



БПЛА (беспилотный летательный аппарат) — это техническое устройство, осуществляющее полёт и выполняющее определённые задачи (как промышленные, так и военные). Т. е. - это летающее устройство без пилота и пассажиров внутри. БПЛА различаются по конструкции, назначению и множеству других параметров. В зависимости от модификации БПЛА могут управляться дистанционно специально обученным оператором или выполнять полёт в частично или полностью автоматизированном режиме.

При обнаружении БПЛА необходимо:

- покинуть опасную зону, отойти на безопасное расстояние не менее 100 м за ближайшее здание или деревья;
- предупредить о возможной опасности других граждан;
- необходимо оперативно сообщить полную информацию о количестве, месте и времени выявления с привязкой к местности, иную значимую информацию по номеру «112».

Запрещается:

- находиться в прямой видимости БПЛА;
- пытаться сбить БПЛА подручными средствами;
- пользоваться вблизи радиоаппаратурой, мобильным телефоном, устройствами GPS;
- трогать, вскрывать, передвигать упавший БПЛА.

Для укрытия от возможных последствий детонации БПЛА рекомендуется спускаться в помещения, расположенные ниже уровня земли:

-подвалы, цокольные этажи зданий;

- гаражи, складские и другие помещения, расположенные в подвальных этажах зданий и сооружений, в том числе в торговых и развлекательных центрах;

- простейшие укрытия (погреб, подполья и т.п.).