**АДМИНИСТРАЦИЯ МО «ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН»**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 26.12.2022 г. | N 1690 |

Об утверждении Положения по обнаружению

и обозначению районов, подвергшихся

радиоактивному, химическому, биологическому

и иному заражению (загрязнению) при военных

конфликтах или вследствие этих конфликтов

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.94г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.98 № 28–ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 г. № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», Приказом МЧС РФ от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях» и в целях организации действия нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий ГО по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, администрация МО «Володарский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить прилагаемые:

- Положение по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (Приложение № 1);

- Перечень организаций, создающих посты радиационного, химического и биологического наблюдения по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиационному, химическому и биологическому и иному загрязнению (заражению) (Приложение № 2).

2.Рекомендовать:  
 2.1.Руководителям предприятий, разработать инструкции для постов радиационного, химического и биологического наблюдения по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиационному, химическому и биологическому и иному загрязнению (заражению).  
 2.2.3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Астраханской области:

-обеспечивать организационно – методическое руководство и координацию деятельности организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Володарского района;

- планировать и проводить учения и тренировки с организациями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Володарского района.

3.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Поддубнов) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации МО «Володарский район».

6.И.о. главного редактора МАУ «Редакция газеты «Заря Каспия» Королевский В.В. опубликовать настоящее постановление в районной газете «Заря Каспия».

7.Настоящее постановление администрации МО «Володарский район» вступает в силу со дня его официального опубликования.

8.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации МО «Володарский район» по оперативной работе Джумамухамбетову И.В.

И.о.главы администрации Д.В.Курьянов

Приложение № 1  
 к постановлению администрации

МО «Володарский район»  
от 26.12.2022 г. N 1690

ПОЛОЖЕНИЕ

по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению) при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

1. Общие положения

Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому и биологическому и иному заражению возлагается на посты радиационной и химической и биологической разведки нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее-НФГО).

Сеть наблюдения является составной частью сил и средств наблюдения Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (далее-РСЧС). Выполнение стоящих передней ней задач является обязательным для всех министерств, государственных комитетов, ведомств и организаций, включенных в структуру СНЛК.

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.

Основным требованиями, предъявляемыми к разведке являются:

а) непрерывность;

б) активность;

в) целеустремленность;

г) своевременность и достоверность добытых разведывательных данных.

Основные задачи разведки:

1) в мирное время - периодическое наблюдение за зараженностью воздуха и других объектов внешней среды, выявление обстановки в районах стихийных бедствий, аварий и наблюдение за изменениями обстановки в этих районах;

2)при угрозе нападения противника – непрерывное наблюдение за изменениями воздушной и наземной обстановки;

3)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 будут выполняться нештатными постами РХР по выполнению мероприятий по гражданской обороне.

Основными задачами химических наблюдательных постов являются:

а)ведение радиационного, химического и бактериологического (биологического) наблюдения, оповещение органов управления и сил гражданской обороны района о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении, обозначение границ участков заражения;

б)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 определяют руководители предприятий, организаций и учреждений их создающие.

3.Проведение мероприятий по обнаружению и обозначению 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 Володарского 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 экономики 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:

а)определяет степень радиоактивного и химического заражения местности;

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

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

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

д) обозначает границы зон заражения и пути их обхода, осуществляет контроль за изменениями радиационной и химической обстановки на объектах экономики и прилегающей местности.

Группа эпидемиологической разведки СНЛК:

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

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

в) устанавливает необходимость проведения карантинных мероприятий, осуществляет наблюдение за изменением обстановки в очаге поражения.

Звенья ветеринарной и фитопатологической разведки СНЛК:

а) отбирает 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;

б) определяет границы зон заражения, характер заболеваний животных, их количество и необходимость проведения карантинных мероприятий;

в) определяют пути эвакуации и перегона животных.

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 организуется всеми командирами формирований в целях своевременного обнаружения наличия радиоактивного, химического и бактериологического заражения, принятия мер защиты личного состава и обеспечения успешного выполнения 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 МКУ «ЕДДС МО «Володарский район», на основе указаний руководителя гражданской обороны МО «Володарский район», 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), 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 2Воздушная тревога». Сигнал подается передачей установленного текста по радио и телевидению и дублируется прерывистыми 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 МКУ «ЕДДС МО «Володарский район» по средствам связи 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) формирований 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 частыми ударами в звучащие предметы (колокола, повешенные 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.

Верно:

Приложение № 1  
 к постановлению администрации

МО «Володарский район»  
от 26.12.2022 г. N 1690

Перечень организаций,

создающих посты радиационного, химического и биологического наблюдения по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиационному, химическому и биологическому и иному загрязнению (заражению)

1. Колхоз «Астраханец» с.Тишково;

2. р/а «Стрежень» с.Алексеевка;

3. р/а «Дельта-Плюс» п.Володарский;

4. р/а «Челюскинец» с.Мултаново.

Верно: