

Part I

Getting Acquainted with Goats

The 5th Wave

By Rich Tennant



"These guys are great for the weeds, but for the roof and gutters nothing beats the mountain goat."

Глава 4 Подготовка твоего хозяйства к козам

.....
В этой главе:

- определение правильного числа коз для содержания;
- определение ядовитых земель;
- рассмотрение потенциальных хищников;
- защита охраняющим животным своих коз.

.....
Привнесение коз в твою жизнь требует изрядной подготовки. Ты должен убедиться в том, что имеешь достаточно места, и в его безопасности перед приведением туда коз.

В этой главе я расскажу тебе о том, как понять, сколько коз нужно и как надо их содержать для их безопасности. Я скажу об ограничениях от возможных хищников, а также о плюсах и минусах разных сторожевых животных, которых ты можешь использовать для защиты своих коз от хищников.

Понимание количества коз, которых ты сможешь содержать

Наибольшая ошибка людей – взятие чрезмерного количества коз. Тебе нужны, по меньшей мере, две козы, чтобы они составляли друг другу компанию, но лучше начинать с малого. Тебе нужно иметь только кастратов или коз, в зависимости от твоей цели, до тех пор, пока ты ни поймёшь последствия взятия козла и ни решишь, что ты на самом деле готов к нему (смотри главу 7, чтобы больше узнать о содержании коз).

Количество коз пропорционально месту для них в твоём хозяйстве и зависит от ответов на несколько вопросов:

- Насколько большое огороженное пастбище или территория может выделено козам?
Если ты живёшь в месте, где козы не смогут свободно бродить по большой площади, такой как пустырь в городе, то знай, что на одну взрослую козу для сна и отдыха нужно 20 квадратных футов (1,86 кв.м., прим. пер.) плюс к этому 30 квадратных футов (в идеале на улице; 2,8 кв.м., прим. пер.) для тренировки. Это даст им достаточное количество пространства для передвижения без ограничений или чрезмерного стеснения.

Если у тебя есть немалое уличное пространство, на котором можно разводить коз, где у них есть пастбище,

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

деревья или растительность, то тебе нужно меньше места под крышей на одну козу, так как там они только спят и отдыхают. Правило большого пальца руки говорит: 10-15 квадратных футов (0,93-1,4 кв.м, прим. пер.) на одну взрослую козу.

- Сколько места ты имеешь для зоны сна коз? Козы любят спать вместе маленькой группой, так что они нуждаются в пространстве для сна, которое будет немного меньше зоны активности. Если у тебя есть здание с отдельными загонами, держи их двери открытыми, чтобы они создавали преграды (конечно, королева стада и её семья должны занимать лучшие места).
- Будут ли они иметь козлят? Для окота и козлят стандартной козе нужно как минимум 4 на 5 футов места (1,86 кв.м., прим. пер.). Если ты хочешь иметь козлят более чем от одной козы, то заводи их в разное время, а между этими периодами чисть и дезинфицируй сам загон.

Убедись в «адекватности» забора

Козам нужна хорошая ограда, которая держала бы их всех в одном месте, подальше от хищников. Также ты можешь оградить свои деревья и кусты от них (смотри абзац «защита деревьев от коз»). Козы умны и забавны, и если они обнаружат слабину в твоём ограждении, то они получат преимущество и совершат побег.

«Адекватный забор» в разных ситуациях подразумевает разные варианты. Если у тебя есть козлята и взрослые козы, то нужно быть уверенным в том, что козлики не проникнут через ограду, а взрослые могут и не заметить этого. Стационарная ограда по периметру будет стоять много лет, а временное ограждение позволит козам искать корм в разных местах, держа их там всего лишь ограниченное время.

Козы любят тереться о стены, ограды и даже людей.



Если ты не переносишь ограждение на новое место, то убедись в том, что оно достаточно глубоко закопано так, чтобы можно было выдержать вес взрослой козы, периодически трущейся об ограду. Если ты используешь деревянный забор, то его глубина должна быть как минимум два фута (61 см., прим. пер.). Но если это ограда из металла, то удостоверься в том, что она была вкопана, и её «лапы» находятся в земле.

Если у места уже есть забор, то обойди его и:

- Проверь его на наличие дыр в нём и под ним. Заделай дыры и засыпь лазы под забором.

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

- Проверь каждый столб забора, чтобы быть уверенным в том, что они «твёрдо сидят». Поменяй старые столбы и забей слабые.
- Убедись в достаточной высоте ограды. Необходимая высота зависит от роста самой козы, а также от типа хищников. В большинстве случаев, нужна высота в 4 фута (122 см., прим. пер.), если она меньше, то добавь наверх колючую проволоку или два провода под напряжением; или же нарасти саму ограду. Если твоё место для коз находится у крупной дороги, то не скупись на забор. Будь уверен в том, что твои любимицы не убегут, их не задавят и не покалечат.
- Определи деревья, нуждающиеся в ограде. Держи коз подальше от тех деревьев, которые они не должны объесть, или от ядовитых растений (для более подробной информации смотри абзац «защита своих растений»).

Обзор типов оград

Если тебе нужно поставить новую ограду и заменить старую, то у тебя есть разнообразный выбор их типов. Наиболее распространённые из них включают в себя:

- Полевой забор, также называется «сетка-рабица», которая прибита к Т-образным столбам, является, вероятно, наиболее общим типом забора для коз. Он умеренно дорого стоит и достаточно крепок, если правильно установлен. Его высота 4 фута (120 см., прим. пер.) удержит карликовых коз, но для больших коз этого мало. Прикрепление проводов под напряжением по верху ограды и 10-ти дюймовый (25 см., прим. пер.) отступ сетки-рабицы от земли обычно достаточны. Я рекомендую полевой забор. «Обратная сторона медали» заключается в сложности применения в холмах.
- Ограда из листов металла для крупного рогатого скота или свиней. Оцинкованные листы клиновидной формы (от меньшего низа большему) являются превосходной оградой для коз. Панелей высотой 50 дюймов (130 см., прим. пер.) более чем достаточно для коз (я сказала «почти», так как у меня был Нигерийский Карликовый козёл, который поднявшись в пылу, доставал до козы). Ты можешь также добавить один или два электрических провода по верху забора для больших коз. Чтобы удержать козлят миниатюрных коз, тебе могут

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

понадобиться провода в низу забора или колючая проволока там же.

Эта ограда проста в установке: скрепляем панели-листы со столбами и друг с другом; ты можешь это делать с промежутком в четыре фута (120 см., прим. пер.).

Недостаток заключается в высокой их стоимости, и в сложности работы с ними на холмах, и в трудности транспортировки, так как их длина составляет 16 футов (почти 5 метров, прим. пер.), и потому они тяжелы. Если ты сможешь избежать этих недочётов, то я настоятельно рекомендую применять именно их.

- Провода под напряжением. Электрические провода – прекрасное дополнение к любому типу ограды. Провода и изоляция стоят недорого, наибольшую стоимость составляют трансформаторы и заземление. Провода по верху забора помогут тебе держать хищников в отдалении, а коз и охраняющих стадо собак внутри. Мой друг использует три провода в футе от земли (30 см., прим. пер.) на временных столбах в местах, где побег козы не приведёт к беде. Преимущество этого состоит в том, что эти столбы могут быть перенесены, если ты захочешь найти козам другое место. Недостаток этого заключается в том, что козы могут переступить через провода безо всякого эффекта (или они могут уйти, а затем прийти в сильный испуг и не вернуться назад). Ты должен приучить своих коз к ограде прежде, чем использовать её. Ты можешь сделать это, поставив столбы с проводами внутри ограды, и наблюдать за ними, когда те будут пытаться выйти за их пределы. Обычно они привыкают после двух «проб».



Используй трансформатор на 4000 вольт; если ограда находится вдали от электрической сети, используй солнечные батареи. Расположи заземляющий стержень в как можно более сухом месте. Следуй инструкциям изготовителя по заземлению и установке зарядного устройства, то есть трансформатора.

Если ты хочешь иметь наилучший забор под напряжением, чтобы полностью прогнать всех койотов, ты можешь вложить деньги в высокопрочную электрифицированную ограду, также известную как Новозеландская. Она сочетает в себе сетку-рабицу и электрические провода. Это ограждение гораздо дороже обыкновенных проводов под напряжением.



Исключи использование колючей проволоки и деревянных оград. Первое стоит дешевле сетки–рабицы или листов–панелей, но козы могут повредиться от неё. Деревянные заборы, используемые для лошадей, очень дороги и недолговечны; они преградят путь козлятам, решившим пробраться за ограду.

Планирование ворот

Запланируй места под достаточное количество ворот в тех местах, где они нужны: в часто используемых местах, рядом с постройками и между разными пастбищами. Убедись в том, что они достаточно прочны для выдерживания «напора» коз. Это означает, что они должны иметь хорошие засовы. Если ты используешь крюки и защелки, то посмотри, что их нельзя откинуть и открыть, толкнув створку ворот. Я рекомендую установить ворота так, чтобы они открывались вовнутрь, а иначе козы легко смогут убежать.

Делай ворота и ограды равными по высоте и, если возможно, без отступа от земли. Если тебе понадобится провезти газонокосилку, или должен проехать трактор на территорию выгона, то удостоверься в достаточной ширине ворот.

Ты можешь приобрести готовые ворота разной ширины. Если ты используешь листы-панели для рогатого скота, то можешь сделать ворота из кусков листов. Если ты делаешь такие ворота, то сделай их «внахлест» с оградой, что добавит дополнительную прочность, особенно возле загонов козлов.

Защита территорий

Козы не ценят эстетику ухоженного сада с цветами или фруктовых деревьев (хотя они ценят их вкус). Они травоядные, потому они предпочитают кусты, деревья и подобные или растения. Также они любят разнообразную пищу, а потому пробуют большинство растений на пути.

Если у тебя есть любимые кусты роз или сирени, яблони, или ели, то будь готов к тому, что с них будет съедена кора, листья и в итоге сама жизнь. Если ты хочешь сохранить цветы, кусты или деревья, то убедись в их удалённости от мест, где ходят козы. Ты можешь оградить их или, в случае с деревьями, защитить от коз. Последующие абзацы дадут тебе идеи по защите своих растений и деревьев.

Какие деревья защищать

Ты должен убрать ядовитые для коз деревья и оградить их или воспрепятствовать проникновению коз к тем растениям, которых

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

нужно защитить (смотри отрывок «Удаление вредоносных растений», чтобы узнать конкретные ядовитые деревья).

Если твои владения достаточно велики, то ты можешь оградить для своих коз определённую область без деревьев или некоторые из них можешь пожертвовать козам. Тогда кора и листья будут полезны им. Ты можешь даже держать палку с ещё неопавшими листьями или ветви, свешивающиеся через ограду так, что у твоих коз будет доступ к дереву без разрушения его. Если выгон включает в себя деревья, подлежащие защите, попробуй изолировать их от животных. Следующий абзац расскажет о том, как это сделать.

Как изолировать деревья от коз

Козы могут повредить и, в конце концов, убивать деревья объеданием листьев, коры и ветвей, а также «чисткой» рогов (если они их имеют) об деревья. Я имела только одно дерево, которое, как казалось, было защищено от козьей угрозы, – старинная ель Дуглас, чьи ветви, вероятно, не были мягкими для моих любимиц.

Твои козы нанесут большой ущерб, не имея доступа до поедания растений, чем, если они будут наслаждаться корой и листьями; хотя в это время им может быть доступна трава и кустарники.

Если ты хочешь сохранить деревья на территории выгона коз или за его пределами, то тебе нужно изолировать их от коз. В наилучшем варианте, если ты сумеешь обеспечить это, стоит избежать присутствия деревьев на месте выгона; защита отдельных деревьев требует время и она достаточно дорога.



Для маленьких деревьев или саженцев ты должен купить пятифутовую (1,5 метра, прим. пер.) защиту для коры, её можно найти в садовых магазинах или у оптовиков. Эта сетка или гофрированная пластиковая труба специально разработаны под размер дерева для защиты их от оленей.

Большие деревья ты можешь изолировать от коз за счёт оборачивания стволов до уровня, на котором самая большая твоя коза, встав на задние копыта и оперевшись передними, не достигнет ствола. Ты можешь определить эту высоту, когда будешь лечить следующее дерево, измеряя уровень, до которого они могут добраться (если козы не полноразмерные, то учти это).



С другой стороны, защита от коз может препятствовать росту дерева, поэтому каждые несколько лет тебе нужно проверять тугость обвязки и при необходимости перематывать её.

Материалы для обвязки дерева включают в себя:

- Пластиковые желоба водостоков, я нашла их на распродаже предметов для гаража и дома. Я закрепила

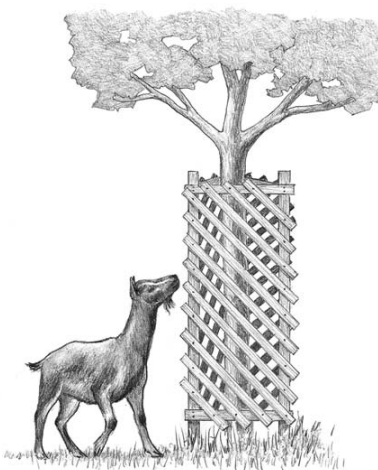
Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

его вокруг дерева, обернув его, и подвела к нему провода.

- Специальная ткань, называемая «кроличьим проводом», такая защита твёрже желобов, она может прикрепляться к дереву или вкапываться возле него. Однако, она дорога и может быть менее аккуратна по внешнему виду, нежели жёлоб. Если прикреплять эту «ткань» непосредственно к самому дереву, то она также может замедлить наружный рост дерева.
- Оконная сетка. Ты можешь найти 1000-футовый (300 метров, прим. пер.) меньше, чем за 100 долларов, и использовать его для оборачивания сразу нескольких деревьев, в зависимости от их диаметра.

Если риску подвергаются всего несколько деревьев или саженцев и требуется нечто более постоянное, то ты можешь изолировать их за счёт таких деревянных «шкафов», как показано на рисунке 4-1. Они требуют наличия трёх столбов по высоте равных уровню, до которого может добраться коза, а также деревянных реек между ними. Их ты должен закрепить достаточно близко друг к другу, чтобы коза не просовывала свою голову между ними. Или ты можешь сделать этот «шкаф» достаточно далеко от дерева, чтобы козы не могли добраться до ствола, даже просунув голову через рейки.

Рисунок 4-1. Защита деревьев с помощью деревянного «шкафа»



Защита своего стада

После того, как ты окончательно получил коз из своих снов и мечтаний, наверняка, ты не хочешь подвергать их риску и потерять животных по тем причинам, которые можно исключить. В этой части я расскажу о тех шагах, которые ты можешь предпринять, чтобы защитить своё стадо от потенциальных опасностей.

Убираем опасности прочь

Когда ты проверяешь своё владение, двор, гараж или хлев, чтобы подготовить его к козам, пересмотри хранящиеся или употребляемые у тебя вещи на предмет их использования для обеспечения безопасности коз. Если ты решил пить их молоко и кушать их мясо, то ты также рискуешь проглотить что-нибудь ядовитое, что перед этим скушали твои козы! Устрани то, что может представлять опасность для них, особенно:

- Свинцовые краски. Козы любят жевать, и они могут «пожевать стену», особенно, если ты не будешь хотеть этого. Свинцовые краски применялись для покраски сараев и других строений. Чтобы быть в безопасности, предположи, что краска на старых стенах и дверях была свинцовой и не используй эти места для коз. Голая, необработанная древесина значительно лучше.
- Шпалы. Если ты решил возвести новое строение, и при этом у тебя есть шпалы в качестве стройматериалов, то не используй их. В них содержится креозот, который ядовит для коз.
- Пластик. Убери его из зоны досягаемости коз, особенно пластиковые сумки и верёвки. Козы могут проглотить его и затем начнут страдать из-за перекрытия рубца пластиком, потерять вес или даже погибнуть из-за этого (смотри «болезни и травмы» в главе 11). Проглоченный пластик вызывает следующие симптомы: потеря аппетита, понижение удоя и вздутие живота. Будь аккуратен и правильно замени пластик минеральными блоками и другими безвредными вещами.
- Растворители и другие химикаты. Убедись в том, что убрал подальше от коз старый керосин, растворители и другие химикаты, которые люди часто хранят в своих гаражах и сараях. Эти вещества могут заставить козу заболеть или убить её. Даже если они стоят на высоких полках в зоне нахождения коз, то это не безопасно.



Храни весь корм подальше от коз в месте, куда никогда не попадут. Если они ненароком доберутся до зерна, то будут кушать его, пока оно есть, а затем ты получишь очень больных или мёртвых коз. Однажды это случилось и у меня: я не знала, какие именно козы обожрались (кроме зачинщика - Ламанчи), поэтому я проверила многих коз. Чувство паники и вины просто ужасны, когда коза умирает

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

из-за твоей собственной ошибки, - смотри главу 11, чтобы узнать больше об энтеротоксемии (болезни, связанной с перееданием).

Избегание привязи



Привязанная коза – всё равно, что кусок сыра в мышеловке. Козы – это приманка для койотов, пум, собак и других хищников, живущих недалеко. Когда ты привязываешь своих коз, то подвергаешь их риску. Так как козы ищут себе корм, они не могут находиться в это же время на привязи. Они постоянно движутся, что означает хождение кругами вокруг дерева или дёргание ветви. Если их оставить на привязи в жаркий день, то козы могут получить обезвоживание из-за того, что у них не будет возможности пить воду, находясь на одном и том же месте. Они могут повеситься или задушить самих себя цепью или верёвкой. Привязь может поставить коз в опасное положение.

Мой сосед имел козла, которого он привязывал во фруктовом саду, чтобы он кушал траву. В один день он почувствовал, что что-то идёт неладно, и спустился с холма вниз, там он увидел своего козла, висящего на ветке. Я не знаю, как он сделал это (имеется в виду козёл), но к счастью, сосед снял его прежде, чем тот успел задушиться.

Не привязывай своих коз. Вместо этого построй им правильную ограду или, если тебе нужно переносить забор, используй листы-панели или электрический провод, чтобы сделать барьер, который ты будешь двигать в течение дня. И контролируй коз или держи их под охраной.

Обеспечение безопасности от побега

Наилучший способ обеспечения безопасности твоих коз, особенно, если у тебя нет животного - охранника – это убедиться в том, что в их хлеве окна закрыты от заката до рассвета. Если ты имеешь очень тяжёлую дверь, то убедись в том, что она закрыта на засов. Это позволит избежать проникновения хищников и побега коз.

Рассмотрение местных хищников

Разыщи общую информацию о хищниках того места, где ты живёшь, а после реши вопрос о безопасности своих коз. Не думай о том, что если ты разводишь коз в городе, тебе не о чём беспокоиться, то есть о хищниках. Тогда как животные, которых мы традиционно считаем хищниками, редко встречаются в городе; собаки ничем не ограничены и птиц крайне много. Козлята подвергаются особенному риску, потому что они маленькие и не имеют жизненного опыта.

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

Ниже приведены наиболее распространённые хищники для коз. Если твоя коза была атакована, то ты можешь определить виновного в этом хищника по оставленному им помёту на месте нападения.

Домашние или дикие собаки

Собаки – наихудшие хищники для коз, нападающие и убивающие чаще, чем любое дикое животное. Они делают это для удовольствия, а не из-за голода. Собаки идут за козами по отдельности или стаей; по очевидным причинам нападение стаи хуже.

Собаки подкапывают заборы, чтобы попасть к козам или другому малому скоту. Ты можешь распознать собачье нападение по задним конечностям твоих животных. Собаки могут убить или стать причиной серьёзных травм козы, достаточных для создания крупных проблем. Козы, которые подвергались нападению собак, часто погибают на месте или позже о травм.

Койоты

Восточные койоты охотятся по одиночке, наблюдая за слабыми членами стада; западные койоты охотятся стаей. Ты сам можешь сказать отличия между нападением койота и собаки, потому что соки гонятся за жертвой и пытаются атаковать как можно большее количество коз, а койоты ищут пищу и сразу бросаются на горло, пытаясь добраться до внутренних органов. Они могут даже попытаться оттащить прочь животное, чтобы там безопасно питаться им.

Если в своём владении ты услышал вой койотов, то твои козы будут в опасности, если не получат дополнительной защиты: охраняющего их животного или проводов под напряжением. Хотя, и они могут быть бессмысленными, - я слышала о стаях койотов, заманивающих прочь собаку в то время, как другая часть стаи нападает на коз.

Пумы

Пумы охотятся в одиночку. Они оставляют следы зубов и когтей на верхней части туловища козы. Они также оттаскивают свою добычу от места нападения, прячут её и позже возвращаются, чтобы скушать её. Хорошая собака – охранник стада сможет нормально удерживать пуму в стороне, даже, если она очень голодна. Тем не менее, я знаю хозяина Ранчо, чьи три Горные Пиренейские охранные собаки были убиты пумой, друг за другом, в течение нескольких ночей.

Если ты живёшь в месте, где водятся такие животные, то имей больше одной охранной собаки для своих коз.



Птицы

Время от времени коз атакуют вороны и чёрные грифы - в основном, когда козы слабы после болезни или пытаются вывести своих козлят наружу. Вороны падают на голову животного и выкалывают им глаза. Они атакуют группами, что служит причиной проблем для коз, пытающихся защитить более одного козлёнка.

USDA рекомендует повесить чучело грифа или его изображение (фальшивое чучело) для отпугивания грифов. Совы, орлы и большие ястребы также могут беспокоить маленьких козлят, особенно, если они находятся отдельно от матери и кричат. Ты можешь предупредить ущерб от всех типов птиц, убедившись в безопасности коз вне хлева.

Другие хищники

Волки, медведи, лисы, дикие свиньи и даже дикие кошки будут следовать за козами, если нарушено их постоянное питание. Тебе достаточно только почитать газеты, чтобы понять, что люди – тоже хищники для коз; некоторые из них занимаются этим ради пищи, а другие убивают коз ради забавы и шутки даже при хозяине по каким-то неясным причинам.

Использование животных-сторожей для охраны.

Многие козоводы держат для своего стада сторожевых собак, ослов, лам или альпак, которые постоянно сторожат коз. Животные-охранники приводят к удорожанию, в плане тренировки и содержания, но это дело может стоить вложенных усилий и времени, если это будет работать.



Постарайся взять сторожевое животное от заводчика, использующего их для своих целей; от того, кто может поручиться (но не гарантировать) за их родословную, дрессировку и характер.

Сторожевая собака для стада

В Европе и Азии сторожевые собаки (LGD) для защиты коз и овец были выведены и используются уже тысячи лет. Они живут и держатся возле коз, охраняя их от хищников и сосредотачиваясь на своей работе. Традиционно эти собаки белого окраса, что позволяет им слиться с отарой овец и не выделяться для хищников. Из всего множества пород охранных собак для стад - Пиренейская Горная, вероятно, наиболее хорошо всем известна. Другие породы включают в себя:

- Акбаш;

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

- Анатолийская пастушья овчарка;
- Коммодор (венгерская овчарка, прим. пер.);
- Кувас (венгерский кувас, прим. пер.);
- Маремма;
- Овчарка;
- Шар Планинец;
- Словацкий чувач;
- Польская Подгалянская овчарка.

Собаки LGD (охранники) живут вместе со стадом, а их защита может послужить и человеку. Они большие, равнодушные и могут быть пугающими для прохожих. Если ты планируешь завести себе одну собаку, то ожидай потратить много времени на её дрессировку и надзор за ней, так как она достигает зрелости в три года. Ты должен быть альфа-самцом для группы собак так, чтобы они знали твой «статус». Стерилизация или кастрация собак также может быть полезна, так как они станут хорошими охранниками коз.



Вероятно, собаки-охранники (LGD) не будут хорошо справляться со своей работой, если ты живёшь в городе. Они защитят от хищников, находясь вне зоны помещения, особенно ночью. Перед тем, как брать себе собаку, ознакомься с законом о шуме и предупреди своих соседей, чтобы у них не возникали вопросы о лающей собаке.

Также эти собаки склонны к постоянной ходьбе и странствию,- это может стать причиной проблем, если твои соседи не желают видеть твою собаку на своей территории. Из-за того, что мои владения невелики, я имела проблемы с одной из моих пастушьих собак (LGD); к счастью, мои соседи ценят таких собак и спокойно принимали её патрулирование их территории и деревьев вокруг.

Если ты имеешь большое стадо или большую территорию, где пасутся твои козы, то одной собаки для защиты может быть недостаточно. Часто, сторожевые собаки действуют командой для защиты против стаи хищников. Прежде, чем завести собаку, убедись в том, что она пастушьей породы и может охранять овец и коз.

Из-за своего большого размера пастушьи собаки живут всего 7-9 лет. Планируй брать себе новую собаку при прошествии времени.



Не покупай собак стадных пород таких, как Австралийская овчарка или Бордер-Колли, для защиты своих коз; они не справляются с этим. Их работа – ходить вместе со стадом, и у тебя могут быть проблемы с погоней за стадом коз. Нельзя сказать, что эти собаки неуспешны, только они вряд ли справятся с защитой коз и сторожевой задачей.

Ослы

Сотни лет ослы использовались как сторожа для овец и других стадных животных. Они очень умны и имеют хороший слух и зрение. В одиночку они работают гораздо лучше, они не могут работать в команде с охранными собаками (LGD), так как они их не любят. Ослиная нелюбовь собак делает их эффективными также и против койотов, которые не собаки, но выглядят также.

Так как ослы – настоящие стадные животные; если их присоединить к козам, то они будут стоять вместе с ними большую часть времени. В идеале, тебе нужно брать сторожевого осла с самого рождения или как только он будет отождествлять себя с козами. Так как ослы и козы кушают одно и то же, то они все могут стоять одним стадом после обнаружения пищи.

Когда сторожевой осёл узнает о хищнике, он встаёт между опасностью и стадом и громко кричит. Если животное-хищник не уходит, то осёл начинает напирать, если и это не работает, то он встаёт на дыбы и бьёт нападающего передними копытами.



Неповреждённый осёл (самец) очень агрессивен, чтобы быть сторожевым животным, потому тебе нужно иметь либо чувака, то есть кастрированного осла (чувак – по-узбекски, прим. пер.), либо ослицу, если ты хочешь использовать осла в качестве сторожа. Также тебе может быть лучше найти осла, выращенного как охранника. Ослов не разводят вместе с козами и другими парнокопытными, так как они могут проявлять агрессию по отношению к козам, особенно во время кормёжки. Если берёшь себе осла, который никогда не сталкивался с козами, медленно знакомь их и наблюдай за ними в течение нескольких недель. Когда ты приобретаешь сторожевого осла, то договорись о возврате, если он не справится с задачей.

Ламы и альпаки

Ламы и альпаки – хорошие сторожевые животные, так как они быстро привыкают к козам и кушают тот же корм. Кастрированные животные становятся великолепными сторожами для коз. Самцы могут ранить коз, пытаясь подчинить их себе, а также могут быть слишком агрессивными по отношению к человеку. У меня была самка ламы, которую я пыталась использовать как сторожа, но она никогда по-настоящему не понимала свою задачу. Она любила просто гоняться за козами; для неё это был спорт. Она слишком долго была рядом с людьми и никак не могла начать работать.

Также я не возлюбила одну черту лам, которой люди сильно довольны - всегда использовать одно и то же место для туалета. К несчастью, моя лама выбрала это место прямо в середине сарая.

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

Вместо того, чтобы оставаться на пастбище, она, почувствовав сильное «желание», шла в сарай и там справляла нужду.

В противоположность собакам, ламы лучше работают в одиночку, нежели группой. Ламу и сторожевую собаку можно приучить работать сообща.

Для исполнения своей работы ламам нужна хорошая ограда. Если охранная лама боится собаки или койота вместе с их агрессивным видом, то лама может быть убита ими.

Устранение ядовитых растений

Большинство времени козы игнорируют ядовитые растения, но так как им нужно разнообразие, они могут попытаться скушать их.

Коза, скушавшая ядовитое растение, может показывать признаки отравления, которые зависят от количества съеденного самого растения (свежее) или высушенное; от времени года, и от состояния здоровья, и размера козы. Они могут выказывать этих признаков или могут очень сильно заболеть и даже умереть. Глава 11 расскажет тебе о том, как определить признаки отравления, и о том, что делать с отравившейся козой.

Некоторые ядовитые растения, которые могут расти на твоём пастбище или заднем дворе, включают в себя:

- Сорняки:
 - Папоротник;
 - Лютик;
 - Все молочаи;
 - Наперстянка;
 - Лантана;
 - Астрагал;
 - Лаконос;
 - Зверобой;
 - Вода болиголова и его яд.
- Деревья:
 - Деревья, дающие цианиды: вишня, виргинская черёмуха, бузина и слива (особенно, увядшие листья этих деревьев);
 - Жёлтая сосна;
 - Тис.
- Культивируемые растения:
 - Азалия;
 - Огородная капуста;
 - Ландыш;
 - Олеандр;
 - Мак;

Не для продажи, not for sold! <http://duchanin-ilya.livejournal.com>

- Картофель;
- Рододендрон;
- Ревень.



Многие растения для озеленения ядовиты, а некоторые настолько губительны, что поедание даже нескольких листьев может сделать козу крайне больной. Не верь старым сказкам жён и тёток о том, что козы сами знают, что ядовито, а что нет. Перед тем, как заводить коз, проверь свой двор на наличие этих растений. Наилучшее руководство в этом деле – Атлас ядовитых растений для животных Северной Америки (Guide to Plant Poisoning of Animals in North America (издательство: Teton New Media)), где авторы: Антони П. Кнайт и Ричард Вальтер (Anthony P. Knight and Richard Walter). Множество разделов об этом ты можешь найти на сайте Международного Информационного Ветеринарного Сервиса (International Veterinary Information Service (www.ivis.org)). Здесь я могу дать только ограниченную информацию, а так я рекомендую тебе зайти на их веб-сайт и прочесть книгу, чтобы ознакомиться с ядовитыми растениями в твоём регионе.

Если твои козы просунут голову через ограду на территорию соседа, то убедись в том, что в зоне досягаемости не растут ядовитые растения.

Если ты обнаружишь какое-либо из этих растений, выдерни его или убедись в том, что ограда держит коз в стороне. Если это - ядовитое дерево, то удостоверься, что осенью его листья не падают на выгон. Или же сруби его. Или перенеси выгон подальше от этого дерева. Сухие листья могут быть с ядовитых частей дерева.

Обычно, тебе не стоит сердиться, если одна из твоих коз «отведала» маленький кусочек какого-либо из этих растений или деревьев, но тебе необходимо обратить на неё внимание в случае, если видны признаки отравления (больше о ядах смотри в главе 11). Годами у меня в переднем дворе рос рододендрон, и временами получалось, что козы кушали по маленькому кусочку от него. Я обнаружила разрушающее покой действие и в конце концов избавилась от него, но ни одна из моих коз никогда не выказывала признаки отравления.



Я рекомендую тебе поговорить со своими соседями о ядовитых растениях и спросить о том, стригут ли они свои сады со двора, а не лечить коз перед этим. Я потеряла козлёнка из-за оксалата из капусты, которую мой дружелюбный сосед дал козам.