

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**

**№ ДВ - 23 - 290**

**от «24» 05 2023**



**Департамент ветеринарии  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

24.05.2023 № 290-п

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)  
на территории села Самовольно-Ивановка сельского поселения Летниково  
муниципального района Алексеевский Самарской области**

В соответствии со статьями 3.1. и 17. Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и 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 (далее – Правила) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) и определить эпизоотическим очагом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – эпизоотический очаг) территорию, расположенную в селе Самовольно-Ивановка сельского поселения Летниково муниципального района Алексеевский Самарской области по адресу согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить территорию в радиусе 1 км, прилегающую к эпизоотическому очагу, в границах сел Самовольно-Ивановка и Ореховка сельского поселения Летниково муниципального района Алексеевский

Самарской области, неблагополучным пунктом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – неблагополучный пункт).

3. Запретить в эпизоотическом очаге:

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 резервации;

посещение территорий посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов государственной ветеринарной службы 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;

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 воспроизводства 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.

4. Запретить в неблагополучном пункте проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

5. Отмена карантина осуществляется после вывоза из эпизоотических очагов 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 Правилами.

6. Ограничительные мероприятия, указанные в пунктах 3-4 настоящего приказа, устанавливаются до принятия решения об их отмене.

7. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории села Самовольно-Ивановка сельского поселения Летниково муниципального района Алексеевский Самарской области и предотвращению распространения возбудителя (приложение 2).

8. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации ветеринарного дела, противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий (Лонеев).

9. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

ВРИО руководителя



Документ подписан  
электронной подписью

Сертификат af629b5729dd81906320dd0746a5be60  
Владелец Шинкевич Дмитрий Михайлович  
Действителен с 10.01.2023 по 04.04.2024

Д.М.Шинкевич

Смольков 2147939

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ветеринарии  
Самарской области

от 24.05.2023 № 290-п

Территория, расположенная в селе Самовольно-Ивановка сельского поселения Летниково муниципального района Алексеевский Самарской области, признанная эпизоотическим очагом

| №<br>п/п | Наименование хозяйства | Адрес   |
|----------|------------------------|---|
| 1        | ЛПХ Брюхнин С.М.       | с. Самовольно-Ивановка, ул. Чапаевская,<br>д. 1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ветеринарии  
Самарской области

от 24.05.2023 № 290-н

**План**  
**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза**  
**крупного рогатого скота на территории села Самовольно-Ивановка**  
**сельского поселения Летниково муниципального района**  
**Алексеевский Самарской области и предотвращению**  
**распространения возбудителя**

| №<br>п/п  | Наименование мероприятий   | Сроки<br>исполнения  | Ответственный<br>исполнитель   |
|---|--|--|--|
| <b>1. Общие организационно-хозяйственные мероприятия</b>                          |  |  |  |
| 1.1   | Информирование заинтересованных ведомств о возникновении очага лейкоза   | В течение 24 часов   | Департамент ветеринарии Самарской области  |
| 1.2   | Проведение эпизоотологического обследования  | В кратчайшие сроки   | Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»                      |
| <b>2. Специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге</b> |  |  |  |
| 2.1   | Проведение отбора проб крови 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 | До отмены карантина  | Владелец животных<br>Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.2   | Обеспечение изолированного содержания и направление на убой больных восприимчивых животных   | В течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз | Владелец животных<br>Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.3   | 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).  | На период карантина  | Владелец животных<br>Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |

|      |  |                           |   |
|------|--|---------------------------|---|
| 2.4  | Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага  | До завершения мероприятий | Владелец животных   |
| 2.5  | Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю.  | При установлении диагноза | Владелец животных   |
| 2.6  | Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.   | До завершения мероприятия | Владелец животных<br>Алексеевская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.7  | Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага  | До завершения мероприятия | Владелец животных<br>Алексеевская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.8  | Проведение дезинфекционной обработки всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага   | До завершения мероприятия | Владелец животных<br>Алексеевская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.9  | Проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные  | До завершения мероприятия | Владелец животных<br>Алексеевская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.10 | Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев   | До отмены карантина       | Владелец животных   |
| 2.11 | 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. | На период карантина       | Владелец животных<br>Алексеевская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |

|      |  |                           |  |
|------|--|---------------------------|--|
|      | <p>Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С 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> |                           |  |
| 2.12 | Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять 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.   | При выявлении             | Владелец животных<br>Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.13 | 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 период карантина       | Владелец животных  |
| 2.14 | Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.  | На период карантина       | Владелец животных<br>Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.15 | Проведение дезинфекции помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных пунктов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными.<br>Дезинфекцию помещений и других мест,  | До завершения мероприятий | Владелец животных<br>Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |

|      |   |                           |                   |
|------|---|---------------------------|-------------------|
|      | <p>где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводить 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 дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p>   |                           |                   |
| 2.16 | <p>Навоз складировать 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 5 °C и ниже.</p> <p>Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °C.</p> <p>Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м<sup>3</sup> навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов.</p> | До завершения мероприятий | Владелец животных |

### 3. Мероприятия в неблагополучном пункте

|     |  |                     |   |
|-----|--|---------------------|---|
| 3.1 | Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста | На период карантина | Владельцы животных<br>Алексеевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
|-----|--|---------------------|---|