



## «Алгоритм действий работников охраняемого объекта при обнаружении беспилотного летательного аппарата»

### БЕСПИЛОТНОЕ ВОЗДУШНОЕ СУДНО (БВС)

Беспилотное воздушное судно (БВС) или беспилотный летательный аппарат (БЛА или БПЛА) это одна из современных потенциальных угроз безопасности объектов различного назначения, представляющее существенную опасность для людей.

БВС – это искусственный мобильный объект (летательный аппарат), как правило, многоразового использования, не имеющий на борту экипажа (человека-пилота), и способный самостоятельно целенаправленно перемещаться в воздухе для выполнения различных функций. Перемещение БВС осуществляется с помощью собственной управляющей программы, или посредством дистанционного управления, осуществляемого человеком оператором со стационарного или мобильного пульта управления.



#### В случае обнаружения БВС:

- необходимо оперативно сообщить полную информацию о месте, количестве и времени выявления с привязкой к местности в правоохранительные органы по телефонам дежурных служб;
- необходимо покинуть опасную зону (либо укрыться в тени зданий, деревьев);
- предупредить о возможной опасности других граждан.

**Беспилотные летательные аппараты могут быть загружены опасными полезными грузами, и врезаться в уязвимые цели. Полезная нагрузка может включать взрывчатые вещества, химические, радиологические или биологические опасности!**

Источник : Приказ ФСБ России от 25 июня 2020 г. N 251

Инженерно-инспекторский состав СПСЧ № 121  
ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России»