



Практическое руководство по созданию и содержанию приюта неограниченного приема для животных

Строим приют

Согласно ветеринарно-санитарным нормам, территория приюта должна быть удалена от жилого фонда и других зданий и сооружений не менее чем на 300 м.

Высота забора — 2,5 м. Для удобства обслуживания территория должна иметь 70% твердого покрытия (асфальт, шлифованная мраморная крошка, плитка, щебенение и т.д.).

Чтобы избежать стрессового состояния животных, содержание собак должно быть территориально отделено от содержания кошек.

Территория для каждого вида животных должна содержать следующие зоны:

- карантин;
- изолятор;
- зона содержания клинически здоровых животных;
- зона выгула.

Если зоны расположены на открытой территории — они должны быть отделены друг от друга внутренним забором. Если зоны находятся в здании — они должны размещаться в отдельных помещениях и иметь отдельные входы.

Общие требования к помещениям для содержания животных

Карантин и изолятор должны быть оснащены дезинфекционным барьером (для людей — в виде коврика, пропитанного дезинфекционным раствором, для машин — в виде забетонированного углубления на дороге, с наполнителем, пропитанным дезинфекционным раствором). В качестве наполнителя для дезбарьера можно использовать опилки.

Место, где может содержаться животное: комната в помещении, клетка в помещении или под навесом на улице, вольер на улице.

Желательно оборудовать дезбарьерами ветеринарную клинику, а также все помещения, где содержатся животные.

Все закрытые помещения, где содержатся животные, должны быть оборудованы принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.



Хранилища для кормов должны быть отделены от помещений для содержания животных. В них должна быть хорошая вентиляция, низкая влажность (во избежание порчи кормов), отсутствие щелей, высокий порог, окна и вентиляционные отверстия затянуты проволоочной сеткой (во избежание проникновения грызунов). Во избежание порчи кормов в хранилище должны быть или приподнятые над поверхностью пола деревянные решетчатые стеллажи под мешки, или специальные закрывающиеся контейнеры, куда корма пересыпаются из мешков.

Опилки, сено, солома и прочие подстилочные материалы должны храниться отдельно, в хорошо проветриваемом и закрытом от осадков хранилище.

Дезсредства, моющие средства и прочая бытовая химия должны храниться в отдельной кладовой.

Помещения для собак

Собаки в карантине, изоляторе, а также на послеоперационной передержке могут размещаться в отдельных секциях (боксах). Минимальный размер секции для размещения мелкой собаки - 1,5 м², для крупной - не менее 2,4 м².

Также собаки могут содержаться в вольерах. Вольер должен быть закрыт с трех сторон и иметь навес — для защиты от ветра, холода, жары, осадков и других погодных условий. Вольеры могут быть с кабиной и без нее.

Вольер с кабиной:

Вольер состоит из крытой утепленной части - кабины и открытой огороженной площадки - выгула, необходимого для обеспечения минимальных потребностей животного в движении. Каждой собаке, содержащейся в приюте, требуется как минимум 1 м² кабины для отдыха и 2 м² выгула.

Вольер без кабины:

В вольере необходимо оборудовать одну или несколько будок из плотно сбитой без щелей доски, толщиной не менее 20мм. Внутри и снаружи будку необходимо прогрунтовать и покрасить масляной краской. В зимнее время года будку можно наполнять крупной стружкой, сеном или соломой, а лаз можно завешивать плотной тканью, набитой на планку над лазом. Крышка будки должна быть съёмной (для уборки, дезинфекции и извлечения заболевшей или дикой собаки).

Для содержания в карантине и изоляторе обустройство выгула не обязательно.

Для содержания собак, отсаженных для поиска хозяев на длительную передержку (более 14 суток), необходимо оборудовать выгульную часть вольера или, если собака содержится в помещении, обеспечивать двухразовый выгул.

Необходимо, чтобы стены и пол помещения имели твердую и гладкую поверхность (облицованы плиткой или обшиты металлом). Для изготовления клеток, дверей и открытой (передней) стенки вольера необходимо использовать только металл.

Если в вольере потолок не сплошной, а выполняет функцию навеса, стены не должны быть ниже 2,5м. Некоторые собаки могут перепрыгнуть даже такую высоту, поэтому часть вольеров можно изготовить со сплошным потолком (часть потолка можно выполнить из сетки-рабицы).

Разновидности передней стенки вольера: открытая и закрытая.



1. Открытая стенка и дверь вольера (решетка):

можно использовать металлический прут (арматуру) не менее 1 см в диаметре, наваренную вертикально на расстоянии 5 см друг от друга на металлический каркас и перехваченная горизонтально приваренным прутком в 2-3 местах;

все, что изготовлено из дерева, разгрызается собаками;

нельзя использовать сетку-рабицу и сварную сетку толщиной проволоки менее 5 мм (разгрызается собаками).

2. Более удобно в эксплуатации выполнение передней стенки и двери вольера, закрытых на высоту 1,2 м металлом или кирпичной кладкой. Выше 1,2 м можно использовать в каркасе из металлического уголка сетку-рабицу или сварную решетку. Если низ стены выполнен из кирпича, необходимо крепить каркас с сеткой таким образом, чтобы внутри вольера не образовалась ступенька (она может служить трамплином для прыжка собаки).

Покрытие пола должно быть твердым, иметь наклон в сторону стока фекальных вод в канализационный желоб. Необходимо наличие канализации или выгребной ямы (септик). Для пола идеально подходит шлифованная мраморная крошка (долговечная, не боится перепадов температуры, влаги и агрессивных сред дезинфектантов, не имеет трещин, имеет гладкую поверхность).

Пол должен быть рассчитан на ежедневную уборку водой и еженедельную обработку дезинфекционными средствами. Фекальные воды по канализационному желобу должны попадать в септик (отстойник — забетонированный колодец под землей) перед сбросом в канализационный городской коллектор.

Для агрессивных собак необходимо предусмотреть специальные дверцы с подставками для мисок (вода и пища).

Необходимо строить вольеры так, чтобы изнутри собака ни за что не могла зацепиться зубами или пораниться.

Помещения для кошек

Передержку для кошек необходимо оборудовать только в помещении. Наличие выгула желательно, но не обязательно. Выгульная часть может быть выполнена в виде вольера, пристроенного к помещению для содержания кошек. Выгульную часть можно изготавливать из сетки-рабицы. Наличие сплошного потолка обязательно, в выгульной части он может быть выполнен также из сетки-рабицы. Между выгульной частью и помещением в двери желательно (для сохранения тепла) установить евро-форточку (крепления сверху, открывается как внутрь, так и наружу).

В выгульной части можно разместить стволы деревьев (с корой) для лазания и точения когтей кошек.



Так как кошки очень быстры и ловки, перед входом в помещение для кошек желательно оборудовать тамбур (можно из сетки), чтобы избежать побега животных (человек заходит в тамбур, закрывает за собой дверь, затем открывает дверь в помещение с кошками).

Стены помещения должны иметь гладкую поверхность и быть рассчитанными на частое мытье и обработку дезинфекционными средствами. Над отопительными приборами желательно прикрепить к стене горизонтальные лежаки для кошек. Т.к. кошки не спят на полу, в помещении желательно установить пластиковые кресла с накидками (пластик можно обрабатывать дезинфектантами, накидку стирать) или стеллажи с лежаками и корзинками.

Пол может быть или плиточный или из линолеума. Канализационные стоки не обязательны, т.к. справлять естественные нужды кошки будут в специальные лотки-туалеты.

Содержание

Общие положения

В карантин поступают все животные, за исключением тех, которые поступили из ветеринарных учреждений и имеют ветеринарную справку и заключение о вакцинации.

При поступлении в приют животные осматриваются ветеринаром, фиксируются в журнале поступления животных, где каждому животному присваивается индивидуальный номер. На каждое животное заводится карточка, где указывается вид животного, пол, тип шерсти, окрас, рост в холке (для собак), адрес отлова, примерный возраст и вес, а также № вольера, где содержится животное. Также в карточке отмечаются все процедуры (по необходимости лечение, обработка от паразитов, вакцинация, кастрация или эвтаназия).

Если животное травмировано или больное, ему оказывается ветеринарная помощь.

Все животные, поступившие в приют, должны проверяться по спискам заявленных на пропажу с последующим извещением хозяина. Остальные размещаются на обязательный срок передержки.

В карантине определяются и отбираются перспективные для пристройства животные. Следует содержать в карантине не менее 10 суток (для собак) и 14 суток (для кошек) (время, достаточное для проявления клинических заболеваний) с последующим переводом в зону содержания здоровых животных.

Для работы в карантинном отделении и изоляторе обязательно должна быть отдельная спецодежда и обувь/бахилы. Выходить в них за пределы карантина и изолятора не следует.

Все животные должны ежедневно осматриваться ветеринаром.

Персонал по уходу за животными должен немедленно сообщать ветеринарному врачу о необычном поведении животного (слишком пассивное или, наоборот, возбужденное; потеря аппетита) и других возможных признаках заболевания животного.

В случае выявления инфекционного или инвазивного заболевания животное переводят в изолятор, где содержат, оказывая лечение, до истечения обязательного срока передержки с последующей эвтаназией или до полного выздоровления, если животное имеет признаки потерявшегося домашнего или отобрано для дальнейшего пристройства.



При кормление готовыми кормами:

- отпадает потребность в оплате повара и посудомойки;
- отпадают расходы на энергоносители для приготовления пищи (электроэнергия и газ);
- отпадает потребность в наличии холодильника для хранения продуктов (овощей и мяса);
- риск появления синантропных грызунов снижается (нет запасов крупы).

Перед помещением животного в зону содержания здоровых животных, его следует в случае необходимости выкупать и удалить свалявшуюся шерсть (вычесать), затем обработать от эндо- и эктопаразитов. Через 10 дней после ветобработки животное необходимо привить против бешенства.

Срок содержания в зоне для здоровых животных определяется исходя из финансовых возможностей предприятия.

Перед передачей новому владельцу животное следует кастрировать (за счет предприятия или за счет нового владельца).

Новый владелец ознакамливается с Правилами содержания животных, оформляет на животное регистрационные документы и предупреждается о возможности безвозмездного приема животного обратно в приют, если по каким-либо причинам животное не приживется на новом месте.

Особенности содержания собак

Щенков подсосного возраста необходимо размещать в специальных вольерах. Необходимо быть готовыми к поступлению нескольких десятков щенков за сутки (от службы отлова или от населения). Если нет возможности содержания каждого помета в изолированных условиях, предоставления щенкам усиленного специального питания и соблюдения температурного режима — щенкам до 3 месяцев лучше провести эвтаназию в день поступления: при содержании щенков необходимо учитывать, что они очень подвержены заражению различными инфекционными заболеваниями, с которыми, как правило, поступают в приют с улицы. При этом все щенки с улицы заражены наружными и внутренними паразитами. Их выхаживание требует значительных финансовых и трудовых затрат и, несмотря на это, естественная смертность среди щенков остается высокой (80-90%).

Если щенки отсажены для пристройства — необходимо соблюдать строгий карантин, не подсаживать новых животных, как можно быстрее провести вет.обработку с последующей вакцинацией от особо опасных инфекционных заболеваний. Не отдавать новым владельцам щенков, не прошедших карантин, пока нет уверенности, что животное здорово.

Взрослых собак не следует размещать более 3 особей в одном вольере или помещении. Собака — стайное животное, по истечении 2-3 дней совместного проживания, когда животные придут в себя после стресса, полученного при отлове и в связи с новым местом жительства, они могут начать



выстраивать отношения по иерархии стаи: определится доминантная особь (вожак), которая начнет закреплять свои позиции за счет более слабых. В этом случае могут иметь место оттеснение слабых от пищи, воды, укрытия и драки между животными. В таких случаях желательно изолировать (пересадить) доминанта.

Не рекомендуется размещать собак с признаками одичания вместе с собаками предположительно бывшими домашними.

Особенности содержания кошек

Кошки в карантине и изоляторе содержатся строго индивидуально.

В групповых вольерах кошки содержатся после прохождения карантина, во время которого выявляется не только состояние здоровья животных, но и оценивается их характер, что может сыграть существенную роль при подборе хозяев для них, а также при размещении животных в групповых вольерах.

При приеме котят, так же, как и со щенками, надо учитывать высокую степень подверженности их инфекционным заболеваниям и сложности в выхаживании и выкармливании в условиях группового содержания. Все это влечет за собой высокую (80-90%) смертность среди котят. Если количество поступающих котят будет большим, для повышения общей степени благополучия животных в приюте некоторую часть котят до 3 месяцев желательно подвергать эвтаназии.

Не отдавать новым владельцам котят, пока нет уверенности, что животное здорово.

* Срок содержания животных в приюте может быть увеличен в зависимости от финансовых возможностей предприятия.

Одна бригада ловцов за смену в среднем отлавливает 13 собак (щенков и взрослых).

Если работают две бригады — за 22 рабочих дня отловится примерно 570 собак (при этом взрослые особи составят 60-70%, остальные — щенки).

Средняя потребность одной собаки в сутки в сухом корме — 0,3 кг. Соответственно, за 5 дней минимальной передержки одна собака употребит 1,5 кг корма.

Как показывает практика, количество пристраиваемых за месяц собак составляет 5-10% от общего количества отловленных. Соответственно, количество пристроенных может составить 45-50 животных.