



АДМИНИСТРАЦИЯ
АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2023 г.

г. Анадырь

№ 818

Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Анадырского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 года № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», в целях своевременного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также природного и техногенного характера, 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 на территории Анадырского муниципального района, Администрация Анадырского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Анадырского муниципального района.

2. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Анадырского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Анадырского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Признать утратившим силу постановление Администрации Анадырского муниципального района от 06 октября 2011 года № 424 «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля Анадырского муниципального района».

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Крайний Север» и разместить на официальном сайте Администрации Анадырского муниципального района.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Администрации

С.Е. Широков

ПОЛОЖЕНИЕ
о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской
обороны и защиты населения Анадырского муниципального
района

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 года № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», в целях своевременного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также природного и техногенного характера, 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 на территории Анадырского муниципального района.

1.2. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля (далее – СНЛК) гражданской обороны и защиты населения Анадырского муниципального района.

1.3. СНЛК Анадырского муниципального района является составной частью сил и средств Анадырского муниципального звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧОП РСЧС) и создаётся в целях:

оперативного руководства и координации деятельности органов и организаций, проводящих мероприятия по гражданской обороне и защите населе-

ния и осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды на территории Анадырского муниципального района;

своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, бактериологического (биологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого сырья, продовольствия, фуража, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоёмов, растительности и др.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

принятия экстренных мер по защите населения и территории Анадырского района от заражения (загрязнения) радиоактивных (далее - РВ), отравляющих (далее - ОВ), биологических (бактериологических) средств (далее - БС) – возбудителей инфекционных заболеваний, аварийно-химических опасных веществ (далее - АХОВ);

предупреждения или снижения последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

1.4. СНЛК Анадырского муниципального района состоит из структурных подразделений Анадырского муниципального района, государственных унитарных предприятий, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и иных учреждений, являющихся в целом структурными подразделениями СНЛК, которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и прилегающих к ним территориях и проводят анализ воздействия вредных факторов на здоровье населения Анадырского муниципального района.

1.5. Общее руководство СНЛК осуществляет Главное Управление МЧС России по Чукотскому автономному округу (далее - ГУ МЧС России по ЧАО). Координация деятельности СНЛК возлагается на Комиссию по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации Анадырского муниципального района (далее - КЧС и ОПБ Администрации Анадырского муниципального района). Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК осуществляют её головные структурные подразделения.

1.6. В настоящем Положении применяются следующие понятия и определения:

СНЛК – это составная часть сил и средств наблюдения и контроля Анадырского муниципального звена ЧОП РСЧС;

наблюдение – это способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение заражённости (загрязнённости) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды РВ, ОВ, бактериологическими БС и АХОВ;

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) РВ, ОВ, АХОВ, БС и определить вид заражения (загрязнения) с помощью технических средств.

2. Основные задачи СНЛК

2.1. Основными задачами СНЛК являются:

координация совместной деятельности органов и учреждений, проводящих мероприятия по гражданской обороне и защите населения и осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды на территории Анадырского муниципального района;

предупреждение и ликвидация в предельно короткие сроки чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших на территории Анадырского муниципального района.

3. Функционирование и порядок передачи информации структурными подразделениями сети наблюдения и лабораторного контроля

3.1. Функционирование СНЛК осуществляется в трёх режимах:

1) в режиме повседневной деятельности (при нормальной радиационной, химической, бактериологической (биологической) обстановке и отсутствии эпидемий (эпизоотий, эпифитотий)) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объёме задач, установленных для данного структурного подразделения СНЛК вышестоящим ведомственным органом. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую ведомственную организацию;

2) в режиме повышенной готовности (при ухудшении радиационной, химической, бактериологической (биологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки; при поступлении прогноза о возможном возникновении чрезвычайной ситуации, в том числе угрозы начала военных действий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объёме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом сырье. РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения предельно-допустимые концентрации (ПДК), а также информация о случаях инфекционных заболеваний, опасных для жизни и здоровья людей, животных и растений, передаётся структурными подразделениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчинённости и одновременно в ГУ МЧС России по ЧАО.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2 часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайной ситуации и далее, с периодичностью не более 4 часов в формализованном и не формализованном виде по существующим каналам связи.

Форма представления информации в ведомственные инстанции и вид используемой для этого связи устанавливается для каждого структурного подразделения СНЛК вышестоящей организацией.

Форма представления информации в ГУ МЧС России по ЧАО и вид используемой для этого связи устанавливается непосредственно структурным

подразделением СНЛК и согласовывается с ГУ МЧС России по ЧАО;

3) в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время, при применении противником современных средств поражения) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объёме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении радиоактивного, бактериологического (биологического), химического заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого сырья, продовольствия, фуража, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, растительности, воды открытых водоёмов и др.) в концентрациях, значительно превышающих фоновые или предельно-допустимые значения, о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний, поражений людей, животных и сельскохозяйственных растений передаётся структурными подразделениями СНЛК в вышестоящие организации, в КЧС и ОПБ Администрации Анадырского муниципального района и одновременно в ГУ МЧС России по ЧАО, где полученная информация обрабатывается и доводится до Правительства Чукотского автономного округа в установленном порядке.

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

Последующая информация о развитии обстановки передаётся с периодичностью не более 4 часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

4. Организация наблюдения и лабораторного контроля

4.1. Основу наблюдения и лабораторного контроля составляют структурные подразделения СНЛК, являющиеся на территории Анадырского муниципального района головными.

Головные структурные подразделения – наиболее подготовленные к выполнению задач СНЛК органы и организации. Они определяют наличие и степень загрязнения окружающей природной среды, объектов продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды и т.д., осуществляют сбор, обобщение и анализ информации о радиационно-химическом и бактериологическом (биологическом) загрязнении, разрабатывают нормативно-методические документы для подчинённых подразделений СНЛК, а также осуществляют методическое руководство подчинёнными подразделениями СНЛК при проведении всех видов лабораторных исследований. Они являются подразделениями повышенной готовности со сроками приведения в полную готовность в течение 6-8 часов.

4.2. На структурные подразделения СНЛК возлагается:

измерение мощности доз – излучения на местности в районе центра контроля заражением окружающей среды (ЦКЗОС), на территориях метеоплощадок и структурных подразделений СНЛК;

определение зараженности атмосферного воздуха, воды открытых водоё-

- мов и местности ОВ и АХОВ, проведение их окончательной индикации;
- установление границ зон заражения ОВ и АХОВ в районах чрезвычайных ситуаций;
- определение удельной и объёмной активности радионуклидов в пробах атмосферного воздуха, воды открытых водоёмов, почвы;
- установление радионуклидного состава исследуемых проб;
- оценка радиационной и химической обстановки в целях обоснования планируемых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- определение границ зон заражения (поражающих концентраций) ОВ и АХОВ в районе очага поражения;
- проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения;
- установление вида биологических средств боевых рецептов в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах, отобранных из объектов внешней среды, продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды, а также материалах, взятых от больных и трупов людей (специфическая индикация);
- определение удельной и объёмной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья животного и растительного происхождения, фуража и питьевой воды на контролируемых объектах;
- участие в радиационном контроле, анализ и оценка неблагоприятной радиационной обстановки в местах массового скопления людей;
- проведение санитарной экспертизы продовольствия, пищевого сырья и питьевой воды, заражённых РВ, ОВ, АХОВ, и БС, с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению;
- оценка радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки в целях обоснования планируемых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- отбор проб из объектов внешней среды, продовольствия, пищевого сырья и питьевой воды, заражённых РВ, ОВ, АХОВ и БС, и доставка их в головные центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора на воздушном и водном транспорте (ЦГСЭН) для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы;
- установление наличия (на основе косвенных признаков) во внешней среде биологических средств боевых рецептов в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний людей при чрезвычайных ситуациях в мирное время;
- установление наличия во внешней среде ОВ и АХОВ и проведение их предварительной индикации;
- определение границ зон поражения (поражающих концентраций) ОВ и АХОВ на обслуживаемой территории;
- исследование проб, отобранных из объектов внешней среды, продовольствия, пищевого сырья, воды на заражённость известными возбудителями;
- проведение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных и птиц;

осуществление идентификации выделенных микроорганизмов;
проведение лабораторных исследований животных и птиц, поражённых РВ, ОВ и АХОВ;

проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья животного и растительного происхождения, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), а также фуража, заражённых РВ, ОВ, АХОВ и БС, с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;

прогнозирование и оценка радиационной, химической, бактериологической и биологической обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

проведение ветеринарной разведки в очагах биологического заражения на контролируемых объектах сельского хозяйства;

установление факта заражения животных и птиц, пищевого сырья животного и растительного происхождения, воды РВ, ОВ, АХОВ и осуществление их индикации;

отбор на объектах ветеринарного надзора проб продовольствия, пищевого сырья животного и растительного происхождения, воды, а также материала от больных, павших животных и птиц, заражённых РВ, ОВ, АХОВ, БС и в сомнительных случаях доставка их в головные учреждения для лабораторных исследований и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

5. Материально-техническое обеспечение и подготовка специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля

5.1. Оснащение структурных подразделений СНЛК табельным, лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другим имуществом для выполнения задач в мирное время производится за счёт средств, выделяемых соответствующими министерствами и ведомствами Российской Федерации, за счёт средств бюджета Чукотского автономного округа.

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач в военное время (чрезвычайных ситуациях мирного времени), хранятся непосредственно в структурных подразделениях СНЛК, используются только по прямому назначению и обновляются в установленном порядке.

5.2. Лабораторный контроль продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды, установления вида микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов внешней среды и организма человека, проводится по методикам, утверждённым Минздравом России или Госкомсанэпиднадзором России.

Исследование пищевого сырья животного и растительного происхождения, а также диагностика заболеваний животных и птиц, проводится по методикам, утверждённым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

5.3. Лабораторный контроль (кроме БС) атмосферного воздуха, почвы и воды открытых водоёмов осуществляется по методикам, утверждённым Мини-

стерством природных ресурсов Российской Федерации.

5.4. Годовые отчёты о работе и состоянии готовности структурных подразделений СНЛК представляются в соответствующие министерства и ведомства Российской Федерации по подчинённости, а также в отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Администрации Анадырского муниципального района.

6. Номенклатура документов структурного подразделения СНЛК

6.1. Структурное подразделение СНЛК должно иметь следующий комплект документации:

положение (инструкцию) структурного подразделения СНЛК;

соответствующий штат и табель оснащения;

план перевода структурного подразделения СНЛК с мирного на военное положение;

схему оповещения, сбора личного состава структурного подразделения СНЛК в рабочее и нерабочее время;

инструкцию по функциональным обязанностям специалистов структурного подразделения СНЛК;

перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;

перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и биологическом отношениях;

инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;

инструкцию о порядке передачи информации о заражении объектов окружающей среды;

методики отбора проб и проведения исследований на заражённость РВ, ОВ, АХОВ и БС;

нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения, предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствия, пищевом сырье и фураже в мирное и военное время;

схему организации связи с ГУ МЧС России по ЧАО и вышестоящей ведомственной организацией (по подчинённости);

карту (схему) контролируемого района;

журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учёта результатов анализов;

журнал радиационного, химического и бактериологического наблюдения (разведки);

инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, заражёнными (загрязнёнными) РВ, ОВ, АХОВ и БС;

переговорные таблицы, табели срочных донесений для передачи информации по подчинённости и в ГУ МЧС России по ЧАО.

Приложение 2
к постановлению Администрации
Анадырского муниципального района
от 4 декабря 2023 г. № 818

СТРУКТУРА
сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты населения
Анадырского муниципального района

Структура сети наблюдения и лабораторного контроля Анадырского муниципального района состоит из структурных подразделений Анадырского муниципального района, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и иных учреждений, являющихся в целом структурными подразделениями сети наблюдения и лабораторного контроля (далее - СНЛК), которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и прилегающих к ним территориях и проводят анализ воздействия вредных факторов на здоровье населения Анадырского муниципального района:

общее руководство СНЛК – Главное Управление МЧС России по Чукотскому автономному округу (689000, г. Анадырь, ул. Отке, 52, тел. 2-43-74);

координация деятельности – комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации Анадырского муниципального района (689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 15, тел. 6-48-58).

Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК – головные структурные подразделения:

филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Чукотском автономном округе в Анадырском районе» - руководитель Костенко А.А. (689500, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 15, тел. 5-61-10);

участковая больница п. Угольные Копи Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» - главный врач Цыдыпов Ц.Ц. (689501, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 11, тел. 5-59-10);

территориальный отдел по Анадырскому району Управления Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономного округа - руководитель Дедюлина Е.В. (689501, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 15, тел. 5-58-40).