

Занятие кружка
«Любители домашних животных» на тему:
«Особенности разведения нутрий. Выращивание молодняка.
Болезни нутрий, их профилактика и лечение.»

Дата: 02.02.2022

Особенности разведения нутрий.

Как известно, многие виды млекопитающих лишь частично освоили водную стихию. Одним из них вода помогает избегать опасности, другие добывают в ней корм, однако во всех случаях жизнь этих животных остается тесно связанной с сушей.

Выделяют два основных метода племенного размножения нутрий в домашних условиях:

Гомогенный предполагает разведение зверьков по однородному типу и считается лучшим решением для получения максимально продуктивного потомства. Его суть заключается в подборе пары животных со схожими признаками: типом телосложения, скоростью набора веса, структурой костной системы и окрасом меха. Желаемые для молодняка качества должны хорошо проявляться у обоих родителей, ведь только так шансы на их дальнейшее проявление в потомстве будут максимально увеличены. При дальнейшем выращивании маленьких нутрий все действия повторяются, и из всего поголовья выбираются зверьки с максимальным проявлением интересных породных признаков.

Гетерогенный (разнородный) — менее популярный метод, но он тоже нередко используется крупными фермами и в условиях приусадебных участков. В данном случае родительскую пару животноводы выбирают не по сходным признакам, а наоборот, стараются получить потомство с наиболее полным списком положительных качеств от обоих родителей. К примеру, у самки может быть интересный окрас шерсти, но сама текстура шерстяного покрова оставляет желать лучшего, поэтому ей нужен самец с хорошей меховой шубой, но необязательно с цветным окрасом. Особи, унаследовавшие от родителей лучшие породные качества, используются для дальнейшего разведения.

Содержание

Внешне нутрия напоминает большую крысу. Длина её тела до 60 см, хвоста — до 45 см, весит нутрия 5—12 кг. Самцы крупнее самок.

Нутрия ведёт полуводный образ жизни. Излюбленные места обитания — водоёмы со слабо проточной или стоячей водой: заболоченные берега рек, тростниково-рогозовые озёра и ольхово-осоковые болота с богатой водной и прибрежной растительностью.

Содержание нутрий в домашних условиях предполагает удовлетворение всех потребностей зверьков в питании, обустройстве жилища и дальнейшем уходе, поэтому каждый животновод должен внимательно изучить все аспекты этого процесса. Условия и требования Как и кролики, нутрии любят тёплые помещения, обязательно с отсутствием сквозняков. По этой причине даже просторная клетка в холодное время года — отнюдь не лучший вариант для содержания зверьков. Температура в месте их проживания в любой сезон не должна опускаться ниже +15°C, иначе возможна массовая гибель животных. Кроме того, обязательным условием является и достаточное количество солнечного света, из-за чего одну стенку клетки всегда делают сетчатой. Выгул зверьков должен быть ежедневным, поскольку недостаток свежего воздуха отрицательно сказывается не только на их самочувствии, но и на внешнем виде шубки. Не стоит забывать и о требовательности зверьков к воде. Нутрии очень любят плавать, поэтому в естественной среде обитания всегда организуют свои норы вблизи от водоёмов. Иногда они даже ныряют, находясь под водой до 10 минут.

Выращивания молодняка

Новорождённые нутрии уже имеют зубы, поэтому спустя 3-4 дня после рождения им можно давать твёрдую пищу. Питание молоком матери продолжается примерно до семинедельного возраста детёнышей, но параллельно с этим их можно подкармливать привычной для нутрий едой. Как только маленькие особи смогут обходиться без материнского молока, их отсаживают от матери, объединяя группами по половому признаку вплоть до наступления половой активности. Чтобы не тревожить зверьков после пересаживания в другие клетки, не стоит лишний раз пытаться их поймать. Молодые нутрии очень быстро растут и развиваются, поэтому уже через 2 недели вес особей удваивается, ещё через месяц — утраивается, а ближе к концу года — увеличивается не менее чем в 20 раз. Чтобы добиться хороших значений привеса, следует кормить

животных кормами, богатыми клетчаткой. Например, полезно смешивать комбикорм с сеной или травяной мукой, используя её в расчёте 10% от всего объёма питательной смеси.

Болезни нутрий, их профилактика и лечение

Сальмонеллёз (или паратиф) — бактериальное заболевание, характеризующееся снижением аппетита и веса нутрий, появлением зелёного поноса и слезоточивости глаз. Шерсть становится взъерошенной, а сам зверёк выглядит очень болезненно. При тяжёлых формах нутрии гибнут. На ранних стадиях возможно использование антибиотиков в течение 10 дней, но чаще всего заражённых особей уничтожают. Кокцидиоз — паразитарный недуг, проявляющийся в постоянных запорах, поносах, потере веса, а в запущенных случаях ещё и в судорогах и параличе конечностей зверьков. Для лечения применяют препараты «Норсульфазол» и «Фталазол», которые добавляют в корма или смешивают с водой. После каждого применения поилки и кормушки хорошо моют и дезинфицируют.

Стригущий лишай — поражает кожу и шерстяной покров нутрий, характеризуется выпадением шерсти в отдельных местах. Из-за этого зверьки постоянно чешутся, а поверхность кожи покрывается струпьями. Если результаты анализа соскоба подтвердили наличие указанной проблемы, больное животное изолируют от остальных и начинают лечение, обрабатывая поражённые участки тела сначала мыльным раствором, а затем йодом. Помимо этого, ветеринары могут назначить противогрибковую терапию с использованием мазей.

Пастереллёз — бактериальное заболевание, основными симптомами которого выступают повышенная сонливость животных, сильное слюноотделение, судороги, паралич лап и внутреннее кровотечение. Лечение заболевания малоэффективно, поэтому поражённых животных отправляют на убой, а подстилку из клетки сжигают. При возможности, стоит обработать огнём и саму клетку. Туляремия — грибковое заболевание, активное развитие которого продолжается в течение двух недель, а затем зверёк гибнет. Основные симптомы: кашель, выделение слизи из носа и понос. Ни одно лечение не будет эффективно, тем более что из-за быстрого течения недуга его обнаруживают практически на последних стадиях.

Гельминтоз различного происхождения (поражение ленточными, круглыми и плоскими червями, с их локализацией в кишечнике, слепой кишке и печени). При появлении глистов в экскрементах животных надо использовать назначенные ветеринарным врачом антигельминтные препараты.

Домашнее задание: если у вас возникли вопросы, присылайте их на электронную почту clairineditasha@mail.ru.

