



ЗАЩИТА ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

Авторы: Г. С. Черных

ЗАЩИТА ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ, комплекс мероприятий, цель которых – максимально ослабить воздействие ядерного, химич. и биологич. (бактериологич.) оружия противника, радиоактивных и химич. веществ разрушенных предприятий атомной энергетики и химич. пром-сти на войска, население, окружающую среду и объекты экономики.

Мероприятия по защите войск от оружия массового поражения (ОМП) и их содержание в разл. армиях в осн. идентичны. В Вооруж. Силах (ВС) РФ они предусматривают: своевременное выявление подготовки противника к применению ОМП; рассредоточение войск, периодич. смену районов их расположения; инж. оборудование занимаемых войсками районов, позиций; подготовку путей для манёвра; использование защитных и маскирующих свойств местности; предупреждение войск о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП, а также о своих ядерных ударах, оповещение их о радиоактивном, химич. и биологич. заражении; противоэпидемич., санитарно-гигиенич. и спец. профилактич. мероприятия; выявление и оценку масштабов и последствий применения противником ОМП, разрушения радиационно, химически и биологически опасных объектов; обеспечение безопасности и защиты личного состава при действиях в зонах заражения, разрушений, пожаров и затопления; ликвидацию последствий применения противником ОМП.

Своевременное принятие мер защиты войск от ОМП обеспечивается радиационной, химич., биологич. и инж. разведкой. Средства защиты, защитные свойства воен. техники, фортификац. сооружений и местности, средства пожаротушения используются каждым военнослужащим самостоятельно или по распоряжению

командиров подразделений в зависимости от обстановки. Дозы облучения по сравнению с расположением на открытой местности уменьшаются: в танках и одиночных окопах в 10 раз, в бронетранспортёрах в 4 раза, в автомобилях в 2 раза, в открытых щелях и траншеях в 20 раз, в перекрытых щелях в 40–100 раз, в блиндажах и убежищах в 200–500 раз и более. Для ослабления действия ионизирующих излучений на личный состав используются противорадиационные препараты, при поражении ОВ применяются антидоты. Районы радиационной, химической и биологической заражённости, как правило, обходят; при невозможности этого преодолевают на максимальной скорости с увеличенными дистанциями. Личный состав применяет индивидуальные средства защиты и системы защиты от ОМП военной техники. При длительных действиях на заражённой местности для отдыха личного состава, приготовления и приёма пищи используются коллективные средства защиты.

Защита войск от ОМП организуется командирами всех степеней в любых видах боевой деятельности войск независимо от того, применяется ОМП или нет.

Защита населения, окружающей среды и объектов экономики от ОМП в РФ организуется и проводится силами гражданской обороны. Основные мероприятия: всеобщее обучение способам защиты от ОМП; заблаговременная подготовка защитных сооружений для населения; обеспечение населения индивидуальными средствами защиты; вывод людей из крупных городов в загородную зону ГО; своевременное оповещение об угрозе применения и самом применении средств массового поражения; организация спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения и оказание медицинской помощи пострадавшим; радиационная, химическая и биологическая (бактериологическая) наблюдение и контроль заражённости природной среды, пищевого сырья, продовольствия, питьевой воды; санитарно-гигиенические, профилактические и противоэпидемические мероприятия.

Обучение населения защите от воздействия ОМП осуществляется дифференцированно: личного состава невоенизированных формирований ГО – в системе их подготовки; рабочих и служащих – на предприятиях и в учреждениях по специальной программе; учащихся – в средних и высших учебных заведениях; остальное население изучает самостоятельно соответствующие памятки и инструкции. Для

укрытия населения городов строятся убежища, предусматривается приспособление имеющихся подземных сооружений (подвалов, уличных переходов, метро, гаражей, коммунально-технич. сооружений и др.). Для защиты жителей сельской местности, в т. ч. граждан, эвакуированных из городов, строятся противорадиац. укрытия, оборудуются горные выработки, подвалы, погреба, подполья и др., а также подготавливаются простейшие укрытия (открытые и перекрытые щели, траншеи).

В ряде государств защита населения от ОМП – одна из осн. задач ГО.

Предусматриваются укрытие части населения в защитных сооружениях, частичная эвакуация из городов, обеспечение индивидуальными средствами защиты. Для подготовки населения к действиям в условиях нападения с применением средств массового поражения разработаны спец. программы, введено обязательное обучение защите от воздействия ОМП в средних и высших учебных заведениях. См. также

[Химические войска](#)

Литература

Лит.: Защита от оружия массового поражения / Под ред. В. В. Мясникова. 2-е изд. М., 1989.