

СОДЕРЖАНИЕ СЕВЕРНЫХ ПОРОД СОБАК В КВАРТИРНЫХ УСЛОВИЯХ *Keeping northern dog breeds group in domestic conditions*

Е. И. Шатрова, студент

Н. Л. Лопаева, кандидат биологических наук, доцент
Уральский государственный аграрный университет
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Рецензент: О. В. Горелик, профессор, доктор сельскохозяйственных наук

Аннотация

Северные породы собак привлекают своей красотой и характером. Люди берут себе симпатичного щенка в тесную квартиру, зачастую не позаботившись об условиях содержания такой собаки. В скором времени владельцы начинают искать новых хозяев, а то и вовсе оставляют своего питомца на улице. Чтобы такого не происходило, нужно заранее продумывать содержание и уход в квартирных условиях.

Ключевые слова: собака, северные породы, содержание, уход, адаптация.

Summary

Northern dog breeds group is very attractive. Some people often take a puppy into small apartment without taking care of requirements of keeping such a breed. They start looking for new owners or just leave their dog outside. To prevent from this, you need to think about keeping this dog in domestic conditions in advance.

Keywords: dog, northern breed group, keeping, care, adaptation.

Есть мнение, что северных собак (хаски, маламутов, лаек и других) нельзя держать в квартире. Они слишком энергичны, плохо переносят жару или отопительный сезон, требуют много внимания. Все это так, но все же содержание такой собаки в городских условиях возможно, просто для этого требуется много сил и желания.

Справиться с этими трудностями возможность есть:

1. Ездовые собаки нормально переносят жару и отопительный сезон. В этом им помогает их шерстяной покров – пушистый неплотный подшерсток вместе с покровным волосом создают воздушную прослойку, которая играет важную роль в терморегуляции. Она не пропускает ни тепло, ни холод, позволяя поддерживать комфортную температуру. Но все же при экстремально высокой температуре следует включать охлаждающие приборы, иначе это плохо скажется на здоровье собаки. Температурный гомеостаз поддерживается благодаря сердцевине. Температура тела животного поддерживается постоянной, с одной стороны, с помощью химических, а с другой стороны, с помощью физической терморегуляции. Основным центром, поддерживающий температуру тела — это гипоталамус.

2. Процесс смены и восстановления шерстяного покрова (или «линька») у северных пород происходит не чаще, чем у любых других. Чтобы поддерживать чистоту и здоровье, собак нужно регулярно вычесывать фурминатором или водить в груминг-салон.

3. Маламуты, хаски, самоеды и лайки предназначены для езды в упряжках, поэтому им важно получать достаточную ежедневную нагрузку. Без должного внимания к этой проблеме может страдать не только квартира и вещи хозяина, но и организм собаки. К примеру, могут

наблюдаться различные заболевания суставов, костей и мышц, а также сердечно-сосудистой системы.

Выгул

Щенка выпускают на улицу после первой двухэтапной вакцинации, с 3-х месяцев. Перед этим заранее приучают к ошейнику и поводку, обучают командам.

Для активных собак важна ежедневная физическая нагрузка. Это может быть, как и бег на большие дистанции, так и просто активные игры. Так же очень важна умственная работа.

Продолжительность прогулки должна быть не менее 3-4 часов в день. Этот показатель может меняться в зависимости от характера прогулки. Обычного пешего выгула может не хватать.

Уход за шерстью, ушами, глазами, лапами

1. Шерсть. У северных пород собак шерстяной покров способен «самоочищаться» за счет того, что волос в достаточном количестве увлажняется сальными железами. Мыть шампунем разрешается не чаще 2-х раз в год. В период обильной линьки следует вычесывать фурминатором примерно раз в 3 дня.

2. Уши. Рекомендуется протирать внутреннюю поверхность ушной раковины влажной марлевой салфеткой по мере загрязнения, не задевая слуховые проходы. Здоровые уши не нужно обрабатывать хлоргексидином или перекисью, так как эти вещества убивают здоровую микрофлору уха.

3. Глаза. Так же, как и уши, глаза можно протирать смоченной водой марлевой салфеткой по мере загрязнения.

4. Лапы. Чаще всего у городских собак когти стачиваются об асфальт. Если этого не происходит, их нужно самостоятельно подстригать. Шерсть между подушечками лап так же состригается, чтобы собаке было комфортнее ходить в грязь или снег.

Питьевой режим

Крайне важно обеспечивать постоянный доступ к чистой питьевой воде. Вода составляет примерно 60% массы тела собаки.

Роль воды в организме:

1. Конституциональная вода является составной частью клеток и тканей в организме.

2. Свободная вода - растворитель многих биологически важных веществ, создает условия для образования дисперсных форм липидов и белков. Является основной средой для протекания биохимических реакций.

3. Связанная вода – способствует расщеплению молекул, участвует в их активации;

4. Терморегуляторная функция.

5. Экскреторная функция – растворение конечных продуктов обмена и выведение их из организма животного. [3]

Нормы и режимы кормления

Пищеварение – это сложный комплекс процессов, включает в себя прием корма, его механическую и химическую переработку, всасывание расщепленных веществ и выведение из организма непереваренных остатков корма. Пищеварение – начальный этап обмена веществ. Суть пищеварения заключается, во-первых, в преобразовании компонентов корма в растворимую форму, а во-вторых, в расщеплении сложных органических веществ - белков, липидов и углеводов (полимеров) на более мелкие мономеры, способные к ассимиляции [1].

Собаки являются хищниками, но в результате долгой domestikации они стали способны переваривать не только животную пищу. Поэтому в их рационе могут присутствовать корма как животного, так и растительного происхождения.

Состав и свойства желудочного сока.

Чистый желудочный сок собак представляет собой бесцветную жидкость с удельным весом 1,002-1,007. Имеет кислую среду (рН = 1,0-2,1). Состоит из воды (99-99,5 %) и плотных веществ (1-0,5 %). Остаток - органические и неорганические вещества [2].

Следует сразу определиться, чем кормить собаку – натуральной пищей или кормом. Смешанное питание не рекомендуется, так как организм собаки не успевает адаптироваться и это ведет к расстройствам пищевого поведения.

При содержании на натуральной пище нужно очень внимательно следить за рационом, делать его сбалансированным (правильное соотношение растительной пищи к пище животного происхождения), в то время как в корме, зачастую, все рассчитано.

Объем пищи определяется по массе тела:

1. Щенок до 6-ти месяцев – 5-7% от веса.
2. С 6-ти месяцев и старше – 3-3,5% от веса (этот показатель может варьироваться в зависимости от получаемой физической нагрузки или физиологии организма).

Частота кормления собак представлена в таблице 1.

Таблица 1

Возраст (мес)	Количество приемов пищи в сутки
До 2-х	6
2-3	5
3-6	4
6-8	3
9 и больше	2

Вывод

Содержание собаки северной породы в квартирных условиях требует больших вложений как физических, так и моральных. Это большие денежные затраты – кормление, приемы у ветеринарного врача, гигиена шерстного покрова. Так же нужно быть готовым выходить на прогулку в любое время года и погоду, нужна хорошая физическая форма и ведение активного образа жизни, иначе это обернется не в лучшую сторону как для хозяина, так и для его питомца.

Библиографический список

1. *Иванов А. А.* Этология с основами зоопсихологии: учебник. СПб.: Лань, 2009. 365 с.
2. *Лысов В. Ф., Максимов В. И.* Основы физиологии и этологии животных: учебное пособие. М.: КолосС, 2004. 256 с.
3. *Бабушкин В. А., Красников А. В.* Физиология мелких непродуктивных животных. Краткий курс лекций для аспирантов 2 курса. М., 2014.
4. Этология животных: учебник / В. Ф. Лысов и др. ; под ред. В. И. Максимова. М.: КолосС, 2010. 296 с.