

ПОЛОЖЕНИЕ

о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны ЗАТО г. Радужный Владимирской области

1. Настоящее Положение определяет организацию и основные задачи функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны ЗАТО г. Радужный Владимирской области (далее СНЛК).

2. СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и контроля местного звена областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС). Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций и учреждений, расположенных на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области и включенных в структуру СНЛК.

3. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК осуществляют организации, включенные в структуру СНЛК.

4. Наблюдение и лабораторный контроль в ЗАТО г. Радужный Владимирской области организуется и проводится в целях:

- своевременного обнаружения, индикации радиоактивного, химического и биологического 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;

- подготовки предложений руководителям гражданской обороны и комиссиям по чрезвычайным ситуациям всех звеньев для принятия экстренных мер по защите населения, от радиоактивных, отравляющих, аварийно-химически опасных веществ, биологических средств, возбудителей инфекционных заболеваний.

5. Функционирование сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны ЗАТО г. Радужный Владимирской области осуществляется в трех режимах:

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

5.2. В режиме повышенной готовности:

5.2.1. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала военных действий) информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и других радиоактивных веществ (далее - РВ), аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ) в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения, или предельно допустимых концентрациях (далее - ПДК), предельно допустимых уровнях (далее - ПДУ), а также отравляющих веществ (далее - ОВ) и биологических средств (далее - БС); о случаях опасных для жизни и здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды передается организациями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» ЗАТО г. Радужный Владимирской области (далее МКУ «УГОЧС» ЗАТО г. Радужный).

5.2.2. МКУ «УГОЧС» ЗАТО г. Радужный, получив информацию от организации СНЛК, передает ее в Главное управление МЧС России по Владимирской области по линии дежурно-диспетчерской службы.

5.2.3. Передача информации осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции о сроках и формах обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также формами Табеля срочных донесений МЧС России.

5.2.4. МКУ «УГОЧС» ЗАТО г. Радужный и вышестоящим организациям разрешается по подчиненности устанавливать для каждой организации СНЛК и закреплять соответствующей инструкцией состав и конкретные формы представления информации.

5.3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах

питания, пищевом и фуражном сырье РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается организациями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в МКУ «УГОЧС» ЗАТО г. Радужный.

6. Передача экстренной информации осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи немедленно с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее двух часов с момента уведомления о чрезвычайной ситуации.

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

