

Институт ветеринарной медицины и биотехнологии
ФГБОУ ВО ОмГАУ им. П.А. Столыпина



Курс частной эпизоотологии

Практическое занятие 2018 г.

СИБИРСКАЯ ЯЗВА

(Anthrax)

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 abortивное 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 признаками, 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 подъеме 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°С через 40-60 минут, при температуре 60°С - 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), обязаны:

- 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 [пункте 2](#) 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 убой и вывоз животных;
- прекратить вывоз молока и продуктов убоя животных из хозяйства;
- прекратить все передвижения и перегруппировки животных;
- запретить посещение хозяйств физическими лицами, кроме персонала, обслуживающего животных и

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 лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов:

- 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 [пунктах 9](#) 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 мазок-отпечаток 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 мазков-отпечатков 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 нормативно-правового 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 [пунктами 11](#), подведомственных федеральным 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 нормативно-правового 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, ландшафтно-

географических 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 осуществляется их вакцинация 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:

❖ дезинфекционная 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;

❖ дезинфекционная 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 контрольно-пропускных 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, **заклучения 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
e/doc/71660566/#ixzz5VfYUUn](http://www.garant.ru/products/ipo/prim
e/doc/71660566/#ixzz5VfYUUn)



БЛАГОДАРИЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

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

2.

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

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

№	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.			
1.	Отбор материала для подтверждения диагноза и уничтожение (сжигание) трупа	5 июля	Ветслужба, бригадир
2	Дезинфекция почвы где лежали трупы	5 июля	Ветслужба, бригадир
3	Установление карантина и составление плана противоэпизоотических мероприятий	6 июля	Гл. вет. врач АО «Родина»
4	Клиническое исследование с термометрией овец фермы № 2. Деление овец на 2 группы: первая - больные и подозрительные по заболеванию; вторая - подозреваемые в заражении	6 июля	Ветслужба
5	Лечение больных и подозрительные по заболеванию овец	6 – 10 июля	Ветслужба
6	Вынужденная вакцинация подозреваемых в заражении овец фермы № 2.	8 июля	Ветслужба
7	Вынужденная вакцинация КРС фермы № 1	8 июля	Ветслужба

№	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
III. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.			
1.	Текущая дезинфекция в изоляторе	Ежедневно с 5 июля – до снятия карантина	Ветслужба
2	Механическая очистка и заключительная дезинфекция кошар	Перед снятием карантина	
3	Дезинсекция в изоляторе	1 раз в 3 дня в период карантина	Ветслужба