**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МУЕЗЕРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

**АДМИНИСТРАЦИИ МУЕЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «06» апреля 2021 года №98

Об утверждении Положения по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению)

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС России от 14 ноября 2008г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», в целях организации действия подразделений сети наблюдения и лабораторного контроля и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, администрация Муезерского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению), согласно приложению.
2. Рекомендовать руководителям организаций, отнесенным в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, разработать инструкции для постов радиационного и химического наблюдения по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению).
3. Опубликовать настоящее постановление на сайте Муезерского муниципального района с адресом доступа - http://www.muezersky.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по ВМО, ГО и ЧС администрации Муезерского муниципального района (П.М. Толкач).

Глава администрации

Муезерского муниципального района А.В. Пашук

Утвержден

Постановлением администрации

Муезерского муниципального района

от «06» апреля 2021г. №98

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению)**

**Приложение**

1. Общее положение.

Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению возлагается на силы входящие в состав сети наблюдения и лабораторного контроля (далее - СНЛК) и посты радиационной и химической разведки нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее - НФГО).

Сеть наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) является составной частью сил и средств наблюдения и контроля Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее- РСЧС). Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций, включенных в структуру СНЛК.

Наблюдение и лабораторный контроль организуется и проводится в целях:

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

- принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных (далее - РВ), отравляющих (далее - ОВ), аварийных химически опасных веществ (АХОВ) веществ, биологических (бактериологических) средств - возбудителей инфекционных заболеваний.

СНЛК формируется на основе учреждений, организаций, функционирующих на территории Муезерского муниципального района. Состав сил и средств входящих в СНЛК определяется постановлением администрации Муезерского муниципального района. Координацию деятельности СНЛК осуществляет отдел по военно-мобилизационной работе, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации Муезерского муниципального района.

2. Ведение радиационной, химической и биологической разведки.

Разведка является важнейшим видом обеспечения действия сил и выполнения мероприятий гражданской обороны. Она организуется и ведется в целях своевременного добывания данных об обстановке, необходимых для принятия обоснованного решения и успешного проведения спасательных работ в очагах поражения (заражения), районах стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф.

**Подразделения разведки определяют:**

- тип отравляющих химических веществ, устанавливают и обозначают границы зараженного участка и направление распространения зараженного воздуха; определяют пути подхода к объектам работ;

- места нахождения пораженных;

- изучают характер повреждения на коммунально-энергетических сетях; намечают способы и средства прекращения утечки химических веществ;

- определяют возможность пребывания личного состава в районе аварии без средств защиты после ликвидации заражения;

- докладывают обстановку начальнику, организующему ликвидацию ЧС.

**Основными требованиями, предъявляемыми к разведке являются:**

- непрерывность;

- активность;

- целеустремленность;

- своевременность и достоверность добытых разведывательных данных.

Основные задачи разведки:

- **в мирное время** - периодическое наблюдение и лабораторный контроль за зараженностью воздуха и других объектов внешней среды; выявление обстановки в районах стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф и наблюдение за изменениями обстановки в этих районах;

- **при угрозе нападения противника** - непрерывное наблюдение за изменениями воздушной и наземной обстановки;

- **после применения противником оружия массового поражения** - определение места, времени и вида примененного оружия; обнаружение радиоактивного, химического и бактериологического заражения, определение уровня радиации, типа и концентрации отравляющего (сильно действующего ядовитого) вещества и бактериальных средств; непрерывное наблюдение за изменениями обстановки в местах проведения спасательных работ.

Задачи радиационной и химической разведки буду выполняться нештатными постами радиационной и химической разведки (РХР) по выполнению мероприятий по гражданской обороне.

**Основными задачами химических наблюдательных постов являются:**

- ведение радиационного, химического, бактериологического (биологического) и метеорологического наблюдения;

- оповещение органов управления и сил гражданской обороны Муезерского муниципального района о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении;

- обозначение границ участков заражения;

- контроль над изменением уровней радиации на местности и заражения воздуха отравляющими веществами;

- взятие проб воздуха, воды, почвы, растительности и отправка их в лабораторию.

Состав и количество постов радиационного и химического наблюдения (ПРХН) определяют руководители организаций и учреждений их создающие.

3. Проведение мероприятий по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому (бактериологическому) и иному заражению (загрязнению).

При обнаружении и обозначении районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому (бактериологическому) и иному заражению (загрязнению) основная роль отводится ведению разведки.

**Разведка** - важнейший вид обеспечения действий формирований. Она организуется и ведется с целью своевременного добывания данных об обстановке, необходимых для принятия обоснованного решения и успешного проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения. Разведка ведется непрерывно всеми формированиями и учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля.

После применения противником оружия массового поражения для выявления обстановки на маршрутах движения сил гражданской обороны и на объектах в очаге поражения высылаются разведывательные формирования.

Разведывательная группа сил гражданской обороны Муезерского муниципального района двигаясь по назначенному маршруту на максимально возможной скорости, ведет разведку на ходу, при коротких остановках и пешим порядком. С помощью приборов радиационной и химической разведки устанавливается наличие и степень заражения маршрута, при необходимости производится отбор проб внешней среды. Пути обхода зон заражения обозначают указателями.

В очаге поражения разведывательная группа, обходя или преодолевая препятствия, измеряет уровни радиации, определяет тип отравляющих (ядовитых) веществ, обозначает их по пути продвижения в глубину очага поражения и на указанных ей объектах народного хозяйства и, не задерживаясь на детальном осмотре объектов, выполняет задачу на всю глубину очага поражения, продвигаясь к конечным пунктам разведки. Уровни радиации обозначаются указателями.

Разведывательная группа поддерживает связь с разведывательными формированиями, ведущими разведку на соседних участках (объектах) работ, и осуществляет с ними обмен информацией об обстановке.

**Группа (звено) радиационной и химической разведки СНЛК:**

- определяет степень радиоактивного и химического заражения местности;

- выявляет участки и маршруты с наименьшими уровнями радиации, уточняет тип отравляющих (ядовитых) веществ;

- определяет места, где нельзя вести работы без изолирующей одежды; отыскивает вторичные источники химического заражения и определяет их характер;

- определяет направление распространения радиоактивного облака и воздуха, зараженного отравляющими веществами;

- обозначает границы зон заражения и пути их обхода; осуществляет контроль за изменениями радиационной и химической обстановки на объекте народного хозяйства и прилегающей местности.

**Группа эпидемиологической разведки СНЛК:**

- выявляет в очаге бактериологического поражения характер заболевания людей, определяет количество больных, подвергшихся непосредственному воздействию бактериальных средств; производит отбор проб воздуха, почвы, воды, продовольствия, растений;

- собирает образцы примененных боеприпасов, насекомых, грызунов; устанавливает способ применения бактериальных средств, места вскрытия (разрывов) боеприпасов, направление распространения аэрозольного облака, границы очага поражения;

- устанавливает необходимость проведения карантинных мероприятий; осуществляет наблюдение за изменением обстановки в очаге поражения. Вид возбудителя инфекционных заболеваний людей определяется лабораторными исследованиями.

**Звенья ветеринарной и фитопатологической разведки СНЛК:**

- отбирают пробы внешней среды, фуража, растений и других объектов ветеринарного и фитосанитарного надзора для лабораторных исследований; устанавливают характер и степень заражения посевов, размещения и водопоя животных;

- определяют границы зон заражения, характер заболеваний животных, их количество и необходимость проведения карантинных мероприятий;

- определяют пути эвакуации и перегона животных. Вид возбудителя инфекционных заболеваний животных и растений определяется лабораторными исследованиями.

О результатах разведки командиры разведывательных групп (звеньев) докладывают начальникам (командирам), выславшим разведку, по радио, с помощью подвижных средств, а с прибытием начальников (командиров) в район действий формирований - лично.

Радиационная, химическая и бактериологическая разведка и наблюдение организуются всеми командирами формирований в целях своевременного обнаружения наличия радиоактивного, химического и бактериологического заражения, принятия мер защиты личного состава и обеспечения успешного выполнения поставленных задач.

**4. Организация оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении.**

Предупреждение об угрозе нападения противника, оповещение населения о воздушном нападении противника, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении осуществляет ЕДДС Муезерского муниципального района, на основе указаний руководителя гражданской обороны Муезерского муниципального района, а также на основе данных разведки и прогнозирования.

Система оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях в военное и мирное время предусматривает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!» (звук сирен, прерывистые гудки транспортных средств), после чего передается речевая информация о конкретной угрозе или чрезвычайной ситуации.

В военное время при воздушной, химической или радиационной опасности после сигнала «Внимание всем!» также следует речевая информация или уточняющий сигнал: «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога».

Оповещение о воздушном противнике производится сигналом «Воздушная тревога». Сигнал подается передачей установленного текста по радио и телевидению и дублируется прерывистыми производственными гудками и звуковыми сигналами транспортных средств, протяжными звуками электрических и ручных сирен в течение 2-3 минут.

Оповещение о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении производится сигналами «Радиационная опасность» и «Химическая тревога».

Сигналы и распоряжения передаются ЕДДС Муезерского муниципального района по средствам связи и радиотрансляционным сетям с указанием порядка действий формирований.

Сигналы оповещения дублируются в формированиях по техническим средствам связи и с помощью звуковых и светосигнальных средств.

При обнаружении зараженности местности и воздуха в районе действий (расположения) формирования командир самостоятельно принимает решение на подачу установленных сигналов оповещения и защиту личного состава и доносит об этом старшему начальнику.

По сигналу «Радиационная опасность» командиры формирований определяют порядок действий личного состава, проверяют готовность дозиметрических приборов, усиливают радиационное наблюдение.

Сигнал «Радиационная опасность» подается по местной радиотрансляционной сети и дублируется частыми ударами в звучащие предметы (колокола, подвешенные куски рельс и др.).

С получением сигнала о непосредственной угрозе нападения противника командир формирования отдает распоряжение на подачу соответствующего сигнала оповещения и контролирует действия подразделений по сигналу.

По сигналу «Радиационная опасность» в формированиях усиливается радиационное наблюдение, личный состав переводит средства индивидуальной защиты в положение «наготове» и продолжает выполнение поставленных задач, а при наличии радиоактивного заражения- немедленно надевает средства защиты органов дыхания и укрывается в защитных сооружениях.

По сигналу «Химическая тревога» личный состав формирований, находящийся на открытой местности, надевает противогазы и защитную одежду, а находящийся в закрытых машинах, помещениях и укрытиях - только противогазы.