

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

27 октября 2022 г. № 105

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил профилактики, диагностики и ликвидации оспы овец и коз

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «О ветеринарной деятельности» и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации оспы овец и коз (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр И.В.Брыло

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
сельского
хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
27.10.2022 № 105

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации оспы овец и коз

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации оспы овец и коз (далее – Правила) устанавливают обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, (далее, если не установлено иное, – организации) требования к безопасности работ, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, производством, заготовкой, хранением,

переработкой и перемещением продуктов животного происхождения, направленные на профилактику, диагностику и ликвидацию оспы овец и коз.

2. Для целей настоящих Правил применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- неблагополучный пункт – территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 1 до 5 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между организациями, расположенными на указанной территории;
- угрожаемая зона – территория, прилегающая к неблагополучному пункту, радиус которой составляет от 10 до 20 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, организациями, расположенными в этой зоне;
- эпизоотический очаг – место нахождения источника заразной болезни и факторов передачи возбудителя заразной болезни в тех границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным.

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЕЗНИ

3. Оспа овец и коз (далее – оспа) – остро протекающая контагиозная болезнь животных характерными клиническими признаками которой являются лихорадка, затрудненное дыхание, отек век, выделение серозно-слизистого экссудата из глаз и носа, развитие на коже и слизистых оболочках папулезно-пустулезной сыпи. К оспе восприимчивы овцы, козы и другие животные, относящиеся к подсемейству *Caprinae* семейства полорогих (далее – восприимчивые животные).

Инкубационный период болезни составляет от 3 до 14 суток.

4. Возбудителем оспы является ДНК-содержащий вирус, относящийся к роду *Capripoxvirus* семейства *Poxviridae*.

Возбудитель оспы устойчив к воздействию факторов внешней среды, в оспенных струпьях сохраняется от 1,5 до 6 месяцев, разрушается при гниении, под воздействием солнечных лучей, жирорастворителей, а также при нагревании выше 55 °С.

Источником заразной болезни являются больные и переболевшие оспой животные. Возбудитель оспы передается контактным, аэрогенным

и алиментарным путями. Факторами передачи возбудителя оспы являются секреты и экскреты больных и переболевших животных, трупы больных животных, корма, шерсть, объекты окружающей среды, включая почву, воду, поверхности помещений, оборудования, транспортных и технических средств, инвентарь и другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем оспы, а также кровососущие насекомые и клещи, являющиеся переносчиками болезни.

ГЛАВА 3

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОСПЫ

5. В целях предупреждения заноса и распространения возбудителя оспы на территорию Республики Беларусь владельцами животных выполняются следующие меры профилактики:

- живые восприимчивые животные, их генетический материал, свежее мясо, мясные продукты и другие продукты переработки, полученные от них, ввозятся на территорию Республики Беларусь в соответствии с Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317;
- живые восприимчивые животные, ввозимые в Республику Беларусь, независимо от возраста и цели использования содержатся изолированно не менее 21 дня;
- закрепляется за стадами восприимчивых животных постоянный обслуживающий персонал, а также пастбищные участки, места поения и пути прогонов;
- извещается незамедлительно при подозрении о наличии оспы у восприимчивых животных, а также о падеже (гибели) восприимчивых животных государственная ветеринарная служба по месту нахождения восприимчивых животных;
- принимаются меры по изоляции восприимчивых животных, в отношении которых имеется подозрение о наличии оспы, а также восприимчивых животных, для ухода за которыми применялось оборудование (инвентарь), используемое для ухода за животными, в отношении которых имеется подозрение о наличии оспы, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с животными, в отношении которых имеется подозрение о наличии оспы, которые могли контактировать

с ними, а также изоляции трупов павших восприимчивых животных в помещении, в котором они находились.

6. Специалистами в области ветеринарии организаций организовывается в обслуживаемых объектах проведение ветеринарных мероприятий и систематическое наблюдение за клиническим состоянием восприимчивых животных.

ГЛАВА 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ ОСПЫ

7. Основаниями для подозрения о наличии оспы у восприимчивых животных являются:

- наличие у восприимчивых животных клинических признаков, характерных для оспы;
- выявление оспы в организации, из которой ввезены восприимчивые животные и корма для них, в течение 30 календарных дней после дня осуществления их ввоза;
- искусственное осеменение самок восприимчивых животных спермой, полученной в организации, в которой выявлена оспа.

8. При возникновении подозрения о наличии оспы у восприимчивых животных владельцы этих животных обязаны:

- известить незамедлительно государственную ветеринарную службу по месту нахождения восприимчивых животных;
- предоставить специалисту государственной ветеринарной службы сведения о перемещении и численности имеющихся (имевшихся) восприимчивых животных с указанием количества павших восприимчивых животных за последние 30 календарных дней;
- принять меры по изоляции восприимчивых животных, в отношении которых имеется подозрение о наличии оспы, а также восприимчивых животных, для ухода за которыми применялось оборудование (инвентарь), используемое для ухода за животными, в отношении которых имеется подозрение о наличии оспы, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с животными, в отношении которых имеется подозрение о наличии оспы, которые могли контактировать с ними, а также изоляции трупов павших восприимчивых животных в помещении, в котором они находились. После отбора проб патологического материала для лабораторных исследований (испытаний) трупы восприимчивых животных уничтожить вместе со шкурой;

- прекратить:
- посещение предполагаемого эпизоотического очага посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе обслуживание восприимчивых животных, специалистов государственной ветеринарной службы и лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории предполагаемого эпизоотического очага;
- въезд и выезд транспортных средств, за исключением транспортных средств, предназначенных для обеспечения деятельности объекта, лиц проживающих и (или) временно пребывающих на территории предполагаемого эпизоотического очага;
- все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных внутри организации, ввоз и вывоз животных всех видов, убой и вывоз продуктов убоя восприимчивых животных, а также вывоз молока, генетического материала и шерсти, полученных от восприимчивых животных, а также вывоз кормов для восприимчивых животных, инвентаря, оборудования, навоза.

9. При возникновении подозрения о наличии оспы у восприимчивых животных специалистами государственной ветеринарной службы проводится отбор проб биологического и (или) патологического материала:

- в случае, если подозрения о наличии оспы у восприимчивых животных возникло в изолированно содержащейся группе восприимчивых животных до 10 голов, пробы крови должны отбираться от каждого восприимчивого животного группы;
- в случае, если подозрения о наличии оспы у восприимчивых животных возникло в группе восприимчивых животных, насчитывающей 10 и более голов, пробы крови должны отбираться от 10 голов такой группы.

От восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы, отбираются пробы крови с антикоагулянтом и без антикоагулянта или с фактором свертывания в объеме 7 мл.

От восприимчивых животных, имеющих клинические признаки оспы, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы, отбирается содержимое везикул, целые папулы и пустулы, отобранные вместе с прилегающей отечной тканью, не менее чем с пяти участков пораженной кожи.

От трупов павших восприимчивых животных отбираются пораженные участки кожи и подкожной клетчатки без признаков нагноения размером 10 x 10 см, фрагменты пораженных легких – не менее 10 г и пораженные лимфатические узлы целиком – не более чем от трех трупов.

При невозможности получения проб биологического и (или) патологического материала в количестве, указанном в частях третьей и четвертой настоящего пункта, пробы биологического и (или) патологического материала должны отбираться в максимально возможном количестве.

10. Упаковка проб биологического и (или) патологического материала и его транспортировка должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Пробы биологического и (или) патологического материала охлаждаются, а на период транспортирования помещаются в термос со льдом или охладителем.

Утечка (рассеивание) биологического и (или) патологического материала во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, емкости с пробами биологического и (или) патологического материала должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме к пробам биологического и (или) патологического материала должны быть указаны дата, время отбора проб, дата последней вакцинации против оспы, номер серии использованной вакцины, адрес места отбора проб, перечень проб, основания для подозрения о наличии оспы у восприимчивых животных, адрес и телефоны специалиста государственной ветеринарной службы, осуществившего отбор проб.

Пробы биологического и (или) патологического материала должны быть доставлены в лабораторию специалистом государственной ветеринарной службы в течение 24 часов с момента отбора.

11. До получения результатов лабораторных исследований (испытаний) на оспу владельцы восприимчивых животных обязаны выполнять требования, предусмотренные абзацами четвертым–восьмым пункта 8.

12. Лабораторные исследования (испытания) проб биологического и (или) патологического материала проводятся с использованием следующих методов:

- выделение возбудителя оспы на развивающихся эмбрионах кур или на чувствительной культуре клеток с последующей его идентификацией в реакции нейтрализации (далее – РН) и (или) с использованием полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР);
- обнаружение генетического материала возбудителя оспы методом ПЦР.

13. Диагноз на оспу считается установленным, если получен один из следующих результатов:

- выделен и идентифицирован в РН и (или) в ПЦР возбудитель оспы;
- обнаружен генетический материал возбудителя оспы методом ПЦР.

ГЛАВА 5

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ОСПЫ

14. При установлении диагноза на оспу устанавливается карантин и принимаются меры к установлению, локализации и ликвидации источника заразной болезни.

15. В эпизоотическом очаге:

запрещается:

- лечение больных восприимчивых животных;
- посещение эпизоотического очага посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе обслуживание восприимчивых животных, специалистов государственной ветеринарной службы, персонала, привлеченного для ликвидации эпизоотического очага и лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;
- въезд и выезд транспортных средств, за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) предназначенных для обеспечения деятельности объекта, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории эпизоотического очага;
- перемещения и перегруппировки восприимчивых животных внутри объектов юридических лиц без согласования со специалистом в области ветеринарии этих объектов;
- ввоз и вывоз животных, не восприимчивых к оспе, за исключением вывоза на убой в организации, осуществляющие убой животных;
- убой и вывоз продуктов убоя восприимчивых животных;
- вывоз молока, полученного от восприимчивых животных;
- сбор и вывоз генетического материала восприимчивых животных;
- стрижка и вывоз шерсти восприимчивых животных;

- снятие шкур с трупов павших восприимчивых животных;
- вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные восприимчивые животные;
- вывоз инвентаря, оборудования, навоза;
- охота на восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим видам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

осуществляется:

- изъятие восприимчивых животных и (или) продуктов животного происхождения, полученных от восприимчивых животных (за исключением шерсти) в период между вероятным занесением возбудителя оспы и установлением карантина. Убой изъятых восприимчивых животных осуществляется бескровным методом. Трупы изъятых восприимчивых животных уничтожаются в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758;
- оборудование дезинфекционных ковриков на входе (выходе) и дезинфекционных барьеров на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;
- дезинфекционная обработка одежды и обуви при выходе с территории эпизоотического очага;
- дезинфекционная обработка транспортных средств при их выезде с территории эпизоотического очага;
- проведение дезакаризации и дератизации.

Контаминированные возбудителем оспы корма могут использоваться для кормления животных, не восприимчивых к оспе.

Шерсть, заготовленная до дня установления карантина, обеззараживается в дезинфекционной камере при температуре 110 °С в течение 30 минут. Вывоз обеззараженной шерсти допускается после снятия карантина.

16. В эпизоотическом очаге заразной болезни животных проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами проведения ветеринарной дезинфекции,

утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758. Дезинфекция проводится в три этапа: первый – сразу после изъятия восприимчивых животных, второй – после проведения механической очистки, третий – перед снятием карантина.

Для дезинфекции должны применяться дезинфицирующие средства эффективные против возбудителя оспы, разрешенные к применению в Республике Беларусь, на которые имеются сертификаты завода-изготовителя, в соответствии с инструкциями по их применению.

17. В неблагополучном пункте запрещается:

- ввоз восприимчивых животных;
- вывоз восприимчивых животных, за исключением вывоза на убой в организации, осуществляющие убой животных;
- вывоз продуктов убоя восприимчивых животных;
- вывоз молока, полученного от восприимчивых животных;
- сбор и вывоз генетического материала восприимчивых животных;
- стрижка и вывоз шерсти восприимчивых животных;
- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других общественных мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных;
- выгульное содержание восприимчивых животных.

18. В неблагополучном пункте:

- специалисты в области ветеринарии проводят клинический осмотр и опись всех восприимчивых животных и разъясняют владельцам правила их содержания на период карантина;
- молоко, полученное от восприимчивых животных в неблагополучном пункте, подлежит обеззараживанию путем пастеризации при температуре 85 °С в течение 30 минут или кипячению в течение 5 минут с последующим использованием его внутри неблагополучного пункта или уничтожается;
- шерсть, заготовленная в неблагополучном пункте до дня установления карантина, должна обеззараживаться в дезинфекционной камере при температуре 110 °С в течение 30 минут. Вывоз обеззараженной шерсти допускается после снятия карантина;

- убой восприимчивых животных может быть организован в ближайших организациях, осуществляющих убой животных внутри области при соблюдении условий, предусмотренных частью второй подпункта 11.1 пункта 11 Положения о порядке и условиях выдачи ветеринарных документов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2017 г. № 319. Боевые отходы уничтожают или утилизируют с применением термической обработки, обеспечивающей разрушение возбудителя оспы, или уничтожают. Кожи, мех, шерсть уничтожают или подвергают обработке по технологии, обеспечивающей разрушение возбудителя оспы. Продукты убоя подлежат термической переработке, обеспечивающей разрушение возбудителя оспы. При отсутствии возможности термической обработки все продукты убоя подлежат уничтожению или утилизации;
- трупы павших восприимчивых животных уничтожают. Снятие шкур и использование шерсти таких животных запрещается;
- навоз и навозные стоки подвергаются обеззараживанию от возбудителя оспы.

19. В угрожаемой зоне запрещается:

- вывоз восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой в организации, осуществляющие убой животных;
- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других общественных мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

20. Главный государственный ветеринарный врач Республики Беларусь – главный государственный ветеринарный инспектор Республики Беларусь или его заместители вправе принять решение о проведении вакцинации восприимчивых животных на определенных объектах и территории угрожаемой зоны.

Основаниями для принятия решения о проведении вакцинации являются:

- тенденция к дальнейшему распространению оспы, несмотря на принимаемые меры;
- возникновение стационарно неблагополучных пунктов.

В этом случае:

- осуществляется вакцинация восприимчивых животных против оспы вакцинами согласно инструкциям по их применению, за исключением

диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы;

- не допускается совместное содержание вакцинированных против оспы и не вакцинированных против оспы восприимчивых животных;
- всех вновь поступающих в угрожаемую зону восприимчивых животных вакцинируют против оспы, допуская их в общее стадо не ранее чем через 28 суток после вакцинации.

21. Карантин с неблагополучного пункта снимают после проведения мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, но не ранее чем через 21 календарный день после дня уничтожения последнего трупа павшего или изъятого восприимчивого животного и изъятых продуктов животного происхождения, полученных от восприимчивых животных.

В течение 36 месяцев после снятия карантина из территории эпизоотического очага, неблагополучного пункта и угрожаемой зоны запрещается вывоз восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой в организации, осуществляющие убой животных.