



Департамент ветеринарии
Самарской области

ПРИКАЗ

« 2 » июля 2015 г.

№ 318-П

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
на территории личного подсобного хозяйства Мусаева С.А.,
расположенного в поселке городского типа Осинки улица Совхозная
Северо-Западная окраина городского поселения Осинки муниципального
района Безенчукский 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 № 115-6а, 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 26.05.2015 № 645 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать территорию личного подсобного хозяйства Мусаева С.А., расположенного в поселке городского типа Осинки улица Совхозная Северо-Западная окраина городского поселения Осинки муниципального района Безенчукский 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) в неблагополучный пункт. Ввод производителей 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 населенный пункт;

- содержание больных бруцеллезом животных в общем стаде и на участках, отведенных для выпаса стада, в общих животноводческих помещениях личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ), а также создание любого рода временных и постоянных пунктов концентрации и ферм-изоляторов для пердержки таких животных.

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.

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

- вывоз сырого молока, полученного от коров неблагополучного по бруцеллезу пункта 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 ЛПХ 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 маркирован-

ной 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 пункта обеззараживать непосредственно в ЛПХ 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 ЛПХ.

- использование сырого молока (кроме молозива), полученного от коров неблагополучного пункта и обрата для кормления молодняка животных.

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

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

Сено, убранное с таких участков, хранить в течение двух месяцев, после чего его скармливать только животным внутри неблагополучного пункта.

- 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 неблагополучном пункте 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 скотные дворы (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) животных для племенных и производственных целей в другие хозяйства, а также для показа на выставках животных до полной ликвидации бруцеллеза и в течение 12 месяцев после снятия ограничений.

Все животные должны быть пронумерованы.

Животных, неблагополучных по бруцеллезу стад, содержать изолированно (от благополучного поголовья пункта) от поголовья других благополучных стад. Вести учет всех случаев аборт, преждевременных родов, задержания последа.

Отелы проводить в родильном отделении. При отсутствии внутри ЛПХ помещения для проведения отелов выделить и оборудовать отдельное помещение или отвести часть скотного двора (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 государственной ветеринарной службы Самарской области, руководствуясь ветеринарно-санитарными требованиями при перевозке животных на особых условиях. Перегон животных на мясокомбинаты, а также сдачу 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 неблагополучном пункте) проводить на оборудованном убойном пункте (площадке) под контролем ветеринарного специалиста государственной ветеринарной службы 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 ЛПХ и на территории вокруг них, где содержится неблагополучное поголовье, необходимо соблюдать чистоту и строго выполнять правила содержания животных и ухода за ними, проводить текущую, 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 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 глутарового альдегида; 3-процентную водную эмульсию феносмолина; 1,5-процентный раствор метафора, 5-процентный раствор технического фенолята натрия; раствор тексани-та, 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 дуст тиазона из расчета 200 г на 1 кв. м при экспозиции 5 суток.

3. Главе администрации муниципального района Безенчукский, совместно с государственной ветеринарной службой Безенчукского района в течение семи календарных дней со дня опубликования настоящего приказа, составить «План мероприятий по ликвидации бруцеллёза крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Мусаева С.А., расположенного в посел-

ке городского типа Осинки улица Совхозная Северо-Западная окраина городского поселения Осинки муниципального района Безенчукский Самарской области», (далее – План) в соответствии с пунктами 3. и 11. Инструкции, согласовать его с органами здравоохранения и представить в департамент ветеринарии Самарской области.

4. Ограничительные мероприятия (карантин) снять после получения двукратных отрицательных результатов исследований серологическими методами всего поголовья животных, содержащихся в неблагополучном пункте, отсутствии новых случаев заболевания животных и при условии выполнения всех мероприятий, предусмотренных Инструкцией.

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Руководитель



С.В.Овчинников

15-0341

ТАРИХОВА Ю.А.

11.01.2015

[Handwritten signatures]