



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

„28“ 02 2017

г. Краснодар

№ 46

**О представлении информации в рамках осуществления
государственным управлением ветеринарии Краснодарского края
переданных полномочий Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 1 статьи 3¹ Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», в рамках осуществления государственным управлением ветеринарии Краснодарского края переданных полномочий Российской Федерации в области ветеринарии, п р и к а з ы в а ю:

1. Начальникам государственных бюджетных учреждений ветеринарии городов и районов Краснодарского края при подозрении о возникновении на подведомственной им территории заразных, в том числе особо опасных, болезней животных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» в течение 2 часов представить в отдел организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы государственного управления ветеринарии Краснодарского края (далее – отдел) информацию о подозрении на возникновение данных болезней.

При подтверждении диагноза в течение 24 часов для установления ограничительных мероприятий (карантина) представить в отдел следующие документы:

срочное донесение о возникновении заболевания;
результат лабораторных исследований по экспертизе;
отчет формы 4-вет Б (в соответствии с перечнем карантинных и особо опасных болезней животных, при которых в случае выявления заболевания по результатам исследований представляется срочный отчет по форме 4-вет Б), установленный приказом Минсельхоза России от 2 апреля 2008 года № 189 «О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства»;

акт эпизоотологического (эпизоотолого-эпидемиологического) обследования очага, в котором должны быть отражены причины возникновения заболевания, определены границы очага, неблагополучного пункта и угрожаемой зоны (в случаях, когда наличие соответствующих зон определено инструкцией или правилами по борьбе с установленной болезнью), количество восприимчивых к данному заболеванию животных в очаге (неблагополучном пункте, угро-

жаемой зоне) в соответствии с образцом (приложение № 1) и примерным планом составления (приложение № 2) акта эпизоотологического обследования хозяйства;

планы организационно-хозяйственных, зоотехнических, ветеринарно-санитарных и противоэпидемических мероприятий по оздоровлению от заболеваний.

2. По результатам проведения необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации очагов ранее установленных заболеваний, для подготовки нормативно-правовых документов об отмене ограничительных мероприятий (карантина) представлять в отдел акт о проведении мероприятий по ликвидации очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных.

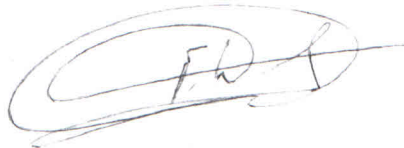
3. Ответственность за полноту и качество представления документов, указанных в пункте 1 настоящего приказа несут лично директора и начальники государственных бюджетных учреждений ветеринарии Краснодарского края, на территории которых выявляются заразные, в том числе особо опасные, болезни животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).

4. Еженедельно (по четвергам до 13 часов 00 минут) представлять в отдел (факс: (861) 262-63-84, e-mail: epiz@uv.krasnodar.ru) информацию о проводимых в очагах заразных, в том числе особо опасных, болезней животных мероприятиях.

5. Считать утратившим силу письмо государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 17 мая 2013 года № 65.01-2027/13-12.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края Р.А. Кривонос.

Руководитель



Г.А. Джаилиди

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу госветуправления
Краснодарского края
от 28.02.2014 № 46

**ОБРАЗЕЦ АКТА
эпизоотического обследования хозяйства**

Дата (число месяц год)

Адрес

Нами, начальником ГБУ «Ветуправление _____ района» **ФИО**, специалистом отдела ветеринарной инспекции, ветеринарного надзора и контроля «_____» государственного управления ветеринарии Краснодарского края **ФИО**, помощником врача-эпидемиолога _____ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» **ФИО**, начальником отдела лабораторно-диагностической деятельности ГБУ «_____ветеринарная лаборатория» **ФИО**, ветеринарным врачом-эпизоотологом ГБУ «Ветуправление _____ района» **ФИО**, заведующим _____ УВЛ **ФИО**, в присутствии **ФИО представителя хозяйства**.

Проведено обследование личного подсобного хозяйства **ФИО**, расположенного *описание местности, расстояние до ближайших населенных пунктов и животноводческих предприятий или (если имеется в правоустанавливающих документах) точный адрес, по причине выявления положительно реагирующих на бруцеллез сельскохозяйственных животных, завезенных без ветеринарно-сопроводительных документов из _____, без ветома и разрешения ветеринарной службы _____ района, по ветеринарным сопроводительным документам.*

Животные содержатся в _____ (*количество*) животноводческих помещениях, расположенных (*описание местности*), расстояние между корпусами – _____ м. Санитарное состояние фермы, животноводческих корпусов и выгульных базов *удовлетворительное/неудовлетворительное (описание)*. Территория фермы *благоустроена/не благоустроена*. Дезинфицирующие и моющие средства в наличии: *указать наименование и объем*. Уборочный инвентарь *присутствует/отсутствует*. Убой животных *проводится _____ (указать где)*, боенские отходы _____ (*что с ними делают*).

Установлено: при лабораторном исследовании сыворотки крови от **КРС, МРС, собак** выявлены положительно реагирующие на бруцеллез животные, согласно экспертизе **ГБУ «_____ветеринарная лаборатория» от _____ (число, месяц, год) № _____.**

КРС: корова по кличке «_____» (при наличии) инвентарный № – РА – _____ МЕ; РСК – _____; РИД-положительно; РБП-положительно.

МРС: *инвентарный № – РА – __ МЕ; РСК – __; РИД – отрицательно; РБП – положительно.*

Крупный рогатый скот в количестве __ голов, в том числе: *по половозрастным группам, иные признаки идентификации животных.*

МРС – *количество по половозрастным группам.*

Собак – *количество*, в том числе __ голов находятся на *беспривязном* содержании.

Молоко получают от __ (количество голов) коров в количестве __ л/сутки и __ (куда используют).

Водопой животных осуществляется (*указать каким способом*). Выпас животных (*где*).

Предположительными причинами возникновения заболевания бруцеллезом крупного и мелкого рогатого скота являются:

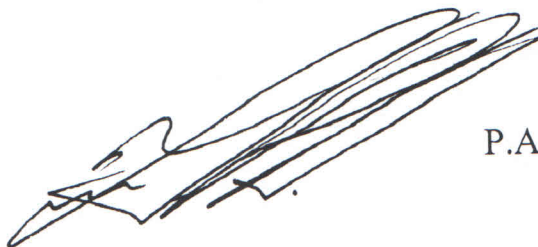
1. *Несоблюдение ветеринарно-санитарных требования при перевозках, размещении, содержании и кормлении сельскохозяйственных животных.*

2. *Иное указать.*

Владельцу животных *выдано* уведомление от __ (число, месяц, год) № __, в котором рекомендовано сдать положительно реагирующих на бруцеллез животных *количество по половозрастным группам* до (число, месяц, год). на аттестованный мясокомбинат до (число, месяц, год), собак подвергнуть бескровному убою и уничтожить путем сжигания до (число, месяц, год).

Подписи:

Заместитель руководителя



Р.А. Кривонос

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН
составления акта эпизоотологического обследования хозяйства

Общая характеристика хозяйства (пункта): наименование хозяйства, района, области, республики; дата обследования и состав комиссии; топографические и почвенно-климатические особенности территории; специализация хозяйства и основные производственные показатели животноводства; наличие животных на день обследования по видам и возрастным группам; размещение и условия содержания животных, уборка и обеззараживание навоза, сточных вод; кормление, обеспеченность кормами, наличие и состояние пастбищ, водопоев, летних лагерей; наличие кровососущих насекомых, грызунов, возможных контактов с дикими животными; порядок комплектования хозяйства животными, связи с другими хозяйствами; количество и квалификация зооветеринарных специалистов.

Характеристика ветеринарно-санитарного состояния: наличие и состояние лечебниц, аптек, лабораторий, изоляторов, карантинных помещений, убойных площадок, санпропускников, дезбарьеров, дезковриков, скотомогильников, биотермических ям и др.; обеспеченность ветеринарным имуществом.

Характеристика эпизоотического состояния: благополучие хозяйства по инфекционным болезням в прошлом; эпизоотическое состояние хозяйств и пунктов, с которыми поддерживались хозяйственные связи; наличие плана и полнота выполнения профилактических мероприятий до появления данной вспышки болезни (система проведения ветеринарных осмотров, карантинирование вновь поступавших животных, диагностические исследования, проведение профилактической иммунизации, вид вакцины, способ и дата вакцинации, процент вакцинированных животных); описание данной вспышки болезни – дата появления первых случаев заболевания, вид и возраст заболевших животных, кем, когда и каким методом поставлен диагноз; предполагаемые пути заноса возбудителя болезни в хозяйство; количество заболевших, павших, вынужденно убитых животных (по видам и возрастным группам) по дням, декадам и месяцам; описание клинических признаков болезни, характеристика эпизоотии по течению и формам клинического проявления болезни.

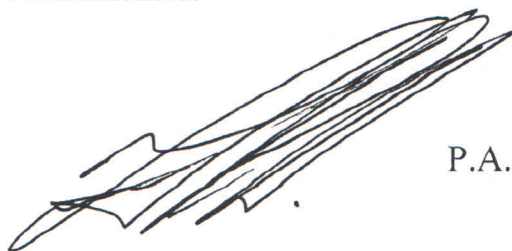
Характеристика проводимых противоэпизоотических мероприятий: дата объявления хозяйства неблагополучным, установления ограничительных мероприятий (карантина), число охранно-карантинных постов и их размещение, изоляция и лечение больных животных, вынужденная вакцинация восприимчивых к данной болезни животных; вид вакцины, дата и способ вакцинации, процент иммунизированных животных; проведение текущей дезинфекции, вид

дезинфектанта и способ его применения; утилизация трупов; условия вынужденного убоя, методы обеззараживания продуктов убоя и продуктов животноводства; обеспеченность обслуживающего персонала дополнительной спецодеждой; ветеринарно-просветительная работа среди животноводов; дата последнего случая выздоровления (падежа) животных, полнота проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий; кем и когда объявлено хозяйство благополучным и отменены ограничительные мероприятия (карантин).

Выводы: правильность и своевременность постановки диагноза; предполагаемые источники, факторы передачи и пути распространения возбудителя болезни; оценка эффективности проведенных противоэпизоотических мероприятий; соответствие условий кормления и содержания животных предъявляемым требованиям.

Предложения: перечень конкретных дополнительных противоэпизоотических мероприятий, вытекающих из результатов эпизоотологического обследования и направленных на устранение существующих недостатков, с указанием сроков и ответственных лиц за их выполнение.

Заместитель руководителя



Р.А. Кривонос