

С особенностями поведения кроликов нужно считаться

Предлагаемый ниже вашему вниманию материал поступил в редакцию от Н.И.Золотухина – кроликовода-любителя со стажем. В свое время (1968 г.) он окончил зоотехнический факультет Московской ветеринарной академии и затем, работая в животноводстве, постоянно содержал на своем подворье разную живность, в том числе и кроликов. В настоящий момент Николай Иванович уже давно на пенсии, но по-прежнему продолжает заниматься своим любимым делом. За многие годы у него накопился большой опыт, которым Н.И.Золотухин хочет поделиться с читателями нашего журнала. Думаем, что кролиководы, применяющие наружно-клеточную систему содержания, да и не только они, с интересом и пользой для себя прочитают его статью.

Кроликами я занимаюсь с детства. За долгие годы перепробовал самые разные способы их содержания, поменял не одну конструкцию клеток. Пробовал выращивать их даже в ямах, где они сами выкапывали себе норы как в естественной среде обитания. И у меня, таким образом, была возможность наблюдать за ними как будто бы в дикой природе.

Прежде всего коснемся воспроизводства. Кролиководы часто сталкиваются с потерей молодняка раннего возраста (до 10 дней) по двум причинам: плохая молочность самок и неправильная конструкция маточников. И если первую причину устранить сложнее, то вторую сравнительно легко можно исправить. Обычно маточник делают равным высоте самой клетки. В этом случае крольчиха может даже выпрыгивать из гнезда, вытаскивая на сосках крольчат.

В норе этого не происходит, так как крольчиха вынуждена вылезать из гнезда и, продвигаясь по норе к выходу, как правило, оставляет детенышей внутри «помещения». Узость пространства

способствует сохранению жизни малышей.

Диаметр норы зависит от размера крольчихи, но гнездовая камера (маточник) в ней немного шире, чем сама нора (всего лишь на 10..15 см). В гнездовой камере самка устраивает гнездо, кролится и после того как крольчата насосутся молока оставляет их. При этом, отправляясь на поиски корма, крольчиха сама закапывает вход в нору, чтобы уберечь потомство от возможных опасностей. А в случае возникновения таковой ни в коем случае не возвращается к гнезду. Наоборот, ее цель – не показать хищнику, где находятся детеныши. Для собственного укрытия она выкапывает другую нору. (Личные наблюдения Н.И.Золотухина при ямном способе содержания кроликов. – *Прим. ред.*)

Когда крольчата подрастают, и у них прорезаются глазки (на 10...11-й день), самка, покидая их, оставляет в проходе щель. А через две недели уже совсем не закапывает гнездо, и крольчата в это время начинают выходить из него.

Похожие условия надо постараться сохранить и при разведении кроликов в клетках.

Раньше я устраивал маточник с помощью вставной доски. Просто отгораживал ею часть клетки, а когда крольчата подрастали, убирал доску (см. фото 6 на цветной вкладке «Иллюстрации к клетке Н.И.Золотухина»).

Такое было возможно при наличии в клетке сплошного пола. Это давало экономию средств и труда, а крольчиха не вытаскивала крольчат из гнезда. Но и этот способ (прием) несколько противоречил природе кроликов: самка могла заходить в маточник в любое время, сам он был излишне просторным для нее, да и относительно светлым.

Поразмыслив, я построил прочный и легкий маточник-нору из фанеры. Высота его передней стенки 20 см, задней – 25 см. В передней стенке примерно по центру сделано небольшое отверстие (лаз), чтобы через него в гнездо могла забираться крольчиха. Маточник для нее должен быть «тесным», в нем она чувствует себя в безопасности и спокойно оставляет здесь свое потомство.

Практика показала, что отверстие для лаза надо делать не по центру, а немного сдвинуть его к одной из стенок. Дело в том, что крольчиха, закрывая вход в маточник, может подстилкой закопать крольчат. Если же лаз сместить, то этого не произойдет.

Заблаговременно перед окролом ставлю гнездовой ящик в клетку и ничего в него не кладу. Крольчиха сама выполняет эту работу: затаскивает подстилку, выдергивает у себя на животе пух и устраивает гнездо.

После того как появятся крольчата, она один раз в день забирается в маточник, кормит малышей

и, выходя наружу, снова закапывает его.

Когда подросшие крольчата начинают вылезать из гнезда, маточник я убираю.

Теперь об устройстве пола в клетке. В свое время мне приходилось держать кроликов и на сетчатом полу, и в клетках с комбинированным полом (фанера в сочетании с сеткой). Но в каждом из этих вариантов было много недостатков.

Содержание животных на комбинированном полу в многоярусных клетках требует много внимания к поддонам (их нужно чистить) и излишне затратно (расходуется много материала). Если же держать кроликов (особенно крупных пород) исключительно на сетке, у них развивается пододерматит. По этой причине многие кролиководы кладут на сетчатый пол «трапики» для отдыха животных.

Избавиться от этих проблем мне помогло наблюдение за поведением кроликов. Когда держал их в клетках с деревянным полом, то ежедневно обнаруживал в углу возле задней стенки кучку помета. В этом месте я прорезал дырку, чтобы помет сыпался на землю, и в клетках стало чисто и сухо.

Дело в том, что подавляющая часть кроликов (95%) мочатся возле задней стенки клетки (и никогда по центру). В этом же месте они «оставляют» и основную часть помета (примерно 70%), а остальной «разбрасывают» по всей поверхности пола. Эти наблюдения в свое время я проверил и подтвердил на кроликоферме Бирюлинского зверосовхоза с 1,5-тысячным поголовьем кроликов.

Тогда же пришла в голову мысль, что можно даже в 2-ярусных клетках обойтись без поддонов. В клетках верхнего яруса я сделал пол с небольшим наклоном

назад, при этом часть пола, расположенную рядом с задней стенкой, изготовил из сетки, а весь остальной пол – из плоского шифера. Заднюю же стенку, тоже наклоненную, но вперед, изготовил из пластика (впрочем, годятся и доски).

По такому принципу я соорудил 6-местную даже не 2-, а 3-ярусную клетку.

[Сказанное выше будет более понятно, если ознакомиться с фотографиями на цветной вкладке «Иллюстрации к клетке Н.И.Золотухина».

На фотографиях 1, 2, 3, 4 и 5 показаны фрагменты клетки с комбинированным наклонным полом из плоского шифера и сетки. Их любезно предоставил в распоряжение редакции Е.В.Макляков (кроликоферма «Хозяйство дяди Федора»).

На фотографии 6 показана изготовленная из подручных материалов Н.И.Золотухиным клетка с наклонным комбинированным полом. Обратите внимание на приемлемую в ней чистоту, хотя кал и иной мусор из нее не убирали уже целую неделю. – *Прим. ред.*]

Такие клетки лучше устанавливать под навесом. Они подходят для содержания и молодняка, и крольчих, и самцов. При размере пола 1250×800 мм его площадь получается около 1 м². На полу в передней части сделан бортик. Пол сплошной (из плоского шифера), а возле задней стенки сделана вставка (15...20 см) из сетки с ячейками 25×25 мм. На первом и втором ярусах задняя стенка наклонная (пластик), по ней стекает моча с верхних ярусов, и сыпается помет.

Благодаря такому полу в клетках сухо и более-менее чисто, нет запаха. Я заметил, что независимо от числа кроликов в одной клетке на полу всегда мало помета,

хоть неделю животные сидят там, хоть месяц. Объясняю это тем, что большая часть кала попадает на сетчатый пол и сыпается вниз, а остальная (раскиданная по полу), сталкивается кроликами на сетку. Причем чем больше животных в клетке, тем больше помета они самостоятельно удаляют.

Ежедневно кролики выделяют так называемый мягкий кал. Часть его они поедают, а та часть, которая остается и прилипает к сплошному полу, быстро высыхает (в течение суток) и в дальнейшем больших проблем не создает.

Хочу обратить внимание еще на один момент. У кроликов развит инстинкт испражняться на подстилке. Поэтому важно, чтобы сено не было разбросано по полу клетки. Иначе животные воспринимают его как подстилку. По этой причине для грубых кормов, в частности сена, в клетке сделаны сетчатые V-образные ясли. При такой конструкции сено давит на стенки яслей, и кроликам удобнее поесть его (оно плотнее прилегает к стенке). Благодаря этому можно использовать сетку и с мелкой ячейкой (25×25 мм), чтобы уменьшить его потери и не провоцировать кроликов пачкать пол возле яслей.

Не сомневаюсь, что кто-то заметит и в моей конструкции недочеты. Но главное, не забывайте обращать внимание на поведение и образ жизни животных, не делайте условия их существования противоречащими природным инстинктам.