

Организация инженерной
защиты населения от
поражающих факторов
чрезвычайных ситуаций
мирного и военного времени.

ВИДЫ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ



ВСТРОЕННОЕ УБЕЖИЩЕ



ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ УБЕЖИЩЕ

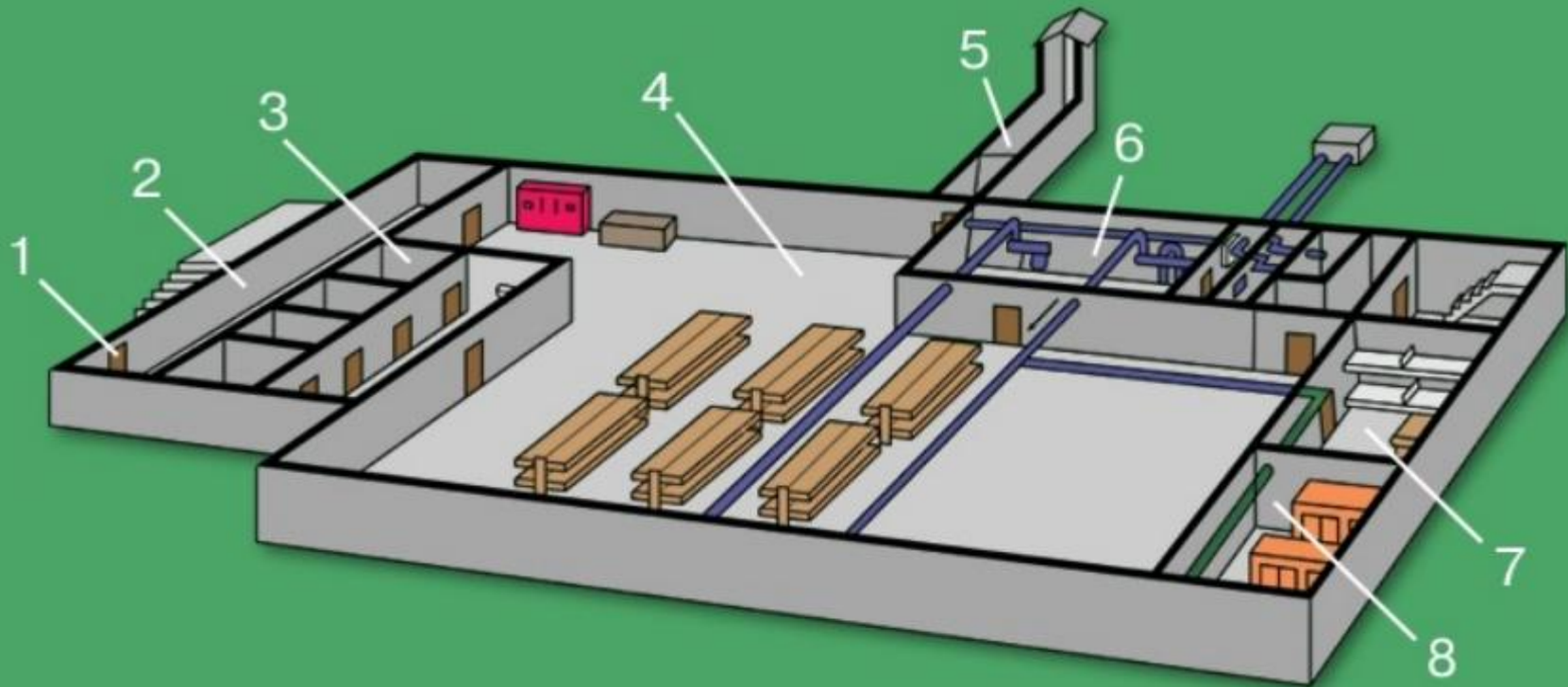


ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УБЕЖИЩЕ



ПРОСТЕЙШЕЕ УКРЫТИЕ (ЩЕЛЬ)

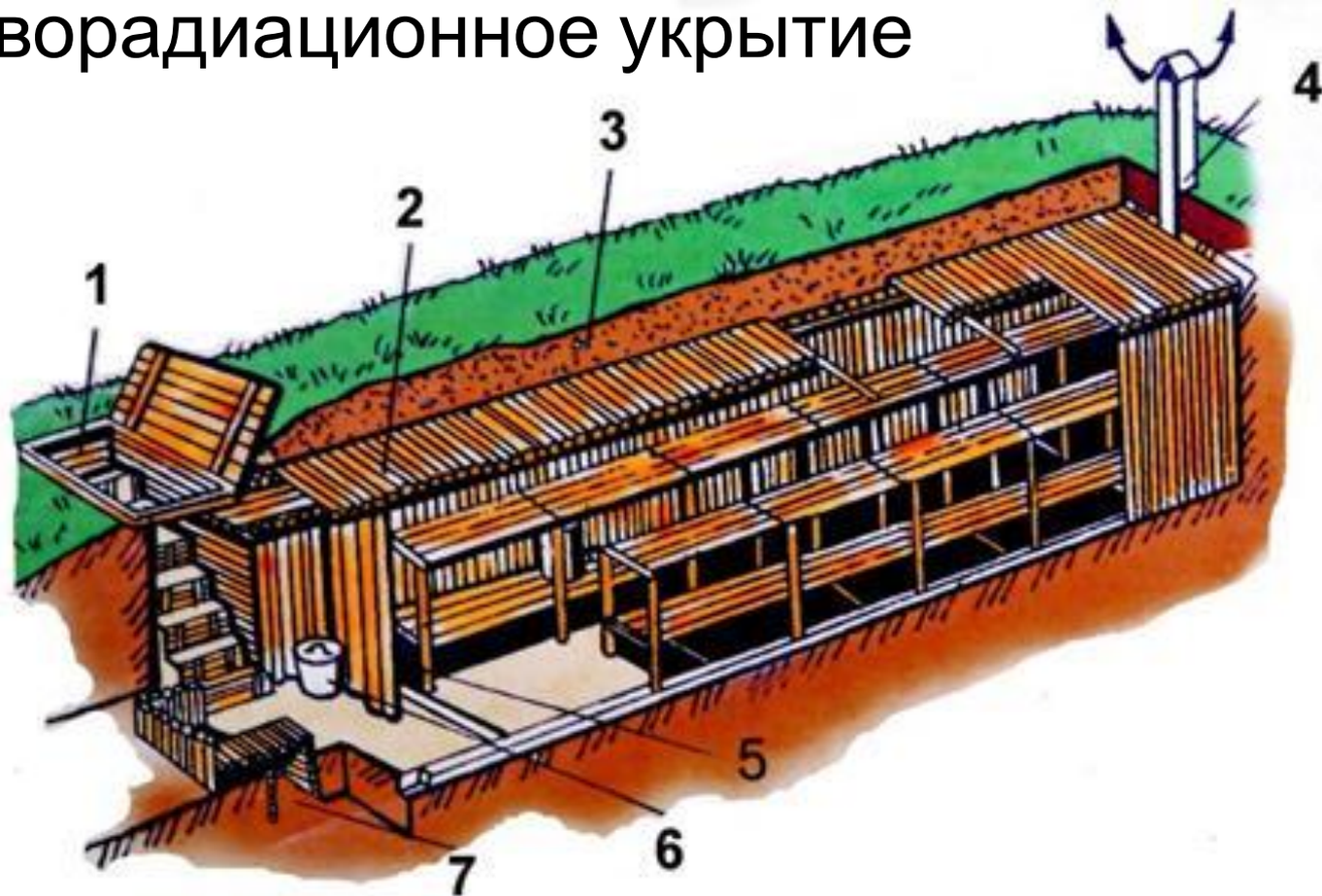
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ УБЕЖИЩА



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

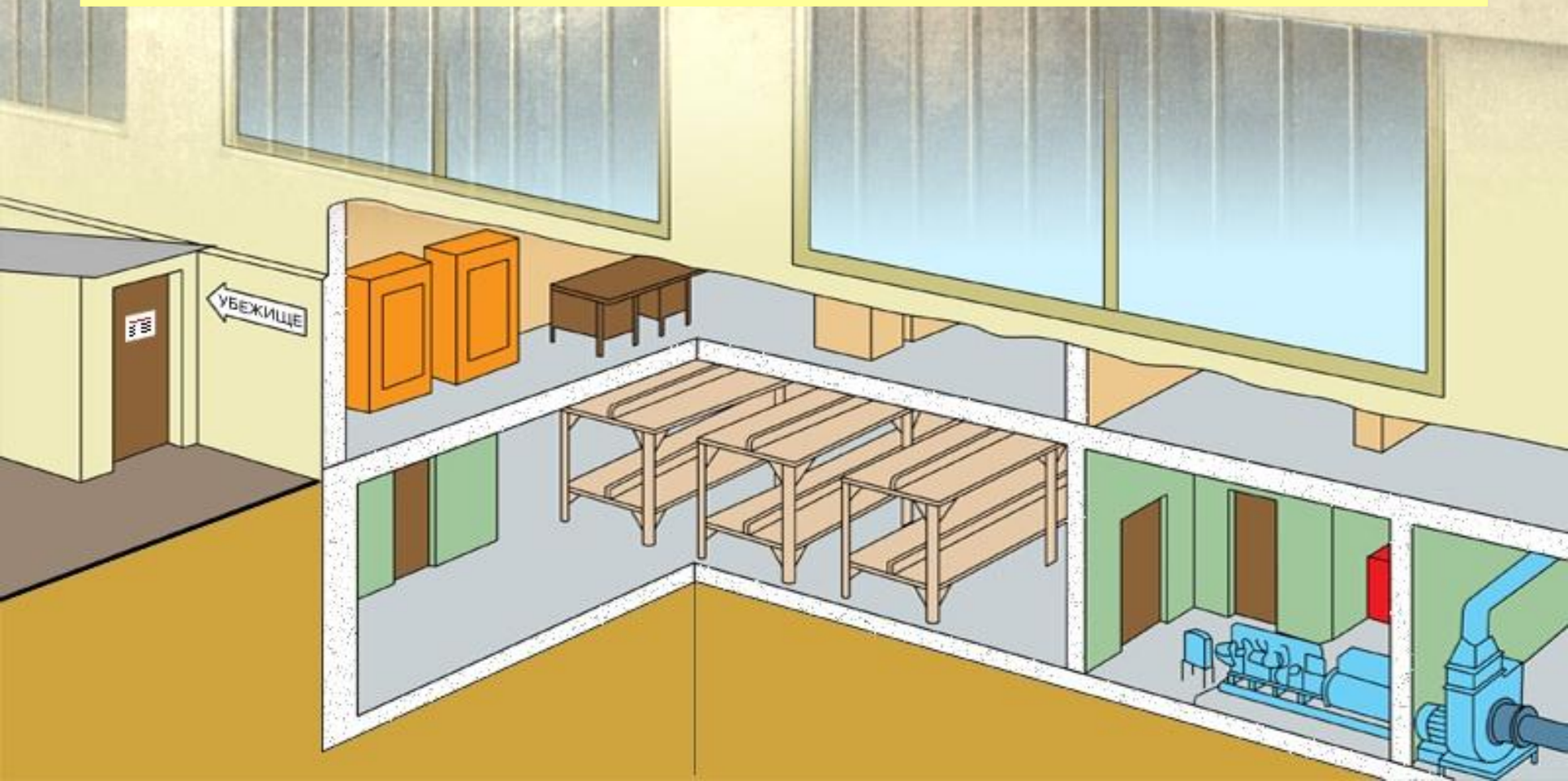
5 - ТОННель И ОГОЛОВОК АВАРИЙНОГО ВЫХОДА
6 - ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
7 - МЕДИЦИНСКАЯ КОМНАТА
8 - КЛАДОВАЯ ДЛЯ ПРОДУКТОВ

Противорадиационное укрытие



1 – вход; 2 - перекрытия из бревен; 3 –
грунтовая засыпка; 4 – вытяжная труба; 5 –
помещение для укрываемых; 6 – санитарно-
бытовая комната; 7 – кладовая для продуктов

Убежище — защитное сооружение герметичного типа, обеспечивающее защиту укрываемых от всех поражающих факторов ядерного взрыва, а также от отравляющих веществ, биологических средств, высоких температур и вредных дымов.



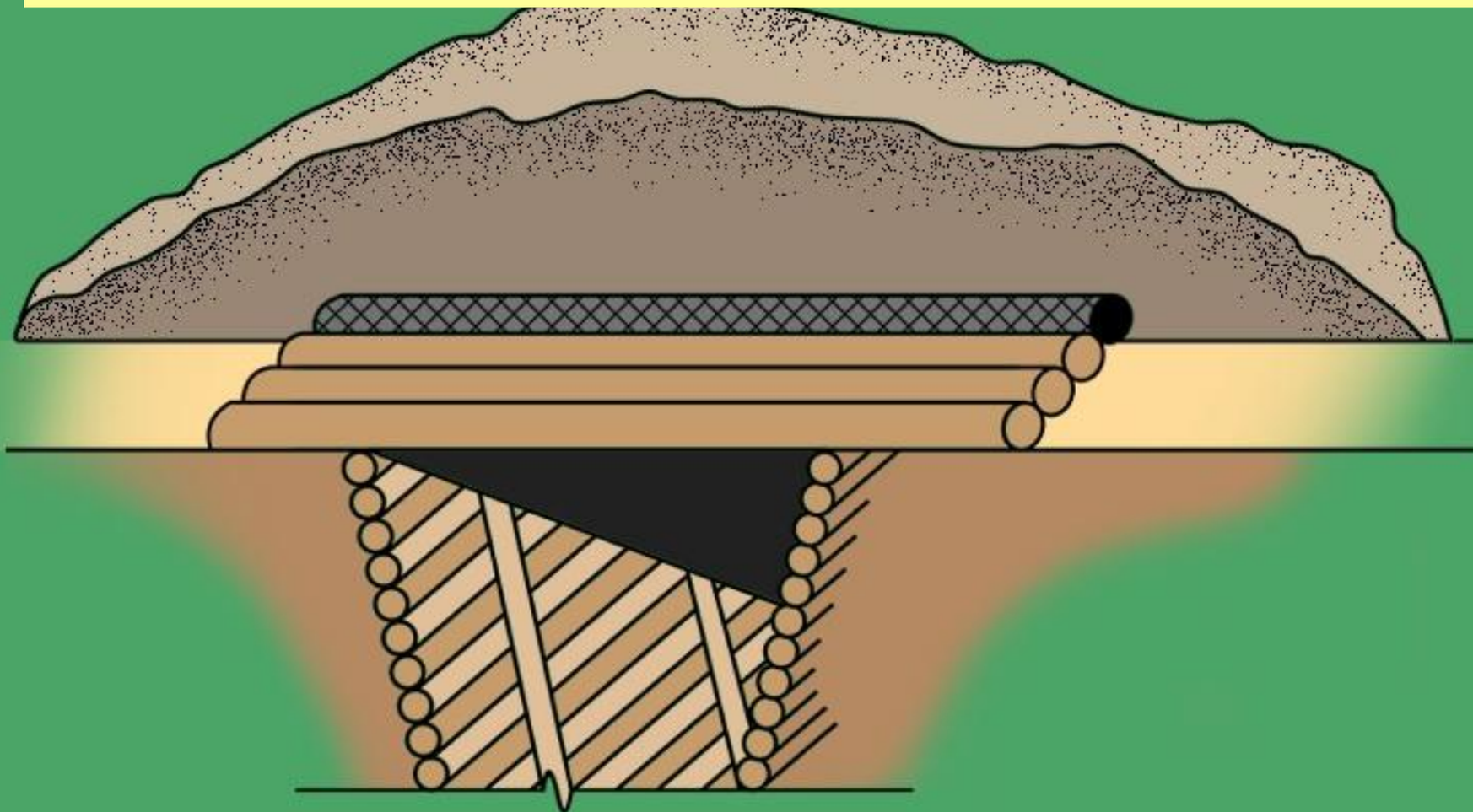
Противорадиационное укрытие—это сооружение, обеспечивающее защиту людей от ионизирующего излучений при радиоактивном заражении местности, от светового излучения, проникающей радиации, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.



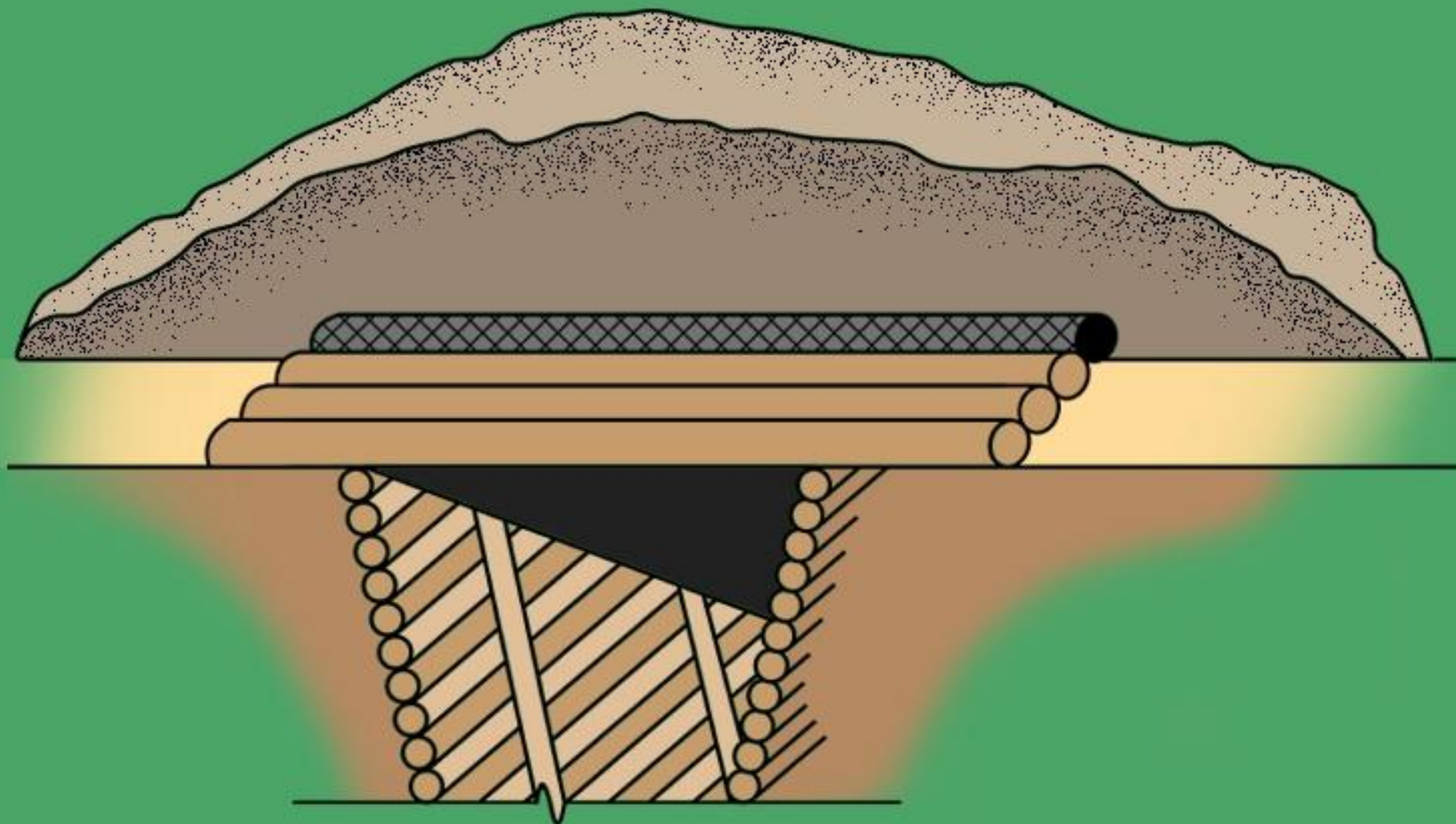
ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ (ЩЕЛИ)

Открытая щель — уменьшает вероятность поражения ударной волной световым излучением и проникающей радиацией.

Перекрытая щель — полностью защищает от светового излучения, снижает поражение ударной волной, ослабляет воздействие радиации отравляющих веществ и биологических средств поражения.



ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ (ЩЕЛИ)



Домашняя работа: п.9 читать

Письменно, заполнить таблицы.

1) Правила поведения в убежище и

ПРУ.

Разрешается	Запрещается

2) Записать краткую характеристику защитных сооружений.

1 ряд	Убежище	
2 ряд	Противорадиационное укрытие	
3 ряд	Характеристика открытой и перекрытой щели.	