



дата государственной регистрации  
приказа 16.10.2024 г.  
регистрационный номер 04-2143/24

## СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 15 октября 2024 года

№ 127 -спр

Иркутск

#### **Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу**

В целях ликвидации очага и недопущения распространения на территории Иркутской области заболевания лептоспироз, выявленного у крупного рогатого скота, принадлежащего владельцу крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – КФХ) Филиппову Владимиру Юрьевичу, расположенному по адресу: Иркутская область, Черемховский район, с. Малиновка, ул. Лесная, 31, в соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании протокола испытаний Иркутского филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 11 октября 2024 года № Д1703-24 ИрВ, руководствуясь подпунктом 1 пункта 9 Положения о службе ветеринарии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 395/174-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,  
**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории:

1) эпизоотического очага, расположенного по адресу: Иркутская область, Черемховский район, с. Малиновка, ул. Лесная, 31, на срок до отмены ограничительных мероприятий (карантина);

2) неблагополучного пункта, расположенного в административных границах с. Малиновка, Черемховского района, Иркутской области, на срок до отмены ограничительных мероприятий (карантина).

2. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене после завершения осуществления мероприятий в соответствии с пунктами 39, 40 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и

ликвидацию очагов лептоспироза, утвержденных приказом Минсельхоза России от 10 ноября 2023 года № 847 (далее - Правила), а также выполнения других мероприятий, предусмотренных настоящим приказом.

3. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу запретить на территории эпизоотического очага:

1) посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом;

2) ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз (далее - продуктивные восприимчивые животные), на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;

3) заготовка и вывоз кормов, а также вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт больные восприимчивые животные, за исключением кормов, обработанных в соответствии с пунктом 36 Правил;

4) вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных;

5) совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;

6) использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;

7) сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

8) сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;

9) перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;

10) выпас невакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;

11) использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;

12) скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 36 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных.

4. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу запретить проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

5. Утвердить Комплексный план организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации лептоспироза и недопущению его распространения на территории КФХ Филиппова В.Ю. (прилагается).

6. Начальнику ОГБУ «Черемховская СББЖ»:

1) осуществить комплекс специальных мероприятий, направленных на ликвидацию очага лептоспироза и недопущение распространения данного заболевания на территории Иркутской области;

2) довести настоящий приказ до Филиппова Владимира Юрьевича;

3) информировать население и администрацию Новогромовского муниципального образования о возникновении эпизоотического очага лептоспироза.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([ogirk.ru](http://ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Руководитель службы ветеринарии  
Иркутской области – главный  
государственный инспектор  
Иркутской области в области  
обращения с животными

 С.С. Шевченко



УТВЕРЖДЁН  
Приказом службы ветеринарии  
Иркутской области № 127 -спр  
от 15 октября 2024 года

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН**  
**организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации лентоспироза**  
**и недопущения его распространения на территории КФХ Филиппова В.Ю.**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
1. Организационно-хозяйственные мероприятия			
1.1.	<p>Запрещается в эпизоотическом очаге:</p> <p>посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом;</p> <p>ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз (далее - продуктивные восприимчивые животные), на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;</p> <p>заготовка и вывоз кормов, а также вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт больные восприимчивые животные, за исключением кормов, обработанных в соответствии с пунктом 2.4. Комплексного плана;</p> <p>вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных;</p> <p>совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</p> <p>использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;</p> <p>сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</p> <p>сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;</p> <p>перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри</p>	В период действия ограничений	Глава КФХ Филиппов В.Ю.

	<p>хозяйства;</p> <p>выпас невакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;</p> <p>использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;</p> <p>скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных;</p>		
1.2.	<p>Запрещается в неблагополучном пункте:</p> <p>проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных;</p>	В период действия ограничений	Администрация Новогромовского муниципального образования
2. Ветеринарно-санитарные мероприятия			
2.1.	<p>Осуществляется в эпизоотическом очаге:</p> <p>ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных;</p> <p>вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению;</p> <p>изолированное содержание больных восприимчивых животных;</p> <p>лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению;</p> <p>отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных через 10-15 календарных дней после дня окончания лечения;</p> <p>вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5-7 календарных дней после выздоровления;</p> <p>направление продуктивных восприимчивых животных, выращиваемых с целью откорма, подвергнутых вакцинации, после откорма на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;</p> <p>отбор проб крови от восприимчивых животных после вакцинации</p>	В период действия ограничений	Глава КФХ Филиппов В.Ю., ОГБУ «Черемховская СББЖ»

	<p>(крупного рогатого скота - через 90 календарных дней, восприимчивых животных других видов - через 60 календарных дней после дня вакцинации), за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо;</p> <p>уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных;</p> <p>оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;</p> <p>смена одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, проведение дезинфекции одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага, а также помещений;</p> <p>дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов;</p> <p>обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев.</p>		
2.2.	<p>Утилизация и уничтожение трупов восприимчивых животных, абортированных плодов вместе с плодными оболочками, а также полученных от больных восприимчивых животных сырья кишечного (кишок), внутренних органов с патологоанатомическими изменениями при лептоспирозе, туш с внутренними органами при наличии в мышцах патологоанатомических изменений при лептоспирозе, и (или) желтушного окрашивания, не исчезающего в течение 48 часов после убоя, осуществляются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии".</p>	В период действия ограничений	Глава КФХ Филиппов В.Ю.
2.3.	<p>Молоко и молочные продукты, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливанию животным в эпизоотическом очаге или</p>	В период действия ограничений	Глава КФХ Филиппов В.Ю.

	<p>уничтожаются.</p> <p>Молоко и молочные продукты, полученные от клинически здоровых восприимчивых животных, в сыворотке крови которых выявлены антитела к возбудителю в РМА без нарастания титра, используются без ограничений.</p> <p>Молоко и молочные продукты, полученные от подозреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливанию животным внутри хозяйства.</p>		
2.4.	<p>Продукты убоя, обеззараживаются прогреванием с достижением в толще продукта температуры не ниже 56°C в течение не менее 30 минут, при температуре 70°C - в течение не менее 15 минут, при температуре 100°C - в течение не менее 1 минуты.</p> <p>Корма обеззараживаются прогреванием при температуре 90°C в течение не менее 60 минут или дезинфицируются растворами с бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению и используются внутри эпизоотического очага или уничтожаются.</p> <p>Парные шкуры дезинфицируются в тузлуке на основе насыщенного 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением 0,2% едкого натра. Шкуры выдерживаются 12 часов при температуре 15-20°C, затем дезинфицированные шкуры нейтрализуются 0,4-процентным бисульфитом натрия в течение не менее 3 часов при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 15-20°C или с добавлением в тузлук 1-процентной соляной кислоты либо выдерживаются 48 часов при температуре раствора 15-18°C и жидкостном коэффициенте 1:4, или 2-процентным раствором формальдегида, или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p> <p>Навоз и подстилка подвергаются биотермическому обеззараживанию.</p>	В период действия ограничений	Глава КФХ Филиппов В.Ю.



	<p>Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора, на 1 м навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p>		
2.5	<p>Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, помещения по содержанию восприимчивых животных, инвентарь и иные материально-технические средства, предметы ухода за животными и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные, другие сооружения и имеющееся в них оборудование, транспортные средства, используемые для перевозки восприимчивых животных.</p> <p>Дезинфекция одежды и обуви осуществляется парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57-60°C, расходе формалина 75 см<sup>3</sup>/м водного раствора формалина с содержанием 1,5-процентного формальдегида или другими дезинфицирующими растворами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению при выходе с территории эпизоотического очага.</p> <p>Для дезинфекции транспортных средств должны применяться 1,5-процентный формальдегид, или 3-процентный фоспар или парасод, или 1,5-процентный параформ, приготовленный на 0,5-процентном растворе едкого натра, или 5-процентный хлорамин, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p> <p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p>	В период действия ограничений	Глава КФХ Филиппов В.Ю.

	Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий едкий натр, или 2-процентная хлорная известь, или 2-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 0,5-процентный глутаровый альдегид, или 5-процентный однохлористый йод, или 2-процентный формалин (параформальдегид), или хлорамин из расчета 0,3-0,5 дм/м, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.		
2.6.	Осуществляется в неблагополучном пункте: клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы; вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению.	В период действия ограничений	ОГБУ «Черемховская СББЖ»
<b>3. Снятие ограничительных мероприятий</b>			
3.1	Отмена карантина в хозяйствах осуществляется после падежа, и (или) убоя, и (или) выздоровления последнего больного животного при получении результатов лабораторных исследований восприимчивых животных, не являющихся основанием для установления диагноза на лептоспироз, и проведения других мероприятий, предусмотренных настоящим Комплексным планом;	После проведения лечебно-профилактических ветеринарных мероприятий	Глава КФХ Филиппов В.Ю., ОГБУ «Черемховская СББЖ»
3.2	Для отмены ограничений направить в службу ветеринарии Иркутской области документы подтверждающие проведение оздоровительных мероприятий	После проведения комплекса оздоровительных мероприятий	ОГБУ «Черемховская СББЖ»