

**Гражданская оборона  
составная часть  
оборонеспособности  
страны**



# Гражданская оборона

- Это – система мероприятий по подготовке к защите и защита населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или в следствии этих действий.

# ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



**1932 год**

Местная противовоздушная оборона (МПВО)

**1961 год**

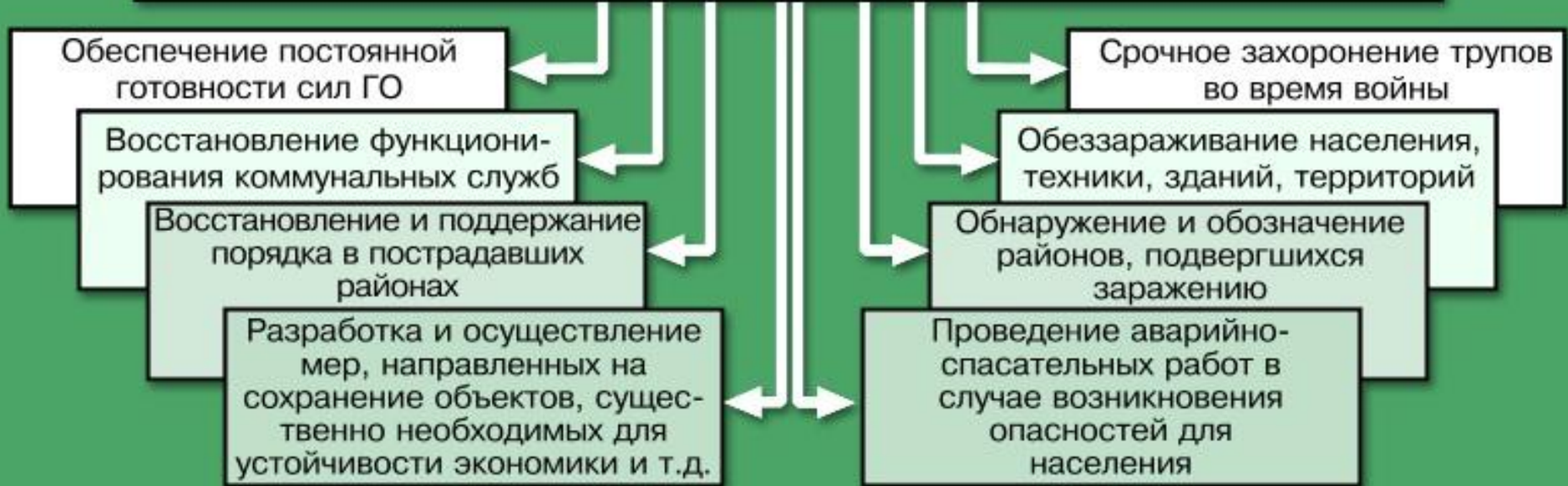
Гражданская оборона (ГО) СССР

**1994 год**

Министерство по делам ГО и ЧС (МЧС) России



## ЗАДАЧИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ





# ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Электросирены

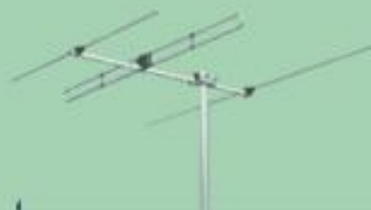
Транспорт



Предприятия



Сигнал  
"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"



Антенна

Телевидение и  
Радио



Подготовка сообщения  
о чрезвычайной ситуации



Телевидение

Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится  
до населения

# ОБРАЗЦЫ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОСИРЕН



**ЭЛЕКТРОСИРЕНА С-28**  
Устанавливается в местах,  
защищенных от атмосферных осадков.



**ЭЛЕКТРОСИРЕНА С-40**  
Предназначена для работы  
на открытом воздухе.

# СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

ПЕШИМ ПОРЯДКОМ



АВТОТРАНСПОРТОМ



МОРСКИМ, РЕЧНЫМ ТРАНСПОРТОМ



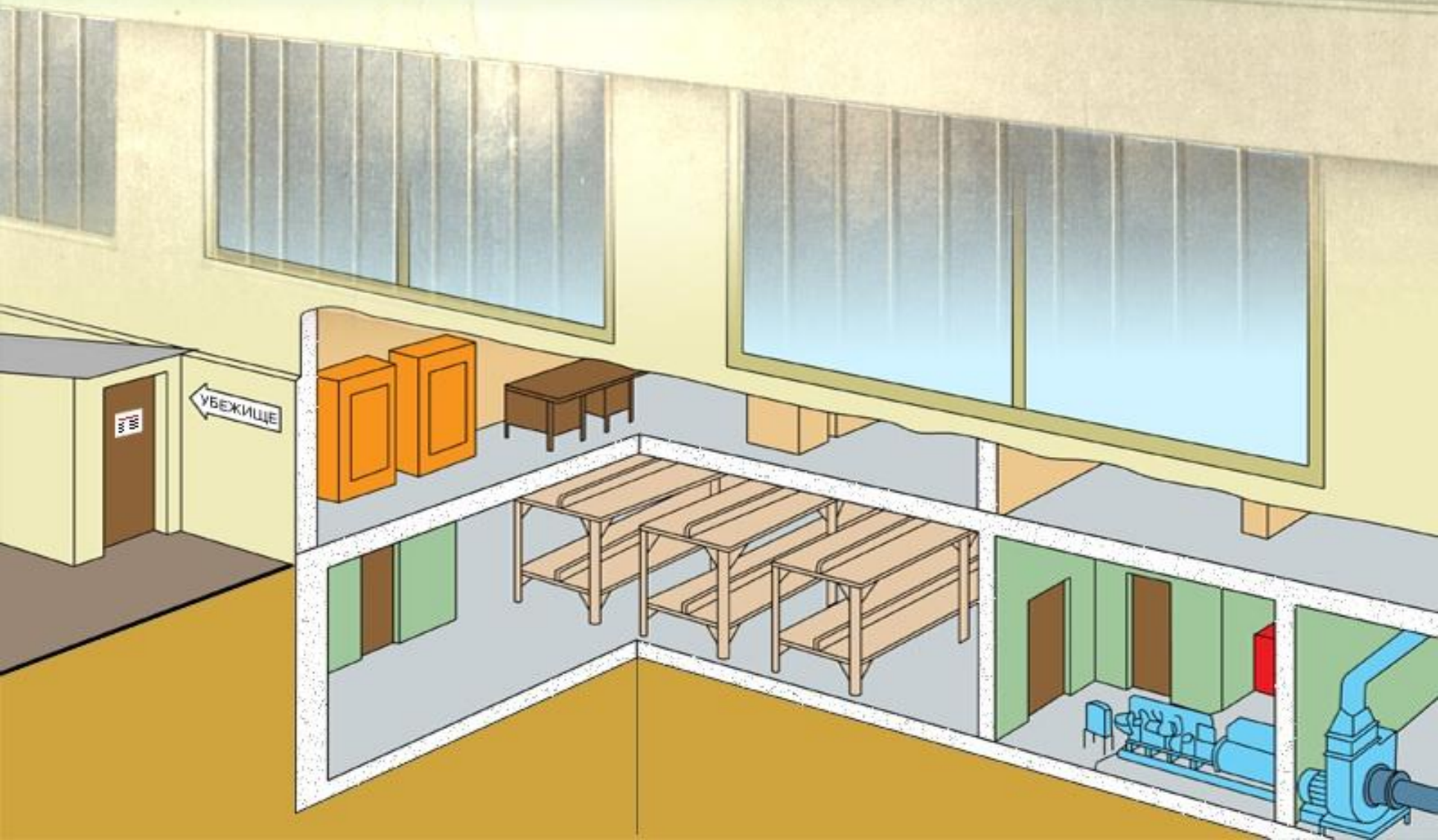
ВОЗДУШНЫМ ТРАНСПОРТОМ



- **Защитные сооружения гражданской обороны** подразделяются на: 1. убежища.  
2. противорадиационные укрытия.  
3. простейшие укрытия.

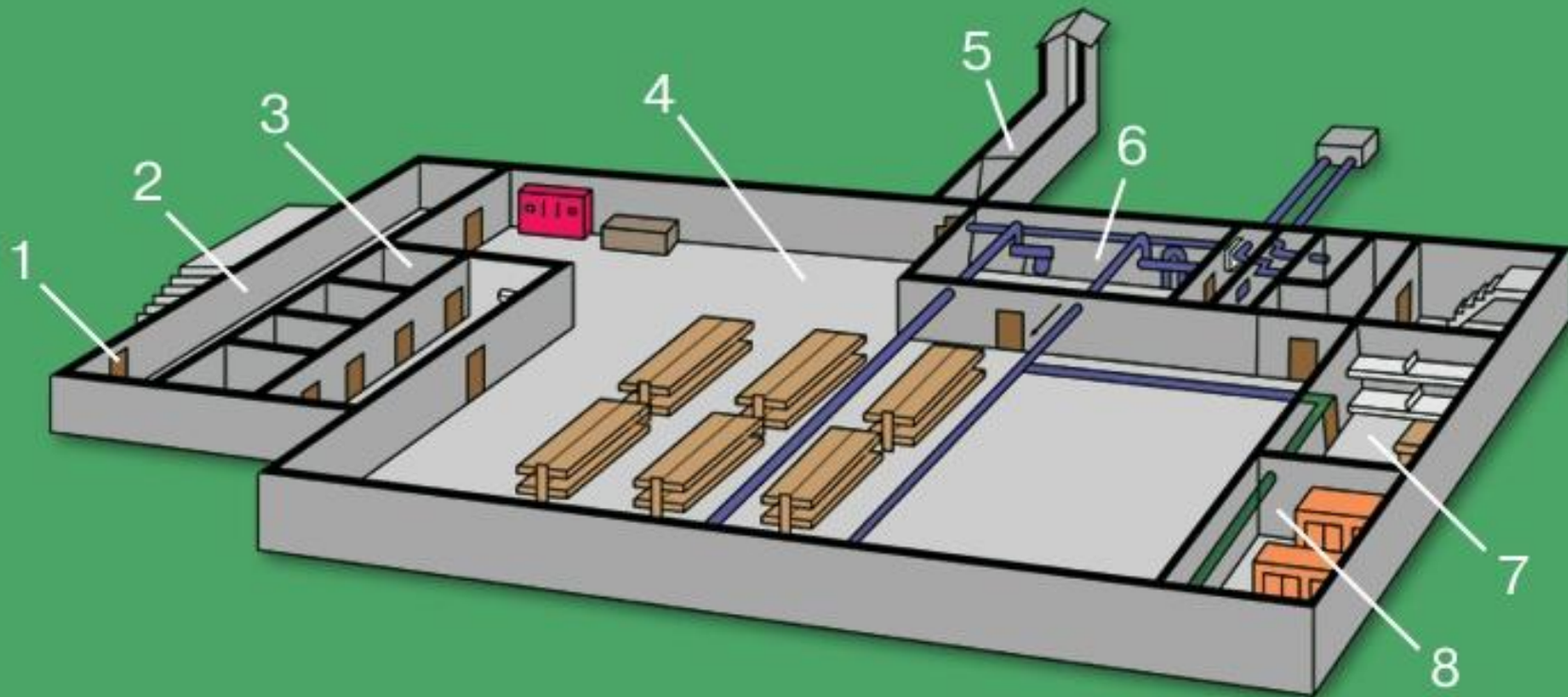


# ВСТРОЕННОЕ УБЕЖИЩЕ



- **Убежища имеют помещения для размещения людей, для дизельной электростанции; шлюзовые и фильтровентиляционную камеры; кладовую; санитарный узел; медицинскую комнату.**

# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ УБЕЖИЩ



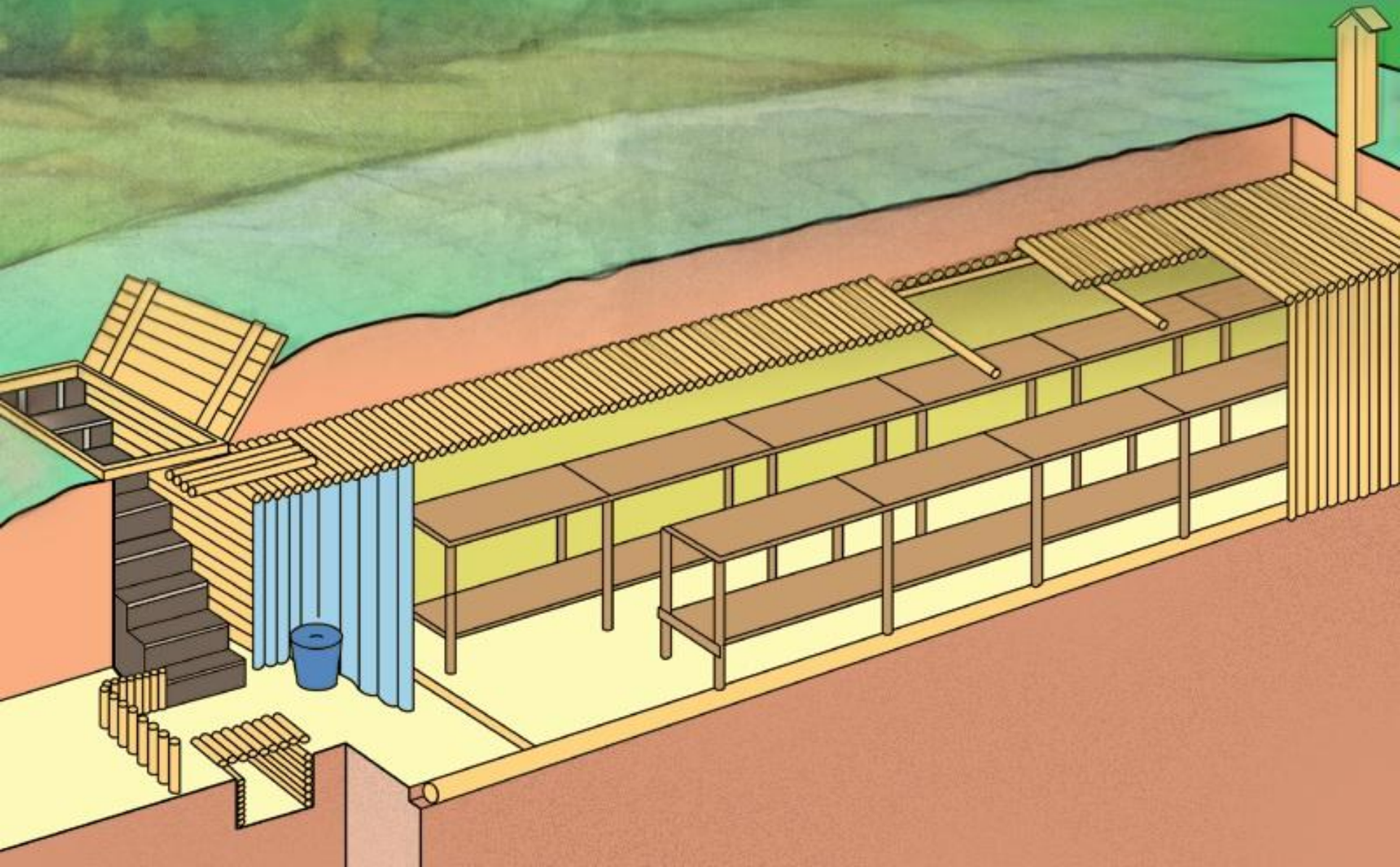
- 1 - ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ
- 2 - КАМЕРЫ ТАМБУРА-ШЛЮЗА
- 3 - САНИТАРНЫЙ УЗЕЛ
- 4 - ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ УКРЫВАЕМЫХ

- 5 - ТОННель И ОГОЛОВОК АВАРИЙНОГО ВЫХОДА
- 6 - ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
- 7 - МЕДИЦИНСКАЯ КОМНАТА
- 8 - КЛАДОВАЯ ДЛЯ ПРОДУКТОВ

# Противорадиационные укрытия (ПРУ)

- Противорадиационные укрытия (ПРУ) защищают население от ионизирующих излучений, при радиоактивном загрязнении местности, ОВ, БО, ударной ВОЛНЫ
- В качестве противорадиационных укрытий используются подвалы зданий, погреба, овощехранилища, подземные горные выработки, специально оборудованные помещения жилых и производственных зданий.

# ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ



# Простейшие средства коллективной защиты.

- Щели, траншеи, окопы, землянки и др.
- Они могут быть открытыми и закрытыми.

# ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ (ЩЕЛИ)

