

Вольеры и будки для собак

- Что необходимо знать при размещении собаки в вольере или будке
- Условия размещения собак оказывают большое влияние на сохранение их здоровья и работоспособности. Собаки большую часть суток проводят на месте своего размещения, где отдыхают, восстанавливают свою энергию, затраченную при несении службы, на тренировках, соревнованиях. Лишенные свободы передвижения собаки, находясь в неблагоприятных условиях размещения, легко подвергаются различным заболеваниям. Напротив, правильно организованное размещение собаки оказывает благоприятное воздействие на состояние её организма и эффективно предотвращает простудные, кожные и другие заболевания. Поэтому вольер, где размещается собака, должен отвечать определенным зоогигиеническим требованиям в отношении влаги, света, тепла, и газового состава воздуха.
- Место для строительства вольера должно быть сухим и удаленным от жилых помещений, столовых, кухонь, конюшен, свинарников, выгребных ям, производств с вредными отходами, пыльных и шумных дорог, автопарков, складов ГСМ, котельных, навозохранилищ, мусоросборника, туалета и других объектов выделяющих в воздух вредные газы и испарения. Наиболее оптимальным считается удаление вольера от этих сооружений на расстояние не менее 500 метров.
- Наиболее благоприятными участками являются места, естественно защищенные от холодных ветров и солнцепека деревьями, кустарником и т.д., незатопляемые дождевыми и тальными водами.
- Запрещается размещать собак с другими домашними животными (в свинарниках, конюшнях) и вблизи них, ввиду, того, что наличие сероводорода, углекислоты и аммиака в этих помещениях отрицательно сказываются на здоровье и работоспособности собак.
- Территория, где содержится собака, оборудуется освещением и ограждается сплошным забором высотой 2,5-3 метра, с целью предотвращения проникновения на территорию других животных и посторонних людей, которые могут оказаться нежелательными раздражителями для собак, а также носителями инфекционных заболеваний. Кроме того, ограждение позволяет исключить покус посторонних людей собакой в случае её случайного выхода из вольера.
- Ограждение территории может быть различной конструкции: железобетонные плиты, кирпичная кладка, щиты из досок в рамке из стального угольника, деревянный забор. Оно не должно иметь щелей. Для избежания подкопов собаками и другими животными ограждение может усиливаться металлической решёткой в виде "гребёнки". В ограждение встраивается плотная калитка с надёжными двухсторонними запорами.



- 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- От 50 см до 65 см
Площадь, не менее- 8 м²
До 50 см- 6 м²
Свыше 65 см- 10 м²



- 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.



11-окт-07 13:13

- 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 деревозащитной противогнилостной 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 имеющее пазогребневое соединение. Требования к доске: качественный прострог, отсутствие обзола, отсутствие несросшихся (выпадающих) сучков, отсутствие сердцевинных трещин. Обшивочная доска должна быть обработана со всех сторон дёревозащитной 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).



- 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.







Будки утепленные из блокхауса



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

- Небольшие собаки: (к примеру) той-пудель, мопс, пекинес, ши-тцу, такса, фокстерьер...

- Размеры в м

- Конура:

- ширина- 0,7

- глубина- 0,55

- высота- 0,6

- Лаз:

- ширина- 0,3

- высота- 0,4



<http://k-9.uaprom.net/>

© Центр К-9, КИЕВ

- 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, минвата 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.



<http://k-9.uaprom.net/>

© Центр К-9, КИЕВ

- **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.

■ Дополнительная информация

■ Будка должна быть защищена от сквозняков. Необходимо проверять все соединения, углы, стыки. В случае необходимости следует обить будку снаружи непродуваемым влагостойким материалом (рубероид и т.п.).

■ Размещение будки. Необходимо, чтобы вход был расположен достаточно высоко. Будку следует поставить на блоки (кирпичи) или любую другую подставку так, чтобы пространство между будкой и землей проветривалось (5-15 см) - так вы защитите будку и собаку от излишней влажности и от проникновения паразитов из почвы. Следует подложить между блоками (кирпичами) и опорными стойками-ножками будки рубероид или пергамин для влагоизоляции. Если приподнять будку достаточно высоко (40 -50 см), то собака получит превосходное место для защиты от зноя в жаркое время года.

■ При будке следует оборудовать лежанку из строганых досок площадью не менее чем площадь конуры.

■ Предпочтительнее вход в будку разместить с южной стороны. Этим вы сведёте к минимуму попадание влаги в будку в зимнее время, так как зимой обычно северные ветры приносят дожди и снегопады. Для того чтобы правильно выбрать место, нужно знать преобладающее направление ветра в данной местности, учитывать расположение дома, заборов, сараев, других ближайших построек. По возможности, будку следует ставить под деревом или навесом с целью дополнительной защиты от перегрева, сильных ветров, снегопадов и ливней.

■ Внутри вольера в районах с жарким климатом вместо будки оборудуется переносной стеллаж (нары) для лежания собаки размером 1,0 X 1,0 м, изготовленный из досок, скрепленных между собой двумя продольными брусками высотой 0,15-0,2 м. Стеллаж по краям имеет деревянный бортик высотой 0,1 м.

■ Если содержится две собаки, то они должны иметь возможность видеть друг друга;

■ Направление фасада вольера должно быть таким, чтобы в помещение попадало достаточно солнца, и оно не подвергалось лобовому воздействию холодного ветра.

■ В северных районах, где солнца всегда мало, вольеры надо размещать так, чтобы фасад их был направлен на юг. В районах с жарким климатом, для избежания перегрева собак, вольер лучше всего располагать фасадом на северо-восток. В средней полосе - на юго-восток.

ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННАЯ ИЗ ЦИЛИДРИЧНОГО БРЕВНА



БУДКА ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННАЯ, СТИЛЬ ШАЛЕ



БУДКА "ЛЮКС"



Вольеры из блокхаус (полу-сруб)
и квадратной решетки





09.08.2008



09.06.2008

ВОЛЬЕР С ПОЛУ-СРУБА И КВАДРАТНОЙ РЕШОТКОЙ



- Эксплуатация вольера и будки.

- Построив вольер и будку необходимо обеспечить их правильную эксплуатацию, что необходимо, в первую очередь, для здоровья собаки.

- Уборка. Вольер, а также прилегающая территория должны содержаться постоянно в чистоте и порядке. Около будки не должно быть ничего лишнего. Вольеры и территория вокруг них должны подметаться не реже двух раз в день - во время утренней и вечерней уборки. Экскременты должны убираться лопатой или специальным совком, и сыпаться в специальный ящик, опорожняемый по мере наполнения. Объединенные собаками кости также не должны валяться в вольерах. В теплое время года, не реже одного раза в декаду, помещения служебных собак промывают водой.

- Вдоль фасадной и тыльной стороны павильона устраиваются небольших размеров канавки (лотки) для стока дождевых и талых вод, а также для смыва нечистот при уборке выгулов. Канавы должны иметь необходимый уклон для самопроизвольного стекания (слива) этих вод и нечистот в систему централизованной канализации или в оборудованный жижеборник.

- Для уборки вольера необходимо иметь железные совки, метлы на длинном черенке, ящики, носилки, железные и деревянные лопаты, ведра.

- Дезинфекция. Дезинфекция проводится как профилактическое мероприятие один раз в месяц летом и один раз в квартал в зимнее, 3% - ным раствором креолина, лизола или формалина. В необходимых случаях, по указанию ветеринарного работника, могут проводиться внеочередные дезинфекции.

- Дезинфекции должна предшествовать тщательная механическая уборка помещений - очистка от остатков корма и другого мусора. Все съемные части вольера и будки снимаются и обрабатываются отдельно.

- Наиболее принятым в собаководстве способом дезинфекции является обработка 3%-ной эмульсией (раствором) креолина в теплой воде. Этой эмульсией, имеющей цвет снятого молока, с помощью гидропульты смачиваются пол и стены вольера (будки). Можно применять 0,25- %-ный раствор едкого натрия в воде. До полного высыхания помещения после дезинфекции собак в него ставить не следует.

■ Техническое состояние

■ 1. Размещая вольер, следует обратить внимание:

■ - оставить проход между задней стеной вольера и забором/ иным сооружением достаточной ширины для проведения профилактических работ, уборке снега, уборке сорняков.

■ - не допускается установка вольера в местах возможного схода на вольер снега и льда с крыш домов/ иных сооружений.

■ - не допускается образование под вольером луж,

■ 2. Периодически производить смазку петель дверей и кормушек любой пастообразной смазкой (солидол, литол).

■ 3. Проверяйте состояние деревянных элементов. Особое внимание обратите на пол и нижние доски стеновых панелей, т.к. именно они эксплуатируются в наиболее агрессивной среде .

■ 4. Поскольку древесина имеет свойство изменять свою влажность, то возможна деформация вследствие повышения влажности. Поэтому требуется обеспечить постоянную сухость пола вольера. Не рекомендуется увлекаться активной влажной уборкой вольера, после проведения влажной уборки следует обеспечить проветривание и просыхание деревянных элементов вольера.

■ 5. Не допускать «обрастание» вольер неконтролируемой растительностью, это отрицательно влияет на состояние древесины. Особенное внимание следует обращать на тыльную сторону вольера. При наличии декоративной растительности (виноград, плющ и т.п.) следите за тем, чтобы хотя бы в нижней части вольера между стеной и растительностью был вентилируемый зазор 20-40 см..

■ 6. В зимнее время следует обратить внимание на недопустимость образования значительного (высотой более 30 см) снежного покрова на крыше. В зимнее время допускается закрытие боковых и задних стен вольера снегом, но при наступлении положительных температур следует немедленно:

■ - убрать снег с крыши, если его толщина выше 10 см;

■ - убрать снег вокруг вольера по всему периметру на ширину не менее 70 см;

■ 6. Желательно периодически (раз в квартал) осматривать состояние крыши:

■ - контролировать отсутствие аномальных звуков, которые могут быть вызваны ослаблением крепежа. Косвенным признаком ослабления крепежа может являться обнаруженная течь.

■ - при обнаружении течи следует немедленно предпринять меры для её устранения.