

Уважаемый Владимир Николаевич!

Уважаемый Юрий Иванович!

Государственная ветеринарная служба Московской области проводит специальное учение на тему: «Мероприятия, проводимые органами исполнительной власти Московской области, по ликвидации очага африканской чумы свиней в личном подсобном хозяйстве Егорьевского муниципального района Московской области (АЧС)».

Учебными целями специального учения являются:

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

- разработки проектов документов по введению и снятию карантинно-ограничительных мер;
- планирования мероприятий по локализации и ликвидации очага АЧС на территории личного подсобного хозяйства в Московской области и отработке донесений;

**2) Совершенствование системы управления силами и средствами государственной ветеринарной службы Московской области во взаимодействии с другими органами исполнительной власти и учреждениями при организации и проведении мероприятий по локализации и ликвидации эпизоотического очага АЧС.**

- 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 пункта;
  - практического использования различных образцов дезинфекционной техники, дезинфектантов и средств

индивидуальной защиты при обработке территории, техники и персонала службы;

- 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 личном подсобном хозяйстве;

- утилизации трупов свиней (сжигание с использованием оборудования для утилизации);

- компенсации за отчужденных свиней и продукции свиноводства в ЛПХ граждан, находящихся в эпизоотическом очаге АЧС и первой угрожаемой зоне.

### **По легенде учения**

**24 апреля 2013 г. в ГУВ МО «Егорьевская райСББЖ» поступила информация о том, что в личном подсобном хозяйстве Яшина А.К., проживающего по адресу: М.О., Егорьевский район, д. Михали, ул. Речная, д.9 8.00 пал один поросёнок, возраст – 2 мес.**

**На место падежа выехали ветеринарные специалисты Главного управления ветеринарии Московской области и ГУВ МО «Егорьевская районная станция по борьбе с болезнями животных» для эпизоотологического обследования и принятия необходимых мер по установке диагноза.**

**При обследовании выявлено наличие 1 трупа поросенка, а также 4 больных свиней (2 поросенка (2 мес.) и 2 свињи (9 мес.) с клиническими признаками: повышенная температура (до 42,5°C), отказ от корма и воды, одышка, кашель, рвота, параличи передних конечностей, понос с кровью. На коже, в области внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей красно – фиолетовые пятна, которые при надавливании не бледнели, отмечался некроз кожи.**

**Учитывая клинические признаки заболевших и патологоанатомические данные вскрытия павших свиней был**

**поставлен предварительный диагноз - африканская чума свиней.**

**От трупа поросенка 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.**

**Со слов гр. Яшина А.К., он завез в свое личное подсобное хозяйство 3 поросёнка (возраст – 2 мес.) из Тверской области без ветеринарных сопроводительных документов.**

**Отсутствует согласование Главного управления ветеринарии Московской области на ввоз животных. Государственная ветеринарная служба Егорьевского района не была поставлена в известность о ввозе животных.**

**25 апреля 2013 г. был поставлен окончательный лабораторный диагноз заболевания свиней в ЛПХ Яшина А.К., д. Михали Егорьевского 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 ЛПХ Яшина А.К. д. Михали Егорьевского 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 въездах в деревню были установлены круглосуточные ветеринарно-полицейские посты, оборудованы дезбарьеры со шлагбаумом. Для проведения работы были привлечены специалисты дезотряда с автодезустановкой ДУК и ранцевыми опрыскивателями для дезинфекции ходовой части автомобилей и салона пассажирского автотранспорта. 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. Михали. Вывоз продукции животного и растительного происхождения из населенного пункта запрещен. Транспорт проходит через дезинфекционный барьер и дополнительно обрабатывается ДУК.

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

## **МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЧЕНИЮ**

В личном подсобном хозяйстве Яшина А.К. был проведен вынужденный бескровный убой свиней в количестве 4 голов с последующим сжиганием на территории хозяйства трупов убитых и павших свиней, строения, в котором содержались свиньи, остатков кормов, тары и малоценного инвентаря.

Несгоревшие остатки зарыты в траншею (яму) на глубину не менее 2 м.

Проведена дезинфекция прилегающей территории и подъездной дороги хлорной известью с последующим увлажнением. Хлорная известь внесена из расчета 2 килограмма на 1 квадратный метр.

Ежедневно в конце рабочего дня все транспортные средства, работающие в эпизоотическом очаге, дезинфицируются раствором гипохлорита кальция с содержанием 5% активного хлора.

Проведен сход жителей села по вопросам организации мероприятий против африканской чумы свиней и отчуждения свинопоголовья содержащегося на личных подворьях. Определено поголовье отчуждаемых свиней, которые убиты бескровным методом - препаратом «Килин».

Трупы павших и убитых животных вывезены в специально подготовленную траншею и сожжены. После

**сжигания траншея засыпана хлорной известью и засыпана землей.**

**Владельцам животных произведена выплата компенсаций за отчужденных животных. Сумма возмещения ущерба определена из расчета 55 рублей за 1 килограмм живой массы весом свыше 50 килограмм, 75 рублей – весом 50 килограмм и ниже.**

**После изъятия свиней проведена дезинфекция помещений и территории подворий раствором гипохлорита кальция с содержанием 3% активного хлора.**

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 противозпизоотического отряда. Колонна в составе трех автомобилей ДУК -1, одного дезинфекционного автомобилей на базе УАЗ ПАТРИОТ с дезустановкой УНИГРИН, , автомобиля ДДА для санитарной обработки личного состава, ценного инвентаря и спецодежды, автомобиля контейнера ПОРТЕР, трактора погрузчика прибывает в очаг АЧС.

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

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

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

Первая группа отряда в количестве 9 человек приступает к установке мобильного санитарного пропускника ПСМ – 4. **(УЧЕБНОЕ МЕСТО)**

***(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 ЛПХ;

- первой угрожаемой зоной возможного заноса вируса АЧС населенные пункты Список населенных пунктов в 1-ой угрожаемой зоне (7 км от очага):

д. Михали, д. Русаки, д. Ивановская, п. Сергиевский, д. Сазоново, д. Тимшино, д. Захарово, д. Холмы городского поселения Егорьевск Егорьевского муниципального района Московской области; д. Маловская, д. Юрьево, д. Барсуки сельского поселения Юрцовское Егорьевского муниципального района Московской области.

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

Луховицкого муниципального района;

Зарайского муниципального района;

Городского округа Коломна;

Коломенского муниципального района;

Ступинского муниципального района;

Раменского муниципального района;

Воскресенского муниципального района;

Павлово-Посадского муниципального района;

Орехово-Зуевского муниципального района;

Шатурского муниципального района.

**1. Запретить в границах территорий указанных в пунктах: ввоз и вывоз, вывод и вывоз животных всех видов, в том числе птицы;**

**заготовку продуктов и сырья животного происхождения; вывоз продукции растениеводства.**

**2. Запретив в границах территорий, указанных в торговлю на рынках свиньями и продуктами свиноводства; проведение ярмарок, выставок, других мероприятий, связанных с передвижением и скоплением животных;**

**ввод (ввоз) свиней в хозяйства и населенные пункты (дворы); выпас свиней;**

**отделениям связи прием посылок от граждан с продуктами и сырьем животного происхождения;**

**3. Ввод (ввоз) на территорию, указанную в пункте 1.3 настоящего постановления, и вывод (вывоз) с территории, указанной в пункте 1.3 настоящего постановления, животных других видов осуществляются по разрешению Московской областной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии.**

**4. Утвердить комплексный План мероприятий по ликвидации на территории Московской области заболевания африканской чумой свиней согласно приложения.**

**5. Главному управлению ветеринарии Московской области совместно с государственными учреждениями ветеринарии Московской области обеспечить в границах территорий, указанных в пунктах 1.1-1.3 настоящего постановления:**

**проведение переучета всего свинопоголовья;**

**иммунизации свиней против классической чумы и рожи в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;**

**усиление ветеринарного надзора за состоянием здоровья свиней в хозяйствах всех категорий;**

**усиление контроля за выполнением ветеринарно-санитарных требований организациями и предприятиями по заготовке, переработке и реализации продуктов и сырья животного происхождения (бойни, склады животноводческого сырья, столовые и пр.);**

**оповещение населения об угрозе распространения заразной болезни свиней, об установленных в связи с этим ограничениях и о необходимости обязательного проведения комплекса профилактических мероприятий.**

**6. Министерству сельского хозяйства и продовольствия Московской области обеспечить в границах территорий, указанных в пунктах 1.2 – 1.3 настоящего постановления, организацию отстрела и уничтожение диких кабанов.**

**7. Рекомендовать Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Московской области установить круглосуточный охранно-карантинный полицейский пост на автодорогах ведущих на территории, первой угрожаемой зоны.**

**Третья группа разворачивает Дезинфекционно-душевой агрегат для санитарной обработки (УЧЕБНОЕ МЕСТО)  
(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)**

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

**(ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЗ СРЕДСТВ)**

Дезинфекция с помощью ДУК-1

**(УЧЕБНОЕ МЕСТО)**

**(ХАРАКТЕРИСТИКА ДУК – 1 ТТХ)**

**Проводит дезинфекцию с помощью УНИГРИН, АГРИМОНДО, ЧИФАРЕЛЛИ  
(УЧЕБНОЕ МЕСТО)**

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) 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 противозооотического олтряда для доклада руководителю учения о выполнении задачи по локализации и ликвидации эпизоотического очага АЧС в ЛПХ Яшина А.К. дер. Михали.

**Мероприятия в эпизоотическом очаге, предусмотренные Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней, утвержденной**

**Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 21 ноября 1980 года, завершены.**

**Постановлением Губернатора Московской области в ЛПХ Яшина А.К. д. Михали Егорьевского муниципального района, Московской области карантин снят.**

**Действия сводного противозэпизоотического отряда по локализации и ликвидации возможного очага эпизоотии африканской чумы свиней оценены на «удовлетворительно».**

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.