Как разводить кроликов

Кролиководство считается выгодным мероприятием, но связано с высоким риском потери поголовья, что отпугивает неопытных заводчиков. На самом деле разведение кроликов в домашних условиях для начинающих – задача вполне выполнимая. При правильном уходе животные обеспечат хозяина не только вкусным диетическим мясом, но и шкурками, которые потом можно продать. К тому же зверьки очень плодовиты, что позволяет быстро вернуть свои финансовые вложения.

# Анатомические особенности

Хотя кролики относятся к семейству Зайцевых, они имеют несколько анатомических отличий от этих зверьков, что делает невозможным скрещивание. Так, крольчата рождаются лысыми и слепыми, а взрослые особи уступают зайцам по длине ушей и размерам. В дикой природе животные роют норы, где обитают большими группами и растят потомство. Многие породы кроликов одомашнены (среди зайцев – ни одной), причем содержат их не только в сельскохозяйственных целях, но и как декоративных питомцев. Последних без труда можно разводить в квартире.

До 3 - 4-недельного возраста крольчонок полностью зависит от матери. Позже детеныши переходят на корм, продолжая жить рядом с крольчихой и пить молоко до момента его исчезновения. Чем больше вес самки, тем раньше наступит этот период, что может стать губительным для потомства. Чересчур откормленные особи вообще не могут забеременеть.

У кроликов острое обоняние, позволяющее по запаху различать не только новые корма, но и своих детенышей. Поэтому в случае смерти матери подкладывать чужого крольчонка к другой кормящей самке не имеет смысла. Пищеварение у зверьков отличное, что обусловлено высокой кислотностью желудочного секрета. Пища переваривается быстро и благодаря длинному кишечнику эффективно выводится.

# Породы

Чтобы ответить на вопрос, каких кроликов лучше разводить, нужно определиться с приоритетным направлением. Ведь благодаря активным селекционным работам в мире насчитывается около 200 пород этих зверьков с преобладанием той или иной характеристики, хотя в сельскохозяйственных целях массово используется только 15. Последние делятся на 3 группы:

* **Мясные.** Наиболее известные представители – Калифорнийский и Новозеландский белый кролики. Животные неприхотливы, быстро растут и к 3 месяцам набирают уже до 2,5 кг веса.
* **Мясо-шкуровые.** Это универсальные породы, к которым относятся Белый Великан, Советская Шиншилла, Серый Великан, Серебристый и Черно-бурый кролики.
* **Пуховые.** Мех зверьков преимущественно нежный и длинный (до 20 см). В эту группу входят Ангорская и Белая Пуховая породы.

Большинство авторов книг, описывающих кролиководство для начинающих, рекомендует разведение мясных зверьков. Причины этого в исключительно быстром росте, экономном расходе корма, простоте ухода и адаптации животных к нашему климату. Последнее преимущество снижает риск потери поголовья из-за болезней в осенне-весенний период. Особенно популярна сейчас Калифорнийская порода.

# Покупка

Как упоминалось ранее, перед тем как начать разводить кроликов, следует определиться с выбором породы. Затем нужно просмотреть стандарты внешности, чтобы при покупке не попасться на уловки недобросовестного продавца. К общим для этого семейства животных признакам здоровой особи относятся:

* плотный лоснящийся мех;
* блестящие глаза без выделений;
* сбитое телосложение, хороший мышечный тонус;
* нормальный вес (нет признаков истощения или ожирения);
* активное поведение зверька.

Если вы планируете разведение и содержание племенных кролей с целью продажи чистопородного потомства, следует уделить особое внимание поиску любых внешних отклонений, даже самых мелких. Так, при наличии аномальных изгибов лап и хребта, неровностей черепа, отвисших ушей или брюшка сразу бракуйте покупку. Также нужно проверить на целостность мех животного.

# Содержание

С чего начать, если вы уже определились с породой? Так как содержать кроликов на открытых необорудованных участках нельзя, перед покупкой зверьков следует решить вопрос относительно специального помещения. Конечно, выбор его типа зависит от возможностей хозяина.

## Клетки

Наиболее комфортные условия при разведении и содержании домашних кроликов обеспечиваются помещением их в клетки. Животные почти весь год проводят на улице, но при необходимости переносятся в закрытые строения. Некоторые хозяева, имея большое поголовье, планируют стационарные постройки таким образом, чтобы при наступлении зимы иметь возможность их утеплить. Клеточный тип конструкции обладает такими достоинствами:

* зверьки приобретают хороший иммунитет от сезонных болезней;
* качество мяса и меха у таких кролей выше, они быстрее набирают вес;
* на свежем воздухе животные начинают активнее размножаться;
* болезнетворным микробам и паразитам сложнее мигрировать от одной особи к другой;
* небольшое количество питомцев можно содержать в квартире.

При выборе такого способа разведения кроликов в каждую клетку следует помещать не более 8 животных одного пола. На взрослого зверька должно приходиться 7 - 10 дм2.

## Вольеры

Хотя содержание кроликов в клетках и считается наиболее приемлемым, оно требует значительных финансовых вложений для постройки помещения. Поэтому многие хозяева предпочитают другие конструкции, такие как вольеры. Участок земли огораживают сеткой, накрывают навесом, ставят там кормушку, поилку и домики для животных. Последние просто сколачиваются из фанеры в виде закрытых коробок с отверстием для входа по размеру взрослого зверька.

## Ямы

Для развода кроликов можно также использовать ямы. Эти конструкции похожи на вольеры, но отличаются простотой постройки, причем заводчики держат там все поголовье, не разделяя на секции. На приусадебном участке выкапывают яму площадью 2 на 3 м и глубиной 2 м. Впритык к стенам закрепляют листы шифера, оставляя несколько проходов. Зверьки роют норы, в которых живут и размножаются, поэтому для простоты отлова животных перед ними устанавливают заслонки. Сооружение оборудуют кормушкой и поилкой.

Такой способ дает возможность вывести кролиководство в домашних условиях на уровень бизнеса, так как выращивать до 200 особей в помещении накладно, а яма с системой нор позволяет это сделать. Но и здесь не обходится без недостатков:

* самки могут забеременеть сразу после родов, что приведет к истощению организма;
* ввиду высокой вероятности близкородственных связей потомство будет менее жизнеспособным;
* хозяину сложно контролировать вес каждой особи, поэтому некоторые из кроликов перерастут убойный возраст;
* зверьки в яме со временем станут дикими.

## Особенности зимой

Выращивание кроликов в домашних условиях – это чаще образное выражение, поскольку животные содержатся в клетках на улице. С наступлением зимы их следует перенести в сарай. Если такой возможности нет, конструкции накрывают навесом, стены и пол утепляют, проходы затягивают пленкой. Чтобы через дверцы не задувало, их рекомендуется застеклить. При сильных морозах нужно включать бытовой электрообогреватель.

Сарай должен хорошо вентилироваться. При этом следует устранить сквозняки и контролировать температурный режим. Для кроликов, находящихся в помещении, комфортными условиями будут влажность 60 - 70% и температура до -20°. Резкие изменения микроклимата и слишком сильный обогрев недопустимы.

# Уход

От того, как ухаживать за кроликами, зависит количество поголовья, вес каждой особи и качество мяса. К общим рекомендациям относятся:

* ежедневная уборка помещения, мойка кормушки и поилки;
* обработка инвентаря дезинфицирующими средствами раз в 10 дней;
* регулярные проверки системы вентилирования в сарае;
* заделывание щелей во избежание сквозняков, накрытие от прямых солнечных лучей;
* периодический осмотр питомцев на наличие патологических внешних изменений, отслеживание количества съеденного корма и активности кроликов;
* устранение раздражителей (обычно шум других животных);
* по достижении молодняком возраста 45 - 60 дней перевод в отдельную клетку.

Хотя зверьки способны переносить широкий спектр температур (от -30° до +30°), испытывать их на прочность не рекомендуется. Ведь хозяин имеет возможность следить за кроликами в домашних условиях, в отличие от их диких собратьев. Чем более комфортный микроклимат будет обеспечен животным, тем быстрее они наберут вес. Поэтому контролировать температурный режим нужно не только зимой, но и летом. В слишком жаркие дни клетки, находящиеся на улице, накрывают ветками и окатывают водой. Это позволяет быстро охладить воздух и поднять его влажность.

## Болезни

Правильный уход за кроликами подразумевает своевременное обнаружение заболеваний, поскольку у этих животных не очень сильный иммунитет. Для профилактики рекомендуется делать прививки (от миксоматоза, вирусной геморрагической болезни), причем лучше доверить это ветеринару. Ведь если один зверек инфицирован, есть высокий риск заражения всего поголовья.

График прививок, повторяющийся каждые полгода, начиная с 7-месячного возраста, следующий:

1. в 45 дней от вирусной геморрагической болезни;
2. через 2 недели от миксоматоза;
3. через 3 месяца – повторная;
4. через 2 недели от вирусной геморрагической болезни.

Признаками, которые должны насторожить хозяина, являются такие изменения:

* у кролика мутнеют глаза;
* животное часто и сбивчиво дышит;
* консистенция и цвет кала отличны от нормы;
* активность зверька резко снижается, большую часть времени он проводит в уголке.

При обнаружении подозрительных симптомов кролика следует изолировать от других особей и обратиться к ветеринару. Также нужно периодически проводить осмотр питомцев на целостность шкурки и при малейших порезах немедленно сделать обработку дезинфицирующими средствами.

# Кормление

Правила разведения кроликов обязательно предусматривают обеспечение животных полноценным питанием. За день зверек может подходить к кормушке до 60 раз. В сельской местности обеспечить поголовье кормом намного проще. Вот средний годовой рацион для самки с детенышами:

* свежескошенные травы (клевер, люцерна) – 410 кг;
* сено – 110 кг;
* комбикорма (смесь овса, ячменя, пшеницы, помолотой травы, минеральных добавок) – 330 кг;
* овощи (морковь, свекла, тыква, картофель) – 120 кг.

Нужно контролировать количество съеденной пищи, поскольку чрезмерное кормление кроликов приведет к ожирению, и самки перестанут размножаться. При планируемом изменении состава рациона следует начинать переход на новое питание постепенно. Зверьки не способны сразу перестроиться на другой корм. Зимой основой для животных являются комбикорма и овощи, летом – травы и сено.

## Витамины и минеральные добавки

Обязательной составляющей рациона зверьков являются витамины и минеральные добавки, так как вырастить здоровых кроликов на одном корме невозможно, особенно зимой. В среднем их подмешивают в пищу 2 - 3 раза в неделю. Для обеспечения животных витаминами A и D дают рыбий жир, E содержится в сене из трав, дрожжи богаты на B12 и протеин.

По 1% от всего рациона кроликов должны составлять мел и соль. Много минеральных веществ есть в костной муке, которую добавляют в расчете 2 г на одну особь. Если вы используете покупные комбикорма, выбирайте уже обогащенные необходимыми микроэлементами – это значительно упростит кормление зверьков.

# Разведение

Перед тем как разводить кроликов, нужно определиться с методом получения потомства. Если не учитывать беспорядочное спаривание, типов селекции всего два:

* **Улучшение породы.** Для этого отбирают самых сильных особей из одной линии, то есть предков от одного самца. Как можно понять, особенности разведения заключаются в близкородственном спаривании. В результате животные с нужной характеристикой производят потомство, наследующее это качество от обоих предков, что приводит к усилению эффекта. Через несколько поколений изменение породы закрепляется.
* **Скрещивание.** Здесь происходит спаривание особей из разных линий. Правильное скрещивание дает возможность получить зверьков с лучшим качеством мяса или меха, но этот тип селекции не закрепляет характеристики, поэтому дальнейшее размножение гибридов не принесет результата. Такие животные идут на убой.

Чистопородное разведение кроликов для начинающих является слишком сложным методом и чаще вызывает противоположный эффект. Непродуманные близкородственные связи между зверьками приводят к ослаблению характеристик потомства и даже их вырождению. В этом случае заводчикам рекомендуют использовать скрещивание, но и это станет доходным бизнесом. Ведь одна крольчиха ежегодно приносит до 30 детенышей, что равно 70 кг мяса.

## В зимний период

Чтобы без потерь поголовья развести кроликов зимой, нужно выполнять следующие правила относительно рациона самки:

* следите за качеством и составом кормов;
* давайте животным ветки хвои – в них много витаминов;
* увеличьте ежедневную норму корнеплодов на 200 г;
* кормящим матерям повысьте количество минеральных добавок до 4 г;
* при температуре ниже -10° окрол должен происходить в помещении, которое нужно предварительно утеплить;
* спаривание кроликов следует проводить в середине дня.

## Особенности размножения

Крольчихи могут приносить потомство круглый год. Признаки полового желания проявляются каждые 5 - 6 дней, причем летом течка у самок длится в среднем 9 дней, зимой – 6. Начинать спаривание следует в возрасте 4 - 6 месяцев. Если вы решили разводить кроликов в домашних условиях, нужно знать несколько особенностей:

* если вес животного менее 2,5 кг, допускать его к спариванию не рекомендуется;
* самка может забеременеть после одного акта;
* в день к самцу обычно приводят по две крольчихи;
* случку устраивают в клетке самца (или отдельной), предварительно проведя уборку и обработку дезинфицирующими средствами;
* спаривание намечают на утро или вечер (кроме зимнего периода);
* кормящая крольчиха способна опять забеременеть, и при правильном уходе хозяин получит больше потомства;
* зверьков, по каким-либо причинам не подходящих для размножения, кастрируют.

## Окрол

После оплодотворения самка переносится в отдельную клетку для окрола, который пройдет через 27 - 31 день после спаривания. В этот период нужно устранить все раздражители и постараться не беспокоить крольчиху, как и в течение нескольких дней после родов. Когда время будет на подходе, она начнет выщипывать свой мех и устилать им место для детенышей.

Окрол проходит без участия заводчика, но его присутствие на всякий случай обязательно. После следует провести осмотр клетки и аккуратно собрать крольчат на пуховую подстилку, предварительно надев перчатки. Детенышей не рекомендуется трогать, пока они не обрастут мехом.

# Убой

Заводчики, которые содержат зверьков на убой, говорят о кроликах как о животных, выращивание которых является безотходным бизнесом. С них получают диетическое мясо, шкурки и мех, но для этого питомца придется умертвить. Обычно хозяева делают это самостоятельно. Особь, достигшая убойного возраста, переносится в отдельную клетку на 1 день, при этом для очистки кишечника кормление прекращается. По истечении времени зверька поднимают за задние лапы и ударяют тяжелым предметом по голове за ушами. Мясные породы идут на убой в 4 месяца, мясо-шкуровые и пуховые – в 6 - 8 месяцев.

Если вы знаете, как правильно выращивать кроликов, то сможете без особого труда быстро вернуть свои финансовые вложения и получить прибыль. К тому же кролиководство – интересное и увлекательное занятие.

Кролики: разведение и содержание в домашних условиях, особенности ухода за животными и профилактика болезней. Типы крольчатников. Правильное питание.