

уст
1000/11

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЯЩУРА ЖИВОТНЫХ!

Ящур - вирусная, остро протекающая болезнь домашних и диких парнокопытных животных, характеризующаяся лихорадкой и афтозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, кожи вымени и конечностей. Характеризуется ухудшением аппетита, повышением температуры тела, появлением афт, возможна гибель животного. Чаще всего болеют крупный рогатый скот и свиньи, менее восприимчивы овцы, козы и дикие парнокопытные. Молодые животные более восприимчивы и переболевают тяжелее, чем взрослые. Заболеть ящуром могут и люди.

Возбудитель ящура — вирус, не устойчивый к высоким температурам, быстро погибает при нагревании до 60 С, воздействий УФ лучей и обычных дезинфицирующих веществ. Вирус сохраняется во внешней среде при низкой температуре, повышенной влажности и нейтральной среде объектов. Животные, переболевшие вирусом одного типа, могут заболеть в случае заражения вирусом другого типа.

Источник болезни - больные животные, в том числе находящиеся в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который обычно длится от 1 до 7 дней, а иногда до 21 дня. Такие животные выделяют вирус во внешнюю среду с содержимым афт, молоком, слюной, выдыхаемым воздухом, мочой и фекалиями, в результате чего происходит заражение пастбищ, помещений, инвентаря, водоемчиков, кормов, транспортных средств. Заражение происходит через слизистые оболочки ротовой полости, при поедании кормов и питье, облизывании различных инфицированных предметов.

Отдельные животные, переболевшие ящуром, а также иммунизированные против ящура и содержащиеся совместно с больными, длительное время могут быть вирусоносителями и являться потенциальным источником инфекции.

Передача заболевания здоровым животным может осуществляться через необеззараженные продукты и сырье, полученные от больных ящуром животных, а также загрязненные выделениями больных животных корма, воду, подстилку, предметы ухода, одежду и обувь людей, транспортные средства, на которых вирус ящура способен длительно сохраняться. Инфицированные вирусом ящура мелкие частицы кормов, почвы, подстилки и др. могут переноситься ветром на расстояние нескольких километров.

ВАЖНО!!! Основной путь инфицирования людей — через сырое молоко больных животных и продукты его переработки, реже через мясо. У лиц, непосредственно контактирующих с больными животными, возможна прямая передача инфекции. От человека к человеку инфекция не передается. Дети более восприимчивы к ящуре, чем взрослые.

В целях предотвращения заноса вируса ящура необходимо:

1. Скармливать корма, поступившие из благополучных территорий, проводить их термическую обработку перед скармливанием;
2. Не приобретать животных и продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов;
3. Регистрировать животных в органах местного самоуправления сельских поселений и городских округов;
4. Обеспечить проведение предубойного осмотра животного ветеринарным специалистом. Обеспечить проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя ветеринарным специалистом.

Российским Законодательством предусмотрено привлечение к административной или уголовной ответственности владельцев животных за нарушение ими указанных правил, повлекшее за собой возникновение Ящура.

Внимание!

Руководители организаций всех форм собственности и владельцы личных подсобных хозяйств, в которых содержатся свиньи, охотпользователи и охотники!

В целях профилактики возникновения и распространения Африканской чумы свиней (далее – АЧС), сохранения здоровья животных и недопущения экономических потерь необходимо выполнять следующие правила:

1. Не допускать ввоз на территорию Кировской области животных и продуктов убоя, кормов, не прошедших термическую обработку, из субъектов, не благополучных по АЧС.
2. Покупать свиней в специализированных свиноводческих хозяйствах и местах торговли, отведённых администрациями муниципальных образований, при наличии ветеринарных сопроводительных документов.
3. Содержать свиней в закрытых помещениях, не допускать свободного выгула на территории населённых пунктов, особенно в лесной зоне.
4. Запрещается использование в корм свиньям пищевых и боенских отходов.
5. Предоставлять поголовье свиней для проведения ветеринарной службой клинического осмотра, вакцинаций и исследований.
6. Регулярно проводить обработки свиней и помещений для их содержания от кровососущих насекомых, клещей, а также регулярно уничтожать грызунов.
7. Поставить животных на учёт в органы местного самоуправления, а также в районные учреждения ветеринарии и провести биркование поголовья. Предупреждаем! в случае возникновения АЧС выплаты компенсаций производятся только на зарегистрированных животных.
8. Перемещения свиней, мяса свинины и продуктов убоя производить после ветеринарно-санитарной экспертизы и оформления ветеринарных сопроводительных документов.
9. Убой свиней проводить на специализированных убойных пунктах, разделку туш отстрелянных кабанов проводить на специальных площадках.
10. Немедленно информировать ветеринарную службу о всех случаях заболевания или падежа домашних свиней в личных хозяйствах и кабанов в дикой природе.
11. Уничтожение биологических отходов (трупы животных, биологические отходы, в т.ч. образовавшиеся от добычи охотничьих трофеев) проводить методом сжигания на территории скотомогильников или в специальных крематорах (печах).

Обо всех случаях падежа свиней в личных подворьях, а также диких кабанов необходимо сообщать по телефону бесплатной «горячей линии» 8-800-707-60-36.

Рекомендации по исполнению требований законодательства в сфере фитосанитарного надзора

Требования при производстве подкарантинной продукции. В соответствии с требованиями федеральных законов от 15.07.2000 № 99-ФЗ и от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», приказа МСХ РФ от 22.04.2009 № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» необходимо обеспечить:

- наличие фитосанитарной документации на каждую партию импортных и ввезенных из карантинных фитосанитарных зон семян;
- своевременное извещение Управления Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике о доставке каждой партии семенного и посадочного материала;
- использование семенного и посадочного материала свободного от карантинных объектов;
- наличие распорядительного документа о назначении ответственного должностного лица за проведение систематических карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов предприятия, способных являться источниками распространения карантинных объектов;
- наличие утвержденного плана проведения систематических карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов, подкарантинной продукции предприятия
- проведение систематических карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов, подкарантинной продукции предприятия.

Требования при хранении подкарантинной продукции. В соответствии с требованиями федеральных законов от 15.07.2000 № 99-ФЗ и от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», приказа МСХ РФ от 22.04.2009 № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» необходимо обеспечить:

- профилактическое обеззараживание складских помещений и хранилищ (приказ МСХ РФ № 414 от 29.08.2008);
- содержание прилегающей к складским помещениям и хранилищам территории свободной от сорной растительности;
- изолированное хранение подкарантинной продукции, зараженной или засоренной карантинными объектами от свободной от карантинных объектов;
- раздельное хранение импортной и отечественной подкарантинной продукции;
- наличие документов об утилизации отходов, испорченной или выбракованной подкарантинной продукции, представляющей фитосанитарный риск.

Требования при перевозке и реализации подкарантинной продукции. В соответствии с требованиями федеральных законов от 15.07.2000 № 99-ФЗ и от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», необходимо обеспечить:

- вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны на основании карантинного сертификата, оформленного на каждую транспортную единицу;
- вывоз подкарантинной продукции из Российской Федерации на основании фитосанитарного сертификата, оформленного на каждую транспортную единицу;
- запрет выпуска в оборот покарantinной продукции, зараженной и засоренной карантинными объектами, её перевозки и реализации;

Требования к производству, хранению и использованию семян. В соответствии с требованиями Федерального закона от 17.12.1997 №149-ФЗ «О семеноводстве», ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», необходимо обеспечить:

- хранение подготовленных к посеву партий семян в обеззараженных от амбарных вредителей семенохранилищах в условиях, предотвращающих их увлажнение, порчу, засорение;
- размещение в хранилищах партий семян отдельно по культурам, сортам. Хранение протравленных семян в изолированном помещении с соблюдением установленных санитарных правил;
- использование для посева (посадки) семян, сортовые и посевные качества которых соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства;
- использование семян, сорта которых являются объектом исключительных прав (интеллектуальной собственностью) в порядке, предусмотренном законодательством;
- неиспользование на посев семян растений, генетическая программа которых изменена с использованием методов геной инженерии и которые содержат гено-инженерный материал, за исключением посева таких семян при проведении экспертиз и научно исследовательских работ.

Требования к сортовым и посевным качествам семян. В соответствии с требованиями Федерального закона от 17.12.1997 №149 –ФЗ «О семеноводстве», ГОСТ Р 52325-2005

«Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила и методы отбора проб», необходимо обеспечить:

- проверку семян, предназначенных для посева (посадки) на сортовые и посевные качества;
- определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных культур путем обязательной апробации посевов, семена которых предназначены для реализации;
- регистрацию посевов сельскохозяйственных культур, семена которых предназначены для собственных нужд;
- определение посевных качеств семян.

Требования к обороту партий семян. В соответствии с требованиями Федерального закона от 17.12.1997 №149 –ФЗ «О семеноводстве», необходимо обеспечить:

- допуск к реализации семян сельскохозяйственных культур, сорта которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;
- допуск к реализации семян сельскохозяйственных культур, сорта которых исключены из Государственного реестра селекционных достижений в течении последующих двух лет.

Требования при реализации пакетированных семян. В соответствии с требованиями Федерального закона от 17.12.1997 №149 –ФЗ «О семеноводстве», приказа МСХ и продовольствия РФ от 18.10.1999 №707 «Об утверждении порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений», необходимо обеспечить:

- наличие действующих документов, подтверждающих сортовые и посевные качества реализуемых семян (сертификаты соответствия, свидетельства на семена);
- реализацию включенных сортов реализуемых семян в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;
- маркировку пакетиков семян в соответствии с требованиями нормативных документов.

Реализуемые саженцы должны иметь ярлыки, содержащую следующую информацию: наименование культуры, название сорта, категорию, номер партии и номер документа, удостоверяющего сортовые и посевные качества.

Требования, предъявляемые к складам для хранения зерна. В соответствии с требованиями ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», инструкции № 9-7-88 по хранению зерна, маслосемян, муки и крупы должно быть обеспечено:

- надлежащее техническое и санитарное состояние складских помещений и прилегающих территорий;
- необходимое количество складов соответствующей ёмкости;
- наличие зерносушильного и зерноочистительного оборудования;
- проведение обеззараживания складских помещений и оборудования;
- проверка заражённости вредителями хлебных запасов в складских помещениях;
- необходимое количество штабельных ярлыков;
- наличие достоверных сведений об объёмах зерна.

Требования к приему, формированию и размещению зерна. В соответствии с требованиями ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приёмки и методы отбора проб» необходимо обеспечить:

- наличие договора на поставку, куплю-продажу зерна;
- наличие обученного специалиста по отбору проб зерна;
- наличие достоверной информации о применяемых при возделывании и хранении зерна пестицидах, дате последней обработки;
- размещение зерна на предприятии с учётом качественных характеристик;
- наличие реестра товарно-транспортных накладных;
- наличие деклараций о соответствии зерна и прилагаемые к ним протоколы испытаний.

Требования к оформлению сопроводительных документов при выпуске зерна в оборот. В соответствии с требованиями ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» необходимо обеспечить:

- маркировку единым знаком обращения на территории Таможенного Союза (маркировочный ярлык или товарно-транспортные накладные);
- идентификацию зерна в товарно-транспортных накладных (вид зерна, его назначение, год урожая);
- внесение информации о декларациях о соответствии зерна в товарно-транспортные накладные.

Контроль за качественной сохранностью зерна при хранении. В соответствии с требованиями ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», инструкции № 9-7-88 по хранению зерна, маслосемян, муки и крупы необходимо вести систематические наблюдения за хранящимся зерном и вести журнал наблюдений за хранящимся зерном (форма № ЗПП-66).