

ГЛАВА ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 10.07.2009 № 2067

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

В соответствии с федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 03.08.1996 № 924 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», Губернатора Владимирской области от 07.05.2009 № 375 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Владимирской области» и в целях своевременного принятия мер по обнаружению и ликвидации радиоактивного, химического и биологического (бактериологического) заражения питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля города Владимира согласно приложению.
2. Считать утратившим силу приказ начальника гражданской обороны города Владимира от 09.09.2002 № 39 «Об утверждении Положения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Владимира».
3. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации без приложения (с приложением разместить на официальном Интернет-сервере органов местного самоуправления г.Владимира «Город Владимир» www.vladimir-city.ru).
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления промышленности, транспорта, предпринимательства и трудовых отношений Данилова В.В.

И.о. главы города

В.А. Гарев

Приложение
к постановлению главы города
от 10.07.2009 № 2067

Положение
о сети наблюдения и лабораторного контроля
города Владимира

1. Общие положения

1.1. Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля города Владимира (далее - Положение) определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля города Владимира (далее — СНЛК).

1.2. СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля Владимирского городского звена областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — городское звено РСЧС). Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций, расположенных на территории города Владимира и включенных в структуру СНЛК.

1.3. Наблюдение и лабораторный контроль в городе Владимире организуется и проводится в целях:

- прогнозирования и оценки радиационной, химической и биологической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций;
- своевременного обнаружения радиоактивного, химического, биологического заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и в условиях военного времени;
- подготовки предложений главе города, председателю КЧС и ОПБ города для принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных веществ (далее - РВ), отравляющих веществ (далее - ОВ), аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ), биологических средств (далее - БС), возбудителей инфекционных заболеваний.

2. Функционирование и порядок предоставления информации учреждениями СНЛК

Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

2.1. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, установленных для организаций СНЛК вышестоящим органом.

Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

2.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) и угрозе начала военных действий) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, предусмотренных Положением (пункт 3).

МУ «ВУГЗ», получив информацию от организаций СНЛК, передает ее в Главное управление МЧС России по Владимирской области (далее - ГУ МЧС России по Владимирской области) по линии дежурно-диспетчерских служб.

Передача информации осуществляется в соответствии с формами Табеля срочных донесений МЧС России.

2.3. В режиме чрезвычайной ситуации и в условиях применения противником современных средств поражения в военное время наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, предусмотренных Положением (пункт 3).

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье РВ (в уровнях радиации), АХОВ (в концентрациях, превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни), а также ОВ и БС, о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, высокого загрязнения природной среды передается

организациями СНЛК в вышестоящие организации по подчиненности и одновременно в МУ «ВУГЗ» и отделы по делам ГОЧС администраций районов города.

Передача информации об ухудшении обстановки осуществляется в формализованном и неформализованном виде. Экстренная информация предоставляется немедленно по имеющимся каналам связи с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее двух часов с момента уведомления о чрезвычайной ситуации или применении средств поражения.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более четырех часов (если сроки подобных сообщений не установлены отдельно).

3. Организация наблюдения и лабораторного контроля

3.1. СНЛК включает расположенные на территории города организации:

- Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» (по согласованию);
- Владимирский филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» (по согласованию);
- МУП «Владимирводоканал» (центр контроля воды);
- посты радиационного и химического наблюдения (далее - посты РХН) предприятий, организаций и учреждений.

3.2. Организации СНЛК являются подразделениями повышенной готовности со сроком приведения в готовность 6 - 8 часов.

3.3. Задачами испытательного центра ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» и Владимирского филиала ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации являются:

3.3.1. Прием, обработка информации и передача ее в МУ «ВУГЗ».

3.3.2. Проведение санитарно-эпидемиологического наблюдения (разведки) на обслуживаемой территории.

3.3.3. Установление вида микробиологических средств боевых рецептов в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при ЧС мирного времени и в условиях военного времени в пробах, отобранных из объектов окружающей среды, питьевой воды и продовольствия, а также в материалах, взятых от больных (специфическая индикация).

3.3.4. Исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, на зараженность известными возбудителями.

3.3.5. Осуществление идентификации известного возбудителя микроорганизма 3 и 4 группы патогенности.

3.3.6. Измерение мощности доз радиоактивного излучения местности на обслуживаемой территории.

3.3.7. Определение удельной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на контролируемых объектах.

3.3.8. Отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных РВ, ОВ, АХОВ и БС для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы.

3.3.9. Проведение санитарной экспертизы продовольствия и питьевой воды, зараженных РВ, ОВ, АХОВ и БС с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению.

3.4. На производственные лаборатории организаций, предприятий и учреждений в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации возлагаются следующие задачи:

3.4.1. Измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории.

3.4.2. Установление на контролируемой территории факта загрязнения РВ, ОВ и АХОВ воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых водопроводных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОВ и АХОВ.

3.4.3. Установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения объекта ОБ, АХОВ и проведение их индикации.

3.4.4. Установление наличия РВ, ОБ и АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье.

3.4.5. Отбор и доставка проб в соответствующие организации СНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению зараженности их РВ, ОБ, АХОВ и БС.

3.5. Дополнительными задачами центра контроля воды МУП «Владимирводоканал» режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации являются:

3.5.1. Измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории.

3.5.2. Установление на контролируемой территории факта загрязнения ОБ и АХОВ воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд, питьевой воды, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации.

3.6. Посты радиационного и химического наблюдения предприятий, (организаций) осуществляют наблюдение в условиях военного времени (в мирное время – по указанию главы города) для своевременного обнаружения на объектах окружающей среды РВ, ОБ, АХОВ и их мониторинг техническими средствами.

3.7. Учреждения СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

3.7.1. Задачи учреждения в системе СНЛК.

3.7.2. Соответствующий штат и табель оснащения.

3.7.3. План приведения в готовность организации СНЛК.

3.7.4. Схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время.

3.7.5. Должностные инструкции специалистов учреждения.

3.7.6. Перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений.

3.7.7. Перечень АХОВ, используемых на химически опасных объектах города.

3.7.8. Перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении.

3.7.9. Инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении объектов окружающей среды).

3.7.10. Инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи.

3.7.11. Методику отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, АХОВ и БС, определенных Перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений.

3.7.12. Нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье в мирное и военное время.

3.7.13. Журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализа.

3.7.14. Схему контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки.

3.7.15. Журнал радиационного, химического и биологического наблюдения.

3.7.16. Табель срочных донесений для передачи информации в вышестоящие организации по подчиненности и в МУ «ВУГЗ».

3.7.17. Инструкцию по мерам безопасности при работе с приборами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, АХОВ и БС.

4. Материально-техническое и финансовое обеспечение, подготовка специалистов

4.1. Оснащение организаций СНЛК табельным лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач по предназначению производится за счет средств соответствующих организаций.

4.2. Приборы радиационной, химической и биологической (бактериологической) разведки, дозиметрического контроля, средства индивидуальной защиты приобретаются учреждениями СНЛК самостоятельно на

предприятиях-изготовителях в соответствии с табелем оснащения на военное время.

4.3. 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 (ЧС мирного времени) хранятся непосредственно в учреждениях СНЛК, используются только по прямому назначению и освежаются в установленном порядке.

4.4. Готовность организаций СНЛК, к решению возложенных на них задач, обеспечивается соответствующими организациями и учреждениями путем подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащения лабораторий, станций и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители организаций СНЛК.

4.5. Подготовка и переподготовка организуются и проводятся по планам и программам, согласованным с МУ «ВУГЗ». В целях совершенствования организаций СНЛК ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки.

4.6. Обучение специалистов объектовых лабораторий и личного состава поста РХН по вопросам ведения радиационного и химического наблюдения проводится в учебно-методическом центре ГУ МЧС России по Владимирской области.

4.7. Годовые отчеты о работе и состоянии готовности организаций СНЛК представляются в МУ «ВУГЗ».

4.8. Основными источниками финансирования деятельности СНЛК являются собственные средства организаций, ассигнования, выделяемые на мероприятия гражданской обороны, а также внебюджетные средства, получаемые в результате деятельности, не запрещенной законодательством РФ.