

Уважаемый Владимир Николаевич!

Уважаемый Юрий Иванович!

Государственная ветеринарная служба Московской области продолжает специальное учение на тему: «Мероприятия, проводимые органами исполнительной власти Московской области по предупреждению заноса, распространения и ликвидации эпизоотического очага африканской чумы свиней (АЧС)».

Напомним, что учебными целями первого дня учения явились:

1) Совершенствование теоретических знаний и практических навыков специалистов госветслужбы Московской области по вопросам:

- изучение исторической справки по АЧС, доведения эпизоотической ситуации по АЧС в мире и в России и мерам, принимаемым в Московской области по предупреждению заноса (завоза) АЧС и проведению мероприятий по локализации и ликвидации возможных очагов АЧС»;

- характеристики возбудителя АЧС, клинической картины заболевания, изучение правил отбора проб для лабораторного исследования;

- разработки проектов документов по введению и снятию карантинно-ограничительных мер;

- планирования мероприятий по локализации и ликвидации очага АЧС на территории Московской области и отработке донесений.

Целями второго дня специального учения являются:

- формирование сводного противоэпизоотического отряда для локализации и ликвидации эпизоотического очага АЧС;

- совершение марша автомобильной колонной в очаг АЧС;

- доведение участникам замысла практической части специального учения, постановка задач по порядку отработки документов, назначение ответственных;

- практическая отработка мероприятий по ликвидации очага африканской чумы свиней в условиях приближенных к реальным, в том числе:

- развертывание мобильного санитарного пропускника ПСМ - 4;

- порядка отбора, упаковки, доставки и исследования проб биологического материала в ветеринарных учреждениях лабораторного профиля;

- проведения в эпизоотическом очаге АЧС бескровного убоя, уничтожения (сжигания) павших и вынужденно убитых свиней в хозяйстве;

- утилизации трупов свиней (сжигание с использованием крестообразной траншеи);

- практического использования различных образцов дезинфекционной техники, дезинфектантов и средств индивидуальной защиты при обработке территории, животноводческих объектов, техники и персонала службы;

5 сентября по легенде учения учитывая клинические признаки заболевших и патологоанатомические данные вскрытия павших свиней в ОАО «Агрофирма Орудьевское» Дмитровского муниципального района, Московской области был поставлен предварительный диагноз - африканская чума свиней.

От 3 трупов свиней были отобраны пробы патологического материала и доставлены в Государственное учреждение ветеринарии Московской области «Московская областная ветеринарная лаборатория» с сопроводительными документами, где проведены необходимые лабораторные исследования и получен положительный результат.

06 сентября 2012 г. был поставлен окончательный лабораторный диагноз заболевания свиней в ОАО «Агрофирма Орудьевское» Дмитровского муниципального района, Московской области - африканская чума свиней.

Главное управление ветеринарии Московской области информирует о подозрении на АЧС Председателя Московской областной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии В.Н. Барсукова.

Постановлением Губернатора Московской области на ОАО «Агрофирма Орудьевское» д. Жуковка, Дмитровского муниципального района, Московской области наложен карантин по африканской чуме свиней.

Согласно комплексного плана, мобилизован и экипирован сводный противоэпизоотический отряд по ликвидации АЧС,

который приступил к исполнению плана непосредственно в очаге эпизоотии.

На первом дне учения были доложены правила отбора, упаковки и отправки патологического материала в лабораторные отделы ГУВ МО «Московская областная ветеринарная лаборатория».

На практическом занятии мы покажем работу группы отбора и пересылки патологического материала. Группе приступить к работе.

В составе группы два специалиста по вскрытию трупов свиней и отбору проб материала, имеется специальный термоконтейнер с вложенными сейф пакетами и печатью для опечатывания контейнера.

Доставка проб в лабораторные учреждения осуществляется нарочным на автомобиле НИВА-Шевроле. Водитель проинструктирован о правилах пересылки патологического материала от свиней (следования указанным маршрутом, без остановок и заездов в крупные населенные пункты).

На практике вы видите опечатанный термоконтейнер с пробами для отправки. Дезинфектор группы отбора проб проводит дезинфекцию термоконтейнера с помощью генератора холодного тумана, дезинфекции автомобиля НИВА, получения сопроводительных документов и убытия в лабораторные учреждения.

Следующим этапом проведения учения является прибытие колонны сводного противозооотического отряда. Колонна в составе двух дезинфекционных автомобилей на базе УАЗ ПАТРИОТ с дезустановками УНИГРИН, трех автомобилей ДУК -1, автомобиля ДДА для санитарной обработки личного состава, ценного инвентаря и спецодежды, автомобиля термоконтейнера ПОРТЕР, трактора погрузчика, трактора с телегой прибывает в очаг АЧС.

Специалисты отряда получают инструктаж на рабочем месте, им доводится задача по локализации и ликвидации очага АЧС.

Начальник сводного противозооотического отряда докладывает руководителю учения о готовности к развертыванию отряда и проводит развод на рабочие места.

Дезинфекционная техника, трактор – погрузчик и трактор с телегой проезжают на территорию неблагополучного пункта очага АЧС. Размещаются на территории фермы для проведения мероприятий по ликвидации очага АЧС.

Первая группа отряда в количестве 9 человек приступает к установке мобильного санитарного пропускника ПСМ – 4. **(УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1)**

(ХАРАКТЕРИСТИКА ПСМ – 4)

Вторая группа специалистов отряда приступает к оборудованию контрольно-пропускных постов, дезбарьеров, пунктов обработки техники, установка на дорогах указателей с надписями: «Карантин», «Проезд запрещен», «Объезд» и определяет границы эпизоотического очага и первой угрожаемой зоны:

- эпизоотическим очагом АЧС установлена территория животноводческой фермы;

- первой угрожаемой зоной возможного заноса вируса АЧС населенные пункты село Орудьево, деревни Жуковка, Дядьково, Никольское, Быково и Надеждино Орудьевского сельского поселения Дмитровского муниципального района Московской области;

- второй угрожаемой зоной возможного заноса вируса АЧС территории Московской области в следующих границах:

Дмитровского муниципального района;

Талдомского муниципального района;

Городского округа Дубна;

Сергиево-Посадского муниципального района;

Клинского муниципального района;

Солнечногорского муниципального района;

Мытищинского муниципального района.

Третья группа разворачивает Дезинфекционно-душевой агрегат для санитарной обработки **(УЧЕБНОЕ МЕСТО № 2)**

(ХАРАКТЕРИСТИКА ДДА)

На въезде в деревню был выставлен круглосуточный ветеринарно-полицейский пост, оборудованы дезбарьер со шлагбаумом.

На посту все транспортные средства досматриваются, сведения о них заносятся в журнал. Въезд автотранспорта в неблагополучный пункт производится строго по пропускам, выданным владельцам транспорта, проживающим в д. Жуковка.

Вывоз продукции животного и растительного происхождения из населенного пункта запрещен. Транспорт проходит через дезинфекционный барьер и дополнительно обрабатывается ДУК.

Все второстепенные дороги, ведущие из села, перепаханы и оканавлены.

ПСМ – 4 установлен, все специалисты принимающие участие в ликвидации эпизоотического очага проходят через санитарный пропускник, принимают душ, экипируются в специальную одежду (противочумные костюмы, костюмы Л-1 (РХБЗ-защита) и выходят непосредственно в очаг АЧС.

Группа № 4 сводного отряда приступает к проведению бескровного убоя всех свиней в очаге. Производит их погрузку в трактор-погрузчик и транспортировку к месту сжигания трупов. Остатки корма, малоценный инвентарь, деревянные полы, кормушки, изгороди снимают и доставляют к месту сжигания.

(УЧЕБНОЕ МЕСТО № 3)

Группа дезинфекции приступает к работам по дезинфекции помещения и прилегающей территории.

(ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЗ СРЕДСТВ)

Дезинфекция с помощью ДУК-1

(УЧЕБНОЕ МЕСТО № 4)

(ХАРАКТЕРИСТИКА ДУК – 1 ТТХ)

Проводит дезинфекцию с помощью УНИГРИН, АГРИМОНДО, ЧИФАРЕЛЛИ, генератора холодного тумана.

(УЧЕБНОЕ МЕСТО № 5)

Группа дезинфекции проводит дезинфекцию прилегающей к ферме территории с помощью сухой хлорной извести с содержанием не менее 25 % активного хлора. Посыпают территорию сухой хлорной известью, после этого с целью недопущения разноса ветром ведут увлажнение водой с помощью УНИГРИН и ранцевых опрыскивателей.

Следующим этапом, препятствующим выносу инфекции из эпизоотического очага является дезинфекция специального автотранспорта на выезде из очага

(УЧЕБНОЕ МЕСТО № 6) дезинфекция с помощью АГРИМОНДО ЧИФАРЕЛЛИ.

Проведение дезинфекции установок, ходовой части автомобилей, после этого выезд техники из очага.

Следующим этапом является выход специалистов из очага АЧС (проход только через санитарный пропускник (обязательная помывка с использованием санитарных моющих средств)).

Далее построение сводного противоэпизоотического отряда для доклада руководителю учения о выполнении задачи по локализации и ликвидации эпизоотического очага АЧС в ОАО «Агрофирма Орудьевское».

Спасибо за внимание.

Слово для подведения итогов предоставляется руководителю учения – первому заместителю начальника Главного управления ветеринарии Московской области Левкович Николаю Григорьевичу.

Слово предоставляется начальнику Главного управления ветеринарии Московской области Юрию Ивановичу Барсукову.

(Учебные цели специального учения достигнуты)

Слово предоставляется заместителю председателя Правительства Московской области Владимиру Николаевичу Барсукову.