



УГОЛОК ПО ГО И ЧС ОБЪЕКТА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕКТА

Паспорт объекта

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____ Профиль опасности _____

Потенциальные опасности в мирное время

- Авария на АЭС, в результате чего возможен радиоактивное заражение
- Авария на железной дороге во время перевозки грузов с АХОВ, что может привести к химическому заражению объекта
- Авария на близлежащих предприятиях

Наиболее вероятные стихийные бедствия: ураганы, бури, смерчи, сильные дожди, наводнения, снежные заносы, землетрясения

Потенциальные опасности в военное время

Система обучения рабочих и служащих

- Комплексно-стабилизационные занятия, штабные тренировки - 1 раз в год
- Комплексные объектовые учения по действиям органа управления ГОЧС, сит объекта в чрезвычайных ситуациях - 1 раз в три года
- Тренировки с аварийно-техническими формированиями (для потенциально-опасных объектов) - 1 раз в квартал

Применение противником ядерного оружия. Повреждение факторами ядерного оружия: ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитное излучение

Применение химического оружия. Поражение вызывает боевые СВ различного действия

Применение биологического оружия. Вызывает различные заболевания, эпидемии

Применение обычных средств поражения

ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТА В ГОТОВНОСТЬ

В мирное время

Мероприятия при угрозе возникновения ГО (режим повышенной готовности)

- Оповещение органов управления и сил обычного звена РСЧС, персонала, объектов инженерной, технологической и службы
- Оповещение о возникновении ЧС органами управления ГОЧС района (города)
- Приведение в готовность и развертывание сил и средств объекта, прилегающих АЭСДП
- Удаление персонала и населения в ЗС
- Обеспечение персонала СИЗ, приобретение радиационной и химической защиты
- Защитно-эвакуационные мероприятия из объекта зон

Мероприятия при угрозе возникновения ЧС (режим чрезвычайной ситуации)

- Оповещение органов управления и сил обычного звена РСЧС, персонала, объектов инженерной, технологической и службы
- Сбор руководящего состава, выделение приему уведомлений об опасности
- Проверка наличия и контроля за исправностью средств индивидуальной защиты
- Проведение профилактических медицинских и профилактических мероприятий
- Подготовка Убежищ и укрытий
- Подготовка и выдача СИЗ
- Удаление персонала, находящихся в зоне опасности, эвакуация, эвакуация в зону безопасности

В военное время

Первоочередные мероприятия ГО и группы

- Сбор руководящего состава, домичные обходы и проверка людей
- Организация группировки дежурств производственных систем
- Проверка готовности средств управления, связи и оповещения
- Уточнение плана ГО объекта
- Развертывание пунктов выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Уточнение плана и графиков по готовности объектов объекта

Итоговые мероприятия по защите населения

Исполняются из зоны радиуса 100 м с шириной 50 см, а также зоны (ЗОН) 500 м

Средство индивидуальной защиты (СИЗ)

Мероприятия общей готовности ГО

Выделение плана ГО и плана обхода

Организация группировки дежурств связи расчет на аварийном пункте управления

Ускорение строительства быстровозводимых (РБС), ПРУ

Развертывание объектов эвакуации, уточнение расчетов на проведение эвакуации

Выход в аварийную зону необходимых документов

Обеспечение аварийной эвакуации

Защита запасов материальных средств и источников водоснабжения

УКРЫТИЕ ПЕРСОНАЛА В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

При заражении отравляющими химическими веществами

При применении противником оружия массового поражения в убежищах НЗН... или прощад

При применении противником оружия массового поражения

При применении противником оружия массового поражения рабочие и служащие укрываются в защитных сооружениях НЗН

Укрытие наибольшей работоспособной смены

Укрытие наибольшей работоспособной смены осуществляется в защитном сооружении № _____

Основные инженерно-технические мероприятия ГО на защите персонала

- Наполнение фонда защитных сооружений ГО
- Содержание защитных сооружений ГО в готовности к прямому управлению
- Приспособление под защитные сооружения ГО подвальных помещений, метро и др.
- Подготовка и строительство быстровозводимых защитных сооружений ГО
- Проектирование инженерной обстановки помещений последовательного протекания и ЧС техногенного и природного характера

Укрытие в загородной зоне

После эвакуации в загородную зону рабочие и служащие, члены их семей персонально могут укрываться в открытых шалках и траншеях, которые затем дорабатываются в переносные шалки, а также в противорадиационные укрытия

РАДИАЦИОННАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Радиационная и химическая защита

Выявить методы наблюдения. В обычных условиях наблюдение ведут дачники и сотрудники ГОЧС. На случай заражения АХОВ в основном время соотносят радиационную и химическую обстановку (РХМ) в составе 3 человек. При обнаружении радиационного заражения (РЗ) сразу же формируются отряды "Радиационная служба". При обнаружении СВ дежурные наблюдатели немедленно выдают сигнал "Химическая тревога"

Порядок выдачи СИЗ, приборов РХР и РК

Для сохранения сроков выдачи тентному составу формирования, рабочие и служащие СИЗ, приборы РХР и РК сортируются по месту выдачи СИЗ. Он состоит:

- Звено радиусом 4 м
- Звено радиусом 8 м
- Звено радиусом СИЗ с защитными средствами - 8 м
- Звено темпальной защиты СИЗ - 3 м

Пункт размещается в _____

Выбор и соблюдение режимов защиты

Режимы радиационной защиты людей и порядок работы объектов в условиях радиации выбираются с учетом специфики объектов

Режимы радиационной защиты объектов выбираются в зависимости от последствий воздействия радиации на персонал, а также с применением нормированной радиационной защиты

Санитарная дружина

На объекте создается санитарная дружина в количестве 20 человек и одной единицы техники. Дружина состоит из командира, его заместителя по воспитательной работе, водителя и пяти санитарных звеньев (по 4 человека каждое)

Защита рабочих и служащих от АХОВ

После обнаружения АХОВ дежурный персонал оповещает административный персонал, рабочих, служащих, ГОЧС района (города), аварийно-спасательные формирования. Рабочие в зоне ЧС удаляются с места работ, персонально выдается СИЗ. Организуется немедленное удаление персонала и эвакуация персонала в убежища (убежища) объекта

Санитарный пост

В каждом подразделении создается санитарный пост в количестве 4 человек. Он состоит из начальника поста и трех специалистов

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ

Санитарная дружина

На объекте создается санитарная дружина в количестве 20 человек и одной единицы техники. Дружина состоит из командира, его заместителя по воспитательной работе, водителя и пяти санитарных звеньев (по 4 человека каждое)

Запасы медицинского имущества

На сборном эвакуационном пункте осуществляется медицинское подразделение (медпункт) в составе врача, фельдшера (медсестры) и санитаров

Медицинское обеспечение

На сборном эвакуационном пункте осуществляется медицинское подразделение (медпункт) в составе врача, фельдшера (медсестры) и санитаров

В убежищах медицинское обеспечение осуществляется силами санитарных постов. В каждом убежище оборудуются не менее одного поста

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭВАКУАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Варианты эвакуации

- Упреждающая (заблаговременная) эвакуация
- Экстренная (безотлагательная) эвакуация

По масштабу

- Полная эвакуация
- Местная эвакуация
- Региональная эвакуация

По охвату населения

- Общая эвакуация
- Частичная эвакуация

Эвакуационная комиссия

Председатель эвакуационной комиссии (персонал объекта)

Члены комиссии по структурно-подразделению объекта

Способы эвакуации

- Пешим порядком
- Транспортом (автомобильным, железнодорожным, речным, морским, воздушным)
- Комбинированный

Состав

начальник, заместитель, группы оповещения и учета - 4 чел.; диспетчеры и учеты - 6 чел.; водители машин - 4 чел.; охрана общественного порядка - 8 чел.; конвоиры (смены) - 2 чел.; медицинский пункт - 3 чел.; стол справок - 2 чел.; конюха малая и ребенка - 2 чел.

ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ

Система оповещения

Система оповещения объекта включена в систему централизованного оповещения (ЦСО) города и "подразделений" централизованной связи на дистанционный включение с приемными аппаратами _____ в т.ч. непосредственно с пункта управления объекта _____

Мероприятия по сигналам готовности ГО

Первоочередные мероприятия ГО и группы

- Проверка готовности в работе систем оповещения и связи
- Проверка связи в зоне ГО объекта с органами управления ГОЧС района (города), ГО объекта, ГО министерства (спецна, юнкотар), ГО объекта, ГО соседних объектов, ГО объектов - филиалов и структурных подразделений
- Проверка готовности в работе систем оповещения и связи
- Проверка готовности в работе систем оповещения и связи
- Проверка готовности в работе систем оповещения и связи
- Проверка готовности в работе систем оповещения и связи

Мероприятия общей готовности ГО

- Переход на управление объектом с запасного пункта управления (ЗПУ)
- Проведение в полном объеме мероприятий по повышению устойчивости работы систем управления, связи и оповещения

В рабочее время

Оповещение осуществляется по радиотелефону (связь оповещения по выделенным каналам и выделенным "линиям связи оповещения") радиотелефонными аппаратами. Кроме того, осуществляется по местным телефонам и телефонам дистанционных связей

В нерабочее время

Оповещение осуществляется по радиотелефону (связь оповещения по выделенным каналам и выделенным "линиям связи оповещения") радиотелефонными аппаратами. Кроме того, осуществляется по местным телефонам АТС, а также по телефону

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Защита рабочих и служащих

- Приведение в готовность защитных сооружений гражданской обороны
- Стратегия защитных сооружений гражданской обороны
- Стратегия противорадиационной защиты в аварийной зоне
- Проверка диспетчерских и аварийных

Устойчивость управления

- Дублирование запасных пунктов управления (ЗПУ)
- Полнотная установка работы средств связи
- Подготовка резервного состава объектов и персонала на выделение заданий в рабочее время

Пожарная безопасность

- Очистка территории от горючих материалов
- Создание условий для боеготовности персонала пожарной охраны
- Привнесение оповещательных средств
- Содержание дополнительных пожарных выходов, бурение противопожарных связей

Надежность снабжения

- Высокая материальная ресурсная и энергетическая устойчивость системы жизнеобеспечения, включая инженерные и газовые системы
- Планирование использования резервных производственных мощностей и ресурсов
- Использование управляемой технологии логистико-вазирных работ

Повышение устойчивости зданий и оборудования

- Уточнение данных о состоянии инженерных систем
- Дополнительное укрепление стен или сооружений
- Местная обшивка грунтовыми грунтами сооружений
- Защитные откосы, каменные трубы, вышки, стены, башни
- Дополнительное оборудование вышек и АХОВ
- Уточнение данных об оборудовании защитных связей, кабелей, заземлений

Подготовка к восстановлению нарушенного производства

- Разработка способов восстановления зданий
- Планирование работ по восстановлению работоспособности
- Разработка и обеспечение необходимого времени, средств, техники, материалов, инструментов
- Уточнение данных об оборудовании защитных связей, кабелей, заземлений

Устойчивость коммунально-энергетических сетей

- Обеспечение надежной системы источников водоснабжения
- Дублирование выделенных линий, кабелей, трубопроводов
- Уточнение данных об оборудовании защитных связей, кабелей, заземлений
- Дублирование систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
- Уточнение данных об оборудовании защитных связей, кабелей, заземлений
- Обеспечение устойчивости резервных источников и оборудования

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ

По сигналу об угрозе опасности ("Воздушная тревога")

Оповещение

Работники и служащие оповещаются через объектную систему оповещения, которая включена в систему централизованного оповещения города (района) и производится дублирование звонка по дистанционным выключателям, а также непосредственно с пункта управления объекта

Для доведения предупредительного сигнала "Воздушная тревога" используются интеркомбинированные системы

Звонки сигналы дублируются по радиотелефонным сетям

Укрытие персонала в ЗС

Осуществляется в соответствии с планом ГО в убежищах и ПРУ НЗН

Режим световосахарки

Выдвигается режим полной затемнения. Стыкуются шторы на окнах, дверях, люках, в шахтах и зданиях. Проводится маркировка объектов

Время марша (с частичным или полным затемнением) - 5 мин.

По сигналу об отбое воздушной опасности ("Отбой воздушной тревоги")

- Восстановление систем управления, связи и оповещения
- Порядок и последовательность восстановления управления оповещения
- Проверка и вывод ГО и средств ГОЧС в готовности к оповещению объектов
- Организация сбора данных о состоянии объектов
- Приведение в готовность подразделений формирования ГО и производных АЭСДП
- Выделение резерва радиационной защиты и средств гражданской обороны
- Организация радиационного контроля
- Организация управления производством аварийной по аварийке
- Оформление медицинской помощи пораженным