



УКРЫТИЕ ПЕРСОНАЛА В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ГО

ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ – это сооружения, предназначенные для защиты населения и работников объектов экономики от поражающих факторов современных средств поражения (оружия массового поражения, обычных средств поражения), а также от вторичных факторов, возникающих при разрушении (повреждении) потенциально опасных объектов.

ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Защитные сооружения гражданской обороны (ЗГО) в зависимости от защитных свойств подразделяются на:

- убежища;
- противорадиационные укрытия;
- укрытия.

УБЕЖИЩА ГО – сооружения, обеспечивающие комплексную защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, АХОВ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.

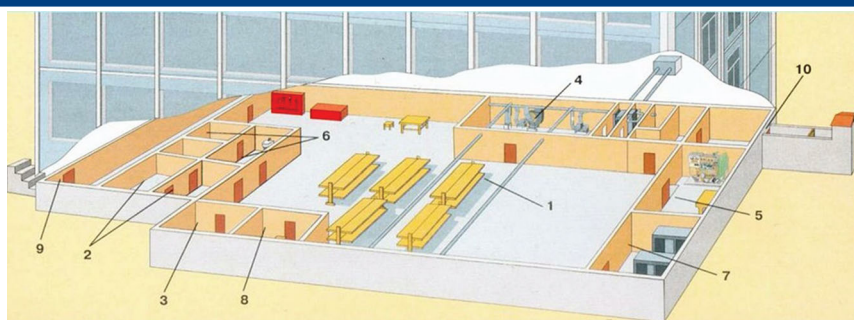
Убежища могут оборудоваться следующими системами вентиляции:

- I режим (чистой вентиляции);
- II режим (фильтровентиляции)
- III режим (регенерации воздуха).

УКРЫТИЕ – защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее защиту укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ – защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени.

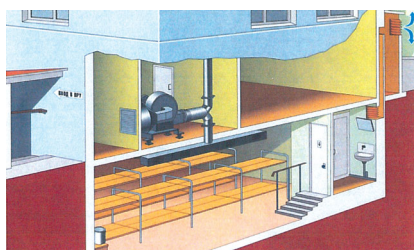
ТИПОВОЕ ВСТРОЕННОЕ УБЕЖИЩЕ



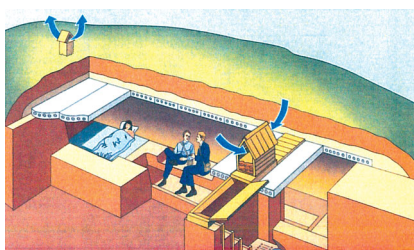
План типового встроенного убежища: 1 – помещение для укрываемых; 2 – пункт управления; 3 – медицинский пункт; 4 – фильтровентиляционная камера; 5 – помещение дизельной электростанции; 6 – санитарный узел; 7 – помещение для GSM и электропитания; 8 – помещение для продовольствия; 9 – вход с тамбуром; 10 – аварийный выход с тамбуром.



ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ



Противорадиационное укрытие



Быстровозводимое противорадиационное укрытие из железобетонных плит

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД УКРЫТИЕ



Приспособление общего коллектора под укрытие

Приспособление подвала под укрытие



Каждый работник должен знать, за каким защитным сооружением ГО он закреплен по месту работы и по месту жительства. Информацию об этом можно получить в структурном подразделении, уполномоченном на решение задач в области ГО и ЧС, предприятия или муниципального образования.