



Алгоритм действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве над территорией МБОУ «Нововикринская СОШ имени З.Чупанова»

Беспилотный летательный аппарат или беспилотное воздушное судно (далее - БВС), является беспилотным авиационным комплексом, отличительной чертой которого является отсутствие пилота на борту. Полёт такого комплекса может функционировать с различной степенью автономии: с помощью устройства дистанционного управления и с помощью системы автоматического пилотирования, функционирующей как на самом устройстве, так и на устройстве мониторинга и управления полётом.

БВС предназначены для выполнения миссий, представляющих существенную опасность для людей. Изначально они создавались предпочтительно для военных целей, но с развитием технологий нашли своё применение и в гражданских сферах.

БВС – 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, как правило, подразделяется:

- по назначению:
 - военные;
 - гражданские;
- по конструкции:
 - самолёт;
 - квадрокоптер (мультикоптер);
 - зоофоб (в форме птицы, насекомого);
- по взлётной массе и дальности действия:
 - микро - и мини-летательный аппарат ближнего радиуса действия (взлётная масса до 5 кг, дальность действия до 25-40 км);
 - лёгкие летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса 50-100 кг, дальность действия 70-150 км, некоторые виды до 250 км);
 - средние летательные аппараты (взлётная масса 100-300 кг, дальность действия 150-1000 км);

Утверждаю:
Директор МБОУ «Нововикринская СОШ имени З.Чупанова»
_____ Ч.З.Чупанов
«___» _____ 2024 г

**Положение - инструкция
о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в
воздушном пространстве над территорией
МБОУ «Нововикринская СОШ имени З.Чупанова»**

Беспилотный летательный аппарат или беспилотное воздушное судно (далее - БВС), является беспилотным авиационным комплексом, отличительной чертой которого является отсутствие пилота на борту. Полёт такого комплекса может функционировать с различной степенью автономии: с помощью устройства дистанционного управления и с помощью системы автоматического пилотирования, функционирующей как на самом устройстве, так и на устройстве мониторинга и управления полётом.

БВС предназначены для выполнения миссий, представляющих существенную опасность для людей. Изначально они создавались предпочтительно для военных целей, но с развитием технологий нашли своё применение и в гражданских сферах.

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 в автономном режиме (с помощью собственной управляющей программы) или посредством дистанционного управления, осуществляемого человеком-оператором со стационарного или мобильного пульта управления, как правило, подразделяется:

по назначению:

- военные;
- гражданские;

по конструкции:

- самолёт;
- квадрокоптер (мультикоптер);
- зоофоб (в форме птицы, насекомого);

по взлётной массе и дальности действия:

- микро - и мини-летательный аппарат ближнего радиуса действия (взлётная масса до 5 кг, дальность действия до 25-40 км);
- лёгкие летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса 50-100 кг, дальность действия 70-150 км, некоторые виды до 250 км);

- средние летательные аппараты (взлётная масса 100-300 кг, дальность действия 150-1000 км);
 - среднетяжёлые летательные аппараты (взлётная масса 300-500 кг, дальность действия 70-300 км);
 - тяжёлые летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса более 500 кг, дальность действия 70-300 км);
 - тяжёлые летательные аппараты большой продолжительности полёта (взлётная масса более 1500 кг, дальность действия около 1500 км);
- беспилотные боевые самолёты (взлётная масса более 500 кг, дальность действия около 1500 км).

1. Действия руководства (руководитель и его заместители), ответственного должностного лица, по обеспечению антитеррористической защищенности

- 1.1. Незамедлительно информировать о происшествии в оперативные службы;
- 1.2. Незамедлительно информировать о происшествии в (организацию) правообладателя объекта (территории), вышестоящий орган (организацию), а также руководителя в случае его отсутствия на объекте;
- 1.3. Незамедлительно прибыть к месту происшествия, оценить обстановку и принять решение о направлениях и способах эвакуации людей;
- 1.4. Усилить периметральную охрану объекта в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных) предметов и лиц, пропускной и внутриобъектовый режим;
- 1.5. Обеспечить, в случае целесообразности, укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей;
- 1.6. Исключить нахождение на открытых плоскостных сооружениях массового скопления людей;
- 1.7. Организовать визуальное наблюдение за БВС с целью определения места его запуска/посадки, а также обнаружения внешнего пилота БВС;
- 1.8. При возможности обеспечить фото-, видео фиксацию БВС.
- 1.9. В случае приземления или аварийной посадки БВС на территории объекта учреждения организуют мероприятия по удалению сотрудников от места приземления БВС на безопасное расстояние и предотвращению к нему доступа до прибытия оперативных служб;
- 1.10. По завершении эвакуации дать указание об информировании родителей (законных представителей) о временном прекращении учебного процесса;
- 1.11. Направить к месту сбора назначенных лиц для осуществления контроля за передачей обучающихся родителям (законным представителям);
- 1.12. Обеспечить беспрепятственный доступ к месту происшествия оперативных служб;
- 1.13. По прибытии оперативных служб действовать согласно их распоряжениям;

1.14. После завершения работы оперативных служб и по их рекомендациям обеспечить через назначенных лиц проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

2. Действия персонала объекта учреждения

2.1. Работники объекта учреждения, обнаружившие БВС, который находится в воздушном пространстве над объектом либо в непосредственной близости от его границ, незамедлительно информируют руководителя учреждения. В сообщении указываются:

- место и время обнаружения БВС;
- тип (квадрокоптерный, самолетный) и направление полета БВС;
- наличие или отсутствие на БВС средств поражения, фото и видеосъемки (при наличии визуальных возможностей);

– имеющиеся на объекте средства противодействия БВС.

2.2. Находиться на безопасном расстоянии от места происшествия до прибытия руководителя и далее действовать в соответствии с его указаниями;

2.3. При объявлении эвакуации приступить к эвакуации, уводя за собой обучающихся, находящихся поблизости и далее действовать в соответствии с планом эвакуации;

2.4. По возможности отключить на объекте электричество;

2.5. Обеспечить проведение эвакуации обучающихся, при возможности с личными (ценными) вещами, теплой одеждой к месту эвакуации (в зимний период принять все возможные меры к исключению случаев обморожения обучающихся);

2.6. Убедившись в полной эвакуации из помещения с внешней стороны дверей поставить отметку «ЭВАКУИРОВАНО» любым доступным способом;

2.7. По указанию руководителя осуществить проверку помещений на предмет эвакуации людей и о результатах сообщить руководителю или назначенному им лицу;

2.8. По указанию руководителя обеспечить информирование родителей (законных представителей) о временном прекращении учебного процесса;

2.9. Обеспечить по указанию руководителя или назначенных им лиц передачу обучающихся родителям (законным представителям);

2.10. После завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

3. Действия обучающихся объекта учреждения

3.1. Сохранять спокойствие, не допускать возникновения паники, строго следовать инструкциям персонала, покидать помещения в сторону эвакуационного выхода, строясь в колонну по два человека;

3.2. Соблюдать осторожность, не толкать впереди идущих по лестнице;

3.3. Выйдя к лестнице, обучающиеся одного класса должны держаться вместе, не бежать толпой и организованно спускаться только с одной стороны лестницы, оставляя другую сторону для прохода;

3.4. Все обучающие, которые не присутствуют в учебном зале во время сигнала тревоги (находятся в туалете, коридоре и т.п.) должны немедленно вернуться в учебный зал либо присоединиться к любому залу, начавшему эвакуацию.

4. Действия сотрудников охранной организации объекта учреждения

4.1. Обеспечить незамедлительную передачу тревожного сообщения, зафиксировать время события;

4.2. Доложить руководителю о факте обнаружения БВС, который находится в воздушном пространстве над объектом либо в непосредственной близости от его границ;

4.3. Обеспечить по указанию руководителя незамедлительную передачу сообщения «ВНИМАНИЕ! ЭВАКУАЦИЯ!» посредством системы оповещения либо любым доступным способом;

4.4. Обеспечить открытие и доступность коридоров и эвакуационных выходов, разблокирование турникетов системы контроля и управления доступом;

4.5. Обеспечить укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей;

4.6. Обеспечить прекращение доступа людей и транспортных средств на объект (за исключением сотрудников оперативных служб и спецтранспорта);

4.7. При возможности отслеживать направление движения БВС и его действия;

4.8. Проверить отсутствие обучающихся и персонала во всех помещениях здания, в которые возможен доступ без угрозы здоровью;

4.9. После завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

5. Контактные данные и сообщаемая информация оперативным службам

УФСБ (тел. 6-16-81);

ОМВД (тел. 7-20-02);

МЧС (тел. 01);

Сообщаемая информация:

– свои фамилию, имя, отчество и должность;

– наименование объекта, точный адрес;

– дату и время получения информации о захвате заложников;

– количество находящихся на объекте людей;

– источник и время поступления информации о БВС (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения);

– характер поведения БВС (зависание, барражирование над объектом, направление пролета, внешний вид и т.д.);

– наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);

– дополнительные сведения по запросу оператора.

6. Применяемые термины и сокращения:

– беспилотный летательный аппарат (БПЛА) - летательный аппарат без экипажа на борту, полностью автоматический либо управляемый дистанционно;

– взрывное устройство - предмет, вызывающий подозрения при его обнаружении (имеющий признаки взрывного устройства), который может выглядеть как сумка, сверток, пакет или коробка бесхозно находящиеся в зоне возможного одновременного присутствия большого количества людей, вблизи взрывоопасных, пожароопасных объектов, различного рода коммуникаций, в том числе при наличии на обнаруженном предмете проводов, веревок, изолянты, издаваемых звуков, исходящих запахов;

– место сбора - участок местности (здание) расположенный вблизи объекта, обладающий достаточной площадью для размещения людей, подлежащих эвакуации, обеспечивающий безопасное удаление от поражающих факторов взрыва и возможных последствий разрушения конструкций объекта. В целях исключения обморожения людей в зимнее время года местом сбора могут назначаться близлежащие здания достаточной площади иного назначения (формы собственности) по согласованию с руководителем, оперативными службами и правообладателями таких зданий.

– обучающиеся - физические лица, осваивающие образовательные программы;

– объект - объект (территория) образовательной организации;

– оперативные службы - представители территориального органа безопасности, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации), Министерства внутренних дел Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

– передача тревожного сообщения - активация системы передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» либо по другому действующему номеру (в том числе посредством телефонной или сотовой связи);

– персонал, работники - преподавательский состав, административный и иной персонал объекта;

– работник охранной организации, работник охраны - работник ведомственной охраны, частной охранной организации, объекта, осуществляющий охрану объекта;

– руководитель - директор, заместитель директора, заведующий структурным подразделением или лицо, его замещающее;

– система оповещения - автономная система (средство) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, об угрозе совершения или о совершении террористического акта.