Республика Мордовия

Администрация Чамзинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 « 09 » октября 2023 г. № 686

р.п. Чамзинка

**О создании поста радиационно - химического наблюдения**

**Чамзинского муниципального района Республики Мордовия**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998г. №28-ФЗ «О гражданской обороне», Приказом МЧС РФ от от 23.12.2005г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно – спасательных формирований», в целях контроля за радиационной и химической обстановкой на территории Чамзинского муниципального района в период выполнения мероприятий гражданской обороны, администрация Чамзинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Создать пост радиационно - химического наблюдения Чамзинского муниципального района – нештатное аварийно-спасательное формирование.

2. Утвердить Положение о посте радиационно-химического наблюдения Чамзинского муниципального района, согласно Приложению 1.

 3. Утвердить функциональные обязанности личного состава поста радиационно-химического наблюдения Чамзинского муниципального района, согласно Приложению .2

4. Утвердить Инструкцию по действиям личного состава поста радиционного и химического наблюдения Чамзинского муниципального района согласно Приложению 3.

5.Утвердить списокличного состава поста радиационно-химического наблюдения согласно Приложению 4.

6. Рекомендовать главному врачу ГБУЗ РМ «Комсомольская ЦРБ» Мамаеву Н.А закрепить своего сотрудника за постом радиационно-химического наблюдения для оказания первой медицинской помощи.

7.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Чамзинского муниципального района по строительству, промышленности, транспорту Тюрякина А.Ю.

8.Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования в Информационном бюллетене Чамзинского муниципального района.

И.о Главы Чамзинского А.И.Лямзин

муниципального района

Приложение 1

к постановлению Администрации

Чамзинского муниципального района

От «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г№

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о посте радиационно-химического наблюдения**

**Чамзинского муниципального района**

**Предназначение и задачи поста радиационно-химического наблюдения**

Пост радиационного и химического наблюдения (далее - ПРХН) предназначен для получения информации о состоянии радиационной, химической и бактериологической обстановки на территории Чамзинского муниципального района, контроль за ее динамикой и своевременного доведения этой информации до начальника штаба по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (далее – начальник штаба ГОЧС).

Основные задачи:

- прогнозирование возможной обстановки на территории Чамзинского муниципального района в случае применения противником современных средств поражения, возникновения аварий и катастроф на близлежащих радиационно и химически опасных объектах, а также стихийных бедствий, возможных на территории Чамзинского муниципального района и планирование соответствующих мер защиты;

- поддержание в готовности средств индивидуальной защиты, приборов разведки и дозиметрического контроля;

- организация и учет доз облучения руководящего и личного состава органов управления, командиров и личного состава нештатных формирований, организация учета доз облучения населения;

- планирование и накопление средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), приборов разведки и дозиметрического контроля, поддержание их в готовности, своевременная проверка и замена;

- наблюдение за изменением уровней внешнего гамма излучения в районе расположения поста;

- обнаружение отравляющих веществ (далее – ОВ) в районе расположения поста;

- ведение визуального наблюдения за направлением движения радиоактивного, химического или бактериологического облака, внешними признаками применения ОВ и бактериальными средствами (далее - БС), изменением обстановки, видимости облачности;

- наблюдение за направлением и скоростью приземного ветра, температурой почвы и воздуха.

**Порядок комплектования личным составом и имуществом, документация**

ПРХН оснащается измерителем мощности дозы (рентгенметром) типа ДП-5(б, в), войсковым прибором химической разведки ВПХР, дозиметрами ИД-1, ДП-24 (ДКП-50А), метеокомплектом МК-3 (при наличии), простейшими средствами засечки ядерных взрывов: компасом, азимутальным планшетом или другими угловыми приборами, часами с секундной стрелкой или секундомером, средствами защиты глаз от светового излучения ядерного взрыва (защитными очками), средствами индивидуальной защиты (противогазами ГП-7, респираторами, легкими защитными костюмами Л-1, аптечками индивидуальными (АИ-2, АИ-4), индивидуальными противохимическими пакетами (ИПП-11), средствами связи и оповещения.

На ПРХН должна быть следующая документация:

- журнал засечки ядерных взрывов;

- журнал радиационного и химического наблюдения (разведки);

- журнал метеорологического наблюдения;

- схема ориентиров и настоящая Инструкция.

- список личного состава и функциональные обязанности;

- справочные данные о допустимых уровнях радиации, режимах защиты и поведения: на загрязненной, зараженной ОВ, РС и БС территории Кадошкинского муниципального района;

- инструктивные указания поведению наблюдения и передаче информации;

- выписки из инструктивных указаний по пользованию приборами (ДП-5 и ПХР-МВ) (ВПХР);

- журнал (карточки) учета доз облучения личного состава.

**Действия по приведению в готовность ПРХН и управлению в ходе выполнения задач по предназначению**

Распоряжение на приведение ПРХН в готовность начальник ПРХН получает от начальника штаба ГОЧС или лица его замещающего.

Начальник ПРХН осуществляет сбор личного состава ПРХН (в рабочее время лично, в нерабочее время по общей схеме оповещения и сбора), проверяет наличие личного состава и осуществляет приведение подразделения в готовность.

Время на приведение ПРХН в готовность: 20 минут в рабочее время, 2 часа в нерабочее время.

Управление действиями ПРХН начальник ПРХН осуществляет лично. Донесения о ходе проводимых наблюдений и полученной в результате взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления информации представляются в штаб ГОЧС через каждые 2 часа, а в случае резкого изменения обстановки - немедленно.

**Порядок работы**

Начальник поста наблюдения, получив указание на развертывание поста, обязан:

- уточнить задачу подчиненным наблюдателям;

- получить со склада табельное имущество, проверить исправность приборов;

- своевременно прибыть к месту развертывания поста и подготовить его к ведению наблюдения в установленное время;

- произвести ориентирование личного состава по сторонам света, местным предметам и уточить схему ориентиров;

- проверить у личного состава наличие, исправность и готовность средств индивидуальной защиты;

- сверить часы с официально объявленным временем, а также периодически сверять часы личного состава;

- выставить дежурного наблюдателя.

Начальник поста наблюдения, распределив наблюдателей по сменам, определив продолжительность смены и уточнив задачу на наблюдение, докладывает о начале наблюдения начальнику штаба ГОЧС.

Все данные наблюдения передаются начальником поста в группу контроля и записываются в соответствующий журнал.

Метеоданные в приземном слое атмосферы уточняются каждые 4 часа, а при изменении метеообстановки – немедленно.

Приложение 2

к постановлению Администрации

Чамзинского муниципального района

От «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г№

**Функциональные обязанности**

**личного состава поста радиационно-химического наблюдения Чамзинского муниципального района**

Начальник постаподчиняется начальнику штаба ГОЧС, отвечает за постоянную готовность и четкую работу поста радиационного и химического наблюдения.

Начальник поста обязан:

- тщательно изучить территорию заданного сектора наблюдения, организовать несение службы наблюдателями;

- уметь пользоваться приборами радиационной и химической разведки, документацией, приборами наблюдения, средствами связи и сигнализации;

- знать признаки применения противником ядерного оружия, обычных средств нападения, отравляющих веществ и бактериальных (биологических) средств, уметь определить место, характер возникновения поражений и заражений; своевременно обнаружить и установить район (место) выброски (высадки) диверсионно-разведывательных групп противника в закрепленной территории (секторе наблюдения);

- получив задачу обеспечить готовность поста, контролировать работу наблюдателей, поддерживать связь с группой контроля и докладывать установленным порядком о результатах наблюдения;

- по сигналу “Воздушная тревога” укрыть личный состав поста в защитном сооружении, оставляя одного наблюдателя в светозащитных очках для наблюдения; после нападения противника своевременно обнаружить применение средств поражения и подать сигнал оповещения. Определить места (районы) возникновения поражений (заражений), параметры ядерных взрывов. Немедленно докладывать в соответствующее вышестоящему начальнику о возникновении очагов поражения, указывая при этом место их возникновения и характер поражений;

- следить за состоянием погоды и светомаскировки в заданном секторе наблюдения;

- обеспечить соблюдение мер безопасности при возникновении и работе в очагах поражения и заражения.

**Разведчик - дозиметрист** обязан:

- знать устройство и порядок работы с дозиметрическими приборами;

- уметь быстро измерять уровни радиации, пользоваться средствами связи (сигнализации), вести записи результатов наблюдения;

- после применения противником ядерного оружия, помогать начальнику поста определять параметры ядерного взрыва, вести непрерывное радиационное наблюдение;

- сообщать начальнику поста о возникновении и изменениях радиационной обстановки, вести контроль за облучением личного состава, результаты наблюдения записывать в журнал;

- контролировать соблюдение личным составом мер безопасности и защиты при работе в условиях радиационного заражения;

- прекращать наблюдения только по распоряжению начальника поста.

**Разведчик - химик** обязан:

- знать устройство и уметь пользоваться приборами химической разведки;

- своевременно обнаруживать применение отравляющих веществ, бактериальных (биологических) средств и определять тип примененного ОВ;

- при обнаружении химического заражения подать сигнал “Химическая тревога”. О результатах наблюдения докладывать начальнику поста;

- соблюдать меры безопасности при действиях на зараженной территории, прекращать наблюдение только по распоряжению начальника поста.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 4к постановлению Администрации Чамзинского муниципального районаОт «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г№ |
|  |  |  |

**Список**

личного состава поста радиационно -химического наблюдения

Чамзинского муниципального района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность по ГО | Фамилия,имя, отчество | Занимаемая должность, № телефона (рабочий) | Домашний адрес, № телефона(домашний) |
| 1. | Начальник поста | Еремкин Василий Дмитриевич (по согласованию) 10.02.1951 г  | Учитель физкультуры, ОБЖ | с.Апраксино, ул Центральная 6-2889093243056 |
| 2. | Разведчик- дозиметрист | Еремкин Анатолий Дмитриевич (по согласованию) | Учитель физкультуры, ОБЖ | с.Отрадное ,ул Льва Толстого, д5689375180534 |
| 3. | Разведчик- химик | Вальцов Александр Валентинович (по согласованию) | Учитель физкультуры, ОБЖ | с.Медаево |
| 4. | Водитель | Парчайкин Юрий Николаевич (по согласованию) |  Водитель МКУ Чамзинского муниципального района | п.Чамзинка, ул Терешковой д 17 |

**- Состав ПЭП.**

**- н работы ПЭП на год.**

**- Протоколы заседаний личного состава ПЭП.**

**- Календарный план основных мероприятий ПЭП.**

**- Схема оповещения и сбора личного состава ПЭП.**

**- Схема организации управления и связи.**

**- Схема о**

**ганизации и размещения ПЭП РЖДЕ**