



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24 ноября 2021 года № 317

г. Саратов

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств с. Новопокровское Новопокровского 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. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 46, с. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 53, с. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 41, с. Новопокровское, ул. Новая, д. 5/2 Новопокровского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить территорию с. Новопокровское Новопокровского 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. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 46, с.

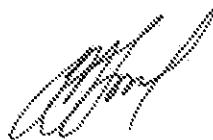
Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 53, с. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 41, с. Новопокровское, ул. Новая, д. 5/2 Новопокровского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте» (далее – 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 № 317

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, Новопокровское муниципальное образование с. Новопокровское, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1.	<p>Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность по адресам: с. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 46, с. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 53, с. Новопокровское, ул. Пугачевская, д. 41, с. Новопокровское, ул. Новая, д. 5/2 Новопокровского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.</p>	<p>24 ноября 2021 года</p>	<p>Общие организационно-хозяйственные мероприятия</p>
2.	<p>Границы резервации не установлены</p>		
3.	<p>Установить границы неблагополучного пункта в пределах территории радиусом 1 километр от границ с. Новопокровское Новопокровского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.</p>	<p>24 ноября 2021 года</p>	

<p>4. Запретить на период действия карантина:</p> <p>4.1. В эпизоотическом очаге:</p> <p>вывоз (вывод) 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 животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с пунктом 15 настоящего Плана;</p>	<p>на период карантина</p>	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
---	----------------------------	---

<p>сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>получение крови от животных-продуцентов; использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;</p> <p>использование молока от больных, инфицированных коров для выйки телят;</p> <p>проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);</p> <p>совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных</p>	<p>на период карантина</p>	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
<p>4.2. В неблагополучном пункте: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных</p>		
<p>Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге</p>		
<p>5. 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 выявленных инфицированных восприимчивых животных</p>	<p>До получения двукратных отрицательных результатов</p>	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
<p>6. Осуществлять изолированное содержание и направление на убой больных и</p>	<p>в течение 15 календарных</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>

	инфицированных восприимчивых животных	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 деакаризацию 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		

14. Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	в период карантина	областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)
Общие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия		
15. Проводить дезинфекцию помещения(ий) 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	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	владелец животных (по согласованию), областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»
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 выше 5°C и в течение не менее 90 календарных	в период карантина	владелец животных (по согласованию)

	<p>дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже. Обезрежывать 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>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
18.	<p>Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергать 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 использовать внутри резервации</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
19.	<p>Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
20.	<p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять только на предиятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
21.	<p>Утилизировать туши восприимчивых животных</p>	<p>в период</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>

и продукты убой, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза	карантина	
Отмена карантина и последующие ограничения		
22. Направить документы на отмену карантина	после вывоза из областного государственного учреждения «Балашовская районная станция по борьбе с очага больших и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего и инфицированного восприимчивого животного получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных	

10

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

