

Якутская Лайка



ОТ АВТОРА

Моя встреча с якутскими лайками произошла в 1998 году. В один зимний вечер ко мне в клуб собаководства пришел Владимир Дьячков, он рассказал мне о своих собаках с берегов Колымы и Индигирки. Это было начало знакомства с породой, потом были другие встречи, архивные исследования, первые выставки, первые чемпионы породы.

Я счастлив, что рядом были друзья и единомышленники - Герман Арбугаев, Лена Сидорова и Марина Смирнова. Именно на плечи этих людей легла вся сложность первых лет становления породы, именно они были локомотивами движения вперед. Я очень благодарен им за энтузиазм и любовь к якутским лайкам.

Прошло 20 лет, но мы еще в пути, порода развивается, появляются новые любители породы, которые живут далеко от Якутии - в других городах, странах и на других континентах.

Надеюсь, этот текст даст новую информацию для любителей породы и поможет им в их работе.

*Станислав Городилов
август 2018*



БЛАГОДАРНОСТИ

Я хочу выразить благодарность всем, кто помогал мне в написании этого текста:

*РАМЕНСКОЙ Елене - за поддержку, советы и редактирование
ЕРУСАЛИМСКОМУ Евгению Львовичу - за профессиональные замечания по Комментарию к Стандарту и за участие в судьбе породы якутская лайка*

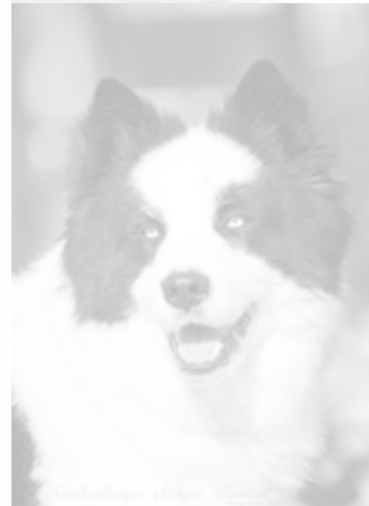
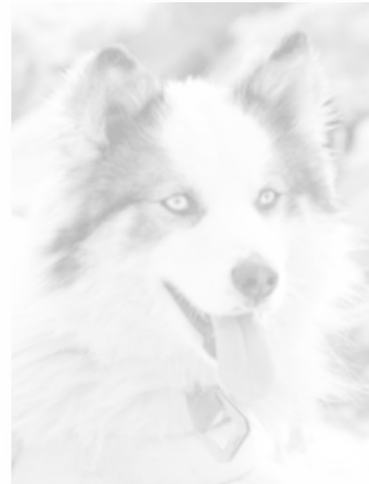
ПРОТАСОВОЙ Елене - за талантливые иллюстрации к Комментарию к Стандарту

СОТСКОЙ Марине Николаевне - за главу о генетике окрасов

ВСЕХ владельцев якутских лаек, предоставивших фотографии своих собак, и особенная благодарность - за любовь к породе

ОГЛАВЛЕНИЕ:

История породы якутская лайка	4
□ «Из древних веков»	
□ «Начало пути»	
□ «Якутская лайка сегодня»	
□ «Собаки Якутии»	
Стандарт породы якутской лайки с комментариями	19
Генетика окрасов якутской лайки (автор Сотская М.Н.)	26





Якутская Лайка

История породы Якутская Лайка



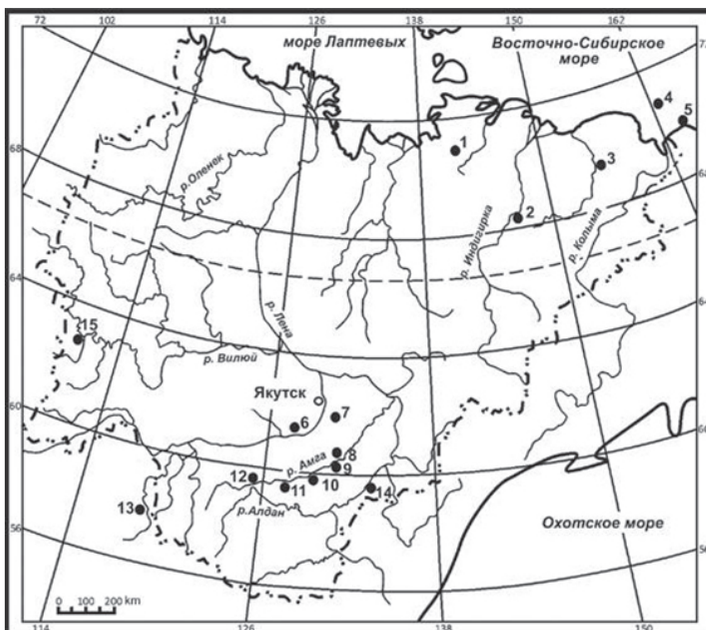
Из древних веков

Дружба человека и собаки на территории современной Якутии возникла очень давно. Это подтверждается археологическими находками на берегу реки Салах недалеко от деревни Тумат в Якутии, где были обнаружены мумифицированные останки трехмесячных щенков собаки установленным возрастом 12500 лет. Однозначно можно сказать, что на побережье Северо-Восточной Азии собака была первым животным, которого человек приручил и стал использовать для охоты, езды. Это объясняется тем, что в тундровом

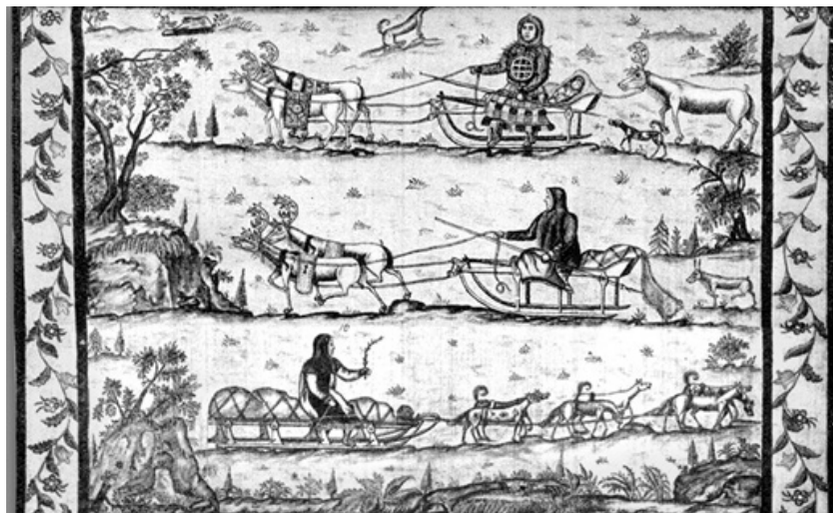
и прибрежном Заполярье часто не было других животных, пригодных для перевозки грузов, но существовала возможность добыть и заготовить корм собакам на долгую зиму.

Этнографы М.Г. Левин (1946), А.В. Смоляк (1978) и другие отмечают, что с древнейших времен вплоть до наших дней для аборигенов Севера и Дальнего Востока ездовые собаки всегда были универсальными животными: на них ездили и перевозили грузы, из шкур шили зимнюю одежду, собака была культовым животным - ее приносили в жертву и совершали другие религиозные обряды.

В начале 90-х годов 20 века на острове Жохова (архипелаг Новосибирские острова в Северном Ледовитом океане, Якутия) была



Местонахождения остатков и изображений домашних собак на территории Якутии: 1 – окр. пос. Тумат (предположительно, домашняя собака), 2 – стоянка Сугуннаах, 3 – р. Алазея, 18 век, 4 – о-в Четырехстолбовой, средневековое поселение эскимосов, 5 – Большой Баранов мыс, средневековое поселение эскимосов, 6 – стоянка Часовня, 7 – поселение Бютейдах, 8 – Оннесское погребение, 9 – писаница Укаан II, 10 – писаница Сибикиэтэ, 11 – писаница Бэс Юрях, 12 – писаница Баасынай I, 13 – писаница Сень, 14 – стоянка Белькачи (предположительно, домашняя собака), 15 – стоянка Туой Хая



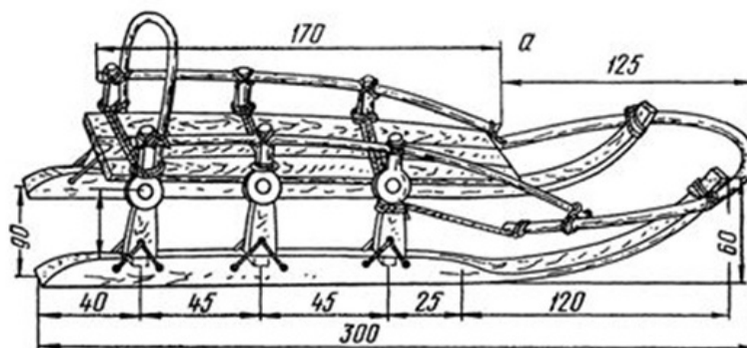
Сибирское тканное панно.
Музей антропологии и этнографии (С.-Петербург).

обнаружена охотничья стоянка, которую обследовал петербургский археолог Владимир Питулько. Он нашел остатки нарт, собачьей упряжи и хорошо сохранившиеся кости собак. Датировки радиоуглеродным методом показали, что возраст находок лежит в интервале 7800-8000 лет. Это самая древняя стоянка в высокоширотной Арктике. Всемирный научный журнал Science признал ее самым первым свидетельством использования собаки для перевозки грузов и в целом первым свидетельством использования человеком собаки в каких-либо целях.

В то время как технология езды на собаках у народов Северной Америки оставалась на достаточно

примитивном уровне, коренные народы и русские старожилы Севера, Сибири и Дальнего Востока России добились больших успехов в технике езды, подготовке собак и управлении ими. Р. Амундсен, побывав в 1920 г. у Корена Юхана на Колыме (Русское устье, Походск, Нижнеколымск), писал: «...в езде на собаках эти русские и якуты стоят выше всех, кого мне приходилось видеть».

Особым достижением является северо-восточная нарта, называемая колымской. Легкая, собранная без единого гвоздя, только на ременных связях - амортизаторах, она обладает большой упругостью и прочностью и лучше всех других конструкций пригодна для езды по неровной местности, среди камней и торосов. Полагают, что эта нарта возникла еще в эпоху неолита и существует без особых изменений в наши дни, как и прежде, в двух вариантах - грузовом и скоростном.



Данный тип нарт называется "Якутская" и широко распространена на Севере Якутии. Нарта хотя и тяжелая, но практична по своему устройству. В основном служит для транспортировки грузов на собаках, оленях и снегоходах. Есть разные размеры нарт, но общее техническое устройство одинаковое.



Якутская Лайка



Начало пути

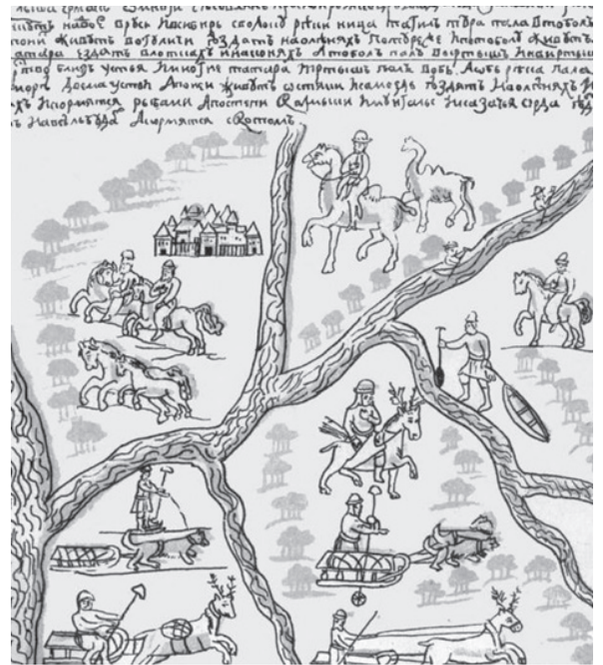
Благодаря ездовым собакам были совершены многие географические открытия и освоение человеком Арктики и Антарктиды. Так, оба полюса Земли покорены на собачьих упряжках: в 1907 г. Ф. Кук и в 1909 - Р. Пири с их помощью достигли Северного полюса. А в 1911 г. Амундсен водрузил флаг Норвегии на Южном, пройдя на собаках в тяжелейших условиях Антарктиды за 99 дней 2980 км.

«Дайте мне зиму и собачью упряжку, а остальное возьмите себе!» Сказавший эти слова знаменитый путешественник Кнуд Расмуссен осуществил самое грандиозное в истории человечества путешествие на собаках. Восемнадцать тысяч километров прошел датский этнограф со своими спутниками от Гудзонова залива до Чукотского полуострова. Вспоминая «Великий санный путь», он впоследствии писал: «Меня охватывает горячее чувство благодарности к нашим терпеливым, неприхотливым собакам. Мы трудились, выбивались из сил, заодно с ними, работали дружно - как только могут работать живые существа, помогая друг другу...»



Мастера с ездовыми собаками упряжились на охотничьи туры в 1877 г.

В России, начиная с посланной Петром I Великой северной экспедиции и до 70-х годов прошлого века, ни один арктический поход не обошелся без ездовых собак. Использовались они и позже, несмотря на широкое распространение современной техники.



Первое письменные упоминания о собаках, живущих на территории Якутии относятся к 1633 году. В этом году был совершен первый морской поход из Лены. Во главе отряда, состоявшего из торгово-промышленного люда, енисейских и тобольских казаков, стоял енисейский пятидесятник Илья Перфильев. В результате этого похода были сделаны ряд географических открытий. В частности была открыта река Оленек, Яна, Индигирка, на которой был основаны два острога это - Зашиверск и Русское Устье, положив тем самым начало освоению и заселению Индигиро-Колымского края.

Новый этап морских походов по арктическим морям начался в 1642 году. Главными его действующими лицами были казаки и про-



мышленники отрядов Дмитрий Зырян (Ярило), Михаил Стадухин и Семен Дежнев (русские полярные мореходы из промышленных, торговых и служилых людей XVII-XIX вв.). В 1643 году мореходы достигли устья реки Колымы. Поднявшись по ней, они построили зимовье, получившее название Колымского.

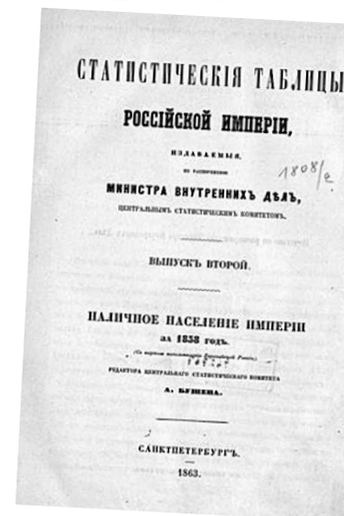
В документах того времени реки Оленек, Яна, Индигирка и Колыма именовались «собачьи-ми реками», этот термин имеет свое объяснение. В Сибири реки на северо-востоке разделяются на «собачьи» и «оленные». На реках, богатых рыбой, где легко можно заготовить юколу, вяленую рыбу для собак, это - реки собачьи. Там же, где рыбы нет или ее мало, передвигаться на собаках трудно. Там для транспорта используются олени, и это — реки олениные. Служба на собачьих реках была труднее, так как было необходимо постоянно добывать корм собакам — ловить рыбу и охотиться.

Французский полярный исследователь Поль-Эмиль Виктор в книге «Ездовые собаки — друзья по риску» утверждает, что первым в 1850 г. использовал собачью упряжку в полярных исследованиях шотландец Мак-Клинтон. Но это, конечно, неверно. **Первое использование собачьих упряжек в полярных исследованиях** осуществил в 1742 г. штурман Российского флота Семен Иванович Челюскин, совершив беспрецедентное путешествие на собачьих упряжках. Пройдя около 4 тыс. (!) верст с территории Якутии до Таймырского полуострова, он впервые достиг северной оконечности Азии — современного мыса Челюскин. Тысячи верст прошли на собаках его товарищи — Харитон Лаптев, Никифор Чекин (ленско-енисейский отряд (1735—1742)).

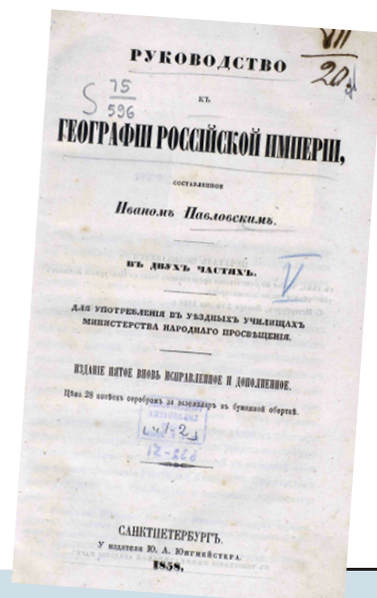
В 1843 году в свет вышла 1 часть книги Ивана Яковлевича Павловского «Руководство к географии Российской империи», где **впервые описана якутская лайка** как «особенная порода», которая «является необходимым домашним животным, употребляющимся для езды и охоты». В этой же книге сообщается, что якутские лайки использовались для «почтовой гоньбы». В 1839 году в Якутской области в зимний период для почтового сообщения из г. Якутска в г. Охотск и далее на Камчатку использовалась до 20 саней (нарт), «которые использовались для перевозки тягостей. В сани запрягалось, обычно 10 собак: по 2 в ряд на длинном ремне, с передовой одиннадцатую. Так они везут тягости от 25 до 35 пудов, пробегая в день до 80 верст, а на легкой езде эти же собаки пробегали в день до 140 верст».



Семен Иванович Челюскин



Иван Яковлевич Павловский





Якутская Лайка

Согласно материалам этнографа В. Туголукова о колымско-индигирских упряжках середины XIX в., их средняя скорость по бездорожью на длинных дистанциях составляла до 10 км/час, на трассах зимних дорог длиной в 200-250 км - до 15-17 км/час. Легковая нарта могла пройти 250 км за 15 часов, 750 км - за 3 суток. По хорошей дороге упряжка из 12-14 собак везла неограниченно долго до 1 т груза, по бездорожью - не более 500 кг.

Первое упоминание о численности якутских лаек можно встретить в книге «Статистические таблицы Российской Империи», изданной Министерством внутренних дел Российской Империи в 1856 году под редакцией А. Бушева: «В Якутской области показано 15,157 собак употребляемых там для езды».

В 1862 году Императорским Русским географическим обществом был издан «Географическо-Статистический словарь Российской Империи, 1-й том», составленный Петром Семеновым. По данным этого издания в Верхоянском Улусе «к домашним животным, весьма важным для жителей, принадлежат собаки: их в большом числе держат жители, которые их употребляют для охоты и езды по тундре: число их до 4000 собак»

Первое описание содержания и использования якутских лаек можно встретить в «Обзрении экономического состояния, статистики российской империи 1849 год», составленном профессором Г. Горловым: «Якуты для езды и перевозки тяжестей употребляют собак. Круглый год собаки проводят на открытом воздухе; летом вырывают себе в земле яму для прохлады или лежат в воде, избавляясь от комаров. Зи-

мою ищут убежища под снегом и, свернувшись в глубоких снеговых ямах, прикрывают морду мохнатым хвостом. Вскармливают большой частью одних кобелей, а сук бросают. Откармливание и обучение собак для езды составляет главнейшее занятие рыбацкого жителя. Самых проворных и смысленных собак впрягают впереди. В разъездах по обширным тундрам, в темные, туманные ночи, или сильные метели, когда путешественник, ни зги не видя пред собою, находится в опасности замерзнуть или погибнуть под снегом, обученная передовая собака не редко спасала от смерти и приводила в поварни, где хоть раз была, или в другое убежище. Уже это одно делает собак необходимыми; их чутье и инстинкт в пустынях заменяют компас»

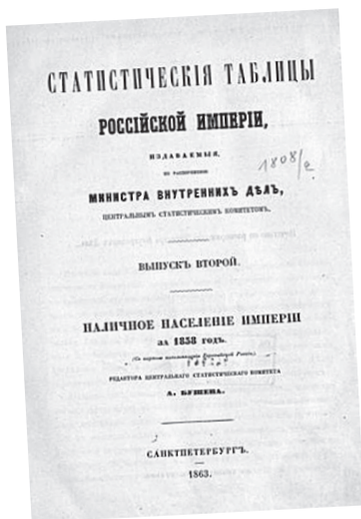
«В 1821 году сильное поветрие истребило большую часть собак.» «на берегах Лены, Индигирки и Колымы, так что у одного семейства осталось из 20 собак только 2 щенка: хозяйка вскормила их своею грудью на равне с ребенком — до такой степени собак почитают необходимыми. Таким образом два щенка сделались в последующим родоначальниками многочисленного поколения».

Первым исследователем, который **подробно описал якутскую лайку**, был Владимир Ильич Иохельсон. В 1894-1896 гг. В. И. Иохельсон работал в организованной Русским Географическим обществом Сибирской экспедиции, изучал народы Колымского округа и северную часть Верхоянского округа.

В течение 1894-1900 гг. были опубликованы первые работы ученого, связанные с его участием в этой экспедиции. Сочинения этих



Горлов, Иван Яковлевич



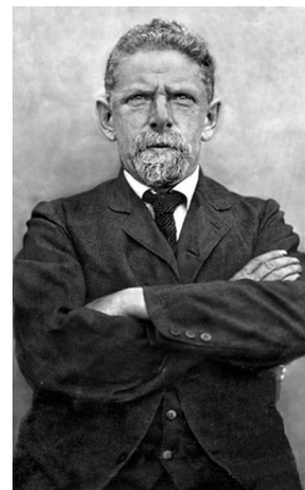
лет – результат обширной разнообразной работы В.И. Иохельсона по исследованию различных аспектов жизнедеятельности юкагири, якутов, чуванцев, чукчей, эвенов, эвенков, русских.

Ученый составил русско-юкагирский и юкагириско-русский словари, представил несколько юкагириских текстов с переводом и грамматическим разбором, юкагириские письма и чертежи на бересте, архивные выписки и около 100 архивных документов, этнографическую коллекцию, путевые записи; собрал материалы по фольклору, лингвистике, антропологии, семейным отношениям, религии, обычаям, материальной культуре и экономике юкагири.

В книге Иохельсона мы читаем: «Домашний скот якута - лошадь, бродячих народностей - олень, а речных жителей и так называемых «сидячих» - исключительно собака; но все эти животные приспособляются к содействию человеку на охоте. Впрочем, о собаке, следующей за человеком под все широты, необходимо прибавить, что у

каждой из народностей округа она является самым надежным товарищем во время промысла зверей. В то время как лошадь и олень - пассивные, несознательные и невольные помощники, собака, как умный хищник, является активным и сознательным промышленником, руководящим нередко другим хищником - человеком».

«Ездовая собака, - пишет Иохельсон, - составляет рабочий скот не только безоленных кочевников и «сидячих» речных жителей, русских и обрусевших инородцев, но и большей части скотоводов-якутов. За исключением юго-западной части округа, в каждой якутской юрте найдете 5-4 собачки, на которых возят дрова, лед и производят другие хозяйственные работы. Ростом полярная собака невелика, высота ее в плечах 50-60 см. Бывает и несколько выше, но многие ездовые собаки, в особенности у якутов, поражают вас своим малым ростом. Маленький рост рабочих собак можно, впрочем, объяснить теми же причинами, почему у наших крестьян маленькие лошади:



Владимир Ильич Иохельсон



Иохельсон с женой Диной Бродской



Иохельсон с группой ссыльных 1902 г.





Якутская Лайка



Акварель Путешествие по Восточной Сибири
И.Булычова 1856



Акварель 1896 из материалов Русского
Географического общества Сибирской экспедиции

на 5-6-месячных щенках, которых почти не кормят, бедные люди уже возят дрова и воду. У состоятельных хозяев собаки, пользующиеся лучшим уходом, всегда рослее.

По наружному виду местная ездовая собака со своими стоячими ушами, косым разрезом глаз, густой шерстью, широкой и относительно большой головой, острой мордой и спущенным (когда она не в духе, устала или ест) пушистым хвостом, весьма походит на волка.»

Владимир Ильич Иохельсон первый описал якутскую лайку и выделил её отличие от остальных собак Северо-восточной Азии

Преобладающая масть колымской собаки, по Иохельсону, «серая, серо-желтая, пестрая, то есть белая с серыми или черными пятнами», «ноги сравнительно толсты и коротки; грудь, которой тянут нарту, прекрасно развита; шея толста и коротка. Морда необыкновенно хитрая, с меланхолическим или угрюмым выражением».

Та же ездовая, по Иохельсону, в одно и то же время и «промышленная», «с хорошо развитым обонянием, но еще с лучшим слухом и зрением. Почти круглый год на привязи, но предоставленные самим себе, они отлично умеют себе находить пищу в виде мышей, куропаток, уток и других птиц и мелких зверей. В обществе загрызают оленя, корову, а голодные нападают на лошадь».

Интересно, что «колымские собаки во время езды свирепеют и даже опасны для встречного человека... Что касается охоты, то по птице они бесполезны: мешают и разгоняют лесную и болотную птицу».

«Впрочем, - говорит Иохельсон, - самый промысел птиц, для которого собак не употребляют, носит там совершенно иной характер, чем у нас. Вообще этих собак никто не учит. Хорошая промышленная собака является самобытным талантом. Собственно говоря, всякая из местных собак умеет отыскивать след зверя и преследовать его, но не у каждой хватает азарта и смелости, чтобы довести преследование до конца».

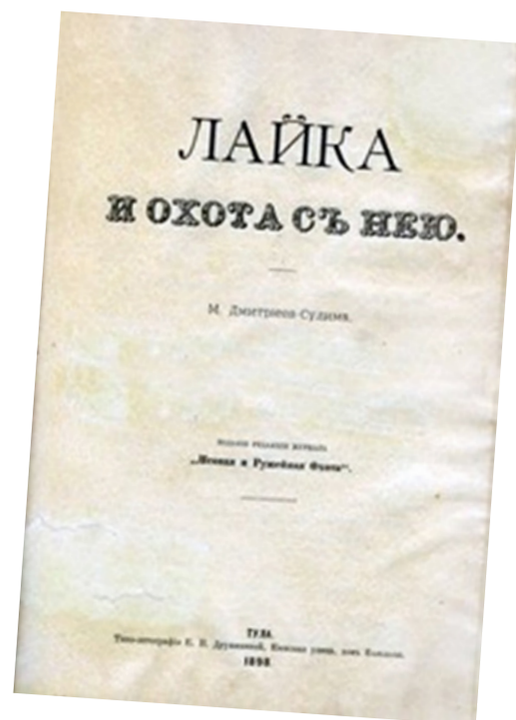
Часто на старых фото мы видим лаек с купированными хвостами. Это делали от сглаза и плохих духов (шаманские верования). Хотя скорее всего играл факт необходимости, а только потом разные верования и традиции. Ведь основным методом лечения инфекционных болезней у собак в те годы был «отрубание хвоста». Заболел щенок, ему хвост, как ненужную опцию, убирали. Собаки часто обмораживали хвосты, и они обламывались – это и сейчас есть, также получали разные травмы во время драк и длительных переходов, все это начинало гнить, и каюры лечили, просто отрубая остатки.

Особый вклад в описание породы якутской лайки сделала М. Г.

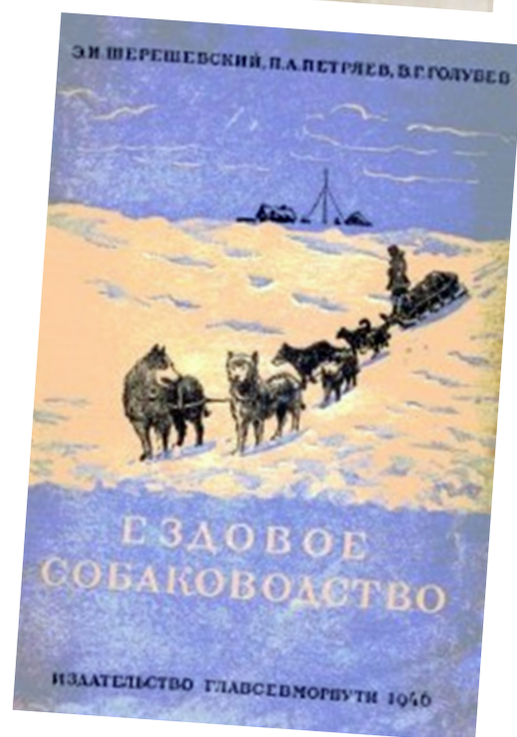
Дмитриева-Сулима, описав якутских собак и охоту с ними в своей книге «Лайка и охота с ней» 1911 года издания. «Эта собака по качествам принадлежит к породе северных собак – пишет М. Г. Дмитриева-Сулима - и населяет Колымский округ, вернее р. Колыму с притоками. Исторически известно, что триста-четырееста лет ее заставляют главным образом нести обязанности тяглого животного, которые не погубили еще ее охотничьих инстинктов, а последние, не будучи развиваемы или поддерживаемы человеком дрессировкой и охотничьим воспитанием, все же сохраняясь, дают ему возможность позиционировать животное, как охотничью породу, меньшинство из них годно для охоты на крупного зверя, почти все лают белку, большинство несут обязанности ловчей собаки по лисицам и песцам, то есть по тому зверю, который, как известно, наиболее распространен в округе и составляет главный объект охоты местных жителей. И здесь северная собака стала тем, чего от нее захотел человек.»



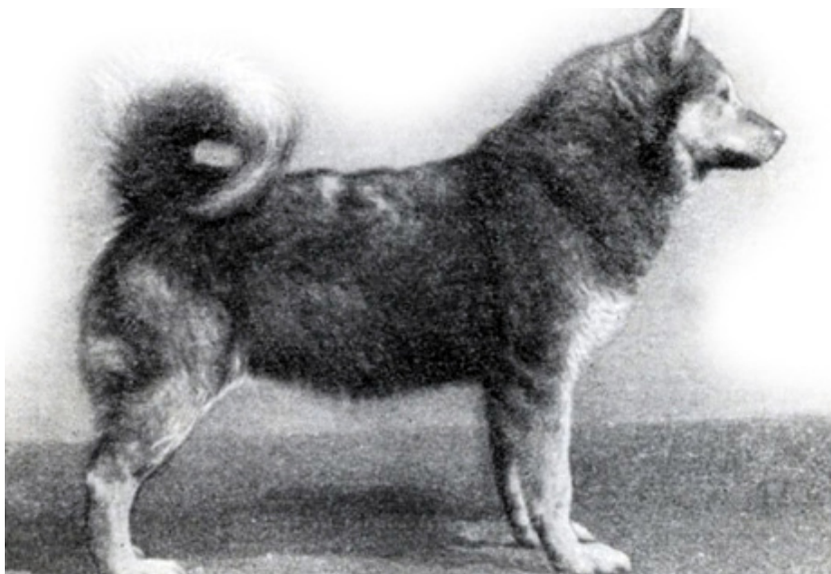
М. Г. Дмитриева-Сулима



*Шерешевский
Эдмунд Иосифович*



*Северо-восточная ездовая
собака СССР*





Якутская Лайка

Якутская лайка сегодня



Матрешка



Митя

Вплоть до 1960-х годов собачьи упряжки были важным, кое-где даже единственным, видом зимнего транспорта северных регионов России. Ими пользовались не только местные жители, но и все государственные службы, включая пограничные войска, почтовую службу и научные экспедиции. По архивным данным на конец 50 годов XX в в северных улусах Якутии насчитывалась до 3000 полных упряжек – это примерно 33000 собак. Закат ездового собаководства в России приходится на последние тридцать лет XX в. Распространение снегоходной техники, упадок пушной охоты и местного рыболовства привел к практическому вымиранию северных собак.

В 1993 году Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений, внесла в «Государственный реестр пород животных, допущенных к использованию» породу Якутская лайка (номер реестра 9358072, порода / охотничья (лайка), служебная (ездовая)).

В 1998 году группа энтузиастов В.З. Дьячков Г.П., Арбугаев С.В. , Городилов С.В., Сидорова Л.И. решила возродить породу якутская лайка, тогда же были привезены первые собаки, которые и стали основным ядром современной популяции якутских лаек. Совместно с Якутской Республиканской Ассоциацией Собаководов в течении нескольких лет велась работа по разведению собак и составлению стандарта породы. В 2004 году Российская Кинологическая Федерация рассмотрела стандарт и приняла его за основу.

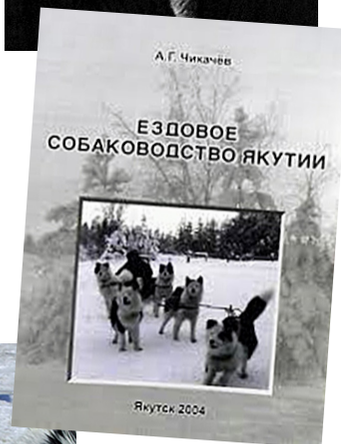


В.З. Дьячков

В 2013 году состоялась первая в XXI веке арктическая экспедиция «Путями первопроходцев» на упряжке якутских лаек, которую организовал и возглавил Герман Арбугаев. Протяженность маршрута на Новосибирские острова составила 1500 км. , экспедиция длилась 36 дней. Сопровождения, которое обычно организуют для таких экспедициях, у смельчаков не было. Путешественники преодолевали безмолвное ледяное пространство, загроможденное ледяными тороса-



Мы доверили им свои жизни и конечный исход всего мероприятия. Они были теми, кто, молча час за часом, день за днем, делал свою работу, вовсе не задумываясь о том, что осуществляет чью то заветную мечту. И этой мечте суждено было сбыться. Сбыться благодаря титаническому труду, который проделали маленькие собачьи лапки. Собакам упряжки душевная слабость неведома. Их преданность и работоспособность поражает и порой, кажется, что у них два сердца. Трудно представить себе откуда, в столь маленьком пушистом комочке столько воли и сил.»



ми, отдав свои судьбы в лапы четвероногим друзьям. Вся экспедиция вернулась в полном составе.

Максим Любавин, участник экспедиции: «Каждый из нас, кто стоял на нарте, мог часами прибывать в бесконечном арктическом вакууме. То единственное, что оставляло право считать себя навсегда не потерянным, были собаки. Они перестали быть абстрактными «Братья наши меньшие». Они всецело стали «нашими Братьями». Мы не просто одели на них шлейки, запрягли в нарты и погнали туда куда ветер дует.





Собаки Якутии

Территория Якутии огромна - это леса, степи, горы, тундра, пустыни, болота и т.д. Везде разные условия проживания – объединяет все только суровость климата. В конце 19 века исследователи насчитывали более 4 разновидностей/групп местных аборигенных собак их называли «отродья» или «аборигенными породами».

1 группа

Это лайка северного региона Якутии - колымско-индигирская лайка (варианты названия: якутская, янская, колымская, эвенская, верхоянская, индигирская, арктическая, походская и т.д.) разные исследователи называли её по разному. В настоящее время именно эта группа собак зарегистрирована РКФ как **якутская лайка**.

К концу 19 века сформировалась стойкое понимание, что эта группа собак имеет все признаки породы, а в 1910 году Дмитриева-Сулима описала экстерьерные особенности (стандарт). Изначально в документах она фигурировала как колымско-индигирская лайка, но потом названия изменили на якутскую лайку.

Безусловно, нельзя утверждать, что якутская лайка развивалась бесконтактно с другими породами Якутии и Дальнего Востока. Например, гилицкая лайка, о ней пишут как о сахалинской ездовой собаке, но на самом деле это ездовая собака народов айну и эвенков, и основной ареал обитания этих собак это юго-восточная часть Якутии до Охотского моря. Сейчас эти территории делят Магаданская, Амурская области и Республика Саха Якутия. Оттуда она уже потом по замерзающему проливу попала на Сахалин. Эти собаки в целом не отличались от колымско-индигирских лаек за исключением типа шерсти. Это короткая ость с хорошо набитом подшерстком. И иногда даже от очень волосатых собак рождается один, два щенка с короткой шерстью (по типу породы японская акита).

Определённый след в породе оставили собаки оленеводов, в частности, ненцев, которые кочевали с ними по всему северу от Таймырского полуострова до дельты реки Лена, эти ненецкие собаки по типу похожи на самоедских собак, предками которых они, скорей всего, и являются.

Развитие охотничьих промыслов привело к тому, что с охотниками в районы рек Колымы и Индигирки проникали различные охотничьи лайки. Все эти собаки, безусловно, оставили след в якутских лайках.



Сахалинские собаки
фото 1911 года.





Но также необходимо отметить, что якутская лайка (колымо-индигирского типа) формировалась в достаточном отдалении от всех ареалов развития лаек. В результате к началу 18-19 века якутская лайка (колымо-индигирского типа) сформировалась как порода, на которую уже не оказывали влияния отдельные случаи метизации с другими лайкоидами, все размывалась в огромном поголовье (данные разные, но по всей видимости собак было более 30 тысяч). Для освоения Аляски американцы с конца XIX вплоть до 20-х годов XX века десятками вывозили собак с Колымы.

Популяция якутских лаек была значительна и стабильной до конца 50-х годов XX века, когда ситуация кардинально изменилась. На севере появилась техника, начали активно развивать промысловую охоту. Плюс, как указано ниже, волевым решением государственных органов всех собак было решено привести к единому стандарту восточно-сибирской лайки, а те собаки, которые не подходили к утвержденному стандарту, просто отбраковывались и уничтожались. Соответственно началась изменяться популяция якутских лаек. Слу-



Аборигенные собака оленеводов по кличке «Будулай» фото Людмила Кузнецова . Фото сделано несколько лет назад во время экспедиции в с. Чекуровка - Булунский улус, Республики Саха Якутии

чай метизации стали увеличиваться, а количественная популяция якутских лаек начала снижаться. В результате к 90-м годам ситуация стала удручающей: за 40 лет порода практически перестала существовать. В 1953 году на севере было более 15 тысяч ездовых собак, а в конце 90-х мы смогли отобрать только около 30 собак. Безусловно, собаки были и есть сейчас, но в целом популяция очень сильно пострадала. На сегодняшний день мы оцениваем количество якутских лаек (колымо-индигирского типа) от 2 до 4 тысяч собак.

Восточно-Сибирская лайка





Якутская Лайка



2 группа

В середине XX века у советского государства возникла необходимость в увеличении добычи пушного зверя и понадобилась промысловая лайка в восточной Сибири. В 1948 году в эти регионы отправили экспедиции из Москвы и, не мудрствуя лукаво, решили всех местных лаек объединить в одну породу, поскольку так удобнее вести статистику и поддерживать поголовья. Таким образом советской кинологией была сформирована по-

рода восточно-сибирская лайка на основе нескольких пород лаек восточной Сибири и Дальнего Востока (от реки Енисей до Охотского моря):

– Амурская зверо-упряжная (описана К. Г. Абрамовым). среднего роста, широкогрудая, с мощным костяком и мощной мускулатурой, ухо невысокое, колодка почти без подхвата (подрыва).

– Эвенкийская (тунгусская) (описана В. В. Рябовым): рослая, мощная, сухая, ухо средней или выше средней длины, колодка с подрывом.

– Эвенская зверовая (описана М. Г. Волковым): выше среднего и крупного роста, крепкая, ухо средней и выше средней длины, колодка борзватая, довольно бедно одетая, хвост нередко несет по-волчьему, поленом.

– Саянская охотничья лайка (описана В. В. Рябовым): рослая, с удлиненной колодкой, псовина повышенной длины, несколько борзватого типа.

– Забайкальская (описана М. Г. Волковым): наиболее мелкая из всех.

– Ездово-зверовая камчатская (по мнению автора, что на самом деле, это колымо-индигирская) (описана М. Г. Волковым): крупная, волкообразная, ухо средней длины, длина псовины средняя.

Все эти названия очень условные, и в разной литературе авторы названия пород указывают по-своему.

Все эти разновидности лаек были распространены на территории Якутии.



Восточно-Сибирская лайка



Амурская лайка
(♂) Напусси,
вл. Сулензига Нейса,
с. Бира. 1939 г.
(Альбом К.Г. Абрамова,
№ 14638-30)



Камчатская ездовая собака

3 группа

Третья группа аборигенных собак Якутии – это оленегонные лайки или оленегонные шпицы (орылчана) - это собака оленеводов из народностей эвенов и эвенков. Орылчана предназначена для пастьбы больших стад оленей. В отличие от якутской лайки, которую сравнивали с волком, орылчану часто сравнивали с лисицей за рыжий цвет, узкую мордочку, стоячие ушки и очень богатую шерсть.



Оленегонные лайки



4 группа

Четвертая группа условно аборигенных собак Якутии - это охотничье-сторожевые-пастушьи лайки – их в основном использовали в центральной части Якутии. Центральная часть Якутии отличается тем, что здесь нет большой промысловой (пушной) охоты, нет здесь оленеводства. Здесь в долинах (алласах) проживает народ саха (якуты), основной вид их деятельности было скотоводство - разведение крупного рогатого скота (якутская корова) и якутских лошадей.



*Якутские охотничьи лайки
Центральной Якутии*



Якутская Лайка

Стандарт породы якутская лайка (с комментариями)

Утверждено
Президиумом СОКО РКФ
24 июля 2013 г.

С изменениями и дополнениями, утвержденными
Президиумом РКФ 08.04.2015

ЯКУТСКАЯ ЛАЙКА

Страна происхождения: Россия

Дата публикации действующего оригинала стандарта: 2005 г.

Предназначение: ездовая и охотничья собака

Классификация FCI: группа 5 (лайки и примитивные породы)

Секция 1 (северные ездовые)

С рабочими испытаниями

Краткая историческая справка:

Якутская лайка — древняя аборигенная порода собак, выведенная коренными народами Северо-Востока России, на так называемых «собачьих реках».

В разное время и разные исследователи (А. Ф. Миддендорф, В. Л. Серошевский, Л. П. Сабанеев, Н. В. Слюнин, Р. К. Маак, Князь А. А. Ширинский-Шихматов, В. И. Иохельсон, Е. В. Пфиценмайер, Е. Г. Орлов, М.Г. Дмитриева-Сулима, Э. И. Шерешевский, А. Г. Чикачев и другие) описывали якутскую лайку под разными названиями (алазеевская, анюйская, арктическая, верхоянская, колымо-индигирская, омонская, омурчанская, охотская, полярная, сусуманская, северо-восточная ездовая, тунгусская, чувычанская, эвенская, якутская, и т.д.)

С 1635 года в челобитных казаков первопроходцев упоминаются собаки живущих вдоль «собачьих рек».

В 1692 году в Амстердаме опубликована книга голландского ученого-путешественника, географа и этнографа Николаса Витсена «Северная и Восточная Тартария». В этой книге были опубликованы гравюры «Способы передвижения Якутов зимой». На этих гравюрах показаны способы использования собак как тягловый транспорт. Это **первое изображение якутских собак**. Также на этих гравюрах изображена буксировка лыжника собаками (Скиджоринг — от англ. Skijoring races, то есть буксировка лыжника — зимний вид спорта) и другой зимний вид спорта зимний виндсёрфинг. Это самые ранние изображения скиджоринга и зимнего виндсёрфинга.

В 1730 году Витус Беринг начал снаряжать расширенную 2-ю Камчатскую экспедицию. Во время этой экспедиции активно использовались собаки заполярной Якутии. Это были первые географические экспедиции, в которых использовались собаки.

В книге «География Российской Империи» Ивана Павловского, в 1843 году, сообщается:

«собаки (якутские лайки) использовались для почтовой гоньбы». Так, в 1839 году в Якутской области в зимний период для почтового сообщения из Якутска в Охотск и далее на Камчатку для перевозки тяжестей использовалась до 20 упряжек (нарт). В сани запрягалось обычно 10 собак по 2 в ряд на длинном ремне, с передовой одиннадцатую.

Так они везут тяжести от 25 до 35 пудов, пробегая в день до 80 верст, а на легкой езде эти же собаки пробежали в день до 140 верст.

В 1850 году профессор Иван Яковлевич Горлов описал традиционные методы содержания и использования якутских лаек в своей книге «Обозрение экономического состояния, статистики Российской Империи за 1849год»:

«Якуты для езды и перевозки тяжестей употребляют собак. Круглый год собаки проводят на открытом воздухе; летом вырывают себе в земле яму для прохлады или лежат в воде, избавляясь от комаров. Зимой ищут убежища под снегом и, свернувшись в глубоких снеговых ямах, прикрывают морду мохнатым хвостом».

Разностороннее применение якутских лаек во всем, что сопутствовало повседневной жизни человека на протяжении многих столетий, начиная от охоты, охраны жилища, пастушеских обязанностей и заканчивая ездовым предназначением, безусловно выделяют её универсальность среди всех остальных «пользовательских» пород мира.

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

Якутская лайка - это гармоничная, компактная собака с короткой линией верха. Умеренно широкотелая, 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.





Якутская Лайка

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 от плеча до седалищного бугра превышает высоту в холке на 10-15%.

Длину корпуса измеряют от переднего края плече лопаточного сочленения до седалищному бугру.

Длина головы составляет 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 носа

Длина передней ноги 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.

Надо 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, радуж-

ной 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 бело-головых 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, желательно 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





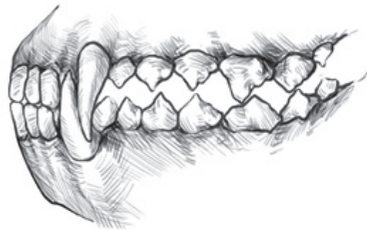
Якутская Лайка

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.



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.

Предпочтительно 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, 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.**

ВВ 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 гармонизировать 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: достаточно длинная, мускулистая, среднего постава.

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: крепкий, мускулистый, с округлыми ребрами.



Якутская Лайка

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 объемом 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 объем 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.



Хвост: высоко посажен, закинут в полукольцо на спину, покрыт густой пушистой шерстью.

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, серпа. Хвост может свободно свисать, если собака находится в состоянии покоя.

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





Якутская Лайка



Грудь: широкая, достаточно длинная, умеренно глубокая, округлая в сечении.

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.

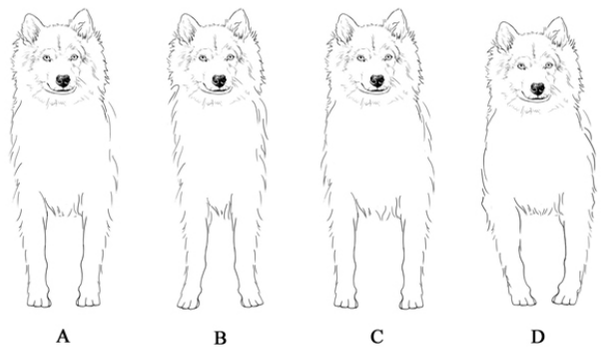
Как была уже сказано, грудная клетка у якутской лайки должна быть длинной. Для рабочей собаки необходима вместительная грудная клетка для размещения сердца, легких и крупных кровеносных сосудов.

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 большие 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



Грудная Клетка: А – нормальная, В- узкая, С-излишне широкая, D- бочкообразная





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 постав 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



Якутская Лайка

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 сустав 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 выглядят высокими, сводистыми.

Распушенная лапа с широко расставленными пальцами плохо пры-

жсинит 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





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 на ощупь, средней длины, с очень хорошо развитым 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 шерстному 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 содер-

жании якутской лайки в домашних условиях и не типичных для них климатических зонах приходится прилагать определённые усилия для сохранения характерной шерсти собак.

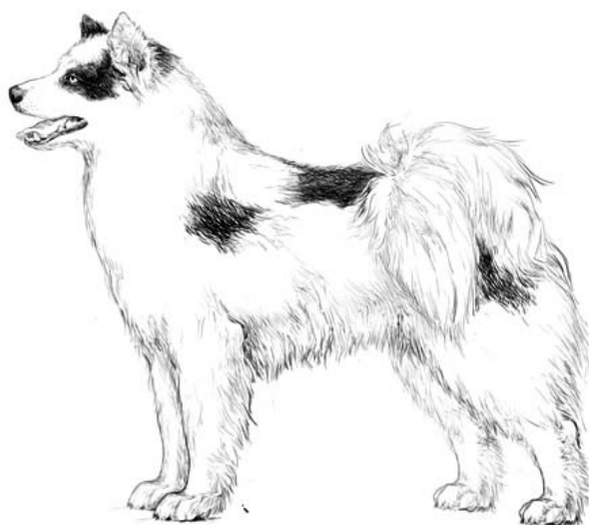
Линька у якутских лаек сезонная, как правило она ярко выражена. Летняя шерсть сильно отличается от зимней по длине, но при этом остается такой же густой и достаточно грубой по структуре.

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, загривки, 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 (пезжинами);

Плащевой – пигментированный окрас (разновидность пегий 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, белые 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 белоглазых 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 получена считаные единицы рыжих собак, а коричневые совсем не рождались.



Якутская Лайка

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.		

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 – оптимальный – 56 см.

Суки – желательный рост - 53-57 см – оптимальный – 55 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 уплотненной 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 вышеперечисленных пунктов нужно считать недостатком и серьезность, с которой этот недостаток оценивается, должен быть пропорционален степени его выраженности и его влиянию на здоровье собаки и ее способность выполнять традиционную для данной породы работу..

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;
- 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.

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

Генетика окрасов якутской лайки

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^w – обуславливает формирование зонарного окраса, обычный аллель для якутской лайки

a^y – обуславливает развитие соболиного окраса, вероятно присутствует у небольшого процента особей

a^t – 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

Em – 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^y – 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^w – 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



Якутская Лайка

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 «Угайго».

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 обще-

му 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 волчье-соболиным. 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^yk^y)ss** – рецессивный черный

3. **a^wa^w B-C-E-k^yk^yss** – затемненный зонарный

4. **a^ta^t B-C-E-k^yk^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^yk^y)ss**

3. **a^wa^w bb C-E-k^yk^yss -**

4. **a^ya^y bbC-E- k^yk^y ss**

5. **a^ta^t bb C-E-k^yk^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 наличие не приходится. Отмечаются разные типы рыжих окрасов.

Основным рыжим окрасом является соболиный генотипа **a^ya^yk^yk^y** сопровождается 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 – затемняющих 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^ya^y B-C-D-E- k^yk^yss – рыжий с черным носом

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

a?a?B-C-D-ee KB-(k^yk^y) ss – рыжий



Якутская Лайка

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, визуальное белые собаки часто имеют кремовый оттенок. Белые собаки с черным носом, губами, веками и темными глазами являются носителями аллеля **В**-. 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^ws^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 затенение 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

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

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

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

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 отдельными с 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^m**, однако часто она бывает скрыта белой пятнистостью.

Фотографии якутских лаек

Зонарный окрас





Якутская Лайка

Черный окрас





Коричневый окрас



Рыжий окрас





Якутская Лайка

Белый окрас





Подпалый окрас





Якутская Лайка

Белая пятнистость





Темная маска на морде



Крап на белом фоне





Якутская лайка

