

Основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС природного и техногенного характера

Принципы защиты населения от ЧС мирного и военного времени реализуются применением различных способов защиты или их сочетанием, а также подготовкой и проведением с целью защиты населения широкого круга мероприятий ГОЧС и ПБ по действиям при ЧС.

К основным способам защиты населения относятся:

- организационный;
- укрытие в защитных сооружениях гражданской обороны, подвальных и других заглубленных помещениях;
- проведение эвакуации и рассредоточения;
- применение средств индивидуальной защиты;

Организационные мероприятия защиты населения.

Организация оповещения должностных лиц органов управления ГО и РСЧС, сил ГО и аварийно-спасательных формирований, а также населения об угрозе нападения противника или возникновения ЧС занимает важное место среди планируемых организационных мероприятий защиты населения.

Оповещение населения, представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, для повышения оперативности и качества доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил ГО и РСЧС и населения.

Действующую ныне систему оповещения можно применять как в мирное, так и в военное время. Каждый может получить точную информацию о произошедшем событии, о сложившейся обстановке, услышать напоминание о действиях и правилах поведения в этих условиях.

Укрытие населения в защитных сооружениях является наиболее надежным способом защиты от современных видов оружия. Инженерная защита населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, осуществляется заблаговременно в мирное время и включает в себя накопление фонда защитных сооружений в городах, населенных пунктах и на объектах. Защитные сооружения ГО в зависимости от защитных свойств подразделяются на убежища, противорадиационные укрытия (ПРУ) и укрытия, приспособляемые для защиты населения (подвальные и заглубленные сооружения подземного пространства).

Основу защитных сооружений ГО составляют убежища, обеспечивающие наиболее надежную защиту людей в течение определенного времени от всех поражающих факторов оружия массового поражения, от высоких температур и

вредных газов в зонах пожаров, от обвалов и обломков разрушений при взрывах, от аварийно химических опасных веществ (АХОВ).

ПРУ оборудуются прежде всего в подвальных этажах зданий и сооружений и предназначены в основном для защиты людей от поражающего воздействия ионизирующих излучений.

Эвакуация населения

Эвакуация населения в мирное время - это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС или вероятной ЧС природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах (местах).

В военное время эвакуация в безопасные районы включает в себя непосредственно эвакуацию населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы:

Эвакуация населения в безопасные районы планируется заблаговременно в мирное время и осуществляется по территориально-производственному принципу.

Эвакуированное население размещается в жилых, общественных и административных зданиях независимо от форм их собственности и ведомственной подчиненности; санаториях, пансионатах, домах отдыха, детских оздоровительных лагерях, кроме имеющих мобилизационное предназначение.

Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) позволит предотвратить сверхнормативное воздействие на людей опасных и вредных аэрозолей, газов, паров, капель, попавших в окружающую среду при применении оружия массового поражения, при авариях и катастрофах на радиационно-опасных и химически-опасных объектах, а также воздействие различных вредных примесей, присутствующих в воздухе.

По своему назначению СИЗ делятся на:

- средства защиты органов дыхания: фильтрующие противогазы (общевойсковые, гражданские, детские, промышленные); изолирующие противогазы; респираторы (противопылевые, газопылезащитные, противогазоаэрозольные); простейшие средства (изготавливаются населением);
- средства защиты кожи: изолирующие (костюм Л-1, ОЗК); защитно-фильтрующая одежда; простейшие средства (рабочая и бытовая одежда), приспособленные определенным образом.

Средства защиты органов дыхания выдаются неработающему населению попадающему в зону возможного химического заражения на пунктах выдачи. Информация о пунктах выдачи (месте расположения) и времени выдачи будет доводиться через СМИ и объезда предполагаемой территории автомобилями с громкоговорящими устройствами.