

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Пиреева С.И.

Курс лекций

Профессиональный модуль 01

Содержание собак и уход за ними

Специальность 35.02.15 Кинология

Трубчевск 2018 г.

УДК 636.7 (07)

ББК 46.73

П 33

Пиреева, С.И. Содержание собак и уход за ними: курс лекций по профессиональному модулю 01 Специальность 35.02.15 Кинология / С.И. Пиреева. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 80 с.

В курсе лекций представлен теоретический материал для преподавания профессионального модуля 01 Содержание собак и уход за ними специальности 35.02.15 Кинология. В пособии представлены вопросы влияние климатических условий на организм собаки, мероприятия по поддержанию организма собаки в здоровом состоянии, содержание собак, инвентарь и специальное снаряжение для собак, ветеринарно-санитарные требования к содержанию собак, уход за кожей и шерстью собак, выгул собак, стрижка и тримминг собак, перевозка собак на транспорте и т.д.

Предлагаемый материал предназначен для преподавателей, ведущих профессиональные модули по специальности Кинология и студентов, для подготовки к текущему и промежуточному контролю знаний.

Рецензенты: Долбоносов А.А. – председатель цикловой методической комиссии зооветеринарных дисциплин Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Самкова Е.Л. – к.с-х.н., преподаватель зооветеринарных дисциплин Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Рекомендации одобрены методическим советом филиала, протокол №. 2 12.01.2018 г.

© Брянский ГАУ, 2018

© Пиреева С.И., 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Влияние климатических условий на организм собаки	4
2.	Мероприятия по поддержанию организма в здоровом состоянии	8
3.	Оборудование мест для содержания собак	13
4.	Виды содержания собак с учётом породы и видов служб	18
5.	Правила содержания собак с учётом видов служб	28
6.	Содержание собак в питомниках	34
7.	Инвентарь и специальное снаряжение для собак	37
8.	Микроклимат в помещении для собак.	41
9.	Ветеринарно-санитарные требования к содержанию собак	45
10.	Особенности содержания щенных самок	47
11.	Особое содержание щенков	48
12.	Уход за кожей и шерстью собак	58
13.	Выгул собак	63
14.	Стрижка и тримминг собак	66
15.	Перевозка собак на транспорте	69

Лекция 1

Тема: Влияние климатических условий на организм собаки

1. **Влияние внешней среды на организм собаки.**
2. **Влияние на собаку химического состава воздуха.**
3. **Влияние на собаку физических свойств воздуха.**
4. **Влияние на собаку климата и погоды.**
5. **Почва и ее влияние на собаку.**

Влияние внешней среды на организм собаки. Собака требует для своей жизни определенных условий среды, приспособленность к которым была выработана в течение всей истории ее породы. Среда, в которой живет собака, многообразна и изменчива. Условия внешней среды влияют на собаку и вызывают с ее стороны те или иные ответные действия. Управляет последними нервная система, которая обладает способностью воспринимать воздействия среды в виде определенных раздражений и отвечать на них соответствующими реакциями отдельных органов, группы органов и организма в целом. Биологический смысл этих реакций — приспособить организм собаки к данным условиям среды, поставить его в отношении этих условий в благоприятное положение.

Однако приспособляемость собаки к переменным условиям среды не беспредельна, а ограничена в известных рамках. Изменения условий среды, выходящие за пределы этой приспособляемости, особенно если они наступили резко и внезапно, нарушают жизнедеятельность собаки и могут вызвать ее заболевание.

Чтобы обеспечить здоровье и работоспособность собаки, необходимо знать, какие условия среды полезны для нее, какие вредны и какие меры надо принять, чтобы устранить вредные влияния и этим самым предупредить заболевание собаки.

Влияние на собаку химического состава воздуха.

Воздух представляет собой смесь газов. Наиболее постоянные составные части воздуха: азот, кислород и углекислота. В некоторых случаях в воздухе могут появиться аммиак, сероводород, хлор и другие газы.

Азота в воздухе больше всего (78,8 %). Для организма собаки он является безразличным газом.

Самой важной и необходимой для собаки составной частью воздуха является кислород. Его в воздухе 20,7 %. Небольшое уменьшение содержания кислорода в воздухе собака обычно переносит легко. Вредное влияние начинает сказываться на собаке при содержании в воздухе 15 % кислорода. При содержании кислорода в воздухе до 11–12 % собака начинает задыхаться, а при дальнейшем снижении содержания кислорода до 7 % собака погибает.

Углекислота для собаки является вредным газом. В наружном воздухе его содержится 0,03 %. Допустимым количеством считается 0,07 %. Воздух, содержащий 0,1 % углекислоты, считается уже испорченным. При длительном пребывании в воздухе, содержащем 1–1,5 % углекислоты, собака может погибнуть.

Вредному влиянию от недостатка в воздухе кислорода и повышенного со-

держания углекислоты особенно подвергаются собаки, когда они находятся в закрытых, плохо проветриваемых помещениях, при перевозках в трюмах пароходов или в товарных вагонах с закрытыми дверями и люками. Это станет понятным, если учесть, что собака даже в состоянии покоя, помимо потребления кислорода, с каждым выдохом выделяет в окружающий ее воздух 22,8 л углекислоты за час. Отсюда вытекает необходимость строго следить за проветриванием закрытых помещений, в которых содержат собак.

Так как при разложении навоза получается значительное количество углекислоты, размещать собак вблизи конюшен, скотных дворов и навозохранилищ не следует.

Воздух высокогорных местностей содержит пониженное количество кислорода. Местные собаки приобрели ряд свойств, компенсирующих этот недостаток. При переводе собак из равнинных местностей в высокогорные об этом надо помнить и обеспечить привозным собакам возможность постепенной акклиматизации.

Аммиак появляется в воздухе на территории химических заводов, а также в местах, где подвергаются разложению органические вещества, содержащие азот. При размещении собак в закрытых, плохо вентилируемых помещениях в воздухе последних неминуемо скопится много аммиака от разложения мочи и кала. Аммиак очень ядовит и даже при самом небольшом содержании в воздухе вредно отражается на собаке: понижает общую устойчивость ее к заболеваниям, вызывает заболевания кожи, глаз и органов дыхания. В тех случаях, когда собак, больных чумой, содержат в помещениях, воздух которых богат аммиаком, собаки переболевают тяжелее и процент смертности среди них бывает выше. При длительном вдыхании аммиака в концентрации 0,15 % собака может погибнуть. Наличие аммиака в воздухе помещения указывает на недостаточную вентиляцию, плохое состояние пола и отсутствие должного ухода за ним.

Сероводород также очень ядовит для собаки. Образуется он при разложении различных белковых веществ, обычно в уборных, помойных ямах и навозохранилищах.

Хлор оказывает на собаку отравляющее действие в самых небольших концентрациях. Отравиться хлором собака может на территории химических заводов или во время дезинфекции хлорной известью.

Оксид углерода, или угарный газ, образуется при неполном сгорании топлива. Отравиться им собака может на территории доменных печей, заводов, вырабатывающих светильный газ, чугуноплавильных заводов, а также в помещениях с печным отоплением при преждевременном закрытии дымоходов после топки.

Чтобы предохранить собак от отравления аммиаком, сероводородом, хлором и окисью углерода, необходимо располагать помещения собак с подветренной стороны и подальше от химических, чугуноплавильных и других заводов, в которых образуются вредные газы; не размещать собак вблизи уборных, помойных ям и навозохранилищ; регулярно проветривать закрытые помещения, в которых находятся собаки, и содержать эти помещения в чистоте, своевременно удаляя из них кал и мочу; при дезинфекции хлорной известью надо

выводить собак подальше и возвращать их только после полного удаления из помещения следов хлора; необходимо также следить за правильным закрытием дымоходов в помещениях с печным отоплением и т. д.

Влияние на собаку физических свойств воздуха

Из физических свойств воздуха на здоровье и работоспособность собаки оказывают влияние температура воздуха, влажность его, движение, атмосферное давление и содержание пыли и микробов.

Нормальная жизнедеятельность собаки требует постоянной температуры ее тела, которая у разных собак колеблется между 37,5 и 39°. Постоянство температуры тела собаки обеспечивается наличием у нее особой способности – терморегуляции, заключающейся в поддержании определенных соотношений между выработкой и отдачей тепла. Нарушение терморегуляции очень вредно для здоровья собаки. Прямые солнечные лучи, падающие на голову собаки, могут вызвать у нее солнечный удар, а общий перегрев тела при недостаточной теплоотдаче – тепловой удар. Тепловые удары можно наблюдать каждое лето, особенно на выставках при содержании собак в условиях застоя теплого воздуха, во время усиленной мышечной работы и при переходах скученными группами. Содержание собак в намордниках летом значительно увеличивает опасность появления теплового удара.

Не менее вредно для собаки и переохлаждение тела. Внезапное и сильное охлаждение способно вызвать у нее обмороживание и простудные заболевания.

Особенно вредно влияет на собаку влажность воздуха, т. е. содержание в нем паров воды. Слишком влажный воздух, даже при умеренной его температуре, вызывает у собаки вялость, одышку и быструю утомляемость. Влажный холодный воздух отнимает у собаки слишком много тепла и вызывает переохлаждение тела, а горячий влажный воздух препятствует испарению воды из легких и с поверхности языка собаки и этим способствует перегреву ее тела. Чем выше температура воздуха, тем процент влажности должен быть ниже. Наиболее благоприятной влажностью при температуре воздуха 18–20° является 40–70 %, а при температуре воздуха 30–40° – не больше 30–40 %. Влажность выше 70 % вредна для собаки независимо от температуры воздуха.

Чтобы предохранить собак от вредного влияния температуры и влажности воздуха, необходимо в жаркое время года освобождать собак от работы, в часы наибольшего солнцепека держать их в тени, иметь для них постоянно поилушку с чистой свежей водой, обмывать и купать их для освежения тела. В летнее время очень важно не допускать застоя теплого воздуха вокруг собаки во избежание перегрева ее тела. В холодное время года необходимо обеспечить собак достаточным питанием, сухой и теплой подстилкой, а при работе на блок-постах, особенно в сырую погоду, сменять собак не реже как через 4–5 часов. Во всякое время года необходимо следить за тем, чтобы в помещении, где содержат собак, не было сырости. Большое значение для здоровья собаки имеет закаливание ее.

Давление воздуха зависит, главным образом, от высоты места над уровнем моря. Чем выше местность над уровнем моря, тем атмосферное давление на ней меньше. Каждая собака приспособлена к атмосферному давлению, в котором

она выросла и развилась. Это необходимо учитывать при перемещении собак из равнин в горные местности и наоборот; необходимо обеспечить им возможность осторожного и постепенного приспособления к новым условиям атмосферного давления.

Движение воздуха или ветер также не безразличен для собаки. Сильный ветер поднимает пыль, затрудняет дыхание и движение. Холодный и сырой ветер способствует простудным заболеваниям. От таких ветров необходимо защищать собаку. Помещение для собаки надо располагать с учетом направления господствующих ветров.

Пыль находится в воздухе в качестве механической примеси. Пыль вредна для собаки. Она раздражает слизистые оболочки дыхательных путей, может отлагаться в легких и ослаблять их и, если она состоит из ядовитых частиц, может даже вызвать отравление.

В воздухе содержатся во взвешенном виде и микробы. При этом в наружном воздухе микробы возбудители заразных болезней, как правило, отсутствуют, так как они гибнут под влиянием лучей солнца. Другое дело в помещениях. Исследованиями обнаружены в воздухе помещений микробы-возбудители нагноения, туберкулеза, столбняка и др. Чем меньше проветривается помещение и чем меньше оно освещено, тем в воздухе его больше микробов.

Чтобы предохранить собаку от вредного влияния пыли и микробов, необходимо содержать ее помещение в чистоте, обеспечить к нему достаточный доступ света и чистого воздуха, не чистить собаку в помещении, не класть ей пыльной подстилки и периодически дезинфицировать помещение.

Влияние на собаку климата и погоды

Собака формируется в зависимости от условий среды, в которой она выросла и вырабатывает в себе свойства, помогающие ей жить и работать в данных условиях. В местах с холодным климатом собаки отличаются небольшим ростом, имеют толстую кожу, густую шерсть и очень густой подшерсток. В горном климате у собак сильнее развита грудная клетка, а кровь богаче красными кровяными тельцами и гемоглобином и т. д.

Влияние климата надо учитывать, когда переводят собак в новые для них климатические условия. В таких случаях собаки должны акклиматизироваться, т. е. выработать в себе свойства, необходимые для жизни в новых условиях. Достигают этого не сразу, причем в процессе акклиматизации устойчивость собаки против всяких неблагоприятных условий понижается. Отсюда при переводе собак из одних климатических условий в другие необходимо принять меры, чтобы новые климатические условия сразу резко на них не влияли. Как правило, молодые собаки, у которых избирательность к условиям среды окончательно еще не установилась, акклиматизируются легче, чем старые собаки. Поэтому ввозить целесообразнее молодых собак, чем старых. Еще лучшие результаты способны дать скрещивание привозных собак с местными собаками.

В каждом климатическом поясе необходимо также учитывать сезонные, и, особенно, резкие перемены погоды. В холодную погоду чаще возможны простудные заболевания, а в жаркую погоду — желудочно-кишечные.

Почва и ее влияние на собаку.

Почва состоит из твердых частиц — зерен и пор между ними. Чем зерна почвы крупнее, тем и поры между ними крупнее. Такая почва лучше пропускает воздух и воду. Она сверху всегда суха, в такой почве легче окисляются и распадаются органические вещества. К крупнозернистым почвам относятся песчаные и супесчаные. Они наиболее гигиеничны, и поэтому на них лучше всего строить помещения для содержания собак.

Глинистые и илистые почвы мелкозернисты. Они меньше пропускают воздуха и влаги, сырые и холодные, плохо вентилируются, органические вещества в них не окисляются, а гниют. Такие почвы менее пригодны под постройку на них помещений для собак. Черноземные почвы также поглощают много влаги.

Для здоровья собаки имеет значение и высота стояния почвенных вод. Почвенная вода скопится на пласте, не пропускающем воду. Чем этот пласт ближе к поверхности, тем такая почва сырее. На сырых почвах располагать помещения для собак не следует, так как сырость отнимает много тепла у организма собаки.

Поверхностный слой почвы может содержать яйца глистов, а также большое число микробов, в том числе и таких опасных, как возбудители сибирской язвы, газовой гангрены, столбняка и др. Особенно много опасных для здоровья собаки микробов и яиц глистов в почвах, загрязненных отбросами. Для предупреждения заболеваний собак большое значение имеет чистота почвы на территории, где их содержат.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите составные части воздуха.***
- 2. Какое влияние оказывает на собаку температура воздуха, влажность, движение, атмосферное давление и содержание пыли и микробов.***
- 3. Какие собаки лучше акклиматизируются?***
- 4. Какие почвы наиболее приспособлены под постройку помещений для содержания собак.***

Лекция 2

Тема: Мероприятия по поддержанию организма в здоровом состоянии.

- 1. Физические нагрузки – жизненно необходимы для всех пород собак.**
- 2. Закаливание собак.**

Физические нагрузки – жизненно необходимы для всех пород собак.

Что же дает собаке физкультура?

улучшает сердечно-сосудистую деятельность, тренирует сердце;
укрепляет кости, развивает суставы и мышцы, формирует скелет;
способствует работе желудочно-кишечного тракта;
регулирует вес, стабилизирует упитанность собак (в т.ч. после стерилизации);

тренирует на выносливость все системы жизнедеятельности;
повышает эмоциональную уверенность собаки в себе;
снижает агрессию;
процесс старения у собак с хорошей мускулатурой проходит менее болезненно;
повышает устойчивость иммунной системы;
увеличивает объем грудной клетки, что улучшает эффективность газообмена;
улучшает репродуктивную функцию организма.

Важно:

При выборе упражнений и количестве нагрузки, необходимо обязательно учитывать породные особенности и возраст собаки. Собакам с дисплазией или подозрением на нее, большие физические нагрузки запрещены, т.к. могут привести к ухудшению болезни. Молодым собакам для правильного физического развития необходимы длительные пешие прогулки с периодическими кратковременными всплесками активности, ускорениями. Это могут быть пробежки с хозяином, игра с другими собаками и т.п. После каждого такого ускорения организму необходимо дать успокоиться, восстановить дыхание и пульс, дать расслабиться мышцам. Чем лучше работают все системы организма, тем меньше времени это займет. Но и не переусердствуйте - собака должна приходить с прогулки уставшая, но не изможденная. Если дыхание и др. долго не приходят в норму, значит, Вы дали слишком большую нагрузку и организм не может с ней справиться. Монотонность упражнений для молодых собак также недопустима. Желательно совмещать физические упражнения с умственными упражнениями, например обучением каким-либо командам. Во-первых, это смена вида деятельности, а во-вторых, приток крови к голове во время физических упражнений улучшает работу мозга (даже собачьего).

Упражнения.

Упражнения для своей собаки Вы выбираете сами, в зависимости от темперамента собаки и ее склонностей. Кто-то любит бегать, кто-то таскать тяжести, кто-то плавать и т.п.

Любую нагрузку, необходимо наращивать постепенно, т.к. перебор нагрузки чреват болезнями суставов и мышц. Не начинайте и не заканчивайте упражнения резко, обязательно должны присутствовать разминка и заминка. Также необходимо обеспечить собаке доступ к воде, особенно в летний период, чтобы избежать обезвоживания организма.

Беговая нагрузка – бег трусцой, бег за велосипедом, апортирование предмета, апортирование на горке. Беговую нагрузку собаке желательно давать на не асфальтированной поверхности (грунт, резиновые дорожки или мелкий гравий). Прогулки по гравию особенно актуальны для собак с расширенными пальцами лап, камушки попадают между пальцами, что заставляет собаку «собирать» лапки.

Для маленьких щенков желательно начинать с шага, потом перейти на быстрый шаг и только потом на бег трусцой. Но занятия не будут эффективны, если Вы будете тащить щенка за собой на поводке, он должен все выполнять по собственной воле, а не по принуждению. Также постепенно увеличиваете время

прогулки. Чрезмерные нагрузки у молодых собак могут привести к искривлению костей.

Бег за велосипедом предполагает довольно большую по длительности нагрузку, поэтому убедитесь, что Ваша собака готова к ней. Скорость движения должна быть такой, чтобы собака бежала только рысью, переходить в галоп можно очень редко и кратковременно. Бег за велосипедом способствует формированию красивой осанки и мускулатуры у собаки, часто используется при подготовке к выставкам. После такой нагрузки выставочная «стойка» собаки более естественная, красивая, и что самое интересное – собака встает в нее сама.

Апортирование (поднос) предмета – при правильном выполнении, собака выполняет упражнение галопом или карьером, поэтому длительность упражнения должна быть ограничена, либо собака должна быть уже очень хорошо развита физически. В противном случае, собака начнет уставать, и будет приносить предмет рысью, т.е. Вы сами можете испортить хороший, быстрый поднос предмета. Если же у Вас собака и так медленно выполняет данный навык (т.е. бегаёт рысью), то можете упражняться достаточно долго, пока собаке это не надоест. Переход на шаг или отказ от выполнения команды, будет означать перебор нагрузки.

Апортирование на горке – то же, что и предыдущее, но на покато́й поверхности. Собакам до года такой вид упражнений не рекомендован, т.к. бег вниз плохо сказывается на еще не окрепших суставах и сухожилиях. Начинать занятия необходимо сначала на пологих небольших горках, постепенно увеличивая длину и крутизну подъема. Для спортивных и хорошо натренированных собак угол наклона можно увеличивать до 50-60 градусов. данное упражнение можно усложнить, находя скользкие глинистые горки, а также постепенно увеличивая вес апортируемого предмета. Т.е. физическая нагрузка дается не только на лапы, но и на грудную клетку и мышцы поясницы и челюсти.

Хождение по лестнице. Длительное движение по лестнице вниз, особенно для щенков и молодых собак категорически запрещено, а для остальных - нежелательно. А вот движение вверх имеет огромное значение для развития собаки, не только для развития мышечной массы, но и для работы вестибулярного аппарата. Как и любую другую нагрузку, хождение по лестнице вверх следует увеличивать постепенно.

Плавание. Этот вид нагрузки рекомендован практически всем породам собак любого возраста. Не имеет практически никаких противопоказаний, ну разве что боязнь воды собакой. Единственное упражнение, используемое при восстановительном лечении, особенно после травм суставов, переломах конечностей и т.п. Плавание незаменимо в летний период, когда высокая температура воздуха не дает возможности применять другие виды нагрузки, во избежание перегрева собаки.

Преодоление препятствий. Для тренировки используются невысокие препятствия. При преодолении препятствий задействованы другие группы мышц, чем при беговых нагрузках, поэтому являются дополнительным упражнением к бегу. Высокие препятствия преодолеваются крайне редко, чтобы уменьшить нагрузку на суставы при прыгивании со снаряда. Крупным и тяжелым собакам

длительное преодоление препятствий нежелательно, для некоторых пород вообще запрещено.

Буксировка. Данный вид упражнений противопоказан собакам до 1 года, а у некоторых пород до 1,5 лет, т.к. скелет собаки еще полностью не сформирован. Данное упражнение развивает не только мышцы лап, но и тренирует мышцы спины, грудной клетки и шеи. При буксировке используется специальная шлейка, крепление кольца которой находится у основания хвоста, чтобы избежать боковые нагрузки на позвоночник. Буксировать можно: покрышки, тележки, санки, лыжника. Увеличение скорости и тяжести буксируемых предметов должно соответствовать физическому состоянию Вашей собаки.

Переноска тяжестей. Данный вид тренировок противопоказан собакам до 1 года, а у некоторых пород до 1,5 лет, т.к. скелет собаки еще полностью не сформирован.

В связи с тем, что при тренировке своих собак я столкнулась с минусами данного упражнения, хочу предупредить, что не стоит делать. Я не советую использовать шлейки и ошейники с грузами, т.к. при использовании шлейки (вес более 2-3 кг) появляется переслежина на спине собаки, а ошейник (даже широкий и плотно прилегающий к шее животного) при беге собаки двигается по шее вверх-вниз, что доставляет животному боль и неудобства. Но я нашла выход, я постепенно увеличивала вес переносимого предмета в пасти. Но для этого собака должна уметь и любить носить предметы в пасти. Переноска бревен была неудобна: трудно выдержать необходимый вес, при движении собака задевает все и всех, диаметр бревна ограничен пастью собаки. Тогда я стала использовать гантели. Чтобы собака не повредила зубы, я обматывала гантель войлоком и крепко обвязывала толстой веревкой. Начинала занятия с полукилограммовой гантелью, постепенно увеличивая количество времени до двухчасовой непринужденной прогулки. Через полгода можно увеличить вес на полкилограмма и уменьшить время переноски до получаса, постепенно увеличивая его до двух часов. Если собака начинает выплевывать предмет, значит, Вы переоценили физические возможности своей собаки. Данный вид упражнений запрещен при отите, т.к. напряжение мышц пасти будет связано с болью в ушах. Данным упражнением тренируются мышцы грудной клетки, передние лапы, шея и мышцы челюсти. Не занимайтесь таким видом тренировки в жаркую погоду, т.к. собаке будет трудно дышать и теплообмен нарушится.

Закаливание собак.

- Закаливание для собак так же актуально и полезно, как и для людей. Не изнеживайте своего питомца. Разумные физические нагрузки при пониженной температуре с раннего возраста даже короткошерстных собак делают менее чувствительными к холодам.

- Зимний рацион питания должен быть более калорийным, особенно для собак вольерного или уличного содержания.

- У собаки должно быть вдоволь свежей воды. Снег воду не заменяет.

- Прогулки зимой должны быть короче, чем в теплое время года, и более активными — с играми, бегом, прыжками. Если погода ветреная, то время про-

гулки нужно еще больше сократить — ветер способствует быстрому переохлаждению.

- Оставлять собаку в машине зимой нельзя. Если двигатель не работает, собака может замерзнуть, а при работающем двигателе существует опасность отравления угарным газом.

- Чувствительных собак нужно приучать к зимним прогулкам постепенно, начиная от 10-15 минут и постепенно увеличивая время пребывания на улице.

- Не позволяйте собаке долго лежать или сидеть в снегу, на земле или на тротуаре.

- Если ваш питомец очень мерзнет, обеспечьте его комбинезоном или попонкой. Важнее всего защитить от мороза почки и органы мочеполовой системы, так как они страдают от переохлаждения в первую очередь.

- Если сильно мерзнут лапы — купите специальную обувь, защищающую лапы не только от холода, но и от действия вредных реагентов, которыми обрабатывают улицы крупных городов. Можно также использовать для профилактики обморожения специальный крем, которым смазывают подушечки лап в сильные морозы. Подойдет в крайнем случае даже свиной или гусиный жир.

- Больше всего подвержены опасности переохлаждения больные и старые собаки, кормящие и беременные суки и щенки.

- При уличном содержании заблаговременно подготовьте будку собаки к холодам.

- Место собаки в доме должно быть расположено не на сквозняке и приподнято над уровнем пола на 8-10 см. Размещать место собаки рядом с нагревательными приборами нельзя.

Признаки переохлаждения

- собака на прогулке дрожит и поджимает лапы, шерсть взъерошивается;
- температура тела падает ниже 37,5°C;
- слизистые в полости рта бледнеют;
- животное стремится свернуться в клубок, спрятаться в теплое место.

Глубокое переохлаждение (гипотермия) характеризуется следующими признаками:

- снижение температуры тела ниже 36°C;
- заторможенность, вялость, иногда даже потеря сознания;
- слабый пульс;
- замедление сердечного ритма;
- редкое и неглубокое дыхание.

Помощь при переохлаждении

Не стоит пытаться разогреть замерзшую собаку, заставляя ее активно двигаться — лучше вернуться в теплое помещение как можно быстрее. Маленькую собачку возьмите на руки по дороге домой.

Дома животное нужно укутать теплым одеялом или согреть с помощью грелок, наполненных теплой водой (температура воды не должна быть выше 40 °C). Дайте собачке теплое питье. Для определения состояния питомца нужно следить за изменениями температуры тела.

Если собака зимой провалилась в воду, по возвращению домой ее нужно согреть в теплой ванне, а затем действовать как при простом переохлаждении. При глубоком переохлаждении состояние собаки может стать критическим. Животное необходимо экстренно доставить в ветеринарную клинику для проведения интенсивной реанимации. По дороге животное должно быть завернуто в теплое одеяло, желательно обложить пострадавшую собаку грелками. Однако даже успешная реанимация не всегда может устранить некоторые необратимые изменения внутренних органов, вызванные переохлаждением. Впоследствии возможны проблемы со здоровьем и ранняя гибель животного.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что же дает собаке физкультура?***
- 2. Что нужно учитывать при выборе упражнений и количестве нагрузок.***
- 3. Какие вы знаете физические упражнения для собак.***
- 4. Каким упражнением тренируют мышцы грудной клетки, передние лапы, шею и мышцы челюсти собак.***

Лекция 3

Тема: Оборудование мест для содержания собак

- 1. Выбор участка под питомник.**
- 2. Проектирование жилой зоны.**

Выбор участка под питомник

Помещение, предназначенное для группового содержания собак, должно прежде всего защищать их от неблагоприятных условий внешней среды и быть удобным для отдыха, чистым, иметь доступ солнечным лучам, и свежему воздуху.

При строительстве помещений для собак следует иметь в виду то, что животные находятся в них большую часть суток. Поэтому помещения должны отвечать определенным зоогигиеническим требованиям: защищать собак от дождя, снега, ветра, пыли, холода, жары, а также ограждать их от доступа посторонних людей, бродячих и диких животных и чрезмерного шума проходящего транспорта.

Помещения желательно строить на несколько возвышенном, сухом и ровном месте, удаленном от жилых, животноводческих и хозяйственных построек, а фасадом их лучше располагать в северных районах на юг, в южных — на юго-восток или юго-запад. Недопустимо даже в южных районах обращение фасадов на север. Вокруг помещения для защиты от ветра, пыли и чрезмерного нагревания солнечными лучами нужно предусматривать зеленые насаждения: в южных районах — лучше раскидистые деревья, в северных — высокий густой кустар-

ник, который хорошо защищает от ветра, но не мешает проникновению солнечных лучей.

Грунт территории питомника должен быть твердым, с низким стоянием подземных вод. Близость реки желательна, но не следует располагать помещения непосредственно на берегу во избежание сырости. Участок, предназначенный для размещения питомника, должен отвечать изложенным выше требованиям, и, кроме того, его надо огородить сплошным забором высотой не менее 2 м. Забор в нижней части заглубляют на 0,5 м для предупреждения подкапывания собаками. В заборе делают калитку или ворота в зависимости от количества собак и величины территории. Ворота и калитка должны иметь надежный запор и быть всегда закрыты. Размеры территории определяют из расчета размещений на ней необходимых сооружений с расстоянием между постройками не менее 20 м. Питомник, как правило, удален от жилых построек на 300 — 500 м. Выбор участка под его строительство согласовывается с местными органами ветеринарного и санитарного надзора.

Проектирование жилой зоны

Помещение для собак разделяют на кабины, к которым примыкают небольшие, открытые сверху выгулы (вольеры). В одном помещении (павильоне) при групповом содержании животных размещают не более 14 — 20 кабин с вольерами. Для каждой взрослой собаки выделяют отдельную кабину. Она имеет глубину 2 м, ширину 1,5 м. Крыша покатая назад: высота передней стенки 2 — 2,5 м, задней — 1,5 — 2 м. Высота дверей кабины 1,7 м, ширина — 0,7 м. Дверь должна открываться наружу и над ней делают застекленную раму для доступа в кабину света. В нижней части двери кабины оборудуют лаз размером 0,4 x 0,5 м, который выходит в вольер. Летом лаз держат открытым, в холодный период закрывают занавеской из брезента или плотной мешковины.

Вольер имеет длину 3 — 4 м, ширину 1,5 м, высоту 2,2 м. Перегородки между вольерами должны быть глухими из досок высотой 2,2 м, чтобы собака не могла перепрыгнуть. Передняя стенка вольера сетчатая (ячейка размером 3 x 3 см); дверь размером 1,8 x 0,7 м с надежным запором должна открываться внутрь. В каждую кабину зимой ставят деревянную разборную будку длиной 1 м, шириной 0,9 м, высотой с фасада 0,9 м, а с тыла 0,7 м. Размер лаза такой же, как и в кабине. Крыша будки плоская, гладкая, съемная, с небольшим бортиком по краям. Летом собаки чаще лежат на крыше будки. В южных районах вместо будки достаточно иметь деревянный щит (лежанку) размером 2 x 1 м с небольшим бортиком по краям. Внизу у щита следует предусмотреть два опорных деревянных бруска высотой 15 — 20 см. В холодный период в будке (на лежанке) необходимо стелить подстилку из соломы или тонкой древесной стружки.

Если собаки перепрыгивают в соседние вольеры, то они ограждаются металлической сеткой. Зимой в районах, где много снега, целесообразно вольеры закрывать сверху деревянными щитами. Пол в кабинах и вольерах делают из плотно подогнанных прочных досок с небольшим уклоном в сторону передней стенки вольера. В южных районах полы могут быть глинобитные, хотя они требуют систематического ремонта (подмазки глиной). Если пол в кабине и во-

льере цементный или даже глинобитный, то в передней его части кладут деревянные щиты размером 1 x 1,6 м: от длительного пребывания на холодном полу собака может простудиться. Удобны асфальтовые полы. Они эластичны, мягки, нескользки, водонепроницаемы, имеют относительно малую теплопроводность, хорошо очищаются и дезинфицируются, легко поддаются ремонту. Перед вольерами, вдоль фасада, оборудуют зацементированную канавку для отвода дождевой и талой вод и стока жидкости при дезинфекции и мойке помещения, а за канавкой прокладывают дорожку из песка или шлака.

Строительство будки

Будка. На территории вольера устанавливается будка-конура, для того, чтобы собака могла укрыться от холода, ветра, жары, и просто отдохнуть.

Размер будки имеет важное значение. В регионах, где бывают значительные отрицательные температуры, действует правило: больше - не лучше. Будка должна быть достаточна для того, чтобы собака могла войти, развернуться, лечь и не более. В регионах с более умеренным климатом этим правилом можно пренебречь. Для определения размеров снимите мерки с собаки и рассчитайте необходимые размеры по приведенной ниже инструкции. Если у Вас щенок, то размеры взрослой собаки Вы найдете в соответствующих справочниках или выясните в кинологовическом клубе.

измерьте площадь (длину и ширину) которую занимает собака в спящем положении - вот минимальные размеры будки. Для определения высоты - надо знать высоту холки.

можно «прикинуть» размеры по параметрам, как на рисунке.

Лаз лучше сделать на широкой стороне и сместить к боковой стенке. Для крупных собак достаточно лаза 40-50 см X 35-40 см., для средних и небольших собак размер лаза может быть меньше.

Практика показала, что для многих собак оптимальны следующие размеры будок:

Типы и некоторые породы собак	размеры в мм	
	конура: ш * г * в	лаз: ш * в
Небольшие собаки: (к примеру) той-пудель, мопс, пекинес, шпицу, такса, фокстерьер...	700 * 550 * 600	300 * 400
Средние собаки: (к примеру) бультерьер, шарпей, английский бульдог, боксер, ротвейлер...	1150 * 750 * 800	350 * 500
Крупные собаки: (к примеру) дог, ирландский волкодав, кавказская овчарка...	1350 * 1000 * 950	400 * 600

Крыша должна быть съемной - будку требуется регулярно осматривать и чистить, иногда это может оказаться необходимым для оказания ветеринарной помощи собаке.

По форме крыша предпочтительнее плоская или наклонная, большинство собак предпочитает использовать крышу будки как наблюдательный пост.

Желательно, чтобы будка была разборной, что облегчает возможность дезинфекции, чистки, обработки химическими препаратами и просушки.

Кровля изготавливается из различных материалов: металл, пластик, битумная черепица, древесина. В любом варианте необходимо сплошное основание из досок как теплоизолирующий материал.

Стены. Для стен, пола и потолка предпочтительнее натуральное сухое дерево хвойных пород из-за уникальных свойств, обеспечивающих оптимальный микроклимат.

При необходимости и в особо холодных районах стенки будок делают двойными, пространство между ними заполняется различными теплоизолирующими материалами (традиционные: сухая стружка дерева, льняная костра, сухие опилки или современные: пенопласт, стиропор, пенополистирол, мин вата и т.п.). Следует помнить, что чем сложнее конструкция будки, тем лучшие условия создаются и для паразитов. Поэтому утепленную будку необходимо обрабатывать гораздо чаще и тщательнее.

Пол должен изготавливаться из качественной шпунтованной доски, толщиной не менее 35 мм. Под полом должны быть ножки для обеспечения вентилируемого пространства под будкой.

Качество. При приобретении будки обратите внимание на качество. Большинство «производителей» будок считают, что изготовление будок несерьезное производство и используют отходы основного производства или некондиционный материал. Качество материала характеризуется тем, что отсутствуют: выпавшие сучки на стенах, обзол, трещины и сколы, посинение. Древесные материалы должны быть высушены в сушильных камерах до 10-15% влажности. Качество обработки характеризуется в основном следующим: прострог всех деталей, пазогребневое соединение досок, двойная деревозащитная обработка внешних элементов будки, надежное крепление кровельного материала.

Строительство вольера.

Вольер служит для защиты собак от вредных метеорологических воздействий (дождя, снега, ветра, высоких и низких температур воздуха и т.д.)

и должен отвечать следующим минимальным требованиям:

в нем должно быть удобно работать человеку;

в вольере должна быть будка или кабина с будкой;

вольер должен иметь защиту от атмосферных осадков;

вольер должен иметь следующую минимальную площадь (см. таблицу), при этом длина одной стороны не должна быть менее двух метров.

высота холки собаки	площадь, не менее
до 50 см	6 м ²
от 50 см до 65 см	8 м ²
свыше 65 см	10 м ²

Для каждой дополнительной собаки, содержащейся в том же вольере, площадь вольера необходимо увеличить минимум в 1,5 раза. Также размер вольера увеличивается минимум в 1,5 раза при содержании суки со щенками.

Настоящие минимальные размеры предназначены для собак, которые значительную часть времени проводят в вольере. Но, к примеру, если овчарка в вечернее и ночное время свободно перемещается по охраняемой территории, то можно ограничиться вольером размером 6 м².

Пол должен быть с небольшой теплопроводностью, водонепроницаемым и прочным, с уклоном от боковых стен (перегородок) выгула к центру и в сторону фасада. Он может быть бетонным, а лучше асфальтовым, так как пол из цемента холоднее, что может привести к ревматическим заболеваниям конечностей у собак. В этих вариантах обязательно использование деревянного настила минимальной площадью 2,0x1,5 м.

Хорошим вариантом будет наличие в вольере деревянного пола. При изготовлении деревянного пола (настила) обратите особое внимание на качество материала: это должна быть шпунтованная доска - половая рейка (толщиной не менее 35 мм), качественно простроганная, без обзола, без выпадающих сучков, без признаков гнили. Не допускается использование сердцевинных досок. Обратите внимание на наличие усиливающих лаг под полом - пол не должен прогибаться и шататься. При изготовлении пола следует обеспечить наличие вентилируемого пространства под полом минимум 50 мм, что препятствует проникновению паразитов и влаги из почвы, обеспечивает большую долговечность пола. Если возникает желание обложить низ вольера камнем, кирпичом и т.п., то необходимо оставить вентиляционные отверстия. Половая рейка до укладки должна быть обработана со всех сторон дерево защитной противопожарной пропиткой в два слоя. Половая рейка закрепляется на лагах при помощи саморезов - шурупов, не допускается использование гвоздей.

Ограждения - стены. Как минимум одна сторона вольера должна быть решетчатой и обеспечивать собаке обзор. Категорически не допускается в качестве ограждений использование сетки, т.к. собаки могут испортить зубы, пытаясь её прокусить, также собаки могут «выбить» лапами плетеную сетку. Для решетчатых ограждений не допускаются никакие компромиссы - только трубы. Рекомендуемый шаг труб 100 мм для крупных собак, 50 мм - для небольших. Все металлические элементы должны быть качественно приварены, зачищены. Не допускается наличие заусениц на любых металлических элементах (дверь, кормушка, стыки труб и т.п.). Все металлические элементы должны пройти полный цикл окраски: очищены от ржавчины, прогрунтованы, покрыты эмалью методом горячей покраски. Не допускается использование оцинкованных труб и порошковое покрытие труб, т.к. нет уверенности в их безвредности. При приобретении вольера удостоверьтесь, что металлические элементы прогрунтованы.

Для ограждения других стен возможно использование различных материалов: плоского шифера, металлического профнастила, обшивочной доски.

Наиболее оправдано с точки зрения комфортности использование деревянных панелей. В этом варианте используется сухая обшивочная доска влажностью 10-15%, простроганная с 4-х сторон, толщиной не менее 20 мм и име-

ющее пазогребневое соединение. Требования к доске: качественный простриг, отсутствие обзола, отсутствие несросшихся (выпадающих) сучков, отсутствие сердцевинных трещин. Обшивочная доска должна быть обработана со всех сторон дерево защитной противогнилостной пропиткой в два слоя. Крепление досок должно производиться при помощи нержавеющей шурупов, с предварительным рассверливанием отверстий (в противном случае, при ввертывании шурупов происходит раскол доски, в который попадает влага и начинается процесс гниения древесины). Деревянные элементы стен не должны контактировать с почвой (бетоном, асфальтом или другим основание вольера или цоколя вольера).

Как правило, фронтальная сторона вольера оборудуется дверью и кормушкой.

Дверь должна открываться исключительно внутрь вольера и хорошо закрываться снаружи и изнутри надежным запором. Рекомендуется наличие на двери проушин для навесных замков.

Кормушка служит для постановки в вольер пищи и воды. Кормушка размещается на высоте 200-300 мм от пола, имеет поворотный механизм и задвижку для фиксации в закрытом положении. Такая кормушка обеспечивает безопасность при кормлении собак посторонними лицами (к примеру, при отъезде хозяев).

Кровля. Для кровли допускается использование любых кровельных материалов: профнастил, металлочерепица, мягкая кровля, ондулин и т.п. Главное, чтобы надежность стропильной системы соответствовала типу применяемой кровли и используемые деревянные элементы были качественными (качество древесины и качество обработки). Обращаем внимание, что и при изготовлении кровли не допускается применение гвоздей.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какими зоогигиеническим требованиями должны отвечать помещения для содержания собак.***
- 2. Оптимальны размеры будок для небольших собак.***
- 3. Оптимальны размеры будок для средних собак.***
- 4. Оптимальны размеры будок для крупных собак.***

Лекция 4

Тема: Виды содержание собак с учётом породы и видов служб

- 1. Содержание одиночной собаки.**
- 2. Содержание группы собак.**
- 3. Содержание охотничьих собак.**

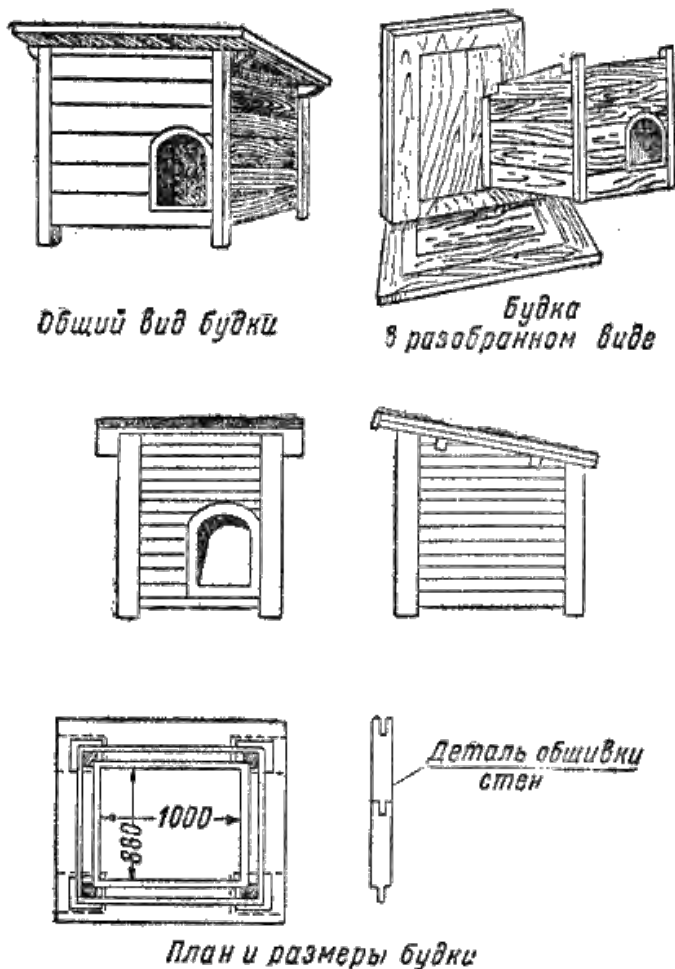
Помещение, предназначенное для содержания собаки, должно, прежде всего защищать ее от неблагоприятных внешних условий (холода, солнцепека, непогоды и т. д.) и быть удобным для отдыха. Вместе с тем помещение должно

отвечать основным гигиеническим требованиям, не нарушать нормального течения жизненных процессов собаки и не понижать ее устойчивости к различным заболеваниям. Основные требования, которым должно удовлетворять помещение, это те, чтобы оно было просторным, удобным для отдыха, сухим, чистым и с достаточным доступом солнечного света и свежего воздуха.

Содержание одиночной собаки. Одиночную служебную собаку можно содержать во дворе или в квартире. При малейшей возможности лучше всего содержать собаку во дворе.

Нельзя содержать собаку в хлеву вместе с коровами, в конюшне с лошадьми или в одном помещении с другими домашними животными, так как наличие аммиака, углекислоты и сероводорода в этих помещениях вредно отзывается на здоровье и работоспособности собаки.

Для помещения собаки во дворе должна быть устроена специальная будка (рис. 190) из сухого дерева и таких размеров, чтобы собака свободно могла в ней помещаться. Для крупной собаки полезная площадь такой будки должна иметь в ширину 1 м, а в глубину 0,9 м. Для средних размеров собаки достаточно будка шириною 0,9 м и глубиною 0,8 м. Средняя высота будки 0,8 м. Крышу ее делают односкатной. Входное отверстие будки устраивают сбоку в одной из широких стенок размером 0,4X0,36 м.



Разборная будка для собаки

Для удобства очистки, проветривания, дезинфекции, замены отдельных частей и т. п. будку следует делать разборной, состоящей из трех частей; пола, каркаса и крыши. Ставят будку на сухом месте и, если есть возможность, под деревом или под навесом для лучшей защиты будки с собакой от солнцепека, сильных ветров, ливней, снегопадов и других неблагоприятных внешних условий. Для предупреждения сырости пол будки должен быть приподнят над землей так, чтобы между полом и землей имелось воздушное пространство. Положение входного отверстия будки необходимо менять в зависимости от условий погоды так, чтобы собака была всегда защищена от прямого воздействия вредных влияний. Для утепления на холодное время года над входом будки прибивают плотную занавеску из сложенного вдвое грубого сукна, слегка простеганного ватой. Занавеску надо устраивать так, чтобы собака сама могла ее отодвигать и чтобы после этого занавеска занимала прежнее положение. При больших холодах крышу и стены будки следует обшить соломой или стены засыпать снегом до крыши. Для содержания ценной племенной собаки в средних широтах и на севере, где бывают большие морозы, вместо будки лучше построить деревянную кабину типа сарайчика шириною 2 м, глубиною 1,5 м и высотой спереди 2,5 и сзади 2 м. Строят ее из бревен или плотно пригнанных досок. Крышу кабины делают односкатной, а пол — приподнятым над землей на 20–30 см. Во входной двери кабины, в нижней ее части устраивают лаз, а над дверью — окно. Лаз, в зависимости от условий, можно оставлять открытым или закрывать. Перед входом в кабину кладут деревянный щит, несколько приподнятый от земли. В теплое время года в кабине на высоте 40 см от пола оборудуют для собаки нары. На зиму нары снимают и в кабину ставят будку. Во избежание сырости и для большего тепла будку ставят несколько приподнятой от пола, и так, чтобы она не прилегала вплотную к стенам кабины. Входное отверстие будки должно быть обращено не к лазу, а к одной из боковых стен кабины. Кабина лучше защищает собаку от холода, чем простая будка.

Специальные исследования, проведенные в течение двух зим ветеринарным врачом А. Н. Дугиным, показали, что в будках, поставленных в кабинах при условии, когда лаз закрыт, а будка снабжена занавеской и соломенной подстилкой, вокруг собаки образуется температурный микроклимат, значительно защищающий собаку от низкой температуры наружного воздуха, а именно:

При температуре наружного воздуха	температура в будке равна
–10°	–3°
–15°	–5°
–20°	–8°
–25°	–9,5°
–30°	–12°
–35°	–14°

Одиночную собаку во дворе можно содержать свободно или же привязывать на цепь. Свободное содержание собаки предпочтительней, при этом надо только обеспечить, чтобы собака не могла произвольно выбегать со двора. При содержании собаки на цепи с нею необходимо делать ежедневные прогулки, во

время которых собаку надо заставлять пробегать до трех километров для укрепления ее мускулатуры и поддержания здоровья.

В городах владельцы чаще всего содержат служебных собак в квартирах, где живут сами. В этом случае собаке в квартире отводят специальное место, которое должно быть сухим, по возможности прилегающим к одной из внутренних стен квартиры, вдали от печки или отопительной батареи, доступным солнечному свету и не на сквозняке. На отведенном месте собаке устраивают приподнятый от пола лежак длиной в 1 м, шириной 0,75 м и глубиной 0,15 м. На лежак в качестве подстилки кладут матрасик, набитый соломой, или коврик. При пользовании матрасиком соломой, которой он набит, раз в неделю надо менять и чехол выстирать. Собаку, содержащуюся в квартире, необходимо выводить на улицу несколько раз в день для отправления ее естественных потребностей (выгуливать). Кроме того, при содержании собаки в квартире с ней необходимо делать специальные прогулки на воздухе два раза в день длительностью по часу каждая. Во время прогулки собаке должна быть дана возможность достаточно побегать.

Содержание группы собак. При наличии нескольких собак при устройстве помещения для них выбирают сухое, по возможности возвышенное место, отстоящее в стороне от жилых помещений, скотных дворов и свалок. На выбранном месте строят удлиненный навес глубиной 2 м, высотой 2 м и шириной из расчета по 3 м на каждую собаку. Крышу навеса делают покатой назад. Сзади и с боков навес обшивают. Навес внутри разгораживают сплошными перегородками на отделения шириной по 3 м каждое.

На пол каждого отделения кладут несколько приподнятый над землей деревянный щит и на нем устанавливают будку, пол которой в свою очередь немного приподнимают от щита. К каждому отделению пристраивают выгул длиной четыре метра. Стены (перегородки) выгула составляют как бы продолжение перегородок навеса. Такое устройство обеспечивает каждой собаке индивидуальное помещение с достаточной площадью в 12 м² для свободных движений. Перегородки в выгулах делают не ниже двух метров высоты, чтобы собаки не могли через них перепрыгнуть. На 0,75 м от земли стены (перегородки) выгулов делают деревянными, а остальные 1,25 м — из металлической сетки. Чтобы собака не могла подрывать перегородку выгула, ее закапывают в землю на глубину 0,5 м. Для входа в каждый индивидуальный выгул устраивают сетчатую дверь на деревянной раме (рис. 1). Выгул должен иметь ровную поверхность и не содержать ничего, что способно ушибить или поранить собаку. Если местность сырая, на выгулах необходимо настилать деревянные щиты, приподнятые над землей на 20–30 см и состоящие из нескольких частей, чтобы их можно было легко разбирать и очищать под ними землю.

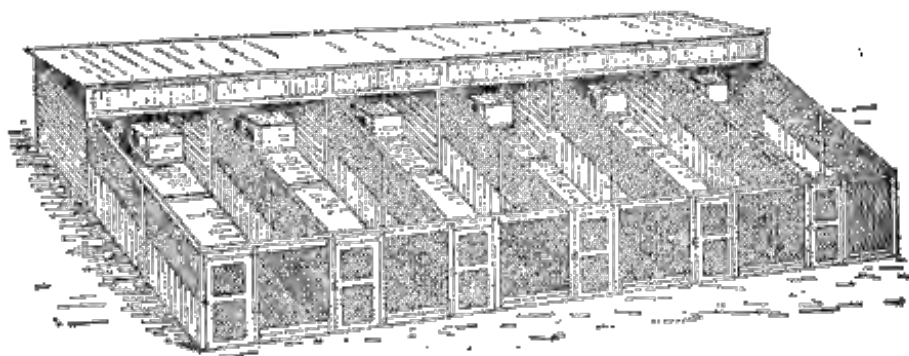


Рисунок 1 - Навес с выгулами

Для удобства борьбы с заразными болезнями под одним навесом не следует размещать более 10–15 собак. Для большего количества собак необходимо построить два или несколько навесов с индивидуальными выгулами. Все навесы ставят обращенными в одну сторону, наиболее благоприятную в данной местности в отношении господствующих ветров и климатических особенностей. Расстояние между рядами навесов должно быть не менее 30 м.

При размещении собак на территории металлургических и химических заводов, а также других предприятий, загрязняющих воздух, или очень близко от них, навесы с выгулами для собак следует обязательно размещать с подветренной стороны. Полезно обсадить прилегающую к навесам территорию деревьями, однако на таком расстоянии, чтобы деревья не препятствовали освещению и обогреванию навесов и выгула солнечными лучами. При размещении собак в отделениях навеса необходимо рядом помещать собак разного пола, поведения и возраста. Общая возбудимость собак при таком размещении значительно меньше. Вся площадь, занятая навесами с выгулом и подсобными к ним помещениями, должна быть огорожена забором. На севере и в средних широтах для содержания особенно ценных собак, вместо навеса строят под общей крышей ряд кабин с индивидуальными выгулами к каждой (рис. 1, 2, 3). Материал для кабин должен быть сухим, теплым и воздухопроницаемым. Лучше всего удовлетворяет всем этим требованиям сухое дерево. Размеры кабин: 2 м шириною, 1,5 м глубиною и 2,5–2 м высотой. Входную дверь в каждую кабину устраивают на петлях и с отверстием (лазом) в 50х40 см в нижней ее части, чтобы собака могла входить и выходить из кабины. Лаз прикрывают занавеской или поднимающимся деревянным щитком. Над дверью в передней стене кабины устраивают окно. Пол кабины приподымают над землей на 18 см. Крышу делают покатою назад и из материала, плохо проводящего тепло. В теплое время года в кабине на высоте 40 см от пола оборудуют нары. На зиму в кабину ставят будку. Будку устраивают разборную из трех щитов с лазом; размеры боковых щитов 1,0Х0,87Х0,7 м, верхнего — 1,03Х0,91 м. Индивидуальный выгул пристраивают к каждой кабине по тому же принципу, как и площадку к навесам. Каждый выгул имеет в глубину 4 м с общей площадью, равной 8 м². Чтобы иметь большого размера площадку для выгула, устраивают несколько отдельно расположенных больших выгулов размером 6Х6 м, куда собак периодически выпускают для прогулки.

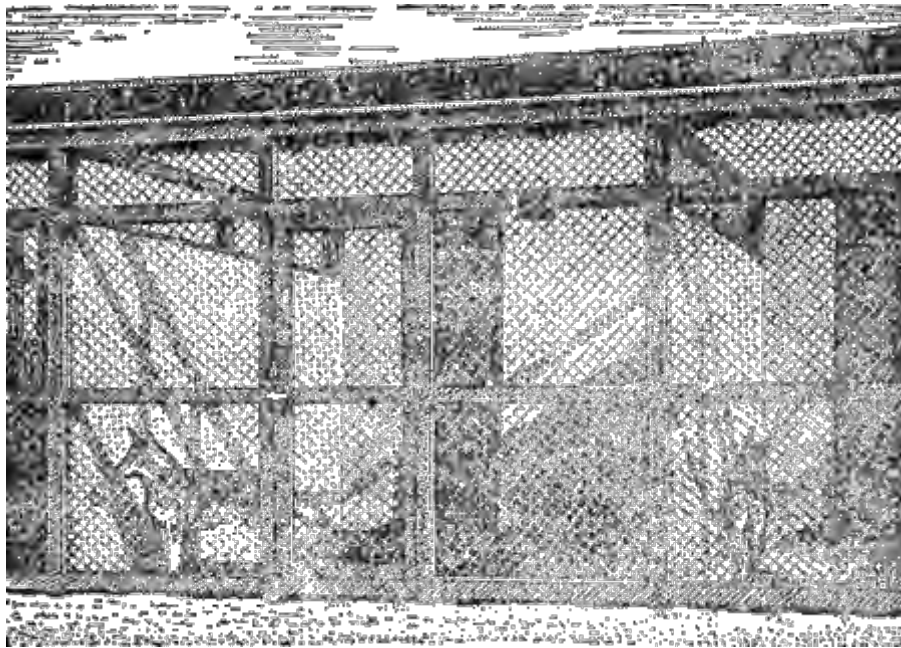
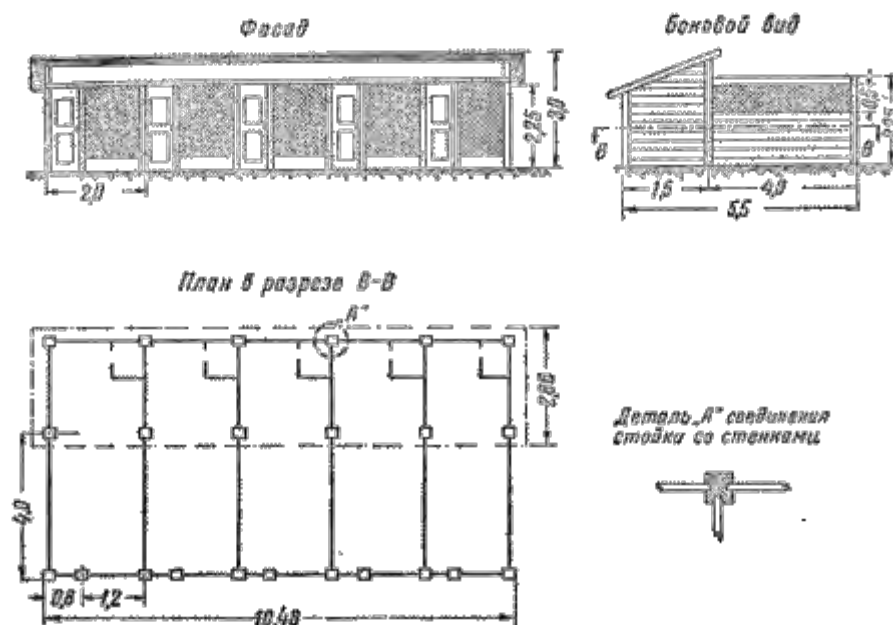


Рисунок 2 - Выгулы для собак

Если группа собак большая, необходимо в дополнение к основному помещению построить изолятор, чтобы иметь возможность своевременно переводить в него собак, при заразных заболеваниях. Рассчитывают изолятор на 10 % поголовья группы. Строят изолятор не ближе 0,5 км от главного помещения для здоровых собак и участок огораживают забором. В самом изоляторе каждая собака должна быть помещена отдельно от других больных животных.



Содержание собак в школах-питомниках служебного собаководства. В школах-питомниках служебного собаководства зооигиенические требования к размещению и содержанию собак должны предъявляться особенно строго.

Прежде всего, при выборе места для размещения питомника необходимо

учитывать значение для здоровья собаки почвы, солнечного света и составных частей воздуха. Нельзя располагать питомник на участке низменном, болотистом, с гигроскопичной почвой, с высоким стоянием грунтовых вод, загрязненным отбросами и т. п.

Место для помещения питомника должно быть сухим, слегка возвышенным, более доступным солнечным лучам, слегка покатым для лучшего стока воды и защищенным от местных господствующих ветров. Место это не должно быть расположено вблизи конюшен, скотных дворов, навозохранилищ, мусорных и помойных ям, а также промышленных предприятий, загрязняющих воздух. Желательно, чтобы оно находилось дальше от жилых помещений, столовых и кухонь.

Особенно следует избегать сырости. Сырая почва способствует сырости помещения, а сырое помещение отнимает много естественного тепла у организма собаки. Собака в таком помещении зябнет, организм ее ослабляется и становится подверженным различным заболеваниям.

В целях предохранения от сырости не следует располагать помещение питомника близко от прудов, озер и других водоемов, а также у подошвы горы, так как сюда может стекать вода с выше расположенных участков.

При выборе строительных материалов необходимо учитывать местные возможности. Во всех случаях выбранный материал должен быть сухой, теплоустойчивый и воздухопроницаемый. Лучшее всего удовлетворяет этим требованиям сухое дерево. Для отдельных помещений специального назначения (ветеринарный лазарет, изолятор и др.) лучшим материалом служит обожженный кирпич, особенно пустотелый. Глина с соломой, применяемая в Средней Азии, значительно уступает по своим гигиеническим свойствам дереву и обожженному кирпичу.

Направление фасада помещения должно быть таким, чтобы в помещение падало достаточно солнечного света и чтобы оно не подвергалось лобовому действию холодных ветров.

На севере, где солнца всегда мало, помещения для собак надо располагать так, чтобы открытая их часть была направлена на юг. Наоборот, на юге, во избежание перегрева, помещения для собак лучше всего располагать открытой частью на северо-восток. В средних широтах открытую часть помещений следует ориентировать на юго-восток.

Каждая школа-питомник должна иметь: 1) помещение для строевых собак, 2) карантинное помещение, 3) родильное помещение, 4) щенятник, 5) ветеринарную амбулаторию со стационаром, 6) изолятор, 7) помещение для мытья собак и 8) вспомогательные помещения.

Помещение для строевых собак. Помещение для строевых собак строят по тому же типу, что и описанные выше помещения для группы собак.

Карантинное помещение. Карантинное помещение необходимо для того, чтобы выдерживать в нем вновь поступающих собак до определения благополучия их по заразным заболеваниям. Строят карантинное помещение по типу помещения для группы собак, и оно должно быть удалено от основных помещений для собак не меньше чем на 250 м.

Родильное помещение. Родильное помещение и щенятник составляют заводскую часть питомника, которая, как правило, должна быть изолирована от остальных помещений и расположена от них в достаточном отдалении.

Родильное помещение рассчитывают на количество имеющихся в питомнике племенных сук и строят как закрытое неотапливаемое помещение, обеспечивающее гигиенические условия щенения сук и возможность холодного воспитания щенят до 45-дневного возраста.

В средних широтах под родильню лучше всего построить бревенчатое, хорошо проконопаченное помещение шириною внутри 4 м и высотой 2,5 м. Пол делают деревянный из плотно пригнанных досок и приподнятый от земли. Направление длинной стороны помещения — с востока на запад. К входу в помещение пристраивают тамбур так, чтобы при открывании входной двери в помещение не попадали резкие струи холодного воздуха. Помещение должно быть хорошо освещено отраженным светом, так как прямой свет раздражает суку во время родов, а щенят — в первые две недели их жизни, пока они не прозрели. Вентиляция должна обеспечить постоянный равномерный обмен воздуха в помещении. Особенное внимание должно быть обращено на недопущение сквозняка.

Южную стену внутри помещения разгораживают глухими перегородками на родильные боксы шириною 3 м и глубиною 2,5 м с сетчатой дверью для входа в каждый из них. Между входом в бокс и северной стороной помещения устраивают проход шириною 1,5 м. В теплое время года в боксах достаточно иметь нары шириною в 1 м и длиною 1,2–1,5 м. Нары приподымают от пола на 10–12 см и обивают со всех четырех сторон в высоту бортами шириною в 20 см. На нары кладут достаточное количество сухой озимой соломы в качестве подстилки.

В холодное время года вместо нар в левый задний угол бокса ставят разборную просторную будку с такой же полезной площадью, как у нар. Будка должна быть приподнята от пола и не касаться стен бокса. Будку как и нары, необходимо снабжать достаточным количеством сухой озимой соломы. При больших холодах над входом в будку навешивают теплую занавеску. В задней стене (южной) каждого бокса поближе к его правому углу устраивают лаз, ведущий наружу в выгул. Лаз должен иметь плотно закрывающую его и не пропускающую холод заслонку. Снаружи родильного помещения, вдоль южной стороны, оборудуют индивидуальные выгулы, соответствующие каждому боксу. Ширина каждого выгула 3 м и длина (глубина) 4 м. На каждом выгуле устраивается навесик высотой в метр от земли с деревянным щитом под ним. В зависимости от надобности в выгул может быть поставлена и будка.

Щенятник. Щенятник предназначается для содержания в нем щенят после отъема до 10-месячного возраста. Щенятник состоит из закрытого помещения и выгула. Закрытым помещением щенки пользуются до 3-месячного возраста, после чего их переводят окончательно в выгул. Закрытое помещение щенятника оборудуют по тому же типу, что и родильное помещение. Каждое отделение в нем, соответствующее боксу родильного помещения, делают только несколько глубже — 3х3 м. Каждому помету отводят в щенятнике одно отделение. В

отличие от родильного помещения выгулы для щенятника оборудуют отдельно от закрытого помещения. Устраивают выгул на сухом месте, защищенном со стороны постоянных ветров, и значительно больших размеров, чем индивидуальные выгула, а именно 6х6 м. Выгулы для щенят огораживают сеткой и оборудуют навесами с деревянными настилами под ними и будками для защиты щенят от холода, непогоды и действия прямых солнечных лучей. Число выгулов в щенятнике определяется наличием групп щенят, однородных по полу, возрасту и физическому развитию.

Ветеринарная амбулатория со стационаром. Ветеринарную амбулаторию со стационаром для незаразно больных собак размещают в одном отапливаемом закрытом помещении. Для ветеринарной амбулатории необходимы: ожидальня, комната для приема и оказания лечебной помощи больным собакам, отдельные комнаты для операционной, диагностического кабинета, физиотерапевтического кабинета, ветеринарной аптеки, кабинета ветеринарного врача, а также комната для ветеринарных уборщиков (санитаров) и кладовая.

Стационар для незаразно больных собак строят в виде коридора шириною 1,5 м с входами из него в ряд клеток шириною в 3 и глубиною в 2 м каждая. Высота помещения 2,5 м. Помещение должно быть светлым, с хорошей вентиляцией; печь должна равномерно обогревать все помещение. Температуру в помещении поддерживают по указанию ветеринарного врача. Перегородки между клетками делают сетчатыми высотой 2 м. В каждой клетке на высоте 30 см от пола устраивают нары для собаки. К каждой клетке пристраивают снаружи индивидуальный выгул со специальным плотно закрывающимся лазом в него из клетки. Расположение выгула должно быть наиболее благоприятным при местных условиях. Размеры каждого выгула 3х3 м.

Изолятор. Изолятор предназначается для содержания в нем собак, больных или подозрительных по заболеванию заразными болезнями. В связи с этим изолятор должен быть обязательно огорожен отдельным глухим забором и построен не ближе 0,5 км от остальных помещений для собак. Изолятор лучше всего строить из хорошо обожженного кирпича. В нем должны быть три основных отделения: чумное, кожное и для собак, подозрительных по бешенству. Отделения эти лучше строить как самостоятельные помещения, с индивидуальными выгулами к каждой клетке и расстоянием между отделениями не меньше 30 м. При необходимости расположить все три отделения изолятора под одной крышей в средних широтах чумное отделение должно иметь выгул, обращенный на юг, и вход через тамбур с юга. Кожное отделение располагают с выгулом, обращенным на восток, и входом через тамбур с востока. А для собак, подозрительных по бешенству, оборудуют несколько изолированных клеток с самостоятельным входом в каждую с западной стороны. Изолятор необходимо отапливать, причем температуру в нем поддерживают по указанию ветеринарного врача. Требования к вентиляции и освещению обычные. В чумном и кожном отделениях каждую клетку отделяют от соседней кирпичными стенками. Такой же стенкой отделяют друг от друга и индивидуальный выгул на высоту 2 м. Для выхода в выгул в каждой клетке устраивают лаз. Размеры клеток 3х2 м, индивидуальных выгулов 3х3 м.

Помещение для мытья собак. Помещение для мытья собак может быть устроено как самостоятельное помещение или же в одном здании с ветеринарной амбулаторией. В последнем случае помещение для мытья должно иметь отдельный вход. Помещение для мытья собак необходимо отапливать, и в нем должны быть: ожидальня, комната для мытья и купанья собак и сушилка. В комнате для мытья собак пол должен быть водонепроницаемый со стоком по середине. Кроме того, комната должна быть оборудована ваннами и душами и обеспечена подачей как холодной, так и горячей воды. Сушилка предназначена для выдержки в ней собак после мытья или купанья, пока собаки не обсохнут. В сушилку переводят собак через специальный вход из моечной. Сушилку оборудуют клетками. Из сушилки должен быть специальный выход наружу для вывода собак после того, как они окончательно просохнут после мытья.

Вспомогательные помещения. К вспомогательным помещениям относятся: кухня, кладовые, погреб, ледник и т. п.

Содержание охотничьих собак. Совершенно неправильным, но, к сожалению, еще распространенным методом является вольное содержание собак. Свободно бегающие по населенному пункту и его окрестностям собаки почти всегда заражены глистами, распространяют чуму, а нередко и опасную для человека инфекцию – бешенство. Собаки поедают молодняк зверей и птиц, чем приносят большой ущерб охотничьему хозяйству. Поэтому с вольным содержанием всех собак, в том числе и охотничьих, следует вести постоянную борьбу.

Лаек, гончих и борзых правильнее всего содержать постоянно во дворе в вольере или на блоке. Вольер представляет собой загон, обнесенный двухметровой изгородью из кольев или металлической сетки. Площадь загона для содержания одной собаки должна быть не менее 3Х4 м. Чем больше площадь вольеры, тем лучше. Для входа в вольеру делают плотно закрывающуюся дверь. Для укрытия собаки от дождя и солнца в вольере ставят деревянную будку с односкатной крышей, на которой собаки любят отдыхать. В будку кладут подстилку из сухой соломы или осоки.

Если нет возможности сделать собакам вольер, лучше их содержать на блоке. Это два прочно врытых в землю столба с натянутой между ними на высоте 1,5 м крепкой проволокой. По проволоке пускают свободно скользящее кольцо с прикрепленной к нему цепью, на которую за ошейник привязывают собаку. Около блока ставят обычную односкатную будку. Все породы легавых, норных и спаниелей летом можно содержать во дворе в вольере или на блоке. В холодное время года их следует обязательно держать в квартире или в другом отапливаемом помещении.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Почему нельзя содержать собаку в хлеву.***
- 2. Что из себя представляет содержание собак на блоке.***
- 3. Зачем нужен в питомнике изолятор.***
- 4. Для чего предназначен щенятник в питомнике.***

Лекция 5

Тема: Правила содержания собак с учётом видов служб

- 1. Содержание помещений и уход за ними.**
- 2. Различные условия содержания охотничьих собак.**

Содержание помещений и уход за ними. Здоровье собаки во многом зависит от правильного ухода за помещением, в котором ее содержат. Все помещения и выгулы для собак должны содержаться в строжайшей чистоте. Это достигается регулярной их уборкой и периодической дезинфекцией. Основную уборку производят ежедневно по утрам. Во время уборки удаляют кал, разбирают, очищают, просушивают и проветривают будки, в закрытых помещениях и на выгулах подметают пол, удаляют со стен грязь и паутину. В это же время производят переборку и смену подстилки и т. д. Учитывая сильную зараженность собак глистами, кал с выгула, кабин и клеток необходимо убирать железным совком, причем на выгуле так, чтобы одновременно был снят и верхний слой земли, который заменяют песком. Собранный кал и мусор лучше всего сжигать, а если для этого нет соответствующей печи, то пересыпать хлорной известью и вывезти за пределы населенного пункта на специально отведенное место, где глубоко зарыть. Чтобы в помещении или на выгуле кал не оставался долго, необходимо организовать дополнительную уборку его не позднее чем через час после каждого кормления собаки. Зимой кал на выгуле вырывают вместе со льдом.

В теплое время года пол и нары в закрытых помещениях, деревянные настилы под навесами, а также пол и стенки будок раз в декаду должны быть вымыты горячей водой с прибавлением щелока. Одновременно тщательно протирают окна в помещениях. Не реже одного раза в месяц производят профилактическую дезинфекцию всех помещений 3 %-ным раствором креолина (1,5 стакана на ведро воды) или другими дезинфицирующими средствами. Металлические части следует обжечь паяльной лампой. В зимнее время дезинфекцию навесов, наружных будок и выгулов не производят. Во время уборки и мытья помещения собаку необходимо вывести из него на собаковязь, а во время дезинфекции — подальше, на расстояние не ближе 100 м. После уборки, мытья и дезинфекции помещение должно быть хорошо проветрено и просушено, только тогда собак вводят обратно.

Во всех случаях, когда позволяет погода, крыши будок для собак следует несколько приподнимать, отчего будка хорошо проветривается и подвергается действию прямых солнечных лучей.

Особое внимание должно быть уделено содержанию закрытых неотапливаемых помещений в зимнее время. Необходимо помнить, что холод для здоровья собак и щенят не опасен. Он становится опасным только тогда, когда его сопровождают сырость, сквозняки, грязь и недостаточное питание. Устранению этих моментов должно быть уделено большое внимание. В холодное время года собакам должна быть предоставлена обильная подстилка из озимой соломы. Солома должна быть сухая, чистая без пыли и плесени и не бывшая ранее в

употреблении у других животных. При каждой уборке помещения подстилку следует перетряхнуть, чтобы удалить из нее пыль, перебрать, выбросить загрязненные и отсыревшие части и труху и заменить свежими. После каждой дезинфекции, а также раз в 5 дней обязательно надо менять всю подстилку. В родильном помещении подстилку следует менять ежедневно, а перебирать 2–3 раза в день.

Особое внимание должно быть обращено на предупреждение заноса заразных заболеваний на территорию, где содержатся служебные собаки, и на недопущение распространения этих заболеваний при их появлении. В этих целях вся территория, на которой расположены помещения для питомника собак, должна быть огорожена хорошим забором и на нее не должны допускаться посторонние лица, а также животные, особенно собаки и кошки. Необходимо строго следить за тем, чтобы на территории питомника не было грызунов.

За каждой собакой в хозяйстве должно быть закреплено постоянное место (кабина, будка, индивидуальный выгул), причем перевод из него в другое место может быть допущен только в исключительных случаях и после тщательной дезинфекции того места, куда переводят собаку.

Различные условия содержания охотничьих собак

Комфортное содержание, правильный уход и умелое воспитание - это основа здоровья, долголетия и работоспособности собаки. Эти элементы тесно переплетаются между собой, и невозможно сказать, который из них важнее.

Первое, что владелец должен обдумать еще до приобретения собаки, как и где он будет ее содержать. От этого зависит не только здоровье и работоспособность собаки, но и ее судьба. Борзых, гончих и лаек желательно держать в огороженном дворе или вольере, где должна находиться утепленная будка. Легавых, спаниелей, такс и фокстерьеров содержат в основном в жилых помещениях.

Организм собаки хорошо приспособляется к изменениям внешней среды. Однако эта приспособляемость тоже имеет свои пределы. Собака трудно переносит резкое и внезапное изменение условий. Вывоз ее из одного климатического пояса в другой плохо сказывается на здоровье.

Так, собака, выросшая на севере, плохо переносит последующую жизнь на юге. И наоборот, жившая на юге может погибнуть на севере. Смена условий содержания собаки в одном и том же климатическом поясе должна быть осторожной. Например, нельзя в зимнее время года переводить собаку комнатного содержания на дворовое. Делать это лучше летом.

Собаке надо предоставить максимальную возможность двигаться. При недостаточной подвижности у собаки слабеет мускулатура, становятся нежными подушечки лап, портится шерсть, чрезмерно отрастают когти, слабеют защитные свойства организма. Если у собаки нет соответствующих условий содержания, то она будет плохо расти и развиваться, не сможет хорошо работать.

В наших условиях держать собаку на свободе нет возможности не только в городе, но и в сельской местности. Огороженный двор, вольера, а тем более квартира не дают возможности двигаться вволю. Чтобы восполнить потребность охотничьей собаки в движении, необходимо совершать с ней длительные прогулки.

В сельской местности и небольших городах есть возможность дворового содержания собак. Многие охотники считают, что они должны жить только во дворе. Здесь есть свой плюс. Собаки, содержащиеся во дворе, по сравнению с квартирными собаками физически более крепкие, закаленные и более выносливые. У них хорошо развит подшерсток, зимой им работать легче. Их организм хорошо приспосабливается к изменениям температуры и влажности воздуха. И все же нельзя не отметить недостатки. У собак такого содержания снижается чистоплотность, появляется повышенный интерес к домашним животным, нередко возникает излишняя злобность.

Во дворе для собаки выбирается возвышенное место, на солнечной стороне, без сквозняков. Почва здесь должна быть ровной, быстро высыхающей после дождя или со сточными канавами. Желательно, чтобы у собаки был свой "наблюдательный пост", с которого ей удобно просматривать территорию, наблюдать за происходящими вокруг нее событиями.

На выбранном месте оборудуется деревянная будка. В ней собака может отдохнуть и спрятаться от непогоды. "Дом" для собаки делают прочным и аккуратным. Его размер должен соответствовать размерам взрослой собаки. Будка, чтобы в нее не затекала вода, ставится на небольшие бруски. Можно зацементировать канавку для стока воды. Чтобы удобнее было чистить будку, крышу желательно делать съемной.

Перед будкой кладется деревянный щит. Его также приподнимают над землей с помощью небольших брусьев. Щит служит местом отдыха собаки, сюда же ставят миски для питья и еды. Будку желательно разместить под раскидистым кустом или деревом, а в районах, отличающихся сильной жарой, делают защитный навес от солнца. В южных районах вместо будки можно соорудить деревянную лежанку из плотно подогнанных досок, на брусках высотой 15-20 см. Лежанку устанавливают в местах, защищенных от знойного солнца (под деревом или под навесом). А в северных районах в сильные морозы собаку лучше держать в помещении. Конечно, для взрослой собаки с густой шерстью это не обязательно. Кроме стен будки, само тело собаки дает дополнительное тепло и согревает ее в холодное время года. Зимой будку можно засыпать снегом (оставив, естественно, лаз), что значительно утеплит ее, а лаз обязательно завесить прочной тканью (брезент, мешковина). Ткань прикрепляют только по верхней линии так, чтобы собака имела возможность свободно входить в будку и выходить из нее. В качестве подстилки лучше всего использовать солому. Можно постелить и сено, но оно быстро превращается в труху и загрязняет шерсть. Использовать старую одежду, тряпки нежелательно. Ткани быстро загрязняются, и к тому же многие собаки быстро рвут такую подстилку.

Будку для собаки содержат в чистоте, желательно регулярно подметать пол и протирать стенки теплой водой. В теплое время года будку моют один-два раза в неделю. Зимой для этой цели используют снег. Территорию, где содержат собаку, также своевременно убирают. Миску после каждого кормления нужно убирать и мыть. На улице оставлять ее не следует. Даже с незначительными остатками еды миска привлекает к себе мышей, крыс, мух, бродячих собак и т.п.

Вокруг будки ставят защитную ограду из прочной металлической сетки с закрывающейся дверью - вольеру. Ее территория должна быть не менее 3х3 м. Вольеру лучше расположить в стороне от каких-либо построек. Она может быть с навесом или открытой. Высота вольеры делается обычно 2 м.

Для постройки используют деревянные столбы или металлические трубы, которые вкапывают в землю. Затем прикрепляют верхние и нижние деревянные брусья, к которым крепится металлическая оцинкованная сетка. Нижняя часть сетки должна быть углублена в землю на 15-20 см. Площадь выгула можно посыпать песком, чтобы легче было убирать, для гончих пол вольеры желательно засыпать щебнем или гравием и утрамбовать. Это необходимо для тренировки лап. На территории вольеры делают водостоки, чтобы после дождя или весной во время таяния снега вода не застаивалась. Территорию выгула содержат в чистоте, своевременно убирая кал. Вольера удобна тем, что изолирует собаку от бродячих сородичей и диких животных. К тому же постоянная привязь у будки отрицательно сказывается на состоянии собаки: провисает спина, слабеют конечности. Вольера дает возможность содержать собаку без привязи.

Содержание в вольере и свободное содержание собаки во дворе, за глухим и прочным забором, не может заменить прогулок. Собаку обязательно нужно выгуливать, предоставляя ей возможность общения с природой.

Квартирное содержание собаки, как и дворовое, имеет свои плюсы и минусы. В квартире собака постоянно наблюдает за людьми. Общаясь с ними, она становится более понятливой, контактной, решительной и смелой, а у хозяина, в свою очередь, есть возможность более внимательно следить за ростом, развитием и повадками своего питомца. Минус квартирного содержания состоит в том, что собака мало бывает на улице, поэтому с ней приходится много гулять.

Перед тем как в доме появится собака (как правило, щенок), должны быть убраны электрические провода, шнуры, обувь, мелкие предметы с пола и т.д. Все, что щенок может попробовать на зуб, прячут от него на недосягаемую высоту. Желательно, чтобы пол в квартире был закрыт паласом. Скользкий пол (паркет, линолеум) может привести к искривлению конечностей. Помещение должно регулярно проветриваться. Свежий воздух положительно влияет на аппетит, качество шерстного покрова, на настроение и поведение собаки.

Собаке в квартире отводится постоянное место. Менять его расположение можно только в крайнем случае. Оно должно быть устроено вдали от отопления. Привыкая к теплу, собака изнеживается и плохо переносит перепады температуры во время работы. Согретая у отопления, она, выйдя на улицу в холодную и сырую погоду, подвергается простудным заболеваниям. Постоянное тепло мешает хорошему росту шерсти, у собак очень слабо растет подшерсток. Место должно быть хорошо освещено. Плохое освещение нарушает гормональную работу в организме, что ведет к нарушению обмена веществ, ослабляет зрение. Место должно быть защищено от сквозняков. Собака не боится холода, но сквозняки отрицательно сказываются на ее здоровье. У кобелей при содержании на сквозняках часто бывает воспаление мочевого пузыря (цистит). У сук кроме этого может быть еще и воспаление матки.

Освободите для собачьей "жилплощади" спокойный угол, чтобы собака

никому не мешала. Постоянное место собаки - это ее личная собственность, ее дом, где она является хозяйкой. Здесь она должна иметь возможность спокойно отдохнуть. Привычное спокойное место особенно важно для сук. Когда у нее будут щенки, то с неудачно выбранного она их будет перетаскивать. На своем месте собака должна чувствовать себя в безопасности и неприкосновенности. Когда она находится на своей территории, не следует ее беспокоить, не надо будить без необходимости. Нельзя наказывать собаку на ее месте, делать процедуры, которые ей неприятны.

Кроме территориальных условий содержания собаки в квартире, учитывается устройство удобной и чистой постели. Собаки - чистоплотные животные, даже маленькие щеночки отползают со своего места, чтобы оправиться.

В качестве подстилки сгодится старое шерстяное или плотное ватное одеяло. Подстилка должна быть ровной, без бугров и углублений. Нежелательно пользоваться слишком мягкими подстилками. Пуховые или перьевые вбирают в себя много грязи и пыли, и их трудно привести в порядок. Эти подстилки негигиеничны и слишком теплы для охотничьей собаки, вредны для состояния мускулатуры и шерсти.

Не следует стелить поролон, особенно для щенка, он с легкостью отгрызает от него куски, что очень опасно для работы кишечника.

Можно оборудовать спальное место, сделав деревянную раму. Высота борта рамы 12-15 см от пола. Раму обтягивают плотной тканью, лучше всего брезентом. С него легко смести грязь, его можно протереть влажной тряпкой.

Можно сделать лежанку из деревянных щитов. Она приподнята от пола на 12-15 см. Для этого щит можно прикрепить к деревянным брускам соответствующей толщины. Лежанку можно застелить матрасом со сменной наволочкой.

Кроме места отдыха, собаке отводится место для принятия пищи. Здесь должна постоянно стоять миска с чистой водой. Миска для еды ставится только на время кормления. Если собака не доела, миску следует убрать. Обе миски ставятся на уровень груди собаки. По мере роста щенка можно поднимать миски на подставку. Ее лучше делать с углублением, чтобы миски стояли устойчиво. Удобны миски, которые сейчас выпускают специально для животных. Они очень устойчивы, их форма особенно удобна для вислоухих собак: верхний овал уже нижнего овала.

Нельзя содержать собаку в ванной. Во-первых, в ней нет дневного света, что очень вредно для зрения и всего организма. Во-вторых, кафельный пол, незаметно охлаждая организм, может вызвать тяжелые хронические заболевания - артрит (воспаление суставов), миозит (воспаление мышц) и пр.

Недопустимо также содержание собаки на кухне. Продукты сгорания газа, кухонный чад, повышенная влажность во время приготовления пищи - все это вредно для здоровья собаки. У нее притупляется чутье. Собака, постоянно находящаяся на кухне, легко превращается в попрошайку. А все попрошайки становятся "помоечницами".

Нередко городских собак содержат на балконах. Но для этого надо обязательно сделать деревянный настил, чтобы собака не лежала на цементном или кафельном полу, и поставить будку.

С собакой, которая живет в квартире, нужно много гулять. Щенка можно выводить с месячного возраста. Многие владельцы не гуляют с собакой, пока не сделаны все прививки. Подчас она сидит в квартире до полугодовалого возраста. Это непоправимая ошибка. Без прогулок собака слабо развивается, у нее плохой обмен и слабый иммунитет. Эти недостатки могут быть незаметными, особенно у собак мелких пород. Но, к удивлению владельцев, у их питомцев раньше времени возникают проблемы со здоровьем.

Гулять нужно обязательно. Отнятый от суки щенок в последующие 1,5-2 месяца имеет иммунитет от инфекционных болезней, получаемый с материнским молоком.

С маленькими щенками до 3-5-месячного возраста желательно гулять через каждые 2-3 часа по 15-20 минут. После пяти месяцев собаку можно брать в лес или парк на продолжительные прогулки. Взрослую выгуливают не менее трех раз в день. Продолжительность прогулки - около получаса, а лучше часа полтора-два. Можно больше, если позволяет время, вреда от этого не будет.

В играх на прогулке собака получает прекрасную физическую нагрузку. Собаки могут много бегать, но им нужно давать частые перерывы для отдыха. А вот во время игр собака мало утомляется, так как интенсивные движения чередуются с отдыхом, скорость бега она выбирает сама, рассчитывая свои силы.

Выходя из дома на прогулку, собаке надевают ошейник, пристегивают поводок. Во время свободных прогулок поводок лучше снять, а ошейник - оставить, чтобы при необходимости можно было придержать собаку. По улице с оживленным движением собаку всегда ведут на поводке, даже если она безупречно послушна.

Есть случаи содержания собак в сарае. Но это неправильно! Собаки плохо переносят темноту. Даже в хорошо знакомой обстановке их порой настораживает какой-нибудь слабый звук, в котором чутье и глаз не позволяют сразу разобраться. С ворчанием и тихим лаем собака приближается к источнику звука. Несколько минут она смущенно смотрит туда, где прожужжало насекомое или вспорхнула птица, и лишь после тщательного обследования места успокаивается. В таких условиях собака часто становится нервной и пугливой. В отличие от содержания в будке, свое биологическое тепло собака вынуждена отдавать пустоте сарая. А постоянная темнота пагубно влияет на зрение. Электрическое освещение не заменяет дневной свет. Закрытая в стенах сарая, собака не имеет возможности наблюдать за внешним миром. От этого ее общее состояние становится угнетенным. Собаки, содержащиеся в сарае, часто страдают сердечно-сосудистыми заболеваниями и старятся раньше времени.

Нельзя содержать собаку вместе с другими животными - в коровниках, свинарнике; в закрытых гаражах.

В питомниках практикуется групповое содержание охотничьих собак. Участок для размещения питомника выбирают на лесных полянах, опушках и защищенных от ветров склонах. Желательно, чтобы была песчаная почва, не затопляемая водой. Чтобы в питомник не забегали бродячие собаки, его территорию огораживают забором высотой не менее двух метров.

Для собак оборудуют специальные помещения с индивидуальными каби-

нами. Их строят из дерева, кирпича, камня и других материалов, а передние стенки выгулов и двери к ним - из металлической сетки. В каждой индивидуальной кабине находится разборная деревянная будка стандартного размера. Полы в кабинах делают деревянными. К кабинам примыкают вольеры. У каждой собаки своя вольера.

При длительном содержании в полевых условиях для собак строят шалаши или навесы от дождя и солнца. Шалаш делают из ветвей, прутьев, камыша и других подручных материалов. На подстилку идет солома или сухая трава. Легко и быстро можно сделать укрытие для собаки из бочки. Ее кладут набок и укрепляют, чтобы она не катилась. Зимой принимают меры для защиты от мороза и сильного ветра. Самое надежное строение зимой - это своеобразная снежная "берлога". Можно просто вырыть снежную нору.

Независимо от условий содержания охотничьей собаки она должна иметь возможность свободных прогулок; чувствовать себя на своем месте защищенной; "дом" ее должен быть чистым и уютным.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Как правильно проводится уборка помещения для собаки.***
- 2. Как правильно проводится дезинфекция помещения для собаки***
- 3. Плюсы и минусы квартирного содержания собак охотничьих пород.***

Лекция 6

Тема: Содержание собак в питомниках

- 1. Устройство и оборудование питомника.**
- 2. Содержание в питомниках взрослой собаки и молодняка.**
- 3. Содержание одной служебной собаки.**

Устройство и оборудование питомника. В 4 – 5 м от фасада вольеров создают собаководы для фиксации собак во время чистки. Наиболее удобны столбики диаметром 0,2 – 0,25 м и высотой 0,35 – 0,4 м с круглыми деревянными площадками диаметром 0,3 м, чтобы собака могла при чистке опереться передними лапами. Расстояние между столбиками – не менее 3 м. При содержании большого количества собак кроме основного помещения необходимо предусмотреть кухню, изолятор. Кухни строят в питомниках, школах служебного собаководства и на различных объектах, где предусмотрено содержание служебных собак. Если собак не много, то для приготовления корма достаточно иметь одно помещение площадью 10 – 12 м², где оборудуют два чугунных котла: для варки корма и подогрева воды. Емкость варочного котла берется из расчета одновременной варки суточной нормы супа для штатных собак (4 – 5 л на одну собаку при двухразовом кормлении) с учетом, что зимой, когда суп не портится, можно готовить корм один раз в сутки. Если в хозяйстве содержатся две или

три собаки, то вместо котлов достаточно иметь две алюминиевые или эмалированные кастрюли достаточной емкости с крышками. Кухню необходимо оборудовать: обитым оцинкованным железом ларем для круп, столом для разделки продуктов и ящиками для мяса и овощей, корытом для мойки кормушек, ведрами, умывальником, вешалкой для халатов, фартуков, верхней одежды. В зависимости от количества животных необходим холодильник, морозильная камера или ледник, в кирпичном сооружении. На кухне вывешивается рацион собак, понедельная раскладка продуктов, правила приготовления корма и опись инвентаря. Каждое животное обеспечивается индивидуальными и промаркированными поилками и кормушками. В кухне должен быть водопровод, электричество и канализация. Для содержания больных и подозреваемых в заболевании заразными болезнями собак предназначен изолятор, который размещается не ближе 250 — 500 м от основной постройки — питомника. Изолятор строят так же, как и основное помещение для взрослых собак, и огораживают глухим забором высотой не менее 2 м. У входа в изолятор устраивают дезомат. В небольших питомниках вместо изолятора строят павильон с выгулами, примерно на 3% штатного количества собак. Вновь поступающие в питомник собаки должны содержаться в карантинном помещении изолированно от других собак не менее 14 суток. В период карантина животные проходят ежедневные ветеринарные осмотры, подвергаются исследованиям на зараженность яйцами глист. Строительство специального карантина подчас нецелесообразно по соображениям экономии, достаточно отвести для этих целей один из павильонов.

Содержание в питомниках взрослой собаки и молодняка.

В питомниках, предназначенных для разведения собак и выращивания щенков, кроме изолятора и карантина строят помещения: родильные, для щенков, а в больших питомниках — ветеринарную амбулаторию со стационаром для собак с болезнями незаразной этиологии. Родильное помещение предназначается для содержания сук за 7 — 10 суток до родов и кормящих сук со щенками. Кабины для сук следует делать несколько больше, чем обычные: (2,5 х 2 м). В кабинах нужны будки или щиты с сухой подстилкой. Вентиляция должна обеспечивать постоянный воздухообмен, сквозняки недопустимы. Летом будки можно ставить в вольеры размером 4 х 3 м, чтобы щенки с суками больше находились на свежем воздухе. Зимой в хорошую погоду щенков с 2-недельного возраста выносят в вольеры.

После отъема от сук и до 6-месячного возраста щенков содержат группами по пометам. Для них строят большие вольеры размером 6 х 6 м, огороженные со всех сторон проволочной сеткой. Внутри вольеров ставят деревянные будки, а также приспособления для игры — заборы, вертушки и др. Щенков, достигших 6-месячного возраста, содержат как взрослых животных.

Для мойки собак целесообразно оборудовать помещение при ветеринарной амбулатории, если таковая имеется. Моют собак в отопляемой комнате с колонкой для нагрева воды и ванной. После мойки в холодный период года животные должны обсохнуть в тамбуре, пристроенном к моечной.

Содержание одной служебной собаки. Одну-двух собак можно содержать без кабины и вольера. В этом случае оборудуют разборные деревянные будки, перед которыми кладут деревянный помост размером 1 x 1,5 м из плотно подогнанных досок.

Рядом с будкой вкапывается столб с кольцом для содержания собаки на цепи. Кстати, постоянное содержание собаки на цепи портит ее, поэтому по возможности следует отпускать животное побегать свободно, обеспечив при этом безопасность окружающих людей. На зимний период будки утепляют, лапы завешивают брезентом, старым одеялом или другой плотной тканью, прикрепленной сверху. В районах с жарким климатом для размещения будок выбирают места, защищенные от прямых солнечных лучей, — под навесом, деревьями. Если двор не имеет высокого сплошного забора, то вокруг будки необходимо построить глухой забор размером 3 x 4 м и высотой 2 м для ограждения собаки от посторонних людей, бродячих собак и диких животных. Это позволяет не держать собаку на цепи. Калитка в заборе должна запираться. В условиях совхоза или колхоза собаки несут преимущественно пастушью службу. В пастбищный период такая собака днем находится при стаде, а ночью в будке возле скотного двора. На стойбищах для собак делают шалаши из веток и другого подручного материала (дерн, солома, камыш и др.), а также норы, которые, как правило, устраивают на сухом скате в виде пещеры, свод которой крепят стойками, а переднюю стенку забивают пластами дерна. В этой стенке на высоте 0,2 м от грунта прорезают лаз размером не менее 0,4 x 0,4 м. Глубина норы — до 1 м, ширина и высота — 0,8 x 0,9 м; дно устилают подстилкой из сухих трав или соломы. На отгонных пастбищах размещать собак совместно со скотом в одном загоне недопустимо. Для собак строят шалаши или навесы на таком расстоянии от охраняемого стада, чтобы они могли быстро подбежать к стаду или отаре. Если же для пастушьих собак строят будки, то размер их соответствует указанному выше.

Служебную собаку можно содержать и в комнате городской квартиры, свободно, обеспечив при этом безопасность окружающих людей, при условии обязательных ежедневных как минимум трехразовых прогулок продолжительностью не менее 30 – 40 мин каждая. Выходные дни, время отпусков взрослых и каникулы детей хорошо использовать для более длительных прогулок с собаками. При комнатном содержании собаке следует выделить постоянное место для отдыха и сна на достаточном удалении от двери и окна. На это место кладут небольшой плотный коврик. Некоторые любители-собаководы для содержания собак оборудуют лежанки из деревянной рамы размером 1 x 0,7 x 0,15 – 0,2 м, на которую натягивают плотную и крепкую ткань типа брезента. Эти приспособления варьируют в зависимости от фантазии владельца или жилищных условий. Место отдыха животного не должно располагаться на сквозняке, вблизи печей или батарей отопления. В городе и других населенных пунктах собак выводят гулять на поводке, а в многолюдных местах и в наморднике.

Вопросы для самоконтроля

- 1. С какой целью строят собаковязь.***
- 2. Какие собаки содержатся в изоляторе.***
- 3. Какие собаки содержатся в карантинном помещении.***

Лекция 7

Тема: Инвентарь и специальное снаряжение для собак

1. Специальное снаряжение для дрессировки собак.

Специальное снаряжение для дрессировки собак.

Для дрессировки собак необходимо иметь специальное снаряжение. В него входят:

1. Ошейник кожаный или из прочной тесьмы, с металлической пряжкой и прочно вделанным металлическим полукольцом. К ошейнику в процессе дрессировки прикрепляется поводок или цепь (рис. 4).

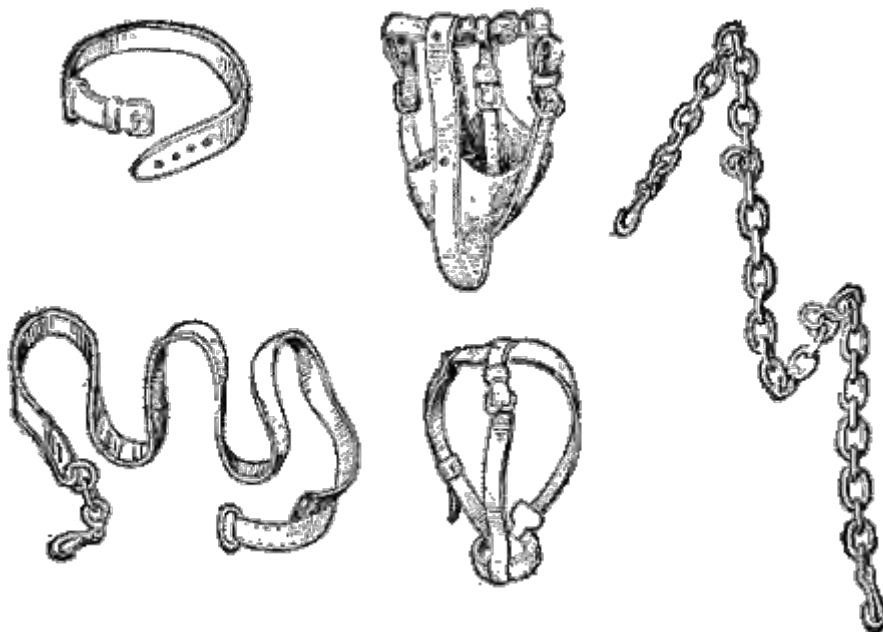
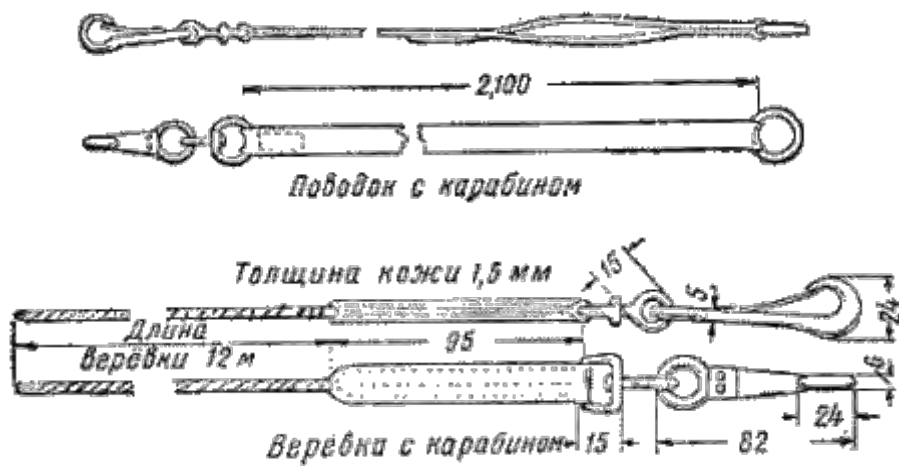


Рисунок 4 - Ошейник, поводок, цепь и намордники (глухой и петельный)

2. Парфорс – затяжной ошейник с металлическими шипами. Применяется в особых случаях дрессировки.

3. Поводки с карабинами: кожаный короткий длиной 2 м и веревочный удлиненный – 10 м (рис. 4).



4. Намордник открытый или глухой. Намордник требуется применять при выгуливании собак в местах, где встречаются люди и домашние животные, а также при перевозке собак (рис. 4).

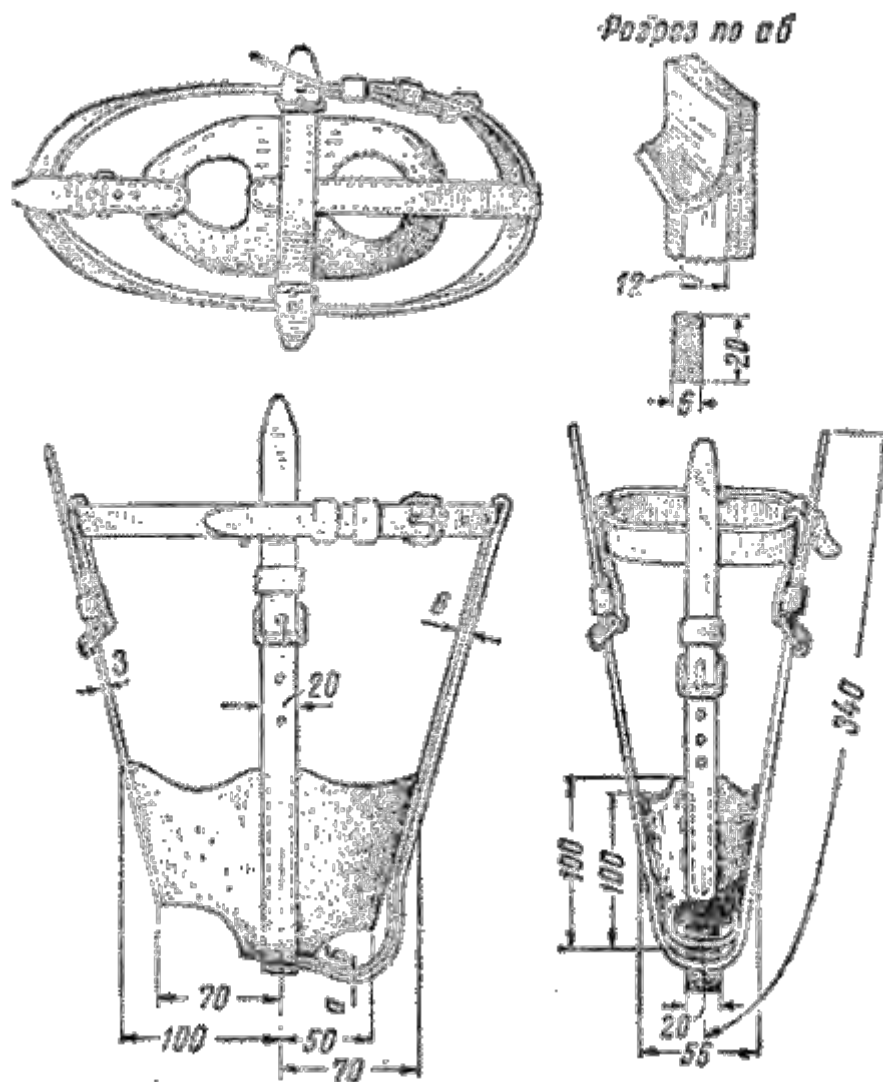


Рисунок 4 - Намордник

5. Металлическая цепь длиной 2 м, на конце цепи пружинистые карабины, посередине цепи два плотных кольца. Цепь предназначена, главным образом, для привязи собак (рис. 4).

6. Шлейка кожаная с пятью пряжками и прочно вделанным полукольцом. Применяется при подготовке собак к санитарной, караульной и розыскной службам (рис. 4).

7. Дрессировочный костюм из плотного брезента на подкладке с ватой, часто и плотно простеганной шпагатом. Сзади на рукавах и на спине плотно пришиты специальные клапаны. Костюм служит для предохранения помощника дрессировщика от покусов собак во время дрессировки, особенно в ночное время (рис. 4).

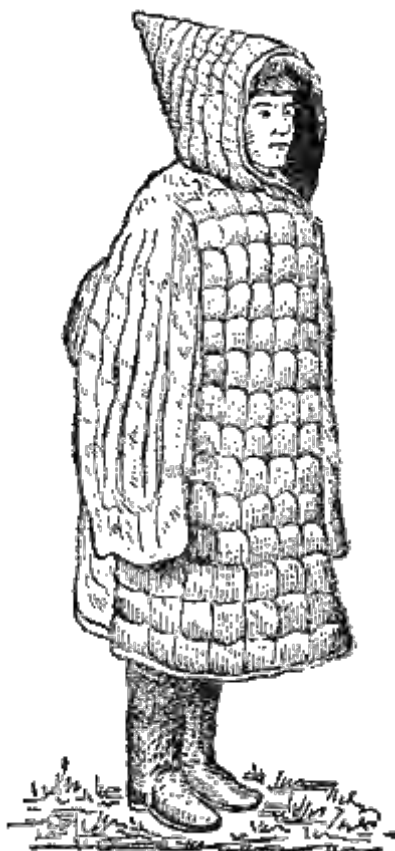


Рисунок 5 - Дрессировочный костюм

8. Дрессировочный рукав, изготовленный из кожи, с чехлом из брезента (рис. 5).

9. Хлыст (плетка) из прочной кожи. Применяется, главным образом, при выработке условного рефлекса на запрещающую команду «фу» (рис. 6).

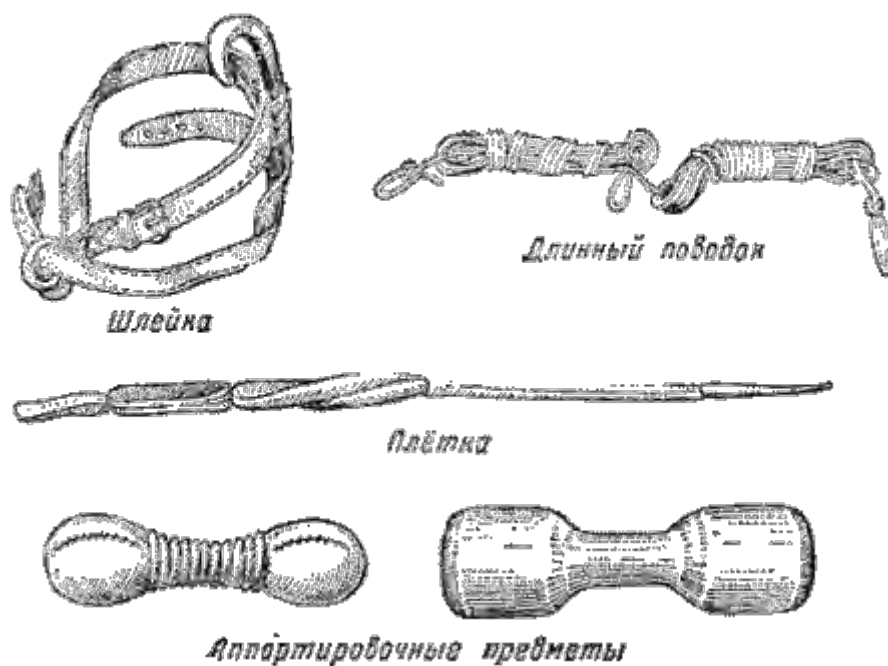


Рисунок 6 - Предметы для дрессировки

10. Аппортировочные предметы диаметром 2,5–3 см, длиной 20–25 см; предназначены для обучения собаки приему «подноска предметов» (рис.6).

11. Пугачи, учебное огнестрельное оружие, взрывпакеты и осветительные ракеты, применяемые для приучения собак к выстрелам и взрывам.

Вопросы для самоконтроля:

1. **Что входит в состав специального снаряжение для дрессировки собак.**
2. **Когда в дрессировке применяется хлыст.**

Лекция 8

Тема: Микроклимат в помещении для собак

- 1. Вентиляция.**
- 2. Влажность.**
- 3. Температура.**
- 4. Освещение.**
- 5. Стресс.**

Собака, как и любое другое животное, нуждается в определенных условиях окружающей среды. Условия внешней среды влияют на собаку, вызывая с ее стороны те или иные ответные реакции. Биологический смысл этих реакций заключается в том, чтобы приспособить организм животного к данным условиям существования. Но приспособляемость организма к условиям внешней среды не беспредельна, а ограничена. Изменения среды, выходящие за границу приспособляемости, особенно если они наступили внезапно, нарушают физиологические отправления у собаки и могут вызвать у нее заболевание.

На организм собаки, ее здоровье и работоспособность оказывают влияние физические, химические, биологические свойства воздуха, а именно: температура, влажность, подвижность воздуха, запыленность, микробная обсемененность, концентрация вредных газов, скапливающихся в воздухе закрытого помещения, таких как аммиак, а иногда и сероводород. Поэтому важно поддерживать в помещении оптимальный микроклимат.

В помещениях, где содержат собак в холодный период года, желательна температура воздуха в пределах 15 — 16°C. Нормальное физиологическое состояние собаки требует постоянной температуры ее тела, которая колеблется от 37,5 до 39 °. Это постоянство температуры обеспечивается терморегуляцией, заключающейся в поддержании определенного соотношения между выработкой тепла и его отдачей. Перегрев организма животного (тепловой удар) возникает при недостаточной теплоотдаче в жаркий период года в помещении без достаточного воздухообмена, особенно при содержании собак в намордниках.

В противоположность перегреву резкое охлаждение организма в холодный период, особенно на сквозняке, может вызвать простудные болезни, такие как ларингит, плеврит, бронхит, бронхопневмония, а иногда и обморожение.

На собаку отрицательно влияет повышенная влажность воздуха, поэтому относительная влажность его в закрытых помещениях должна находиться в пределах 40 – 70% при указанной выше температуре воздуха.

Влажный и холодный воздух — хороший проводник тепла, следовательно от организма отнимается много тепла, что способствует быстрому переохлаждению животного. Теплый и влажный воздух, наоборот, плохой проводник тепла, и поэтому задержка его в организме будет способствовать перегреву тела. Сухой воздух (ниже 40%), как правило, высушивает кожу собаки, слизистые и в результате нарушения барьерной функции тканей повышается их ранимость

и проницаемость для микроорганизмов. Влажность воздуха выше 70% также вредна для собаки независимо от температуры окружающего воздуха.

Подвижность воздуха имеет значение для организма собаки не меньше, чем температура и влажность воздуха. Оптимальная подвижность воздуха в помещениях в холодный период года может колебаться от 0,2 до 0,3 м/с. Интенсивное движение воздуха в сочетании с высокой влажностью и низкой температурой усиливает теплоотдачу из организма; при такой же подвижности воздуха, но при высокой его температуре происходит усиление отдачи тепла из организма, что предупреждает его перегрев.

В воздухе всегда содержится то или иное количество взвешенных частиц органического и минерального происхождения, образующих воздушную пыль и называемую аэрозолями. Пыль, попадая на кожу, органы зрения, дыхания вызывает раздражение, зуд, воспаление. При этом нарушаются тепло регуляторные, выделительные функции, а если в пыли присутствуют патогенные микроорганизмы, то возникают дерматиты, пиодермии, конъюнктивиты.

В воздухе помещений, где содержатся собаки, всегда присутствуют микроорганизмы и плесневые грибы. Допустимое их количество колеблется от 10 до 15 тыс. в 1 м³ воздуха. Если они соединены с пылинками, то это твердые аэрозоли, а включенные в капельки влаги — аэрозоли жидкие. Инфекционное начало часто заключено в мельчайшие капельки жидкости (слизь, экссудат, слюна). Чем меньше проветривается помещение и чем оно меньше освещено солнечным светом, тем в воздухе присутствует больше микроорганизмов и плесневых грибов. В целях снижения запыленности и микробной обсемененности воздуха необходимо следить за чистотой подстилки, проводить дезинфекцию, дезодорацию, дератизацию помещения, чистить собак вне помещения, регулярно проветривать его.

Допустимые концентрации газов в воздухе помещения составляют: аммиака до 10 мг/м³, сероводорода до 2 мг/м³, углекислого газа до 0,15%. При несистематической и нетщательной уборке помещения содержание этих газов увеличивается, что может отрицательно повлиять на организм собак.

Вентиляция.

Вентиляция поддерживает здоровый климат в помещении, предупреждая при этом скопление раздражающих или неприятных запахов, ограничивая риск контаминации воздушно-капельным путем.

Движение газов происходит в зависимости от температуры и плотности их по отношению к воздуху. Аммиак, образующийся при ферментации фекальных масс, легче воздуха и накапливается вверху, тогда как углекислый газ, выделяемый при дыхании собакой (15 л в час при весе собаки 20 кг), задерживается внизу. Поэтому присутствие тех или иных газов может помочь разобраться в проблеме, связанной с нарушением вентиляции. Состояние микроклимата в питомнике - идеальное, когда вы не чувствуете запахов и сквозняков. В целом 3500 промилле (3,5 л/м³) для углекислого газа и 15 промилле для аммиака — это максимально допустимая для собаки норма концентрации газов.

Поэтому для ликвидации запахов вентиляция должна обеспечивать в течение 1 часа 5-кратное обновление воздуха зимой и 30-кратное - летом. Скорость циркуляции воздуха можно измерить с помощью свечи. Если внести в загон горящую свечу и ее пламя будет чуть-чуть колебаться, это указывает на скорость, равную менее 30 см/сек или менее 1 км/час. В отсутствие животных направление движения воздуха можно измерить с помощью окуривающего вещества, которое обозначит вход и выход потока воздуха, а также позволит отрегулировать систему циркуляции воздуха и обогрева помещений.

Создания нормальной вентиляции в боксах без применения дорогостоящего механического оборудования можно добиться правильным расположением отверстия по отношению к господствующим ветрам, а также герметичностью соединений в постройке и регулировкой входа и выхода потока воздуха.

Влажность.

В помещениях питомника низкая влажность встречается крайне редко, поскольку воздух, выдыхаемый собаками, уже содержит капельки воды. Идеальная влажность в питомнике должна составлять 65%. Влажность трудно регулировать, поскольку она зависит в основном от внешних климатических условий.

Этот показатель незначительно влияет на состояние здоровья собак и температуру внутри помещения, которую надо поддерживать в пределах 15 - 20°C.

При более высокой температуре чрезмерная влажность ограничивает вентиляцию легких у собак (основной показатель регуляции температуры тела). Если температура в помещении слишком занижена, чрезмерная влажность увеличивает потери тепловой энергии из организма животного. Повышенная влажность в помещении определяется наличием запахов и образованием конденсата влаги на стенах и окнах. Избыточная влажность способствует образованию плесени и возникновению некоторых заболеваний респираторной системы и кожного покрова животных (микроспория и пододерматит). Мельчайшие капельки водяной взвеси (в виде тумана) являются основным поставщиком запахов. Причиной такого явления может быть интенсивная работа насоса высокого давления. Для устранения этих неудобств ограничивают объем воды, используемой для уборки помещений (крупные частицы мусора, как правило, удаляют вручную или используют пылесос). Следует также избегать мытья пористого и поглощающего влагу материала, постепенно набухающего под ее воздействием. Влажную уборку вольера осуществляют в солнечную погоду.

Температура.

После рождения щенки очень быстро (от 3 недель до 1 месяца) приобретают способность регулировать температуру собственного тела и тем самым бороться с холодом или избыточным теплом, затрачивая на это дополнительную энергию. Для каждой собаки требуются соответствующие параметры температуры, которые устанавливаются в зависимости от возраста и породы. Температура в боксе должна быть 15 - 20°C, суточные колебания - не более 2°C. Однако эту температуру следует регулировать с учетом некоторых нюансов:

– у собак способность к выделению тепла через потовые железы крайне ограничена, поэтому они лучше приспосабливаются к низкой температуре, чем к высокой; затрудненное дыхание является признаком повышенной температуры;

– некоторые породы (включая северные), благодаря толстому слою подшерстка и конституции (отношение веса тела к его поверхности), а также поведению и затратам энергии, лучше приспособлены к холоду;

– внезапные перепады температуры вызывают затруднение дыхания у собак. Постепенное включение и выключение подогрева уменьшает частоту колебания температуры в помещении;

– температуру в боксах оценивают по данным не только термометра, но и гигрометра, а также определяют скорость циркуляции воздуха, увеличение которой снижает воздействие тепла.

Освещение.

Доказано, что фаза светового дня оказывает воздействие на начало и продолжительность течки у самок некоторых животных (кошки, лошади, овцы и т. д.), а также на психику и настроение человека. Что касается собаки, то до настоящего времени исследований в этой области не проводили. Считается, будто собаке требуется минимум 12 — 14 часов световой фазы суток для нормального полового и психического состояния.

Свет играет очень важную роль в развитии зрения у щенков. Продолжительная темнота на стадии первого открывания глаз у них может привести к полной слепоте. Темнота способствует распространению микробов, грибков, а также большинства насекомых и грызунов. По этой причине зимой продолжительность естественного света нужно продлевать, используя при этом электрическое освещение в загонах в течение нескольких часов после захода солнца.

Стресс.

Для поддержания бодрости собаки нуждаются в постоянной смене окружающей среды. Отсутствие стимулов может привести к скуке и нарушениям в поведении, например, к дерматиту при лизании (чаще всего, левой лапы), булимии (мании к избыточному потреблению корма) и потомании (непрерывной жажде). И наоборот, чрезмерная стимуляция чувствительной нервной системы, от которой собака не может избавиться, приводит к появлению таких расстройств, как потеря веса, диарея на уровне толстого отдела кишечника, нарушение поведения и воспроизводства, слабо выраженная социализация (отклонение в общении) и т. д.

Поэтому необходимо найти компромисс между полным отсутствием стимулов, приводящих к заболеваниям, и избыточным возбуждением, вызывающим стресс вследствие эмоциональной перегрузки.

Этого равновесия можно добиться при помощи регулярного кормления, посещений владельцев, достаточного времени для игр, уборки помещений, определенных слуховых и зрительных стимулов.

У собаки слуховое восприятие звуков (от 65 до 15000 Гц) больше, чем у человека, поэтому постоянная работа радио будет полезной для социализации

щенков: оно приглушает посторонний шум и уменьшает стресс от излишнего присутствия персонала в питомнике. Следует упомянуть об исследовании доктора Диотталевы (итальянского ветеринарного врача), который показал, что большинство собак предпочитает оперную и ритмичную фольклорную музыку.

Зная о цветовом восприятии собаки, человек может ориентироваться в выборе цвета краски. Хотя в настоящее время уже установлено, что собаки воспринимают оттенки синего и зеленого цвета лучше, чем люди (в противоположность красному цвету), и лучше нас видят в темноте, тем не менее, не доказано, что цвет одежды персонала оказывает какое-либо воздействие на их поведение в питомнике.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Желательна температура воздуха содержания собак в холодный период года.***
- 2. Значение вентиляции в помещении, где содержатся собаки.***
- 3. Какая идеальная влажность в питомнике.***
- 4. Какую роль играет освещенность для собаки.***

Лекция 9

Тема: Ветеринарно-санитарные требования к содержанию собак

- 1. Санитарно-гигиенические нормы при содержании собак.**
- 2. Чистка собак.**
- 3. Купание собак**

Санитарно-гигиенические нормы при содержании собак. При содержании собак необходимо соблюдать санитарно-гигиенические нормы; при возникновении каких-либо заболеваний, полностью исключить вероятность заражения других животных и человека. С этой целью проводят профилактические мероприятия: обеззараживание помещений, мест отдыха, выгула собак, инвентаря по уходу за собакой (дезинфекцию); борьбу с насекомыми, в том числе паразитическими (дезинсекцию); с грызунами (дератизацию); клещами (деакаризацию); глистами (дегельминтизацию); необходимые вакцинации. Потребность в воздухе у собаки достаточно большая. Поэтому на территории и в помещениях, где находятся собаки, должен быть обеспечен свободный доступ чистого воздуха. При боксовом содержании, в закрытых помещениях оборудуется приточно-вытяжная вентиляция. В помещении должно быть сухо и не быть сквозняков. Для утепления будки, кабины в холодное время года используют различные материалы, которые должны быть достаточно упругими, сухими, не впитывающими влаги, теплоизоляционными. Это могут быть различные коврики, маты, солома, мягкая древесная стружка и т. д. При комнатном содержании подстилкой собаке служит матрас или коврик, который периодически пылесосят, очищают от шерсти, стирают, дезинфицируют. Свободные движения необ-

ходимы как молодым, так и взрослым собакам, особенно когда каких-либо физических нагрузок нет. В городских условиях собаку выводят на прогулку не только для моциона, но и для отправления естественных надобностей. Прогулки должны быть не менее двух раз в сутки, а для мелких, средних и молодых собак — чаще. Продолжительность каждой прогулки не менее 30 минут. Лучшая прогулка — свободная, без поводка. Отсутствие полноценных прогулок снижает сопротивляемость организма собаки, нарушает обмен веществ и снижает жизнеспособность.

Чистка собак. Необходимо постоянно проводить чистку собак, особенно это удобно делать во время прогулок. Чистку проводят для того, чтобы удалять отмершие частицы верхнего слоя кожи, перхоть, отмерший и сломавшийся волос, проникшие в шерсть и на кожу собаки грязь, пыль, насекомых и т.д. Чистят собаку различными специальными щетками, расческами, материей. Расческой расчесывают шерсть собаки, особенно в свалывшихся местах, это делают и жесткими щетками. Мягкой щеткой чистят голову, шею, туловище, конечности. Заканчивают чистку протиранием тела собаки матерчатой тряпкой. Протирают также глаза, уши. Для чистки собаки можно использовать и пылесос. Особенно важно чистить собаку во время линьки, которая в норме происходит два раза в году. Во время линьки организм расходует питательные вещества на рост новых волос, поэтому в этот период необходимы усиленное питание и особенно тщательный уход за собакой. У собак, содержащихся в квартире, может быть непрерывная линька. Для правильного ухода за волосяным покровом собаки в некоторых случаях необходимо проводить стрижку. Это в первую очередь касается некоторых пород декоративных собак. Допускается стрижка волос, закрывающих глаза у некоторых пород служебных и охотничьих собак (южно-русские овчарки, пули, терьеры и др.). Для терьеров и некоторых других пород с целью придания им стандартного вида, проводится тримминг по установленной форме.

Купание собак

При необходимости собак моют, в этом случае температура воды может быть порядка 30 – 32°C, или ниже, в зависимости от температуры воздуха. Лучше при этом использовать специальные шампуни. Можно использовать сухие шампуни, особенно в холодную погоду или не выводить из помещения собаку, пока волосяной покров полностью не просохнет. Если такая возможность есть, то собак купают в водоемах с чистой водой. Начинать эти упражнения нужно когда температура воды около 20°C. Продолжительность купанья наращивают постепенно, начиная с нескольких минут. В теплое время купать собак можно ежедневно. Обычно приучают бросая в воду предмет недалеко от берега, потом посылают собаку командой. Если собака купается постоянно, то это можно делать до поздней осени. Купание закаливает организм, укрепляет здоровье, улучшает рост, развитие и хорошо действует на нервную систему.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите санитарно-гигиенические нормы содержания собак.**
- 2. Зачем чистят собак.**
- 3. Оптимальная температура воды для купания собак.**

Лекция 10

Тема: Особенности содержания щенных самок

- 1. Содержание самок в 1 половине щенности.**
- 2. Содержание щенных самок во вторую половину щенности.**

Содержание самок в 1 половине щенности.

Щенность (беременность) продолжается 58-65 дней. В первой половине беременности суки ничем не отличаются от холостых. Через месяц после вязки они становятся более спокойными, медленнее передвигаются, избегают прыжков, больше спят, проявляют повышенный аппетит. Эти признаки постепенно нарастают по мере увеличения срока беременности. В первой половине беременности каких-либо изменений в режиме содержания сук не требуется. Их можно дрессировать и использовать в работе. Следует лишь изменить суточный рацион, не допускать сильного переутомления и увеличить продолжительность прогулок.

Признаки щенности (по В. В. Васильеву)

Начинает увеличиваться живот и сука прибавляет в весе – 30-35 дней

Набухание срамной щели и появление истечений – 20 дней

Отек молочных желез. Через стенку живота можно прощупать щенков – 15-10 дней

Повышение температуры тела, появление молока – 3 – 2 дня

Падение температуры тела на 1,5-2,0°C значительное понижение аппетита или полный отказ от корма-1 день.

Содержание щенных самок во вторую половину щенности

Начиная с пятой недели щенности постепенно увеличивается объем живота за ребрами, увеличиваются молочные железы. Аппетит особенно возрастает после 45-го дня беременности, но периодически ухудшается, иногда наблюдается тошнота. За несколько дней до родов из молочных желез может начать выделяться молоко.

Во второй половине щенности суку полностью освобождают от работы, с ней продолжительно два раза в день (утром и вечером) гуляют, оберегают от ударов и прыжков. Мыть собак в этот период не рекомендуется (при сильном загрязнении осторожно подмывают). Обращают внимание на более усиленное кормление: в рационе щенной суки должно быть достаточное количество минеральных веществ и витаминов.

Перед щенением для суки необходимо подготовить изолированное место, где бы ее никто не беспокоил. В качестве подстилки используют плотный, хорошо чистящийся коврик. На усадьбе (даче) в теплый период года для содержания суки со щенками ставят в изолированном месте просторный деревянный ящик с бортами, в качестве подстилки используют солому или сено. Необходимо запастись подстилкой (ковриком, соломой, сеном) для замены, особенно после родов.

За 1-2 дня до предполагаемого наступления родов следует обмыть теплой водой с мылом живот и участок тела под хвостом собаки и тщательно насухо вытереть. За несколько дней до этого у длинношерстных собак выстригают шерсть вокруг сосков и наружных половых органов.

Вопросы для самоконтроля.

- 1. Перечислите признаки щенности (по В. В. Васильеву).***
- 2. Продолжительность щенности у собак.***
- 3. Как содержаться самки в 1 половину щенности.***
- 4. Как содержаться самки во 2 половину щенности.***

Лекция 11

Тема: Особое содержание щенков

- 1. Возрастные особенности щенков.**
- 2. Содержание щенков в подсосный период.**
- 3. Содержание щенков и уход за ними после отъема от матерей.**

Возрастные особенности щенков.

Рост и развитие щенков, их характерные особенности в значительной степени зависят от возраста. Для того чтобы правильно организовать выращивание, воспитание и дрессировку собаки, необходимо знать и учитывать эти особенности.

Рост и развитие щенков зависит не только от возраста, но также и от полученных по наследству задатков, от пола, условий содержания и выращивания, количества щенков в помете. Кобели, как правило, отличаются большим ростом и большей массой тела. В небольших пометах (два - пять щенков) щенки в большинстве случаев более крупные, чем в больших (восемь - десять щенков и более).

В практике служебного собаководства различают пять основных этапов роста и развития собак: внутриутробный (эмбрионный) продолжительностью 58 - 66 дней, подсосный - от рождения до 30 - 45 - дневного возраста, щенят - от 1 - 1,5 до 6 мес., молодняка - от 6 до 8 - 10 мес., молодых собак - от 8 - 10 мес. до 2 - 2,5 лет.

Первый этап составляет от 1 до 18 - 21 дня жизни щенка. Это период безусловно - рефлекторной адаптации.

Щенки рождаются слепыми и глухими, не приспособленными к самостоятельной жизни, нуждаются в материнском уходе. Тем не менее, уже с первого дня жизни они смогут ползать, находить соски и сосать материнское молоко. Из органов чувств у них функционируют обонятельный, вкусовой, кожно-температурный и вестибулярный. Отмечается большое ежедневное увеличение массы тела, в том числе головного мозга. Большую часть суток щенки спят. К 15 - 18-му дню жизни они уже видят и слышат, смогут воспринимать объекты окружающей среды, у них вырабатываются условные рефлексы, образуются многочисленные условно-рефлекторные связи. К 18 - 21-му дню жизни щенки способны стоять, ходить, бегать, проявляют четкую ориентировочную реакцию на внешние раздражители, у них вырабатываются оборонительные условные рефлексы. С этого времени они приобретают жизненный опыт, учатся приспосабливаться к жизни в условиях постоянно изменяющейся внешней среды.

Второй этап составляет от 18 - 21 до 30 - 35 дней. Это период первичной условно-рефлекторной адаптации. Отмечается интенсивное ежедневное увеличение массы тела, в том числе головного мозга. У щенков вырабатываются условные рефлексы на пищевые раздражители (например, такие как лакомство), а также оборонительный рефлекс (на нажим рукой и др.). Однако скорость образования условных рефлексов еще невелика, необходимо многократно повторять упражнения.

Щенки периодически отходят от матери, знакомятся с окружающими предметами, участвуют в играх, приобретают жизненный опыт.

Третий этап составляет от 5 - 6 до 8 - 12 недель. Это экзальтационный период, наиболее важный по возможностям воспитания и начальной дрессировки щенков. Ежедневный прирост массы тела, в том числе головного мозга, замедляется. Щенки живут без матери, весь уход за ними и заботу о воспитании берут на себя хозяева.

В этом возрасте щенки по своему поведению очень похожи. Они ласковы, любознательны, контактны. В их поведении преобладает "исследовательская" активность. Если во второй период жизни при встрече с внешними раздражителями (людьми, животными и др.) они лишь настораживаются, то в третий подхо-

дят к ним и пытаются их исследовать. Так, например, при встрече с незнакомыми людьми они подбегают к ним, нюхают, ласкаются, прыгают, иногда лают.

В этот период у них легко вырабатываются положительные навыки, связанные с какой-либо деятельностью. Начиная с 1,66 - 2-месячного возраста после приучения щенка к кличке, следует приучать его выполнять команду "место", "ко мне", "гуляй". В то же время в третий период жизни у щенков трудно вырабатывать тормозные реакции, необходимые для выполнения таких команд, как "сидеть", "лежать", "фу" и др.. Это объясняется тем, что морфологическое и физиологическое созревание возбуждающих и тормозных систем мозга растущих щенков происходит не одновременно. Вырабатывать навыки на команды "сидеть", "лежать", "фу" можно лишь с конца третьего и начала четвертого периода жизни щенков, когда у них проявляются тормозные реакции. Несоблюдение этого правила сведет на нет ваши усилия, а при сильной перегрузке у щенка может наступить запредельное торможение, которое может вызвать его болезнь.

В это время необходимы регулярные прогулки, постепенно увеличивающиеся по времени и сложности окружающей обстановки, что необходимо как для физического развития, так и для накопления жизненного опыта.

Четвертый этап составляет от 3 - 4 до 6 - 7 мес. Это период формирования типологических особенностей нервной системы щенка.

Если щенки 1,5 - 3-месячного возраста по поведению похожи друг на друга, то начиная с 3 - 4 месяцев их поведение заметно различается. У некоторых из них в ответ на какие-то раздражители проявляется пассивно-оборонительная реакция. При встрече с незнакомыми людьми они к ним не подбегают, не затевают игр, а лишь наблюдают со стороны. При первом проявлении посторонних даже нередко выраженных угрожающих действий некоторые щенки убегают. Таким образом, с 3 - 4-месячного возраста заметно снижается интенсивность "исследовательской" деятельности и проявляется пассивно-оборонительное поведение.

Заметно меняется и характер проявления пассивно-оборонительной реакции. У молодых щенков она возникает лишь на простые раздражители (на внезапный свет, звук и др.), которые воспринимаются соответствующими анализаторами (органами чувств). При правильном воспитании (отвлечении щенка игрой, лакомством) эта реакция быстро проходит и заменяется ориентировочным рефлексом (ОР). У щенков в возрасте 3 - 4 мес. и старше пассивно-оборонительная реакция проявляется не только на простые, изолированные раздражители, но и на более сложные, комплексные (на новые предметы, людей, животных). В этом возрасте щенки проявляют аналитическо-синтетическую деятельность. Следует, однако, учитывать, что угасание пассивно-оборонительной реакции на комплексные раздражители происходит более медленно, чем на простые раздражители, и требует от владельца щенка бережного, ласкового обращения и неоднократного повторения обстановки, в которой она проявляется.

Изменение поведения щенков с 3 - 4-месячного возраста требует от владельцев повышенного внимания, спокойного обращения, необходимо своевременно успокоить животное.

Следует иметь в виду, что срок появления у щенков пассивно-оборонительной реакции указан для подавляющего большинства щенков, но он может наступить раньше (с 2 - 2,5- месячного возраста) и позже (после 4 мес.), что зависит от индивидуальных особенностей щенков и их пород.

Содержание щенков в подсосный период

Щенки рождаются слепыми (глаза их закрыты) и глухими (с закрытыми слуховыми ходами). Раскрываются они постепенно глаза с восьмого дня рождения, а ушные проходы — с пятого. Полностью раскрываются глаза и ушные проходы к 14–15-му дню жизни щенков. Однако и после раскрытия глаз щенки в первые дни способны различать лишь яркие движущиеся предметы и постепенно становятся полностью зрячими. Рождаются щенки со слабо выраженной способностью к терморегуляции.

Таким образом, щенки после рождения беспомощны и их нормальное существование в начальный период жизни целиком зависит от матери. Они не способны самостоятельно опорожняться от мочи и кала и делают это только с помощью матери, которая лижет и массирует их, активизируя сокращение соответствующих мышц.

В то же время они сразу после рождения обладают врожденной способностью определения по запаху матери места ее нахождения, продвижения к ней, нахождения и сосания сосков. Это позволяет малышам удовлетворять две жизненно важные потребности — в пище и тепле. Основными внутренними раздражителями у щенка являются голод и холод. При голоде он ползет и находит сосок, чтобы насытиться молоком, при холоде ползет к матери или другим щенкам — источникам тепла. Если это ему вскоре не удастся, то он скулит, и мать мордой подталкивает щенка к себе, а если он отполз далеко, то она хватается за загривок и приносит на место.

У сук, как правило, имеется восемь сосков, из которых задние самые молочные.

Более сильные щенки, особенно в больших пометах и при недостаточной молочности сук, активно противодействуют другим щенкам, отстраняя их от матери. Поэтому необходимо периодически подкладывать менее сильных и недостаточно развитых щенков к задним соскам и следить, чтобы все щенки получали достаточное количество молока. Наибольшее внимание этому следует уделять в первые две-три недели жизни щенков, когда прикорм щенков в большинстве случаев еще не производится.

Ползают новорожденные щенки первоначально только с помощью передних лап, которые в этот период у них более развиты. Задние лапы прогибаются и волокутся, почти не участвуя в передвижении. Малоопытных собаководов нередко это обстоятельство беспокоит, вызывая подозрение, что задние лапы щенков парализованы. Однако, как правило, оснований для тревоги не имеется. Постепенно задние лапы окрепнут и будут активно участвовать в передвижении щенка. Если же этого не происходит, то нужно обратиться за помощью к ветеринарному врачу.

С первых дней жизни щенки подают матери звуковые сигналы, в которых она прекрасно разбирается и на которые соответствующим образом реагирует. Если щенки голодны, они скулят, испытывая боль, причиняемую матерью от неосторожных перемещений, а также от скопившихся мочи и кала и невозможности освободиться от них, они тьякают и лают. При сильной боли щенки громко лают и движутся вперед. В случае если поворачиваясь сука придавит щенка, он визжит, и она немедленно его освобождает.

Собаководы должны разбираться в звуковых сигналах, подаваемых щенками, и если мать на них не реагирует, что бывает крайне редко, то немедленно оказать им помощь. Чаще всего необходимость в такой помощи возникает при наличии сук-кормилиц с большой массой тела (московская сторожевая, кавказская овчарка и др.), которые нередко придавливают своих щенков.

В первые две-три недели жизни щенков основную заботу о них проявляет их мать и, повинувшись материнским инстинктам, она заботится старательно, преданно, самоотверженно и умело. Оценившаяся сука постоянно облизывает щенков, вылизывает их мочу, поедает их кал, что является естественным и нормальным в этот период. Полагают, что поедание кала стимулирует выработку молока. Когда щенков переводят на кормления коровьим молоком, мясом и др., сука прекращает поедание кала от щенков, что способствует сокращению, а затем и прекращению выработки у нее молока.

Следовательно, в первые две-три недели после оцены владельцу в основном следует заботиться об оценившейся суке, ее нормальном содержании, своевременном и полноценном кормлении с расчетом не только поддержания ее жизни и работоспособности по уходу за щенками, но и для выработки молока для щенков. Возле суки постоянно должна находиться питьевая вода, животное следует регулярно чистить, выгуливать.

Рост и развитие щенков в подсосный период зависит от молочности суки и от того, насколько у нее развит и проявляется материнский инстинкт. Молочность суки и материнский инстинкт зависят от наследственных задатков, а также от условий содержания и качества кормления. Полноценное своевременное кормление, хороший уход, благоприятные условия размещения способствуют высокой молочности и активному проявлению материнского инстинкта, а значит, и нормальному росту и развитию щенков.

В подсосный период щенята содержатся вместе с сукой. При содержании в квартире не следует помещать гнездо суки непосредственно возле печи или отопительной батареи, в темном углу, а также против открывающегося окна или форточки. Щенята, когда их содержат вместе с сукой, не столько боятся холода, сколько сырости, ветра и сквозняков. Если сука со щенятами находится в специальном родильном помещении, не надо делать его отапливаемым; достаточно, чтобы оно было деревянным, хорошо проконопаченным, расположенным на сухом месте, с тамбуром у входных дверей и теплой подстилкой в холодное время года. Все эти требования необходимо соблюдать и в отношении щенятника, куда переводят щенят после их отъема.

В сухую и теплую погоду щенят с сукой можно выпускать на воздух через три дня после рождения. В холодную погоду щенят начинают выпускать, как

только они станут крепко держаться на ногах. Выпускают сперва на несколько минут, а затем время постепенно удлиняют. К 20 дню, при хорошей погоде, щенят с сукой полезно держать днем в выгуле и вводить в помещение только на ночь. Выгул для этого оборудуют навесами, деревянными настилами под ними и будками. К третьей неделе у щенят отрастают острые ноготочки на передних лапках: их надо подрезать, чтобы предохранить вымя суки от ранений.

После отъема в полуторамесячном возрасте щенят переводят в щенятник, где до трех месяцев их содержат в холодные ночи и ненастную погоду в закрытом помещении, а остальное время на выгуле (рис. 1). С трехмесячного возраста щенят окончательно переводят на выгульные площадки и закрытым помещением щенята больше не пользуются.



Рисунок 1 - Щенятники

После отъема от суки щенят надо ежедневно вычесывать гребнем, чистить щеткой и раз в неделю купать. На четвертом месяце щенята начинают линять, и их кожа в это время очень чувствительна. Мыть щенят надо с мылом, не раздражающим кожу. После купания щенят надо тщательно вытирать и высушивать.

Щенята часто заражаются глистами, что плохо влияет на их рост и развитие. Необходимо раз в три месяца, а еще лучше каждый месяц производить анализ кала щенят на яйца глистов и, если последние будут обнаружены, обратиться к ветеринарному врачу, чтобы под его руководством изгнать у щенка имеющихся глистов. Для борьбы с распространением глистов необходимо убирать кал щенят, раз в неделю мыть кипятком будки, деревянные настилы и стены выгула, а раз в месяц подвергать тщательной дезинфекции.

Содержание щенков и уход за ними после отъема от матерей

Наследственность сама по себе не предопределяет конкретных признаков и свойств щенят. Она определяет лишь общее направление развития щенят, характер их требований к условиям существования на разных этапах развития. Каждый признак и свойство взрослого животного есть результат индивидуального развития наследственного основания в тех или иных конкретных условиях среды. Академик Т. Д. Лысенко учит, что "Во всех тех случаях, когда организм находит в окружающей среде нужные ему условия соответственно его природе,

развитие организма идет так же, как оно проходило в предыдущих поколениях той же породы (той же наследственности). В тех случаях, когда организмы не находят нужных им условий и вынужденно ассимилируют условия внешней среды, в той или иной степени не соответствующие их природе, получают организмы или отдельные участки тела данного организма, более или менее отличные от предшествующего поколения" (Акад. Т. Д. Лысенко. Агробиология. ОГИЗ - Сельхозгиз, 1948 г., стр. 347). Чем лучшие условия будут созданы для щенят, тем вернее можно ожидать проявления у них лучших признаков и свойств. Наоборот, при плохих условиях развития признаки и качества животных неминуемо ухудшаются. Эти закономерности дают возможность направленно выращивать животных. Средствами направленного выращивания являются условия содержания, кормления и функционального воздействия. Профессор Е. А. Богданов, создавший науку о воспитании молодняка сельскохозяйственных животных, открыл, что "Энергия роста не сказывается равномерно на всех направлениях, а имеет в известные периоды то или другое преимущественное направление. Задержав развитие организма в один какой-либо период, мы соответственно уменьшим те его качества, которые закладываются преимущественно в это время" (Проф. Е. А. Богданов. Типы телосложения сельскохозяйственных животных и человека и их значение, Общезоотехнические основы экстерьера, стр. 255. Государственное издательство, Москва, 1923 г).

Необходимо знать, какие признаки и свойства и в какое время развиваются наиболее интенсивно и если в этот период усилить условия среды, способствующие образованию данных признаков и свойств, можно тем самым направить развитие организма в желательную сторону. Так, например, известно, что до трехмесячного возраста щенята увеличиваются в объеме, после 3 месяцев и до полугода - в длину, с седьмого же месяца у них усиливается рост. Эти данные показывают, что если в тот или иной период усилить или ослабить условия кормления, содержания и ухода, а также специальные упражнения организма щенят, можно добиться получения более растянутых или более высоких животных.

В связи с этим необходимо знать законы развития щенка и воздействие на него условий содержания, ухода, кормления и воспитания. Только тогда собаковод сумеет уверенно влиять на развитие желательных признаков и свойств, для создания которых требуется длительное направленное воздействие на ряд поколений, с тщательной работой среди них по отбору и подбору.

Правильное содержание щенят является существенным орудием воздействия на их организм: пребывание на воздухе, под действием солнечных лучей, в движении, на холоде и при достаточном кормлении закаляет молодой организм, повышает его аппетит, а это способствует росту, развитию внутренних органов, усиливает обмен веществ, укрепляет здоровье и конституцию. Перечисленные принципы следует применять разумно, с учетом физиологических особенностей щенка, в противном случае вместо пользы можно принести животному вред. Нельзя, например, только что родившегося щенка сразу вынести на холод, - он неминуемо погибнет.

Где лучше выращивать щенка, во дворе или в квартире? Ответ однозначный — во дворе. Щенок, как и каждый растущий организм, нуждается в свежем

воздухе, солнце, свободном пространстве, дающем возможность бегать, играть. Все это щенок будет иметь при размещении во дворе.

Щенки, выращиваемые во дворе, вырастают по сравнению с выращиваемыми в квартирах физически более развитыми, закаленными и выносливыми. Их организм хорошо приспособливается к изменениям температуры и влажности воздуха, выпадающим осадкам и другим неблагоприятным воздействиям. Лишь в районах с суровым климатом щенков, особенно гладкошерстных пород, даже при наличиигороженных дворов после отъема от матерей, до того, как они вырастут и окрепнут, следует содержать в домах или других утепленных помещениях.

В некоторых странах с умеренным климатом по правилам кинологических организаций содержание собак служебных пород разрешается только во дворах. Остается лишь напомнить, что в любом случае хозяин должен как можно больше общаться с животным, регулярно чистить, кормить, гулять и заниматься его воспитанием и дрессировкой, иначе из щенка вырастет трусливая, ненужная собака.

Вместе с тем многолетняя практика собаководства показала возможность успешного выращивания щенка и содержания взрослых собак в квартирах. Конечно, это создает для людей некоторые неудобства и неприятности (засорение квартир выпадающей шерстью, возможное повреждение стен и мебели, необходимость регулярного выгула для выполнения собаками естественных потребностей). Но со всем этим сравнительно легко справиться. К тому же все неприятности и затраты с лихвой окупаются огромным удовольствием от возможности постоянно иметь возле себя преданного четвероногого друга.

Все то, чего лишен щенок в квартире (свободное пространство, постоянный свежий воздух, солнце) в значительной степени может быть компенсировано во время регулярных, не менее трех-четырёх раз в день прогулок. Квартирное содержание щенка имеет и свои преимущества. Хозяин имеет большую возможность для повседневного наблюдения за ростом и развитием своего четвероногого питомца, его поведением, а щенок, постоянно общаясь с людьми, вырастает, как правил, активным, решительным, смелым, не боящимся посторонних людей. Конечно, если он правильно воспитывается: ему не наносят ударов, не запугивают, не обращаются как с игрушкой и др.

Обычно в зимний период, особенно в морозные дни, щенков содержат в теплых помещениях, а с наступлением тепла по возможности переводят на содержание во дворе. Впрочем, для щенков кавказских, среднеазиатских, южнорусских овчарок, московских сторожевых и др., имеющих густую шерсть и густой подшерсток, это правило не обязательно. Их можно круглый год содержать и выращивать во дворе, но только при условии обеспечения в холодный период утепленной будкой, достаточно теплой подстилкой и полноценным кормом.

Во дворе для собаки выбирается несколько возвышенное место, по возможности с песчаной или супесчаной почвой, быстро высыхающей после дождя. На этом участке оборудуется деревянная разборная будка длиной 100 см, шириной 90 см, высотой 80 см с плоской крышей скатом назад. Размер лаза 40×50 см. Будка ставится на небольшие бруски, чтобы в нее не затекала вода.

Перед будкой кладется деревянный щит размером 100×170 см и вкапывается столб с кольцом для привязывания собак (столб оборудуется только для содержания взрослых караульных собак – кавказских, среднеазиатских овчарок и др.). Вход в будку в северных районах и районах с умеренным климатом должен быть повернут на юг, а в районах с жарким климатом на северо-восток. В районах, отличающихся сильной жарой, для защиты от солнца будку желательнее разместить под раскидистым деревом или под навесом.

В северных районах будку на зимний период утепляют (солома, сено, камыш и др.). Лаз в будку для защиты от холода завешивают прочной тканью (брезент, мешковина и др.) так, чтобы собака имела возможность свободно входить в будку и выходить из нее.

Для охраны от бродячих собак и диких животных (лисы и др.) вокруг будки оборудуется ограда из прочной металлической сетки размеров 3×3 м, высотой 2 м с прочно закрывающейся дверью.

Оборудовать для щенка небольшую, так называемую щенячью будку нецелесообразно. В первые дни стандартная будка для него будет великовата, но он быстро вырастет, и вам не придется строить вторую.

В качестве подстилки лучше всего использовать солому. Можно применять и сено, но оно быстро превращается в труху и загрязняет шерсть. Использовать для подстилки в будке старую одежду, одеяла и т. п. нецелесообразно: они быстро загрязняются и к тому же собаки, особенно щенки, их часто рвут.

При содержании в квартире щенку для отдыха отводится наиболее спокойное и по возможности изолированное место. Нельзя, чтобы оно было на проходе, возле двери, где нередко гуляют сквозняки. Не следует размещать щенков возле печей, отопительных батарей и в любом месте на кухне и в ванной или туалете. Для отдыха щенку кладется плотный коврик (половичок) в наволочке из прочной хлопчатобумажной ткани. Наволочки сменяются по мере их загрязнения.

Оборудовать для щенка служебной породы так называемую собачью постель (стеганные матрасы, подушки, ватные тюфячки и т. п.) нецелесообразно: они менее гигиеничны, трудно поддаются ежедневной чистке, да и необходимости в мягкой подстилке для щенка нет. Некоторые любители-собаководы оборудуют для щенков лежанки из плотной ткани, натянутой на невысокую деревянную раму. Хотя они более гигиеничны, чем матрасы, подушки и т. п. «постели», но в сравнении с обычной подстилкой из плотного коврика (половичка) особых преимуществ не имеют.

Целесообразно около места отдыха щенка укрепить в стене на небольшой высоте гладкий закругленный металлический штырь, который вам пригодится для привязывания выросшей из щенка взрослой собаки, особенно злобной (в случае прихода посетителей).

Молодой щенок не способен проявлять терпение и сдерживать себя перед отправлением естественных надобностей, особенно после кормления. Поэтому его за это не следует, тем более недопустимо прибегать к такому старому насильственному методу «воспитания», как тыканье щенка носом в его нечи-

стоты. Наберитесь терпения, своевременно убирайте с пола нечистоты, протирайте и мойте пол.

Для того чтобы приучить щенка к чистоплотности нужно своевременно его выносить, а более взрослого выводить во двор (выгуливать). С молодыми щенками это нужно делать после каждого кормления, а с повзрослевшими — после проявления ими беспокойства. Как только молодой щенок проснется, поест или закончит с вами игру, вынесите его на 5–7 минут во двор для выполнения естественных надобностей. Так же поступайте, когда заметите, что молодой щенок начинает беспокоиться, и если он уже сделал кучку или лужицу.

Если по каким-то причинам часто выносить щенка во двор затруднительно, можно приспособить металлический или деревянный ящик с низким бортом (типа поддона) и насыпать в него сухой песок, меняя его при загрязнении.

Повзрослевших щенков выгуливают сначала на поводке с шлейкой, а с 3–4 месяцев на поводке с ошейником. Если щенок начинает бегать, крутиться на месте, подбегать к двери и скрести ее, а иногда и скулить, знайте — он дает вам сигнал о необходимости немедленного вывода на улицу. Напоминаем, что щенок, даже повзрослевший, долго терпеть не может, и с выгулом не мешкайте. Постепенно щенок привыкнет своевременно проситься на улицу, а затем и терпеть до очередного выгула, который следует делать не менее трех-четырёх раз в день.

После выгуливания внимательно осмотрите щенка, нет ли у него признаков заболевания. Здоровая собака стоит на ногах прямо, она чутко реагирует на животных, птиц, различные звуки. Глаза у нее широко открыты, нос влажный, но без каких-либо выделений. Цвет слизистой оболочки носа, рта и глаз бледно-розовый, шерсть блестящая. Температура тела — в пределах нормы (у щенков 38–39,2 °С, после интенсивной игры или пробежки, особенно в жаркую погоду, она в большинстве случаев повышается). Здоровая собака освобождается от кала в среднем три-четыре раза в сутки.

У заболевших собак ухудшается или полностью пропадает аппетит, они становятся невеселыми, вялыми. Шерстный покров тускнеет, не лежит ровно, а торчит. Нередко бледнеет, краснеет или желтеет видимая слизистая оболочка глаз, носа и рта, нарушается работа желудка и кишечника, повышается или понижается температура тела, появляется кашель, слизистое или гнойное истечение из глаз и носа и др. Обнаружив признаки заболевания, своевременно обратитесь за помощью к ветеринарному врачу.

Осмотрев щенка, приступайте к его чистке. Она предназначена для освобождения кожного покрова от выпавшего волоса, перхоти и пыли. Кожный защитный покров щенков состоит из нежного, так называемого пухового волоса, который с 4–5-месячного возраста выпадает и постепенно заменяется более твердым, так называемым остевым. Процесс этот начинается с головы, шеи, лопаток, затем распространяется на все области тела и полностью завершается к 6-месячному возрасту.

Одновременно с этим у некоторых щенков меняется и окрас, они становятся более светлыми. Так, например, у щенков эрдельтерьеров черный окрас заменяется рыжим с черным, черным с проседью или серым чепраком.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите пять основных этапов роста и развития собак: внутриутробный (эмбрионный) период.**
- 2. Что влияет на молочность матери.**
- 3. От чего зависит рост и развитие щенков в подсосный период.**

Лекция 12

Тема: Уход за кожей и шерстью собак

- 1. Уход за собакой.**
- 2. Чистка собак.**
- 3. Мытье собак.**
- 4. Купанье собак.**
- 5. Уход за собакой**
- 6. Стрижка, обрезка хвоста, ушей и лишних (прибылых) пальцев.**

Уход за собакой

Состояние наружного покрова собаки имеет большое значение для ее здоровья. Пыль, грязь, перхоть, отмершие волосы и кожные выделения, скопясь на коже, загрязняют ее, ухудшают обмен веществ, нарушают правильное регулирование теплоотдачи и создают благоприятные условия для появления вшей, блох, клещей, а также экземы и других заболеваний кожи. Чтобы избежать этого, тело собаки необходимо содержать в чистоте, что достигается регулярной чисткой, периодическим мытьем и купаньем собаки.

Чистка собак. Чистить собаку следует каждое утро до кормления и дополнительно после возвращения ее с прогулки или работы. Для ухода за кожей собаки за каждой из них закрепляют специальный комплект предметов ухода, состоящий из гребня, щетки, скребницы и суконки (рис. 1). Гребень служит для расчесывания шерсти, щетка — для чистки, скребница — для очищения щетки, а суконка — для протирания и приглаживания шерсти после чистки. Предметы ухода необходимо содержать в чистоте, применять только для собаки, за которой они закреплены, и раз в месяц подвергать их профилактической дезинфекции.

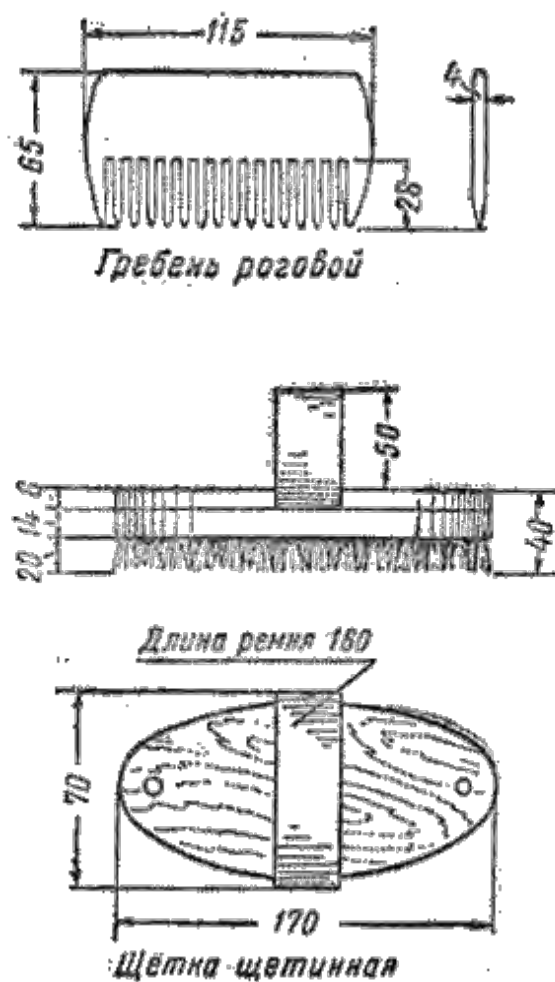


Рисунок 1 - Предметы ухода

При чистке собаки соблюдают следующий порядок. Вначале расчесывают шерсть гребнем. Делать это необходимо по направлению шерсти, иначе можно причинить собаке боль или поцарапать кожу, к чему собака очень чувствительна. Расчесывание шерсти начинают с головы собаки, затем переходят последовательно на шею, туловище, хвост и конечности. У собак, имеющих густой подшерсток, необходимо следить за тем, чтобы при расчесывании подшерсток не выдирался.

После расчесывания шерсти переходят к чистке собаки щеткой. Начинают с левой стороны, а потом переходят на правую. Чистят собаку в том же порядке, как и расчесывают, с той только разницей, что при чистке надо водить щеткой не только по направлению, но и против направления шерсти. Особенно тщательно надо чистить голову, затылок, уши и другие места, которые собака не может достать языком и очистить сама. При чистке пыль, перхоть и волосы постепенно загрязняют щетку. По мере загрязнения щетку очищают о зубья скребницы после каждых трех-четырех взмахов, проведенных щеткой по телу собаки. Скребницу по мере загрязнения очищают легким постукиванием о твердый предмет, находящийся на земле. У длинношерстных собак шерсть часто бывает свалывшаяся и спутанная, что создает большие затруднения при

чистке. В таких случаях шерсть перед расчесыванием необходимо тщательно разобрать руками, а в трудных случаях размыть теплой водой с мылом. Если же эти меры не помогают, то необходимо осторожно простиричь спутанные и свалявшиеся части.

Особенно осторожно следует чистить собаку во время весенней и осенней линьки, когда кожа собаки очень чувствительна.

По окончании чистки щеткой собаку протирают и приглаживают суконкой, после чего шерсть становится гладкой и блестящей. Глаза и уши собаки протирают чистой влажной тряпочкой или ватой. Чистку собаки следует производить на открытом воздухе, но не на выгулах. Для чистки собак обыкновенно выводят на собаковязь, которая представляет собой ряд врытых в землю невысоких столбиков, к каждому из которых приделывают кольцо. Собаковязь может быть устроена также в виде низкой коновязи (рис. 195). После чистки собак собаковязь должна быть тщательно вымыта и продезинфицирована.

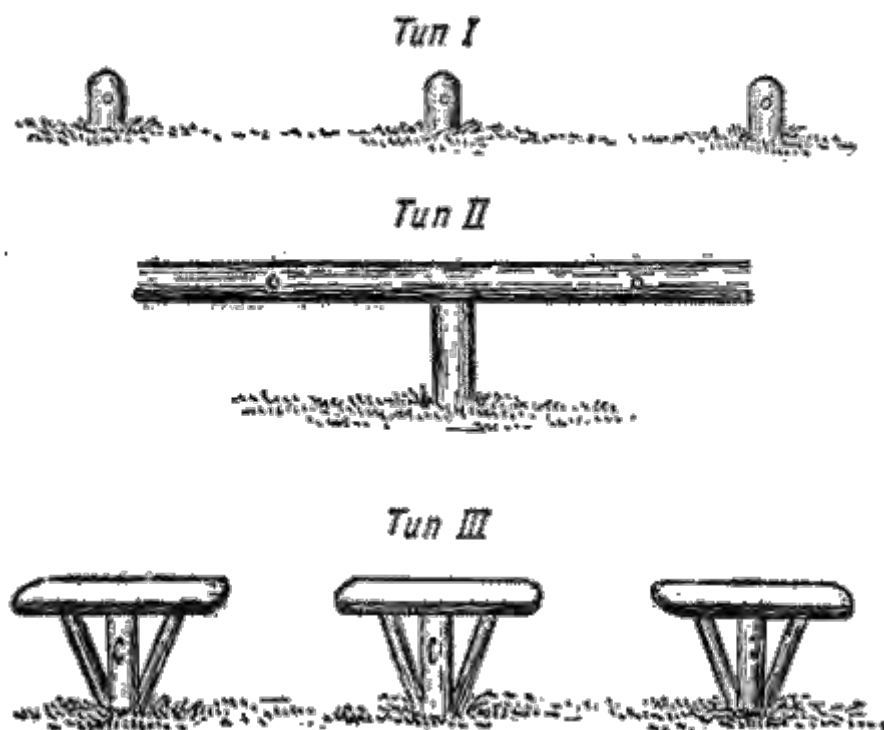


Рисунок 2 - Собаковязи

Во время чистки собаку осматривают и в случае обнаружения паразитов, повреждения или заболевания собаку необходимо показать ветеринарному специалисту. Нельзя чистить собаку во время еды, так как собака при этом отвлекается, вследствие чего пищеварение будет проходить неправильно, пища будет хуже усваиваться; кроме того, пыль при чистке будет загрязнять еду. Если собака злая и не дает себя чистить, то перед чисткой на нее необходимо надеть намордник.

У жесткошерстных собак, как, например, у шнауцеров, эрдель-терьеров, шотландских терьеров, практикуют в дополнение к чистке выщипывание отмирающих остевых волос. Международные стандарты и выставочные правила требуют для каждой породы жесткошерстных собак своего особого выщипыва-

ния волос, основанного на придании собакам этой породы определенного внешнего вида.

Положительное значение выщипывания волос заключается в том, что оно облегчает появление нового, более жесткого волоса, способного лучше защитить собаку от неблагоприятных внешних влияний. Умелое выщипывание болезненных ощущений у собаки не вызывает. При применении выщипывания волос необходимо учитывать время года и условия содержания собаки. Как правило, выщипывание волос следует применять только во время линьки собаки. При этом у собак, содержащихся в открытых или неотапливаемых помещениях, выщипывание волос без вредных последствий можно проводить только во время весенней линьки. Выщипывание волос осенью может понизить у этих собак сопротивляемость неблагоприятным внешним влияниям. Собаки, содержащиеся в квартирных условиях, такой опасности не подвергаются. Выщипывание волос у таких собак можно поэтому применять как во время весенней, так и во время осенней линьки.

Мытье собак. Одним из средств содержания тела собаки в чистоте является регулярное ее мытье. Частота мытья зависит от времени года и условий, при которых собака загрязняется. Зимой, когда нет пыли, собаку достаточно мыть раз в два-три месяца. Летом, когда пыли больше, мыть собаку следует каждую декаду, при этом мытье можно соединять с купаньем собаки. Моют собаку теплой водой и обязательно с мылом. При мытье собак, от которых плохо пахнет, к воде целесообразно прибавлять 1 % креолина. Мыло можно употреблять любое, лишь бы оно не раздражало кожу собаки.

При мытье тело собаки вначале смачивают теплой водой, после чего шерсть намыливают мыльной пеной и тщательно втирают ее в шерсть. После этого необходимо возможно лучше смывать мыло, так как остатки мыла могут вызвать раздражение кожи. Необходимо также следить, чтобы мыльная вода не попадала в глаза и уши собаки.

После мытья собаку необходимо вытереть досуха. В холодное время года собаку сразу после мытья не следует выпускать на улицу, так как она легко может простудиться. В холодное время собаку лучше всего купать вечером и выдержать ее после этого всю ночь в сушилке, устраиваемой специально при помещении для мытья, или же в квартире, если собака содержится при владельце. В теплое время года выдерживать собаку после мытья в сушилке необязательно. В это время лучше всего вымыть собаку днем, когда тепло, и хорошо вытереть после купанья.

Купанье собак. Купанье применяют в теплое время года для освежения тела собаки, и оно может быть одновременно соединено с мытьем. Купать собак следует в водоемах с проточной водой, так как стоячая вода загрязнена и может вызвать заболевания собак. Для купанья собак надо выбирать место с отлогим не топким берегом, где нет сильного течения, ям, водоворотов, вдали от пристаней, плотов и т. д.

Собака перед купанием не должна быть разгоряченной, иначе ее легко простудить, поэтому нельзя купать собаку тотчас же по возвращении ее с работы. В этом случае ей надо дать отдохнуть и остыть. Нельзя также заставить собаку бежать к месту купанья, ее надо вести туда шагом. Не следует купать собаку сразу после кормления.

Лучше всего купать собаку утром или вечером перед заходом солнца, причем в обоих случаях до кормления. Если собаку купают днем, когда очень жарко, то перед пуском в воду ей необходимо предварительно смочить голову водой. Чтобы заставить собаку влезть в воду и плавать, бросают аппорт и приказывают собаке его принести. Бросание аппорта повторяют несколько раз и с каждым разом все дальше. Во время купанья намордник и поводок должны быть сняты во избежание несчастного случая с собакой. После выхода из воды не надо давать собаке валяться и кататься по земле. Для того чтобы она обсохла, ее полезно поводить по берегу. При отсутствии водоема купанье можно заменить обливанием; обливать можно из ведра, чайника, лейки. Обливать следует в направлении спереди назад, и вода при этом не должна быть слишком холодной.

Стрижка, обрезка хвоста, ушей и лишних (прибылых) пальцев. Шерсть защищает собаку от холода, жары и насекомых. Поэтому стричь служебных собак, как правило, не следует, так как стрижка может принести собаке вред. К стрижке прибегают из-за моды, или когда шерсть служит помехой какому-нибудь важному отпращиванию собаки, или же когда этого требует лечение. Из-за моды стригут только комнатных, декоративных собак, например пуделей. У южнорусских и у кавказских овчарок иногда подстригают волосы вокруг глаз, если они сильно вырастают и мешают зрению. Иногда приходится подстригать у суки перед родами волосы вокруг сосков, чтобы последние меньше загрязнялись. Для облегчения лечебных мероприятий шерсть выстригают, например, при заболеваниях кожи или при применении горчичника.

Собакам некоторых пород — эрдельтерьер, ротвейлер и др., принято обрезать хвосты, а доберман-пинчер, бульдог и др. — и хвосты и уши. Хвосты лучше всего отрезать щенкам на третий или четвертый день после рождения. В это время операция проходит с наименьшей болезненностью и при незначительном кровотечении. Одновременно рекомендуется обрезать лишние пальцы, с которыми иногда рождаются щенки. Обрезать уши лучше всего на третьем-четвертом месяце жизни щенка. Более ранняя обрезка может плохо отразиться на форме ушей, а более поздняя связана с большим кровотечением.

Вопросы для самоконтроля.

- 1. Когда лучше всего обрезать уши.***
- 2. Когда нужно купать собаку.***
- 3. Зачем нужна собаководья.***

Лекция 13

Тема: Выгул собак

- 1. Прогулки с собакой.**
- 2. Прогулки со щенком**
- 3. Распорядок дня по уходу и кормлению собак.**

Прогулки с собакой. В комплекс мероприятий по уходу за собакой входят также обязательные ежедневные прогулки с нею. Движения крайне необходимы для здоровья собаки. Они укрепляют ее мышцы, улучшают деятельность легких и сердца, повышают обмен веществ, способствуют хорошему аппетиту. Содержание собаки на индивидуальных выгулах позволяет больше пользоваться чистым воздухом, чем достаточными движениями. Прогулки должны компенсировать этот недостаток. Гулять с собакой необходимо не меньше двух раз в день. Продолжительность каждой прогулки должна быть не менее 0,5 часа, а для собак, содержащихся в квартирах — не менее часа. За время прогулки собаке должна быть предоставлена возможность побегать, попрыгать и порезвиться, при этом во избежание случайных вязок и для предохранения от заражения заразными болезнями необходимо следить за тем, чтобы собака во время прогулки не соприкасалась с чужими собаками, а также с кошками, не поела найденный корм и т. д. При наличии в хозяйстве большого количества собак устанавливают очередность прогулок с ними. Пустующих сук выводят на прогулку в последнюю очередь, чтобы не возбуждать кобелей.

Прогулки со щенком

Придавая важное, вполне обоснованное значение полноценному кормлению щенка, многие собаководы мало заботятся об обеспечении его ежедневными прогулками, пробежками, играми, без которых не может быть достигнуто нормальное физическое развитие животного.

Обильное кормление без должной физической нагрузки превращает щенка в ожиревшее, малоподвижное, вялое и слабое животное, легко поддающееся различным заболеваниям. Из такого щенка нельзя ожидать, полноценной высококачественной собаки.

С первых дней жизни у вас щенка обеспечьте его систематической, ежедневной, постепенно увеличивающейся по продолжительности и интенсивности физической нагрузкой. Играйте со щенком, гуляйте, бегайте. Во время каждого первого выгула для отправления естественных надобностей предоставьте щенку возможность несколько минут побегать за мячом или другой игрушкой, порезвиться, чтобы он сбросил с себя сонливость, и только затем приступайте к его чистке и кормлению. Это будет для него небольшой, но очень полезной физической зарядкой.

Кроме выгуливания щенку необходимы ежедневные постепенно увеличивающиеся по времени и протяженности прогулки. Желательно сочетать их с играми с применением игрушек. Очень полезны игры с другими щенками, но только с теми, кто по возрасту и силе резко не отличается от вашего щенка. Не-

соблюдение этого условия может привести к травмам, и, кроме того, ваш щенок, побеждаемый более сильными, может стать боязливым и даже трусливым по отношению к другим собакам.

Маршрут для прогулок зависит от района, в котором вы живете. Постарайтесь, чтобы он в первые дни проходил по более спокойным местам. Щенков выводят на прогулку на поводке с шлейкой, а с трех-четырёхмесячного возраста — на поводке с ошейником. Допускать прогулки с молодыми щенками на поводке с ошейником нельзя: шея у них еще недостаточно окрепла и во время движения может сдавливаться и повреждаться ошейником. В местах спокойных, где нет посторонних людей и транспортных средств, целесообразно спускать щенка с поводка и предоставлять ему возможность свободно побегать и порезвиться. Но всегда будьте, насторожу. При первой же угрозе (появлении автомашины и другой опасности) немедленно возьмите щенка на поводок.

Очень полезно сочетать прогулки с пробежками. Бегать можно, держа щенка на поводке, а в спокойных местах, где щенку ничто не угрожает, — свободно. При пробежках особенно важно соблюдать принцип постепенности увеличения физической нагрузки на щенка, чтобы не вызвать его переутомления. Как только заметите, что щенок переутомился и начинает отставать от вас или останавливаться, прекратите пробежку и не возобновляйте ее в течение ближайших трех-четырех дней. Очередную пробежку совершайте с сокращением ее протяженности в два раза, затем постепенно увеличивайте. Чтобы не вызвать перегрузки, пробежки достаточно делать не более трех-четырех раз в неделю. Удобно пробежки взрослых щенков совершать за владельцами на велосипеде или лыжах. Последние возможны при неглубоком снеге или твердом насте.

Протяженность пробежек зависит от породы, возраста, физического развития щенков. В среднем она составляет: щенки 1-2 месяцев — 7–10 м; 2–3 месяцев — 10–40 м; 3–4 месяцев; 40–100 м; 4–5 месяцев — 100–150 м; 5–6 месяцев — 150–200 м; 6–8 месяцев — 200–400 м.

В течение одной прогулки пробежки могут совершаться не более трех-пяти раз.

Прогулки и пробежки щенков используют не только для физического их развития и укрепления здоровья, но и для воспитания и начальной дрессировки. Поэтому щенкам периодически подают ранее отработанные с ними команды, например «Ко мне», «Сидеть», «Лежать» и др. Однако все это должно занимать сравнительно небольшое время. Нельзя превращать прогулки щенков в занятия по дрессировке, пусть даже и начальной, легкой. Иначе вы будете постоянно затормаживать естественное стремление щенка к свободе, к проявлению активного поведения, что отрицательно отразится на его развитии, выработке полезных активных поведенческих навыков.

Прогулки и пробежки щенков нельзя проводить в сильную жару, сильный холод, обильный снегопад и в большую оттепель.

Физической крепости щенков и развитию у них хватки будет способствовать оборудование во дворе простейшего приспособления в виде подвешенных над землей на веревке, на небольшой высоте, толстых прочных веревок (концов). Щенки с большой охотой хватают концы и тянут к себе.

Невыполнение вышеуказанных рекомендаций неизбежно приведет к неблагоприятным последствиям, трудно или совсем неустранимым в дальнейшем.

Систематическое определение массы тела щенков, отнятых от матерей, позволит вам объективно судить о их росте и развитии, своевременно установить те или иные отклонения от нормы и принять необходимые меры. Так, например, прекращение или резкое сокращение прироста массы тела может быть вызвано недостаточностью суточного рациона питания или заболеванием щенка. И в первом и во втором случаях необходимы с вашей стороны соответствующие меры. Если причины не ясны, обратитесь за помощью к ветеринарному врачу.

Определять массу тела нужно два-три раза в месяц, каждый раз в одно и то же время дня, желательно утром после выгуливания. Результаты не забывайте записывать в журнал наблюдений за ростом и развитием щенка.

Распорядок дня по уходу и кормлению собак. Правильный режим дня создает наиболее благоприятные условия для здоровья и работоспособности собаки. Вот почему в каждом хозяйстве, где имеются собаки, должен быть выработан твердый распорядок дня по уходу и кормлению собак. В распорядке дня должны быть предусмотрены в последовательном порядке время и продолжительность: общего утреннего осмотра помещений и самих собак, утреннего выгуливания, чистки собак, уборки помещений и выгулов, утреннего кормления и смены воды, дневных смен воды (летом), вечернего выгуливания, зачистки собак после этого и вечернего кормления со сменой воды. Время служебного применения собак, а также занятий с ними предусматривается отдельным расписанием.

Вопросы для самоконтроля.

- 1. Что должно быть предусмотрено в распорядок дня по уходу и кормлению собак.***
- 2. Минимальная продолжительность прогулки.***
- 3. Правильно организованный моцион для собак.***

Лекция 14

Тема: Стрижка и тримминг собак

- 1. Груминг собак.**
- 2. Инструменты для тримминга.**
- 3. Особенности ухода за шерстью.**

Груминг собак

Официальное определение профессии – грумера – означает специалиста, ухаживающего за шерстью собаки (включая расчесывание, стрижку и укладку) и проводящего гигиенические процедуры. Именно гигиенический уход за собакой и называется грумингом. Грумер, в совершенстве владеющий своим ремеслом, должен уметь правильно помыть и подстричь собаку в соответствии с особенностями ее анатомии и стандартом конкретной породы, почистить ей уши, глаза и зубы, обработать когти, дать консультации по уходу за кожей и шерстью и порекомендовать средства для ежедневного ухода. Кинологи также настаивают, что профессионал должен обладать некоторыми ветеринарными и медицинскими знаниями, знать приемы дрессуры и основы психологии животных. Условно всех можно разделить на две категории: любители, ставшие профессионалами, и лицензированные профессионалы. Официальное признание, начинающий грумер может получить пока только в единственном месте – в Российской ассоциации грумеров, которая в свою очередь является официальным членом FCI. Обучение там начинается с самых азов – основы ветеринарии, анатомии и прочего, и заканчивается высшей ступенью – экзаменом на знание особенностей нескольких из 10 групп, на которые по классификации FCI делятся существующие породы собак. После успешной сдачи за каждым мастером закрепляется определенная порода: легавые, борзые, декоративные и т.д.

Как читать лицензию профессионального грумера. (Классификация пород Международной кинологической федерации – FCI) Группа 1 FCI: (овчарки и пастушьи собаки, кроме швейцарских пастушьих собак). Группа 2 FCI: (пинчеры и шнауцеры, молоссы и швейцарские пастушьи собаки: доги, бульдог, шнауцеры и другие). Группа 3 FCI: (терьеры). Группа 4 FCI: (таксы). Группа 5 FCI (северные ездовые собаки, шпицы, примитивные: чау-чау и другие). Группа 6 FCI: (гончие). Группа 7 FCI (легавые). Группа 8 FCI (ретриверы, собаки по птице, «водяные собаки» собаки: лабрадоры, коккер-спаниэли и другие). Группа 9 FCI: (собаки-компаньоны и той: пекинесы, мопсы, пудели и другие). Группа 10 FCI: (борзые).

Арсенал грумера. Основным орудием работы грумера служат специальные ножи для тримминга, или тримминги. Обычно выделяют четыре типа: Extrafine (для обработки головы, ушей и детализированной работы), Fine (для головы, шеи и окончательной доводки), Medium (для тримминга крупных пород и собак с грубой, сильно заросшей шерстью). Существуют также ножи-тримминги для решения узкоспециализированных задач (например, для вычесывания подшерстка и т.д.) и ножи для стриппинга.

Некоторые термины стрижек для собак.

Тримминг - выщипывание жестких волос и подшерстка, которое проводится для улучшения внешнего вида собаки в гигиенических целях (некоторые породы сами не линяют). Иными словами, это создание собачьей прически, которое предполагает различные способы обработки шерсти, такие, как:

Стриппинг (выщипывание при помощи специального ножа-стриппинга) и **плакинг** (выщипывание при помощи большого и указательного пальцев) – своего рода искусственная линька. Оба способа предполагают механическое обновление шерстного покрова собаки, но стриппинг применяется только для жесткошерстных пород. Если не делать такие процедуры, в шерсти собак образуются колтуны.

Клиппервек – очень короткая стрижка шерсти при помощи ручной или электрической машинки для стрижки, может выполняться как по шерсти, так и против.

Флэтвек – стрижка шерсти машинкой для стрижки или ножницами. Применяется для подготовки собаки к выставке, чтобы выстричь шерсть одинаковой длины в тех областях, которые определены стандартом породы.

Бэкбрашинг – расчесывание шерсти на спине у собаки в обратном направлении, часто используется для выставочных причесок, чтобы улучшить внешний вид.

Блендинг – нивелирование границ между длинной и короткой шерстью при помощи филировочных ножниц. Этим способом собачьим стрижкам придают законченный вид. **Дифас** – снятие шерсти в технике стриппинг в два приема: сначала выщипывают остевой и покровный волос, затем через некоторое время, подшерсток.

Топ-нот – выполнение прически, при которой шерсть на голове собаки собирается в хвостики и украшается бантиками. Часто делается маленьким длинношерстным собакам (длина шерсти – более 10 см).

Шоу-трим – выставочная стрижка, которая может выполняться в различных техниках и включает в себя ряд этапов.

Инструменты для тримминга.

Породы собак с нелиняющей шерстью - пуделей, бедлингтон- и керри-блю-терьеров - подвергают регулярной стрижке, а шнауцеров и жесткошерстных терьеров - триммингу. Назначение подобных процедур прежде всего гигиеническое, кроме того, для этих пород существует специальный стандарт, который предусматривает обработку шерсти собаки по установленной форме.

Для стрижки необходимо приобрести две пары ножниц: одни прямые и длинные, с острыми концами, другие короткие, с закругленными концами; расческу с металлическими зубьями; щетку для начесывания шерсти; машинку для стрижки - механическую или электрическую с разными насадками. Механической машинкой стричь труднее, но она не беспокоит собаку, электрическая машинка нагревается и гудит, поэтому собака относится к ней со страхом.

Для стрижки лучше оборудовать столик с нескользкой поверхностью, на котором собака могла бы спокойно стоять; наиболее удобная высота столика 75 см.

Фасоны стрижек и тримминга для каждой породы из года в год в каких-то деталях меняются, поэтому тому, кто решил всерьез заняться показом своей собаки на выставках, нужно следить за модой. В общих чертах все фасоны предназначены для того, чтобы подчеркнуть наиболее красивые формы данной породы, с другой стороны, стрижка и тримминг позволяют скрыть или сгладить некоторые недостатки собаки.

Тщательно расчесав шерсть, собаку моют и высушивают. В зависимости от стандарта одних собак сушат, постоянно расчесывая шерсть проволочной щеткой или гребнем сразу после мытья, других расчесывают только после того, как шерсть высохнет.

Породы собак с жесткой шерстью - терьеры и шнауцеры - сами практически не линяют. Отмирающие жесткие волосы необходимо, как минимум, дважды в год выщипывать - тримминговать.

Для этого можно пользоваться специальным инструментом, напоминающим нож с зазубринами (тримминг). Скорость отрастания шерсти у каждой собаки индивидуальна, поэтому основной тримминг проводят за 1 - 3 месяца до выставки. Начиная с холки вдоль спины, на шее, по бокам и на бедрах шерсть выщипывают небольшими прядями по ходу шерсти, не дергая вверх, а прижимая к коже, уверенными движениями. Если шерсть у собаки очень жесткая, то можно тримминговать и голову. Подшерсток можно вычесать через 1 - 2 недели или выщипать. Для ускорения процесса его состригают машинкой. Недостаток этого способа заключается в том, что короткий плотный подшерсток после стрижки перерастает и, смешиваясь с отрастающим остевым волосом, нарушает цвет и структуру шерсти. После щипки остевая шерсть ложится плотно, на ощупь упругая. Если собаку все время стричь, то она теряет характерную для нее "рубашку", кроме того, остающиеся в коже корни волос, которые в принципе необходимо удалять, могут вызвать сильные раздражения. Нюансы для каждой породы по окончательному оформлению собаки с помощью ножниц и машинки также могут меняться, но в основном они таковы.

Принцип тримминга шнауцеров такой же, как у терьеров с жесткой шерстью. Наиболее характерная черта этой группы собак - челка, напоминающая по форме козырек кепи, она может быть сплошной в виде треугольника или над каждой бровью отдельно.

Особенности ухода за шерстью.

Так, тримминг в той или иной степени требуется спаниелям и сеттерам, чтобы подчеркнуть скульптурные формы головы, шеи и линии верха. Наиболее трудоемкая подготовка шерсти американского коккер-спаниеля, очень длинная и густая шерсть которого образует пышную юбку до земли. На лбу оставляют аккуратный хохолок, морду, скулы и основания ушей подстригают очень коротко. Удаляют лишнюю шерсть со спины и боков, коротко подстригают шею и хвост. Лишнюю шерсть на юбке по бокам прореживают филировочными ножницами.

Длинношерстные породы с ниспадающей шерстью - скай-терьеры, мальтийские болонки, йоркшир-терьеры - должны быть расчесаны от кончика носа до хвоста на прямой пробор; у особо выдающихся собак шерсть от выставки до

выставки приходится накручивать на специальные бигуди, чтобы собака могла двигаться, не испортив свой уникальный, стелющийся по земле покров.

У афганских борзых ниспадающая шерсть не должна превращать собаку в переваливающегося медведя. Лишнюю шерсть с морды, висков, шеи (особенно с верхней стороны), спины, боков и верхней стороны хвоста следует убрать. На спине обычно достаточно легко прощипывают "седло", характерное для этой породы. Слишком длинную шерсть вокруг лап подравнивают, а между пальцами выстригают. Собака должна оставлять впечатление легкости и изящества, а ее роскошная шерсть не должна породить сомнения в том, что перед нами борзая.

Другим породам также необходима некоторая корректировка для придания опрятности, если шерсть на каких-то местах излишне густая или удлиненная. Например, у длинношерстной колли, самоеда, шпица для породы характерна форма уха, которое должно быть хорошо видно. Французским болонкам, как и пуделям, подравнивают прическу. Шнуровые породы комондор и пули требуют регулярной разборки шерсти на ровные шнуры, особенно внимательно за этим следят в период отрастания шнуров у молодой собаки; именно в это время они могут скататься в лепешки и колтуны.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите основные орудия работы грумера.*
- 2. Отличие стриппинга от плакинга.*
- 3. Что из себя представляет стрижка топ-нот.*

Лекция 15

Тема: Перевозка собак на транспорте

Перевозка собак

Собак перевозят по железной дороге, водным транспортом, на автомашинах и в самолетах. Во время перевозок увеличивается опасность заболевания собак простудными и заразными болезнями, а также механическими повреждениями. Вот почему перевозка собак требует к себе большого внимания. Каким бы видом транспорта ни перевозили собак, они должны быть предварительно осмотрены ветеринарным специалистом. Больные собаки и особенно не благополучные по заразным заболеваниям к перевозке допускаться не должны. Ветеринарное законодательство требует, чтобы на перевозимых животных были в наличии удостоверения от местных ветеринарных органов о благополучии этих животных по заразным болезням. При отсутствии таких удостоверений погрузка собак в вагоны, суда и самолеты не допускается. За 2 часа до погрузки собаки должны быть накормлены, напоены и после этого выгуляны.

По железной дороге собак можно перевозить в багажных и пассажирских вагонах, а также в товарных вагонах, специально приспособленных для перевозки собак. В багажных вагонах без сопровождающих перевозят только не-

большое число собак и на сравнительно короткие расстояния с расчетом, чтобы собак в пути не приходилось кормить, поить и чтобы они не могли пострадать от недостаточного притока чистого воздуха. Особенно об этом необходимо помнить в летнее время. Перевозка собак в багажных вагонах производится в клетках или специальных корзинах. Если собак перевозят не в клетках, на них должны быть надеты надежные намордники и крепкие поводки для привязи.

В пассажирских вагонах собак перевозят при вожатых (проводниках) и в небольших количествах. Собак перевозят в намордниках и не более чем по две хорошо спаренных собаки при одном вожатом для удобства наблюдения и ухода за собаками.

Большое количество собак перевозят в специально предоставляемых для этого товарных вагонах. Особое внимание должно быть уделено состоянию вагонов и их оборудованию. Вагоны, назначенные для перевозки собак, должны быть тщательно очищены и продезинфицированы. Полы, стены, крыши, двери и люки необходимо внимательно осмотреть и потребовать устранения неисправностей, если таковые будут обнаружены. В вагонах не должно быть ни щелей, ни торчащих гвоздей.

Специальное оборудование вагонов заключается в том, что в них на половине вышины вагона устраивают нары для размещения собак в два яруса. Нары должны быть из плотно прилегающих друг к другу досок, чтобы моча с верхнего яруса не протекала в нижний. В каждом вагоне размещают не более 28 собак. Во избежание грязи, особенно при раздаче пищи, желательно перевозить каждую собаку в отдельной клетке. При отсутствии таких возможностей собак крепко привязывают к специальным кольцам, ввинчиваемым в пол и нары и расположенным с таким расчетом, чтобы собаки не могли грызться. На злых собак надевают намордники.

В зимнее время вагоны должны быть обеспечены печными установками, а собаки – подстилкой. Подстилка должна предоставляться собакам и в теплое время года, если только перевозка рассчитана больше, чем на сутки. При погрузке в вагоны сперва загружают собак на нары, а затем уже на пол вагона. Это создает значительно большие удобства погрузки. На каждую собаку должен быть комплект предметов для ухода и кормления, а именно: щетка, скребница, гребень, суконка, кормушка и поилушка. Чтобы собаки не простудились в пути и не могли выпрыгнуть, люки вагонов засетчивают и держат открытыми только с правой стороны по ходу поезда. Зимой люки завешивают утепленными занавесками. Двери вагонов во время движения поезда должны быть всегда закрыты. Открывать их можно только на стоянках, предварительно проверив надежность привязи собак.

Для сопровождения собак во время перевозки и ухода за ними выделяют вожатых (проводников) из расчета по три человека на вагон. Один из них должен находиться постоянно в вагоне с собаками, остальные могут разместиться в других вагонах и приходить только на стоянках для чистки, кормления и выгуливания собак. В вагонах, где перевозят собак, следует соблюдать постоянную чистоту. Кал, мочу и мусор убирают из-под собак немедленно в один из углов вагона или специальный ящик с тем, чтобы на ближайшей остановке вынести

их в отведенное для свалки место. Противопожарные мероприятия в вагонах необходимо соблюдать со всей строгостью, В летнее время очень важно следить, чтобы вагон не перегревался и чтобы в нем не было душно. Помимо открытого люка, хорошо для этого облить несколько раз в день стены и крыши вагонов водой. При длительных перевозках летом полезно покрыть железные крыши вагонов дерном и поливать его водой. Чистят собак раз в день. Кормить собак в пути следует два раза в день, а поить — не менее трех раз зимой и шести раз летом.

При перевозке большой партии собак и на большие расстояния желательно взять с собой не только продукты, необходимые для кормления собак на весь путь, но и походную кухню или котел для приготовления корма. Для кормления собак в пути без варки корма можно использовать кормовые смеси и галеты, упрощающие приготовление корма, а также хлеб, молоко, супы из буфетов на станциях. Необходимо ежедневно выгуливать собак, для чего используют останки на станциях. Если продолжительность остановок не позволяет выгулять всех собак, то их выгуливают поочередно. При этом необходимо следить, чтобы выгуливаемые собаки не имели никакого контакта с чужими собаками или кошками. Нельзя также допускать общения собак в пути с посторонними людьми.

При перевозке собак на судах их следует помещать только на палубе. При этом незначительное поголовье собак допустимо перевозить на поводках у проводников или на привязи к какому-либо устойчивому месту. Большое поголовье собак лучше всего перевозить в клетках.

Уход и кормление собак, перевозимых на судах, организуют применительно к правилам, которые были указаны для перевозки собак по железной дороге.

На автомашинах собак перевозят вместе с вожатыми. Норма размещения на полутоннажную машину 12 вожатых с собаками. Вожатые при этом размещаются по бортам. При перевозке на автомашинах собак в пути не кормят. В случае, когда перевозка длится несколько часов, через каждые два часа устраивают остановку на 10–15 минут, во время которой собак выгуливают.

На самолете собак можно перевозить или на поводках у сопровождающих или в клетках. Собак в пути не кормят. При длительных перелетах на аэродромах, где происходят промежуточные посадки, собак кормят и выгуливают.

После длительных перевозок автотранспортом и на самолетах собакам необходим продолжительный отдых.

на данном внутреннем рейсе и правил, принятых в авиакомпании). Обычно правила на внутренних рейсах следующие: Для перевозки животных пассажир обязан иметь контейнер с непромокаемым дном. Если животное поедет в салоне, то клетка не должна превышать предельные размеры ручной клади (56 х 6 х 23 см). В пассажирских салонах разрешается перевозить:— собак-поводырей без клетки и без ограничений по массе, но при условии, что они находятся в ошейнике и наморднике привязанными у ног пассажира, которого сопровождают;— собак, масса которых с клеткой не превышает 8 кг. По правилам Аэрофлота, мелкие домашние животные принимаются к перевозке только в сопровождении взрослых граждан и с предварительного согласия перевозчика (по-

следнее означает, что при бронировании билета необходимо предупредить о своем намерении взять в полет «мелкое животное», тогда же не забудьте уточнить все условия перевозки собаки: размер оплаты, требования к контейнеру и т. п.). Оплата перевозки животного производится по багажному тарифу в момент регистрации пассажира. Для транспортировки животного требуется ветеринарная справка формы № 1. Для поездок за границу кроме международного ветеринарного паспорта с отметками о регистрации (перерегистрации) и всех необходимых прививках (сделанных не позднее, чем за месяц до отъезда, но не ранее, чем за один год вакциной Nobivak), вам потребуется ветеринарное свидетельство (форма № 1), выдаваемое при осмотре здоровой собаки, имеющей отрицательный результат анализа на наличие глистной инвазии. Оно далее обменивается на ветеринарный сертификат (форма № 5а), который выдается транспортными пограничными контрольными ветеринарными пунктами (в аэропорту) не более чем за 24 часа до начала транспортировки животного. Из этого следует, что кроме предварительного сбора необходимых документов для отъезда (отлета), вам со своим питомцем нужно зарезервировать время на прохождение ветеринарного контроля. При проезде по железной дороге билет на собаку не нужен, если вы с семьей (или сопровождающими друзьями) занимаете все купе, в котором находится собака, в других случаях покупается специальный билет. Возьмите с собой в поездку международный ветеринарный паспорт и ветеринарное свидетельство (форма № 1). Правила вывоза могут варьироваться в зависимости от страны, в которую вы едете с собакой. Так, например, для посещения Финляндии требуется специальная справка (составленная на финском языке) о том, что собака в присутствии ветеринара приняла соответствующее ее весу количество таблеток противоглистного препарата DrontaPlus не ранее, чем за 72 часа и не позже, чем за 24 часа до выезда в страну. За три дня до отъезда необходимо получить документ о том, что данная собака не представляет племенной ценности и ее можно вывезти из России (узнайте, какие клубы собаководства выдают его в вашем городе). Если у вашей собаки есть родословная, как правило, достаточно приехать только с ней. Если нет — придется везти в клуб собаку. Без этой справки вы сможете вывезти собаку за границу, но вам придется заплатить за нее таможенную пошлину.

Собаки часто сопровождают своих хозяев в путешествии, при этом владельцу животного приходится строго выполнять некоторые правила, предусмотренные законодательством той страны, в которую он направляется. Следует знать, что во время транспортировки собаки морским, речным, воздушным или железнодорожным транспортом обязательно должно быть свидетельство от ветеринара.

В автобусах, троллейбусах, метро и трамваях собак можно перевозить в больших сумках или корзинах. При этом, каким бы маленьким ни было животное, на нем обязательно должны быть ошейник и намордник. За проезд собаки взимается полная стоимость проезда. Исключение – собака-поводырь.

Маленькую собаку можно перевозить в вагоне пассажирского поезда, но только при наличии оформленного на нее билета.

Если щенок вызывает недовольство остальных пассажиров, то разрешение

на перевозку животного аннулируется. Если перевозят сразу несколько взрослых щенков, можно попросить выделить отдельное купе. Кормить собак можно только на долгих стоянках. Делается это для того, чтобы после приема пищи у щенка было время (1-1,5 ч) на ее усвоение.

Если продолжительность стоянки менее 20 мин, кормить собаку не следует, так как во время переезда у нее может начаться рвота.

При перевозке собаки авиатранспортом нужно иметь в виду, что маленькая собака может находиться в салоне вместе со своим хозяином, а большое животное обязательно должно сидеть в клетке, которая ставится в багажное отделение.

При перевозке щенка на очень большие расстояния животное нужно не забывать кормить и выгуливать. Выгуливают собак обычно после приземления в аэропорту, в местах, специально для этого предназначенных. При перевозке собаки водным транспортом (речной пароход, трансатлантический лайнер) животные всегда размещаются в трюмах в специальных клетках.

Хозяин собаки не несет ответственности за действия своего питомца в следующих случаях:

- если собака укусила человека, защищая своего хозяина;
- если собака напала на человека, совершающего кражу;
- если питомец нанес ущерб человеку, который пытался его ударить.

При перевозке собак по железной дороге или авиатранспортом необходимо предъявление в кассу удостоверение ветеринарного надзора о состоянии здоровья собак и сделанных прививках, а также о благополучии (питомника, района), из которого перевозят собак.

Одиночных собак в товарных вагонах поездов дальнего следования в специальных контейнерах. Кормление собаки производится ее владельцем во время остановки поезда, вода для питья должна быть всегда в клетке собаки.

При отсутствии клетки собака перевозится в купе, при хозяине. Агрессивная собака должна быть постоянно в наморднике. Удобно, по согласованию с администрацией поезда, разместить собаку в непроходном тамбуре вагона. Выгуливание собаки производится хозяином во время продолжительных остановок поезда. Кормление и поение собаки в дороге не должно быть обильным.

При групповых перевозках собак для них отводится специально оборудованный товарный вагон. В вагоне делаются нары, часть собак размещается на полу вагона, часть на нарах. В двухосном вагоне перевозят до 28 собак. Собаки содержатся постоянно на коротких цепях. Выгул собак производится только при длительных остановках. На каждый вагон должно быть 2-3 проводника ухаживающие за собаками. Окна вагонов в летнее время должны быть постоянно открыты для лучшей вентиляции вагона. Двери должны быть плотно закрыты. Кормление собак в пути следования должно производиться не 2 раз в сутки. Варка пищи в пути сложна, предпочтительно кормить собаку в пути сухими кормами.

Питьевая вода должна быть около собак постоянно.

Собак перевозят по железной дороге, водным транспортом, на автомашинах и в самолетах. Во время перевозок увеличивается опасность заболевания собак простудными и заразными болезнями, а также механическими поврежде-

ниями. Вот почему перевозка собак требует к себе большого внимания. Каким бы видом транспорта ни перевозили собак, они должны быть предварительно осмотрены ветеринарным специалистом. Больные собаки и особенно не благополучные по заразным заболеваниям к перевозке допускаться не должны. Ветеринарное законодательство требует, чтобы на перевозимых животных были в наличии удостоверения от местных ветеринарных органов о благополучии этих животных по заразным болезням. При отсутствии таких удостоверений погрузка собак в вагоны, суда и самолеты не допускается. За 2 часа до погрузки собаки должны быть накормлены, напоены и после этого выгуляны. По железной дороге собак можно перевозить в багажных и пассажирских вагонах, а также в товарных вагонах, специально приспособленных для перевозки собак. В багажных вагонах без сопровождающих перевозят только небольшое число собак и на сравнительно короткие расстояния с расчетом, чтобы собак в пути не приходилось кормить, поить и чтобы они не могли пострадать от недостаточного притока чистого воздуха. Особенно об этом необходимо помнить в летнее время. Перевозка собак в багажных вагонах производится в клетках или специальных корзинах. Если собак перевозят не в клетках, на них должны быть надеты надежные намордники и крепкие поводки для привязи. В пассажирских вагонах собак перевозят при вожатых (проводниках) и в небольших количествах. Собак перевозят в намордниках и не более чем по две хорошо спаренных собаки при одном вожатом для удобства наблюдения и ухода за собаками.

Большое количество собак перевозят в специально предоставляемых для этого товарных вагонах. Особое внимание должно быть уделено состоянию вагонов и их оборудованию. Вагоны, назначенные для перевозки собак, должны быть тщательно очищены и продезинфицированы. Полы, стены, крыши, двери и люки необходимо внимательно осмотреть и потребовать устранения неисправностей, если таковые будут обнаружены. В вагонах не должна быть ни щелей, ни торчащих гвоздей. Специальное оборудование вагонов заключается в том, что в них на половине вышины вагона устраивают нары для размещения собак в два яруса. Нары должны быть из плотно прилегающих друг к другу досок, чтобы моча с верхнего яруса не протекала в нижний. В каждом вагоне размещают не более 28 собак. Во избежание грязи, особенно при раздаче пищи, желательнее всего возить каждую собаку в отдельной клетке. При отсутствии таких возможностей собак крепко привязывают к специальным кольцам, ввинчиваемым в пол и нары и расположенным с таким расчетом, чтобы собаки не могли грызться. На злых собак надевают намордники. В зимнее время вагоны должны быть обеспечены печными установками, а собаки — подстилкой. Подстилка должна предоставляться собакам и в теплое время года, если только перевозка рассчитана больше, чем на сутки. При погрузке в вагоны сперва загружают собак на нары, а затем уже на пол вагона. Это создает значительно большие удобства погрузки. На каждую собаку должен быть комплект предметов для ухода и кормления, а именно: щетка, скребница, гребень, суконка, кормушка и поилушка. Чтобы собаки не простудились в пути и не могли вы прыгнуть, люки вагонов засетчивают и держат открытыми только с правой стороны по ходу поезда. Зимой люки завешивают утепленными занавесками. Двери вагонов во время движения поезда

должны быть всегда закрыты. Открывать их можно только на стоянках, предварительно проверив надежность привязи собак.

Для сопровождения собак во время перевозки и ухода за ними выделяют вожатых (проводников) из расчета по три человека на вагон. Один из них должен находиться постоянно в вагоне с собаками, остальные могут разместиться в других вагонах и приходить только на стоянках для чистки, кормления и выгуливания собак. В вагонах, где перевозят собак, следует соблюдать постоянную чистоту. Кал, мочу и мусор убирают из-под собак немедленно в один из углов вагона или специальный ящик с тем, чтобы на ближайшей остановке вынести их в отведенное для свалки место. Противопожарные мероприятия в вагонах необходимо соблюдать со всей строгостью. В летнее время очень важно следить, чтобы вагон не перегревался и чтобы в нем не было душно. Помимо открытого люка, хорошо для этого обливаться несколько раз в день стены и крыши вагонов водой. При длительных перевозках летом полезно покрыть железные крыши вагонов дерном и поливать его водой. Чистят собак раз в день. Кормить собак в пути следует два раза в день, а поить — не менее трех раз зимой и шести раз летом. При перевозке большой партии собак и на большие расстояния желательно взять с собой не только продукты, необходимые для кормления собак на весь путь, но и походную кухню или котел для приготовления корма. Для кормления собак в пути без варки корма можно использовать кормовые смеси и галеты, упрощающие приготовление корма, а также хлеб, молоко, супы из буфетов на станциях. Необходимо ежедневно выгуливать собак, для чего используют остановки на станциях. Если продолжительность остановок не позволяет выгулять всех собак, то их выгуливают поочередно. При этом необходимо следить, чтобы выгуливаемые собаки не имели никакого контакта с чужими собаками или кошками. Нельзя также допускать общения собак в пути с посторонними людьми. При перевозке собак на судах их следует помещать только на палубе. При этом незначительное поголовье собак допустимо перевозить на поводках у проводников или на привязи к какому-либо устойчивому месту. Большое поголовье собак лучше всего перевозить в клетках. Уход и кормление собак, перевозимых на судах, организуют применительно к правилам, которые были указаны для перевозки собак по железной дороге.

На автомашинах собак перевозят вместе с вожатыми. Норма размещения на полутоннажную машину 12 вожатых с собаками. Вожатые при этом размещаются по бортам. При перевозке на автомашинах собак в пути не кормят. В случае, когда переvozка длится несколько часов, через каждые два часа устраивают Остановку на 10-15 минут, во время которой собак выгуливают.

На самолете собак можно перевозить или на поводках у сопровождающих или в клетках. Собак в пути не кормят. При длительных перелетах на аэродромах, где происходят промежуточные посадки, собак кормят и выгуливают. После длительных перевозок автотранспортом и на самолетах собакам необходим продолжительный отдых.

Транспортировка собак

Время от времени собаку приходится куда-нибудь перевозить. В общей массе собаки легко приспособляются к перевозке всех видах транспорта. Но

следует помнить, что в некоторых видах транспорта, например, в метро, перевозка крупных собак запрещена. В большинстве городов не разрешается перевозка собак в трамваях, троллейбусах или автобусах. О правилах перевозки можно узнать или в местном клубе собаководства, или в самом транспорте. В любом случае при перевозке четвероногого питомца в общественном транспорте он должен быть в наморднике и на коротком поводке (до 1 м). При междугородних перевозках собак железнодорожным, морским и воздушным транспортом владельцы должны иметь при себе билет на собаку, ветеринарный паспорт, в котором отмечены проведенные мероприятия ветеринарного назначения (профилактические прививки со штампами ветеринарной клиники, даты дачи глистогонных средств), а также ветеринарное свидетельство формы №1 о благополучии местности, откуда вывозится собака по заразным заболеваниям. Оформить ветеринарный паспорт и ветеринарное свидетельство необходимо в районной ветеринарной клинике или станции, или узнать в частной ветеринарной клинике о предоставлении такой услуги (в большей степени это касается получения ветеринарного свидетельства). В любом случае оформлением ветеринарных документов на вывоз собаки надо заняться заблаговременно, поскольку возможно от вас при приобретении билета на собаку могут потребоваться не только эти документы, поскольку в определенных компаниях быть свои дополнительные условия перевозки домашних животных.

Действующими правилами перевозка одиночных собак железнодорожным транспортом разрешается или в транспортных боксах (это касается собак мелких и средних пород, рост которых не превышает 30 см), или в нерабочих тамбурах первых пассажирских вагонов, или в отдельном купе при условии приобретения билетов на все купе. В самолетах собаки перевозятся в багажных отделениях в клетках, на морских судах – на товарной палубе или в трюме. В любом случае при покупке билета необходимо уточнить условия перевозки вашего четвероногого друга. На железнодорожных станциях, пристанях, в аэропортах и на автовокзалах при длительной стоянке собаки выводятся в установленные места для выгуливания. На таких стоянках животных можно кормить. На коротких стоянках собак кормить нецелесообразно.

При перевозке автотранспортом кормление четвероногого друга в пути должно производиться с таким расчетом, чтобы после кормления перевозка началась не ранее, чем через час. Эта мера необходима для того, чтобы у собаки не началась рвота.

Отдельные животные, как и люди, в путешествии испытывают болезненное состояние, которое можно сравнить с морской болезнью. Для предотвращения этого собаку за 2 часа до поездки желательно не кормить, в течение 5-7 дней до поездки давать средства против укачивания, которые продаются в ветеринарных аптеках, а также можно подавать успокоительные средства и обеспечить животному максимально комфортные условия. Так, в машине собаке делают место на заднем сидении. Туда кладут либо какую-то подстилку, либо специальный коврик для перевозки собак, либо фиксируют животное специальными ремнями, которые обеспечат безопасность не только собаки, но и водителя, поскольку позволяют зафиксировать собаку в салоне автомобиля в

удобном для всех положении. Можно также поставить разграничительную сетку, делящую салон автомобиля на 2 части. При этом ваш питомец будет вас видеть, не мешая. Собак мелких пород можно перевозить в специальных сумках или контейнерах, которые изготавливаются из различных материалов (пластика, ткани, лозы) и имеют разную форму.

В дороге собака должна иметь достаточный приток свежего воздуха, для чего в автомобиле следует открыть одно из боковых окон. В то же время нельзя допускать, чтобы собака высовывала голову в окно, что ей очень нравится, поскольку она может засорить глаза или это приведет к еще большим неприятностям. Зооиндустрия выпускает специальные решетки на окна, благодаря которым собака получает доступ к кислороду, одновременно не высовывая морду. Оставляя вашего питомца в машине во время парковки, эта решетка также вас выручит, но надо предусмотреть, чтобы автомобиль не стоял под прямыми лучами палящего солнца. Если путешествие продолжается долго, то время от времени нужно останавливать машину для того, чтобы напоить и выгулять собаку. При выгуле животного в незнакомом месте для того, чтобы ваш питомец не потерялся, вам понадобится свисток, специально выпускаемый для собак. Он вам пригодится и в городе. Во-первых, свисток не раздражает человеческое ухо, а во-вторых, его услышит именно ваш питомец. Также рекомендуется взять с собой в дорогу какие-нибудь игрушки, чтобы питомец не грыз что-нибудь в салоне автомобиля.

Правила перевозки собак

Собак кормят за два часа до погрузки и хорошо выгуливают. Кормление в пути производится сухим кормом. Продолжительные стоянки транспорта используют для выгуливания собак.

В железнодорожном транспорте



В поездах перевозка собак разрешается в намордниках и с поводком: в нерабочем тамбуре первого за локомотивом вагона (не более двух собак) – под наблюдением их владельцев или сопровождающих, в отдельном купе купейного вагона, кроме вагонов повышенной комфортности (не более двух собак),- под наблюдением их владельцев или сопровождающих с оплатой полной стоимости всех мест в купе, в тамбуре пригородного поезда (не более двух собак),- под наблюдением их владельцев или сопровождающих. Перевозка собак крупных пород производится за плату, определяемую в соответствии с их весом. При перевозке таких собак в отдельном купе дополнительная оплата за их провоз не взимается. Собак-проводников слепые пассажиры провозят с собой бесплатно в вагонах всех категорий. Перевозка групп собак осуществляется в вагонах, которые предоставляются на условиях аренды по предварительным заявкам.

На воздушном транспорте

Разрешается провоз собаки в наморднике и с поводком вместе с хозяином.



На морском транспорте

Разрешается провоз собаки в наморднике и с поводком

в каюте вместе с хозяином. Перевозка собаки в отдельной каюте допускается только с разрешения администрации судна. По прибытии в порт назначения кинолог должен немедленно снять собаку с судна.

На речном транспорте

Собак перевозят на привязи в специальном месте, отведенном администрации судна. Собак-поводырей слепые перевозят рядом с собой в общих помещениях (не каютах) 3 – 4 категории, а на скоростных судах в кормовой части судна.

В городском общественном транспорте



Собак в городском транспорте перевозят в наморднике и с поводком в соответствии с правилами содержания собак данного города.

В такси Разрешается провоз собаки в наморднике, на коротком поводке и с ковриком.

Для перевозки собаки на всех видах транспорта необходимо иметь ветеринарное свидетельство, а при необходимости карантинный сертификат.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Как правильно перевозить собак по железной дороге.*
- 2. Как правильно перевозить собак на воздушном транспорте.*
- 3. Как правильно перевозить собак на морском транспорте.*
- 4. Как правильно перевозить собак на речном транспорте.*
- 5. Как правильно перевозить собак в городском общественном транспорте.*

Учебное издание

Пиреева С.И.

Курс лекций

Профессиональный модуль 01

Содержание собак и уход за ними

Специальность 35.02.15 Кинология

Редактор Осипова Е.Н.

Подписано к печати 14.05.2018 г. Формат 60x84. 1/16.
Бумага офсетная. Усл. п. 4,65. Тираж 25 экз. Изд. № 5978.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365, Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ