#### Кафедра Техносферной безопасности

# Тема: «УБЕЖИЩЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ»

#### Рекомендуемая литература:

- 1. С.В. Ефремов, В.В.Цаплин Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. СПГАСУ. 2011. 295 с.
- Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 453 с.
- 3. Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 487 сМельников А.А.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Мельников А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Трикста, 2015.— 336 с.—

#### Нормативный правовые акты

- 1. <u>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</u>
- 2. <u>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</u>
- 3. <u>Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</u>

## Убежище гражданской обороны

- Убежище ГО защитное сооружение ГО, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств, а также при необходимости от катастрофического затопления, АХОВ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.
- В убежищах люди могут находиться длительное время, даже в заваленных. Безопасность их обеспечивается в течение нескольких суток. Надежность защиты достигается за счет прочности ограждающих конструкций и перекрытий, а также за счёт создания санитарно-гигиенических условий, обеспечивающих нормальную жизнедеятельность людей в убежище.
- Степень защиты убежищ устанавливается заданием на проектирование в зависимости от значимости города и объекта.

### Классификация убежищ

По защитным свойствам (по устойчивости к избыточному давлению во фронте ударной волны) убежища делятся на классы:

- 1-й класс степень защиты (расчетная нагрузка - 5 кг/см2) Косл = 5000;
- 2-й класс 3 кг/см2; Косл=3000;
- 3-й класс 2 кг/см2; Косл=2000;
- 4-й класс І кг/см2; Косл=1000;
- 5-й класс 0,5 кг/см2; Косл=500

### ВМЕСТИМОСТЬ УБЕЖИЩ

- Убежища малой вместимости **до 150 чел**.; Убежища средней вместимости — **150 до 600 чел.**;
- Убежища большой вместимости **свыше 600 чел.**
- Строительство убежищ определяют исходя из нормы **0,5 м2 на одного человека** в отсеке при двухъярусном расположении и 0,4м2 при трехъярусном. При этом высота помещений должна быть не менее **2,2 м**, а общий объем воздуха на одного человека не менее **1,5 м3.**

## Классификация убежищ ГО

#### По срокам строительства убежища делятся на:

- создаваемые заблаговременно;
- быстровозводимые.

<u>По назначению</u> убежища подразделяются:

- для защиты населения;
- для размещения органов управления (ПУ, узлов связи).
- В зависимости от места размещения убежища подразделяются на:
- встроенные;
- отдельно стоящие.

## Встроенные убежища

- Размещаются в подземной части здания и составляют с ним единый объем, выполняя, как правило, функцию фундамента. Они могут быть размещены на всей площади подвала или занимать часть его (преимущественно центральную), а могут выходить и за контур здания. Если за контур здания выносят значительную часть сооружения или блок вспомогательных помещений, то какие убежища называются встроенно-пристроенными.
- Убежища могут быть запроектированы одновременно с основным зданием или оборудованы в уже существующих подвальных помещениях зданий. В последнем случае 3С называются приспособленными.
- Одна из особенностей встроенных убежищ наличие аварийного выхода для эвакуации людей из сооружения при разрушении наземных этажей здания. За пределы здания выносятся также воздухозаборные, воздуховыбросные и газовыхлопные устройства.

## Отдельно стоящие убежища

Отдельно стоящие убежища автономны по объемно-планировочные конструктивным решениям. Размещают их на свободных территориях предприятий, во дворах, скверах, парках и др. местах вне зоны завалов от наземных зданий и сооружений. Непременное требование к 3C – «рациональное использование в мирное время» т.е. они должны иметь двоякое назначение. Поэтому планировка убежища определяется его назначением в мирное время и условиями его эксплуатации в военное время.

### Состав помещений убежища ГО

#### Основными помещениями являются:

помещения для укрываемых (отсеки, где размещаются люди);

пункт управления ГО;

медицинский пункт (в убежищах вместимостью 900 чел. и более - площадью 9 м2, а на каждые 100 чел. сверх 1200 чел. добавляется I м2 площади).

Независимо от наличия в 3С медпункта, в убежище развертываются санитарные посты из расчета один пост на 500 чел, но не менее одного поста на убежище. Выделяемая площадь для развертывания поста должка быть не менее 2м<sup>2</sup>.

### Основные помещения

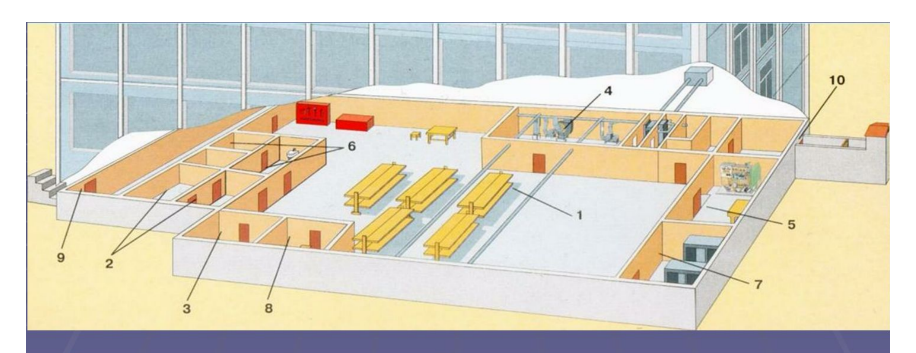
**Помещения для укрываемых** представляют собой отдельные отсеки вместимостью по 50-75 чел. В помещениях оборудуются 2-х или 3-х ярусные нары. Места для сиденья устанавливаются размером 0,45 на 0,45 м на одного человека, а для лежания - 0,55 на 1,8 м.

Количество мест для сидения при 2-х ярусах составляет 80 %, а при трех ярусах – 70 % (от числа укрываемых).

Убежище обычно имеет не менее двух входов, расположенных в противоположных сторонах. Встроенные убежища, кроме того, должны иметь аварийный выход.

В одном из входов в убежище устраивается **тамбур-шлюз**. Он обеспечивает безопасное заполнение убежища даже после команды «Закрыть 3С!»

В тамбуре устанавливают две двери: защитно-герметическую и герметическую, которые открываются наружу.



#### 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

## ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ (ПРУ)

(ПРУ) – защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени.

Защитные свойства ПРУ оцениваются коэффициентом защиты, который показывает, во сколько раз уровень радиации на открытой местности (на высоте 2 м) больше уровня радиации в укрытии.

#### По степени защиты ПРУ делятся на три группы:

- 1-я группа на коэф.осл. более 200;
- 2-я группа коэфф.осл. от 50 до 200
- 3-я группа коэфф.осл. от 20 до 50

## По времени и способу возведения ПРУ могут быть:

Заблаговременно построенными в мирное время (наиболее распространенными типовыми проектами предусматриваются ПРУ вместимостью 75, 100, 150, 200 и 300 человек); строятся, как правило, при капитальном строительстве зданий и сооружений; из расчета 0,5 м<sup>2</sup> на чел.: Быстровозводимыми из местных материалов и элементов промышленного изготовления в период угрозы нападения противника (или в военное время); строятся, как правило, из расчета до 1м<sup>2</sup> на чел.; вместимостью от 10 до 50 чел.; Приспособленные под укрытия различные сооружения хозяйственного назначения (погреба, подвалы, подполья, овощехранилища и даже обычные жилые строения). Вместимость их различна в зависимости от площади приспосабливаемого помещения (от 5 чел. и более).

## По месту расположения ПРУ бывают:

#### встроенные;

отдельно стоящие (допустимые радиусы сбора укрываемых в зоне возможных слабых разрушений не более 1000 метров; за пределами зоны - т.е. в загородной зоне - не более 3000 метров (могут быть и более до 20 км., если имеется возможность подвоза.

### По вместимости

- заблаговременные построенные от 50 до 300 чел. и более;
- быстровозводимые от 10 до 50 чел.;
- приспособленные от 5 чел. и более.

## По типу фильтроустановок

С установками промышленного изготовления;

С фильтровентиляционными установками, изготовленными изместных материалов (таких как ракушник и т.д.).

## Инженерно-техническое оборудование ПРУ

Система вентиляции должна надёжно работать в двух режимах

- чистой вентиляции (норма не менее 7 м3/час на одного человека);
- фильтровентиляции (норма не менее 2 м3/час. на одного человека).

Водоснабжение осуществляется от городской сети, или устанавливаются ёмкости (баки, цистерны).

**Канализация** - отвод фекальных вод в общую канализацию или при отсутствии её устраиваются выгребные ямы.

Электроснабжение - от городской электросети (или лампы движки, электрические фонари, свечи).

Отопление - от городской электросети (или буржуйки).

Связь - динамик, телефон (радиостанция).

## Требования по эксплуатации заполненных ПРУ

#### Контролируются:

- параметры газового состава воздуха;
- параметры микроклимата;
- параметры инженерно-технического оборудования.

В помещениях для укрываемых ежедневно производится двухразовая уборка помещений силами укрываемых по распоряжению старших групп.

Обслуживание оборудования и уборка технических помещений производится личным составом группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО.

Особое внимание обращается на обработку санитарных узлов, контейнеров с бытовым мусором и пищевыми отходами дезинфицирующим раствором и соблюдение укрываемыми правилличной гигиены.

Оповещение укрываемых об обстановке вне ЗС ГО осуществляется командиром группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения или непосредственно органом управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (района, города).