Защитные сооружения гражданской обороны

Сооружения защитные ГО и их классификация

СООРУЖЕНИЕ ЗАЩИТНОЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, инженерное сооружение, предназ наченное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий и катастроф на потенциально опасных объектах либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения. К С.з. ГО относятся убежища и укрытия, а также приспособленные под них метрополитены, подземные горные выработки, естественные подземные полости и подвальные помещения. С.з. ГО могут быть открытыми и закрытыми. К открытым С.з. ГО относятся: окопы, траншеи, ходы сообщения, щели, котлованные и насыпные укрытия и др. Радиус поражения людей и техники в них при воздействии ядерных средств в 1,5-2 раза меньше, чем на открытой местности. Кроме того, С.з. ГО такого типа обеспечивают защиту от зажигательных и отравляющих веществ. К закрытым С.з. ГО относятся блиндажи, убежища, спец. укрытия для техники и материальных запасов. Последние могут иметь индивидуальную или коллективную защиту от ОМП и др. средств поражения, а также быть наземными, котлованными, подземными и шахтными. Для защиты населения в качестве С.з. ГО могут использоваться подвалы жилых домов, производственные здания, транспортные сооружения (метро, тоннели, подземные переходы), шахты, горные выработки и др.

УБЕЖИЩЕ, фортификационное (обычно заглублённое) герметичное сооружение, специально построенное или приспособленное для длительного пребывания людей без индивидуальных средств защиты в условиях применения противником всех средств поражения или аварий и катастроф с поражающим действием радиационных, химических, биологических или иных веществ (средств). Оборудуется тамбурами, фильтровентиляционными установками, отопительными и осветительными приборами, койками, системами водоснабжения и канализации. Войсковые У. обычно сборно-разборной конструкции многократного применения. Гражданские У. размещаются в производственных и общественных сооружениях (могут занимать как подвальные помещения, так и отдельные здания), вместимость от 100—150 до несколько тыс. чел. У. создаются для защиты: наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, а также работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность городов, отнесённых к группам по ГО, и организаций, отнесённых к категории особой важности по гражданской обороне; работников атомных станций и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих станций; нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зоне возможных сильных разрушений, а также обслуживающего их медицинского персонала; трудоспособного населения городов, отнесённых к особой группе по ГО. Помещения У. подразделяются на основные и вспомогательные. К основным помещениям относятся помещения для укрываемых, пункты управления, медицинские пункты, а в У. лечебных учреждений - также операционноперевязочные, предоперационно-стерилизационные. К вспомогательным помещениям относяся фильтровентиляционные помещения, санитарные узлы, помещение для защищённой дизельной электростанции, электрощитовая, помещения для хранения продовольствия, станция перекачки, баллонная, тамбур-шлюз, тамбур.

УБЕЖИЩЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определённого времени защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, биологических средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно опасных химических веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре. Создаются для работников наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, а также работников работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность городов, отнесённых к группам по ГО, и организаций, отнесённых к категории особой важности по ГО; работников атомных станций и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих станций; нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных сильных разрушений, а также обслуживающего их медицинского персонала; трудоспособного населения городов, отнесённых к особой группе по ГО.

УКРЫТИЯ, фортификационные сооружения, естественные средства и местные предметы, способные защитить людей, технику и имущество от средств поражения и различных неблагоприятных факторов воздействия в условиях войны и вооружённых конфликтов, аварий, катастроф и др. чрезвычайных ситуаций. У. обычно устраиваются: для личного состава - траншеи, блиндажи и убежища; для техники и имущества - котлованные, траншейные и насыпные, а также погребки и ниши. Для наиболее важной техники (самолётов и др.) могут устраиваться У.закрытого типа, в т.ч. подземные.

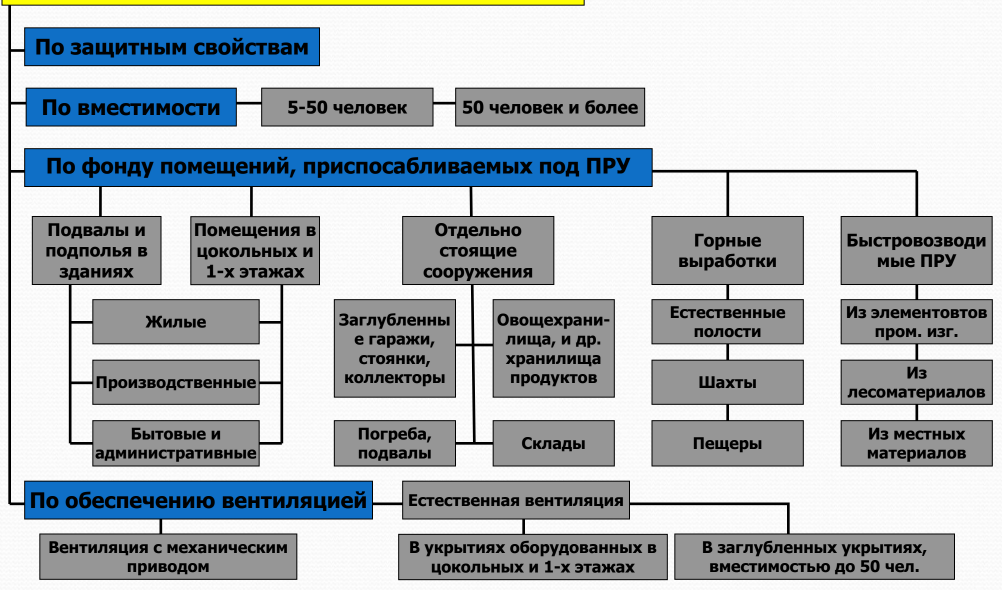
УКРЫТИЯ ПРОСТЕЙШЕГО ТИПА, защитные сооружения (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и др.), снижающие вероятность поражения укрываемых от прямого воздействия поражающих и вторичных факторов современных средств поражения, возводимые в угрожаемый период или в военное время по месту жительства, работы и скопления людей силами самого населения из местных и подручных строительных материалов. Вместимость У.п.т. – 10-40 человек. Планы и графики строительства У.п.т. увязываются с планами строительства быстровозводимых сооружений, а также с планами рассредоточения и эвакуации различных групп населения. Потребность в У.п.т. определяется органами исполнительной власти субъектов РФ для рабочих и служащих подведомственных предприятий, учреждений и организаций и населения, проживающего на данной территории; федеральными органами власти - для рабочих и служащих подведомственных им предприятий, учреждений и организаций. Исходя из этих потребностей, по заданиям органов местного самоуправления проектными организациями разрабатываются схемы размещения защитных сооружений в составе проектов (схем) планировки микрорайонов, кварталов в городах, населённых пунктов в сельской местности. На предприятиях, в учреждениях, организациях, жэках, дэзах, домоуправлениях разрабатываются схемы привязки У.п.т. и указания по производству работ для руководителей строительных бригад. В ходе практических мероприятий по подготовке населения к защите от чрезвычайных ситуаций осуществляется опытное приспособление и возведение защитных сооружений.

УКРЫТИЯ ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ, защитные сооружения ГО, обеспечивающие защиту людей от воздействия ионизирующих излучений.

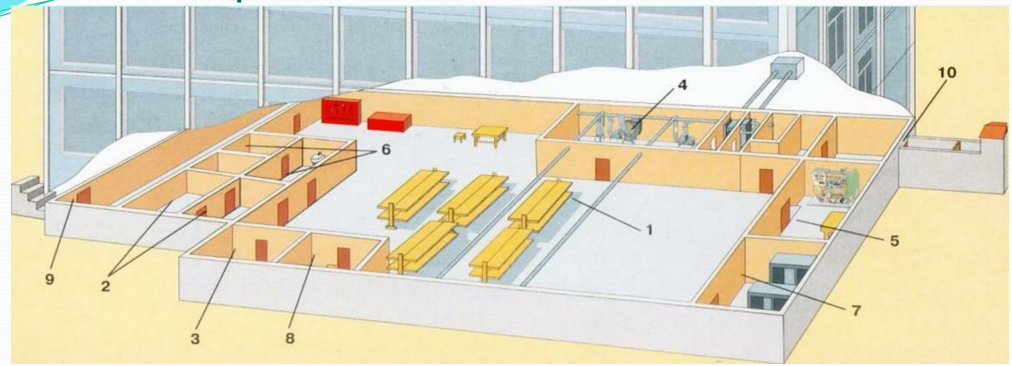
УБЕЖИЩЕ (УКРЫТИЕ) БЫСТРОВОЗВОДИМОЕ, защитное сооружение, возводимое в короткие сроки в угрожаемый период или в военное время с применением сборных ограждающих конструкций и упрощённого внутреннего оборудования, производство которых организуется на местах.

Классификация противорадиационных укрытий

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ (ПРУ)



Убежища



Основные помещения

- 1 Помещение для укрываемых
- 2 Лункт управления
- 3 Медицинский пункт

Вспомогательные помещения

- 4 Фильтровентиляционное помещение
- 5 Дизельная электростанция
- 6 Санитарный узел
- 7 Помещение для ГСМ и электрощитовая
- 8 Помещение для продовольствия
- 9 Вход с тамбуром
- 10 Аварийный выход с тамбуром

Основные защитные показатели убежищ Защита от избыточного давления Степень ослабления проникающей радиации Радиус сбора укрываемых Расчетный срок пребывания ОРФ=100кПа (1кгс/см2) 4=1000 400-500 м 48 часов

Основные объемно-планировочные нормы			
Норма площади на 1 человека	0,5 м2 (2-х ярусное)		
	0,4 м2 (3-х ярусное)		
Объем воздуха на 1 человека	1,5 м3		
Высота помещения	2,2 м		
Размер мест для сидения	0,45 x 0,45 м		
Размер мест для лежания	0,55 x 1,8 м		
Количество мест для лежания	20% (2-х ярусное)		
	30% (3-х ярусное)		

Оборудование убежищ

Система воздухоснабжения – должна обеспечить людей в убежище необходимым количеством воздуха соответствующей температуры, влажности и газового состава.

Режим работы	Очистка воздуха	Количество подаваемого воздуха, м3/чел.ч	Время работы, <i>час</i>
1 «Чистой вентиляции»	От пыли	8 – 13	Не менее 48
2 «Фильтровентиляции»	От пыли, РВ, ОВ, БС	2	Не менее 12
3 «Регенерации»	От углекислого газа		Не менее 6

РВ-радиоактивные вещества, ОВ-отравляющие вещества, БС-биологические средства

Система воздухоснабжения

ФВК-1

ПФП-1000(2 шт.) ФПУ-200 (3 шт.) ЭРВ-600/300(2шт.) Клапаны Тягонапоромер



ФВК-2

ПФП-1000(2 шт.) ФПУ - 200 (3 шт.) ЭРВ - 600/300(2шт.) Клапаны Тягонапоромер РУ-150/6 ФГ-70

Общий вид фильтров - поглотителей **ФПУ-200**



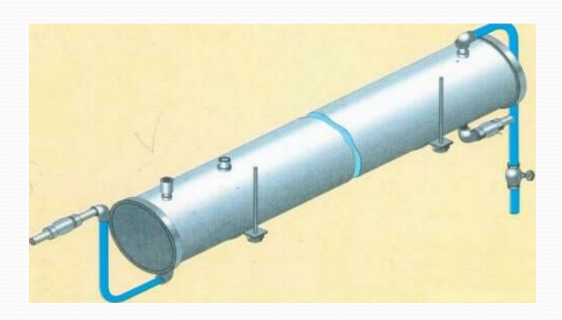


Общий вид регенеративных патронов

Системы водоснабжения

Источники водоснабжения:

- водопроводная сеть (расход воды 2 л/сут и суточный 25 л/сут на 1 укрываемого)
- артезианские скважины или колодцы аварийный запас воды (не менее 3 л/сут на 1 укрываемого)



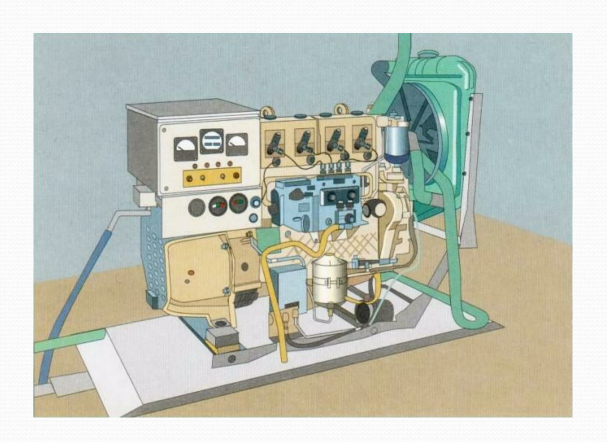
Подвесной бак аварийного запаса воды



Вертикальный бак аварийного запаса волы

Источники электроснабжения

- сеть города или предприятия
- защищенный источник электроснабжения (ДЭС)



Основные характеристики ПРУ

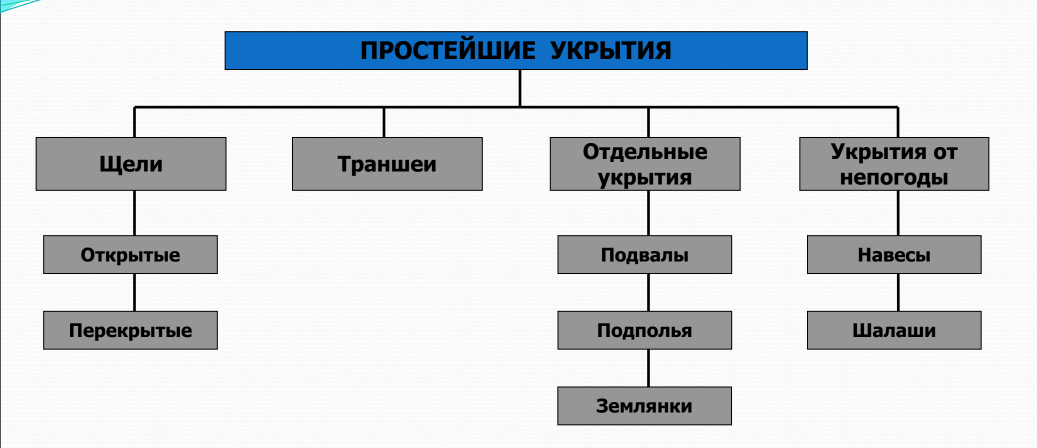
Группа ПРУ	П-1	П-2	П-3	П-4	П-5
Защита от Δ Рф, кгс/см2	0,2	-	0,2	_	-
Коэффициент ослабления	200	200	100	100	50
Расчетный срок пребывания, час	24-48	24-48	48	24-48	48

Основные объемно-планировочные нормы			
Норма площади на 1 человека	0,5 м2 (2-х ярусное)		
	0,4 м2 (3-х ярусное)		
Объем воздуха на 1 человека	1,5 м3		
Высота помещения	1,9 м		
Размер мест для сидения	0,45 x 0,45 м		
Размер мест для лежания	0,55 x 1,8 м		
Количество мест для лежания	20% (2-х ярусное)		
	30% (3-х ярусное)		

Оборудование ПРУ

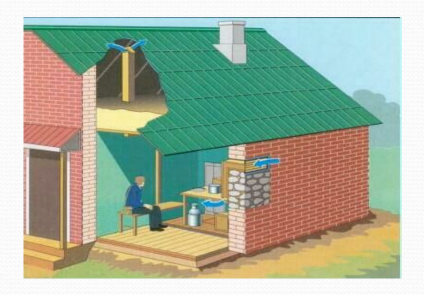
- В ПРУ следует предусматривать естественную или вентиляцию с механическим побуждением
- Естественная вентиляция предусматривается в ПРУ вместимостью до 50 человек
- Водоснабжение ПРУ проектируется, как правило, от наружной водопроводной сети населенных пунктов, эксплуатируемой по условиям мирного времени.
- При отсутствии водопроводной сети обеспечение водой из переносных баков из расчета 2л/сутки на 1 укрываемого
- Канализование ПРУ, при наличии сети канализации осуществляют с устройством промывных уборных со сбросом сточных вод в канализационную систему.
- При отсутствии канализации необходимо устройство пудр-клозетов или выгребов с возможностью очистки
- Электроснабжение ПРУ осуществляется от внешних сетей города, предприятия или населенного пункта, аварийное от аккумуляторных батарей, фонариков и ручных вело) генераторов

Классификация простейших укрытий

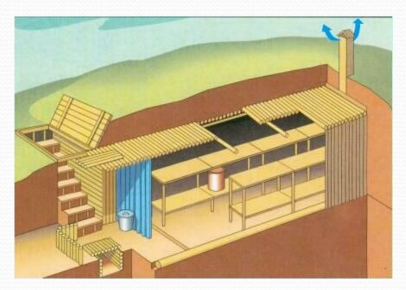


Противорадиационное укрытие



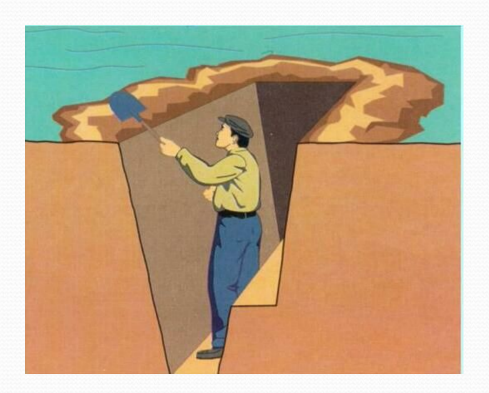






Простейшие укрытия

Открытая щель



Перекрытая щель

