



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ПРИКАЗ

01.11.2024№ 437-п

г. Барнаул

Г 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 (протокол испытаний от 31.10.2024 № 8195/24 б), а также в целях ликвидации и предупреждения его дальнейшего распространения приказываю:

1. Определить эпизоотическим очагом по случной болезни лошадей (трипаносомоза) территорию карантинной площадки крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является, Бабин В.Ю., расположенной на расстоянии 6 км на северо-восток от села Красный Партизан Чарышского района Алтайского края (координаты: ш. 51.418163, д. 83.642448).
2. Установить ограничительные мероприятия (карантин) на территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа.
3. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации очага случной болезни лошадей 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 убоя последнего восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.

5. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 «01 » 11 2024 № 434-н**

**План**  
**мероприятий по ликвидации очага случной болезни лошадей 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 Чарышскому району»
2.	<b>В эпизоотическом очаге:</b>		
2.1.	<p>Запретить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;</li> <li>- проведение случки и искусственного осеменения восприимчивых животных;</li> <li>- получение и вывоз генетического материала от восприимчивых животных;</li> <li>- перемещение и перегруппировку восприимчивых животных;</li> <li>- вывоз молока, полученного от восприимчивых животных</li> </ul>	Постоянно (до отмены карантина)	Глава администрации Чарышского сельсовета Чарышского района (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Чарышскому району», владелец животных
2.2.	<p>Осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клинический осмотр восприимчивых животных;</li> <li>- 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);</li> <li>- направление на убой больных восприимчивых животных на предприятия по убою и переработке животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;</li> <li>- уничтожение генетического материала, полученного от больных восприимчивых животных, в соответствии с пунктом 31 Правил</li> </ul>	При установлении диагноза	КГБУ «Управление ветеринарии по Чарышскому району», владелец животных
3.	Трупы восприимчивых животных,	Постоянно	КГБУ «Управление

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
	абортивные плоды и генетический материал уничтожать в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 26.10.2020 № 626	(до отмены карантина)	ветеринарии по Чарышскому 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 уничтожать.</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 Чарышскому 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"> <li>- первый - сразу после направления на убой больных восприимчивых животных,</li> <li>- второй - после проведения механической очистки,</li> <li>- третий - перед отменой карантина.</li> </ul> <p>Для дезинфекции применять 4-процентный горячий едкий натр, или 3-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 1-процентный глутаровый альдегид, или 5-процентный однохлористый иод, или 2-процентный формалин (параформальдегид), хлорамин из расчета 0,3 - 0,5 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, 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 Чарышскому району», владелец животных