

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБРУШЕНИИ ЗДАНИЙ



Обрушение зданий является смертельной опасностью для людей находящихся внутри строения и, в некоторой степени, угрожает находящимся снаружи. Причинами обрушения зданий могут быть:

- взрыв или механический удар;
- проседание грунта и смещение фундамента;
- землетрясение;
- конструктивные недочеты самой постройки;
- метеорологические катастрофы в виде ураганов, смерчей, цунами, наводнений.

Проблема самоспасения и спасения людей в данных условиях состоит в том, что обрушения происходят в большинстве случаев внезапно и весьма стремительно. Первыми признаками разрушения строений могут быть:

- внезапно возникшие трещины в стенах, полу и потолке;
- вибрация;
- признаки взрыва или механического удара.

В данной ситуации необходимо помнить, что выход из многоэтажного строения займет немало времени, которого, чаще всего, у терпящих бедствие нет. При малейших признаках обрушения необходимо укрыться в тех местах, где поражение обломками наименее вероятно. К таким местам в здании относятся оконные и дверные проемы, углы, образованные капитальными (несущими) стенами. Детей при этом необходимо прижать лицом к себе, защищая, таким образом, от возможных травм.

Двигаться в полуразрушенном здании крайне опасно, так как разрушение его может продолжиться в любой момент. Поэтому по возможности лучше привлечь к себе

внимание спасателей криками и ожидать помощи. Не следует, также, возвращаться в разрушенный дом в поисках имущества и документов.

Безопасным расстоянием от рушащегося здания считается расстояние, равное его высоте. В местах подобных аварий нельзя использовать открытый огонь, так как аварии эти всегда ведут к разрушению газовых коммуникаций. Так же в районе бедствия запрещается пользоваться водопроводом, ведь разрушение водоводной и канализационной систем могут повлечь заражение воды.

В подобной обстановке, в особенности, если разрушение домов массовое, долг каждого всячески содействовать службам МЧС в разборе завалов и помощи потерпевшим.