

При получении данных от средств обнаружения администрация населенных пунктов через радио и телевидение, операторов связи, мобильные средства оповещения информирует жителей об угрозе атаки беспилотными летательными средствами.

Рекомендации жителям:

- возможные места укрытия: здания, паркинги, подземные переходы, подвалы, бомбоубежища, траншеи и другое;
- при нахождении в помещении, отойти от окон, укрыться в помещениях, без окон коридор, ванная, туалет, кладовая;
- избегать открытых площадок;
- при нахождении в транспорте быстро его покинуть и укрыться в безопасном месте;
- укрытием может служить спасательное термоодеяло из фольги (при наличии), обладающее отражательными свойствами;
- в момент пролета БПЛА не использовать мобильные телефоны;
- «обманывайте» БПЛА, входя в здание с множеством входов и выходов;
- для защиты имущества на крышу автомобиля или здания рассыпать кусочки стекла или зеркала – это создаст существенные помехи для камеры БПЛА;
- если БПЛА залетел в квартиру или на территорию частного строения и не взорвался, его запрещено трогать, убедившись, что к нему никто не подойдет, вывести всех лиц, из квартиры и позвонить по номеру 112;
- в районах, часто подвергающихся атакам, в качестве прикрытия возможно использовать дым путем сжигания автомобильных шин.

Гражданам рекомендуется соблюдать спокойствие, не проявлять паники.



На сегодняшний день можно выделить следующие варианты использования дронов силовыми структурами:

1. Профилактическое видеонаблюдение
2. Контроль за массовыми мероприятиями
3. Обеспечение встреч VIP, включая встречи на высшем уровне
4. Предотвращение террористических актов
5. Контроль акций протеста
6. Операции по борьбе с организованной преступностью
7. Операции по поимке преступников
8. Розыск пропавших людей
9. Изучение места преступления
10. Поддержка оперативной связи
11. Предотвращение нелегальной иммиграции
12. Наблюдение за наземными и морскими линиями регулярных сообщений
13. Наблюдение за транспортными потоками
14. Анализ причин ДТП
15. Отслеживание угнанных автомобилей

**УМЦ ГОЧС и ПБ
Хабаровск**

**ПАМЯТКА
о мерах по обеспечению
безопасности гражданского
населения при атаках
беспилотных летательных
аппаратов (БПЛА) в городах, а
также вне населенных пунктов**



Если есть возможность нужно сфотографировать летящий объект, обратиться в правоохранительные органы или сообщить по телефону на № 112 (время и место обнаружение летательного аппарата, примерный курс полета, визуальные особенности БПЛА).



Условно беспилотные летательные аппараты можно поделить на 4 группы:

1. Микро-вес таких БПЛА меньше 10 кг, максимальное время нахождения в воздухе – 60 минут. Высота полета – 1 километр.

2. Мини-вес аппаратов достигает 50 кг, время пребывания в воздухе около 5 часов. Высота полета от 3 до 5 километров.

3. Миди-беспилотные летательные аппараты весом до 1 тонны, рассчитаны на 15 часов полета. Высота полета до 10 километров.

4. Тяжелые беспилотники, вес которых превышает одну тонну, предназначены для дальних перелетов продолжительностью более суток, высота полета 20 километров.

В конструкции беспилотного аппарата может иметься спутниковый навигатор и программируемый модуль, дополнительно устанавливаются карта памяти и передатчик.



БПЛА имеют характерные формы, одни похожи на самолеты, другие имеют квадратную форму с винтами-квадрокоптеры. Во время полета, издают характерный звук, который напоминает звучание двигателя мопеда.



Полеты БПЛА над населенными пунктами запрещены, поэтому стоит насторожиться, заметив или услышав летательный аппарат в любое время суток.



Если Вы заметили беспилотный летательный аппарат на улице, необходимо, как можно скорее найти ближайшее укрытие

В течение 2022-2023 годов, в ходе СВО, со стороны вооруженных сил Украины для осуществления массовых атак на города Москва, Санкт-Петербург, Белгород, Воронеж, Курск, Брянск, Энгельс Саратовской области, Нижний Новгород, Череповец Вологодской области активно применяются беспилотные летательные аппараты различных конструкций.

Также необходимо информировать и в том случае, если найдены обломки беспилотного летательного аппарата на земле.



Упавшие беспилотные летательные аппараты нельзя трогать руками, так как они могут оказаться взрывоопасными. Кроме этого, не стоит подходить близко к упавшему БПЛА. В нем может быть установлена система дистанционного самоуничтожения, которая срабатывает по команде, или химические шашки, выделяющие сильнодействующий яд.



Запрещается пытаться сбивать БПЛА самостоятельно при помощи различных подсобных средств.