



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## ПРИКАЗ

от 25 августа 2023 года

№ 135

г. Чита

### **О внесении изменений в Приказ Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 5 мая 2022 года № 74**

В соответствии с пунктом 5 Положения о Государственной ветеринарной службе Забайкальского края, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 12 июля 2019 № 290, в связи с выявлением вновь положительно реагирующих на лейкоз животных, на основании экспертизы от 24 августа 2023 № ГД-13945-13999, выданной Государственным учреждением «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория» **приказываю:**

Внести в приказ Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 05 мая 2023 года № 74 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Поселье сельского поселения «Урульгинское» Карымского района Забайкальского края» следующие изменения:

1. Подпункт 1 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«эпизоотическими очагами территории в границах:

а) личного подсобного хозяйства Ждиханова Виталия Викторовича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица Школьная 19/1;

б) личного подсобного хозяйства Бабенко Татьяны Юрьевны, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица Молодежная 2/1;

2. Подпункт 2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«резервациями – территории, предназначенные для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными, обустроенными в соответствии с подпунктом «б» пункта 41 Правил, расположенными в границах:

а) личного подсобного хозяйства Ждиханова Виталия Викторовича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица Школьная 19/1;

б) личного подсобного хозяйства Бабенко Татьяны Юрьевны, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица Молодежная 2/1;

3. План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращения распространения возбудителя, утвержденный приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края № 74 от 05.05.2023 изложить в следующей редакции:

«



**«УТВЕРЖДЕН**  
 приказом Государственной ветеринарной службы  
 Забайкальского края от 05.05.2023 года  
 в редакции приказа  
 Государственной ветеринарной службы  
 Забайкальского края  
 от 25 августа 2023 года № 135

### ПЛАН

**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращения распространения возбудителя на территории села Поселье сельского поселения «Урульгинское» Карымского района Забайкальского края**

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	По условиям ограничений определить: эпизоотическими очагами территории в границах: а) личного подсобного хозяйства Ждиханова Виталия Викторовича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица Школьная 9/1; б) личного подсобного хозяйства Бабенко Татьяны Юрьевны, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица	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»)

	<p>резервацией - территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными, обустроенной в соответствии с подпунктом «б» пункта 41 Правил, расположенную по адресам в границах:</p> <p>а) личного подсобного хозяйства Ждиханова Виталия Викторовича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица Школьная 19/1;</p> <p>б) личного подсобного хозяйства Бабенко Татьяны Юрьевны, расположенного по адресу: Забайкальский край, Карымский район, сельское поселение «Урульгинское», село Поселье, улица Молодежная 2/1;</p> <p>неблагополучным пунктом – территорию в границах села Поселье, сельского поселения «Урульгинское», Карымского района, Забайкальского края</p>		
2.	Ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге:		
2.1.	<p>Запретить:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>совместное доение больных, инфицированных и здоровых</p>	<p>немедленно, на весь период ограничительных мероприятий (карантина) (далее – карантин)</p>	<p>ГБУ «Карымская СББЖ»; ЛПХ Ждиханов В. В; Бабенко Т.Ю (далее - владельцы восприимчивых животных)</p>

	<p>восприимчивых животных;</p> <p>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;</p> <p>сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;</p> <p>использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;</p> <p>проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);</p> <p>совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных</p>		
2.2.	<p>Осуществляется:</p> <p>отбор проб крови от восприимчивых животных должны отбираться пробы биологического и (или) патологического материала:</p> <p>от восприимчивых животных старше 6 месяцев - пробы крови для серологических исследований в объеме 5-7 мл без антикоагулянта или с фактором свертывания крови;</p> <p>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 соотношении 10:1 или с цитратом натрия;</p> <p>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:</p>	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных

<p>10-процентным раствором ЭДТА из расчета 0,02 мл на 1 мл;</p> <p>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> <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), 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> <p>изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;</p> <p>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;</p> <p>вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных</p>		
--	--	--

	<p>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;</p> <p>оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;</p> <p>обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага;</p> <p>обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага;</p> <p>дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 2.7 Плана;</p> <p>дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;</p> <p>обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев</p>		
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> <p>Молоко, 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 или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.</p>	на весь период карантина	владельцы восприимчивых животных

	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства		
2.4.	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	на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных
2.5.	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	на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных
2.6.	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	на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных
2.7.	Дезинфекция помещений и других 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	на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных

	<p>обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными;</p> <p>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 навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов</p>		
3.	Ограничительные мероприятия в неблагополучном пункте:		
3.1.	Запретить: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением	немедленно	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных

	восприимчивых животных		
3.2.	Осуществляется: проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с пунктом 2.2. Плана	на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных
4.	Ограничительные мероприятия в резервации:		
4.1.	Запретить: вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными; сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных; сбор, обработка, хранение, вывоз 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	постоянно на период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных
4.2.	Осуществляется: обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной 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 оградой не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом, или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградой не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях	постоянно на период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных

	<p>круглогодичного пастбищного содержания;</p> <p>отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев;</p> <p>содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования;</p> <p>направление больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;</p> <p>обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации;</p> <p>обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 2.7 Плана;</p> <p>дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 2.7 Плана;</p> <p>дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;</p> <p>обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев</p>		
4.3.	<p>Вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров, разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней в соответствии с пунктом 2.2. Плана</p>	в период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных
5.	Отмена карантина и последующие ограничения:		
5.1.	<p>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</p>	После проведения всех мероприятий	ГБУ «Карымская СББЖ»; владельцы восприимчивых животных

	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		
5.2.	Руководитель Государственной ветеринарной службы Забайкальского края, при получении от начальника «Карымской СББЖ» заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных настоящим Планом, в течение 24 часов Приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края отменяет ограничительные мероприятия (карантин) на территории в села Поселье, сельского поселения «Урульгинское», Карымского района Забайкальского края	В течении 24 часов от сообщения от начальника ГБУ «Карымская СББЖ»	Госветслужба

».

4. 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



А.А.Лим