

ПАМЯТКА

ПРИНЯТЫЕ В ОРГАНИЗАЦИИ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ ОТ ОПАСНОСТЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЧС, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ПРИ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ.

Основные способы и средства защиты при возникновении ЧС.

В обычных условиях жизнедеятельности граждане самостоятельно обеспечивают свою безопасность. Но в ЧС эта ответственность перекладывается на структуры ГО, которые также могут подключать к защите и другие ведомства в зависимости от конкретных задач.

Так или иначе, порядок действий базируется на принципах и основных способах защиты населения, затрагивающих самые разные аспекты поддержания достаточного уровня безопасности.

Принципы защиты граждан при ЧС:

Заблаговременное планирование мероприятий, направленных на защиту граждан.

Предупреждение ЧС, а также минимизация ущерба и потерь при их возникновении.

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения при ЧС производится с учетом местных экономических, природных и других характеристик, которые могут повлиять на эффективность осуществления работы.

Содержание и объем защитных мероприятий должны определяться исходя из принципов достаточности и физической возможности применения конкретных сил и средств с учетом имеющейся ресурсной базы.

Основные способы защиты:

Своевременное оповещение (информирование о порядке действий).

Укрытие людей в защитных сооружениях гражданской обороны (далее - ЗС ГО), или защищенных объектах (помещениях).

Применение средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ).

Проведение мероприятий по противорадиационной и химической и биологической защите.

Проведение эвакуационных мероприятий.

Восстановительные мероприятия, оказание медицинской помощи и гуманитарной поддержки.

Основные способы и средства защиты при военных конфликтах.

От поражающих факторов ядерного оружия:

От ударной волны. Гарантированно обеспечат защиту людей убежища. При отсутствии убежищ используются противорадиационные укрытия, подземные пространства, защищенные объекты (помещения), естественные укрытия, рельеф местности.

От светового излучения. Полную защиту обеспечивают убежища и противорадиационные укрытия. Также любая непрозрачная преграда может служить защитой от светового излучения.

От проникающей радиации. ЗС ГО надежно обеспечивают защиту людей. Стены и перекрытия промышленных и жилых зданий, особенно подвальных и цокольных помещений, также ослабляют действие проникающей радиации.

От радиоактивного заражения.

Основным способом защиты следует считать изоляцию людей от внешнего воздействия радиоактивных излучений, а также исключение условий, при которых возможно попадание радиоактивных веществ внутрь организма человека вместе с воздухом и пищей.

Наиболее целесообразный способ защиты от радиоактивных веществ и их излучений - убежища и противорадиационные укрытия, которые надежно защищают от радиоактивной пыли и обеспечивают ослабление гамма излучения радиоактивного заражения в сотни - тысячи раз.

Стены и перекрытия зданий, особенно подвальных и цокольных помещений, также ослабляют действие гамма лучей. Для защиты людей от попадания радиоактивных веществ в органы дыхания и на кожу при работе в условиях радиоактивного заражения применяют СИЗ. При выходе из зоны радиоактивного заражения необходимо пройти санитарную обработку, то есть удалить радиоактивные вещества, попавшие на кожу, и провести дезактивацию одежды.

От электромагнитного импульса.

Воздействие на людей, животных и аппаратуру ЭМИ непосредственного действия на человека не оказывает.

От поражающих факторов химического оружия:

- оповещение о химическом заражении;
- соблюдение режимов поведения на зараженной местности;
- использование СИЗ органов дыхания и кожи:
 - а) противогазы для взрослых (ГП-7, ГП-9);
 - б) противогазы для детей дошкольного возраста от 1,5 до 7 лет - ПДФ-2Д;
 - в) для детей школьного возраста от 7 до 17 лет - ПДФ-2Ш;
 - г) - камера защитная детская для детей до 1,5 лет (КЗД);
- средства индивидуальной защиты кожи:
 - а) защитный костюм Л-1;
 - б) общевойсковой защитный комплект (ОЗК);
 - в) защитно-фильтрующая одежда (ЗФО);
- использование ЗС ГО;
- применение антидотов и использование индивидуальных ~~противохимических~~ пакетов;
- дегазация одежды, обуви, имущества, территории и транспорта;
- санитарная обработка.

От поражающих факторов биологического оружия:

- оповещение об опасности биологического заражения;
- использование СИЗ органов дыхания и кожи;
- использование ЗС ГО;
- применение препаратов из комплекта индивидуального медицинский гражданской защиты (КИМГЗ);
- проведение специфической профилактики (введение вакцин, сыворотки, противовирусные и санитарно-гигиенические мероприятия, соблюдение правил личной гигиены, введение карантина и обсервации).

Знание поражающих факторов ЧС и различных видов оружия, умение ~~использовать~~ средства и способы защиты от них создают благоприятные условия для жизни и деятельности людей в условиях возникновения ЧС и применения всех видов оружия противником.