

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14 августа 2017 г. № 403 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы"

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской

#### I. Область применения

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы (далее - Правила) устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и

Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации сибирской язвы, предотвращению ее возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

### II. Общая характеристика сибирской язвы

2. Сибирская язва - инфекционная болезнь животных всех видов, характеризующаяся септицемией, геморрагической инфильтрацией подкожной и соединительной тканей, поражением наружных покровов.

В большинстве случаев протекает молниеносно и остро. Возможно подострое, хроническое и абортивное течение болезни

Молниеносное течение болезни характеризуется внезапным падежом животного без проявления выраженных клинических признаков.

Острое течение болезни характеризуется повышением температуры тела до 41-42°C, сопровождающимся мышечной дрожью, учащением пульса и дыхания, беспокойством, угнетением, отказом от корма, образованием на теле горячих припухлостей, отеками в области подгрудка, шеи, живота и коликами. Гибель животного, как правило, наступает на 2-3 день.

Подострое течение болезни характеризуется теми же клиническими признаки, что и острое, но длится до 5-8 дней.

Хроническое течение болезни характеризуется прогрессирующим исхуданием больного животного и длится, как правило, 2-3 месяца.

Абортивное течение проявляется незначительном подъемом температуры тела, угнетением, истощением животного и длится до 2 недель, но, как правило, больное животное выздоравливает.

В атональном состоянии у животного отмечается выделение из естественных отверстий кровянистой пенистой жидкости.

Трупное окоченение при сибирской язве, как правило, не выражено, кровь не сворачивается.

3. Возбудитель сибирской язвы - бактерия Bacillus anthracis, относится к семейству спорообразующих микроорганизмов Bacillaceae, роду Bacillus, грамположительная неподвижная крупная палочка, аэроб, факультативный анаэроб (далее возбудитель). В зависимости от стадии развития возбудителя, а также условий внешней среды возбудитель может существовать в вегетативной или споровой форме. В организме животного возбудитель существует в вегетативной форме. В окружающей среде при доступе свободного кислорода воздуха и температуре 12-24°C вегетативная форма возбудителя переходит в

Возбудитель в вегетативной форме погибает при температуре 55°C через 40-60 минут, при температуре 60°C - через 15 минут, при кипячении - мгновенно. В невскрытых трупах животных возбудитель погибает в течение 2-7 суток.

Возбудитель в споровой форме сохраняет жизнеспособность после 5-10 минутного кипячения, погибает под действием сухого жара при температуре 120-140°С через 2-4 часа, в автоклаве при температуре 110°С через 40 минут.

Инкубационный период болезни продолжается от нескольких часов до 1,5 месяцев.

#### 4. Основным источником

возбудителя являются больные животные, их секреты и экскреты.

Резервуарами и факторами передачи возбудителя являются участки почвы и другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

5. Основной путь заражения животных - алиментарный - через контаминированные корма и воду. Заражению способствуют повреждения слизистых оболочек ротовой полости и глотки, а также снижение резистентности организма в результате голодания, перегревания, переохлаждения. Возможны также трансмиссивный и аспирационный пути заражения.

## III. Профилактические мероприятия

6. В целях предотвращения возникновения и распространения сибирской язвы физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) животных (далее - владельцы животных), <u>обязаны</u>:

- •предоставлять по требованиям специалистов органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее специалисты госветслужбы), животных для осмотра;
- ■в течение 24 часов извещать специалистов госветслужбы обо всех случаях внезапного падежа или заболевания животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание:

•до прибытия специалистов госветслужбы принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании животных, а также всех животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании животными, которые могли контактировать с ними, обеспечить изоляцию трупов павших животных в том же помещении, в котором они находились;

 выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, организациях и их обособленных подразделениях, в которых содержатся животные (далее - хозяйства) противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных Правилами;

•соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по сибирской язве в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Минюстом России 23

7. Для профилактики сибирской язвы специалистами госветслужбы проводится вакцинация животных против сибирской язвы в соответствии с планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации на текущий календарный год.

#### IV. Мероприятия при подозрении на сибирскую язву

- 8. Основаниями для подозрения на сибирскую язву являются:
- •наличие у животных клинических признаков, перечисленных в <u>пункте 2</u> Правил;
- •выявление сибирской язвы в хозяйстве, из которого ввезены животные, в течение 30 дней после осуществления их ввоза;
- •выявление при вскрытии трупов павших животных патологоанатомических изменений, характерных для сибирской язвы;
- •искусственное осеменение животных спермой, полученной в хозяйстве, в котором выявлена сибирская язва.

## 9. При наличии оснований для подозрения на сибирскую язву владельцы животных обязаны:

□в течение 24 часов сообщить любым доступным способом о подозрении на сибирскую язву должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения;

□содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб патологического материала павших животных и направлении этих проб в лабораторию (испытательный центр) органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на сибирскую язву (далее - лаборатория);

□предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве животных (с указанием количества павших животных) за последние 30 дней.

# 10. До получения результатов диагностических исследований на сибирскую язву владельцы животных обязаны:

- - Прекратить все передвижения и перегруппировки животных;
  - □запретить посещение хозяйств физическими лицами, кроме персонала,

11. При возникновении подозрения на сибирскую язву на объектах, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации (далее федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности), должностные THE POTODIAL OPINING A POTODIAL OPINO COLUMNOS IN LIVE OF CHARLES AND COLUMN IN COLUMN

- •в течение 24 часов должны сообщить любым доступным способом о подозрении на сибирскую язву должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен соответствующий объект, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения;
- •должны провести отбор проб патологического материала павших животных и направление этих проб в лабораторию.

В случае невозможности осуществления отбора проб патологического материала должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны оказывать содействие иным специалистам госветслужбы в проведении отбора проб патологического материала и направлении этих проб в лабораторию.

12. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии или подведомственного ему учреждения, в течение 24 часов после получения информации, указанной в <u>пунктах 9</u> субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии или подведомственного ему учреждения, в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 9 и 11 Правил, сообщает о подозрении на сибирскую язву руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территориях иных субъектов Российской Федерации должен

13. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на сибирскую язву в течение 24 часов должен обеспечить направление в хозяйство, в котором владельцы животных осуществляют их содержание (далее предполагаемый эпизоотический очаг), специалистов госветслужбы для:

#### ✓ осмотра животных;

- ✓определения вероятных источников, путей и предположительного времени заноса возбудителя;
  - ✓ определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения сибирской язвы, в том числе с реализованными (вывезенными) животными и (или) полученной от них продукцией животноводства в течение не менее 30 дней до получения информации о подозрении на сибирскую язву;
  - ✓ отбора проб патологического материала павших животных и направление указанных проб в лабораторию.

14. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии или подведомственного ему учреждения, в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 914. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

✓проинформировать о подозрении на сибирскую язву руководителя органа местного самоуправления муниципального образования и население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев животных о требованиях Правил;

✔определить количество животных в хозяйствах, расположенных на территории муниципального образования, а также места и порядок уничтожения трупов павших животных на территории муниципального

#### V. Диагностические мероприятия

15. При возникновении подозрения на сибирскую язву специалистами госветслужбы проводится отбор проб патологического материала не более чем от 3-х трупов животных.

Во всех случаях при подозрении на сибирскую язву трупы павших животных не вскрываются.

В лабораторию направляется мазокотпечаток крови или кровь из надреза уха, периферических сосудов или отрезается и отсылается ухо павшего животного со стороны, на которой лежит труп. При взятии образцов крови место надреза предварительно дезинфицируется и после взятия крови прижигается огнем или раскаленным металлическим предметом. Попадание крови во внешнюю среду при отборе проб патологического материала для исследования на сибирскую язву не

- □Ухо перевязывается лигатурой у основания в двух местах и отрезается между лигатурами. Делается 4-6 мазковотпечатков крови. Кровь наносится на стекло толстым слоем и высушивается на воздухе без дополнительной фиксации. Место отреза уха прижигается.
  - Отрезанное ухо заворачивается в пергаментную бумагу, смоченную в дезинфицирующем растворе.
  - □Трупы пушных зверей направляются целиком.

- 16. Упаковка патологического материала и его транспортирование должны обеспечивать сохранность патологического материала и его пригодность для исследований в течение срока транспортировки от момента отбора до места исследования. Пробы патологического материала охлаждаются, а на период транспортирования помещаются в термос со льдом или иным охладителем.
- Утечка *(рассеивание)* материала во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, пакеты, емкости с патологическим материалом упаковываются и опечатываются.

В сопроводительном письме указываются дата, время отбора проб, дата последней вакцинации против сибирской язвы, № серии использованной вакцины, адрес места отбора проб, перечень проб, основания для подозрения на сибирскую язву, адрес и контактные телефоны специалиста госветслужбы, осуществившего отбор проб.

Пробы патологического материала доставляются в лабораторию специалистом госветслужбы. Запрещается пересылать пробы по почте или любым иным способом.

# 17. Диагноз считается установленным, если получен один из следующих результатов:

- выявлен возбудитель в мазках-отпечатках крови;
- ❖выявлен антиген возбудителя в реакции Асколи или методом флюоресцирующих антител;
  - ◆выявлен генетический материал возбудителя;
  - получена положительная биопроба.

18. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать руководителя органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего патологический материал на исследования, о полученных

В случае установления диагноза руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать также федеральный орган исполнительной власти в области нормативноправового регулирования в ветеринарии.

19. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза должен направить в письменной форме информацию о возникновении сибирской язвы на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в сфере ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения

20. При установлении диагноза на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с должностными лицами органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения и чрезвычайной противоэпизоотической комиссией соответствующего субъекта Российской Федерации по вопросам осуществления на подведомственных объектах мероприятий, предусмотренных <u>пунктами 11</u>, полвеломственных фелеральным органам

21. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз не был установлен, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов должен проинформировать об этом федеральный орган исполнительной власти в области нормативноправового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии

22. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственного ему учреждения должно проинформировать о неустановлении диагноза владельцев животных, органы местного самоуправления муниципального образования, на территории которого располагался предполагаемый эпизоотический очаг в течение 24 часов с

VI. Установление карантина, ограничительные, лечебные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов сибирской язвы, а также на предотвращение ее распространения

- 23. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации об установлении диагноза в течение 24 часов с момента установления диагноза должен:
- направить на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации представление об установлении ограничительных

- направить копию представления в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;
- •в случае установления диагноза у животных, содержащихся на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, копию представления направить также должностным лицам указанных органов или

- •инициировать проведение заседания чрезвычайной противоэпизоотической комиссии соответствующего субъекта Российской Федерации;
  - разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить их на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации;
- разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов сибирской язвы и предотвращения распространения возбудителя, направить указанные документы высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

24. Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (губернатор) На основании представления руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии (начальник Главного управления ветеринарии при правительстве области), В течение 24 часов должен принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

25. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть определены хозяйство, в котором содержатся больные сибирской язвой животные (далее - эпизоотический очаг), населенный пункт, на территории которого установлен эпизоотический очаг (далее - неблагополучный пункт), угрожаемая зона (территория вокруг неблагополучного пункта, радиус которой составляет не менее 5 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтногеографических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными в этой зоне) и указан перечень вводимых ограничительных мероприятий, а также срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия.

26. Должностное лицо учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии (гл. ветврач района), ДОЛЖНО ПРОИНФОРМИРОВАТЬ население и орган местного самоуправления муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

27. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне.

## 28. В эпизоотическом очаге: запрещается:

- ❖посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;
  - **♦**ВВОД (ВВОЗ), ВЫВОД (ВЫВОЗ) ЖИВОТНЫХ;

#### ❖убой животных;

- вывоз продуктов убоя животных и молока;
  - ❖вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные животные;
- ❖сбор и вывоз генетического материала от животных;
- ❖выезд и въезд транспорта, не задействованного в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом, на территорию (с территории) эпизоотического очага;

❖вскрытие трупов и снятие шкур с павших животных.

#### ❖осуществляется:

• изолированное содержание и лечение животных с клиническими признаками болезни и животных с повышенной температурой тела, а также свиней, положительно реагирующих на введенный сибиреязвенный аллерген. Лечение проводится противосибиреязвенным глобулином и антибиотиками. Через 14 дней после выздоровления животных осуществпяется их вакшинация против

- ◆вакцинация клинически здоровых животных против сибирской язвы вакциной против сибирской язвы согласно инструкции по применению. При выявлении у вакцинированных животных клинических признаков сибирской язвы осуществляются их лечение;
  - ❖оборудование дезинфекционных ковриков на входе (выходе) и дезинфекционных барьеров на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага:

фдезинфекционная обработка одежды и обуви парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57 - 60° С, расходе формалина 75 водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида при выходе с территории эпизоотического очага;

фдезинфекционная обработка любых транспортных средств при их выезде с территории эпизоотического очага. Для дезинфекции транспортных средств должны применяться 1,5%-ный формальдегид или 3%ный фоспар или парасод, или 1,5%-ный параформ, приготовленный на 0,5%-ном растворе едкого натра, или 5%-ный хлорамин, или другие дезинфицирующие растворы с высокой вирулицидной активностью в отношении возбудителя (согласно инструкции по

- ❖обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага безнадзорных животных.
  - Работники, имеющие на руках, лице и других открытых участках тела царапины, ссадины, ранения или иные повреждения кожи, к работе по уходу за больными животными, уборке трупов, очистке и дезинфекции помещений и прочих объектов не допускаются.

- Трупы животных, павших от сибирской язвы, остатки кормов и подстилки, находящиеся в одном помещении с больными животными, уничтожаются методом сжигания. Захоронение трупов животных запрещено.
- Молоко от животных с клиническими признаками заболевания, повышенной температурой тела подлежит уничтожению после обеззараживания путем добавления хлорной извести, содержащей не менее 25% активного хлора, из расчета 1 кг на 20 литров молока, и 6-ти часовой выдержки.
  - Молоко от клинически здоровых животных подлежит кипячению в течение 5 минут и скармливанию животным в эпизоотическом очаге или уничтожению.

29. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, помещения по содержанию животных и другие объекты, с которыми контактировали больные животные.

Дезинфекция помещений и других мест, в которых содержались больные животные, проводится специалистами госветслужбы в три этапа: первый - сразу после изоляции больных животных, второй после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.

Для дезинфекции должны применяться 4%-ный горячий едкий натр или 3%-ная хлорная известь, или 3%-ный нейтральный гипохлорит кальция, или 1%ный глутаровый альдегид, или 5%-ный однохлористый йод, или 2%-ные формалин (параформальдегид), или хлорамин из расчета 0,3 - 0,5, или другие дезинфицирующие растворы с высокой бактерицидной активностью в отношении возбудителя (согласно инструкции по применению).

30. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области ветеринарии, организует на территории, прилегающей к эпизоотическому очагу, выставление на въезде в эпизоотический очаг необходимого количества круглосуточных контрольно-пропускных постов, оборудованных дезинфекционными барьерами, пароформалиновыми камерами для обработки одежды и дезинфекционными установками, с круглосуточным

### 31. В неблагополучном пункте: запрещается:

- ✓ перемещение и перегруппировка животных;
  - ✓ убой животных;
- ✔ВВОД (ввоз), ВЫВОД (вывоз) ЖИВОТНЫХ;
- ✔проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением животных;
  - ✓ выгульное содержание животных;

#### осуществляется:

- вакцинация животных против сибирской язвы вакциной против сибирской язвы согласно инструкции по применению;
- оборудование дезинфекционных ковриков на входе (выходе) и дезинфекционных барьеров на въезде (выезде) на территорию (с территории) неблагополучного пункта;
  - ✓ дезинфекционная обработка любых транспортных средств при их выезде с территории неблагополучного пункта;
  - ✓ обеспечение отсутствия на территории неблагополучного пункта безнадзорных животных.

32. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области ветеринарии, организует на территории, прилегающей к неблагополучному пункту, выставление на въезде в неблагополучный пункт необходимого количества круглосуточных контрольнопропускных постов, оборудованных дезинфекционными барьерами и дезинфекционными установками, с круглосуточным дежурством.

### 33. **В угрожаемой зоне: запрещается:**

- •ввоз невакцинированных против сибирской язвы животных;
  - вывоз животных за пределы угрожаемой зоны;
- •проведение ярмарок, выставок, других мероприятий, связанных с передвижением и скоплением животных;
  - •осуществляется:
- вакцинация животных против сибирской язвы вакциной против сибирской язвы согласно инструкции по применению.

# VII. Отмена карантина и последующие ограничения

34. Отмена карантина осуществляется через 15 дней после падежа или выздоровления последнего больного животного в эпизоотическом очаге и проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.

35. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от должностного лица учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных Правилами, в течение 24 часов должен направить представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический

Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в течение дня принимает решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг сибирской язвы.

36. После отмены карантина на территории эпизоотического очага, неблагополучного пункта и угрожаемой зоны осуществляется вакцинация животных против сибирской язвы вакциной против сибирской язвы согласно инструкции по применению.

### ГАРАНТ.РУ:

http://www.garant.ru/products/ipo/prim

0/d0c/71660566/Hivzz5VfVIII



Подготовлено профессором кафедры Ветеринарная микробиология инфекционных и инвазионных болезней Трофимовым И.Г. 02.11.2018 г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по профилактике и ликвидации сибирской язвы. АО «Родина» на июль 20019г.

No॒	Мероприятия	Срок	Ответственные за			
		исполнения	исполнение			
І. ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ						
1.	Приобретение и завоз					
	специфических средств	6 - 7	Зав. аптекой,			
	профилактики (вакцин – Сухая	июля	экспедитор, глав. бух			
	живая вакцина из шт. 55)					
2	Приобретение и завоз средств		Зав. аптекой,			
	дезинфекции, дезинсекции,	6-7 июля	экспедитор,			
	дератизации		главбух			
3	Перевод всех овец фермы № 2 на	С 5 июля – до снятия карантина	Бригадир фермы, зоотехническая служба.			
	содержание в кошары					

			-			
№	Мероприятия	Срок	Ответственные за			
5 12		исполнения	исполнение			
II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.						
1.	Отбор материала для подтверждения диагноза и					

плана

ПО

B

составление

подозрительные

подозреваемых

уничтожение (сжигание) трупа

- подозреваемые в заражении

заражении овец фермы № 2.

больных

Установление

Лечение

заболеванию овец

Вынужденная

Дезинфекция почвы где лежали трупы

противоэпизоотических мероприятий

карантина

И

Клиническое исследование с термометрией овец

фермы № 2. Деление овец на 2 группы: первая -

больные и подозрительные по заболеванию; вторая

И

вакцинация

Вынужденная вакцинация КРС фермы № 1

5 июля

5 июля

6 июля

6 июля

6 - 10 июля

8 июля

8 июля

продолжение

Ветслужба, бригадир

Ветслужба, бригадир

Гл. вет. врач АО

«Родина»

Ветслужба

Ветслужба

Ветслужба

Ветслужба

№	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение				
	III. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.						
1.	Текущая дезинфекция в изоляторе	Ежедневно с 5 июля – до снятия карантина	Ветслужба				
		П					

Перед Механическая очистка и снятием заключительная дезинфекция кошар карантин a

1 раз в 3 дня в Ветслужба Дезинсекция в изоляторе период

карантина