

Государственное бюджетное  
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр

**КРОЛИКОВОДАМ НА ЗАМЕТКУ**

**Краснодар 2014**

## Уважаемые кролиководы!

Напоминаем Вам, что в соответствии со ст. Закона РФ «О ветеринарии» от 14 мая 1993 года №4979 ответственность за здоровье, содержание и использование животных в личном подворье несут их владельцы, а за выпуск безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства – производители этих продуктов.

Владельцы кроликов и производители продуктов кролиководства обязаны:

- ✓ осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных и безопасность в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства, содержать в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов и переработки продуктов животноводства, не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;

- ✓ соблюдать зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продуктов животноводства;

- ✓ предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осмотра, немедленно извещать указанных специалистов о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, а также об их необычном поведении;

- ✓ до прибытия специалистов в области ветеринарии принять меры по изоляции животных, подозрительных в заболевании;

- ✓ соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила перевозки и убоя животных, переработки, хранения и реализации продуктов животноводства;

- ✓ выполнять указания специалистов в области ветеринарии о проведении мероприятий по профилактике болезней животных и борьбе с этими болезнями.

Должностные лица и граждане, виновные в нарушении ветеринарного законодательства Российской Федерации, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с настоящим Законом и другими актами законодательства Российской Федерации.

## **Наименование мероприятий, необходимых для проведения, в кролиководческих хозяйствах всех форм собственности**

1. Покупку, продажу, сдачу на убой, другие перемещения и перегруппировки животных, реализацию животноводческой продукции необходимо проводить с ведома и разрешения ветеринарной службы. Карантинировать в течение 30 дней вновь поступивших животных для проведения ветеринарных исследований и обработок. При ввозе животных в хозяйства в установленном порядке выдаются ветеринарные сопроводительные документы (форма № 1 при ввозе из-за пределов района, города или форма № 4 на животных, приобретенных на территории района, города).

2. Помещения, предназначенные для временного или постоянного содержания животных, по своей площади и оборудованию должны обеспечивать благоприятные условия для их здоровья.

3. Владельцы животных обязаны обеспечивать их кормами и водой, безопасными для здоровья животных и окружающей природной среды, соответствующими ветеринарно-санитарным требованиям и нормам.

4. Убой животных должен производиться на бойнях и убойных пунктах, отвечающих требованиям ветеринарного и санитарного законодательства, под контролем государственного ветеринарного врача, поступающие на убой животные должны сопровождаться ветеринарными сопроводительными документами.

5. После убоя мясо и другие продукты убоя животных подвергаются ветеринарно-санитарной экспертизе с целью определения их пригодности для пищевых целей; мясо, другие продукты убоя животных, не выработанные в условиях промышленного предприятия, разрешено реализовывать на продовольственных рынках после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, расположенной на данном рынке.

6. Продукция кролиководства должна поступать на рынки по ветеринарным сопроводительным документам: мясо и мясопродукты по ветеринарному свидетельству формы № 2, либо ветеринарной справке формы № 4 (в случае перевозки внутри района (города), шкуры, пух – по ветеринарному свидетельству формы № 3; запрещается реализовывать на продовольственных рынках готовые изделия из мяса и мясные полуфабрикаты домашнего изготовления.

7. Продукты кролиководства по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы должны соответствовать установленным требованиям безопасности для здоровья населения и происходить из благополучной по заразным болезням животных территории; граждане,

осуществляющие заготовку, переработку, хранение, перевозку и реализацию продуктов животноводства, обязаны обеспечивать выполнение указанных требований.

С целью предотвращения возникновения заразных заболеваний в кролиководческих хозяйствах необходимо проводить следующие мероприятия:

➤ дезинфекцию – мероприятия, направленные на уничтожение возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды, что способствует предотвращению передачи возбудителей восприимчивым здоровым животным. Осуществляется путем обжига открытым огнем горелки, или обработкой дезинфицирующими растворами: едкого натра, кальцинированной соды, формальдегида, хлорной извести, свежегашенной извести, эмульсией ксилонафта (проводится регулярно после освобождения клетки от кроликов и перед посадкой в эту клетку новой партии животных);

➤ дезинсекцию – мероприятия, направленные на уничтожение вредных членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных болезней (слепни, комары, москиты, мухи, клещи). Осуществляется механическими, физическими, химическими и смешанными методами (проводится ежемесячно в период с апреля по октябрь);

➤ дератизацию – мероприятия, направленные на истребление мышевидных грызунов – носителей и распространителей возбудителей инфекций. Осуществляется механическим и химическим методами. Биологический метод истребления грызунов в кролиководческом хозяйстве лучше не применять (проводится ежемесячно в течение года);

➤ Санитарный день – мероприятия связанные с обработкой рабочих мест, крольчатников, клеток, инвентаря (проводится еженедельно, каждую пятницу);

➤ Санитарный разрыв – освобождение крольчатников, клеток от поголовья, проведение всех видов дезинфекции (проводится 1 раз в год на 10-15 дней).

## **Перечень вакцинаций, необходимых для маточного стада:**

1. Миксоматоз. Характеризуется шишками на ушах, носу. Бывает легкая (узелковая) и тяжелая (отечная) формы заболевания. При тяжелой форме нет смысла бороться за кролика, т.к. шансов на выживание мало, а лечение требует больших усилий. При легкой форме, желательно выпустить кролика на землю (на волю), обеспечить его вкусным кормом (например морковь с ботвой), т.к. настроение и аппетит кролика залог удачи на выздоровление. Для лечения необходимо использовать антибиотики (например фармазин).

*В целях профилактики* прививается 1 раз в пол года, то есть каждые 6 месяцев или 2 раза в год.

2. ВГБК (Вирусная геморрагическая болезнь кроликов) - очень опасная вирусная болезнь кроликов. Лечение не разработано. В случае появления заболевания в округе, необходимо ввести строгий карантин на ферме, прекратить посещения выставок и других ферм. Обязательна вакцинация.

Вакцину рекомендуется брать Покровскую, одновалентную (как и миксоматоз), а не Рабивак. Обратите внимание на правильное хранение вакцины как у Вас, так и в вет. аптеке. Она хранится при  $t$  2-8°C. Прививается также как и миксоматоз – 1 раз в пол года с ревакцинацией через 6 месяцев, то есть 2 раза в год.

Разница в днях между прививками (Миксоматоз и ВГБК) должна составлять 2 недели.

В жаркие сезоны года, обе прививки необходимо проводить в вечернее или даже ночное время суток, т.к. высокие дневные температуры губительно скажутся на общее самочувствие вакцинируемых кроликов, а вакцина не подействует.

## **Перечень вакцинаций и прививок, необходимых для откормочного молодняка:**

1. Миксоматоз. Молодняк вакцинируется первый раз в 1 месячном возрасте. Если крольчата выращиваются на мясо, то ревакцинация не проводится. Если же крольчата выращиваются на племя, второй раз миксоматоз прививается через 6 месяцев после первой прививки.

2. ВГБК. Молодняк вакцинируется первый раз в 1 месячном возрасте, через две недели после вакцинации от миксоматоза. Прививка делается в обязательном порядке, не зависимо от времени года. Если крольчата выращиваются на мясо, то ревакцинация не проводится. Если же крольчата выращиваются на племя, второй раз вакцина ВГБК прививается через 6 месяцев после первой прививки с разницей в две недели от прививки против - миксоматоз.

3. Кокцидиоз. Возбудителем являются несколько видов кокцидий, которые присутствуют у всех кроликов. К кокцидиозу восприимчивы кролики до 4 мес. возраста. Взрослые кролики болеют редко, но остаются носителями кокцидий. Для профилактики и лечения кокцидиоза необходимо поддерживать чистоту в клетках.

*В качестве профилактики кокцидиоза,* молодняк кроликов пропаивают препаратом «Торукоккс» первый раз в 1 месячном возрасте. Препарат добавляется в воду, из расчета – 1 см<sup>3</sup> на 1 литр воды. Пропаивать кроликов необходимо в течение трех дней подряд (в среднем крольчиха с крольчатами потребляют в день 2 литра воды).

Второй раз крольчат пропаивают препаратом «Торукоккс» сразу после отсадки от крольчихи, то есть в 2-х месячном возрасте. Пропаивают также три дня подряд в той же дозировке. После трех дневного курса торукоккса, крольчат пропаивают следующие три дня раствором йода (йод добавляется в воду, полученный раствор должен выглядеть по цвету как чай). Последующие дни крольчат поят чистой водой.

4. Вздутие. Наиболее распространенная причина гибели молодняка в последние годы. Причин может быть несколько: кокцидиоз, сочная трава, некачественный корм, а также недоработанный состав гранулированного корма. Чаще вспышка бывает при резкой смене погоды. *Для профилактики* и на начальной стадии хорошо помогает молочная кислота с водой в дозировке - 1 мл на 1 л воды.

Кроме вышперечисленных и наиболее часто встречаемых заболеваний, при несоответствующей технологии содержания и кормления и ослаблении иммунитета, кролики подвержены ряду других заболеваний:

1. Инфекционный стоматит (мокрая мордочка). Симптомы: обильное слюнотечение, потеря аппетита, малоподвижность, и т.д. Лечение: 3-5 дней

засыпать в рот стрептоцид или сульфасодержащие препараты (сульфадиметоксин, норсульфазол).

2. Ринит. Одно из распространенных заболеваний кроликов. Разделяют на инфекционный и простудный. Причины: сквозняки, запыленность кормов, загазованность помещений, ослабление иммунитета, возбудители инфекции постоянно находящиеся в носовой полости (стафилококк, пастереллы, бронхиосептикус и др.) могут прогрессировать. Лечение: в течении 5-7 дней закапывать нос раствором пенициллина, стрептомицина, фурацилина, максидина. Если болезнь протекает в тяжелой форме, то колоть антибиотики.

3. Пододерматит (кровоточащие язвы на лапах). Причина возникновения до конца не изучена. Болеют, в основном, взрослые кролики, чаще с плохой опушенностью лап и большим весом. Есть мнение кролиководов с опытом работы, что причина заболевания кроется в сетчатых полах. Кролики крупных пород интенсивно набирают вес и за счет своего веса, при передвижении по клетке с сетчатым полом, травмируют лапы. Рекомендуется использовать для выращивания крупных пород кроликов клетки с деревянными полами. Если нет такой возможности – оборудовать в клетке своеобразное место отдыха для кролика, в виде деревянной дощечки. Лечение: если заболевание не запущено, то необходимо перевести кролика на глубокую подстилку и регулярно смазывать раны Пихтоиновой мазью, перевести на усиленное питание.

*Материал разработан с учетом рекомендаций Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, управления ветеринарии Краснодарского края.*

**Кубанский  
сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр  
т. (861) 258-33-00 Email: [info@kaicc.ru](mailto:info@kaicc.ru)  
[www.kaicc.ru](http://www.kaicc.ru)**