

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«13» декабря 2021 года

№ 504

г. Калининград

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Калининградской области

В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 3.1, статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-И «О ветеринарии», пунктами 21, 28, 29 и 30 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),

приказываю:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Калининградской области в эпизоотическом очаге личного подсобного хозяйства Шпаковой Татьяны Егоровны, расположенного по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, поселок Правдино, улица Полевая, дом 2, до их отмены в установленном правилами порядке.

2. Определить:

1) эпизоотический очаг - место нахождения источника и факторов передачи возбудителя, в которых возможна его передача территории личного подсобного хозяйства Шпаковой Татьяны Егоровны, расположенного по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, поселок Правдино, улица Полевая, дом 2.

2) резервация - территория, предназначенная для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными в пределах территории личного подсобного хозяйства Шпаковой Татьяны Егоровны, расположенного по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, поселок Правдино, улица Полевая, дом 2.

3) неблагополучный пункт - территория вокруг эпизоотического очага в пределах поселка Правдино Краснознаменского района радиусом 1 км от границ эпизоотического очага.

3. Государственному бюджетному учреждению ветеринарии

Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» (С.Ю. Цветенко) проинформировать население и главу муниципального образования «Краснознаменский городской округ» о возникновении эпизоотического очага.

4. Запретить в период действия ограничительных мероприятий (карантина):

1) в эпизоотическом очаге:

- 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, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 правил;

- 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 воспроизведения 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) в неблагополучном пункте:

- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных;

3) в резервации:

- 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.

5. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращения распространения возбудителя лейкоза крупного рогатого скота.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Основание: протокол испытаний СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» ГБУВ КО «Областная СББЖ» от 25 октября 2021 года № П2/5700-2021/01.

Заместитель министра-
главный государственный
ветеринарный инспектор
Калининградской области



Е.В. Балендор

Утвержден
приказом Министерства сельского
хозяйства Калининградской области
от « 13 » декабря 2021 года № 504

ПЛАН
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и
предотвращения распространения возбудителя

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
В эпизоотическом очаге:			
1	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	Постоянно	Структурное подразделение «Нестеровская ветеринарная станция» ГБУВ КО «Областная СБЖ» (далее – Нестеровская ветеринарная станция) (Григорьева А.Г.) совместно с владелицей личного подсобного хозяйства Шпаковой Татьяной Егоровной (далее - ЛПХ Шпакова Т.Е.)
2	Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных	В течение 15 дней с даты установления диагноза на лейкоз	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
3	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	В течение 15 дней с даты установления диагноза на лейкоз	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)

1	2	3	4
4	Вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных 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	В течение 15 календарных дней с даты обнаружения у животных антител к возбудителю лейкоза	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
5	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	С даты установления карантина	ЛПХ Шпакова Т.Е.
6	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю	С даты установления карантина	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
7	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
8	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 правил	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
9	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.

1	2	3	4
	очага в соответствии с пунктом 39 правил		
10	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
11	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.) и ГБУ КО «Центр для безнадзорных животных» (В.Г. Новаковский)
12	Уничтожение молока и молозива, полученных от больных восприимчивых животных. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергать 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 использовать внутри резервации. Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергать 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 реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)

1	2	3	4
13	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружать на собственную переработку, и (или) использовать внутри хозяйства	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
14	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять 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	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
15	Перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенным фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
16	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 Правил, утилизировать в	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)

1	2	3	4
	соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»		
17	<p>Проведение дезинфекции 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>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводить 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 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</p>	С даты установления карантина	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)

1	2	3	4
	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.		
18	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. Навозная жижа обеззараживается 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	ЛПХ Шпакова Т.Е.

1	2	3	4
В неблагополучном пункте:			
19	Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил	Постоянно	Нестеровская ветеринарная станция (Григорьева А.Г.)
В резервации:			
20	<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 оградами 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 оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания;</p>	С даты установления карантина	ЛПХ Шпакова Т.Е.

1	2	3	4
21	Содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
22	Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
23	Направление больных восприимчивых животных на убой	в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)
24	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
25	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
26	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
27	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е.
28	Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.) и ГБУ КО «Центр для безнадзорных животных» (В.Г. Новаковский)

1	2	3	4
29	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	Постоянно	ЛПХ Шпакова Т.Е. совместно с Нестеровской ветеринарной станцией (Григорьева А.Г.)