



ПЕРМСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ
АЛЕКСАНДРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

21.03.2022

264

№ _____

Об утверждении Положения о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального округа

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Пермского края от 12 марта 2007 г. № 12-ПК «О защите населения и территорий Пермского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлениями Правительства Пермского края от 20 октября 2006 г. № 52-п «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края», от 28 декабря 2010 г. № 1111-п «Об утверждении Положения о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края и перечня исполнительных органов государственной власти Пермского края и организаций, отвечающих за функционирование системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края, а также территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Пермском крае, с которыми осуществляется взаимодействие в рамках системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края», с целью своевременного выявления причин возникновения чрезвычайных ситуаций, принятия необходимых мер по их предотвращению и смягчению негативных последствий на территории округа,

администрация Александровского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Положение о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории на территории Александровского муниципального округа (далее – СМП ЧС);

1.2. состав СМП ЧС, а также территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Пермском крае, с которыми осуществляется взаимодействие в рамках системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

1.3. схему оповещения руководящего состава и членов СМП ЧС на территории Александровского муниципального округа.

2. Директору МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Александровского МР» организовать:

2.1. взаимодействие с руководителями предприятий, организаций и учреждений в рамках системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального округа;

2.2. сбор и анализ оперативной и прогностической информации за состоянием окружающей природной среды, за обстановкой на потенциально опасных объектах, объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей и прилегающих к ним территориях.

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений в соответствии с Положением о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории на территории Александровского муниципального округа обеспечить своевременное предоставление в администрацию Александровского муниципального округа через МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Александровского МР» информации:

о потенциальных источниках чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствиях на основе оперативной фактической и прогностической информации.

4. Признать утратившими силу постановления администрации Александровского муниципального района:

4.1. от 14.06.2012 г. № 732 «О создании системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального района»;

4.2. от 19.06.2012 г. № 474 «О внесении изменений в постановление администрации района от 14.06.2012 № 732 «О создании системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального района».

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Боевой путь» и разместить на сайте aleksraion.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального округа -
глава администрации Александровского
муниципального округа

О.Э. Лаврова

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
администрации
Александровского
муниципального округа
от 21.03.2022 № 264

ПОЛОЖЕНИЕ
о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования
чрезвычайных ситуаций на территории Александровского
муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Президента Российской Федерации от 23 марта 2000 г. № 86-рп, Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Приказом МЧС России от 4 марта 2011 г. № 94 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Пермского края от 12 марта 2007 г. № 12-ПК «О защите населения и территорий Пермского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлениями Правительства Пермского края от 20 октября 2006 г. № 52-п «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края», от 28 декабря 2010 г. № 1111-п «Об утверждении Положения о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края и перечня исполнительных органов государственной власти Пермского края и организаций, отвечающих за функционирование системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края, а также территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Пермском крае, с которыми осуществляется взаимодействие в рамках системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края».

1.2. Система мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального округа (далее - СМП ЧС) создается на местном уровне с целью своевременного выявления причин возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального характера, определения возможных масштабов и характера развития

чрезвычайных ситуаций, выработки рекомендаций для принятия необходимых мер по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий.

1.3. Настоящее Положение определяет основные задачи, порядок выполнения задач и взаимодействия основных элементов, а также регулирует основные вопросы функционирования СМП ЧС.

1.4. СМП ЧС является информационно-аналитической составляющей муниципального звена Александровского муниципального округа территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края (далее – МЗ ТП РСЧС).

1.5. СМП ЧС обеспечивается оперативной и прогностической информацией в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 18 мая 2009 г. № 301-п «О Порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Пермском крае», а также постановлением администрации Александровского муниципального округа от 04 августа 2021 г. № 256 «Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области ГО, защиты населения и территории от ЧС».

2. Основные задачи и функции СМП ЧС

2.1. Основные задачи СМП ЧС:

организация и проведение работ по заблаговременному выявлению и прогнозированию чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и их источников с учетом риска их возникновения;

определение возможного характера чрезвычайных ситуаций и масштаба их развития;

выработка рекомендаций по предупреждению, локализации, ликвидации и смягчению негативных последствий чрезвычайных ситуаций.

2.2. Основные функции СМП ЧС:

организация и ведение работ по мониторингу источников чрезвычайных ситуаций, лабораторному контролю и прогнозированию чрезвычайных ситуаций;

сбор, обработка и анализ информации об источниках чрезвычайных ситуаций и показателях риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

осуществление мониторинга и прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций;

проведение оперативного лабораторного контроля с целью обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья;

разработка типовых сценариев возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и оценка риска их возникновения;

информационное обеспечение органов управления муниципального звена

Александровского муниципального округа территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края (далее – МЗ ТП РСЧС) прогнозными данными и рекомендациями в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

создание специализированных геоинформационных систем, банка данных по источникам чрезвычайных ситуаций и оценки риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

обеспечение готовности сил и средств, предназначенных для осуществления мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Структура и состав СМП ЧС

3.1. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций осуществляется по следующим направлениям:

3.1.1. мониторинг чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в том числе:

- опасных производственных объектов;
- систем жизнеобеспечения;
- проектируемых и строящихся объектов и населенных пунктов;

3.1.2. мониторинг состояния окружающей среды, включающий мониторинг:

- атмосферного воздуха;
- поверхностных вод суши;
- радиационной обстановки;
- источников антропогенного воздействия;
- воздействия факторов среды обитания на состояние здоровья населения (в рамках социально-гигиенического мониторинга);

геологической среды, включая мониторинг подземных вод и опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов;

- лесов (лесопатологический);
- земель, почвенного покрова;
- водохозяйственных систем и сооружений;
- сельскохозяйственной продукции;

3.1.3. мониторинг чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, в том числе:

- эпидемии;
- эпизоотии;
- эпифитотии;
- чрезвычайных ситуаций социально-экономического характера.

3.2. В состав СМП ЧС включены органы местного самоуправления, организации, находящиеся на территории Александровского муниципального округа и осуществляющие мониторинг по направлениям своей деятельности (далее - субъекты СМП ЧС), а также территориальные органы федеральных

органов исполнительной власти в Пермском крае, с которыми осуществляется взаимодействие в рамках СМП ЧС и организаций, отвечающих за функционирование системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края, а также территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Пермском крае, с которыми осуществляется взаимодействие в рамках системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального округа.

Силами и средствами СМП ЧС являются:

сектор по экологии администрации Александровского муниципального округа;

МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Александровского МР»;

отдел по территориальной безопасности, по ГО и ЧС администрации Александровского муниципального округа

ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г.Березники.

ГБУ ВК «Соликамская станция по борьбе с болезнями животных» Александровская ветлечебница.

ОАО «Александровский машиностроительный завод».

филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

МУП «Теплоэнергетика».

МКП «Вильва-Водоканал».

ООО «Яйвинский ЖилКомСервис».

территориальный центр мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, учреждения и организации СМП ЧС, уполномоченные на проведение работ в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края.

3.3. Управление, координация и организационно-методическое руководство деятельностью служб СМП ЧС осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Александровского муниципального округа.

В СМП ЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, а также резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Координационным органом СМП ЧС является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Александровского муниципального округа (далее - КЧС и ОПБ).

Постоянно действующим органом управления на муниципальном уровне является отдел по территориальной безопасности, по ГО и ЧС администрации Александровского муниципального округа.

Органом повседневного управления на муниципальном уровне СМП ЧС является МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Александровского МР».

4. Порядок функционирования СМП ЧС

4.1. СМП ЧС на муниципальном уровне осуществляет деятельность в следующих режимах:

режим повседневной деятельности - при нормальной производственной деятельности, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий и эпифитотий;

режим повышенной готовности - при ухудшении производственной деятельности, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайных ситуаций;

режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций.

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального округа СМП ЧС осуществляет деятельность в режиме повседневной деятельности.

При возникновении чрезвычайной ситуации муниципального и объектового уровней в режим чрезвычайной ситуации частично или полностью переводится местный уровень СМП ЧС.

Решение о переводе СМП ЧС в целом или частично в режим повышенной готовности и режим чрезвычайной ситуации принимает КЧС и ОПБ Александровского муниципального округа.

4.2. Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании СМП ЧС, являются:

4.2.1. в режиме повседневной деятельности:

нормативное и методическое обеспечение деятельности СМП ЧС;

сбор, обработка, анализ и обмен в установленном порядке информацией в области мониторинга;

прогноз, предупреждение, предотвращение и управление рисками чрезвычайных ситуаций и кризисных явлений;

обеспечение готовности сил и средств, предназначенных для осуществления мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

организация работы по повышению квалификации сотрудников, задействованных в СМП ЧС;

осуществление лабораторного контроля за химической, радиационной и биолого-социальной обстановкой на территории Александровского муниципального округа в местах, где прогнозируется возникновение или возникла чрезвычайная ситуация;

проведение оперативных радиометрических, радиохимических, химических, микробиологических, токсикологических и других анализов объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья;

участие в проведении научно-технических экспертиз методов и средств проведения лабораторных исследований по определению загрязнения (заражения) объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья;

ведение и актуализация баз данных о чрезвычайных ситуациях;

участие в выполнении целевых и научно-технических программ по совершенствованию системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

4.2.2. в режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием окружающей среды и источниками чрезвычайных ситуаций в зоне, где прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций;

разработка предложений по принятию оперативных мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, снижению размера ущерба в случае угрозы его возникновения;

установление соответствующего режима сбора и обмена информацией с подразделениями, обеспечивающими мониторинг источников и прогноз чрезвычайной ситуации в предполагаемой зоне возникновения чрезвычайной ситуации;

проведение уточняющих расчетов параметров прогноза, возникших и прогнозируемых чрезвычайных ситуаций;

разработка вероятных сценариев возникновения и развития чрезвычайной ситуации;

разработка оперативных ежедневных и экстренных предупреждений о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях и динамика их развития;

осуществление оперативного лабораторного контроля за химической, радиационной и биолого-социальной обстановкой на территории Александровского муниципального округа в местах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций;

организация и поддержание непрерывного взаимодействия с оперативными группами, в зоне угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;

оперативное доведение прогнозной информации о возможных чрезвычайных ситуациях и их последствиях с учетом риска их возникновения до координационных органов и органов управления МЗ ТП РСЧС в целях своевременного принятия управленческих решений, обеспечивающих минимизацию риска гибели людей и снижение размеров ущерба от чрезвычайных ситуаций, а также уточненного прогноза и рекомендации по порядку реагирования на него;

4.2.3. в режиме чрезвычайной ситуации:

постоянный мониторинг состояния окружающей среды и источников чрезвычайных ситуаций в зоне чрезвычайной ситуации;

оперативный сбор и обмен информацией с подразделениями, обеспечивающими мониторинг, контроль и прогноз развития чрезвычайной ситуации, и с экспертными группами;

уточнение или корректировка вероятных сценариев развития

чрезвычайной ситуации;

прогнозирование параметров вероятных негативных последствий чрезвычайной ситуации;

осуществление оперативного лабораторного контроля за химической, радиационной и биолого-социальной обстановкой в местах возникновения чрезвычайных ситуаций;

выработка предложений по принятию оперативных мер, направленных на смягчение последствий чрезвычайной ситуации;

обеспечение устойчивого взаимодействия с оперативными группами в зоне чрезвычайной ситуации;

оперативное доведение прогнозной информации о возможных чрезвычайных ситуациях и их последствиях с учетом риска их возникновения до координационных органов и органов управления МЗ ТП РСЧС в целях своевременного принятия управленческих решений, обеспечивающих минимизацию риска гибели людей и снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций, а также уточненного прогноза и рекомендации по порядку реагирования на него.

5. Организация взаимодействия в СМП ЧС

5.1. Информационное взаимодействие осуществляется в соответствии с постановлением администрации Александровского муниципального округа от 20 января 2022 г. № 43 «Об утверждении порядка обеспечения на муниципальном уровне МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Александровского МР» координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Пермского края, администрации Александровского муниципального округа и организаций при решении задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны».

5.2. Субъекты СМП ЧС обеспечивают выполнение задач в соответствии с установленными полномочиями.

5.3. Формы и сроки предоставления информации определены Постановлением правительства Пермского края от 18 мая 2009 г. № 301-п «О Порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Пермском крае». Информация представляется в ЕДДС в виде информационных донесений немедленно по любому каналу связи с последующим письменным подтверждением в течение 3 часов.

5.4. Рассмотрение и выработка рекомендаций по функционированию СМП ЧС осуществляются руководителем работ по ликвидации чрезвычайных

ситуаций.

6. Подготовка кадров

Подготовка специалистов СМП ЧС осуществляется в рамках единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации
Александровского
муниципального округа
от 21.03.2022 № 264

ПЕРЕЧЕНЬ

предприятий, организаций и учреждений, входящих в состав СМП ЧС и отвечающих за функционирование системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального округа, а также территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Пермском крае, с которыми осуществляется взаимодействие в рамках системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Александровского муниципального округа

1. Отдел по территориальной безопасности, по ГО и ЧС администрации Александровского муниципального округа.
2. Сектор по экологии администрации Александровского муниципального округа.
3. ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники.
4. ГБУ ВК «Соликамская станция по борьбе с болезнями животных» Александровская ветлечебница.
5. ОАО «Александровский машиностроительный завод».
6. Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро».
7. МУП «Теплоэнергетика».
8. МКП «Вильва-Водоканал».
9. ООО «Яйвинский ЖилКомСервис».
10. МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Александровского МР».

СХЕМА
оповещения руководящего состава и членов СМП ЧС на территории
Александровского муниципального округа

