

Марина Куропаткина

Готовим собаку к выставке



Марина Владимировна Куропаткина

Готовим собаку к выставке

Серия «Всё о собаках»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=165199

М. Куропаткина. Готовим собаку к выставке: Вече; Москва;

Аннотация

В данном издании обобщены правила проведения выставок собак различных пород. Читатель может почерпнуть необходимую информацию для правильной подготовки своего питомца к участию в официальных мероприятиях. Книга будет полезна как начинающим собаководам, так и всем интересующимся разведением собак.

Содержание

Введение	5
1	7
Общие рекомендации	9
Режим кормления	12
Основные виды продуктов, необходимых собаке	14
Готовые корма	20
Витамины и минеральные вещества, содержащиеся в различных продуктах питания	21
Конец ознакомительного фрагмента.	22

Куропаткина Марина Владимировна

Готовим собаку к выставке

В данном издании обобщены правила проведения выставок собак различных пород. Читатель может почерпнуть необходимую информацию для правильной подготовки своего питомца к участию в официальных мероприятиях. Книга будет полезна как начинающим собаководам, так и всем интересующимся разведением собак.

Введение

Все породы собак условно делятся на три большие группы: служебные и сторожевые, охотничьи, комнатно-декоративные.

Собаки первой группы используются для пастушьей, сторожевой, санитарной, розыскной и спасательной работы.

Животные второй группы сопровождают своего хозяина на охоте – выслеживают и загоняют зверя, поднимают и приносят дичь.

Комнатно-декоративные собаки – это прежде всего веселые и покладистые компаньоны для людей самых разных возрастов.

Помимо деления на группы по разновидностям пород, собаки также классифицируются в зависимости от их экстерьера, то есть они бывают длинношерстными и короткошерстными. Также встречаются породы, представители которых вообще не имеют шерстного покрова.

Выставка в жизни собаки и ее хозяина – важное событие, к которому никак нельзя относиться легкомысленно и равнодушно. Чтобы четвероногий питомец получил признание судей, необходимо провести сложную подготовительную работу: привести в порядок его внешний вид и научить выполнять определенные команды.

В этой книге даны подробные рекомендации по подго-

товке собаки к проведению выставки, а также перечислены некоторые разновидности испытаний.



1

Питание

Если вы, хотите вырастить из своего молодого питомца чемпиона, необходимо заранее позаботиться о его здоровье и физическом состоянии. Особое внимание при этом следует уделить кормлению собаки.



Только здоровая собака с превосходным внешним видом, соответствующим стандарту породы, может занять призовое место на выставке.

Здоровье кожного покрова, длина, густота, цвет и блеск шерсти зависят от наследственных факторов, однако, неправильное питание может значительно испортить внешний вид собаки. Обычно гораздо чаще обращают внимание на шерсть, чем на кожу, однако волосы шерстного покрова рас-

тут и получают питание именно за счет клеток кожи.

Недостаточное или несбалансированное питание может ухудшить состояние внешних покровов. Так, при нехватке жиров в рационе собаки у нее наблюдается шелушение кожи с локализацией сначала в области живота, затем на хвосте и, наконец, на спине. Нередко отмечается появление сыпи, язвочек и ранок.

Общие рекомендации

Суточная норма потребления собакой корма зависит от ее породы, размера и возраста. Так, щенки нуждаются в меньшем количестве пищи, чем взрослые собаки.

Соотношение разных видов кормовых смесей может меняться в зависимости от внешних условий (температуры и влажности), а также физиологического состояния животного. Несмотря на то что в настоящее время для каждой породы и возрастной группы собак разработаны нормы и рационы, количество корма на сутки определяется, как правило, опытным путем.



Ежедневный рацион собаки всегда должен соответствовать возрасту и активности, которую она проявляет.

Пища, которую вы даете собаке, обязательно должна быть теплой и мягкой. Если она очень холодная, ее следует подогреть, если очень горячая – остудить.

Как и у человека, у собаки обязательно должны быть разгрузочные дни, во время которых она получает только 40% своего обычного рациона.

Небольшое голодание пойдет ей только на пользу. Для взрослого животного достаточно 1 разгрузочного дня раз в 2 нед.

Определить, какое количество пищи требуется питомцу ежедневно, несложно. Внимательно наблюдайте за ним 2-3 дня.

Если собака жадно ест и долго облизывает пустую миску, значит, корма, который вы ей даете, недостаточно, а если животное ест не торопясь или у него во время еды сильно раздувается живот – животное переедает.

Составляя рацион для собаки, также необходимо учитывать, что содержащиеся в пище белки, жиры и углеводы должны легко усваиваться, а минеральные вещества и витамины – присутствовать в необходимых пропорциях. К сожалению, избыток белка в результате обмена веществ трансформируется у млекопитающих в жировые отложения; у карликовых пород собак этот избыток ведет к заболеванию почек, а у особо чувствительных особей провоцирует пищевую аллергию.

Пища должна быть теплой, не горячей и не из холодиль-

ника.

Если собака не съела корм в течение 20 мин, его следует убрать и ничего больше не давать до следующего кормления.

Если вы кормите готовыми кормами, ваша собака не нуждается в минерально-витаминной подкормке, так как в таких кормах соотношение всех необходимых ингредиентов уже сбалансировано.

При использовании натуральных кормов щенок должен получать соответствующие препараты: витамины и минеральные подкормки.

Режим кормления

Правильный режим питания – это соблюдение периодичности и количества кормлений, соответствие норм потребляемого собакой корма ее возрасту, состоянию здоровья и затратам энергии.

Режим кормления животного должен строго соблюдаться.

Маленьких щенков до достижения ими 2-месячного возраста обязательно нужно кормить 6 раз в день; 2-4-месячных животных – 4 раза; 4-6-месячных щенков – 3 раза; 8-11-месячных – 2 раза; взрослую собаку – 1 раз.

Время кормления питомца установите сами в зависимости от своего распорядка дня. Если собака по какой-либо причине отказывается от пищи, вызовите ветеринара – возможно, она заболела. И в любом случае никогда не заставляйте собаку есть то, что она не хочет.



Если человек может позволить себе питаться в разное время, то собаке лучше всего подобной свободы не предоставлять.

Основные виды продуктов, необходимых собаке

Собаке для нормального роста и развития требуются рыба, кости, мясо, молочные продукты питания, яйца, овощи и фрукты, крупы и т. д.

Обязательно должна входить в рацион собаки рыба, лучше морская.

Если рыба очень мелкая, ее кости не представляют особой угрозы для жизни вашего питомца, если крупная – во избежание эксцессов предварительно удалите острые грудные и спинные плавники, а затем подвергните рыбу термической обработке.

Кости животных считаются важной частью рациона любой собаки. Их дают собакам для укрепления десен и зубов, особенно в период, когда у щенков режутся зубы. При этом предпочтение следует отдавать костям с остатками хрящей и мяса.

Ребра, кости конечностей и головы разрубайте таким образом, чтобы вашему питомцу было легко схватить их зубами и перевернуть. Кости, подвергшиеся термической обработке, теряют всю свою ценность. Давать их собаке не рекомендуется.

Несмотря на то, что собака – хищник, на протяжении многих столетий добывающий себе пищу во время охоты, она

стала по большей части всеядной и с удовольствием есть пищу растительного происхождения, но в ее рацион обязательно должно быть включено мясо.



Трубчатые кости давать собакам, особенно крупных пород, нельзя, так как они легко крошатся и могут застрять в желудке. В таком случае животному поможет только хирургическое вмешательство.

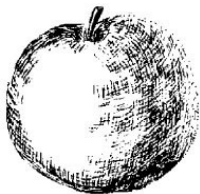
Давать мясо взрослой собаке лучше всего 3-4 раза в неделю. При этом не забывайте, что коровье вымя, сердце, печень и почки, помимо полезных веществ, могут содержать большое количество яиц червеобразных паразитов. Следовательно, прежде чем предложить такое мясо животному, следует подвергнуть его термической обработке. Если вы видите, что ваш питомец закапывает в землю кости, мясо или с жадностью поедает падаль, немедленно остановите его, но не ругайте, так как животное действует инстинктивно.

Из молочных продуктов собаке рекомендуется 2 раза в

неделю давать творог, сыр, простоквашу или кефир. Сыр вы можете добавлять в салаты, кашу, а также использовать в качестве лакомства во время обучения. Полезен для собаки и кальцинированный творог, который вы легко можете приготовить самостоятельно. Для этого в 1-2 л горячего молока добавьте 6 чайных ложек хлористого кальция.

Собаке необходимы овощи (капуста, морковь, огурцы, репа), зелень (петрушка, салат, шпинат, листья одуванчика, чеснок, лук). Однако не рекомендуется предлагать собаке клубни картофеля, зерна кукурузы и бобовые, поскольку они практически не усваиваются ее организмом и могут вызвать рвоту.

Овощи можно давать собаке как в сыром, так и в переработанном виде. Чтобы сделать питательное овощное рагу, нарежьте овощи маленькими кубиками, обжарьте на сковороде с использованием подсолнечного масла, поместите в глубокую кастрюлю, залейте горячей водой и тушите на медленном огне 20-30 мин.



Овощи и фрукты можно давать собаке и в сыром, и в

переработанном виде

Зелень лучше всего мелко нарезать.

Если вы хотите побаловать вашего питомца оригинальным овощным салатом, возьмите немного очищенной репы, натрите ее на терке, заправьте полученную массу кефиром и растительным маслом.

Собаке рекомендуется давать 1 яйцо раз в неделю. Предлагать собаке яйцо можно вместе с каким-либо другим продуктом питания – рыбой, кашей, салатом. При желании можно приготовить омлет с зеленью и овощами. Желток усваивается организмом собаки лучше белка.

Хлебобулочные изделия очень калорийны, поэтому давать их собаке нужно в ограниченном количестве. Если вы даете собаке хлеб, выбирайте ржаной. Например, используйте сухарики из ржаного хлеба в качестве лакомства во время дрессировки.

Из круп собаке можно давать рис, пшено, горох, гречневую и овсяную крупы. Вы можете готовить из них каши или добавлять их в супы.

Сладкое можно давать собаке только в исключительных случаях. Гостей, родственников и детей, пытающихся под столом незаметно угостить питомца аппетитным кусочком, необходимо вежливо, но твердо останавливать. Если собака хорошо обучена, она будет брать пищу из рук посторонних людей только после того, как хозяин даст ей команду «Бери!».



Шоколад, конфеты, пряники и печенье очень вкусны, но слишком калорийны. Избаловав собаку подобным лакомством, можно быстро потерять контроль над ней.

Изюм, курагу, чернослив, сушеные бананы и яблоки следует предлагать животному прежде всего в качестве лакомства. Они богаты витаминами и очень нравятся собакам. В некоторых случаях сухофрукты вымачивают в теплой воде и в измельченном виде добавляют в каши и салаты.

У собак плохо развиты вкусовые рецепторы, соответственно вкус того или иного блюда, обильно сдобренного специями, они чувствуют не очень хорошо. Именно этот факт делает возможным спокойное отношение собаки к ежедневно повторяющейся кормовой смеси.

В рацион собаки обязательно нужно включать различные минеральные добавки, витаминизированные препараты и рыбий жир.

Если вы не знаете, какое количество минеральных доба-

Вок нужно давать ежедневно вашему питомцу, обратитесь за советом к ветеринару.

Готовые корма

В настоящее время в продаже имеется большое количество разнообразных готовых кормов для собак, среди которых есть и сухие корма, и консервы.

Нельзя покупать готовый корм на развес. Дело в том, что такого рода корм долгое время хранится в открытых контейнерах и быстро теряет свои вкусовые качества и запах. Все готовые корма включают в себя полный комплекс микроэлементов, витаминов, белков и жиров, необходимых для правильного развития и роста животного. Перед покупкой готового корма уточните срок его годности и узнайте, в каких условиях он хранился.

Витамины и минеральные вещества, содержащиеся в различных продуктах питания

Органические соединения, называемые витаминами, являются жизненно важными для организма собаки. Недостаток витаминов приводит к снижению жизнеспособности и сопротивляемости организма животного, а также отрицательно сказывается на его репродуктивных способностях. В зависимости от способности растворяться витамины подразделяются на жирорастворимые (А, D, Е, К) и водорастворимые (группы В, С). А в зависимости от воздействия, помимо витаминов, выполняющих функцию по образованию и поддержанию в нормальном состоянии структурных покровов (А, D, Е, С), различают группу витаминов, которые действуют в основном как коэнзимы (К и группы В).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.