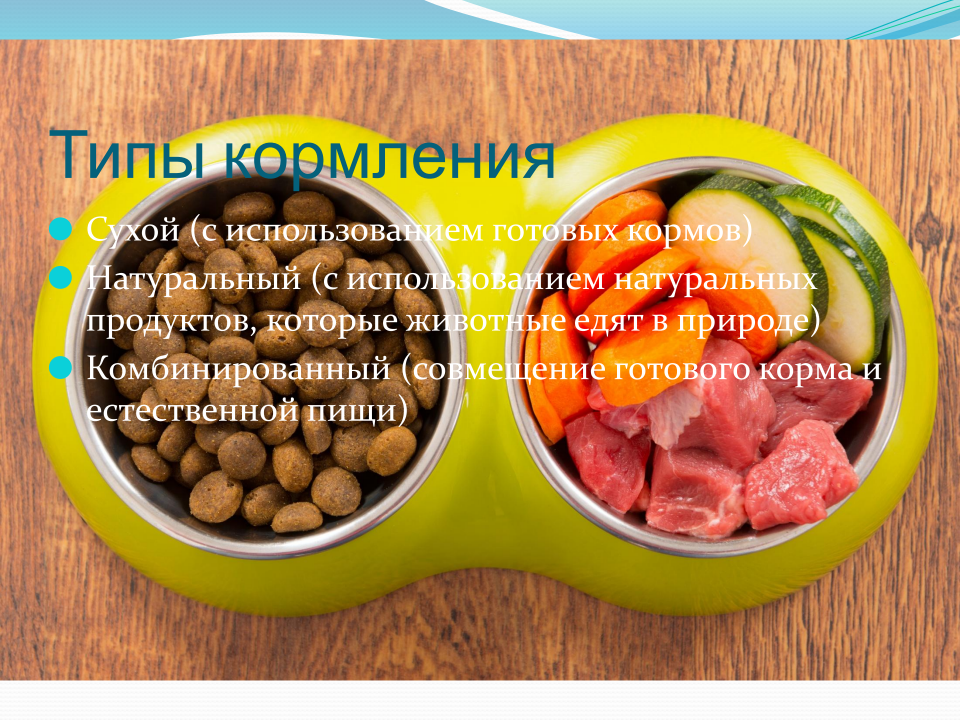




Основные нарушения в кормлении домашних животных

- Вскармливание животному не типичной для данного вида пищи. Плотоядным — углеводы (каши, хлеб, макароны и т. д.). Травоядным – избыточное кормление белоксодержащей пищи, в частности, большое количество овса лошадям приводит к самым разным проблемам: от колик, до обострения ревматики и периодической офтальмии глаз.
- Неумеренное количество пищи. Избыточное количество калорий идет на отложение жира и к целому комплексу других патологий. Пищи животному необходимо разумное количество, только лишь для поддержания элементарных жизненных функций. Даже после кормления животное не должно насыщаться. Недоедание пищи или привередливость четко указывают на перекорм.



- На основании норм потребности животных в питательных веществах составляют кормовые рационы.
- Рационом называется набор и количество кормов, потребленных животным за определенный промежуток времени (сутки, сезон, год) и в соответствии с этим различают суточные, сезонные, годовые рационы.

Правила составления рациона

- Рацион должен в полной мере соответствовать потребности животного в питательных веществах (энергии, протеине, углеводах, жире, минеральных элементах и витаминах).
- Составлять его надо из кормов, соответствующих природе и вкусу животных.
- Корма рекомендуется включать в таком количестве, которое не оказывало бы вредного действия на здоровье животных.
- Кормовые средства следует подбирать так, чтобы рацион в целом благоприятно действовал на пищеварение.
- По объему и содержанию сухих веществ рацион должен соответствовать вместимости пищеварительного канала и способности организма к перевариванию и всасыванию питательных веществ.
- Недостаточная наполненность, как и перегрузка желудочнокишечного тракта, неблагоприятно сказывается на его моторной и секреторной деятельности и на общем состоянии животных.

- Кормовые рационы составляют из разнообразных кормов с учетом научно обоснованной структуры рационов.
- Такие рационы отлично поедаются животными, вызывают интенсивную секрецию пищеварительных желез, разнообразный подбор кормов имеет большое значение и для полноценности рациона.
- Структурой рациона называется процентное соотношение отдельных видов групп кормов от кормовых единиц рациона, т. е. по питательности.
- Структура рациона зависти от вида, возраста, пола, физиологического состояния, уровня продуктивности животных, а так же от наличия кормов в хозяйстве.

Режим кормления

 Под режимом кормления понимается время и кратность кормления, распределение в течении суток рациона по отдельным дачам (кормежкам), величина кормовой дачи в одно кормление, последовательность раздачи кормов, подготовка кормов к скармливанию, постепенный переход к новым кормам и рационам, время водопоя и др.

Помните!

- рацион животного должен быть разнообразным, (не нужно давать одну и ту же пищу или корм на протяжении долгого времени).
- питание должно быть полноценным (незабываем про набор питательных веществ -белки, жиры, углеводы, витамины и микроэлементы).
- -учитывайте пол, возраста и общее состояние животного. Не следует кормить одинаковой пищей щенков, взрослых собак, беременных и пожилых.
- не следует перекармливать животное, это может нанести вред для его организма. (ожирение, проблемы с пищеварением, сердечно-сосудистой системой).
- при всех типах кормления у животного постоянно в наличии должна быть свежая вода, которая меняется каждый день.
- не следует давать животным мучные изделия, сладкое, бобовые, картофель, жирную и острую пищу. Это не должна быть еда с Вашего стола.
- 🔍 не следует забывать о витаминах.

Лабораторная работа

- 1. Определить тип кормления своего питомца.
- 2. Определить категорию, к которой он относится (порода, возраст, пол, вес).
- Составить примерный рацион по образцу.

Корма	Рационы	
	Зимний	Летний
Грубое сено	15 - 40	15 - 40
Свежая зелень	2-	40
Морковь	4 - 6	-
Овсяная крупа	2	2
Ячневая крупа	2	2
Молоко	20	
Пшеничная крупа	1	1
Семя подсолнечника	1	1
Сухари	2	2