

ПРАКТИКА ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА

А. ШЕВЧЕНКО, Л. ШЕВЧЕНКО

БОЛЕЗНИ КРОЛИКОВ



«АКВАРИУМ»

"Основные ветеринарно-санитарные правила для кролиководческих ферм"

20.04.1971 Категория: СССР

Документ по состоянию на август 2014 г.

Утверждены
Главным управлением
ветеринарии Министерства
сельского хозяйства СССР
20 апреля 1971 года

Настоящие Ветеринарно-санитарные правила для хозяйств (ферм) по выращиванию и откорму кроликов направлены на строгое выполнение комплекса ветеринарных и хозяйственных мероприятий, обеспечивающих высокую санитарную культуру, сохранение здоровья животных, получение высокой продуктивности, а также качественной мясной и шкурковой продукции.

1. Строительство ферм, предназначенных для выращивания и откорма кроликов, должно производиться по типовым или индивидуальным проектам, разработанным в соответствии с действующими нормами технологического проектирования кролиководческих ферм, с учетом генерального плана хозяйства и по согласованию с органами государственного ветеринарного надзора.

2. Выбор места под строительство кролиководческих ферм проводят комиссионно с обязательным участием ветеринарных и зоотехнических специалистов.

Размер земельного участка, выделяемого под строительство, должен обеспечить размещение всех производственных и хозяйственных сооружений, а также возможность дальнейшего расширения фермы.

3. Ферма должна быть обеспечена водой, электроэнергией и удобными подъездными путями для подвозки кормов, вывоза продукции и навоза, защищена от господствующих ветров, снежных заносов. При размещении фермы на открытой местности необходимо предусмотреть ветрозащитную полосу зеленых насаждений.

4. Кролиководческие хозяйства (фермы) должны быть отделены от населенных пунктов санитарно-защитной зоной (разрывом).

Необходимо предусматривать зооветеринарные разрывы между кролиководческими и другими производственными комплексами и отдельными объектами в строгом соответствии с нормами технологического проектирования кролиководческих ферм.

5. Территория кролиководческой фермы должна быть огорожена забором высотой не менее 1,5 метра и разделена на две изолированные зоны - производственную и хозяйственную.

В производственной зоне размещают шеды для кроликов, ветеринарно-санитарный пропускник с дзблоком и бытовыми помещениями, ветеринарный и убойный пункты.

Допускается блокировка ветеринарного пункта с убойным пунктом, строительство которых целесообразно осуществлять на линии разграничения производственной и хозяйственной зон.

Ветеринарно-санитарный пропускник располагают при въезде на производственную территорию фермы. В проходной ветеринарно-санитарного пропускника устанавливают круглосуточное дежурство.

В хозяйственной зоне располагают кормоцех, склады и хранилища кормов, а также другие объекты хозяйственного назначения.

Кормоцех и площадку для взвешивания, погрузки и разгрузки кроликов размещают на линии разграничения хозяйственной и производственной зон.

6. На кролиководческой ферме выделяют один или несколько изолированных шедов для содержания в карантине отобранных для продажи или вновь приобретенных кроликов.

7. Ввод кроликов на ферму может быть разрешен только после полного завершения строительства всего комплекса производственных и подсобных помещений и приемки его комиссией. Перед вводом кроликов на вновь построенную ферму всю территорию, производственные и подсобные помещения подвергают тщательной механической очистке и профилактической дезинфекции в порядке, предусмотренном действующей "Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации".

Без выполнения этих работ ввоз кроликов на ферму запрещается.

8. Кролиководческие хозяйства (фермы) должны находиться на режиме предприятий закрытого типа. При этом категорически запрещается вход на ферму посторонним лицам, а также въезд на территорию хозяйства (фермы) любого вида транспорта, не связанного с его непосредственным обслуживанием.

9. Для обслуживания кроликов за каждой производственной группой закрепляют постоянных лиц, которые должны быть обучены приемам по уходу, содержанию, кормлению кроликов, а также по соблюдению ветеринарно-санитарных правил и оказанию первой помощи заболевшим животным.

10. Обслуживающий персонал обеспечивают спецодеждой и спецобувью по существующим нормам.

Оборудование, инвентарь, спецодежду, **обувь** и другие предметы маркируют и закрепляют за каждым отделением. Передавать указанные предметы и оборудование из одного отделения в другие запрещается.

11. Вход на территорию фермы и выход с нее обслуживающего персонала осуществляется только через ветеринарно-санитарный пропускник. Выход в спецодежде и спецобуви, а также вынос их за пределы фермы категорически запрещается.

12. Посещение фермы экскурсантами и другими лицами допускается по разрешению руководителя хозяйства (фермы) и только по согласованию с главным ветеринарным врачом хозяйства. Лица, посещающие ферму, обязательно проходят обработку в ветеринарно-санитарном пропускнике и обеспечиваются спецобувью и халатами.

Всем лицам, входящим на ферму (за исключением обслуживающего персонала), категорически запрещается иметь непосредственное соприкосновение с кроликами и кормами.

13. Обслуживающий ферму транспорт при въезде на территорию фермы и выезде с нее должен проходить через постоянно действующий дезбарьер.

Все другие входы и въезды на ферму должны быть постоянно закрыты.

14. На территории кролиководческой фермы запрещается держать собак, а также скот и птицу.

15. Кроликов содержат в клетках, отвечающих зоогигиеническим и санитарным требованиям с соблюдением норм посадки животных.

Основное стадо кроликов размещают в индивидуальных клетках, состоящих из гнездового и кормового отделений, а молодняк содержат в групповых клетках с учетом пола, возраста и упитанности.

Категорически запрещается подсаживать кроликов в клетки на место павших или выбракованных животных.

16. Температуру и влажность воздуха в шедах поддерживают с учетом возраста и физиологического состояния животных, не допуская сквозняков и сырости.

17. Для поения кроликов используют воду, отвечающую требованиям действующего стандарта "Вода питьевая" (ГОСТ 2874-54).

На поступающие по нарядам комбикорма должен иметься паспорт с указанием содержания в них питательных компонентов, витаминов и минеральных веществ.

18. Кормить кроликов необходимо только доброкачественными полноценными кормами по научно обоснованным нормам и рационам. Запрещается использовать для кормления кроликов недоброкачественные корма: заплесневевшие, почерневшие, затхлые, замороженные, заклещеванные, с наличием большого количества посторонних примесей (семян сорных и ядовитых трав).

При необходимости корма направляют для исследования в ветеринарную лабораторию.

Корма хранят в сухих складских помещениях, исключая возможность доступа к ним насекомых и грызунов.

19. Замену одного корма другим необходимо проводить постепенно в течение 5 - 7 дней; особенно осторожно нужно заменять сухой тип кормления на сочный, и наоборот.

Первые 2 недели после отсадки от самок крольчатам необходимо давать те же корма, которые они получали, находясь под самкой.

20. Комплектование и пополнение кролиководческих хозяйств (ферм) допускается только здоровым поголовьем из заведомо благополучных по заразным болезням кроликов хозяйств.

21. Отобранных для продажи на племенные цели кроликов за месяц до вывода из хозяйства отделяют в обособленную группу для профилактического карантинирования. В период нахождения в карантине кроликов подвергают тщательному поголовному клиническому осмотру, необходимым исследованиям и обработкам.

На каждую отправляемую партию кроликов выдают ветеринарное свидетельство в установленном порядке.

22. Транспортируют кроликов в любое время года в оборудованных для этих целей клетках автомобильным, воздушным, железнодорожным или водным транспортом в соответствии с действующими зооветеринарными правилами перевозки пушных зверей и кроликов железнодорожным транспортом.

23. По прибытии кроликов в хозяйство получателя проверяют наличие и правильность заполнения ветеринарного свидетельства. Содержать кроликов в **транспортных** ящиках более трех суток запрещается.

В случае выявления нарушений правил отбора и транспортировки кроликов, неправильного оформления ветеринарной документации, а также установления инфекционного заболевания немедленно об этом сообщают главному ветеринарному врачу района и организуют проведение необходимых ветеринарных мероприятий в соответствии с действующими инструкциями.

24. Вновь прибывших кроликов размещают в карантинном отделении (изолированные шеды), перед входом в которое оборудуют дезбарьер, устанавливают умывальник с дезраствором. Обслуживающий персонал обеспечивают специально выделенным для работы инвентарем, спецодеждой и спецобувью, которые после окончания работы оставляют в специальных **шкафах** карантинного отделения.

25. В период карантинирования проводят клинический осмотр кроликов, диагностические исследования и профилактические обработки в соответствии с утвержденным противоэпизоотическим планом хозяйства.

26. После окончания карантина (30 дней) и проведения соответствующих ветеринарных обработок кроликов по разрешению главного ветеринарного врача хозяйства выводят из карантина и размещают на ферме согласно установленной технологии содержания животных.

27. В качестве подстилочного материала используют солому безостых злаков.

Применять заплесневевшую, мерзлую, сырую подстилку категорически запрещается.

28. После окрота ежедневно осматривают крольчат и молочные железы самок. Количество оставляемых под самкой крольчат должно соответствовать ее молочности, что определяют по степени развития молочной железы и наполнения молоком желудков крольчат. Мертвых, слабых крольчат из гнезда удаляют и уничтожают.

29. Во время зоотехнической бонитировки, перед случкой кроликов, а также при отсадке молодняка от самок проводят тщательную выбраковку животных.

Выбраковку животных и отбор молодняка для комплектования фермы проводят зооветеринарные специалисты.

Выбракованных кроликов направляют на убой, а отобранных здоровых животных оставляют для выращивания и формирования маточных и промышленных стад.

К случке допускают только здоровых, нормально развитых, хорошей упитанности кроликов.

30. Для сбора и доставки трупов кроликов на ветеринарный пункт на каждом отделении фермы необходимо иметь замаркированную металлическую тару с плотно закрывающимися крышками. Трупы доставляют во вскрыточное отделение в контейнерах на специальном транспорте.

31. Вскрытие павших кроликов проводят в день падежа с записью результатов вскрытия в специальный журнал. В сомнительных случаях патологический материал направляют для исследования в ветеринарную лабораторию. Трупы кроликов после вскрытия сжигают в трупосжигательной печи. Транспорт и тару, в которых перевозят навоз и трупы кроликов, ежедневно подвергают тщательной дезинфекции.

32. Клетки, поилки, кормовые площадки, раздатчики кормов, инвентарь по уходу за кроликами содержат в чистоте. С этой целью их ежедневно очищают от остатков корма и при необходимости промывают чистой водой, проходы в шедов посыпают известью-пушенкой.

33. Вывоз навоза с территории кроликофермы необходимо проводить систематически (в зависимости от типа помещения и вида подстилки) на специально оборудованных повозках или автомашинах. Использовать этот транспорт для перевозки кормов и других грузов категорически запрещается.

34. Кормоприготовительные агрегаты и другое оборудование ежедневно подвергают механической очистке и дезинфекции 5-процентным раствором кальцинированной соды; пол, перегородки и стены промывают чистой водой.

35. Для поддержания чистоты и санитарного порядка на ферме один раз в месяц проводят санитарный день. В этот день подвергают генеральной уборке и дезинфекции все помещения с прилегающей территорией, оборудование и инвентарь.

Кроме того, механическую очистку, мойку, санитарный ремонт, дезинфекцию и побелку шедов проводят за 5 дней до начала случной кампании, окрола, после отсадки крольчат и перед размещением очередной партии кроликов.

36. Дезинфекцию клеток, шедов, **транспортных** ящиков, стен, перегородок, инвентаря, спецодежды, а также борьбу с грызунами, мухами и другими насекомыми проводят в соответствии с действующей **инструкцией** по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации.

37. Ответственность за выполнение настоящих Правил возлагается на руководителей хозяйств.

Контроль за выполнением настоящих Правил возлагается на местные органы государственного ветеринарного надзора.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ (ФЕРМ) ПО СОДЕРЖАНИЮ КРОЛИКОВ СанПиН2.2.1/2.1.1.984

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила разработаны в соответствии с Законом Российской Федерации от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности».

2. Настоящие Правила являются обязательными для юридических лиц независимо от форм собственности и физических лиц, а также индивидуальных предпринимателей.

3. В настоящих Правилах применяются следующие основные термины и их определения:

санитарно-защитная зона (СЗЗ) - это территория, отделяющая предприятия, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта. Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека;

ветеринарно-санитарный пропускник -- здание, размещаемое при въезде на территорию сельскохозяйственной фермы, предназначенное для санитарной обработки обслуживающего персонала и посетителей, дезинфекции **транспортных** средств и тары;

изолятор -- предназначен для содержания больных или подозреваемых в заболевании заразными болезнями животных;

карантин - комплекс мероприятий, направленных на ограничение контактов (изоляцию) инфицированного животного, груза, товара, **транспортного** средства, населённого пункта;

дезинфекция (обеззараживание)-- комплекс специальных мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей заразных болезней во внешней среде и прерывание путей передачи заразного начала;

дезинвазия -- уничтожение во внешней среде зародышевых элементов (яиц и личинок гельминтов, ооцист кокцидий и т. д.) возбудителей инвазионных болезней животных;

дезинсекция -**УНИЧТОЖЕНИЕ НАСЕКОМЫХ** с помощью специальных химических средств, путем воздействия горячей воды с паром или с помощью биологических средств (микробов) ;

дератизация - комплекс мероприятий направленных на**УНИЧТОЖЕНИЕ ГРЫЗУНОВ**, являющихся источниками или переносчиками инфекционных заболеваний (чума, туляремия, листериоз, лейшманиозы, лептоспирозы и др.) и наносящих экономический ущерб.

РАЗДЕЛ 2. ТЕРРИТОРИЯ

4. Строительство ферм, предназначенных для выращивания и откорма кроликов, должно производиться по типовым или индивидуальным проектам, разработанным в соответствии с действующими нормами технологического проектирования кролиководческих ферм, с учетом генерального плана хозяйства и по согласованию с органами государственного ветеринарного и санитарного надзора.

5. Выбор места под строительство кролиководческих ферм проводят комиссионно при обязательном участии органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный и ветеринарный надзор.

Размер земельного участка, выделяемого под строительство, должен обеспечить размещение всех производственных и хозяйственных сооружений, а также возможность дальнейшего расширения фермы.

6. Ферма должна быть обеспечена водой, электроэнергией и удобными подъездными путями для подвозки кормов, вывоза продукции и навоза, защищена от господствующих ветров, снежных заносов. При размещении фермы на открытой местности необходимо предусмотреть ветрозащитную полосу зеленых насаждений.

7. Кролиководческие хозяйства (фермы) должны быть отделены от населенных пунктов санитарно-защитной зоной (разрывом), которая устанавливается по принятой классификации.

Необходимо предусматривать зооветеринарные разрывы между кролиководческими и другими производственными комплексами и отдельными объектами в строгом соответствии с нормами технологического проектирования кролиководческих ферм.

8. Территория кролиководческой фермы должна быть огорожена забором высотой не менее 1,5 метра и разделена на две изолированные зоны - производственную и хозяйственную.

РАЗДЕЛ 3.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

В производственной зоне размещают шеды для кроликов, ветеринарно-санитарный пропускник с дезблоком и бытовыми помещениями, ветеринарный и убойный пункты.

Допускается блокировка ветеринарного пункта с убойным пунктом, строительство которых целесообразно осуществлять на линии разграничения производственной и хозяйственной зон.

Ветеринарно-санитарный пропускник располагают при въезде на производственную территорию фермы. В проходной ветеринарно-санитарного пропускника устанавливают круглосуточное дежурство.

В хозяйственной зоне располагают кормоцех, склады и хранилища кормов, а также другие объекты хозяйственного назначения.

Кормоцех и площадку для взвешивания, погрузки и разгрузки кроликов размещают на линии разграничения хозяйственной и производственной зон.

9. На кролиководческой ферме выделяют один или несколько изолированных шедов для содержания в карантине отобранных для продажи или вновь приобретенных кроликов.

10. Ввод кроликов на ферму может быть разрешен только после полного завершения строительства всего комплекса производственных и подсобных помещений и приемки его комиссией. Перед вводом кроликов на вновь построенную ферму всю территорию, производственные и подсобные помещения подвергают тщательной механической очистке и профилактической дезинфекции в порядке, предусмотренном действующей «Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации». Без выполнения этих работ ввоз кроликов на ферму запрещается.

11. Кролиководческие хозяйства (фермы) должны находиться на режиме предприятий закрытого типа. При этом категорически запрещается вход на ферму посторонним лицам, а также въезд на территорию хозяйства (фермы) любого вида транспорта, не связанного с его непосредственным обслуживанием.

12. Для обслуживания кроликов за каждой производственной группой закрепляют постоянных лиц, которые должны быть обучены приемам по уходу, содержанию, кормлению кроликов, а также по соблюдению ветеринарно-санитарных правил и оказанию первой помощи заболевшим животным.

13. Вход на территорию фермы и выход с нее обслуживающего персонала осуществляется только через ветеринарно-санитарный пропускник. Выход в спецодежде и спецобуви, а также вынос их за пределы фермы категорически запрещается.

14. Посещение фермы экскурсантами и другими лицами допускается по раз решению, руководителя хозяйства (фермы) и только по согласованию с главным ветеринарным врачом хозяйства. Лица, посещающие ферму, обязательно проходят обработку в ветеринарно-санитарном пропускнике и обеспечиваются спец**обувью** и халатами.

Всем лицам, входящим на ферму (за исключением обслуживающего персонала), категорически запрещается иметь непосредственное соприкосновение с кроликами и кормами.

15. Обслуживающий ферму транспорт при въезде на территорию фермы и выезде с нее должен проходить через постоянно действующий дезбарьер для обеззараживания ходовой части транспорта. Общая длина дезбарьера должна быть не менее 12 м, длина основания (дна) - 9 м, ширина - 3 м, глубина - 40 см. Въезд и выезд из дезбарьера должен быть пологим и возвышающимся над уровнем полотна дороги на 5-20 см. Длина

спусков в дезбарьер должна быть не менее 2 м, чтобы дезинфицирующий раствор стекал с колес и вновь попадал в него. Глубина слоя дезинфицирующего раствора должна быть не менее 25 см. Дезбарьер заполняют дезинфицирующими растворами препаратов.

Зимой к дезинфицирующим растворам добавляют 10-15 % поваренной соли (другие средства, не замерзающие при низких температурах) или дезбарьер обогревают, подведя под ним трубы с паровым или водяным отоплением или электрообогревом.

Все другие входы и въезды на ферму должны быть постоянно закрыты.

16. На территории кролиководческой фермы запрещается держать собак, а также скот и птицу.

17. Кроликов содержат в клетках, отвечающих зооигиеническим и санитарным требованиям с соблюдением норм посадки животных.

Основное стадо кроликов размещают в индивидуальных клетках, состоящих из гнездового и кормового отделений, а молодняк содержат в групповых клетках с учетом пола, возраста и упитанности.

Категорически запрещается подсаживать кроликов в клетки на место павших или выбракованных животных.

18. Температуру и влажность воздуха в шедрах поддерживают с учетом возраста и физиологического состояния животных, не допуская сквозняков и сырости.

19. Для поения кроликов используют воду, отвечающую требованиям действующего стандарта «Вода питьевая».

На поступающие комбикорма должен иметься паспорт с указанием содержания в них питательных компонентов, витаминов и минеральных веществ.

20. Кормить кроликов необходимо только доброкачественными полноценными кормами по научно обоснованным нормам и рационам. Запрещается использовать для кормления кроликов недоброкачественные корма: заплесневевшие, почерневшие, затхлые, замороженные, заклещеванные, с наличием большого количества посторонних примесей (семян сорных и ядовитых трав).

При необходимости корма направляют для исследования в ветеринарную лабораторию.

Корма хранят в сухих складских помещениях, исключающих возможность доступа к ним насекомых и грызунов.

21. Замену одного корма другим необходимо проводить постепенно в течение 5-7 дней; особенно осторожно нужно заменять сухой тип кормления на сочный, и наоборот.

Первые 2 недели после отсадки от самок крольчатам необходимо давать те же корма, которые они получали, находясь под самкой.

22. Комплектование и пополнение кролиководческих хозяйств (ферм) допускается только здоровым поголовьем из заведомо благополучных по заразным болезням кроликов хозяйств.

23. Отобранных для продажи на племенные цели кроликов за месяц до вывода из хозяйства отделяют в обособленную группу для профилактического карантинирования. В период нахождения в карантине кроликов подвергают тщательному поголовному клиническому осмотру, необходимым исследованиям и обработкам.

На каждую отправляемую партию кроликов выдают ветеринарное свидетельство в установленном порядке.

24. Транспортируют кроликов в любое время года в оборудованных для этих целей клетках автомобильным, воздушным, железнодорожным или водным транспортом в соответствии с действующими зооветеринарными правилами перевозки пушных зверей и кроликов железнодорожным транспортом.

25. По прибытии кроликов в хозяйство получателя проверяют наличие и правильность заполнения ветеринарного свидетельства. Содержать кроликов в **транспортных** ящиках более трех суток запрещается.

В случае выявления нарушений правил отбора и транспортировки кроликов, неправильного оформления ветеринарной документации, а также установления инфекционного, заболевания немедленно об этом сообщают главному ветеринарному врачу района и организуют проведение необходимых ветеринарных мероприятий в соответствии с действующими инструкциями.

26. Вновь прибывших кроликов размещают в карантинном отделении (изолированные шеды), перед входом в которое оборудуют дезбарьер, устанавливают умывальник с дезраствором. Обслуживающий персонал обеспечивают специально выделенным для работы инвентарем, спецодеждой и спецобувью, которые после окончания работы оставляют в специальных шкафах карантинного отделения.

27. В период карантинирования проводят клинический осмотр кроликов, диагностические исследования и профилактические обработки в соответствии с утвержденным противоэпизоотическим планом хозяйства.

28. После окончания карантина (30 дней) и проведения соответствующих ветеринарных обработок кроликов по разрешению главного ветеринарного врача хозяйства выводят из карантина и размещают на ферме согласно установленной технологии содержания животных.

29. В качестве подстилочного материала используют солому безостых злаков,

Применять заплесневевшую, мерзлую, сырую подстилку категорически запрещается.

30. После окрола ежедневно осматривают крольчат и молочные железы самок. Количество оставляемых под самкой крольчат должно соответствовать ее молочности, что определяют по степени развития молочной железы и наполнения молоком желудков крольчат. Мертвых, слабых крольчат из гнезда удаляют и уничтожают.

31. Во время зоотехнической бонитировки, перед случкой кроликов, а также при отсадке молодняка от самок проводят тщательную выбраковку животных.

Выбраковку животных и отбор молодняка для комплектования фермы проводят зооветеринарные специалисты.

Выбракованных кроликов направляют на убой, а отобранных здоровых животных оставляют для выращивания и формирования маточных и промышленных стад.

К случке допускают только здоровых, нормально развитых, хорошей упитанности кроликов.

32. Вскрытие павших кроликов проводят в день падежа с записью результатов вскрытия в специальный журнал. В сомнительных случаях патологический материал направляют для исследования в ветеринарную лабораторию. Трупы кроликов после вскрытия сжигают в трупосжигательной печи. Транспорт и тару, в которых перевозят навоз и трупы кроликов, ежедневно подвергают тщательной дезинфекции.

33. Вывоз навоза с территории кроликофермы необходимо проводить систематически (в зависимости от типа помещения и вида подстилки) на специально оборудованных повозках или автомашинах. Использовать этот транспорт для перевозки кормов и других грузов категорически запрещается.

РАЗДЕЛ 4.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНВЕНТАРЬ.

34. Кормоприготовительные агрегаты и другое оборудование ежедневно подвергают механической очистке и дезинфекции 5%-ным раствором кальцинированной соды; пол, перегородки и стены промывают чистой водой.

35. Для поддержания чистоты и санитарного порядка на ферме один раз в месяц проводят санитарный день. В этот день подвергают генеральной уборке и дезинфекции все помещения с прилегающей территорией, оборудование и инвентарь.

Кроме того, механическую очистку, мойку, санитарный ремонт, дезинфекцию и побелку шедов проводят за 5 дней до начала случной кампании, окрола, после отсадки крольчат и перед размещением очередной партии кроликов.

36. Дезинфекцию клеток, шедов, **транспортных** ящиков, стен, перегородок, инвентаря, спецодежды, а также борьбу с грызунами, мухами и другими насекомыми проводят в соответствии с действующей инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации.

37. Обслуживающий персонал обеспечивают спецодеждой и спецобувью по существующим нормам.

38. Оборудование, инвентарь, спецодежду, обувь и другие предметы маркируют и закрепляют за каждым отделением. Передавать указанные предметы и оборудование из одного отделения в другие запрещается.

39. Для сбора и доставки трупов кроликов на ветеринарный пункт на каждом отделении фермы необходимо иметь замаркированную металлическую тару с плотно закрывающимися крышками. Трупы доставляют во вскрыточное отделение в контейнерах на специальном транспорте.

40. Клетки, поилки, кормовые площадки, раздатчики кормов, инвентарь по уходу за кроликами содержат в чистоте. С этой целью их ежедневно очищают от остатков корма и при необходимости промывают чистой водой, проходы в шедов посыпают известью-пушенкой.

РАЗДЕЛ 5.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

41. При проектировании, строительстве, реконструкции объектов организаций (ферм) по содержанию кроликов должны соблюдаться требования по охране окружающей среды

42. В целях охраны окружающей среды и здоровья населения, в организации должны быть разработаны, и осуществляться мероприятия, предотвращающие загрязнение почвы, подземных вод и водоемов, атмосферного воздуха, образование шума, вибрации и других физических факторов выше допустимых уровней.

43. Организации должны иметь, утвержденные в установленном порядке, проекты предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, сбросов сточных вод в городские коммунальные системы канализации или водоемы, соблюдать их и обеспечивать лабораторный контроль за количеством и составом промышленных выбросов в атмосферу, сточных вод в городские сети канализации и водоемы.

44. Для сбора и удаления сточных вод канализация должна быть подключена к канализационным сетям населенных пунктов или иметь собственную систему канализационных сооружений. Сброс в водоемы, выгребные ямы и поглощающие колодцы сточных вод без соответствующей очистки запрещается.

45. Твердые производственные отходы необходимо собирать и вывозить в отведенные места на полигоны твердых бытовых отходов. Токсичные отходы подвергаются промышленной переработке.

46. Ответственность за разработку и выполнение мероприятий по охране окружающей среды возлагается на администрацию организации.

РАЗДЕЛ 6.

ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АДМИНИСТРАЦИИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НАСТОЯЩИХ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ

47. Создать условия для выполнения работниками правил личной гигиены.

48. Обеспечить всех работников чистой санитарной и спецодеждой, а также наличие аптечек для оказания первой медицинской помощи. Аптечки должны быть размещены в бытовых помещениях.

49. Обеспечить регулярную стирку санитарной одежды.

50. Создать условия для сушки рабочей обуви и резиновых сапог.

51. Обеспечить проведение мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации.
52. создать и поддерживать условия труда персонала, соответствующие гигиеническим нормам и технике безопасности;
53. Обеспечить защиту окружающей среды от производственной деятельности предприятия;
54. Ознакомить всех работников организации с настоящими Правилами, обеспечить их неукоснительное выполнение.
55. Администрация обязана следить за своевременным прохождением работниками предприятий медицинских осмотров
56. Ответственность за выполнение настоящих Правил возлагается на руководителей организации (ферм).
57. Надзор за соблюдением настоящих правил осуществляют органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный и ветеринарный надзор.
58. Виновные в нарушении требований настоящих Правил привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Болезни кроликов

Ушная чесотка у кроликов



Проявляется зудом и экземой в области ушей, **кролики чешут уши** о разные предметы, трясут головой. На внутренней поверхности ушей образуются корочки струпья.

В запущенных случаях может произойти прободение барабанной перепонки, воспалительный процесс распространяется на среднее и внутреннее ухо, вызывая кривоголовость.

Tags:

- [болезни](#)

Кокцидиоз - болезнь кроликов



Здесь собраны несколько статей про болезнь, чтобы у вас сложилась о ней полная картина.

Еще можно посмотреть статьи [Кокцидиоз, стадии развития.](#) и [Лечебные препараты от кокцидиоза](#)

Возбудителями являются паразитические одноклеточные простейшие –**кокцидии** рода Eimeria. Паразитируют в кишечнике и печени кроликов. Ооцисты эймерий устойчивы к факторам внешней среды, при высокой температуре быстро погибают. При температуре 80— 100°C они погибают за 5—10 секунд, при 55°C - через 15 минут.

кокцидиоз. Эймериоз. Профилактика и лечение



Эймериоз ([Кокцидиоз](#)) – болезнь, вызываемая простейшими

Лечение.

Для лечения кокцидиоза наиболее эффективны сульфаниламидные препараты, такие как: сульфадиметоксин, норсульфазол, фталазол. Сульфадиметоксин или сульфамонетоксин можно применять перорально.

Больным назначают сульфадиметоксин или сульфапиридазин из расчета 100 мг на 1 кг веса. Эти препараты сочетают с мономицином в два курса по 5 дней с интервалом в 3 дня. Показаны фуразолидон или мономицин с норсульфазолом с кормом. Эффективность лечения повышается при включении в рацион кормления премиксов, которые содержат кокцидиостатики.

Пододерматит



Пододерматит распространен при содержании кроликов на сетчатых полах среди взрослых кроликов с большой массой и молодняк старше 3 месяцев. **При заболевании пародерматитом** наблюдается выпадение шерсти на нижней поверхности лап, затем появляются сухие корочки и мозоли с трещинами и язвами. Имеется опасность попадания стафилококков в раны и трещины, после чего развиваются гнойные язвы.

Tags:

- [болезни](#)

Капрофагия у кроликов



Капрофагия - (поедание собственного кала) является биологической особенностью кроликов. Кролики выделяют кал двух разновидностей – твердый и мягкий. Последний отличается от первого не только по консистенции, но и по химическому составу. Мягкий кал богат витаминами комплекса В, азотистыми веществами, аминокислотами (валин, лейцин, глютаминовая и аспарагиновая кислоты) и микроорганизмами.

Tags:

- [болезни](#)

Глисты у кролика



Глисты — это серьезное заболевание. И оно не минует кроликов. Сами знаете, что глисты могут появиться чуть ли не из воздуха. Поэтому регулярная глистогонка всех животных и людей в доме строго обязательна.

Tags:

- [болезни](#)

Инфекционный стоматит («мокрая мордочка»)



Инфекционный стоматит, или «мокрая мордочка», — заболевание, проявляющееся у молодых крольчат (до 3-х месяцев) в период лактации или после отъема

Tags:

- [болезни](#)

Ринит инфекционный (заразный насморк)



Инфекционный ринит – довольно распространенное у кроликов воспаление верхних дыхательных путей. Вызывают заболевания при неблагоприятных условиях – пастерелла, микрококки, кишечная и синегнойная палочка, находящиеся в полости носа. Опасность возникновения **инфекционного ринита** увеличивается при большой скученности животных, при антисанитарных условиях содержания, нарушениях гигиены кормления,

загазованности крольчатника, высокой концентрации пыли, при наличии сквозняков и т. д. Это заболевание иногда распространяется и на другие органы животных.

Tags:

- [болезни](#)