

«БЕСПИЛОТНИКИ» КРАЙНЕ ОПАСНЫ!

БПЛА порождает целое облако осколков, которые движутся с огромной скоростью.



При этом осколки могут быть как частями самой бомбы или ракеты, так и фрагментами зданий, сооружений, техники, осколками стекла, камнями. Любой небольшой предмет от взрыва разгоняется до большой скорости и имеет невероятную поражающую способность и радиус этого поражения.



Современные авианалёты зачастую корректируются в реальном времени при помощи современных средств наблюдения.

Операторы БПЛА очень часто принимают фотоаппаратуру за оружие, а простые ручные предметы за ПЗРК, и наносят по ним удар.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, которые являются обязательными для каждого:

Укрытие должно быть хотя бы минимально углубленным и, вместе с тем, должно находиться подальше от сооружений, которые могут обрушиться сверху при прямом попадании или загореться.

Хорошую защиту дает траншея или канава (подобная окопу) глубиной 1-2 метра на открытом месте.

- ▶ Спрятавшись в укрытие, ложись и обхвати голову руками.
- ▶ Приоткрой рот – это убережет от контузии при близком разрыве снаряда или бомбы.
- ▶ Считай взрывы: знай, что максимум после 100-го взрыва обстрел точно закончится.
- ▶ Считай минуты. Во-первых, это отвлекает. Во-вторых, так ты сможешь ориентироваться в ситуации: артиллерийский обстрел не длится вечно, максимум двадцать минут; авианалет – значительно меньше.



Важно знать, что делать после окончания обстрела: не поднимать с земли никаких незнакомых вам предметов. Авиабомба, ракета или снаряд могут быть кассетными! И поэтому более опасны!

ТЕЛЕФОНЫ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ:
101, 102, 112.

Осторожно, ОБСТРЕЛЫ!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОМОЩИ
пропавшим и пострадавшим детям
найтиребенка.рф

КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ:

- что же такое обстрел?
- какие укрытия надо выбирать?
- что не рекомендуется выбирать в качестве укрытий?



найтиребенка.рф

МЕСТА, КОТОРЫЕ СОВСЕМ НЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УКРЫТИЯ

Подъезды любых зданий, даже небольшие пристроенные сооружения. От многоэтажных/ многоквартирных домов следует отбежать метров на 30-50, так как есть большой риск оказаться под массивными завалами.

Стены современных зданий.

«Бетонные коробки» легко рассыпаются или «складываются» не только от прямого попадания, но и от сильной взрывной волны: есть большой риск оползней и завалов.

Различная техника
(нельзя прятаться под грузовиком или под автобусом). Есть риск взрыва бензобака.

Места, заложенные контейнерами, заставленные ящиками, стройматериалами и т.п.

(вступает в дело подсознательный рефлекс: спрятаться так, чтобы не видеть ничего). Вокруг тебя могут быть легковоспламеняющиеся предметы и вещества: возникает риск гибели во внезапном пожаре.

Специально оборудованные бомбоубежища. От обычного подвала настоящее бомбоубежище отличается толстым надежным перекрытием над головой, системой вентиляции и наличием выходов на поверхность.

МЕСТА, КОТОРЫЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УКРЫТИЯ

Подземные переходы.

Вдоль высокого бордюра или фундамента забора.

Очень глубокие подвалы под капитальными домами старой застройки (желательно, чтобы он имел 2 выхода).

Подземное овощехранилище, Смотровая яма открытого гаража.

Широкие трубы водостока под дорогой (не стоит залезать глубоко).

Люди из страха прыгают в реку, в пруд, фонтан и т.д. Однако взрыв бомбы или снаряда в воде даже на значительном расстоянии очень опасны из-за сильного гидроудара, что может привести к тяжелой контузии.

Канава, траншея или яма. Ямы-«воронки», оставшиеся от предыдущих обстрелов или авианалетов.