

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

Немедленно сообщить об этом руководителю или ответственному лицу по вопросам безопасности

Комплексная  
безопасность  
КМЭПТ

- 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

## 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, многоцелевого 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.

