

Тема: «Действия при обнаружении беспилотных летательных аппаратов, ведущих облет территории образовательной организации» (Кирхляров Абдулнасир Вагитович, Кошкина Роза Васильевна «Стронго», Фатерин Павел Юрьевич «Легионер-100»).

Беспилотное воздушное судно, беспилотный летательный аппарат (далее – БВС, 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.

Алгоритм действий при обнаружения БПЛА в воздушном пространстве над территорией объекта образовательной организации или в ближайшей видимости включает в себя:

1. При обнаружении (поступлении информации об обнаружении) над территорией (вблизи) объекта неизвестного БПЛА незамедлительно нажать на кнопку тревожной сигнализации для вызова группы быстрого реагирования службы охраны (ЧОО, вневедомственной охраны Росгвардии, ведомственной охраны, иной службы) и сообщить об этом руководству объекта.
2. Запрещается находиться в прямой видимости по отношению к БПЛА, пытаться сбить его подручными предметами и иными средствами поражения, пользоваться вблизи радиоаппаратурой, мобильными телефонами, устройствами GPS/ГЛОНАСС.
3. Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), либо уполномоченное им лицо незамедлительно информирует об этом согласно утвержденной схеме оповещения территориальные органы МВД России, ФСБ России, Росгвардии, либо Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (ЕДДС)

дежурно-диспетчерскую службу муниципального обслуживания (МДО).

4. При направлении информации с помощью средств связи лицо, передающее информацию, сообщает:

- свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность;
- наименование объекта (территории) и его точный адрес;
- источник и время поступления информации о БПЛА (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения);
- характер поведения БПЛА (зависание, барражирование над объектом, направление полета, внешний вид и т.д.);
- наличие сохраненной информации о БПЛА на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);
- другие сведения по запросу уполномоченного органа.

5. Зафиксировать дату и время направления информации.

6. Охраннику необходимо по возможности зафиксировать время, место обнаружения, примерную высоту, скорость и курс (направление) полёта (движения), количество летательных аппаратов, а также примерную конфигурацию летательного аппарата (если есть возможность визуально определить его форму, опознавательные знаки, окраску, оружие, боеприпасы и

возможные взрывные устройства, закреплённые на нем, другие визуальные признаки).

7. Принять меры для получения дополнительной информации в т.ч. его фото-видеосъёмки (при наличии соответствующей возможности).

8. Исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей.

9. Усилить охрану, а также пропускной и внутриобъектовый режим.

10. Организовать обход территории объекта в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных) предметов и лиц.

11. В случае получения от дежурных служб территориальных органов МВД России, УФСБ России, Росгвардии дополнительных указаний (рекомендаций) действовать в соответствии с ними.

12. По решению руководителя организации, либо уполномоченного им лица, при угрозе жизни и здоровью людей, организовать оповещение персонала о возможной угрозе, организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей.

13. В случае посадки (падения) БПЛА на территорию объекта охранник проводит все мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории объекта.

В случае, когда БПЛА находится в воздушном пространстве над территорией объекта, охранник осуществляет наблюдение за БПЛА и докладывает оперативному дежурному об изменении его территориального положения.

При обнаружении беспилотных летательных аппаратов (далее - БПЛА) над территорией охраняемых объектов и в непосредственной близости от нее:

1. Незамедлительно сообщить руководителю объекта и оперативному дежурному ЧОП об обнаружении БПЛА вблизи или над охраняемым объектом, характере его действий (направление полета, прямолинейное движение или с поворотами (разворотами), изменение высоты, зависание и др. действия), который в свою очередь доводит данную информацию до дежурной части территориального органа внутренних дел;

2. Непрерывно вести наблюдение за БПЛА, осуществить по возможности фиксацию его характерных конструктивных особенностей (классификация БПЛА: самолетный (летающее крыло, фюзеляжный); мультироторный (4-х, 6-ти, 8-ми роторный, вертолетный), нанесенных на БПЛА номеров, опознавательных знаков, символов и др., по возможности произвести видео или фотосъемку с использованием видео-, фотоаппаратуры или мобильного телефона;

3. Усилить наблюдение за охраняемым объектом с целью выявления оператора (владельца), осуществляющего управление БПЛА. При его обнаружении:

- на территории охраняемого объекта - задержать и действовать в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации, по отношению к лицу, нарушившему пропускной и внутриобъектовый режим или незаконно проникшему на территорию охраняемого объекта;

- за территорией охраняемого объекта - сообщить должностным лицам охраняемого объекта.

При наблюдении за БПЛА обратить внимание за подвешенными на БПЛА предметами, а при их отделении от аппарата (сбросе с аппарата) и падении на территорию охраняемого объекта зафиксировать время и место падения предмета, незамедлительно сообщить об этом руководителю объекта (лицу, ответственному за обеспечение безопасности на объекте) и в дежурную часть территориального органа внутренних дел, не подходить, не трогать и не передвигать обнаруженный предмет, ограничить доступ людей в зону падения предмета с БПЛА, обеспечить охрану предмета и зоны падения, дожидаться прибытия сотрудников правоохранительных органов, указать место расположения предмета, время и обстоятельства его обнаружения. Далее действовать согласно указанию сотрудников правоохранительных органов.

При посадке или падении БПЛА на территорию охраняемого объекта действовать аналогично, как при падении предмета с БПЛА.

Положительные примеры действия охранников:

Государственное общеобразовательное учреждение ДНР «Средняя общеобразовательная школа № 29»

23 февраля в воздушном пространстве, над прилегающей к охраняемому объекту территории в результате работы средств ПВО ВС России был уничтожен **неустановленный летательный аппарат** (или ракетно-артиллерийский боеприпас). В результате попадания зенитной ракеты по цели произошла детонация и разрушение летательного аппарата. Обломки и фрагменты упали на землю на значительном удалении от объекта, но взрывной волной повреждено остекление 2-х окон 3-го этажа фасадной части здания школы. Пострадавших нет. На охраняемом объекте в момент происшествия находился работник охраны Лаврентьев Павел Вячеславович. Материальный ущерб, нанесенный зданию школы, уточняется. Работником охраны Лаврентьевым П.А. произведен осмотр здания и территории объекта. Других повреждений не обнаружено. О происшествии в телефонном режиме проинформирована директор школы Нечволода Любовь Борисовна. Она прибыла на объект в 17:05. Ущерб оценен как незначительный. Принято решение устранить его силами образовательного учреждения. Директором школы принято решение на место правоохранительные органы не вызывать.

Государственное общеобразовательное учреждение «Ленинская средняя школа им. Героя Советского Союза Кирилла Камынина»

2 февраля 2024 г. в 18:10 неизвестные лица, с использованием **БЛА квадрокоптерного типа**, сбросили неустановленный боеприпас (взрыв пакет) рядом со зданием школы в место нахождения работника охраны Бескова В. Е. Детонации боеприпаса произошла в 15 метра от работника охраны, в одном метре от пристройки школы. Работник охраны Бескова В.Е. при детонации не пострадал и применил служебное оружие для поражения БЛА. Работники охраны вызвали полицию г. Свердловска в 18:17. Наряд полиции прибыл в 18:45, старший следственно-оперативной группы начальник РОВД г. Свердловска п-к полиции Шыпик Николай Сергеевич. Сотрудники полиции проводят следственно-оперативные мероприятия. Директор школы Александренко Ирина Борисовна проинформирована.

ГБОУ Школа «Интеграл»

11 апреля в 21:10 охранник Карнюшин Александр Владимирович при обходе территории охраняемого объекта обнаружил на

дереве предмет, похожий на **дрон**. Незамедлительно сообщено заказчику, оперативному дежурному ЧОП. На место вызваны сотрудники Росгвардии. Дрон изъят сотрудниками Росгвардии.
ГБОУ Школа 2100

19 апреля в 12:58 на пост охраны подошла одна из родителей и сообщила, что недалеко от входа за ограждением на асфальтовой дорожке лежит **квадрокоптер**. В 13:01 работник охраны Мишакин Сергей Иванович, предварительно сделав снимок летательного аппарата на смартфон. Сообщил о произошедшем администрации образовательного учреждения, начальнику охраны, оперативному дежурному ЧОО и путем нажатия КЭВП вызвал наряд Росгвардии. Прибывший наряд Росгвардии, обследовав квадрокоптер, установили, что он находится без аккумуляторной батареи и не представляет опасности окружающим, забрали его с собой для дальнейших оперативных действий.

ГБОУ Первый Московский кадетский корпус

29 апреля в 07:50 при плановом обходе территории работник охраны Кривенкова Н.И. на спортивной площадке обнаружила **сломанный дрон** небольшого размера, о чём немедленно доложила старшему смены Корнееву Д.С. Территория была немедленно огорожена и выставлен пост охраны. В 07:53 работник охраны Корнеев Д.С. сообщил о произошедшем администрации ГБОУ, начальнику охраны Рожковскому А.В., оперативному дежурному ЧОО «Флагман» и вызвал наряд Росгвардии. В 08:45 прибывший наряд Росгвардии приступил к мероприятиям по осмотру и установлению безопасности найденного объекта.