



Г Л А В А

ИСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15.04. 2016 г. № 122/4

Об организации Истринского муниципального районного звена наблюдения и лабораторного контроля сети наблюдения и лабораторного контроля Московской области

В соответствии с Законом Московской области от 04.05.2005 № 110/2005-ОЗ «О защите населения и территорий Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Спасательной службе защиты сельскохозяйственных животных и растений Истринского муниципального района организовать районное звено областной сети наблюдения и лабораторного контроля (далее – СНЛК) Истринского муниципального района в составе:

- районная ветеринарная лаборатория;
- ГУВ МО «Истринская станция по борьбе с болезнями животных»;
- Филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области (ЦГЭМО) в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском муниципальных районах;
- Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском муниципальных районах.

2. Утвердить Положение «Об организации Истринского муниципального районного звена наблюдения и лабораторного контроля сети наблюдения и лабораторного контроля Московской области» (Приложение №1).

3. Руководство и координацию деятельности учреждений районного звена СНЛК при ликвидации чрезвычайных ситуаций и контроль за состоянием готовности СНЛК Истринского муниципального района к действиям в условиях мирного и военного времени возложить на Спасательную службу защиты сельскохозяйственных животных и растений Истринского муниципального района (Штейн В.В.).

4. Финансирование мероприятий, связанных с участием учреждений районного звена СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий мирного и военного времени на территории района, осуществить за счет страховых и резервных фондов, а также средств, предусмотренных на эти цели в бюджете района, бюджетах сельских и городских поселений, средств предприятий и организаций, на территории которых произошла чрезвычайная ситуация.

5. Постановление Главы Истринского муниципального района №3164/9 от 21.09.2007г. «Об организации Истринского муниципального районного звена наблюдения и лабораторного

контроля сети наблюдения и лабораторного контроля Московской области» считать утратившим силу.

6. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя Руководителя администрации – начальника управления имущественно-земельных отношений, аграрной политики и экологии администрации Истринского муниципального района В.В. Штейна.

Глава Истринского
муниципального района

А.Г. Скворцов

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации Истринского муниципального районного звена наблюдения и лабораторного контроля сети наблюдения и лабораторного контроля Московской области

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля Истринского муниципального района Московской области (далее СНЛК).

2. СНЛК Истринского муниципального района является составной частью сил и средств наблюдения и контроля Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МОСЧС).

3. Общее руководство сетью СНЛК возлагается на Спасательную службу защиты сельскохозяйственных животных и растений Истринского муниципального района. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК осуществляют областные организации, включенные в структуру СНЛК.

4. Наблюдение и лабораторный контроль организуется и проводится в целях:

4.1. Своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического, (бактериального) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и пр.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

4.2. Принятия экстренных мер по защите населения и территории района от радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ, биологических (бактериологических) средств – возбудителей инфекционных заболеваний.

5. Перечень учреждений СНЛК устанавливается постановлением Главы района.

Функционирование и порядок передачи информации учреждениями СНЛК

1. Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

1.1. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных вышестоящим органом. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляются в вышестоящую организацию по подчиненности.

1.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. радиоактивных веществ, аварийно химически опасных веществ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимую концентрацию (предельно допустимый уровень), о всех случаях опасных для жизни и здоровья людей, инфекционных заболеваниях людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в МБУ «ИстраСпас».

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения признаков возникновения чрезвычайных ситуаций и далее с периодичностью не более 4-х часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Состав и формы представления информации устанавливаются для каждого учреждения СНЛК вышестоящей организацией, Главным управлением МЧС России по Московской области.

1.3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных данным Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, воде, почве) растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. радиоактивных веществ, аварийно химически опасных веществ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимую концентрацию (предельно допустимый уровень), о всех случаях опасных для жизни и здоровья людей, инфекционных заболеваниях людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в МБУ «ИстраСпас».

Передача экстренной информации осуществляется немедленно, уточнение обстановки – через каждые 4 часа, при резком ухудшении – немедленно (если срок предоставления информации не оговорен особо) в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Организация наблюдения и лабораторного контроля

1. Учреждения СНЛК района функциональной подсистемы СНЛК, закрепленные за соответствующими головными учреждениями подсистемы, выполняют задачи при задействовании в экстремальных ситуациях, оперативно подчиняются и взаимодействуют с соответствующими головными учреждениями.

2. Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском муниципальных районах осуществляет:

- 2.1. Санитарно-эпидемиологическую разведку на обслуживаемой территории;
- 2.2. Установление наличия в объектах окружающей среды микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний людей в чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- 2.3. Исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевого и пищевого сырья на зараженность известными возбудителями;
- 2.4. Измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- 2.5. Установление наличия в объектах окружающей среды отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ и других токсичных веществ (при наличии соответствующих табельных средств) и проведение предварительной идентификации;
- 2.6. Отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими (бактериологическими) средствами и доставку в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» для лабораторного исследования, в случае отсутствия возможности проведения экспертизы на месте. Пробы для исследования на неизвестного возбудителя бактериальной (чума, холера, сибирская язва, бруцеллез, туляремия) и вирусной (I-II групп) этиологии доставляются в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области».

3. Предприятия аграрно-промышленного сектора за счет собственных средств (путем заключения договоров с соответствующими организациями) осуществляют контроль над загрязнением сельскохозяйственных угодий радиоактивными и токсичными веществами,

организуют и координируют работы по эпизоотическому, фитопатологическому и токсикологическому контролю.

4. На районную ветеринарную лабораторию возлагается:

4.1. Проведение ветеринарной разведки в очагах биологического (бактериологического) загрязнения на контролируемых объектах сельского хозяйства;

4.2. Установление наличия (на основе косвенных признаков) биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при чрезвычайных ситуациях мирного времени;

4.3. Измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

4.4. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого и фуражного сырья, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на зараженность (загрязненность) отравляющими, радиоактивными, аварийно химически опасными веществами и биологическими (бактериологическими) средствами с выдачей заключений о возможности использования их по назначению;

4.5. Проведение лабораторных исследований на наличие возбудителей бактериальной группы, только на известного возбудителя;

4.6. Установление факта заражения (загрязнения) животных, птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и осуществление их индикации;

4.7. Отбор на объектах ветеринарного надзора животных, птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных (загрязненных) радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и в сомнительных случаях доставка их в головные учреждения для исследований ветеринарно-санитарной экспертизы.

5. Учреждения СНЛК должны иметь документацию и имущество в соответствии со штатом и табелем оснащения утвержденными вышестоящими организациями и для выполнения возложенных на них функций мирного и военного времени.

Материально-техническое и финансовое обеспечение, подготовка кадров СНЛК

1. Оснащение учреждений СНЛК табелями, лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами производится за счет средств областного бюджета. Средствами радиационной, химической и бактериологической (биологической) разведки, дозиметрического контроля, средствами индивидуальной защиты по распределению Главного управления МЧС России по Московской области.

2. За готовность учреждений СНЛК, подготовку (переподготовку) несут ответственность руководители учреждений СНЛК.

3. Годовые отчеты о работе и состоянии готовности учреждений СНЛК представляются в вышестоящие органы и в МБУ «ИстраСпас» в установленном порядке в срок до 20 января года следующего за отчетным.

4. Финансирование мероприятий, связанных с участием учреждений районного звена СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий мирного и военного времени на территории района, осуществить за счет страховых и резервных фондов, а также средств, предусмотренных на эти цели в бюджете района, бюджетах сельских и городских поселений, средств предприятий и организаций, на территории которых произошла чрезвычайная ситуация.

Начальник Управления по безопасности администрации
Истринского муниципального района

А.И. Перерва