



Российская Федерация
Иркутская область

МЭР ШЕЛЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 15.03.2014 № 24-ПМ

Об утверждении Положения о сети
наблюдения и лабораторного
контроля Шелеховского района

В целях обеспечения подготовки и содержания в готовности органов по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению (загрязнению) и своевременному обмену информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», постановлением Правительства Иркутской области от 03.03.2010 № 29-пп «О сети наблюдения и лабораторного контроля Иркутской области», руководствуясь статьями 30, 31 Устава Шелеховского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля Шелеховского района (далее – Положение).
2. Установить, что в состав сети наблюдения и лабораторного контроля Шелеховского района (далее – СНЛК Шелеховского района) входят следующие организации:

1) ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области» (по согласованию);

2) Шелеховский филиал ОГБУ «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных» (по согласованию);

3) МУП «Водоканал» (по согласованию).

3. Предложить руководителям организаций, входящих в СНЛК Шелеховского района, представлять информацию о результатах наблюдения и лабораторного контроля в установленном порядке.

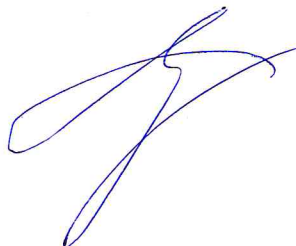
4. Признать утратившими силу:

1) постановление Мэра Шелеховского муниципального образования от 02.10.2003 № 1564 «О сети наблюдения и лабораторного контроля в Шелеховском муниципальном образовании»;

2) постановление Мэра Шелеховского муниципального района от 01.02.2007 № 51-п «О внесении изменений в постановление Мэра Шелеховского муниципального образования от 02.10.2003 № 1564».

5. Постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Шелеховский вестник» и размещению на официальном сайте Администрации Шелеховского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.



М.Н. Модин

Утверждено
постановлением
Мэра Шелеховского
муниципального района
от 15.03.2014 № 24-ПМ

ПОЛОЖЕНИЕ о сети наблюдения и лабораторного контроля Шелеховского района

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет вопросы организации работы, основные цели, задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля Шелеховского района.

2. Положение разработано в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», постановлением Правительства Иркутской области от 03.03.2010 № 29-пп «О сети наблюдения и лабораторного контроля Иркутской области».

3. Силы и средства СНЛК Шелеховского района входят в состав сил и средств муниципального (районного) звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – районного звена ОТП РСЧС).

4. Координацию деятельности СНЛК Шелеховского района осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Шелеховского муниципального района.

5. Основные понятия:

наблюдение - способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами, бактериальными средствами с помощью технических средств;

лабораторный контроль - обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствии, пищевом и фуражном сырье, питьевой воде, клиническом материале искомого агента;

индикация - комплекс мероприятий, позволяющий подтвердить факт заражения (загрязнения) радиоактивными, отравляющими и аварийными

химически опасными веществами, бактериальными средствами и определить их вид.

II. Цели и задачи СНЛК Шелеховского района

6. СНЛК Шелеховского района организуется в целях:

1) своевременного выявления произошедших чрезвычайных ситуаций и прогноза дальнейшего их развития для проведения оптимального комплекса предупредительных (превентивных) и ликвидационных мероприятий в необходимом и достаточном объеме, инструментального наблюдения и лабораторных исследований для прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

2) принятия органами управления районного звена ОТП РСЧС экстренных мер по защите населения и территорий, сельскохозяйственного производства от радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ), биологических средств - возбудителей инфекционных заболеваний.

7. В рамках СНЛК Шелеховского района решаются следующие основные задачи:

1) информационный мониторинг предпосылок возникновения чрезвычайных ситуаций и произошедших чрезвычайных ситуаций;

2) своевременное обнаружение, лабораторное подтверждение и участие при проведении адекватных мероприятий в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с заражением людей, диких и домашних животных, растений;

3) своевременное обнаружение и лабораторное подтверждение радиоактивного, химического, биологического или иного заражения (загрязнения) питьевой воды, продовольствия, пищевого фуражного сырья, диких, сельскохозяйственных, домашних животных и объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и др.) при чрезвычайных ситуациях;

4) оценка эффективности мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8. Организации, входящие в СНЛК Шелеховского района, осуществляют функции по наблюдению и лабораторному контролю в рамках задач, возложенных на них законодательством, а также документами, определяющими их правовой статус.

III. Функционирование и порядок передачи информации организациями, входящими в СНЛК Шелеховского района

9. Функционирование СНЛК Шелеховского района осуществляется в трех режимах:

1) в режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль

проводятся в объемах задач, возложенных на организации, входящих в СНЛК Шелеховского района.

Представление результатов наблюдения и лабораторного контроля осуществляется в установленном порядке в вышестоящий орган (вышестоящую организацию), в ведении которого находится организация, учредителю организации, собственнику имущества организации;

2) в режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе военного конфликта) осуществляется усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование чрезвычайных ситуаций и их последствий.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. радиоактивных веществ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (предельно допустимые уровни), а также отравляющих веществ и бактериальных средств; о случаях опасных для жизни и здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды передается организациями, входящими в СНЛК Шелеховского района, одновременно в Администрацию Шелеховского муниципального района через МКУ Шелеховского района «Единая дежурно-диспетчерская служба» (далее – ЕДДС Шелеховского района), в Правительство Иркутской области и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация;

3) в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, при биотерроризме, применение противником современных средств поражения при военном конфликте) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в непрерывном режиме.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды, продуктах питания, пищевом и фуражном сырье радиоактивных веществ, АХОВ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (предельно допустимые уровни), а также отравляющие вещества и бактериальные средства; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений; о случаях экстремально высокого загрязнения окружающей среды в установленном порядке передается организациями, входящими в СНЛК Шелеховского района, одновременно в Администрацию Шелеховского муниципального района через ЕДДС Шелеховского района, в Правительство Иркутской области и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация.

10. Информация представляется в соответствии с критериями, формами и сроками, установленными МЧС России.

11. В случае ухудшения радиационной, химической или биологической обстановки на территории Шелеховского района к работе в рамках СНЛК Шелеховского района могут в установленном порядке привлекаться организации федерального, регионального и объектового уровней сети наблюдения и лабораторного контроля.

IV. Материально-техническое и финансовое обеспечение СНЛК Шелеховского района

12. Материально-техническое обеспечение СНЛК Шелеховского района, финансирование деятельности СНЛК Шелеховского района и мероприятий, связанных с функционированием СНЛК Шелеховского района, осуществляется в установленном порядке.

Начальник отдела мобилизационной
подготовки, ГО и ЧС



Е.В. Кудренко