



ПАМЯТКА

об использовании различных укрытий для защиты населения

Один из наиболее надежных способов защиты населения от стихийных бедствий бурь, ураганов, смерчей, и от обычных средств поражения фугасного и осколочного действия, поражения обломками строительных конструкций и обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности - использование в качестве **УКРЫТИЯ** подземных пространств зданий и сооружений различного назначения. К таким укрытиям в условиях города относятся подвалы и цокольные этажи.

Для оборудования укрытия используются подвалы зданий построенных из кирпича, из сборных железобетонных конструкций или монолитного железобетона (монолитный железобетонный каркас и кирпичные стены) способные выдержать обрушение выше расположенных этажей, способные обеспечивать защиту от воздействия избыточного давления по фронту воздушной ударной волны равного $0,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$.

Не допускается использование в качестве укрытия подвалов зданий имеющих перекрытия из деревянных конструкций.

При отсутствии укрытий по месту жительства или на обозначенных расстояниях, возможно использование другого наиболее безопасного места.

Если нет подвала – оставаться в здании и укрыться в помещении без окон (в квартире обычно это санузел), либо в коридоре или на площадке рядом с лифтом. В качестве укрытия могут сойти нижние этажи помещения с толстыми стенами (капитальные дома-сталинки, например), подвалы надежных невысоких зданий, помещения с несущими стенами (санузел), чугунная ванная. Главное, чтобы это место было подальше от окон и окружено бетоном.

Основным принципом убежища является система двух стен, что означает: между местом, где вы находитесь и улицей должно быть хотя бы две стены. Первая стена, как правило, принимает на себя взрывную силу, а вторая защищает от осколков и сохраняет свою целостность.

Если все помещения в квартире имеют окна, то лучше выйти в подъезд.

В качестве кратковременных укрытий могут быть использованы любые заглубленные помещения, паркинги, подземные переходы, элементы рельефа (канава, траншея или яма, смотровая яма гаража или СТО открытого (уличного) типа).