

ПРИНЯТО
решением совета трудового
коллектива
протокол № 22 от 16.05.2023г.

УТВЕРЖДЕНО
приказ № 279 ос от 16.05.2023г.
директор МБОУ «Новоаганская
ОСШ имени маршала Советского
Союза Г.К. Жукова»
_____ О.В. Дубровка

СОГЛАСОВАНО
председатель совета трудового
коллектива МБОУ «Новоаганская
ОСШ имени маршала Советского
Союза Г.К. Жукова»
_____ А.П. Олексенко

Инструкция

о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве над территорией административного здания или подведомственной территории

1. Общие положения

Одной из новых потенциальных угроз безопасности различных видов объектов является использование беспилотных летательных аппаратов или беспилотных воздушных судов.

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:

- 1) по назначению:
 - военные;
 - гражданские;
- 2) по конструкции:

- самолёт;
 - квадрокоптер (мультикоптер);
 - зоофоб (в форме птицы, насекомого);
- 3) 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);
 - средне тяжёлые 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).

2. Порядок действий

Применение (нахождение, пролёт) БВС над образовательными организациями требует своевременных четких действий со стороны педагогических работников и сотрудников частных охранных организаций. Руководителям образовательных организаций в инструкциях персонала, обеспечивающего безопасность объекта (сотрудников охраны), должен быть определён чёткий алгоритм их действий при обнаружении беспилотных воздушных судов.

В обязательном порядке в последовательность действий при обнаружении беспилотных воздушных судов включаются следующие позиции:

1. При обнаружении (поступлении информации об обнаружении) над территорией (вблизи) образовательной организации неизвестного БВС работники образовательной организации, сотрудники частной охранной организации (службы безопасности, охранного предприятия) незамедлительно сообщают об этом непосредственному руководителю образовательной организации, руководителю частной охранной организации (службы безопасности, охранного предприятия).

2. Получив информацию об обнаружении БВС над территорией расположения образовательной организации, либо в непосредственной близости к этой территории, руководитель образовательной организации, либо уполномоченное им лицо выставляет наблюдателя за воздушным пространством над территорией и вблизи образовательной организации.

2.1. В случае посадки (падения) беспилотного воздушного судна на территорию образовательной организации наблюдатель проводит все

мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории образовательной организации.

2.2. В случае, когда беспилотное воздушное судно находится в воздушном пространстве над территорией, наблюдатель организует наблюдение за БВС и докладывает руководителю образовательной организации об изменении территориального положения БВС.

Наблюдателю необходимо по возможности зафиксировать время, место обнаружения БВС, 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).

3. Получив сообщение (доклад) от наблюдателя об обнаружении беспилотного воздушного судна над территорией расположения образовательной организации, либо в непосредственной близости к этой территории, руководитель образовательной организации, либо уполномоченное им лицо обязан:

3.1. Незамедлительно информировать об этом расположенные в муниципальном образовании территориальные органы МВД, ФСБ, либо Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (ЕДДС, тел. 112).

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

свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность; наименование образовательной организации и её точный адрес; 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 пролёта, внешний вид и т.д.);

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

другие сведения по запросу уполномоченного органа.

3.2. Принять меры для получения дополнительной информации, в том числе фото-видеосъёмки (при наличии соответствующей возможности).

3.3. По возможности исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей.

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

3.5. Организовать обход территории образовательной организации в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных) предметов и подозрительных лиц.

3.6. В случае получения от дежурных служб территориальных органов МВД, ФСБ дополнительных указаний (рекомендаций) действовать

в соответствии с ними.

3.7. По решению должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников образовательной организации, либо уполномоченного им лица, при угрозе жизни и здоровью людей, организовать оповещение работников и обучающихся о возможной угрозе, организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся в образовательной организации людей.