

**Департамент ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

19.10.2023 № 694-п

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
на территории села Лопатино сельского поселения Хорошенькое
муниципального района Красноярский Самарской области

В соответствии со статьями 3.1. и 17. Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и 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) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) и определить эпизоотическим очагом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – эпизоотический очаг) территорию, расположенную в селе Лопатино сельского поселения Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области по адресу согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить территорию в радиусе 1 км, прилегающую к эпизоотическому очагу, в границах села Лопатино сельского поселения Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области,

неблагополучным пунктом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – неблагополучный пункт).

3. Определить территорию, указанную в приложении 1 к настоящему приказу, резервацией по лейкозу крупного рогатого скота.

4. Запретить 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 государственной ветеринарной службы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

сбор, обработка, 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;

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

получение крови от животных-производителей;

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

использование молозива от больных, инфицированных коров для выщипки телят;

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

совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

5. Запретить в неблагоприятном пункте проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

6. Запретить 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.

7. Отмена карантина осуществляется после вывоза из эпизоотических очагов больных и инфицированных восприимчивых животных, убою 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 Правилами.

8. Ограничительные мероприятия, указанные в пунктах 4-6 настоящего приказа, устанавливаются до принятия решения об их отмене.

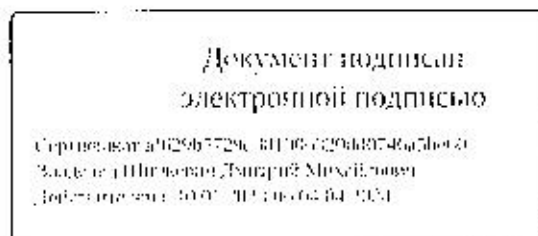
9. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории села Зонатино сельского поселения Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области и предотвращению распространения возбудителя (приложение 2).

10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации ветеринарного дела, противозооотических и лечебно-профилактических мероприятий (Лопесев).

11. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Врио руководителя



Д.М.Ишкеевич

Кудзель 21-7941

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 19 сентября 2013 № 694-а

Территория, расположенная в селе Лопатино сельского поселения
Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области,
признанная эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
1	ЛПХ <u>Егорова С.В.</u>	с. <u>Лопатино</u> , ул. <u>Владимирская</u> , д. <u>2</u>
2	ЛПХ <u>Капустянский С.Н.</u>	с. <u>Лопатино</u> , ул. <u>Владимирская</u> , д. <u>13/1</u>
3	ЛПХ <u>Кузнецова Г.И.</u>	с. <u>Лопатино</u> , ул. <u>Центральная</u> , д. <u>37/1</u>
4	ЛПХ <u>Баладина Л.Н.</u>	с. <u>Лопатино</u> , ул. <u>Центральная</u> , д. <u>3-2</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 19 сентября 2013 № 694-п

**План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного
рогатого скота на территории села Лопатинское сельского поселения
Хорошенское муниципального района Красноярска Самарской
области и предотвращению распространения возбудителя**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1. Общие организационно-хозяйственные мероприятия			
1.1	Информирование заинтересованных ведомств о возникновении очага лейкоза	В течение 24 часов	Департамент ветеринарии Самарской области
1.2	Проведение эпизоотологического обследования	В кратчайшие сроки	Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2. Специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге			
2.1	Проведение отбора проб крови 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 в крови выявленных инфицированных восприимчивых животных	До отмены карантина	владельцы животных Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.2	Обеспечение изоляционного содержания и пастьбание на убой больных восприимчивых животных	В течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владельцы животных Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.3	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных	На период карантина	владельцы животных

	составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных).		Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» владельцы животных
2.4	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	До завершения мероприятий	
2.5	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антигена к возбудителю.	При установлении диагноза	владельцы животных
2.6	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	До завершения мероприятий	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» владельцы животных
2.7	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» владельцы животных
2.8	Проведение дезинфекционной обработки всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» владельцы животных
2.9	Проведение дезкарицидной и дезинсекционной обработки помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	До завершения мероприятий	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» владельцы животных
2.10	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	До отмены карантина	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» владельцы животных
2.11	Молоко и молокозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается	На период карантина	Красноярская СББЖ ГБУ СО

	<p>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 используется внутри резервации.</p> <p>Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается 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 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>		«Самарское ветеринарное объединение»
2.12	<p>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.</p>	При выявлении	<p>владельцы животных</p> <p>Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p>
2.13	<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 период карантина	владельцы животных
2.14	<p>Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.</p>	На период карантина	<p>владельцы животных</p> <p>Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p>
2.15	<p>Проведение дезинфекции помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных</p>	До завершения мероприятий	владельцы животных
			Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское

	<p>пунктов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежды и обуви, инвентаря и предметы ухода за восприимчивыми животными.</p> <p>Дезинфекцию помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводить в три этапа: первый - сразу после изъятия больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отъездом карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p>		ветеринарное объединение
2.16	<p>Навоз складируют в штабеля, подолгаемые при среднеуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднеуточной температуре наружного воздуха выше 5 °С и в течение не менее 90 календарных дней - при среднеуточной 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 м³ навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов.</p>	До завершения мероприятий	владельцы животных

3. Мероприятия в неблагополучном пункте

3.1	<p>Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста</p>	На период карантина	<p>Владельцы животных</p> <p>Красноярская СББЖ (БУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p>
-----	---	---------------------	--

4. Мероприятия в резервации

4.1	<p>Обустроить помещение для содержания восприимчивых животных в соответствии с подпунктом б пункта 41 Ветеринарных правил осуществления профилактических, эпизоотических, ограничительных и иных</p>	На период карантина	владельцы животных
-----	--	---------------------	--------------------

	мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156		
4.2	Обеспечить содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования	На период карантина	владельцы животных
4.3	Организовать отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	На период карантина	Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
4.4	Направлять больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	На период карантина	владельцы животных
4.5	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	На период карантина	владельцы животных
4.6	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории резервации	На период карантина	владельцы животных
4.7	Проводить дезакаризацию и дезинфекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	На период карантина	владельцы животных
4.8	Обеспечить отсутствия на территории резервации животных без владельцев	На период карантина	владельцы животных администрация муниципального района Красноярский Самарский области