



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 21 ноября 2024 года

№ 177

г. Чита

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории животноводческой стоянки «Батор» крестьянского фермерского хозяйства Лиханова Сергея Павловича, расположенной в 70 км на север от ст. Карымская муниципального района «Карымский район» Забайкальского края

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы от 21 ноября 2024 г. № ГД-37811-37945, выданной ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория, в целях предотвращения распространения и ликвидации очага болезни животных лейкозом на территории животноводческой стоянки «Батор» крестьянского фермерского хозяйства Лиханова Сергея Павловича, расположенной в 70 км на север от ст. Карымская муниципального района «Карымский район» Забайкальского края на земельном участке с кадастровым номером 75:08:480202:7, **приказываю:**

1. Установить с 22 ноября 2024 года в эпизоотическом очаге по лейкозу ограничительные мероприятия согласно пунктам 3, 4 и 5 настоящего приказа соответственно до принятия решения об отмене указанных мероприятий в соответствии с пунктом 43 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 года № 156 (далее – Правила).

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом – территорию животноводческой стоянки «Батор» крестьянского фермерского хозяйства Лиханова Сергея Павловича, расположенную в 70 км на север от ст. Карымская муниципального района «Карымский район» Забайкальского края на земельном участке с кадастровым номером 75:08:480202:7;

2) резервацией – территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными, обустроенную в соответствии с подпунктом «б» пункта 41 Правил.

3. Установить, что в эпизоотическом очаге:

1) запрещается:

а) вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию;

б) посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

в) сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

г) совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;

д) совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

е) использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 настоящих Правил;

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

з) получение крови от животных-продуцентов;

и) использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

к) использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

л) проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

м) совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

2) осуществляется:

а) отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований

восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных;

б) изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;

в) направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных;

г) вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты обнаружения у них антител к возбудителю, в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более процентов от общего количества восприимчивых животных, или направление инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

д) оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;

е) уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю;

ж) обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага;

з) обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил;

и) дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил;

к) дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;

л) обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев.

4. Установить, что в резервации:

1) запрещается:

а) вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

б) контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;

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

г) сбор, обработка, хранение и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков производителей для случки коров и телок;

2) осуществляется:

а) обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огражденной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных без выгула, или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградами не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания;

б) содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования;

в) отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев;

г) направление больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;

д) обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации;

е) обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил;

ж) дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил;

з) дезинфекция и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;

и) обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев.

5. Утвердить прилагаемый План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращению распространения возбудителя.

6. Исполняющей обязанности начальника государственного бюджетного учреждения «Карымская станция по борьбе с болезнями животных» – главного ветеринарного врача Карымского района Забайкальского края Зиганшиной Л.Н. проводить мероприятия по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в эпизоотическом очаге и в резервации, предусмотренные ветеринарным законодательством Российской Федерации.

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 21 ноября 2024 года № 177

ПЛАН

мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращения распространения возбудителя

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	По условиям ограничений определить: Эпизоотическим очагом: территорию животноводческой стоянки «Батор» крестьянского фермерского хозяйства Лиханова Сергея Павловича, расположенную в 70 км на север от ст. Карымская муниципального района «Карымский район» Забайкальского края на земельном участке с кадастровым номером 75:08:480202:7	Немедленно в течение 24 часов с момента установления диагноза на лейкоз у восприимчивых животных	Государственная ветеринарная служба Забайкальского края (далее – Госветслужба), Государственное бюджетное учреждение «Карымская станция по борьбе с болезнями животных» (далее - ГБУ «Карымская СББЖ»)
2.	Ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге:		
2.1.	Запретить: - вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию; - посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц,	немедленно, на весь период ограничительных мероприятий (карантина) (далее – карантин)	ГБУ «Карымская СББЖ»; крестьянское фермерское хозяйство Лиханова Сергея Павловича (далее - владелец восприимчивых животных)

	<p>проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных; - совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; - использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с пунктом 2.7 Плана; - сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; - использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада; - использование молозива от больных инфицированных коров для выпойки телят; - проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении); - совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных 		
2.2.	<p>Осуществляется:</p> <p>отбор проб крови от восприимчивых животных должны отбираться пробы биологического и (или) патологического материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от восприимчивых животных старше 6 месяцев - пробы крови для серологических исследований в объеме 5-7 мл без антикоагулянта или с фактором свертывания крови; - от восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно - пробы крови для молекулярно-биологических исследований в объеме 5-7 мл с антикоагулянтом: 3-процентным раствором динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислотой (далее - ЭДТА) в 	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владелец восприимчивых животных

<p>соотношении 10:1 или с цитратом натрия;</p> <ul style="list-style-type: none">- от восприимчивых животных старше 6 месяцев, давших положительный результат при серологических исследованиях в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил, - пробы крови для гематологических исследований в объеме 5-7 мл с антикоагулянтом: 10-процентным раствором ЭДТА из расчета 0,02 мл на 1 мл;- от трупов восприимчивых животных должны отбираться фрагменты селезенки, лимфатических узлов, грудной кости, печени, почек, легких, сердца, органов пищеварения (в случае их поражения), матки и скелетных мышц длиной 2 см, шириной 2 см, толщиной 1 см. Патологический материал отбирается в случае, если с момента гибели или убоя восприимчивого животного прошло не более 8 часов. Пробы патологического материала должны быть помещены в емкости с герметично закрывающейся крышкой и законсервированы 10-процентным раствором формалина в соотношении 1:30. <p>Пробы крови для серологических и гематологических исследований должны отбираться не ранее, чем через 14 календарных дней после дня введения восприимчивым животным живых вакцин или иммунобиологических лекарственных препаратов-аллергенов, дня отела, не позднее чем за 14 календарных дней до дня отела. Пробы крови для гематологических исследований должны отбираться не позднее 7 календарных дней со дня получения положительных результатов серологических исследований);</p> <p>в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных;</p> <ul style="list-style-type: none">- изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты		
--	--	--

	<p>установления диагноза на лейкоз;</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных; - вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты обнаружения у них антител к возбудителю, в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более процентов от общего количества восприимчивых животных, или направление инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; - оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага; - обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага; - обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага; - дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 2.7 Плана; - дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные; - обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев 		
2.3.	<p>Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации.</p>	на весь период карантина	владелец восприимчивых животных

	<p>Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства</p>		
2.4.	<p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования</p>	на весь период карантина	владелец восприимчивых животных; ГБУ «Карымская СББЖ»
2.5.	<p>Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки</p>	на весь период карантина	владелец восприимчивых животных; ГБУ «Карымская СББЖ»
2.6.	<p>Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза (характерными патологоанатомическими изменениями при лейкозе являются увеличение размеров лимфатических узлов, селезенки, очаговые или диффузные разрастания серо-белого или серо-розового цвета в печени, почках, в сердечной мышце, органах пищеварения, матке, скелетной мускулатуре), утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов</p>	на весь период карантина	владелец восприимчивых животных; ГБУ «Карымская СББЖ»

2.7.	<p>Дезинфекции подлежат помещения по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойные пункты, другие сооружения и имеющиеся в них оборудование, транспортные средства, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными;</p> <p>Дезинфекция мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей); или 3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p> <p>Навоз складывается в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5°C и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60°C. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м</p>	на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
------	--	--------------------------	---

	навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов		
3.	Отмена карантина и последующие ограничения:		
3.1.	Отмена карантина осуществляется после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных настоящим Планом	После проведения всех мероприятий	ГБУ «Карымская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
3.2.	Руководитель Госветслужбы, при получении от и.о. начальника «Карымская СББЖ» заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных настоящим Планом, в течение 24 часов приказом Госветслужбы отменяет ограничительные мероприятия (карантин) на территории животноводческой стоянки «Батор» крестьянского фермерского хозяйства Лиханова Сергея Павловича, расположенной в 70 км на север от ст. Карымская муниципального района « район» Забайкальского края	После проведения всех мероприятий	Госветслужба