



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23.10.2024

№ 222-од

г. Благовещенск

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Амурской области

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона 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 Российской Федерации от 24.03.2021 № 156, на основании протокола испытаний государственного бюджетного учреждения Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» от 22.10.2024 № 99709-99833/05/06,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории села Албазино Сковородинского муниципального округа Амурской области.

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию ООО «Северное сияние», расположенного по адресу: Амурская область, Сковородинский муниципальный округ, село Албазино, переулок Зеленый, дом 8, квартира 1;

2) неблагополучным пунктом территории в границах села Албазино Сковородинского муниципального округа Амурской области, прилегающую к эпизоотическому очагу, радиусом 2 км от границ эпизоотического очага.

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

1) 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 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 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 Российской Федерации от 24.03.2021 № 156 (далее – Ветеринарные правила);

- 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.

2) в неблагополучном пункте запрещается:

- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

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

5. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене:

- после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя 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 Ветеринарными правилами (за исключением мероприятий, предусмотренных пунктом 41 Ветеринарных правил).

6. Разместить настоящий приказ на сайте управления ветеринарии Амурской области в течение одного рабочего дня.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.В. Самохвалов

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом управления ветеринарии
Амурской области
от 23.10.2024 № 222-од

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственный исполнитель
		1	2	
1. Мероприятия в эпизоотическом очаге				
1.1.1.	Для серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	С интервалом в 90 календарных дней, до получения двукратных отрицательных результатов	1.1. Отбор проб крови:	Владелец восприимчивых животных, государственное бюджетное учреждение Амурской области «Станция по борьбе с болезнями животных по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам» (далее – ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»), государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ АО «Амурская областная ветлаборатория»)
1.1.2.	Для гематологических исследований вновь	Не позднее 7 календарных дней со		Владелец восприимчивых

1	2	3	4
	вывлеченных инфицированных восприимчивых животных	дня получения положительных результатов серологических исследований	животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам», ГБУ АО «Амурская областеглаборатория»
1.2.	Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных (далее – восприимчивых животных)	В течение 15 календарных дней с даты установки диагноза	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальному округам»
1.3.	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5 % от общего количества восприимчивых животных	В течение 15 календарных дней с даты обнаружения антител к возбудителю	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальному округам»
1.4.	Направление инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или оборудованные для этих целей убойные пункты	В течение 15 календарных дней с даты обнаружения антител к возбудителю	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальному округам»
1.5.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных
1.6.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому
1.7.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага 2-процентным горячим раствором едкого натра, или 2-процентный раствором формальдегида, или растворами хлористых	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	

1	2	3	4
			муниципальным округам»
1	препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 3-процентным раствором перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентным раствором глутарового альдегида или другими дезинфицирующими средствами с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению		
1.8.	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага 2-процентным горячим раствором едкого натра, или 2-процентным раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 5-процентным однохлористым йодом (для деревянных поверхностей), или 3-процентным раствором перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентным раствором глутарового альдегида или другими дезинфицирующими средствами с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»
1.9.	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных
1.10.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных
1.11.	Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных

1	2	3	4
1.12.	Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °C в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»
1.13.	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства предприятия	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»
1.14.	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	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»
1.15.	Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется 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	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»
1.16.	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»

1	2	3	4
1	перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам»
1.17.	Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина. Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей), или 3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению. Навоз складируется в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °C и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °C и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха		

1	2	3	4
5 °C и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °C. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м ³ навозной жижки, при выдерживании в течение не менее 18 часов	2. Мероприятия в неблагополучном пункте	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по городу Тында, Тындинскому и Сковородинскому муниципальным округам», ГБУ АО «Амурская областная лаборатория»	
2.1. Осуществляется проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Управление ветеринарии Амурской области	
3. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)	Осуществляется после вызова из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного (в 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		
3.1. Отмена карантина			

1	2	3	4
		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	