



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВЕТЕРИНАРИЙ КОМИТЕТШЕ**

**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

П Р И К А З

Ш Ё Д Ы К

от 8 ноября 2021 г. № 123

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)

В соответствии со статьями 3.1 и 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 г. № 156 «Об утверждении 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», п р и к а з ы в а ю:

1. Установить с 8 ноября 2021 г. до принятия решения об отмене ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на отдельной территории дер. Осиялы Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл.

2. Определить:

эпизоотический очаг и резервацию - территорию молочно-товарной фермы крестьянского (фермерского) хозяйства Соколова Григория Алексеевича, расположенной в дер. Осиялы;

неблагополучный пункт - территорию дер. Осиялы в пределах радиуса 1 км от границ эпизоотического очага.

3. Запретить на период действия ограничительных мероприятий (карантина):

а) 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 эпизоотического очага посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов в области ветеринарии государственных учреждений Республики Марий Эл, находящихся в ведении Комитета ветеринарии Республики Марий Эл, 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;

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;

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

в) 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, 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.

4. Утвердить прилагаемый План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории молочно - товарной фермы крестьянского (фермерского) хозяйства Соколова Григория Алексеевича и предотвращению распространения его возбудителя.

5. Временно исполняющему обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Параньгинская районная станция по борьбе с болезнями животных» Садыкову Ф.Ф. ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным, представлять в Комитет ветеринарии Республики Марий Эл сведения о выполнении ограничительных мероприятий (карантина).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела организации ветеринарного дела и деятельности в сфере обращения с животными Богданову Л.Г.

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

Председатель



В.В.Вавилова

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер

121420210014

« 08 » 11 20 21 г.

УТВЕРЖДЕН
приказом Комитета ветеринарии
Республики Марий Эл
от 8 ноября 2021 г. № 123

П Л А Н

**Мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота
на территории молочно - товарной фермы крестьянского (фермерского) хозяйства
Соколова Григория Алексеевича и предотвращению распространения его возбудителя**

1	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Мероприятия в эпизоотическом очаге

1. Принятие мер по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании восприимчивыми животными, которые могли контактировать с ними, а также обеспечение изоляции групп павших восприимчивых животных
при подозрении на возникновение лейкоза крупного рогатого скота
глава крестьянского (фермерского) хозяйства Соколов Г.А. (далее - глава КФХ Соколов Г.А.)

1	2	3	4
	<p>2. Отбор 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 вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных</p>	<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
	<p>3. Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных на предприятии по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты</p>	<p>в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз крупного рогатого скота</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
	<p>4. Направление на убой инфицированных восприимчивых животных на предприятии по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных</p>	<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
	<p>5. Вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более от общего количества восприимчивых животных, или направление их на убой на предприятии по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты</p>	<p>в течение 15 календарных дней с даты обнаружения у инфицированных восприимчивых животных антител к возбудителю</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>

1	2	3	4
6. Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выезде) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию и (с территории) эпизоотического очага	в период действия ограничительных мероприятий (карантина)	глава КФХ Соколов Г.А.	
7. Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков	в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антигена к возбудителю	глава КФХ Соколов Г.А.	
8. Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	в период действия ограничительных мероприятий (карантина)	глава КФХ Соколов Г.А.	
9. Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	в период действия ограничительных мероприятий (карантина)	глава КФХ Соколов Г.А.	
10. Обеспечение дезинфекционной обработки всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага	в период действия ограничительных мероприятий (карантина)	глава КФХ Соколов Г.А.	
11. Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	в период действия ограничительных мероприятий (карантина)	глава КФХ Соколов Г.А.	
12. Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	в период действия ограничительных мероприятий (карантина)	глава КФХ Соколов Г.А.	

1	2	3	4
<p>13. Обеспечение: уничтожения молока и молозива, полученных от больных восприимчивых животных; термической обработки молозива, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут, и применения его внутри резервации; термической обработки молока, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут, или его реализации на молокоперерабатывающие предприятия; реализации молока, полученного от здоровых восприимчивых животных, на молокоперерабатывающие предприятия и (или) собственной переработки, и (или) использования его внутри хозяйства</p>		<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А.</p>
<p>14. Осуществление перевозок больных и инфицированных восприимчивых животных 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</p>		<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
<p>15. Утилизации трупов восприимчивых животных, а также продуктов убой, полученных от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений,</p>		<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>

1	2	3	4
	<p>характерных для лейкоза крупного рогатого скота, в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2020 г. № 626</p>		
16.	<p>Дезинфекция помещений для содержания восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных пунктов, других сооружений и имеющихся в них оборудования, транспортных средств, одежды и обуви, инвентаря и предметов ухода за восприимчивыми животными</p>	<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
17.	<p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменной ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
18.	<p>Обеспечение биотермического обеззараживания навоза 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</p>	<p>в период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

Мероприятия в неблагополучном пункте

19. Проведение клинического осмотра восприимчивых животных в период действия старше 6-месячного возраста и серологических исследований ограничительных мероприятий (карантина) в период действия мероприятий (карантина) главы КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Парангинская райСББЖ» их на лейкоз крупного рогатого скота

Мероприятия в резервации

20. Обустройство: до убоя последнего помещения для содержания восприимчивых животных, большого восприимчивого расположенного на огороженной территории с расстоянием животного и окончания от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае хозяйственного содержания восприимчивых животных без выгула; использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) содержания восприимчивых животных

21. Содержание инфицированных восприимчивых животных: 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 круглогодичного пастбищного содержания

до убоя последнего большого восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) главы КФХ Соколов Г.А.

1	2	3	4
		здоровых (при наличии) восприимчивых животных	
22. Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований		каждые 6 месяцев до убоя последнего большего восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»
23. Направление больных восприимчивых животных на убой на предприятии по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты		в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз крупного рогатого скота	глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»
24. Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выгоде с территории резервации		до убоя последнего большего восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	глава КФХ Соколов Г.А.

1	2	3	4
25. Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации	до убоя последнего животного и окончания хозяйственного использования	глава КФХ Соколов Г.А.	
26. Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации	до убоя последнего животного и окончания хозяйственного использования	глава КФХ Соколов Г.А.	
27. Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	до убоя последнего животного и окончания хозяйственного использования	глава КФХ Соколов Г.А.	
28. Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев	до убоя последнего животного восприимчивого	глава КФХ Соколов Г.А.	

1	2	3	4
---	---	---	---

Животного и окончания
хозяйственного
использования
инфицированных и (или)
здоровых (при наличии)
восприимчивых животных

глава КФХ Соколов Г.А.,
ГБУ Республики Марий Эл
«Парангинская райСББЖ»

29. Проведение серологических исследований восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров, в случае вывоза (вывода) их из резервации после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований

с интервалом
не менее 90 и не более
120 календарных дней
до убоя последнего
большего восприимчивого
животного и окончания
хозяйственного
использования
инфицированных и (или)
здоровых (при наличии)
восприимчивых животных

30. Обеспечение:

глава КФХ Соколов Г.А.

уничтожения молока и молозива, полученных от больных восприимчивых животных;
термической обработки молозива, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут, и применения его внутри резервации;
термической обработки молока, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем

до убоя последнего
большего восприимчивого
животного и окончания
хозяйственного
использования
инфицированных и (или)
здоровых (при наличии)
восприимчивых животных

1	2	3	4
<p>прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут, или его реализации на молокоперерабатывающие предприятия; реализации молока, полученного от здоровых восприимчивых животных, на молокоперерабатывающие предприятия и (или) собственной переработки, и (или) использования его внутри хозяйства</p>			
<p>31. Обеспечение осуществления убоя больных и инфицированных восприимчивых животных на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах с запретом сбора крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больших и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования</p>		<p>до убоя последнего большего восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
<p>32. Осуществление перевозки больных и инфицированных восприимчивых животных 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>		<p>до убоя последнего большего восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>
<p>33. Утилизация трупов восприимчивых животных, а также продуктов убоя, полученных от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений,</p>		<p>до убоя последнего большего восприимчивого животного и окончания</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>

1	2	3	4
<p>характерных для лейкоза крупного рогатого скота, в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2020 г. № 626</p>	<p>Хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>	
<p>34. Дезинфекция помещений для содержания восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных пунктов, других сооружений и имеющихся в них оборудования, транспортных средств, одежды и обуви, инвентаря и предметов ухода за восприимчивыми животными</p>	<p>до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>	
<p>35. Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменной ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>	
<p>36. Обеспечение биотермического обеззараживания навоза 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</p>	<p>до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии)</p>	<p>глава КФХ Соколов Г.А., ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»</p>	

1	2	3	4
---	---	---	---

•
Организационные мероприятия

37. Определение количества восприимчивых животных в хозяйствах, расположенных на территории Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл, а также места и порядок уничтожения трупов павших восприимчивых животных на территории Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл
- в течение 24 часов после получения информации о подозрении на лейкоз крупного рогатого скота
- Комитет ветеринарии
Республики Марий Эл,
ГБУ Республики Марий Эл
«Параньгинская райСББЖ»
38. Информирование населения и главы администрации Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл о возникновении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота
- в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
- ГБУ Республики Марий Эл
«Параньгинская райСББЖ»
39. Организация учета всего поголовья крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах граждан и животноводческих хозяйствах по содержанию крупного рогатого скота на территории Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл
- в период действия ограничительных мероприятий (карантина)
- глава КФХ Соколов Г. А.,
ГБУ Республики Марий Эл
«Параньгинская райСББЖ»