



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

30.08.2023

№ 347-п

г. Барнаул

┌ Об установлении ограничительных
мероприятий (карантина) в связи с
заболеваемостью лейкозом крупного
рогатого скота

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными правилами 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, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156 (далее – Правила), в связи с выявлением заболевания животных лейкозом, а также в целях предотвращения распространения и ликвидации очагов лейкоза крупного рогатого скота п р и к а з ы в а ю:

1. Определить эпизоотическими очагами лейкоза крупного рогатого скота территорию молочно-товарной фермы общество с ограниченной ответственностью «Тельманский», расположенной по адресу: ул. Калинина, д. 36, поселок Тельманский, Благовещенский район, Алтайский край.

2. Определить резервацией по лейкозу крупного рогатого скота помещение для содержания восприимчивых животных, расположенное на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 м.

3. Определить неблагополучным пунктом по лейкозу крупного рогатого скота территорию поселка Тельманский Благовещенского района Алтайского края.

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

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

6. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене 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 Планом мероприятий.

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

8. 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 «30» 08. 2023 № 347-н

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота
и предотвращению распространения возбудителя лейкоза

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
1.	Проинформировать население и главу муниципального образования о наличии эпизоотического очага	Немедленно (с момента установления карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району»
2.	Провести сход граждан в неблагополучном пункте по вопросу соблюдения правил содержания животных, профилактики, ликвидации лейкоза крупного рогатого скота и обеспечения мер личной безопасности	Немедленно (с момента выявления)	Глава администрации Яготинского сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району»
3.	В эпизоотическом очаге:		
3.1.	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, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом; - сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки; - 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,	Постоянно (до отмены карантина)	Глава администрации Яготинского сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
	<p>инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 Правил;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; - получение крови от животных-продуцентов; - 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 		
3.2.	<p>Осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 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; - изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз; - 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 	<p>При установлении и диагноза постоянно (до отмены карантина)</p>	<p>КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных</p>

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
	<p>пункты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага; - уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю; - 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 в соответствии с пунктом 39 Правил; - дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил; - деакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные; - обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев 		
3.3.	<p>Уничтожать молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергать термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резервации.</p> <p>Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергать термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружать на собственную переработку, и (или) использовать внутри хозяйства</p>	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных
3.4.	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
3.5.	Запретить сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных
3.6.	Перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрутом аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных
3.7.	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патолого-анатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 Правил, утилизировать в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных
3.8.	<p>Проводить дезинфекцию территории помещений по содержанию восприимчивых животных, и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных пунктов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежды и обуви, инвентаря и предметов ухода за восприимчивыми животными.</p> <p>Дезинфекцию помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные проводить в три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, - второй - после проведения механической очистки, - третий - перед отменой карантина. <p>Для дезинфекции применять 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</p>	<p>Немедленно (с момента установления диагноза)</p> <p>Перед отменой карантина</p>	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
	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		
3.9.	Навоз складировать в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °С и в течение не менее 90 календарных дней при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозную жижу обеззараживать хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м ³ навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных
4.	В неблагополучном пункте:		
4.1.	Запретить: - проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных	Постоянно (до отмены карантина)	Глава администрации Яготинского сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владельцы животных
4.2.	Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владельцы животных
5.	В резервации		
5.1.	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	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
	<p>инфицированных и больных восприимчивых животных;</p> <p>- сбор, обработку, 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</p>		
5.2.	<p>Осуществлять:</p> <p>- 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;</p> <p>- или</p> <p>помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградями не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом;</p> <p>- или</p> <p>участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградями не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания;</p> <p>- содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования;</p> <p>- отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев;</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 39 Правил;</p> <p>- дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил;</p> <p>- дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в</p>	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
	<p>которых содержатся восприимчивые животные;</p> <p>- обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев</p>		
5.3.	<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 18 Правил</p>	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Благовещенскому району», владелец животных