|  |
| --- |
|  |
| **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА** **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**(Минсельхоз России)**ПРИКАЗ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **от** |  |  **№**  |  |

|  |
| --- |
|  **Москва** |

**Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных
и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения
и ликвидацию очагов бешенства**

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 2019,
№ 52, ст. 7765) 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; 2019, № 47, ст. 6668), п р и к а з ы в а ю:

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 бешенства.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Министр Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минсельхоза России

от №

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА**

**осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения
и ликвидацию очагов бешенства**

**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 бешенства
(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 бешенства[[1]](#footnote-1).

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации
и проведению мероприятий по ликвидации бешенства, 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, 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 бешенства**

3. Бешенство – острая инфекционная болезнь теплокровных животных (далее – восприимчивые животные), характеризующаяся тяжелым поражением центральной нервной системы, водобоязнью, светобоязнью, агрессивным поведением, слюнотечением и параличами.

В развитии болезни различаются следующие стадии: продромальная, возбуждения и параличей.

Продромальнаястадия характеризуется повышением чувствительности восприимчивых животных к шуму, свету, прикосновениям, извращением аппетита, нарушением зрения, повышением температуры тела. Восприимчивые животные перестают есть, пить, прячутся. Продромальная стадия длится от 12 часов до 3 суток.

Стадия возбуждения характеризуется приступами агрессии, расстройствами чувствительности, оглумоподобным состоянием. Наблюдаются судороги, парезы жевательных мышц и мышц глотки, слюнотечение, сужение зрачков, затрудненное дыхание, учащенные позывы к мочеиспусканию, слабость.

Стадия параличей характеризуется снижением или исчезновением болевой чувствительности, понижением температуры тела, слюнотечением, параличами глотки, языка, мышц челюсти и конечностей.

Исход болезни летальный.

4. Возбудителем бешенства является вирус рода Lyssavirus, семейства Rhabdoviridae, порядка Mononegavirales (далее – возбудитель).

Возбудитель устойчив к низким температурам (при температуре ниже минус 18 °С сохраняет жизнеспособность до 2 лет). Разрушается при температуре 60 °С через 10 минут, при температуре 100 °С – мгновенно.
В гниющем материале сохраняет жизнеспособность в течение трех недель. Устойчив к действию дезинфицирующих средств.

Инкубационный период болезни составляет от 2 до 8 недель.

5. Источником возбудителя являются больные и находящиеся
в инкубационном периоде болезни восприимчивые животные.

6. Передача возбудителя осуществляется контактным путем
(при нанесении укуса больным восприимчивым животным
или при попадании его слюны на поврежденную кожу или слизистую оболочку). Факторами передачи возбудителя являются: слюна больных восприимчивых животных, трупы павших от бешенства восприимчивых животных, материально-технические средства и объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

**III. Профилактические мероприятия**

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

не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;

предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации[[2]](#footnote-2) (далее – специалисты госветслужбы), восприимчивых животных для осмотра и вакцинации против бешенства;

извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы о случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях
в их поведении, указывающих на возможное заболевание, о случаях нанесения укусов принадлежащих им восприимчивым животным, о случаях нанесения укусов, принадлежащими им восприимчивыми животными;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также всех восприимчивых животных, находившихся в контакте с подозреваемыми в заболевании бешенством восприимчивыми животными, 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;

обеспечить недопущение проникновения диких восприимчивых животных и животных без владельца[[3]](#footnote-3) на территорию хозяйства;

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 бешенству в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г.
№ 635 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508).

8. Для профилактики бешенства специалистами госветслужбы проводится вакцинация восприимчивых животных против бешенства вакцинами согласно инструкциям по их применению. Специалист госветслужбы должен составить акт с описью вакцинированных животных
и внести сведения о вакцинации против бешенства в журнал для записи противоэпизоотических мероприятий в день проведения вакцинации. В акте указываются: вид восприимчивого животного, информация о маркировании, кличка восприимчивого животного, наименование, серия, срок годности
и производитель использованной вакцины, Ф. И. О., адрес места жительства и контактный телефон владельца восприимчивого животного.

Специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, занимающиеся предпринимательской деятельностью в области ветеринарии, зарегистрированные в установленном порядке органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия в области ветеринарии, на основании заключенного соглашения с ним могут осуществлять мероприятия по вакцинации животных против бешенства.

Восприимчивые животные, находящиеся на содержании владельца восприимчивого животного и используемые при осуществлении деятельности в области культуры, отдыха и развлечений (в том числе
в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях, океанариумах),
на выставках животных, в спортивных соревнованиях, в процессе производства рекламы, при создании произведений кинематографии,
для производства фото- и видеопродукции, на телевидении,
в просветительской деятельности, в целях демонстрации (в том числе
в местах розничной торговли, местах оказания услуг общественного питания) (далее – животные, используемые в культурно-зрелищных целях) подлежат ежегодной профилактической вакцинации против бешенства.

Восприимчивые животные, которые содержатся в хозяйствах
(за исключением собак, кошек и животных, используемых в культурно-зрелищных целях) (далее – сельскохозяйственные восприимчивые животные), расположенных в муниципальных образованиях, на территории которых в течение года отмечались случаи бешенства диких восприимчивых животных, подлежат вакцинации против бешенства вакцинами
в соответствии с инструкцией по применению.

Восприимчивые животные (за исключением животных, используемых в культурно-зрелищных целях, сельскохозяйственных и диких восприимчивых животных), которые находятся на содержании владельца восприимчивого животного под его временным или постоянным надзором (далее – домашние восприимчивые животные), подлежат ежегодной профилактической вакцинации против бешенства.

9. Для профилактики бешенства среди диких восприимчивых животных специалистами госветслужбы должна проводиться вакцинация
с применением вакцин для оральной иммунизации, согласно инструкциям
по их применению.

10. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения[[4]](#footnote-4), физические лица, получившие разрешения на добычу охотничьих ресурсов[[5]](#footnote-5) при обнаружении
в закрепленных охотничьих угодьях, общедоступных охотничьих угодьях, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, федеральные органы исполнительной власти, имеющие подведомственные охотхозяйства (заказники), подведомственные федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, на подведомственных территориях, должны:

оказывать содействие специалистам госветслужбы в проведении оральной вакцинации диких плотоядных восприимчивых животных.

11. Перемещение домашних восприимчивых животных за пределы муниципального образования должно осуществляться при наличии документа, подтверждающего вакцинацию против бешенства, при этом вакцинация должна быть проведена не менее чем, за 30 дней до начала перемещения или в период действия предыдущей вакцинации.

**IV. Мероприятия при подозрении на бешенство**

12. Основаниями для подозрения на бешенство являются:

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

контакт восприимчивых животных с больными бешенством
и подозреваемыми в заболевании восприимчивыми животными;

обнаружение трупов восприимчивых животных с признаками истощения.

13. При наличии оснований для подозрения на бешенство владельцы восприимчивых животных обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом
о подозрении на бешенство 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 патологического материала от восприимчивых животных и направлении проб 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 бешенство (далее – лаборатория);

предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве восприимчивых животных с указанием количества павших восприимчивых животных, о случаях нанесения укусов домашним и сельскохозяйственным восприимчивым животным другими восприимчивыми животными, в том числе дикими, за последние 60 дней.

Домашние восприимчивые животные, нанесшие укусы людям и (или) животным, в течение 12 часов подлежат доставке владельцем в ближайшую организацию, подведомственную органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия
в области ветеринарии, для осмотра специалистом госветслужбы и принятия решения об изолированном содержании под наблюдением специалистов госветслужбы в течение 10 дней.

После клинического осмотра домашнего восприимчивого животного
и опроса специалистом госветслужбы владельца восприимчивого животного данное восприимчивое животное, нанесшее укусы людям и (или) животным, может быть оставлено у владельца восприимчивого животного, представившего специалисту госветслужбы письменное обязательство содержать это восприимчивое животное изолировано (с исключением возможности контакта восприимчивого животного с другими животными
и людьми) в течение 10 дней и предоставить его для осмотра в сроки, указанные специалистом госветслужбы.

Результаты наблюдения за изолированными домашними восприимчивыми животными должны регистрироваться специалистом госветслужбы в журнале осмотра животных.

По окончании срока 10-дневного наблюдения домашние восприимчивые животные без клинических признаков, характерных
для бешенства, перечисленных в пункте 3 настоящих Правил, подлежат вакцинации против бешенства (в случае если они не были вакцинированы против бешенства или если с момента предыдущей вакцинации прошло 180
и более дней). Результаты наблюдения за изолированными домашними восприимчивыми животными в течение 24 часов по окончании срока наблюдения должны сообщаться в письменном виде в медицинское учреждение, оказывающее антирабическую помощь пострадавшему.

После вакцинации восприимчивые животные могут быть либо возвращены владельцам при условии их дальнейшего изолированного содержания в течение 30 дней, либо содержаться изолированно в течение
30 дней под наблюдением специалистов госветслужбы, в организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области ветеринарии. По истечении указанного срока в случае отсутствия
у восприимчивых животных клинических признаков, характерных
для бешенства, перечисленных в пункте 3 настоящих Правил, их возвращают владельцам.

В случае падежа изолированного восприимчивого животного в период наблюдения или в период изолированного содержания после вакцинации специалист госветслужбы должен провести отбор проб патологического материала и направление указанных проб в лабораторию
в соответствии с главой V настоящих Правил.

14. До получения результатов диагностических исследований
на бешенство владельцы восприимчивых животных обязаны:

прекратить вывод и вывоз восприимчивых животных;

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных;

запретить посещение хозяйства физическими лицами, кроме персонала, обслуживающего восприимчивых животных, и специалистов госветслужбы.

запретить убой восприимчивых животных с клиническими признаками, характерными для бешенства, перечисленными в пункте 3 настоящих Правил, и подозреваемых в заболевании восприимчивых животных с целью получения продуктов убоя.

15. При возникновении подозрения на бешенство 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 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 должны:

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

провести отбор проб патологического материала от восприимчивых животных и направление 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 обеспечить проведение отбора проб патологического материала и направление проб в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

16. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения, физические лица, получившие разрешение на добычу охотничьих ресурсов при обнаружении
в закрепленных охотничьих угодьях, общедоступных охотничьих угодьях, федеральные органы исполнительной власти, имеющие подведомственные охотхозяйства (заказники), подведомственные федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, при обнаружении
на подведомственных территориях, а также, при обнаружении диких плотоядных восприимчивых животных с клиническими признаками, характерными для бешенства, перечисленными в пункте 3 настоящих Правил, либо трупов диких плотоядных восприимчивых животных
с признаками истощения должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом
о подозрении на бешенство 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 в проведении отбора проб патологического материала
от восприимчивых животных и направлении проб в лабораторию.

17. 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 13](#Par11), [15](#Par34) и 16 настоящих Правил, должно сообщить о подозрении на бешенство 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 бешенство.

18. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения
на бешенство в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место обнаружения трупа восприимчивого животного с признаками истощения или в хозяйство, в котором содержатся подозреваемые в заболевании бешенством восприимчивые животные
(далее – предполагаемый эпизоотический очаг), для:

клинического осмотра восприимчивых животных;

определения вероятных источников, факторов и предположительного времени заноса возбудителя;

установления контактировавших с подозреваемыми в заболевании восприимчивых животных и физических лиц;

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

отбора проб патологического материала от трупов восприимчивых животных и направления указанных проб в лабораторию.

19. 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 13](#Par11), [15](#Par34) и 16 настоящих Правил должно:

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

сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора
по субъекту Российской Федерации о случае нанесения укусов (оцарапывание, ослюнение) людям восприимчивыми животными в случае выявления указанного факта любым доступным способом
и проинформировать пострадавших о необходимости обратиться в течение 24 часов в травматологический пункт или иное ближайшее медицинское учреждение для решения вопроса проведения профилактических прививок против бешенства;

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**

20. При возникновении подозрения на бешенство специалистами госветслужбы должен проводиться отбор проб патологического материала.

Для исследования на бешенство в лабораторию должна направляться голова восприимчивого животного или труп мелкого (до 15 кг) восприимчивого животного целиком.

21. Упаковка патологического материала и его транспортирование должны обеспечивать его сохранность и пригодность для исследований
в течение срока транспортировки от момента отбора проб до места исследования. Пробы патологического материала охлаждаются, а на период транспортирования помещаются в термос со льдом или охладителем. Доставка патологического материала в лабораторию должна осуществляться
в течение 12 часов с момента отбора.

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

Контейнеры, пакеты, емкости с патологическим материалом должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме должны быть указаны дата, время отбора проб, вид животного, дата последней вакцинации против бешенства, номер серии использованной вакцины, производитель вакцины, адрес места отбора проб, перечень проб, основания для подозрения на бешенство, адрес
и контактные телефоны специалиста госветслужбы, осуществившего отбор проб.

Пробы патологического материала должны быть доставлены
в лабораторию специалистом госветслужбы.

22. Диагноз считается установленным, в одном из следующих случаев:

выявлен антиген возбудителя;

обнаружен генетический материал (РНК) возбудителя;

выделен возбудитель в культуре клеток;

получен положительный результат биологической пробы на белых мышах.

Лабораторные исследования проб патологического материала должны проводиться незамедлительно при получении патологического материала
с использованием одного из методов: метод флуоресцирующих антител (далее – МФА), метод иммуноферментного анализа (далее – ИФА), полимеразная цепная реакция (далее – ПЦР), реакция диффузионной преципитации (далее – РДП), выделение возбудителя в культуре клеток мышиной нейробластомы CCL-131 (или невриномы Гассерова узла крысы – НГУК-1), биопроба на белых мышах.

В случае получения отрицательных результатов исследований методами МФА, ИФА, РДП, ПЦР исследования должны проводиться методом постановки биопробы на белых мышах или методом выделения возбудителя в культуре клеток мышиной нейробластомы CCL-131
(или невриномы Гассерова узла крысы – НГУК-1).

Выявление поствакцинальных антител у домашних восприимчивых животных в целях контроля иммунного ответа проводится в реакции нейтрализации и методом ИФА.

23. 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 результатах.

В случае установления диагноза 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 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 поступления проб патологического материала с объекта, подведомственного указанным органам.

24. 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 бешенства
на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации) (далее – руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации),
в Управление Роспотребнадзора по субъекту 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 федеральные органы исполнительной власти, имеющие подведомственные охотхозяйства (заказники), подведомственные федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения.

25. 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 подведомственной ему организации по вопросам осуществления
на подведомственных объектах мероприятий, предусмотренных пунктами
34 и 36 настоящих Правил.

26. 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 руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, 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, если исследованные пробы патологического материала поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

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

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

28. 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 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 или подведомственных им организаций, федеральных органов исполнительной власти, имеющих объекты
по содержанию животных (хозяйства) и (или) охотхозяйства (заказники), подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в случае установления диагноза
у восприимчивых животных, содержащихся на объектах, подведомственных указанным органам;

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 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 в соответствии с [пунктом 23](#Par121) настоящих Правил;

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

в случае установления диагноза 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 бешенства и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза в соответствии с [пунктом 23](#Par121) настоящих Правил.

29. 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.

Решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) может быть принято руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, за исключением установления ограничительных мероприятий (карантина) на объектах федерального органа исполнительной власти
в области обороны.

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

место нахождения источника и факторов передачи возбудителя
в тех границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным (далее – эпизоотический очаг);

муниципальное образование, на территории которого установлен эпизоотический очаг (далее – неблагополучный пункт).

31. 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.

32. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте.

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 привлеченного персонала для ликвидации очага, лиц, проживающих
и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных, вакцинированных против бешенства
в течение последних 180 дней, и вывоза восприимчивых животных на убой
на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных;

снятие шкур с трупов павших восприимчивых животных;

б) осуществляется:

наблюдение специалистом госветслужбы не менее 10 дней
за восприимчивыми животными, контактировавшими с больным восприимчивым животным;

вакцинация против бешенства всех восприимчивых животных,
невакцинированных против бешенства или с момента вакцинации которых прошло 180 и более дней. После вакцинации восприимчивые животные должны содержаться изолированно в течение 60 дней;

изъятие восприимчивых животных, проявивших в период наблюдения клинические признаки бешенства, указанные в пункте 3 настоящих Правил,
в соответствии с Правилами отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации
от 26 мая 2006 г. № 310 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2502). Изъятие животных проводится под контролем специалистов госветслужбы. Убой изъятых восприимчивых животных
с клиническими признаками бешенства, перечисленными в пункте
3 настоящих Правил, осуществляется бескровным методом. Трупы восприимчивых животных, иная продукция, полученная от зараженных восприимчивых животных уничтожаются методом сжигания в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации
и уничтожения биологических отходов, утвержденными Минсельхозпродом России от 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 1996 г., регистрационный № 1005), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 16 августа 2007 г. № 400 (зарегистрирован Минюстом России 14 сентября 2007 г., регистрационный
№ 10132);

дезинфекционная обработка одежды, обуви и инструментов после контакта с больным восприимчивым животным, трупом восприимчивого животного, предметами, контаминированными возбудителем, парами формальдегида в течение 1 часа при температуре 60 °C, расходе формалина 75 см3/м3 водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида при выходе с территории эпизоотического очага и другими дезинфицирующими средствами с высокой вирулицидной активностью
в отношении возбудителя согласно инструкциям по применению;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельца;

проведение дератизации.

Работники, имеющие на руках, лице и других открытых участках тела царапины, ссадины, ранения или иные повреждения кожи, к работе по уходу
за изолированными восприимчивыми животными, уборке трупов, очистке
и дезинфекции помещений и прочих объектов не допускаются.

Молоко, полученное от клинически здоровых восприимчивых животных, подлежит термической обработке (при температуре от 72 °С
в течение 15 секунд или при температуре от 132 °С в течение 1 секунды) независимо от сроков вакцинации восприимчивых животных против бешенства.

Шерсть, полученная от клинически здоровых восприимчивых животных, подлежит дезинфекции паром при температуре 110 °С в течение 30 минут.

34. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат места обнаружения трупов больных восприимчивых животных, территории хозяйств, помещения по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные.

Дезинфекция помещений и других объектов, в которых содержались больные восприимчивые животные, проводится специалистами госветслужбы в три этапа: первый – сразу после изъятия восприимчивых животных с клиническими признаками бешенства, второй – после проведения механической очистки, третий – перед отменой карантина.

Для дезинфекции должны применяться 3-процентный горячий едкий натр, или 3-процентная хлорная известь, или 3-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 1-процентный глутаровый альдегид, или
5-процентный однохлористый йод, или 2-процентный формалин (параформальдегид), или хлорамин из расчета 0,3-0,5 дм3/м2, или другие дезинфицирующие растворы с высокой вирулицидной активностью
в отношении возбудителя согласно инструкциям по применению.

35. В неблагополучном пункте:

а) запрещается:

проведение ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением восприимчивых животных;

продажа восприимчивых животных;

отлов и вывоз диких восприимчивых животных;

б) осуществляется:

обход (подворный, поквартирный) специалистом госветслужбы
с целью выявления подозреваемых в заболевании бешенством восприимчивых животных;

вакцинация против бешенства домашних и сельскохозяйственных восприимчивых животных, невакцинированных против бешенства
или с момента вакцинации которых прошло 180 и более дней;

информирование населения об опасности заболевания бешенством
и мерах его предупреждения посредством: размещения информационных материалов в средствах массовой информации, на официальных сайтах органов местного самоуправления муниципальных образований
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в местах массового пребывания людей, проведения тематических встреч или бесед
с владельцами восприимчивых животных, использования иных форм информирования населения;

обеспечение отсутствия на территории неблагополучного пункта животных без владельца;

обеспечение отсутствия на территории неблагополучного пункта восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования численности[[6]](#footnote-6).

**VII. Отмена карантина**

36. Отмена карантина осуществляется через 60 дней после убоя последнего подозреваемого в заболевании восприимчивого животного
и (или) уничтожения последнего трупа больного восприимчивого животного
и проведения других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

37. 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 случае, если эпизоотический очаг был выявлен на объекте, подведомственном указанному органу) 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.

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 Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный
№ 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915). [↑](#footnote-ref-1)
2. Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии». [↑](#footnote-ref-2)
3. 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). [↑](#footnote-ref-3)
4. Глава 4 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; 2019, № 31, ст. 4455). [↑](#footnote-ref-4)
5. Глава 5 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». [↑](#footnote-ref-5)
6. 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». [↑](#footnote-ref-6)