



ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ
ОБРАЩЕНИЯ С ЖИВОТНЫМИ И ВЕТЕРИНАРИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31.05.2023

26-п

№ _____

*Об установлении ограничений по лейкозу
крупного рогатого скота
на территории животноводческого
объекта Кобениной Н.В. д. № 5/1 ул. Новая
с. Гати́ха, муниципального образования
Пенкинское Камешковского района*

В соответствии с Законом 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 России от 24.03.2021 № 156 и в связи с возникновением эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории животноводческого объекта Кобениной Н.В. д. № 5/1 ул. Новая с. Гати́ха, муниципального образования Пенкинское Камешковского района (экспертиза ГБУ «Владимирская областная ветеринарная лаборатория» от 29.05.2023 № 1665-Р/В) п р и к а з ы в а ю:

1. Объявить территорию животноводческого объекта Кобениной Н.В. д. № 5/1 ул. Новая с. Гати́ха, муниципального образования Пенкинское Камешковского района эпизоотическим очагом и установить ограничения по лейкозу крупного рогатого скота.

1.1. В эпизоотическом очаге запретить:

1.1.1. Вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты.

1.1.2. 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.

1.1.3. Сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки.

1.1.4. Совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных.

1.1.5. Совместное доение больных, инфицированных и здоровых животных.

1.1.6. Использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию.

1.1.7. Сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

1.1.8. Получение крови от животных-продуцентов.

1.1.9. Использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада.

1.1.10. Использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят.

1.1.11. Проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении).

1.1.12. Совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

2. Объявить территорию в радиусе 1 км от границ эпизоотического очага неблагополучным пунктом.

2.1. На территории неблагополучного пункта запретить проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

3. Утвердить план мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории животноводческого объекта Кобениной Н.В. д. № 5/1 ул. Новая с. Гатиха, муниципального образования Пенкинское Камешковского района согласно приложению.

4. Ограничения, предусмотренные пунктами 1.1, 2.1 настоящего Постановления, устанавливаются до вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного, 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 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 России от 24.03.2021 № 156.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела противозооотических мероприятий и ветеринарно-санитарной экспертизы Инспекции государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 31.05.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности
начальника Инспекции



А.Г.Григорьев

Приложение
к Приказу Инспекции государственного надзора в области
обращения с животными и ветеринарии Владимирской области
от 31.05.2023 № 26-н

ПЛАН

Мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очага лейкоза крупного рогатого скота на территории
животноводческого объекта животноводческого объекта Кобенной Н.В. д. № 5/1 ул. Новая с. Гатиха, муниципального
образования Пенкинское Камешковского района.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный за исполнение*	Срок исполнения	Контроль за исполнением
На территории неблагополучного очага				
1	Больных восприимчивых животных содержать изолированно и подвергнуть убою	Владелец животных	В течении 15 дней с даты установления диагноза на лейкоз	ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
2	Провести отбор проб крови от восприимчивых животных с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических	Владелец животных, ГБУ «Владимирская областная станция по	В период действия карантинных ограничений	Инспекция государственного надзора в области обращения с

<p>исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований, вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных.</p>	<p>борьбе с болезнями животных»</p>		<p>животными и ветеринарии Владимирской области</p>
<p>3 Инфицированных восприимчивых животных подвергнуть убою</p>	<p>Владелец животных.</p>	<p>В течение 15 дней с даты установления статуса «инфицированное животное»</p>	<p>ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
<p>4 Производственное помещение, где содержится больные и подозрительные по заболеванию восприимчивые животные, оборудовать дезинфекционными ковриками и (или) ванночками на входе (выходе) и дезинфекционными ковриками на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага</p>	<p>Владелец животных.</p>	<p>Немедленно</p>	<p>ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
<p>5 Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага</p>	<p>Владелец животных.</p>	<p>В период действия карантинных ограничений</p>	<p>ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»</p>

6	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага, дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага	Владелец животных, ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»	В период действия карантинных ограничений	Инспекция государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области
7	В производственном помещении для содержания восприимчивых животных провести дезакаризацию и дезинсекцию.	Владелец животных.	В период действия карантинных ограничений	ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
8	Обеспечить отсутствие животных без владельцев на территории очага	Владелец животных.	В период действия карантинных ограничений	ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
9	Запас спермы, полученный от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю, подвергнуть уничтожению	Владелец животных.	В период действия карантинных ограничений	ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
10	Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подвергнуть уничтожению.	Владелец животных.	В период действия карантинных ограничений	ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»

11	Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергнуть 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 реализовать на молокоперерабатывающие предприятия.	Владелец животных.	В период действия карантинных ограничений ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
12	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружать на собственную переработку, и (или) использовать внутри хозяйства	Владелец животных.	В период действия карантинных ограничений ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
13	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется 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.	Владелец животных	В период действия карантинных ограничений ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
14	Перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять автомобильным транспортом, обеспечиваемым защитой внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенной фиксирующей маршрутом аппаратурой, позволяющей отслеживать маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки	Владелец животных	В период действия карантинных ограничений ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»

15	Группы восприимчивых животных, продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626	Владелец животных	В период действия карантинных ограничений ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
16	Обеспечить проведение дезинфекции объектов на территории очага в соответствии с пунктом 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, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156.	Владелец животных, ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»	В период действия карантинных ограничений ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»
17	Осуществлять обеззараживание навоза в соответствии с пунктом 39 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов	Владелец животных	В период действия карантинных ограничений ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»

<p>лейкоза крупного рогатого скота, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156.</p>			
<p>На территории неблагополучного пункта</p>			
<p>18 Обеспечить проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста</p>	<p>Владельцы животных, ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе с болезнями животных»</p>	<p>В период действия карантинных ограничений</p>	<p>Инспекция государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области</p>