

Система мероприятий по обеспечению безопасности организованных КОЛЛЕКТИВОВ

Шайдуллина Рузиля гр.2207

В стране на сегодня сформировалась единая законодательная и нормативная правовая база в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, в которой четко прослеживаются основные направления государственной политики в данной области



Коллективные средства защиты подразделяются на три вида:

- убежища
- противорадиационные укрытия
- простейшие укрытия



Правила пользования убежищами

В убежище назначается дежурный (или комендант) и дневальные.

В боевых условиях убежища могут использоваться с разным режимом работы. Лица, зараженные РВ и ОВ, перед входом в убежище производят частичную санитарную обработку

Убежища должны быть обеспечены запасом воды

Так же в качестве используются простейшие укрытия

- щель
- блиндаж
- землянки



В настоящее время все коллективные средства защиты по назначению условно делятся на 5 групп:

1. Полевые фортификационные сооружения.
2. Долговременные фортификационные сооружения.
3. Сооружения специального назначения.
4. Подвижные объекты.
5. Сооружения системы ГО.



Санитарные требования

Наименование показателей	нормы	
	Общевойсковые убежища	Специальные убежища
Содержание кислорода	16-18%	17-20 %
Содержание углекислоты		
А) при работе ФВА	1%	0,5 %
Б) в условиях полной изоляции (4-5 ч.)	до 2-3 %	до 1-2%
Влажность воздуха	70-80 %	До 60 %
Температура воздуха	23-30	До 20
Кратность обмена воздуха	5 м ² /час	10 м ² /час
Ёмкость убежища из расчета площади	0,5 м ² /чел	-
- на сидячего раненного	-	0,75 м ² /чел
- на носилочного	-	2,5-3 м ² /чел
- на перевязочный стол	-	6-8 м ² /чел
- на операционный стол	-	12-15 м ² /чел
Вентиляционный дефлектор	1,5 мм в ст.	1,5 мм в ст.

