



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

04.07.2025

№ 300-п

г. Барнаул

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)

В соответствии со статьями 3,1, 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10.11.2023 № 847, в связи с выявлением заболевания лептоспирозом крупного рогатого скота (результат по протоколу испытаний от 03.07.2025 № 2НВ-25.682 Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»), а также в целях его ликвидации и предупреждения дальнейшего распространения п р и к а з ы в а ю :

1. Определить эпизоотическим очагом лептоспироза крупного рогатого скота территорию загона для скота общества с ограниченной ответственностью «Кытмановское», расположенную в 250 м на северо-запад от поселка Октябрьский Кытмановского района Алтайского края, в пределах географических координат 53.289977, 85.319842.

2. Определить неблагополучным пунктом по лептоспирозу крупного рогатого скота территорию поселка Октябрьский Кытмановского района, Алтайского края.

3. Установить ограничительные мероприятия (карантин) на территориях, указанных в пунктах 1-2 настоящего приказа.

4. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лептоспироза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя лептоспироза (далее – План мероприятий).

5. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене 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, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий.

6. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru)».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Алтайского края, начальника отдела обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности
Спицкую Е.В.

Начальник управления



В.В. Самодуров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу управления
ветеринарии Алтайского края
от «04 »07. 2025 № 300-п

План
мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов лептоспироза крупного
рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя лептоспироза

№№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
1.	Проинформировать население и главу муниципального образования о наличии эпизоотического очага	Немедленно (с момента установлени я карантина)	Глава администрации Октябрьского сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»
2.	Провести сход граждан в неблагополучном пункте по вопросу соблюдения правил содержания животных, профилактики, ликвидации лептоспироза крупного рогатого скота и обеспечения мер личной безопасности	Немедленно (с момента установлени я карантина)	Глава администрации Октябрьского сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»
3.	В эпизоотическом очаге:		
3.1.	Запретить: - посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лиц, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом; - 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	Постоянно (до отмены карантина)	Глава администрации Октябрьского сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных

	<p>восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовку 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; - вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных; - совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных; - использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов; - сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных; - сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных; - перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства; - выпас не вакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные; - использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных; - скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 36 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных 		
3.2.	<p>Осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных; 	<p>При установлении и диагноза постоянно</p>	<p>КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных</p>

<ul style="list-style-type: none"> - вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению; - изолированное содержание больных восприимчивых животных; - лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению; - отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных через 10-15 календарных дней после дня окончания лечения в соответствии с <u>главой V Правил</u>; - вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5-7 календарных дней после выздоровления; - 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; - 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 <u>главой V Правил</u>, за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо; - уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных; - оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага; 	<p>(до отмены карантина)</p>	
---	------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <u>пунктом 37 Правил</u>; - дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов; - обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев 		
3.3.	<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 <u>пункте 3 Правил</u>, туш с внутренними органами при наличии в мышцах патологоанатомических изменений при лептоспирозе, перечисленных в <u>пункте 3 Правил</u>, 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 приказом Минсельхоза России от 11.11.2024 № 677</p>	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных
3.4	<p>Молоко и молочные продукты, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливанию животным в</p>	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных

<p>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 <u>пункте 35 Правил</u>, 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 жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 15-</p>		
--	--	--

	<p>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>		
3.5.	<p>Проводить дезинфекцию 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 имеющиеся 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</p>	Немедленно (с момента установления карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных

	<p>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> <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>	Перед отменой карантина	
4.	В неблагополучном пункте:		
4.1.	Запретить:	Постоянно	Глава администрации Октябрьского

	- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных	(до отмены карантина)	сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»
4.2.	Осуществлять: - 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	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»