

УДК 636.72.042
ББК 84(2=411.2)
С12



Для младшего и среднего школьного возраста (6+)

Сафонов, Савва.

С12 **Ездовые собаки. Великий транспорт Севера / С. Сафонов ; ил. :
Е. Фролова. – Москва : Паулсен, 2023. – 48 с.
ISBN 978-5-98797-338-7**

УДК 636.72.042
ББК 84(2=411.2)

ISBN 978-5-98797-338-7

© ООО «Паулсен», 2023

ВВЕДЕНИЕ

Ездовая собака – наверное, единственное животное, которое делает свою работу с удовольствием. Лошадь, например, не очень-то любит катать наездника. Слон переносит брёвна только потому, что его заставляют это делать. Олень тянет нарты с грустной покорностью. И лишь северный пёс перед тем, как его запрягут в нарты, радостно повизгивает от возбуждения. Конечно, и среди ездовых собак бывают лентяи. Но всё-таки для большинства из них работа – в радость.

Береговые чукчи и эскимосы до недавнего времени не мыслили своей жизни без ездовых собак. Полярные исследования европейцев ощутимо продвинулись вперёд только тогда, когда экспедиции в середине XIX века начали использовать собачьи упряжки. Русские первопроходцы познакомились с этим видом транспорта ещё раньше – как минимум в первой половине XVIII века.

Конечно, в наше время собак в роли транспорта сильно потеснила техника. Однако искусство езды на них не исчезло: гонки на собаках стали спортом. И хорошо, что это так – ведь даже самый современный снегоход не умеет найти сам дорогу, когда метёт пурга, не учует медведя и не станет вам настоящим другом.



Учебники относят к мегафауне любых животных с массой более 40 кг, но обычно этим словом обозначают настоящих гигантов, например слонов, бегемотов, жирафов – а также мамонтов, бизонов, туров.

ЧЕЛОВЕК ПРИРУЧАЕТ СОБАКУ

До развития генетики существовали разные теории происхождения собак. Например, австрийский учёный Конрад Лоренц, изучавший поведение животных, полагал, что одни собаки произошли от шакалов, а другие – от волков. Однако сегодня генетики считают, что у всех домашних собак один и тот же предок – и это не наш старый знакомый, так называемый волк обыкновенный. Примесь волчьей крови у некоторых пород действительно есть, но это результат более позднего скрещивания. Некоторые учёные допускают, что собаки произошли от огромного плейстоценового, или мегафаунного, волка, но доказательств этого пока недостаточно. Этот зверь охотился на крупную дичь, мегафауну: овцебыков, бизонов и даже мамонтов. По сравнению с обычным волком он имел более мощные челюсти и увеличенные зубы.


Как бы то ни было, предка собак человек приручил более 30 000 лет назад, в плейстоценовую эпоху. Об этом говорят археологические находки: на стоянках первобытных людей обнаружены останки собак, умерших своей смертью, а значит, и живших вместе с людьми.

Что же происходило в те далекие времена, почему люди и собаки сблизились? Прежде всего надо уточнить, что плейстоцен начался 1,8 млн лет назад и закончился около 10 000 лет назад. По современным меркам климат в ту эпоху был прохладный, лёд временами покрывал почти треть поверхности материков. Зато вдоль границ ледников простиралась тундростепь, в которой летом росла высокая, до двух метров, трава. Раздолье для бизонов, мамонтов и тех, кто на них охотится.

В периоды потепления ледники таяли, и часть тундростепи превращалась в болота. Еды в результате становилось меньше. Такие потепления продолжались подолгу, тысячелетиями. Количество травоядных сокращалось, так что и хищники начинали голодать.

Последнее потепление пришло в конце плейстоцена, и ледники отступили. Мегафауна измельчала и поредела, мамонты вымерли. Начались трудные времена – но разум человека даёт ему возможность быстро приспосабливаться к изменившимся условиям. Бывшие охотники на мамонтов по-прежнему умудрялись добывать еду, и оголодавшие предки собак следовали за человеком, питаясь остатками его добычи. Привыкнув жить рядом со стоянками людей, псы предупреждали их о приближении крупных хищников, поднимая шум, и наши предки вознаграждали их за это. Потом собака научилась помогать людям на охоте, выслеживая зверя и задерживая его. Эта теория выглядит довольно естественно. А вот то, что хищника впоследствии научили тянуть нарты и ему это даже понравилось, на самом деле удивительно.

Когда это случилось? Судя по древнейшим археологическим находкам – как минимум 7800–8000 лет назад. Вплоть до первой половины XX века собаки оставались незаменимым транспортом и для коренных жителей Севера, и для исследовавших Арктику европейцев. Конечно, некоторые народы использовали и используют вместо собак оленей, но для охотников ездовые псы были намного удобнее.



Ростом мегафаунный волк был около метра и имел очень мощные челюсти.

ПОРОДЫ ЕЗДОВЫХ СОБАК



**ЧУКОТСКАЯ
ЕЗДОВАЯ СОБАКА**
Высота кобелей
в холке 52–58 см,
сук – 49–55 см.
Масса кобелей 25–30 кг,
сук – 20–25 кг

Какой должна быть идеальная ездовая собака? Наверное, огромной, сильной? И да, и нет. Есть породы-тяжеловозы, есть псы, хорошо бегущие по глубокому снегу, а есть быстроногие собаки, которым нет равных на укатанном снегу или льду. Однако всех их объединяют крепкое телосложение и густая шерсть с подшёрстком. Дальше мы расскажем о пяти самых известных породах.

ЧУКОТСКАЯ ЕЗДОВАЯ СОБАКА

Эта порода – аборигенная, то есть сложившаяся естественным образом. Конечно, отчасти её выведению способствовал и человек, однако скрещиванием лучших собак он не занимался – чукотские ездовые обычно сами выбирают себе пару. Чукотская ездовая не слишком крупная, но крепко сложенная, очень выносливая и хорошо обучаемая. Непривычному человеку чукотские ездовые могут показаться похожими на дворняжек, но у породы есть чёткий стандарт. Сильная спина, крепкие лапы, чуть вытянутая, но не острая морда – при кажущейся простоте эти собаки настоящее чудо. И что интересно – хвост у чукотских ездовых собак, в отличие от оленегонных лаек, висит прямо, а не завивается на спине колечком.

САМОЕД

Страшноватое название этой породы происходит от слова самоди – так называют себя ненцы, один из северных народов России. Именно у ненцев европейцы и обнаружили этих пушистых добродушных собак. Они привыкли жить с людьми – даже спали в жилище рядом с хозяевами, согревая их. Это довольно странно для Севера – обычно собак не пускают в чум. А самоедов не только пускают, но и оставляют на их попечение маленьких детей, будучи уверенными, что пёс позаботится о ребёнке и ничего не испортит в чуме. Самоеды отлично справляются с перевозкой грузов, в том числе тяжёлых. А вот к чему они не способны, так это к сторожевой службе. Самоеды любят всех людей, без исключения, и доверяют им. Кстати, фирменная черта породы – самоедская улыбка. Из-за поднятых уголков губ кажется, что пёс всегда в хорошем настроении. Впрочем, так оно и есть. По стандартам породы самоед должен быть белым, без единого пятнышка, хотя у ненцев собаки бывают разными по окрасу.

СИБИРСКИЕ ХАСКИ

Эту породу вывели не в Сибири, а на Аляске, но прародителями её были чукотские собаки. Они появились на Аляске в 1908 году – их привёз русский торговец пушниной Уильям (Илья) Гусак и выставил упряжку на гонки. По сравнению с местными животными они были мелкими и к тому же не понимали команд, которые подавал им нанятый Гусаком погонщик. И всё-таки упряжка пришла к финишу третьей! После этого чукотских собак начали завозить в Америку.

В 1914 году норвежский путешественник Руал Амундсен закупил пятьдесят таких псов на Аляске для экспедиции к Северному полюсу. Увы, путешествие не состоялось, а собаки достались тренировавшему их Леонарду Сеппале. Впоследствии он выиграл с ними немало гонок и в итоге занялся выведением новой породы.

Сибирские хаски гармонично сложены – они не такие мощные, как тяжеловозы, но выглядят настоящими атлетами. И упряжку они тянут, как настоящие спортсмены, – ровно и без видимых усилий.

Несмотря на гордый вид, хаски ласковые и спокойные собаки. Окрас может быть любым, шерсть довольно длинная и пушистая.

Нередко у хаски бывают голубые глаза.

СТАНДАРТ – в данном случае это слово означает чёткое описание породы, составленное собаковедами. Отклонение от этого описания будет означать, что собака не может считаться чистопородной.

ПОДШЁРСТОК. У многих пород собак, не только у северных, шкура состоит из шерсти – длинных и прочных волос – и подшёрстка, в котором волосы мягче и тоньше. Подшёрсток, похожий на пух, задерживает идущее от тела тепло, а шерсть защищает его от внешних воздействий.

САМОЕД
Высота кобелей в холке 54–60 см,
сук – 50–56 см. Масса кобелей
20–30 кг, сук – 16–20 кг

СИБИРСКИЕ ХАСКИ
Высота кобелей в холке
53,5–60 см, сук – 50,5–56 см.
Масса кобелей 23–27 кг,
сук – 16–23 кг



**АЛЯСКИНСКИЙ
МАЛАМУТ**
Высота кобелей в холке
63,5 см, сук - 58,4 см.
Масса кобелей 38-40 кг,
сук - 34-36 кг



АЛЯСКИНСКИЙ МАЛАМУТ

Изначально маламут был аборигенной породой: эти собаки жили у индейцев племени маламьют, помогая людям и перевозить грузы, и охотиться. Племя обитало обособленно, так что собаководы обратили внимание на необычных красивых псов лишь в начале XX века. Маламуты крепко сложены, держатся гордо, имеют длинную толстую шерсть и плотный подшёрсток. Цвета они бывают серого или чёрного с белым. Пушистый хвост маламуты держат закинутым на спину. На голове у них либо «шапочка», либо «маска» из тёмных волос. Морда свидетельствует о благородстве и доброжелательности. Как и самоеды, маламуты дружелюбны и не делят людей на своих и чужих. Их специализация – перевозка тяжёлых грузов, так что в скорости эти красавцы уступают другим породам ездовых собак. И ещё одна важная черта: по стандартам породы у маламутов не должно быть голубых глаз – они говорят о том, что среди предков животного были хаски.



Рисунок А. Григорьева