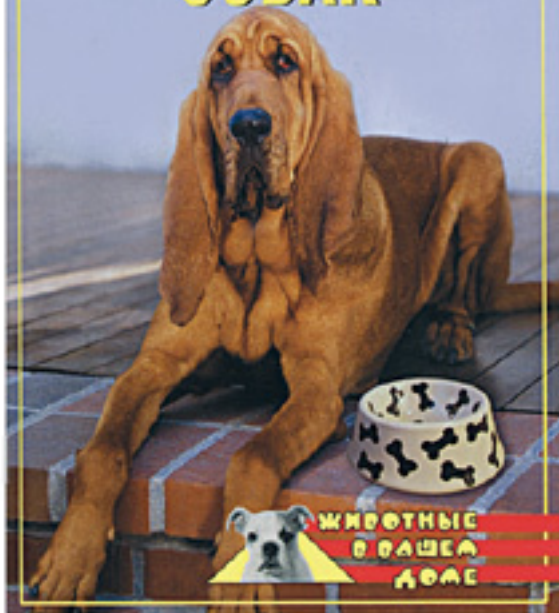


Н.М. Сухина

КОРМЛЕНИЕ СОБАК



ЖИВОТНЫЕ
В ВАШЕМ
ДОМЕ

Наталья Михайловна Сухина
Кормление собак
Серия «Всё о собаках»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=165251

Кормление собак: Вече; Москва; 2006

Аннотация

В книге рассказывается о том, как правильно кормить собаку, чтобы она всегда оставалась веселой, здоровой и хорошо себя чувствовала. Издание предназначено для широкого круга читателей.

Содержание

Введение	4
1	6
Источники белков	7
Источники жиров	16
Конец ознакомительного фрагмента.	18

Н.М. Сухинина

Кормление собак

Введение

Собака любой породы и любого возраста – это один из самых любимых домашних питомцев не только в нашей стране, но и во всем мире. Собак по праву можно зачислить в разряд самых умных, преданных, отважных и красивых животных.

Несмотря на постоянно меняющуюся моду на домашних любимцев, собаки вот уже долгое время остаются вне конкуренции, так как эти дружелюбные и грациозные существа легко поддаются дрессировке и идеально приспособлены для жизни рядом с человеком.

Эта книга будет полезна для всех тех, кто любит, разводит и содержит дома собак. Опытные собаководы пополнят свои знания, а начинающие получают полную информацию о кормлении своих питомцев, обобщенную на основе опыта лучших мировых заводчиков.

В книге рассказывается о компонентах питания, которые необходимы для этих животных и обязательно должны присутствовать в рационе, приводятся сведения о том, как кормить взрослых собак различных пород, как составлять раци-

оны для щенков, беременных и кормящих самок и т. д.



1

Основа рациона собаки

Основные требования, предъявляемые к питанию собак – это обязательное присутствие в еде сбалансированного количества белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ. Необходимо также регулировать и потребление собакой жидкости. От того, насколько разнообразной и полезной будет пища, напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни питомца.

Источники белков

Первое место среди содержащих белки продуктов питания по праву занимают мясо и мясопродукты, рыба, молоко, яйца.

Мясо – одно из самых желанных лакомств для собаки. Оно является ценным источником белков, а сырое мясо к тому же содержит много витаминов, необходимых для нормального обмена веществ.

Пища, обогащенная белками и витаминами, способствует формированию крепкого здорового организма, повышает иммунитет собаки, положительно влияет на развитие мускулатуры. В течение всей жизни собаки мясопродукты являются главным компонентом ее рациона.



Одним из главных составляющих рациона собак всех пород являются белки

Щенкам в возрасте до 10 нед мясо следует давать в измельченном виде. Для этого с крупного куска нежирного мяса нужно соскоблить ножом определенную порцию и сразу же, во избежание заветривания, дать питомцу. Для кормления щенков используется сырая говядина, а также отварные крольчатина и куриное мясо (без костей).



Желательно давать малышам мясную пищу в каждое кормление, распределив суточную норму на 2 или 3 раза.

Мясной фарш из рациона собак не исключается, однако он не так хорошо усваивается организмом, как сырое скobleное мясо, поэтому потребление фарша лучше ограничивать. В возрасте 5-6 мес щенок уже может получать во время кормления и субпродукты, а с 2-3-месячного возраста – кровь убойных животных. Последняя считается очень полезным продуктом в рационе как щенка, так и взрослой собаки, поскольку содержит более 20% белков, которые прекрасно усваиваются. Более того, в крови убойных сельскохозяйственных животных отмечено высокое содержание аминокислот, что позволяет отнести ее к разряду полноценных питательных продуктов.

Если кровь свежая, то есть получена в первые несколько часов после забоя скота, то ее можно давать собаке в сыром виде. Такая кровь обладает еще и хорошим противомикробным действием. Если же кровь не была использова-

на в первые часы после ее получения, то перед скармливанием ее необходимо проварить и остудить. Свиная кровь в любом случае должна скармливаться только в вареном виде. При планировании рациона собак нужно учитывать, что перекормливание кровью может привести к белковому отравлению, поэтому к дозировке этого продукта следует подходить очень осторожно.



Для молодых собак включение крови в рацион является хорошей профилактической мерой против развития железо-дефицитной анемии, которая нередко развивается и у животных, которых часто кормят свежей рыбой.

Мясо в рационе собаки можно заменять субпродуктами, но делать это желательно не чаще 2-3 раз в нед. Норма потребления субпродуктов должна быть почти в 2 раза больше количества съедаемого животным мяса за такое же число кормлений.

Сырые кости, предпочтительнее всего говяжьи, следует давать собакам, начиная с 2-5-месячного возраста. Щенки

не в состоянии разгрызать крупные кости, но обглаживание их является для молодых собак одним из излюбленных занятий.

В рацион щенков после 5 мес включать подобные кости недопустимо, поскольку в этом возрасте происходит замена молочных зубов на более крепкие постоянные, и молодая собака уже вполне справляется с разгрызанием крупных костей. Твердые и острые частицы могут попасть в желудочно-кишечный тракт животного, а это сопряжено с получением серьезных травм внутренних органов брюшной полости.

Источником животного белка является и рыба, морская и речная, однако включать ее в рацион питомца следует с большой осторожностью. Давать собаке рыбу разрешается с 4-месячного возраста, не более 1 – 2 раз в нед.

Рекомендуется не сочетать рыбу с мясом, а заменять ею мясные продукты, чередуя рыбные дни с мясными. Нужно запомнить, что слишком частое потребление рыбы как молодыми, так и взрослыми собаками приводит к расщеплению накопившихся в организме витаминов группы В и, следовательно, к их дефициту.



Правильно составленный рацион необходимое условие хорошего самочувствия собаки

Недостаток витаминов группы В отрицательно сказывается на функционировании различных органов и систем организма собаки: могут возникнуть нарушения в работе кишечника, ухудшение внешнего вида шерстного покрова, замедление роста тела и др. Морская рыба иногда содержит тяжелые металлы, которые, попав в организм питомца, могут вызвать отравление.



В рационе собаки ведущее место должно все-таки занимать мясо, а не рыба. Каждая порция рыбы, даваемая питомцу, должна быть несколько больше, чем порция мяса.

Морская рыба скармливается собаке в сыром или отварном виде. Прежде чем дать рыбу питомцу, нужно обязательно вынуть из нее все кости. Что касается речной рыбы, то ее всегда следует предварительно отваривать, поскольку она нередко бывает поражена личинками глистов, которые, попадая в организм собаки, вызывают опасные заболевания органов желудочно-кишечного тракта.

Сырые яйца собаке можно давать только в сочетании с другими продуктами, а желток сырого яйца перемешивается с кашей или молоком и в таком виде скармливается.

Сырой яичный белок из рациона следует полностью исключить, так как содержащиеся в нем вещества способны негативно воздействовать на нормальный процесс линьки, вызывая у животного дерматиты, усиленное выпадение шерсти и т. д.

Вареный яичный белок можно давать питомцу лишь изредка, тщательно измельчив его ножом. Многим собакам нравится омлет, который готовят на воде или молоке и скармливают, предварительно разрезав его на мелкие кусочки.

Для полноценного питания собаке необходимы молоко и другие молочные продукты: творог, кефир, простокваша, сыр.



Для того чтобы кости скелета собаки были крепкими, в корм необходимо ввести творог

Молоко (коровье или козье) желательно не кипятить и давать малышу ежедневно, периодически заменяя его простоквашей или кефиром. На молоке можно также отваривать каши, которые скармливаются щенку небольшими порциями.

Творог, включаемый в рацион собаки, обязательно должен быть свежим. Сладкие творожные сырки вместо творога давать не рекомендуется. Можно заменять этот продукт сыром твердых сортов или брынзой, которые предварительно нарезают мелкими кусочками.

Источники жиров

Полноценное питание собаки предусматривает обязательное наличие в нем жиров как растительного, так и животного происхождения.

Дефицит жиров в рационе молодого животного может привести к крайне нежелательным последствиям: заторможенному росту и развитию собаки, заболеваниям кожи, авитаминозам, нарушению нормальной пигментации шерстного покрова и другим патологическим состояниям. Однако вреден для животного и избышек жиров в организме. Он может привести к такому неприятному заболеванию, как ожирение, и тогда хозяину придется менять весь рацион питомца.



При избыточном потреблении жиров у собаки развивается ожирение, которое зачастую сопряжено с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Кроме того, перекармливание жирной пищей может вызвать расстройство некоторых жизненно важных функций

организма, в результате чего собака становится ленивой, апатичной.

Ценными источниками жиров животного происхождения являются такие продукты, как козье и коровье молоко, сметана, сливочное масло. Они отличаются высоким содержанием витамина А, а также других полезных для организма растущей собаки веществ: холина, токоферола, фосфатидов. Все они должны время от времени присутствовать в рационе собаки.

Жиры растительного происхождения содержатся в крупах, растительных маслах и т. п. В состав этих масел входят полиненасыщенные жирные кислоты и витамин Е, то есть жизненно важные компоненты, которыми животные и молочные жиры обогащены в гораздо меньшей степени.

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.