



04.05.2022

ЗС-12495

**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 04.05.2022 № 11
г. Ярославль

**Об установлении ограничительных
мероприятий (карантина) по
лейкозу крупного рогатого скота**

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-І «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 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», в связи с получением положительного результата при серологическом исследовании на лейкоз крупного рогатого скота, в целях ликвидации заболевания и предупреждения его распространения

**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях, указанных в пунктах 2 и 3, на срок до 01.06.2023.

2. Определить эпизоотическим очагом лейкоза крупного рогатого скота помещение для содержания крупного рогатого скота, принадлежащее индивидуальному предпринимателю главе крестьянского (фермерского) хозяйства Фадеичевой Жанне Ильдаровне, расположенное по адресу: Ярославская область, Борисоглебский район, село Кондаково, дом 62.

3. Определить неблагополучным пунктом территорию Высоковского сельского поселения Борисоглебского муниципального района Ярославской

области, включающую деревни Большое Хвастово, Малое Хвастово, Лекино, село Кондаково.

4. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя заболевания.

5. Установить, что в эпизоотическом очаге запрещается:

- вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

- посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, 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;

- 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 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 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»;

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

- 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.

6. Установить, что в неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

7. Государственному бюджетному учреждению Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» до отмены ограничительных мероприятий (карантина) ежеквартально направлять в департамент ветеринарии Ярославской области отчет о выполнении плана, указанного в пункте 4, и соблюдении запретов, установленных пунктами 5, 6.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Саблина С.Н.

9. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Директор департамента



А.Л. Чавгун

УТВЕРЖДЕН
приказом
департамента ветеринарии
Ярославской области
от 04.05.2022 № 11

ПЛАН
**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению
распространения возбудителя заболевания**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	В эпизоотическом очаге:		
1.1.	Организация и проведение отбора проб крови для серологических исследований от всего восприимчивого поголовья старше 6-месячного возраста	с интервалом в 90 календарных дней до получения двукратных отрицательных результатов	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.2.	Организация и проведение отбора проб крови для гематологических исследований от вновь выявленных инфицированных животных	не позднее 7 календарных дней со дня получения положительных результатов	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»

1	2	3	4
1.3.	Организация проведения отбора проб крови для молекулярно-биологических исследований от восприимчивого поголовья в возрасте от 15 дней до 6 месяцев	перед отменой карантина	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.4.	Обеспечение изолированного содержания и направление на убой больных и инфицированных восприимчивых животных	в течение 15 календарных дней со дня установления диагноза	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.5.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.6.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.7.	Обеспечение дезинфекционной обработки одежды и обуви, всей поверхности транспортных средств при выходе (выезде) с территории эпизоотического очага	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.8.	Проведение дезинфекции помещений для содержания 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	в период карантина	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»

1	2	3	4
1.9.	Проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.10.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	постоянно	владелец восприимчивых животных
1.11.	Уничтожение молока и молозива, полученных от больных восприимчивых животных	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.12.	Обеспечение термической обработки молозива, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут с использованием его внутри хозяйства	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.13.	Обеспечение использования молока, полученного от инфицированных восприимчивых животных, после термической обработки путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут или реализации его на молокоперерабатывающие предприятия	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
1.14.	Обеспечение реализации молока, полученного от здоровых восприимчивых животных, на молокоперерабатывающие предприятия, и (или) отгрузки на собственную переработку, и (или) использования внутри хозяйства	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
2.	В неблагополучном пункте:		

1	2	3	4
	Обеспечение проведения клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз крупного рогатого скота восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	в период карантина	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»
3.	Направление в департамент ветеринарии Ярославской области документов, подтверждающих завершение мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота, при условии проведения заключительной дезинфекции (с лабораторным подтверждением качества)	при получении результатов подтверждения качества заключительной дезинфекции	ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»

Список используемых сокращений

ГБУ ЯО – государственное бюджетное учреждение Ярославской области
 СББЖ – станция по борьбе с болезнями животных