



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

30.05.2023

№ 227-п

г. Барнаул

«Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью случной болезнью лошадей (трипаносомозом)»

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 случной болезни лошадей (трипаносомоза), утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.09.2021 № 656 (далее – Правила), в связи с выявлением заболевания случной болезнью лошадей (ишака) (протокол испытаний от 29.05.2023 № 1464/23), а также в целях ликвидации и предупреждения его дальнейшего распространения

п р и к а з ы в а ю:

1. Определить эпизоотическим очагом по случной болезни лошадей (ишака) (трипаносомоза) территорию личного подсобного хозяйства, расположенную по адресу: ул. Школьная, д. 85/2, село Полевое, Немецкий национальный район, Алтайский край.

2. Установить ограничительные мероприятия (карантин) на территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

3. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации очага случной болезни лошадей (ишака) и предотвращения распространения его возбудителя.

4. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат снятию: через 180 календарных дней после направления на убой последнего больного восприимчивого животного и получения трехкратного отрицательного результата и проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами;

после уоя последнего восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Алтайского края, начальника отдела обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности Спицкую Е.В.

Начальник управления



В.В. Самодуров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу управления
ветеринарии Алтайского края
от «30» 02 2023 № 227-11

План
мероприятий по ликвидации очага случной болезни лошадей (ишака) и предотвращения
распространения его возбудителя

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственное лицо |
|-------|--|----------------------------------|--|
| 1. | Информировать население и орган местного самоуправления муниципального образования о возникновении эпизоотического очага | Немедленно (с момента выявления) | КГБУ «Управление ветеринарии по Немецкому национальному району» |
| 2. | В эпизоотическом очаге: | | |
| 2.1. | <p>Запретить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; - проведение случки и искусственного осеменения восприимчивых животных; - получение и вывоз генетического материала от восприимчивых животных; - перемещение и перегруппировку восприимчивых животных; - вывоз молока, полученного от восприимчивых животных | Постоянно (до отмены карантина) | Глава администрации Гришковского сельсовета Немецкого национального района (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Немецкому национальному району», владелец животных |
| 2.2. | <p>Осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клинический осмотр восприимчивых животных; - отбор проб крови от всех восприимчивых животных с интервалом 30 календарных дней для серологического исследования в соответствии с главой V Правил до получения трехкратного результата серологических исследований, при которых не выявлены антитела к возбудителю в РСК (далее - отрицательный результат); - направление на убой больных восприимчивых животных на предприятия по убою и переработке животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; - уничтожение генетического материала, полученного от больных восприимчивых животных, в соответствии с пунктом 31 Правил | При установлении и диагноза | КГБУ «Управление ветеринарии по Немецкому национальному району», владелец животных |
| 3. | Трупы восприимчивых животных, abortивные плоды и генетический | Постоянно (до отмены) | КГБУ «Управление ветеринарии по |

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственное лицо |
|-------|---|--|--|
| | материал уничтожить в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 26.10.2020 № 626 | карантина) | Немецкому национальному району», владелец животных |
| 4. | <p>Мясо, полученное от убоя больных восприимчивых животных, обеззараживать проваркой при температуре не менее 70 °С в толще продукта в течение не менее 30 минут.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, подвергать термической обработке при температуре 65 °С в течение не менее 30 минут, при температуре 75 °С - в течение не менее 15 секунд, при температуре 90 °С - без выдержки, или кипячения и использовать внутри хозяйства или уничтожить.</p> <p>Молоко, полученное от больных восприимчивых животных, уничтожать после обеззараживания кипячением в течение 15 минут</p> | Постоянно (до отмены карантина) | КГБУ «Управление ветеринарии по Немецкому национальному району», владелец животных |
| 5. | <p>Проводить в эпизоотическом очаге дезинфекцию территории хозяйств, помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, в которых содержались больные восприимчивые животные.</p> <p>Проводить дезинфекцию помещений и других объектов, в которых содержались больные восприимчивые животные проводить в три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый - сразу после направления на убой больных восприимчивых животных, - второй - после проведения механической очистки, - третий - перед отменой карантина. <p>Для дезинфекции применять 4-процентный горячий едкий натр, или 3-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 1-процентный глутаровый альдегид, или 5-процентный однохлористый йод, или 2-процентный формалин (параформальдегид), хлорамин из расчета 0,3 - 0,5 дм³/м², или другие дезинфицирующие растворы с активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по применению</p> | <p>Немедленно (с момента установления диагноза)</p> <p>Перед отменой карантина</p> | КГБУ «Управление ветеринарии по Немецкому национальному району», владелец животных |