



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 11 июня 2026 года

№ 150

г. Чита

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории в границах села Солнцево Шилкинского района Забайкальского края

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы № ГД-16076-16095 от 11 июня 2026 года, выданной Государственным учреждением «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория», в целях предотвращения распространения и ликвидации очага лептоспироза лошадей на территории села Солнцево Шилкинского района Забайкальского края **приказываю:**

1. Установить с 11 июня 2026 года ограничительные мероприятия (карантин) на территории села Солнцево Шилкинского района Забайкальского края, до принятия решения об отмене указанных мероприятий в соответствии с пунктом 39 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, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847 (далее – Правила).

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом - территорию личного подсобного хозяйства Дьякова Юрия Валерьевича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Шилкинский район, село Солнцево, улица Тракторная, дом 6;

2) неблагополучным пунктом – территорию в границах села Солнцево Шилкинского района Забайкальского края.

3. Установить, что в эпизоотическом очаге запрещается:

а) 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;

б) 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;

в) 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 34 Правил;

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

д) совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;

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

ж) сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных;

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

и) перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;

к) выпас не вакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;

л) использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;

м) скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 34 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных.

4. Установить, что в неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

5. Начальнику государственного бюджетного учреждения «Шилкинская станция по борьбе с болезнями животных» – главному ветеринарному врачу Шилкинского района Забайкальского края Петровой Е.С., проводить мероприятия по ликвидации лептоспироза в эпизоотическом очаге, предусмотренные ветеринарным законодательством Российской Федерации.

6. Утвердить план мероприятий по недопущению распространения и ликвидации очага лептоспироза лошадей на территории личного подсобного хозяйства Дьякова Юрия Валерьевича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Шилкинский район, село Солнцево, улица Тракторная, дом 6.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной ветеринарной службы Забайкальского края Бутину Надежду Александровну.

8. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель



Т.А. Филиппова



УТВЕРЖДЕН

приказом Государственной
ветеринарной службы
Забайкальского края
от 11 июня 2026 года № 150

ПЛАН

мероприятий по недопущению распространения и ликвидации очага лептоспироза лошадей на территории в границах села Солнцево Шилкинского района Забайкальского края

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Оздоровление эпизоотического очага проводить согласно Ветеринарным правилам осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза, утвержденным Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 № 847 (далее Правила)	Постоянно до отмены ограничительных мероприятий (карантина)	Государственное бюджетное учреждение «Шилкинская станция по борьбе с болезнями животных» (далее - ГБУ «Шилкинская СББЖ»), Государственная ветеринарная служба Забайкальского края (далее - Служба), Дьяков Юрий Валерьевич (далее – владелец животных)
2	При ограничительных мероприятиях в эпизоотическом очаге запрещается: а) 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; б) ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза крупного рогатого скота, свиней, лошадей,	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»

	<p>овец, коз (далее - продуктивные восприимчивые животные), на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;</p> <p>в) 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;</p> <p>г) вывоз продуктов уоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных;</p> <p>д) совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</p> <p>е) использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;</p> <p>ж) сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</p> <p>з) сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;</p> <p>и) перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;</p> <p>к) выпас не вакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;</p> <p>л) использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;</p> <p>м) скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 34 Правил продуктов уоя, полученных от больных восприимчивых животных</p>		
3	<p>При ограничительных мероприятиях в эпизоотических очагах осуществляется:</p> <p>а) ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных;</p> <p>б) вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению;</p>	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»

<p>в) изолированное содержание больных восприимчивых животных;</p> <p>г) лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению;</p> <p>в) отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных через 10-15 календарных дней после дня окончания лечения в соответствии с главой V Правил;</p> <p>е) вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5-7 календарных дней после выздоровления;</p> <p>ж) 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>з) отбор проб крови от восприимчивых животных после вакцинации (крупного рогатого скота - через 90 календарных дней, восприимчивых животных других видов - через 60 календарных дней после дня вакцинации), в соответствии с главой V Правил, за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо;</p> <p>и) уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных;</p> <p>к) оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;</p> <p>л) 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 в соответствии с пунктом 37 Правил;</p> <p>м) дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов;</p> <p>н) обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев</p>		
--	--	--

4	<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, перечисленными в пункте 3 Правил, туш с внутренними органами при наличии в мышцах патологоанатомических изменений при лептоспирозе, перечисленных в пункте 3 Правил, 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. № 4979-1 «О ветеринарии»</p>	<p>Немедленно, на весь период карантина</p>	<p>Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»</p>
5	<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 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> <p>Продукты убоя, за исключением указанных в пункте 35 Правил, 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</p>	<p>Немедленно, на весь период карантина</p>	<p>Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»</p>

	<p>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.</p> <p>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. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора, на 1 м³ навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению</p>		
6	<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 см³/м³ водного раствора формалина с содержанием 1,5-процентного формальдегида или другими дезинфицирующими растворами,</p>	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»

	<p>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> <p>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 дм³/м², или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению</p>		
7	<p>При ограничительных мероприятиях в неблагополучном пункте запрещается: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных</p>	<p>Немедленно, на весь период карантина</p>	<p>Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»</p>
8	<p>При ограничительных мероприятиях в неблагополучном пункте осуществляется:</p> <p>а) клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы;</p> <p>б) вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных</p>	<p>Немедленно, на весь период карантина</p>	<p>Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»</p>

	вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению		
9	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 в соответствии с пунктом 23 Правил, и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 34-38 Правил.		Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»
