

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 10 ноября 2023 г.

№ 847

Москва

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


В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений,

направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom, characteristic of the signature of Denis Pavlovich Patrushev.

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 10 ноября 2023 г. № 847

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

I. Область применения

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза (далее – Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза¹.

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации лептоспироза, 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 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), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Минюстом 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 лептоспироза

3. Лептоспироз – инфекционная болезнь крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз, собак, лисиц, песцов, нутрий (далее – восприимчивые животные).

Клиническими признаками лептоспироза являются желтушное окрашивание слизистых оболочек, кожи (у свиней отмечается только у новорожденных поросят), лихорадка, некрозы слизистых оболочек и кожи, гемоглобинурия, гематурия, анемия, атония желудочно-кишечного тракта, аборт, рождение мертвого или нежизнеспособного потомства. Возможно бессимптомное течение болезни.

Патологоанатомическими изменениями при лептоспирозе являются желтушное окрашивание слизистых оболочек, кожи, подкожной клетчатки, мышц, геморрагический диатез, некрозы слизистых оболочек, кожи и мышц, дегенеративно-воспалительные изменения паренхиматозных органов, увеличенная печень дряблой консистенции, в том числе на разрезе пестрого или глинистого цвета, растянутый желчный пузырь, переполненный густой желчью темно- или буро-зеленого цвета, на слизистой оболочке кровоизлияния, увеличенные почки неравномерно окрашены, с серо-белыми очажками, кровоизлияниями, сглаженностью границ между мозговым и корковым слоями.

4. Возбудителем лептоспироза являются спирохеты, относящиеся к семейству Leptospiraceae, порядку Spirochaetales (далее – возбудитель).

Возбудитель сохраняет жизнеспособность при температуре минус 70 °С до 7 лет. В воде сохраняет жизнеспособность до 100 суток, в почве – до 280 суток. Нагревание до 56 °С обезвреживает возбудителя через 30 минут. Возбудитель чувствителен к действию прямых солнечных лучей и дезинфицирующих средств.

Инкубационный период болезни составляет от 2 до 15 суток.

5. Источниками возбудителя являются больные, переболевшие восприимчивые животные и восприимчивые животные, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудителя во внешнюю среду. Резервуаром возбудителя являются грызуны и насекомоядные животные.

6. Передача возбудителя осуществляется водным, контактным, алиментарным путями, через повреждения кожи и слизистые оболочки полости рта, носа, глаз, желудочно-кишечного и мочеполового трактов, половой и внутриутробный пути передачи инфекции. Факторами передачи возбудителя являются вода, молоко, продукты убоя, сперма, моча, почва, корма, подстилка, инвентарь и иные материально-технические средства, другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

III. Профилактические мероприятия

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

предоставлять по требованиям уполномоченных специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной

службы Российской Федерации² (далее – специалисты госветслужбы), доступ к восприимчивым животным для осмотра;

извещать в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

принимать меры по изоляции восприимчивых животных, в отношении которых имеются основания для подозрения на лептоспироз, перечисленных в пункте 11 Правил (далее – подозреваемые в заболевании лептоспирозом восприимчивые животные), а также обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных в том же помещении (месте), в котором они находились;

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

не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при выпасе и водопое;

проводить дератизацию животноводческих помещений и мест хранения кормов;

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 лептоспирозу в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории

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

Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635³ (далее – решение о регионализации).

8. В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя лептоспироза осуществляются плановые серологические исследования восприимчивых животных на лептоспироз в соответствии с главой V Правил:

в хозяйствах, осуществляющих разведение племенных восприимчивых животных, производство спермы и искусственное осеменение восприимчивых животных:

восприимчивых животных-производителей – два раза в год;

коров, нетелей, овце- и козوماتок, свиноматок, кобыл – один раз в год;

в хозяйствах, за исключением хозяйств, указанных в абзаце втором настоящего пункта, хозяйств, осуществляющих выращивание и содержание восприимчивых животных на мясо, и хозяйств, расположенных на территории со статусом региона «Благополучный регион без вакцинации», установленным решением о регионализации, – один раз в год.

9. Поступившие в хозяйство восприимчивые животные, за исключением спортивных лошадей, участвующих в спортивных мероприятиях⁴, должны содержаться обособленно для проведения клинического осмотра и серологических исследований на лептоспироз в соответствии с главой V Правил в течение 30 календарных дней со дня поступления в хозяйство. Серологическим исследованиям не подвергаются:

вакцинированные восприимчивые животные, после вакцинации которых прошло менее 90 календарных дней для крупного рогатого скота

³ Зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284) и от 22 ноября 2021 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2021 г., регистрационный № 66604).

⁴ Пункт 19 статьи 2 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

или менее 60 календарных дней для других видов восприимчивых животных;

восприимчивые животные, перемещаемые в пределах земельных участков, зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании юридическому лицу и его дочерним⁵ и зависимым⁶ обществам в пределах одного субъекта Российской Федерации.

10. Для профилактики лептоспироза специалистами в области ветеринарии проводится вакцинация восприимчивых животных против лептоспироза вакцинами согласно инструкциям по их применению и в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на текущий календарный год⁷.

IV. Мероприятия при подозрении на лептоспироз

11. Основаниями для подозрения на лептоспироз являются:

наличие у восприимчивых животных клинических признаков лептоспироза, а у трупов восприимчивых животных патологоанатомических изменений, перечисленных в пункте 3 Правил;

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

⁵ Пункт 1 статьи 67.3 Гражданского кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 6 Федерального закона от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», пункт 2 статьи 6 Федерального закона от 8 февраля 1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

⁶ Пункт 4 статьи 6 Федерального закона от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», пункт 4 статьи 6 Федерального закона от 8 февраля 1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

⁷ Абзац второй пункта 3 Правил предоставления субсидий федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противозoonотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 490.

обнаружение антител к возбудителю при проведении плановых серологических исследований, проводимых в соответствии с пунктом 8 Правил, в реакции микроагглютинации (далее – РМА) менее чем у 20 % обследованных восприимчивых животных или обнаружение антител в сыворотке крови восприимчивых животных при серологическом исследовании методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА);

искусственное осеменение восприимчивых животных спермой, полученной в хозяйстве, в котором выявлен лептоспироз, в течение 30 календарных дней после дня искусственного осеменения;

контакт восприимчивых животных с восприимчивыми животными, у которых установлен диагноз на лептоспироз, и (или) с факторами передачи возбудителя.

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

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) о подозрении на лептоспироз уполномоченному должностному лицу исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся восприимчивые животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

предоставить специалистам госветслужбы доступ к восприимчивым животным (трупам восприимчивых животных);

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

13. До получения результатов диагностических исследований на лептоспироз (в срок не более 50 рабочих дней со дня отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых

животных и (или) трупов восприимчивых животных (далее – Пробы) и направления 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 лептоспироз⁸ (далее – лаборатория) владельца восприимчивых животных обязаны:

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных внутри хозяйства;

прекратить убой, а также вывоз (вывод) восприимчивых животных всех видов и вывоз продуктов их убоя;

прекратить вывоз молока и молочных продуктов, полученных от восприимчивых животных;

прекратить вывоз кормов, с которыми имели контакт подозреваемые в заболевании восприимчивые животные, за исключением кормов, прошедших термическую обработку при температуре 90 °С в течение не менее 60 минут;

прекратить вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт подозреваемые в заболевании восприимчивые животные, за исключением инвентаря и иных материально-технических средств, обработанных в соответствии с абзацем пятым пункта 37 Правил;

прекратить сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства и специалистами госветслужбы;

⁸ Пункт 14. Порядка назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 634 (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41190).

исключить возможность контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных, с другими восприимчивыми животными, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом.

14. Молоко и молочные продукты, полученные от подозреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных, должны обеззараживаться в соответствии с абзацем третьим пункта 36 Правил и использоваться внутри хозяйства.

15. При возникновении подозрения на лептоспироз 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, в сфере вневедомственной охраны, а также в сфере обеспечения общественной безопасности в пределах своих полномочий, 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), уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) о подозрении на лептоспироз уполномоченному 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 и их направление в лабораторию.

В случае невозможности осуществления отбора Проб уполномоченными должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, уполномоченные должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение отбора Проб и их направление в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

16. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12 и 15 Правил, должно сообщить о подозрении на лептоспироз и принятых мерах руководителю указанного исполнительного органа субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям исполнительных органов указанных субъектов

Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на лептоспироз.

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

клинического осмотра восприимчивых животных и термометрии;
определения вероятных источников, факторов передачи и предположительного времени заноса возбудителя;

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

отбора Проб и их направления в лабораторию в соответствии с главой V Правил.

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

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

определить количество восприимчивых животных в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования.

V. Диагностические мероприятия

19. Отбор Проб должен проводиться специалистом в области ветеринарии в следующем порядке:

от восприимчивых животных должны отбираться моча в объеме 5 – 10 мл; кровь в объеме 5 – 10 мл с антикоагулянтом и 5 – 10 мл без антикоагулянта (или с фактором свертывания крови);

от трупов восприимчивых животных должны отбираться сердце, почка в невскрытой капсуле, мочевого пузыря с содержимым, фрагменты паренхиматозных органов массой 2 – 3 г, ликвор, транссудат из грудной и брюшной полостей, перикардальная жидкость, спинномозговая жидкость объемом до 3 мл;

абортированный плод доставляется в лабораторию целиком или отбираются желудок с содержимым, сердце и паренхиматозные органы плода.

Трупы мелких восприимчивых животных до 10 килограмм должны направляться целиком.

Сборные Пробы не допускаются.

При невозможности отбора Проб в количестве, указанном в настоящем пункте, Пробы должны отбираться в максимально возможном количестве.

20. В случае если в изолированно содержащейся группе восприимчивых животных (или группе восприимчивых животных, для ухода за которыми требуется одно и то же оборудование и (или) инвентарь) содержится 100 и менее голов восприимчивых животных, пробы должны отбираться от каждого восприимчивого животного группы, более 100 голов – 10% от всего поголовья восприимчивых животных группы, за исключением восприимчивых животных-производителей. Пробы

от восприимчивых животных-производителей должны отбираться от каждого восприимчивого животного-производителя.

21. Упаковка и транспортирование Проб должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Отобранные Пробы охлаждаются, а на период транспортирования помещаются в термос со льдом или охладителем. Доставка Проб в лабораторию должна осуществляться специалистом в области ветеринарии в течение 10 часов с момента их направления.

Утечка (рассеивание) Проб во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, емкости с Пробами должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме к Пробам должны быть указаны вид животного, дата, время отбора Проб, дата последней вакцинации восприимчивых животных против лептоспироза, наименование вакцины, номер серии, дата выпуска и срок годности использованной вакцины, производитель вакцины либо информация о том, что вакцинация не проводилась, адрес места отбора Проб и (или) указание географических координат в пределах места отбора Проб, перечень Проб, основания для подозрения на лептоспироз, адрес и телефон, а также электронная почта (при наличии) специалиста в области ветеринарии, осуществившего отбор Проб.

22. Лабораторные исследования Проб проводятся с использованием следующих методов:

бактериологический метод (включающий микроскопию, выделение культуры возбудителя на питательных средах) с идентификацией выделенных культур, и (или) биологическая проба, и (или) молекулярно-биологические исследования методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР);

серологические исследования методами РМА и (или) ИФА.

В случае выявления положительных результатов методом ИФА проводятся подтверждающие исследования методом РМА. В РМА используются лептоспиры серологических групп, циркулирующих на территории Российской Федерации.

23. Диагноз на лептоспироз считается установленным в одном из следующих случаев:

обнаружен возбудитель при микроскопическом исследовании в крови, или суспензии из органов восприимчивых животных, или в абортiroванном плоде, околоплодных водах, моче и (или) при постановке биологической пробы;

выделена и идентифицирована культура возбудителя, и (или) обнаружен его генетический материал методом ПЦР;

обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в сыворотке крови абортiroванного плода в диагностическом титре 1:10 и выше при серологическом исследовании методом РМА;

обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в сыворотке крови у 20% и более восприимчивых животных, от которых отобраны Пробы (далее – обследованные восприимчивые животные), в диагностических титрах 1:50 и выше у невакцинированных восприимчивых животных, 1:100 и выше у вакцинированных восприимчивых животных при серологическом исследовании в РМА.

Обнаружение антител в сыворотке крови менее чем у 20% обследованных восприимчивых животных при серологическом исследовании методом РМА или обнаружение антител в сыворотке крови восприимчивых животных при серологическом исследовании методом ИФА не может являться основанием при постановке диагноза на лептоспироз и должно подтверждаться иными методами исследований, указанными в пункте 22 Правил, серологическими исследованиями методом РМА Проб, повторно отобранных от восприимчивых животных с интервалом 7 – 10 календарных дней в соответствии с пунктом 19 Правил.

В случае исследования методом РМА Проб, повторно отобранных от восприимчивых животных, диагноз на лептоспироз будет считаться установленным при обнаружении антител у животных, не имевших их при первичном исследовании, или при нарастании титра антител в 4 и более раза.

Наличие антител в пробах крови, отобранных от восприимчивых животных, подвергавшихся лечению и вакцинации от лептоспироза, в диагностическом титре и выше, но без нарастания титра антител не является основанием для установления диагноза на лептоспироз.

24. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований на лептоспироз должен в письменной форме проинформировать руководителя исполнительного органа соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего Пробы на исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на лептоспироз руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать 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 с объекта, подведомственного указанным органам.

25. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на лептоспироз должен направить в письменной форме информацию о возникновении лептоспироза на территории соответствующего субъекта

Российской Федерации высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

26. При установлении диагноза на лептоспироз 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, уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с уполномоченными должностными лицами исполнительного органа 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 Правилами.

27. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на лептоспироз не был установлен, руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов должен проинформировать об этом 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 если исследованные Пробы поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

28. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные

полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать об установлении или неустановлении диагноза на лептоспироз 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, лечебные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов лептоспироза, а также на предотвращение его распространения

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

направить на рассмотрение высшему должностному лицу 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 уполномоченным 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 случае установления диагноза на лептоспироз 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 высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на лептоспироз 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 уполномоченных должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на лептоспироз в соответствии с пунктом 24 Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лептоспироза и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на лептоспироз 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 лептоспироза и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений уполномоченных должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на лептоспироз в соответствии с пунктом 24 Правил.