



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 61792
от "24" декабря 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 25 ноября 2020 г.

№ 706

Москва

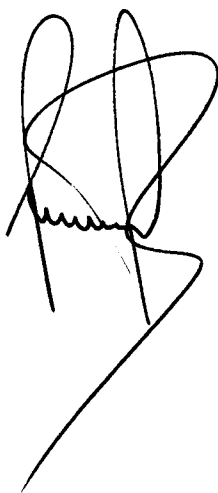
Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга

В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4369) и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 г. и действует до 1 марта 2027 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 25.11.2020 г. № 706

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА
осуществления профилактических, диагностических,
ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены
карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение
распространения и ликвидацию очагов блютанга

I. Область применения

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга (далее – Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга¹.

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации блютанга, предотвращению его 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,

¹ Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» (зарегистрирован Министром России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Министром России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Министром России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Министром России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Министром России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

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 блютанга

3. Блютанг – вирусная болезнь овец, коз, крупного рогатого скота, верблюдов, буйволов, оленей и других животных, относящихся к семействам полорогих, вилорогих, кабарговых, оленевых, верблюдовых (далее – восприимчивые животные).

У восприимчивых животных, за исключением овец, болезнь протекает бессимптомно, при этом выявляемость генома вируса у крупного рогатого скота сохраняется до 120 календарных дней после инфицирования, у других восприимчивых животных – до 60 календарных дней после инфицирования.

У овец блютанг протекает остро, подостро или бессимптомно.

Острое и подострое течение блютанга у овец характеризуется лихорадкой, геморрагическим диатезом, воспалительно-некротическими поражениями слизистых оболочек рта, дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, эпителия венчика и основы кожи копыт, отеками межчелюстного пространства, синюшностью языка и его выпадением из ротовой полости, точечными кровоизлияниями на конъюнктиве и слизистой оболочке носовой полости с обильными носовыми истечениями, подсыхающими в виде корок, мышечной дегенерацией, истощением и выпадением шерсти. Отмечаются abortionы или рождение слабого, нежизнеспособного потомства.

При бессимптомном течении болезни у овец отмечаются снижение продуктивности и дерматиты.

4. Возбудителем блютанга является РНК-содержащий вирус семейства Reoviridae, рода Orbivirus (далее – возбудитель), в отношении которого выявлено 27 серотипов возбудителя.

5. Возбудитель инактивируется при 50 °С в течение 3 часов, при 60 °С – в течение 15 минут, при 70 °С – в течение минуты, при кипячении – мгновенно, разрушается при pH ниже 6,0 и выше 8,0.

Возбудитель чувствителен к дезинфицирующим средствам и не чувствителен к полярным растворителям.

Инкубационный период болезни составляет от 5 до 30 календарных дней.

6. Источниками возбудителя являются больные восприимчивые животные.

7. Серотипы 25, 26 и 27 возбудителя передаются прямым путем от больного восприимчивого животного к восприимчивому животному без участия кровососущих насекомых.

Передача возбудителя, за исключением серотипов 25, 26 и 27, осуществляется механическим (при укусах переносчиков возбудителя), ятрогенным, внутриутробным и половым (в том числе при искусственном осеменении) путями. Факторами передачи возбудителя являются хирургические инструменты и иглы, сперма, яйцеклетки, эмбрионы восприимчивых животных, контаминированные возбудителем, а также мокрецы рода Culicoides и (или) другие кровососущие насекомые, являющиеся переносчиками возбудителя.

III. Профилактические мероприятия

8. В целях предотвращения возникновения и распространения блютанга физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее – владельцы восприимчивых животных), обязаны:

предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации² (далее – специалисты госветслужбы), восприимчивых животных для осмотра;

извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях внезапного падежа или заболевания восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также обеспечить изоляцию трупов павших восприимчивых животных;

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

проводить обработку восприимчивых животных на пастбищах и (или) выгуле средствами, обеспечивающими гибель мокрецов рода Culicoides и (или) других кровососущих насекомых, являющихся переносчиками возбудителя, в соответствии с инструкциями по применению;

обеспечить защиту помещений для содержания восприимчивых животных от проникновения кровососущих насекомых;

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 соответствующей болезни в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза

² Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

России от 14 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508) (далее – решение о регионализации).

9. В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя на территории соответствующего субъекта Российской Федерации специалистами госветслужбы должен осуществляться отбор проб биологического материала от крупного рогатого скота, овец и коз 2 раза в год (далее – мониторинг) в соответствии с пунктом 19 настоящих Правил.

В рамках мониторинга пробы биологического материала должны отбираться:

в период с 1 апреля до 31 мая (при температуре воздуха не ниже 10 °C) из не менее чем 25% хозяйств субъекта Российской Федерации в следующем порядке:

в изолированно содержащейся группе восприимчивых животных (далее – группа), насчитывающей от 1 до 25 голов, пробы отбираются от каждого восприимчивого животного;

в группе, насчитывающей от 26 до 100 голов, пробы отбираются от 26 голов;

в группе, насчитывающей от 101 до 200 голов, пробы отбираются от 27 голов;

в группе, насчитывающей 201 голову и более, пробы отбираются от 29 голов;

в период с 1 августа до 30 сентября (при температуре воздуха не ниже 10 °C) отбор проб биологического материала должен осуществляться из тех же хозяйств и от тех же восприимчивых животных (с полным совпадением кличек и (или) инвентарных номеров восприимчивых животных).

В рамках мониторинга специалистами госветслужбы при содействии органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, и государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения (далее –

природоохранные учреждения), должен осуществляться отбор проб биологического и (или) патологического материала в соответствии с пунктом 19 настоящих Правил:

от диких восприимчивых животных, добытых в рамках мероприятий по регулированию численности диких восприимчивых животных, а также любительской и спортивной охоты в муниципальных образованиях, сопредельных с регионами, имеющими статус «неблагополучный регион»³ по блютанду, установленный решением о регионализации (далее – неблагополучный регион) (не более чем от 200 голов добытых на территории субъекта Российской Федерации диких восприимчивых животных ежегодно);

от каждого дикого восприимчивого животного, отловленного с применением метода живоотлова в муниципальных образованиях, сопредельных с неблагополучным регионом.

Отобранные пробы биологического и (или) патологического материала направляются специалистом госветслужбы в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации для исследования на блютанг (далее – лаборатория), в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил для выявления восприимчивых животных, имеющих антитела к белкам возбудителя, не связанные с вакцинацией (далее – сероположительные животные).

10. Наряду с мониторингом в регионе, имеющем статус «регион с вакцинацией»⁴, установленный решением о регионализации, через 30 календарных дней после дня завершения вакцинации специалистами госветслужбы должен проводиться отбор проб биологического материала

³ Пункт 2.6 Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635.

⁴ Пункт 2.13 Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635.

от вакцинированных восприимчивых животных в соответствии с пунктом 19 настоящих Правил:

если вакцинировано 19 и менее восприимчивых животных, пробы отбираются от каждого вакцинированного восприимчивого животного;

если вакцинировано от 20 до 200 восприимчивых животных, пробы отбираются от 20 голов вакцинированных восприимчивых животных;

если вакцинировано 201 восприимчивое животное и более, пробы отбираются не менее чем от 1% вакцинированных восприимчивых животных, но не более чем от 100 голов.

Отобранные пробы биологического материала направляются специалистом госветслужбы в лабораторию в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил для определения количества вируснейтрализующих антител против тех серотипов возбудителя, которые были включены в состав вакцины, использованной для вакцинации восприимчивых животных.

IV. Мероприятия при подозрении на блютанг

11. Основаниями для подозрения на блютанг являются:

наличие у восприимчивых животных клинических признаков, характерных для блютанга, перечисленных в пункте 3 настоящих Правил;

выявление блютанга в хозяйстве, из которого ввезены восприимчивые животные и корма для них, в течение 30 календарных дней после дня осуществления их ввоза;

искусственное осеменение восприимчивых животных спермой, полученной в хозяйстве, в котором выявлен блютанг в течение 30 календарных дней до дня сбора спермы;

выявление сероположительных животных в рамках мониторинга.

12. При наличии оснований для подозрения на блютанг владельцы восприимчивых животных обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на блютанг должностному лицу органа исполнительной

власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся восприимчивые животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных и направлении проб в лабораторию;

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

13. До получения результатов диагностических исследований на блютанг владельцы восприимчивых животных обязаны:

прекратить вывоз восприимчивых животных;

прекратить сбор, обработку, хранение, использование и вывоз генетического материала восприимчивых животных;

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных;

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции по обслуживанию восприимчивых животных, и специалистов госветслужбы.

14. При возникновении подозрения на блютанг 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, в сфере частной детективной деятельности и в сфере внедомственной 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 должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на блютантг должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

проводить отбор проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных и направление проб в лабораторию.

В случае невозможности осуществления отбора проб биологического и (или) патологического материала должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение отбора проб биологического и (или) патологического материала и направление проб в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

15. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735; 2020, № 30, ст. 4756), при обнаружении на закрепленных охотничьих угодьях, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, – при обнаружении в общедоступных охотничьих угодьях и на территории особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения, природоохранные учреждения – при обнаружении на территории ООПТ федерального значения, а также граждане при обнаружении восприимчивых животных с клиническими признаками, характерными для блютанса, перечисленными в пункте 3 настоящих Правил, либо трупов восприимчивых животных должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на блютанг должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных и направлении проб в лабораторию.

16. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение

24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12, 14 и 15 настоящих Правил, должно сообщить о подозрении на блютанг и принятых мерах руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям органов исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на блютанг.

17. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на блютанг в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения восприимчивых животных, подозреваемых в заболевании блютангом (далее – предполагаемый эпизоотический очаг), для:

клинического осмотра восприимчивых животных;

определения вероятных источников, факторов и предположительного времени заноса возбудителя;

определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения блютанга, в том числе с реализованными (вывезенными) восприимчивыми животными и (или) полученной от них продукцией в течение 30 календарных дней до получения информации о подозрении на блютанг;

отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных и направления проб в лабораторию.

18. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12, 14 и 15 настоящих Правил, должно:

проинформировать о подозрении на блютанг главу муниципального образования, население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев восприимчивых животных – о требованиях настоящих Правил;

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

V. Диагностические мероприятия

19. При возникновении подозрения на блютанг специалистами госветслужбы должен проводиться отбор проб биологического и (или) патологического материала для проведения лабораторных исследований.

Количество восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, от которых отбираются пробы биологического материала, определяется в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил.

При наличии в группе восприимчивых животных с клиническими признаками блютанга и (или) сероположительных животных такие животные должны входить в число животных, от которых отбираются пробы биологического материала в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил.

От восприимчивых животных должны отбираться пробы крови в объеме 10 мл без антикоагулянта или с фактором свертывания крови для серологических исследований и пробы крови в объеме 10 мл с антикоагулянтом.

Пробы биологического материала допускается хранить не более 10 календарных дней со дня отбора при температуре от 0 до 4 °C, не допуская замораживания.

От трупов восприимчивых животных, абортированных плодов должны отбираться фрагменты (размером 3x3x3 см) селезенки, тканей плода, лимфатических узлов (нижнечелюстные, предлопаточные,

мезентериальные – целиком). В случае доставки в лабораторию в течение 12 часов с момента отбора пробы патологического материала допускается хранить при температуре от 0 до 4 °С. В иных случаях пробы патологического материала должны быть доставлены в лабораторию в замороженном виде.

20. Упаковка и транспортирование проб биологического и (или) патологического материала должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки.

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

Контейнеры, пакеты, 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 блютанга, номер серии использованной вакцины, адрес места отбора проб, перечень проб, основания для подозрения на блютанг, адрес и телефоны специалиста госветслужбы, осуществлявшего отбор проб.

Пробы биологического и (или) патологического материала должны быть доставлены в лабораторию специалистом госветслужбы.

21. Диагноз на блютанг считается установленным, если получен один из следующих результатов:

выделен и идентифицирован возбудитель;

выявлен антиген возбудителя или его генетический материал.

22. Лабораторные исследования в целях установления диагноза на блютанг должны проводиться с использованием следующих методов лабораторных исследований:

обратно-транскриптазная полимеразная цепная реакция в режиме реального времени;

вирусовыделение в культуре клеток, на куриных эмбрионах или на неиммунных к блютангу овцах.

23. Для установления серотипа возбудителя должен применяться один из следующих методов:

конкурентный иммуноферментный твердофазный анализ с использованием моноклональных антител, специфичных к различным серотипам возбудителя;

реакция вируснейтрализации в культуре клеток;

нуклеотидное секвенирование.

24. 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 биологический и (или) патологический материал на исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на блютанг руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, а также ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов 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 в случае поступления проб биологического и (или) патологического материала с объекта, подведомственного указанным органам.

25. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на блютанг должен направить в письменной форме информацию о возникновении блютанга 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 ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, в ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов 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, в природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

26. При установлении диагноза на блютанг 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 подведомственной ему организации и специальной чрезвычайной противоэпизоотической комиссией⁵ соответствующего субъекта Российской Федерации по вопросам осуществления на подведомственных объектах мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

27. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на блютанг не был установлен, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов должен проинформировать об этом руководителя

⁵ Статья 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов 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, природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае если исследованные пробы биологического и (или) патологического материала поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

28. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать о неустановлении диагноза на блютанг владельцев восприимчивых животных, главу муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, в течение 24 часов с момента получения соответствующей информации.

VI. Установление карантина, ограничительные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов блютанга, а также на предотвращение его распространения

29. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации об установлении диагноза на блютанг в течение 24 часов с момента установления диагноза на блютанг должен:

направить на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации

представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина);

направить копию представления в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;

направить копию представления должностным лицам федеральных органов 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, в природоохранные учреждения, органы государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае установления диагноза на блютанг у восприимчивых животных, содержащихся на объектах, подведомственных указанным органам;

обеспечить проведение заседания специальной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии соответствующего субъекта Российской Федерации;

разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить его на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на блютанг у восприимчивых животных 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, разработка проекта акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента

получения информации об установлении диагноза на блютанг в соответствии с пунктом 24 настоящих Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага блютанга и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на блютанг у восприимчивых животных 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, разработка плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага блютанга и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на блютанг в соответствии с пунктом 24 настоящих Правил.

30. Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов с момента его получения должен принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

31. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень вводимых ограничительных мероприятий, срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия, и определены:

ограниченная территория или помещение, в которых находятся источник возбудителя, факторы передачи возбудителя и восприимчивые животные (далее – эпизоотический очаг);

территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 20 до 60 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными на этой территории (далее – первая угрожаемая зона);

территория, прилегающая к первой угрожаемой зоне, радиус которой составляет от 20 до 60 км от ее границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными на этой территории (далее – вторая угрожаемая зона), в случае если болезнь в эпизоотическом очаге протекает в острой форме и сопровождается смертностью выше 15% восприимчивых животных. Если эпизоотический очаг находился в неблагополучном регионе, вторая угрожаемая зона не определяется;

территория, прилегающая к первой угрожаемой зоне либо ко второй угрожаемой зоне (в случае ее установления), радиус которой составляет 50 км (далее – зона наблюдения).

32. Должностное лицо организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области ветеринарии, должно проинформировать население и главу муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

33. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

лечение больных восприимчивых животных;

посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе

по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и персонала, привлеченного для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

перегруппировка и перемещение восприимчивых животных;

выпас восприимчивых животных;

ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных;

сбор, обработка, хранение и использование генетического материала восприимчивых животных;

заготовка и вывоз кормов;

вскрытие трупов и снятие шкур с павших и убитых восприимчивых животных;

проведение хирургических операций (за исключением оказания хирургической помощи восприимчивым животным, необходимой для спасения их жизней);

вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;

въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей);

проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (торгов) и других мероприятий, связанных с перемещением животных всех видов;

охота на восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам⁶, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов⁷;

б) осуществляется:

учет восприимчивых животных (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы);

⁶ Статья 11 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

⁷ Статья 16 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы);

изолированное содержание больных и подозреваемых в заболевании восприимчивых животных (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы);

вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных против блютанга вакцинами с учетом серотипов возбудителя в соответствии с инструкциями по их применению с последующим ежедневным двукратным клиническим осмотром и термометрией вакцинированных восприимчивых животных (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы);

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев⁸;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования численности⁹;

смена одежды и обуви при входе на территорию и выходе с территории эпизоотического очага;

дезинфекционная обработка одежды и обуви парами формальдегида при выходе с территории эпизоотического очага осуществляется в течение 1 часа при температуре 60 °С, расходе формалина 75 см³/м³ водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида;

дезинфекционная обработка поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 35 настоящих Правил;

⁸ Статья 3 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8424).

⁹ Статья 48 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

уничтожение генетического материала восприимчивых животных, который был получен от больных восприимчивых животных в течение 60 календарных дней до установления диагноза на блютанг;

отлов мокрецов рода Culicoides для установления переносимого ими возбудителя;

обработка восприимчивых животных средствами, обеспечивающими гибель клещей и насекомых, в соответствии с инструкциями по применению таких средств (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы);

дезинсекция помещений для содержания восприимчивых животных, почвы, травы, кустарников, инвентаря, транспортных средств средствами, обеспечивающими гибель кровососущих насекомых, в соответствии с инструкциями по применению таких средств не менее 2 раз в течение 10 календарных дней;

убой больных восприимчивых животных бескровным методом в срок, не превышающий 3 календарных дней после установления диагноза на блютанг.

34. Уничтожение биологических отходов осуществляется в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России от 26 октября 2020 г. № 626 (зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2020 г., регистрационный № 60657).

35. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат помещения для содержания восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали восприимчивые животные, транспортные средства, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными.

Для дезинфекции в эпизоотическом очаге должны использоваться щелочные (при температуре 80 – 90 °С, с содержанием действующего вещества не менее 4%), альдегидсодержащие (с содержанием действующего вещества не менее 3%), хлорсодержащие (с содержанием действующего

вещества не менее 4%) или другие дезинфицирующие растворы, обладающие высокой активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по применению, двукратно с интервалом 60 минут после первой обработки.

Навоз от восприимчивых животных увлажняется 10-процентным горячим раствором едкого натра, а затем сжигается. Остатки кормов и подстилки, находящиеся в одном помещении с больными восприимчивыми животными, сжигаются.

Почва на месте убоя или падежа восприимчивого животного орошается щелочными (при температуре 80 – 90 °С, с содержанием действующего вещества не менее 10%), альдегидсодержащими (с содержанием действующего вещества не менее 4%), хлорсодержащими (с содержанием действующего вещества не менее 10%) или другими дезинфицирующими растворами согласно инструкциям по их применению.

36. В первой угрожаемой зоне:

а) запрещается:

перегруппировка и перемещение восприимчивых животных;

выпас восприимчивых животных;

выезд с территории первой угрожаемой зоны транспортных средств без дезинсекционной обработки средствами, обеспечивающими гибель клещей и насекомых, в соответствии с инструкциями по применению таких средств;

б) осуществляется:

отлов мокрецов рода Culicoides для установления переносимого ими возбудителя;

обработка восприимчивых животных средствами, обеспечивающими гибель кровососущих насекомых, в соответствии с инструкциями по применению таких средств (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы);

дезинсекция помещений для содержания восприимчивых животных, почвы, травы, кустарников, инвентаря, транспортных средств средствами,

обеспечивающими гибель кровососущих насекомых, в соответствии с инструкциями по применению таких средств не менее 2 раз в течение 10 календарных дней;

дезинфекционная обработка одежды и обуви парами формальдегида при выходе с территории первой угрожаемой зоны осуществляется в течение 1 часа при температуре 60 °С, расходе формалина 75 см³/м³ водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида;

вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных против блютанга вакцинами с учетом серотипов возбудителя в соответствии с инструкциями по их применению с последующим ежедневным двукратным клиническим осмотром и термометрией вакцинированных восприимчивых животных (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы).

37. Во второй угрожаемой зоне:

a) запрещается:

перегруппировка и перемещение восприимчивых животных;

выпас восприимчивых животных;

проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других общественных мероприятий, связанных с передвижением людей и восприимчивых животных;

б) осуществляется:

отлов мокрецов рода Culicoides для установления переносимого возбудителя;

вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных против блютанга вакцинами с учетом серотипов возбудителя в соответствии с инструкциями по их применению с последующим ежедневным двукратным клиническим осмотром и термометрией вакцинированных восприимчивых животных (за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы).

38. В зоне наблюдения запрещается перегруппировка и перемещение восприимчивых животных.

VII. Отмена карантина и последующие ограничения

39. Отмена карантина осуществляется через 60 календарных дней после дня падежа или убоя последнего больного восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

40. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от должностного лица организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, или от должностного лица ветеринарно-санитарной службы федерального органа 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 (в случае если эпизоотический очаг был выявлен на объектах, подведомственных указанным органам) заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных настоящими 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 очаг.

Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в течение 24 часов принимает решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.