



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 29 августа 2025 года

№ 172

г. Чита

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории в границах животноводческой стоянки «Мокрый сохор» Осипенко Михаила Ивановича село Кайдалово Карымского муниципального округа Забайкальского края

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы № ГД-22688-22691 от 29 августа 2025 года, выданной Государственным учреждением «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория», в целях предотвращения распространения и ликвидации очага лептоспироза крупного рогатого скота на территории в границах животноводческой стоянки «Мокрый сохор» Осипенко Михаила Ивановича село Кайдалово Карымского муниципального округа Забайкальского края **приказываю:**

1. Установить с 29 августа 2025 года ограничительные мероприятия (карантин) на территории в границах животноводческой стоянки «Мокрый сохор» Осипенко Михаила Ивановича, расположенной в 15 километрах в северо-западном направлении от села Кайдалово Карымского муниципального округа Забайкальского края, земельный участок с кадастровым номером 75:08:000000:1651 (далее – неблагоприятный пункт), и 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 очага лептоспироза, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847 (далее – Правила).

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом- территорию в границах животноводческой стоянки «Мокрый сохор» Осипенко Михаила Ивановича, расположенной в 15 километрах в северо-западном направлении от села Кайдалово Карымского муниципального округа Забайкальского края, земельный участок с кадастровым номером 75:08:000000:1651;

2) неблагоприятным пунктом – территорию в границах животноводческой стоянки «Мокрый сохор» Осипенко Михаила Ивановича,

расположенной

в 15 километрах в северо-западном направлении от села Кайдалово Карымского муниципального округа Забайкальского края, земельный участок с кадастровым номером 75:08:000000:1651.

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 36 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 невакцинированных 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 36 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. Исполняющему обязанности начальника государственного бюджетного учреждения «Карымской станция по борьбе с болезнями животных» – главному ветеринарному врачу Карымского муниципального

округа Забайкальского края Зиганшиной Л.Н. проводить мероприятия по ликвидации лептоспироза в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте, предусмотренные ветеринарным законодательством Российской Федерации.

6. Утвердить план мероприятий по недопущению распространения и ликвидации очага лептоспироза крупного рогатого скота на территории в границах животноводческой стоянки «Мокрый сохор» Осипенко Михаила Ивановича, расположенной в 15 километрах в северо-западном направлении от села Кайдалово Карымского муниципального округа Забайкальского края, земельный участок с кадастровым номером 75:08:000000:1651.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Руководитель



Т.А. Филиппова



УТВЕРЖДЕН
приказом Государственной
ветеринарной службы
Забайкальского края
от 29 августа 2025 года № 172

ПЛАН
мероприятий по недопущению распространения и ликвидации очага лептоспироза крупного рогатого скота на территории в границах животноводческой стоянки «Мокрый сохор» Осипенко Михаила Ивановича село Кайдалово Карымского муниципального округа 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 «Карымская станция по борьбе с болезнями животных» (далее - ГБУ «Карымская СББЖ»), Государственная ветеринарная служба Забайкальского края (далее - Служба), Осипенко Михаил Иванович (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, овец, коз (далее - продуктивные восприимчивые животные), на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных, ГБУ «Карымская СББЖ»

	<p>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 убоя, 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 невакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;</p> <p>л) использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;</p> <p>м) скормливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 34 Правил продуктов убоя, 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> <p>в) изолированное содержание больных восприимчивых животных;</p>	Немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ», владелец животных

	<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) дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов;</p> <p>м) 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,</p>	<p>Немедленно, на весь период карантина</p>	<p>Владелец животных ГБУ «Карымская СББЖ»</p>

	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»		
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 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</p>	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных ГБУ «Карымская СББЖ»

	<p>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, 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-</p>	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных, ГБУ «Карымская СББЖ»

	<p>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 $0,3-0,5 \text{ дм}^3 / \text{м}^2$, 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>	Немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ», Служба, администрация поселения
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 вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению</p>	Немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ», владелец восприимчивых животных.
9	<p>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</p>		ГБУ «Карымская СББЖ», Служба, владелец животных

	соответствии с пунктом 23 Правил, и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 34-38 Правил.		
--	---	--	--
