



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24 ноября 2021 года № 320

г. Саратов

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств с. Хоперское Хоперского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области

В соответствии со статьями 3.1 и 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 г. №4979-1 «О ветеринарии», 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 министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 г. № 156 и на основании и представления начальника ОГУ «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», в связи с установлением заболевания лейкозом крупного рогатого скота, содержащегося на территории личных подсобных хозяйств, расположенных по адресам: с. Хоперское, ул. Сельская, д. 13, с. Хоперское, ул. Восточная, д. 35, с. Хоперское, ул. Дорожная, д. 36, : с. Хоперское, ул. Дорожная, д. 24, с. Хоперское, ул. Молодежная, д. 9, с. Хоперское, ул. Советская, д. 280, Хоперского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить территорию с. Хоперское Хоперского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, неблагополучным пунктом по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота и установить ограничения хозяйственной деятельности с 24 ноября 2021 года.

2. Утвердить «План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах,

расположенных по адресам: с. Хоперское, ул. Сельская, д. 13, с. Хоперское, ул. Восточная, д. 35, с. Хоперское, ул. Дорожная, д. 36, : с. Хоперское, ул. Дорожная, д. 24, с. Хоперское, ул. Молодежная, д. 9, с. Хоперское, ул. Советская, д. 280, Хоперского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте» (далее – План), согласно приложению.

3. Областному государственному учреждению «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных» обеспечить исполнение в полном объеме в пределах компетенции и полномочий, установленных ветеринарных мероприятий, предусмотренных Планом.

4. Начальнику западного территориального отдела управления ветеринарии Правительства Саратовской области обеспечить контроль за исполнением всеми заинтересованными лицами Плана.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления



А.В. Молчанов

Приложение к приказу управления
ветеринарии Правительства Саратовской
области
от 24 ноября 2021 года № 320

План

мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Балашовский муниципальный район, Хоперское муниципальное образование с. Хоперское, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
Общие организационно-хозяйственные мероприятия			
1.	Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность по адресам: с. Хоперское, ул. Сельская, д. 13, с. Хоперское, ул. Восточная, д. 35, с. Хоперское, ул. Дорожная, д. 36, : с. Хоперское, ул. Дорожная, д. 24, с. Хоперское, ул. Молодежная, д. 9, с. Хоперское, ул. Советская, д. 280, Хоперского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.	24 ноября 2021 года	
2.	Границы резервации не установлены		
3.	Установить границы неблагополучного пункта в пределах территории радиусом 1 километр от границ с. Хоперское Хоперского муниципального образования Балашовского	24 ноября 2021 года	

	муниципального района Саратовской области.	
4.	Запретить на период действия карантина:	
4.1.	В эпизоотическом очаге:	
	<p>вывоз (вывоз) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; 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;</p> <p>сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;</p> <p>совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; использование аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с</p>	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
	на период карантина	

	<p>пунктом 15 настоящего Плана; 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 молока от больных, инфицированных коров для выйки телят; проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении); совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных</p>		
4.2.	<p>В неблагоприятном пункте: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных</p>	на период карантина	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге			
5.	<p>Проводить отбор проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных, молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных</p>	до получения двукратных отрицательных результатов	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
6.	<p>Осуществлять изолированное содержание и</p>	в течение 15	<p>владелец животных (по согласованию)</p>

	направление на убой больных и инфицированных восприимчивых животных	календарных дней с даты введения ограничительных мероприятий (карантина)	
7.	Оборудовать дезинфекционные коврики и (или) ванночки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	24 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
8.	Уничтожить запасы спермы, полученные от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю	24 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
9.	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	24 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
10.	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 15 настоящего Плана	24 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
11.	Обеспечить дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 15 настоящего Плана	24 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
12.	Провести дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	24 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
13.	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев	на период карантина	владелец животных (по согласованию)

Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в неблагополучном пункте		
<p>14. Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста</p>	<p>в период карантина</p>	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
<p>Общие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия</p>		
<p>15. Проводить дезинфекцию помещения(й) 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. Использовать дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению</p>	<p>первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - не позднее чем за 3 календарных дня до планируемой даты отмены карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию), областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
<p>16. Осуществлять складирование в штабеля навоза от инфицированных и больных животных, 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</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>

	<p>выше 5°C и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже.</p> <p>Обезвреживать навозную жижу хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м³ навозной жижи, при экспозиции не менее 18 часов</p>		
17.	<p>Подвергать уничтожению молоко и молоко, полученное от больных восприимчивых животных</p>	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
18.	<p>Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергать термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резерваши</p>	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
19.	<p>Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенным фиксирующей маршруту аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки</p>	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
20.	<p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять только на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах</p>	в период карантина	владелец животных (по согласованию)

21. Утилизировать группы восприимчивых животных и продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
Отмена карантина и последующие ограничения		
22. Направить документы на отмену карантина	после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и	областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»

10

отрицательных
результатов
молекулярно-
биологических
исследований
восприимчивых
животных в
возрасте от 15
календарных дней
до 6 месяцев
включительно

