



Департамент ветеринарии  
Самарской области

**ПРИКАЗ**

«30» апреля 2015 г.

№ 252-17

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)  
на территории фермы ИП Глава КФХ Шманенко Е.Н., расположенной в селе  
Нижнепечерское сельского поселения Обшаровка муниципального района  
Приволжский Самарской области

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Инструкции о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллёза животных (далее – Инструкция), утверждённой Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 30.12.1982 № 115-ба, Санитарными правилами СП 3.1.085-96 и Ветеринарными правилами ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллёз» на основании представления руководителя ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» от 17.04.2015 № 508 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать территорию фермы ИП Глава КФХ Шманенко Е.Н., расположенной в селе Нижнепечерское сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области неблагополучной по бруцеллёзу крупного рогатого скота (далее – неблагополучный пункт) и установить ограничительные мероприятия (карантин).

2. Запретить в неблагополучном пункте:

- ввод приобретенных и других вновь поступивших животных (за исключением производителей) на неблагополучную по бруцеллёзу ферму. Ввод про-

изводителей допускать в каждом отдельном случае с разрешения государственной ветеринарной службы Самарской области и с соблюдением соответствующих требований Инструкции лишь в стада скота мясного направления;

- перегруппировку стада без разрешения ветеринарного специалиста, обслуживающего хозяйство (населенный пункт).

- содержание больных бруцеллезом животных в стадах и в общих животноводческих помещениях, а также создание любого рода временных и постоянных пунктов концентрации и ферм-изоляторов для передержки таких животных в хозяйствах.

Животных (всех видов), реагирующих при исследовании на бруцеллез, а также абортировавших, немедленно изолировать от другого поголовья и в течение 15 дней сдать на убой независимо от их племенной или производственной ценности.

Для временного содержания бруцеллезного скота до сдачи его на убой использовать типовой изолятор для заразно больных животных, имеющийся на ферме (в хозяйстве), а при его отсутствии оборудовать отдельное изолированное помещение в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями. Такое помещение должно быть удалено не менее чем на 200 м от животноводческих и других производственных помещений фермы, огорожено сплошным забором на высоту 2 м, оборудовано дезбарьером у въезда на территорию и входа в помещение, обеспечено водой и электроэнергией, иметь бытовые комнаты для работающих. Для ухода за больными животными закрепить отдельный обслуживающий персонал.

- использование больных бруцеллезом животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада.

- вывоз сырого молока, полученного от коров неблагополучного по бруцеллезу стада (фермы), для продажи на рынках, в столовые и т.д.

Молоко от коров, имеющих клиническое проявление болезни (аборт и проч.), обеззараживать путем добавления в него 5% формальдегида, креолина

или другого дезинфицирующего вещества, имеющего запах. Использование этого молока на пищевые цели и в корм животным запрещается.

Молоко от коров, реагирующих при исследовании на бруцеллез, во всех случаях подлежит обеззараживанию путем переработки на топленое масло-сырец или кипячением. Выработку масла в хозяйствах производить в отдельном помещении с соблюдением условий, исключающих инфицирование его возбудителем болезни и отвечающих санитарным требованиям на производство пищевых продуктов. Масло-сырец вывозить на маслозавод в закрытой маркированной таре с указанием на бирке: "Топленое масло-сырец, неблагополучное по бруцеллезу, подлежит переработке". Кипяченое молоко использовать на пищевые цели, при этом поставка его в лечебно-профилактические, детские и школьные учреждения не допускается.

Молоко (сливки) от не реагирующих при исследовании на бруцеллез коров неблагополучного стада (фермы) обеззараживать непосредственно в хозяйстве путем пастеризации при температуре 70° в течение 30 минут или при температуре 85 - 90° в течение 20 секунд, а при отсутствии пастеризаторов - кипятить. После обеззараживания молоко вывозить на молокозавод или использовать внутри хозяйства.

- использование сырого молока (кроме молозива), полученного от коров неблагополучного стада (фермы), и обраты для кормления молодняка животных.

Молоко, предназначенное для использования в корм животных, от не реагирующих при исследовании на бруцеллез коров неблагополучного стада (фермы), обеззараживать непосредственно в хозяйстве путем пастеризации при температуре 70° в течение 30 минут или при температуре 85 - 90° в течение 20 секунд, а при отсутствии пастеризаторов - кипятить. После обеззараживания молоко вывозить на молокозавод или использовать внутри хозяйства.

- использование для здоровых животных пастбищных участков, на которых выпасались неблагополучные по бруцеллезу стада (отары), в течение трех месяцев в летнее время.

Сено, убранное с таких участков, хранить в течение двух месяцев, после чего его скормливать только животным внутри хозяйства.

- использование непроточных водоемов для водопоя здорового скота в течение трех месяцев после прекращения поения в них больных бруцеллезом животных.

- использование для кормления зверей мяса, мясных и других продуктов в необеззараженном виде, полученных при убое больных бруцеллезом животных в хозяйстве и на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.

- ввод здорового скота в помещения, в которых ранее содержались больные животные, до проведения тщательной механической очистки, санитарного ремонта, дезинфекции помещений, выгульных дворов и других объектов, а также дезинсекции и дератизации.

В летнее время животноводческие помещения очищать от навоза, дезинфицировать и оставлять с открытыми окнами и дверями на все лето.

Здоровый скот в такие помещения допускать с разрешения государственной ветеринарной службы Самарской области, после проведения мероприятий по их санации.

- вывод (вывоз) крупного рогатого скота, в том числе содержащихся в хозяйственно обособленных благополучных по бруцеллезу отделениях, бригадах, фермах для племенных и производственных целей в другие хозяйства, а также для показа на выставках (выводках) животных до полной ликвидации бруцеллеза в хозяйстве и в течение 12 месяцев после снятия ограничений.

Все животные должны быть пронумерованы.

Животных неблагополучного по бруцеллезу стада содержать изолированно от поголовья благополучных стад хозяйства, фермы, отделения. Вести учет всех случаев аборт, преждевременных родов, задержания последа.

Отелы проводить в родильном отделении. При отсутствии типового помещения для проведения отелов выделить и оборудовать отдельное помещение или отвести часть помещения, изолированную капитальной стеной.

В случае абортов место, загрязненное околоплодной жидкостью, после предварительной дезинфекции засыпать опилками (торфом, сенной трухой и т.п.), а затем опилки собирать вместе с плодом (после взятия материала для лабораторного исследования) и последом, убирать в непроницаемую тару (железный ящик и т.п.) для последующего сжигания или закапывания на скотомогильнике. Абортировавшее животное перевести в изолятор и место, где оно содержится, ежедневно тщательно дезинфицировать.

Животных, реагирующих при исследовании на бруцеллез, перевозить на мясокомбинаты по железной дороге, водным транспортом и на автомашинах с непроницаемым кузовом при строгом соблюдении ветеринарно-санитарных правил и под контролем ветеринарного специалиста, руководствуясь ветеринарно-санитарными требованиями при перевозке животных на особых условиях. Животных, принадлежащих гражданам, перевозить на мясокомбинат на автомашинах. Перегон животных на мясокомбинаты, а также сдача на скотоприемные базы и в скотооткормочные хозяйства запретить. После перевозки животных на мясокомбинат (убойный пункт) транспорт подвергать дезинфекции в установленном порядке.

Убой больных бруцеллезом животных на месте (в хозяйстве) проводить на оборудованном убойном пункте (площадке) под контролем ветеринарного врача с соблюдением рабочими мер личной профилактики и выполнением требований, обеспечивающих недопущение разноса инфекции.

По вопросам убоя этих животных и использования мяса, мясных и других продуктов, полученных при убое, руководствоваться Правилами ветеринарно-санитарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов, а по вопросам обработки и использования шкур, Инструкцией по дезинфекции сырья животного происхождения и предприятий по его заготовке, хранению и обработке.

- в животноводческих помещениях и на территории вокруг них, где содержится неблагополучное поголовье, необходимо соблюдать чистоту и строго выполнять правила содержания животных и ухода за ними, проводить теку-

щую, а перед снятием ограничений - заключительную дезинфекцию помещений, загонов, выгульных площадок, оборудования, инвентаря и других объектов, а также дезинсекцию, дератизацию, санитарный ремонт животноводческих помещений и другие ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 15.07.2002 № 13-5-2/0525.

- для дезинфекции в хозяйстве применять: 20-процентную взвесь свежегашеной извести; осветленный раствор хлорной извести, содержащий 2% активного хлора; 2-процентный горячий раствор едкого натра; 3-процентный горячий раствор сернокарболовой смеси; 5-процентную эмульсию ксилонафта (комнатной температуры); 5-процентную эмульсию нафтализола; 2-процентный раствор формальдегида - эти средства применяют при экспозиции 1 час; 5-процентный горячий раствор кальцинированной соды; 0,5-процентный раствор glutaraldehyde; 3-процентную водную эмульсию феносмолина; 1,5-процентный раствор метафора, 5-процентный раствор технического фенолята натрия; раствор тексанита, содержащий 5% активного хлора, - при экспозиции 3 часа.

Для дезинфекции помещений в условиях минусовых температур (до -20 °С) применять 6 % эмульсию феносмолина, подогретую до 70 °С, из расчета 1 л/кв. м, двукратно с интервалом между обработками 30 мин. при общей экспозиции 5 часов.

Для аэрозольной дезинфекции помещений в отсутствие животных применяют 40-процентный водный раствор формальдегида из расчета 20 мл/куб. м при экспозиции 24 часа, а для дезинфекции ограниченных площадей (боксов, станков и т.п.) - препарат Глак согласно наставлению по его применению.

Навоз обеззараживать биотермическим способом. Жидкий навоз обеззараживать химическим способом (с помощью формальдегида - 3 кг на 1 куб. м жидкого навоза при экспозиции 72 часа и гомогенизации в течение 6 часов) или

тепловой обработкой с помощью пароструйных установок при температуре 130° и давлении 2 атм. в течение 10 минут.

Для дезинфекции поверхностного слоя почвы применять: 10-процентный водный раствор керола или гудронола из расчета 10 л на 1 кв. м, или 3-процентный раствор формальдегида из расчета 5 л на 1 кв. м, или dust тиазона из расчета 200 г на 1 кв. м при экспозиции 5 суток.

3. Руководителю ИП Глава КФХ Шманенко Е.Н., в течение семи календарных дней со дня опубликования настоящего приказа, разработать «План мероприятий по ликвидации бруцеллёза крупного рогатого скота на территории фермы ИП Глава КФХ Шманенко Е.Н., расположенной в селе Нижнепечерское сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области» (далее – План), в соответствии с пунктами 3.3. и 6.3. Инструкции, согласовать его с государственной ветеринарной службой и представить в департамент ветеринарии Самарской области.

4. Перед снятием ограничений с неблагополучного по бруцеллезу пункта, весь крупный рогатый скот, находящийся в неблагополучном пункте, а также животных других видов (включая собак), имевших контакт с животными неблагополучного стада, исследовать на бруцеллез серологическими методами (РА и РСК (РДСК)).

5. Ограничительные мероприятия (карантин) снять после получения двукратных (подряд) отрицательных результатов исследований по всему стаду, получения отрицательных результатов 2 контрольных исследований на бруцеллез с промежутком в 3 месяца в период 6 месячного контрольного наблюдения и отсутствия в этот период новых случаев заболевания животных бруцеллезом и абортос бруцеллезного происхождения, при условии выполнения всех мероприятий, предусмотренных Инструкцией.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий (Шашкина).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.


8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
департамента ветеринарии



С.В.Овчинников



  
Главное правовое управление  
Администрации Губернатора  
Самарской области  
ВНЕСЕНО В РЕЕСТР

ОТ \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

*15-02-0117*

ПАРИОНОВА Ю.А.

07 МАЙ 2015