



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 марта 2024 № 20-25
г. Пенза

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) и утверждении плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращению распространения возбудителя

Руководствуясь Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 21.04.2005 № 796-ЗПО «О ветеринарии в Пензенской области» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве сельского хозяйства Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 10.02.2009 № 99-пП (с последующими изменениями), Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов крупного рогатого скота (далее – Правила), утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156, на основании результатов исследований Саратовского филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ» (экспертиза от 19.03.2024 № Cap24.П-548),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать эпизоотическим очагом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – восприимчивые животные) территорию ИП главы КФХ Т.И.К., расположенную по адресу: Пензенская область, Городищенский район, с. Иванисовка, ул. Степная, д. 25.

2. Установить ограничительные мероприятия (карантина), запретив в границах территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, следующие мероприятия:

- 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, 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 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.

3. Определить резервацией территорию КФХ Т.И.К., расположенную по адресу: Пензенская область, Городищенский район, с. Иванисовка, ул. Степная, д. 17.

4. На период действия карантина запретить на территории 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.

5. Определить неблагополучным пунктом территорию с. Иванисовка Городищенского района Пензенской области.

6. На период действия карантина запретить на территории неблагополучного пункта проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением животных.

7. Установить ограничительные мероприятия (карантин) на территориях, указанных в пунктах 1, 3, 5 настоящего приказа, на 180 календарных дней, но не менее чем до 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 на территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

8. Утвердить и принять к исполнению прилагаемый План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращению распространения возбудителя.

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

10. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://mcx.pnzreg.ru>).

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра – начальника управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства Пензенской области.

Первый заместитель Министра

Э.Н. Каташов

Утверждён
приказом Министерства сельского
хозяйства Пензенской области
от 27 марта 2024 № 20-25

П Л А Н
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и
предотвращению распространения возбудителя

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
Мероприятия в эпизоотическом очаге			
1	Провести 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	во время карантина	главный ветеринарный врач ГБУ «Городищенская райСБЖ» (далее - главный ветеринарный врач учреждения)
2	Организовать изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных, запретив на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования.	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	главный ветеринарный врач учреждения, ИП глава КФХ Т.И.К. (далее - владелец восприимчивых животных)

3	Организовать 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 инфицированных восприимчивых животных антител к возбудителю	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения
4	Организовать оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	немедленно	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения
5	Организовать уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю	немедленно	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения
6	Организовать обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	во время карантина	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения
7	Организовать дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил	во время карантина	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных

8	Организовать дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил	во время карантина	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных
9	Организовать дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	во время карантина	владелец восприимчивых животных
10	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев	во время карантина	орган местного самоуправления муниципального района Пензенской области, на территории которого расположен эпизоотический очаг
11	Обеспечить уничтожение молока, молозива, полученного от больных восприимчивых животных	во время карантина	владелец восприимчивых животных
12	Организовать термическую обработку молозива, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использование внутри резервации	во время карантина	владелец восприимчивых животных

13	Обеспечить термическую обработку полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализацию на молокоперерабатывающие предприятия	во время карантина	владелец восприимчивых животных
14	Организовать реализацию молока, полученного от здоровых восприимчивых животных, на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгрузку на собственную переработку, и (или) использование внутри хозяйства	во время карантина	владелец восприимчивых животных
15	Обеспечить перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных 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	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения

16	<p>Организовать утилизацию трупов восприимчивых животных, а также продуктов убоя, полученных от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 Правил, в 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»</p>	во время карантина	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения
17	<p>Обеспечить дезинфекцию помещений по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойные пункты, другие сооружения и имеющееся в них оборудование, транспортные средства, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными</p>	во время карантина	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных
18	<p>Провести дезинфекцию 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 отменой карантина</p>	во время карантина	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных

19	Обеспечить обеззараживания навоза и навозной жижи в соответствии с пунктом 39 Правил	во время карантина	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения
Мероприятия в резервации			
20	Обустроить помещение, расположенное 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	немедленно	владелец восприимчивых животных
21	Организовать содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования	постоянно до окончания их хозяйственного использования	владелец восприимчивых животных
22	Организовать отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований	каждые 6 месяцев	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных
23	Организовать направление больных восприимчивых животных на убой	в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных
24	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	во время карантина	владелец восприимчивых животных, главный ветеринарный врач учреждения
25	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	во время карантина	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных

26	Обеспечить дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	во время карантина	главный ветеринарный врач учреждения, владелец восприимчивых животных
27	Организовать дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	во время карантина	владелец восприимчивых животных
28	Обеспечить отсутствие на территории резервации животных без владельцев	во время карантина	орган местного самоуправления муниципального района Пензенской области, на территории которого расположена резервация
29	Организовать термическую обработку молозива, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использование внутри резервации	во время карантина	владелец восприимчивых животных
30	Обеспечить термическую обработку молока, полученного от инфицированных восприимчивых животных, путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализацию на молокоперерабатывающие предприятия	во время карантина	владелец восприимчивых животных

Мероприятия в неблагополучном пункте			
31	Организовать проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил	во время карантина	главный ветеринарный врач учреждения, владельцы восприимчивых животных