

**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПРИКАЗ

от «28» марта 2023 г.

№ 132

**Об утверждении плана мероприятий по
ликвидации эпизоотического очага
лейкоза на территории
города Калуги и предотвращению
распространения возбудителя на
территории Калужской области**

В соответствии с абзацем 7 пункта 28 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов крупного рогатого скота, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 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»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза на территории города Калуги и предотвращению распространения возбудителя болезни на территории Калужской области (прилагается).
2. Главному специалисту отдела бюджетного планирования и финансирования с правовым обеспечением комитета ветеринарии Пустовой В.А. довести настоящий приказ до сведения заинтересованных лиц.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела организации ветеринарной работы.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета

Е.А. Водолазов



Приложение к приказу комитета
ветеринарии при Правительстве
Калужской области от 22 марта 2023 г. № 32

ПЛАН

мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза на территории города Калуги и предотвращению распространения возбудителя на территории Калужской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1. Организационно-хозяйственные мероприятия			
1.1.	Обеспечение соблюдения Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизведения, выращивания и реализации, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.10.2020 № 622, Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 № 626	Постоянно	Физические, индивидуальные лица, юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее – владельцы восприимчивых животных)
1.2.	Предоставление восприимчивых животных для осмотра по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее – специалисты госветслужбы).	По требованию специалистов госветслужбы	Владельцы восприимчивых животных
1.3.	Извещение специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание лейкозом.	В течение 24 часов с момента выявления	Владельцы восприимчивых животных
1.4.	Обеспечение изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также восприимчивых животных, находившихся в одном помещении с	До прибытия специалистов госветслужбы	Владельцы восприимчивых животных

	подозреваемыми в заболевании восприимчивыми животными, которые могли контактировать с ними, а также обеспечение изоляции групп павших восприимчивых животных.	
1.5.	Выполнение требований противовэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156 (далее – ветеринарные правила)	Постоянно Владельцы восприимчивых животных
1.6.	Обеспечение соблюдения условий, запретов, ограничений в связи со статусом Калужской области, установленным решением Россельхознадзора о регионализации по лейкозу в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14.12.2015 № 635 (в ред.приказов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.12.2020 № 735, от 22.11.2021 № 784) (далее - решение о регионализации).	Постоянно Владельцы восприимчивых животных
1.7.	Не допущение смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое.	Постоянно Владельцы восприимчивых животных
1.8.	Обеспечение комплектования хозяйств здоровыми восприимчивыми животными, подвергнутыми в течение последних 180 календарных дней до дня поступления в хозяйство исследованиям на лейкоз, методами предусмотренными главой V ветеринарных правил.	Постоянно Владельцы восприимчивых животных
1.9.	Обеспечение проведения серологических исследований на	Постоянно Владельцы восприимчивых животных

	лейкоz методами, предусмотреными главой V ветеринарных правил, поступивших в хозяйство восприимчивых животных.		
1.10.	Обеспечение двукратного проведения серологических исследований, предусмотренных главой V ветеринарных правил, восприимчивых животных, поступивших в хозяйства, осуществляющие разведение племенного крупного рогатого скота.	Постоянно	Владельцы восприимчивых животных
1.11.	Оповещение любым доступным способом должностного лица комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области или подведомственной ему организации о подозрении на лейкоz.	В течение 24 часов с момента выявления оснований для подозрения на лейкоz	Владельцы восприимчивых животных
1.12.	Содействие специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных и направлении проб в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации (далее – лабораторию).	При выявлении оснований для подозрения на лейкоz	Владельцы восприимчивых животных
1.13.	Предоставление специалисту госветслужбы сведений о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве восприимчивых животных с указанием количества павших восприимчивых животных за последние 30 календарных дней.	При выявлении оснований для подозрения на лейкоz	Владельцы восприимчивых животных
1.14.	Обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> - прекращения всех перемещений и перегруппировок восприимчивых животных внутри хозяйства; - прекращения вывода и вывоза восприимчивых животных из хозяйства, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или 	До получения результатов диагностических исследований на лейкоz	Владельцы восприимчивых животных

	<p>оборудованные для этих целей убойные пункты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - прекращения сбора, обработки, хранения, вывоза и использования спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использования быков-производителей для спаривания коров и телок; - прекращения иммунизации и получения крови от животных-продуцентов; - запрета посещения хозяйства посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, и специалистов госветслужбы; - исключения возможности контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, с другими восприимчивыми животными, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом; - смены одежды и обуви персонала при выходе с территории хозяйства, проведения дезинфекции одежды и обуви персонала при выходе с территории хозяйства, помешаний хозяйства, поверхности транспортных средств при выезде с территории хозяйства в соответствии с пунктом 39 ветеринарных правил.
1.15.	<p>Использование молока, полученного от подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, в соответствии с абзацем вторым пункта 34 ветеринарных правил.</p>
1.16.	<p>Определение количества восприимчивых животных в хозяйствах, расположенных на территории муниципального образования городского округа «Город</p>

	Калуга».	подозрении на лейкоз	
1.17.	Определение мест и порядка уничтожения трупов павших восприимчивых животных на территории муниципального образования городского округа «Город Калуга».	В течение 24 часов с момента получения информации о подозрении на лейкоз	Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области, ГБУ КО «Калужская горветстанция»
1.18.	Информирование населения и главы муниципального образования городского округа «Город Калуга», в том числе с использованием средств массовой информации, о возникновении эпизоотического очага.	В течение 24 часов с даты официального опубликования решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина)	Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области, ГБУ КО «Калужская горветстанция»
2.1.	<p>2. Мероприятия в эпизоотическом очаге</p> <p>Выполнение запрета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 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 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 сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков- 	<p>В период карантина</p> <p>Руководитель хозяйства Череповский В.И.</p>	

	<p>производителей для случки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных; - на совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; - на использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзакцем третьим пункта 39 ветеринарных правил; - на сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; - на получение крови от животных-продуцентов; - на использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизведения стада; - на использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят; - на проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помешении (родильном отделении); - на совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.
2.2.	<p>Обеспечение отбора проб крови в соответствии с пунктом 18 ветеринарных 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.</p> <p>В период карантина</p> <p>ГБУ КО «Калужская горветстанция»</p>

2.3.	Обеспечение изолированного содержания и направления на убой больных восприимчивых животных.	В течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	Руководитель хозяйства Череповский В.И.
2.4.	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, автомобильным транспортом, оборудующим 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 период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И.
2.5.	Обеспечение вывоза в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты обнаружения у них антител к возбудителю, 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 период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И.
2.6.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага.	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И.
2.7.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция»
2.8.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И.,

	территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 ветеринарных правил	ГБУ КО «Калужская горветстанция»
2.9.	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 ветеринарных правил	В период карантина Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция»
2.10.	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	В период карантина Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция»
2.11.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев.	В период карантина Руководитель хозяйства Череповский В.И.
2.12.	Уничтожение молока и молозива, полученных от больных восприимчивых животных. Термическая обработка путем прогревания при температуре не ниже 85 °C в течение не менее 10 минут, или кипячение в течение не менее 5 минут или реализация на молокоперерабатывающие предприятия молока, полученного от инфицированных восприимчивых животных. Реализация на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгрузка на собственную переработку, и (или) использование внутри хозяйства молока, полученного от здоровых восприимчивых животных.	В период карантина Руководитель хозяйства Череповский В.И.
3. Мероприятия в резервации		
3.1.	Выполнение запрета: - на 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; - на контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;	В период карантина Руководитель хозяйства Череповский В.И.

		- на сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных; - на 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.
3.2.	Обеспечение обустройства 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;	В период карантина Руководитель хозяйства Череповский В.И.
3.3.	помещения, расположенного 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, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом; или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания.	
3.4.	Обеспечение содержания инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	В период карантина Руководитель хозяйства Череповский В.И. Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция», лаборатории (испытательные центры), аккредитованные в национальной системе

			аккредитации
3.5.	Направление больных восприимчивых животных на убой	В течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	Руководитель хозяйства Череповский В.И.
3.6.	Обеспечение смены одежды, обуви при выходе на территорию резервации и выходе с территории резервации.	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция»
3.7.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 ветеринарных правил.	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция»
3.8.	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 ветеринарных правил.	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция»
3.9.	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И., ГБУ КО «Калужская горветстанция»
3.10.	Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев	В период карантина	Руководитель хозяйства Череповский В.И.
4. Мероприятия в неблагополучном пункте			
4.1.	Выполнение запрета на проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.	В период карантина	Городской Голова города Калуги (по согласованию), организаторы ярмарок, выставок (аукционов).
4.2.	Обеспечение проведения клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V ветеринарных правил.	В период карантина	ГБУ КО «Калужская горветстанция», лаборатории (испытательные центры), аккредитованные в национальной системе аккредитации