



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Мыски

Администрация Мысковского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июня 2020 № 902-п

**О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны
Мысковского городского округа**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.98 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 24.03.97 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Губернатора Кемеровской области от 18.02.2010 № 11-пг «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Кемеровской области», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.44 Устава Мысковского городского округа:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мысковского городского округа (далее – Положение), согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мысковского городского округа:

2.1. Обеспечить готовность сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны к действиям в условиях мирного и военного времени.

2.2. Информацию представлять в порядке, определенном настоящим Положением.

2.3. Ежегодно до 01 августа текущего года проводить уточнение состава сил и средств сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мысковского городского округа.

2.4. Сведения представлять в отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Мысковского городского округа от 27.02.2017 № 373-п «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мысковского городского округа».

4. Консультанту-советнику организационного отдела (А.А.Смирнов) разместить данное постановление на официальном сайте администрации Мысковского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением данного постановления возложить на и.о. заместителя главы Мысковского городского округа по управлению аппаратом администрации А.Л. Хачатрян.

Глава Мысковского
городского округа

Е.В. Тимофеев

ПОЛОЖЕНИЕ
о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской
обороны Мысковского городского округа

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мысковского городского округа на территориальном и местном уровнях.

1.2. Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля районного звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций и предприятий независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, включенных в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

1.3. Координация деятельности и общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля возлагается на отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями осуществляют министерства, государственные комитеты, ведомства и организации, включенные в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, и их структурные подразделения на территориальном уровне.

1.4. Наблюдение и лабораторный контроль на территории Мысковского городского округа организуется и проводится в целях:

1.4.1. Своевременного выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки;

1.4.2. Определения степени загрязнения объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами;

1.4.3. Принятия управленческих решений и экстренных мер по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Термины и определения, принятые в Положении.

2.1. Наблюдение - способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды 4 радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно-химически опасными веществами и биологическими средствами с помощью технических средств.

2.2. Лабораторный контроль - обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствии, пищевом и фуражном сырье, питьевой воде, клиническом материале искомого агента (для биологических средств - после проведения специфической индикации).

2.3. Индикация - комплекс мероприятий, позволяющий подтвердить факт заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно-химически опасными веществами и биологическими средствами и определить их вид.

3. Основные задачи сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мысковского городского округа.

3.1. Прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций.

3.2. Своевременное выявление и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля.

3.3. Участие в определении зон радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения) по степени опасности для населения и сельскохозяйственной деятельности.

3.4. Обобщение и передача данных о радиационной, химической и биологической обстановке в соответствующие инстанции по установленным формам и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.

4. Основа деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

4.1. Основу деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мысковского городского округа составляют центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора, ветеринарные лаборатории, центры, учреждения Росгидромета территориального уровня, а также учреждения, создаваемые министерствами и ведомствами, органами самоуправления для решения задач районного звена территориальной подсистемы, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. Данные учреждения являются основными как наиболее подготовленные к функционированию в режиме повышенной готовности и в режиме чрезвычайной ситуации. Главные учреждения сети наблюдения и 5

лабораторного контроля гражданской обороны являются подразделениями постоянной готовности со сроками приведения в готовность 6 - 8 часов.

4.3. В целях повышения устойчивости функционирования учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в военное и мирное время головным учреждениям назначаются дублеры, на которые возлагаются функции головных учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля.

5. Порядок функционирования.

5.1. Функционирование учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны осуществляется в трех режимах:

5.1.1. В режиме повседневной деятельности (нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий). Наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, установленных для данных учреждений вышестоящими органами.

5.1.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме основных задач, предусмотренных настоящим Положением.

5.1.3. Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье радиоактивных и химически опасных веществ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, а также биологических средств, о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, информация о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа.

5.1.4. Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие двух часов с момента обнаружения, а также выявления признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более четырех часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

5.1.5. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время), применении противником современных средств поражения в военное время, наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

5.1.6. Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье радиоактивных, химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа.

5.1.7. Передача экстренной информации (уведомления) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по всем имеющимся каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

5.1.8. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов.

5.2. Головные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны выполняют следующие задачи:

5.2.1. Определяют зараженность объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, аварийно-химически опасными веществами и биологическими средствами и проводят их специфическую индикацию;

5.2.2. Осуществляют сбор, обобщение и анализ информации о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

5.2.3. Разрабатывают нормативно-методические документы для подчиненных подразделений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны;

5.2.4. Осуществляют методическое руководство подчиненными учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны при проведении всех видов лабораторных исследований;

5.2.5. Организуют подготовку (переподготовку) специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

5.2.6. Учреждения и организации, входящие в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, в зависимости от профиля деятельности выполняют функции, предусмотренные Приложением к настоящему Положению.

6. Материально-техническое обеспечение, подготовка кадров специалистов СНЛК ГО.

6.1. Оснащение учреждений СНЛК ГО табелями, лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время производится за счет средств, выделяемых соответствующими федеральными органами исполнительной власти, а также за счет областного и местных бюджетов.

6.2. Приборы радиационной, химической и биологической (бактериологической) разведки, дозиметрического контроля, средства индивидуальной защиты распределяются Главным управлением МЧС России по Кемеровской области в соответствии с табелями оснащения на военное время.

6.3. Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач на военное время (чрезвычайная ситуация мирного времени), хранятся непосредственно в учреждениях СНЛК ГО, используются только по прямому назначению и освежаются в установленном порядке.

6.4. Лабораторный контроль продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, установление вида микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов окружающей среды и организма человека, проводится по методикам, утвержденным Минздравсоцразвития России, Минприроды России.

6.5. Исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц проводится по методикам, утвержденным Минсельхозом России.

6.6. Лабораторный контроль (кроме БС) объектов окружающей среды осуществляется по методикам, утвержденным Минприроды России.

6.7. Все учреждения (лаборатории) СНЛК ГО должны быть аккредитованы в системе аккредитации, соответствующей профилю деятельности лаборатории. Область аккредитации должна охватывать и задачи, возлагаемые на учреждения СНЛК ГО настоящим Положением.

6.8. Готовность учреждений СНЛК ГО к решению возложенных на нее задач обеспечивается головными учреждениями, включенными в СНЛК ГО Кемеровской области, путем подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащения отделов, лабораторий, станций и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК ГО.

6.9. В целях совершенствования деятельности учреждений СНЛК ГО ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки.

7. Финансовое обеспечение сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

7.1. Финансирование учреждений СНЛК ГО осуществляется за счет соответствующего бюджета (федерального, областного, местного), средств

заинтересованных организаций, включенных в выполнение федеральных программ, а также за счет средств, получаемых в результате деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации.

7.2. Основанием для истребования финансовых средств является план подготовки текущего и перспективного развития СНЛК ГО, разрабатываемый учреждениями, включенными в СНЛК ГО области, согласованный с Главным управлением МЧС России по Кемеровской области.

7.3. Финансирование мероприятий, связанных с участием СНЛК ГО в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется за счет средств, выделяемых на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, а также из резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7.4. Ущерб и убытки, причиненные учреждениям СНЛК ГО не по их вине в результате выполнения ими задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, возмещаются в установленном действующим законодательством порядке.

И.о. заместителя главы Мысковского
городского округа по управлению
аппаратом администрации

А.Л. Хачатрян