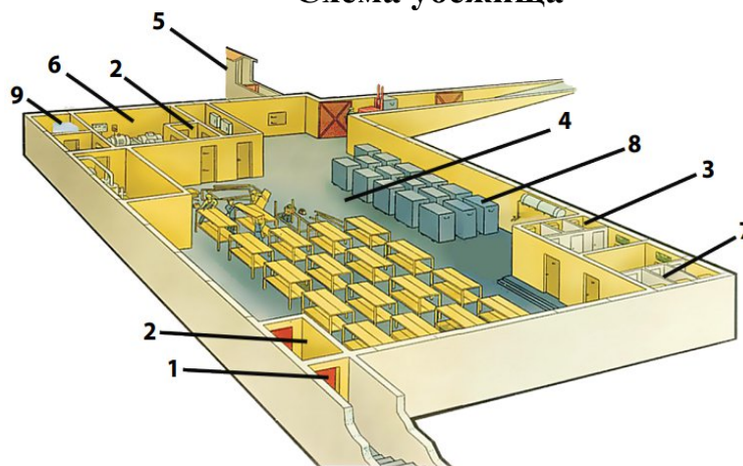


6.9 УБЕЖИЩА

Убежища обеспечивают наиболее надежную защиту людей от воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия, обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах.

Убежища оборудуются в заглубленной части зданий (встроенное убежище) или располагаются вне зданий (отдельно стоящее убежище).

Схема убежища



- 1 - защитно-герметические двери
- 2 - шлюзовые камеры
- 3 - санитарно-бытовые помещения
- 4 - помещение для укрываемых
- 5 - галерея и оголовок аварийного выхода
- 6 - фильтровентиляционные камеры (отсеки)
- 7 - медицинская комната
- 8 - кладовая для продуктов
- 9 - дизельная электростанция.

Вместимость убежищ составляет, как правило, не менее 150 человек, при этом радиус сбора укрываемых составляет не более 1000 метров.

Радиус сбора укрываемых должен составлять **не более 500 метров** для убежищ, расположенных на территориях, отнесённых к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - **не более 1000 метров**.

В помещениях для укрываемых предусматриваются скамьи для сидения и нары для лежания.

В убежищах применяются фильтровентиляционные системы, с помощью которых наружный воздух очищается от радиоактивных, отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ, бактериальных средств и подается в убежища.

В убежище оборудуются системы электроснабжения, освещения, отопления, водоснабжения и канализации, обеспечивающие необходимые

условия пребывания в нем укрываемых в течение, как правило, двух суток. Каждое убежище обеспечивается телефонной связью и громкоговорителями, подключенными к городской и местной сетям проводного вещания.

ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ: 112