

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКОВ КМЭПТ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (БПЛА)

Немедленно сообщить об этом руководителю или ответственному
лицу по вопросам безопасности

Управа района Раменки города Москвы - 8(499) 739-19-41
УВД по ЗАО ГУ МВД России по г. Москве - 102, 8 (499) 2339100, 8 (499) 2339111
ОМВД России по району Раменки г. Москвы - 102, 8 (499) 739-16-93, 8 (495) 932-96-11
Управление по ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве - 101, 8 (495) 415-28-15
Отдел по ЗАО УФСБ РФ по г. Москве и Московской области - 8 (495) 929-83-48
25 пожарно-спасательная часть ФПС ПСО ФПС Управления по ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве - 101, 8 (499) 249-22-25



Комплексная
безопасность
КМЭПТ
КМЭПТ

ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ



1. При обнаружении (поступлении информации об обнаружении) над территорией (вблизи) объекта неизвестного БПЛА незамедлительно сообщить об этом непосредственному руководителю объекта либо ответственному лицу по вопросам безопасности. Покинуть опасную зону (либо укрыться в тени зданий, деревьев), предупредить о возможной опасности других граждан.
 2. По возможности произвести фото-видеосъемку, зафиксировать время, место обнаружения, примерную высоту, скорость и курс (направление) полета (движения), характер поведения БПЛА (зависание, барражирование над объектом), количество летательных аппаратов, а также примерную конфигурацию БПЛА (если есть возможность визуально определить его форму, опознавательные знаки, окраску, оружие, боеприпасы и возможные взрывные устройства, закрепленные на нем, другие визуальные признаки).
 3. В случае посадки (падения) БПЛА на территорию учреждения, действовать в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета.
1. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** находиться в прямой видимости БПЛА, пытаться сбить его подручными и иными средствами поражения, пользоваться радиосвязью, мобильными телефонами, устройствами с функцией GPS.



ОБЩАЯ СПРАВКА



1. Беспилотный летательный аппарат (БПЛА) - 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 в автономном режиме (с помощью собственной управляющей программы) или посредством дистанционного управления, осуществляемого человеком-оператором со стационарного или мобильного пульта управления.
2. Одной из новых потенциальных угроз безопасности объектов различных видов является использование БПЛА. Применение (нахождение, пролет) БПЛА над объектами (территориями) несет в себе потенциальную угрозу их безопасности и требует своевременных четких действий со стороны работников и сотрудников охраны соответствующих объектов.

