



## СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 29 октября 2025 года

№ 77-114 -спр

Иркутск

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

В целях ликвидации очага и недопущения распространения на территории Иркутской области заболевания лейкоз, выявленного у животного, принадлежащего Бондаренко Марии Викторовне, и содержащего на территории земельного участка, расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Илимский район, г.п. Железнодорожное, территория залива Межница, земельный участок 010201/16, кадастровый номер земельного участка 38:17:010201:16, принадлежащего Шалеву Валерию Николаевичу, в соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании протокола испытаний испытательной лаборатории областного государственного бюджетного учреждения «Братская станция по борьбе с болезнями животных» от 28 октября 2025 года № ГЗ-1610/546-1, руководствуясь подпунктом 1 пункта 9 Положения о службе ветеринарии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 395/174-пп, статьей 21 Устава Иркутской области, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории:

1) эпизоотического очага, расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Илимский район, г.п. Железнодорожное, территория залива Межница, земельный участок 010201/16, кадастровый номер земельного участка 38:17:010201:16, на срок до отмены ограничительных мероприятий (карантина);

2) неблагополучного пункта, расположенного в административных границах г.п. Железнодорожное, Усть-Илимский район, Иркутской области, на срок до отмены ограничительных мероприятий (карантина).

2. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене после завершения осуществления мероприятий в соответствии с пунктами 43, 44 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 Минсельхоза России от 24 марта 2021 года № 156, а также выполнения других мероприятий, предусмотренных настоящим приказом.

3. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота запретить на территории эпизоотического очага:

1) вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой;

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 эпизоотического очага;

3) сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

4) совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;

5) совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

6) использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию;

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

8) получение крови от животных-продуцентов;

9) использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

10) использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

11) проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

12) совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

4. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота запретить на территории неблагополучного пункта проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

5. Утвердить Комплексный план организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота и недопущению его распространения на территории г.п. Железнодорожное Усть-Илимского района.

6. Начальнику ОГБУ «Усть-Илимская СББЖ»:

1) осуществить комплекс специальных мероприятий, направленных на ликвидацию очага лейкоза крупного рогатого скота и недопущение распространения данного заболевания на территории Иркутской области;

2) довести настоящий приказ до Бондаренко Марии Викторовны и Шалева Валерия Николаевича;

3) информировать население и администрацию Усть-Илимского муниципального округа о возникновении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота.

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

8. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([ogirk.ru](http://ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Руководитель службы ветеринарии  
Иркутской области – главный  
государственный инспектор  
Иркутской области в области  
обращения с животными

 С.С. Шевченко



**КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН**  
**организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации лейкоза**  
**крупного рогатого скота и недопущению его распространения на территории**  
**г.п. Железнодорожный Усть-Илимского района (далее – Комплексный план).**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
<b>1. Организационно-хозяйственные мероприятия</b>			
1.1.	Определить территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными (далее – резервация), в соответствии с п. 41 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 Минсельхоза России от 24 марта 2021 года № 156 (далее – Правила).		Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2. В эпизоотическом очаге запретить:			
1.2.1.	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.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.2.	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.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.3.	Сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.

1.2.4.	Совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.5.	Совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.6.	Использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.7.	Сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.8.	Получение крови от животных-продуцентов.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.9.	Использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.10.	Использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.

1.2.11.	Проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении).	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.2.12.	Совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.3. В резервации запретить:			
1.3.1.	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.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.3.2.	Контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.3.3.	Сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.

1.3.4.	Сбор, обработка, 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.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
1.4. В неблагополучном пункте запретить:			
1.4.1.	Проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
<b>2. Ветеринарно-санитарные мероприятия</b>			
2.1. В эпизоотическом очаге осуществляется:			
2.1.1.	Отбор проб крови с интервалом не менее 30 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.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н., ОГБУ «Усть-Илимская СББЖ»
2.1.2.	Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.

2.1.3.	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.4.	Изолированное содержание и направление на убой инфицированных восприимчивых животных или вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней со дня обнаружения у таких животных антител к возбудителю.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.5.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.6.	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.7.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.8.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.9.	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев

			В.Н.
2.1.10.	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.11.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.12.	<p>Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, 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 и используется внутри резервации.</p> <p>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.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.</p>	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.13	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.

2.1.14.	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.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.15.	Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется 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.	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.16.	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 настоящих Правил, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии".	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.1.17.	Дезинфекции подлежат помещения по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойные пункты, другие сооружения и имеющиеся в них оборудование, транспортные средства, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными. Дезинфекция помещений и других мест, где содержались	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.

	<p>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.</p> <p>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.</p>		
2.1.18.	<p>Навоз складывается в штабеля 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 +5°C и ниже. Срок биотермического обеззараживания навоза исчисляется со дня подъема его 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 навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p>	<p>В период действия ограничительных мероприятий</p>	<p>Бондаренко М.В., Шалев В.Н.</p>

2.2. В резервации осуществляется:			
2.2.1.	Обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула; или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградой не менее 50 метров, в случае содержания 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 больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.2.2.	Содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.2.3.	Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н., ОГБУ «Усть-Илимская СББЖ»

2.2.4.	Направление больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.2.5.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.2.6.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктами 2.1.17., 2.1.18. настоящего Комплексного плана.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.2.7.	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктами 2.1.17., 2.1.18. настоящего Комплексного плана.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.2.8.	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии)	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.

		восприимчивых животных	
2.2.9.	Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
2.2.10.	Вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров, разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.
<b>2.3. В неблагополучном пункте осуществляется:</b>			
2.3.1.	Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста.	Ежегодно	ОГБУ «Усть-Илимская СББЖ»
<b>3. Отмена ограничительных мероприятий</b>			
3.1.	Отмена карантина осуществляется не ранее чем через 60 календарных дней после дня вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного и инфицированного восприимчивого животного, в течение которых с интервалом не менее 30 календарных дней проведены серологические исследования восприимчивых животных старше 6-месячного возраста с получением двух подряд отрицательных результатов и	В период действия ограничительных мероприятий	Бондаренко М.В., Шалев В.Н., ОГБУ «Усть-Илимская СББЖ»

	молекулярно-биологические исследования восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно с получением двух подряд отрицательных результатов, а также после проведения мероприятий, предусмотренных пунктами 33-40 Правил. Первое из указанных исследований должно быть проведено в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного.		
3.2.	Предоставить в Службу ветеринарии Иркутской области документы подтверждающие проведение заключительных ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий (экспертизы, акты на убой, акты на уничтожение биологических отходов, акты на проведение дезинфекций и т.д.).	После проведения оздоровительных мероприятий	ОГБУ «Усть-Илимская СББЖ»
3.3.	После отмены карантина на территории резервации осуществляются мероприятия, предусмотренные пунктами 2.1.12., 2.1.14., 2.1.15., 2.1.16, 2.1.17., 41 настоящего Комплексного плана, до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных.	После отмены карантина	Бондаренко М.В., Шалев В.Н.