

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

3 ноября 2022 года

№ 73

г. Омск

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории отдельных муниципальных образований Омской области

В соответствии со статьей 3.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-І «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 лейкоза крупного рогатого скота, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 года № 156 (далее – Ветеринарные правила), в связи с выявлением случаев заболевания животных лейкозом крупного рогатого скота (экспертизы БУ «Омская областная ветеринарная лаборатория» от 31.10.2022 г. № 9666-9670/10.22, № 9671-9675/10.22, № 12266-12270/10.22, № 12271-12275/10.22), призываю:

1. Установить на срок до 1 сентября 2023 года ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории:

1) эпизоотических очагов, расположенных в границах:

– животноводческой фермы ОАО «Цветнopolе», расположенной на территории села Цветнopolе Азовского немецкого национального муниципального района Омской области (далее – эпизоотический очаг № 1);

– животноводческой фермы ОАО «Цветнopolе», расположенной на расстоянии 200 метров севернее деревни Роза Долина Азовского немецкого национального муниципального района Омской области (далее – эпизоотический очаг № 2);

– животноводческий фермы СПК «Нагорновский», расположенной на расстоянии 600 метров юго-восточнее деревни Ивановка Тарского муниципального района Омской области (далее – эпизоотический очаг № 3);

– животноводческой фермы крестьянского (фермерского) хозяйства Немова Ю.А., расположенной по адресу: Омская область, Колосовский

муниципальный район Омской области, деревня Меркутлы, улица Меркутлинская, дом 2а (далее – эпизоотический очаг № 4);

2) резерваций (территорий, предназначенных для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными), расположенных на территориях, указанных в подпункте 1 пункта 1 настоящего приказа;

3) неблагополучных пунктов, расположенных:

– в границах села Цветнopolье Азовского немецкого национального муниципального района Омской области (далее – неблагополучный пункт № 1);

– на территории, прилегающей к эпизоотическому очагу № 2 в радиусе 1 км от границ эпизоотического очага (далее – неблагополучный пункт № 2);

– на территории, прилегающей к эпизоотическому очагу № 3 в радиусе 1 км от границ эпизоотического очага (далее – неблагополучный пункт № 3);

– в границах деревни Меркутлы Колосовского муниципального района Омской области (далее – неблагополучный пункт № 4).

2. На период действия ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота запретить:

1) на территории эпизоотических очагов:

– 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 резервацию;

– 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;

– сбор, обработку, 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 в соответствии с абзацем третьим пункта 39 Ветеринарных правил;

– 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 воспроизведения 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;

2) на территории резерваций:

– вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

– контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;

– сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных;

– сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок;

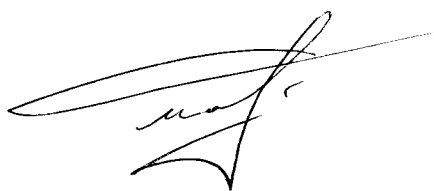
3) на территории неблагополучных пунктов:

– проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

3. Бюджетным учреждениям Омской области «Тарская областная межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», «Таврическая областная межрайонная станция по борьбе с болезнями животных в пределах полномочий, провести комплекс ветеринарно-санитарных и других мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в эпизоотических очагах в соответствии с Ветеринарными правилами.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления ветеринарии Омской области А.Ю. Захарова.

Начальник
Главного управления



В.П. Плащенко