

Утверждаю
Глава Сысертского
муниципального округа
Д.А. Нисковских
« 15 » 01 2026

**ТЕМА № 6 «ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ.
ПРАВИЛА ПРЕБЫВАНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОЖДЕНИИ В
ЗАЩИТНОМ СООРУЖЕНИИ»**

Время: 10 мин.

Метод проведения: лекция

Место проведения: У КП

Средства коллективной защиты населения.

К средствам коллективной защиты (далее - СКЗ) относятся защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия и укрытия простейшего типа).

Убежища создаются для защиты:

- 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, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных 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 зонах возможных сильных разрушений, а также обслуживающего их медицинского персонала;

- трудоспособного населения городов, отнесенных к особой группе по гражданской обороне.

Противорадиационные укрытия создаются для защиты:

- работников организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время;

- населения городов и других населенных пунктов, не отнесенных к группам по гражданской обороне, а также населения, эвакуируемого из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, зон возможных сильных разрушений организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне, и зон возможного катастрофического затопления.

Простейшие укрытия – это сооружения, не требующие специального строительства, которые обеспечивают частичную защиту укрываемых от воздушной ударной волны, светового излучения ядерного взрыва и летящих обломков разрушенных зданий, снижают воздействие ионизирующих излучений на радиоактивно загрязненной местности, а в ряде случаев защищают от непогоды и других неблагоприятных условий.

В качестве простейших укрытий наряду с траншеями и щелями могут быть использованы землянки, а также подвалы, подполы, погреба, внутренние помещения зданий. При наличии времени и материалов эти помещения также доводятся до требований к противорадиационным укрытиям.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспособляются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в

военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены.

Создание объектов гражданской обороны в период мобилизации и военное время осуществляется в соответствии с заданиями по мероприятиям гражданской обороны, предусмотренными в мобилизационных планах федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций.

Создание объектов гражданской обороны осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также строительства этих объектов. В качестве объектов гражданской обороны также могут использоваться объекты, предназначенные для обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В мирное время объекты гражданской обороны в установленном порядке могут использоваться в интересах экономики и обслуживания населения, для защиты населения от поражающих факторов, вызванных чрезвычайными ситуациями, с сохранением возможности приведения их в заданные сроки в состояние готовности к использованию по назначению.

Порядок заполнения защитных сооружений и пребывание в них.

Защитные сооружения гражданской обороны (ЗС ГО) - это сооружения, предназначенные для защиты населения от поражающих факторов современных средств поражения (боеприпасов оружия массового поражения, обычных средств поражения), а также от вторичных факторов, возникающих при разрушении (повреждении) потенциально опасных объектов. Эти сооружения в зависимости от защитных свойств подразделяются на убежища и противорадиационные укрытия (ПРУ). Кроме того, могут применяться и укрытия простейшего типа.

Правила заполнения защитных сооружений и поведения укрываемых людей

Особое внимание обращается на необходимость самого быстрого заполнения сооружения людьми.

Для этого укрываемые должны заранее изучить маршрут движения. Направление движения к защитным сооружениям от мест массового нахождения людей желательно указывать надписями и стрелками, вывешенными или нарисованными на видных местах. В ночное время надписи-указатели и входы должны быть освещены или дублированы световыми указателями.

Заполнять защитные сооружения следует организованно и без паники. Размещает людей в отсеках личный состав формирований по обслуживанию защитных сооружений. Лица, прибывших с детьми, размещают в отдельном отсеке, или в месте, специально отведенном для них.

Сразу же после заполнения все двери и другие отверстия, а также отключающие устройства на сетях водопровода и отопления закрывают.

В защитном сооружении запрещается курить, шуметь, зажигать без разрешения керосиновые лампы, свечи, приносить легковоспламеняющиеся или имеющие запах вещества, а также громоздкие вещи и приводить животных.

Укрываемые люди обязаны также содержать в готовности имеющиеся средства индивидуальной защиты: медицинские средства, противогазы, респираторы, противопыльные тканевые маски, защитные детские камеры и т. д., выполнять все указания командира и личного состава формирования, связанные с пребыванием людей в сооружении, оказывать им необходимую помощь.

Не следует ходить по помещениям без особой надобности. Сведения о передаваемых сигналах и наземной обстановке укрываемые могут получить по радиотрансляционной сети или радиоприемнику

При укрытии людей в защитном сооружении вследствие большого тепловыделения, увеличения влажности и содержания углекислого газа могут создаваться весьма тяжелые условия для дальнейшего пребывания, особенно детей, престарелых и больных. Такие условия могут

наступить через 2 - 4 ч, если сооружение заполнено до расчетной вместимости, а фильтровентиляционные агрегаты не приведены в действие.

Повышение температуры, увеличение влажности и ухудшение других параметров воздуха вредно влияющих на организм человека, могут произойти и при работающих агрегатах, например, в жаркий летний день. Учитывая это, необходимо принять ряд мер, облегчающих условия пребывания людей в защитном сооружении. Детей, престарелых и людей с плохим самочувствием размещают в медицинской комнате или у ограждающих стен и поближе к воздуховодам. Для женщин и детей желательно выделять отдельные отсеки. С повышением температуры укрываемым необходимо снять по возможности верхнюю теплую одежду. Для смены одежды при повышенной влажности целесообразно захватить с собой комплект нательного белья.

При длительном пребывании людей в защитных сооружениях очень важно создать условия для отдыха. Рабочие и служащие, находясь в укрытии, должны сохранять работоспособность. Для этого необходимо организовать посменный отдых людей на местах для лежания. Для обеспечения лучшего отдыха можно держать в сооружениях или брать с собой легкие подстилки и небольшие подушки из поролона, губчатой резины или другого синтетического материала.

Если скамейки или нары отсутствуют, необходимо, направляясь в укрытие, брать с собой раскладные кровати складные стулья, небольшие табуретки.