АДМИНИСТРАЦИЯ КАДОШКИНСКОГО

МУНТИЦПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

23.05.2023 №195-П

р.п. Кадошкино

О создании поста радиационно-химического наблюдения на территории Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия

В соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне» от 12.02.1998 № 28-ФЗ, и в целях  ведения радиационной и химической разведки в зонах радиоактивного и химического заражения (загрязнения) администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Создать пост радиационно-химического наблюдения Кадошкинского муниципального района.

2. Утвердить Положение поста радиационно-химического наблюдения Кадошкинского муниципального района, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить функциональные обязанности личного состава поста радиационно-химического наблюдения Кадошкинского муниципального района, согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете для издания официальных сообщений и материалов, нормативных и иных актов «Вестник» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Кадошкинского муниципального района в сети «Интернет».

Глава Кадошкинского

муниципального района

Республики Мордовия А.В. Чаткин

Приложение №1

к постановлению администрации

Кадошкинского муниципального района

от 23 мая 2023 г. №195-П

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о посте радиационно-химического наблюдения**

**Кадошкинского 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 Кадошкинского 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 Кадошкинского 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 Кадошкинского 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

Кадошкинского муниципального района

от 23 мая 2023 г. №195-П

**Функциональные обязанности**

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

**Начальник поста** подчиняется 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.