

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по действиям персонала подведомственных учреждений**  
**Министерства культуры Республики Дагестан при возникновении**  
**угрозы совершения террористического акта с применением**  
**беспилотных воздушных судов**

Одной из новых потенциальных угроз безопасности для объектов Министерства культуры Республики Дагестан (далее – объекты культуры) в условиях проведения специальной военной операции является использование беспилотных воздушных судов (далее – БВС), как средства совершения террористических актов.

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 преимущественно 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);

**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).

Запрещается находиться в прямой видимости БВС, пытаться сбить его подручными предметами и иными средствами поражения, пользоваться вблизи радиоаппаратурой, мобильными телефонами, устройствами GPS.

### **Алгоритм действий при обнаружении беспилотных воздушных судов**

Применение (нахождение, пролёт) БВС в воздушном пространстве над объектами культуры требует своевременных четких действий со стороны персонала и работников охраны соответствующих объектов. Руководителям объектов культуры в инструкциях персонала, обеспечивающего безопасность объекта (работников охраны), должен быть определён чёткий алгоритм их действий при обнаружении БВС.

В обязательном порядке в последовательность действий при обнаружении БВС включаются следующие позиции:

1. При обнаружении (поступлении информации об обнаружении) в воздушном пространстве над территорией (вблизи) объекта неизвестного БВС незамедлительно сообщить об этом непосредственному руководителю объекта культуры.
2. Руководитель объекта культуры, его заместитель (курирующий вопросы безопасности), работники, ответственные за обеспечение АТЗ на объекте и уполномоченные по вопросам ГОЧС незамедлительно информируют об этом территориальные подразделения ФСБ, МВД, Росгвардии, МЧС в муниципальном образовании, либо единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (ЕДДС — 112).
3. Запрещается находиться в прямой видимости БВС, пытаться сбить его подручными предметами и иными средствами поражения, пользоваться вблизи радиоаппаратурой, мобильными телефонами, устройствами GPS.
4. Выставить наблюдательный пост за воздушным пространством над территорией и вблизи объекта.
5. Принять меры для получения дополнительной информации в т. ч. его фото-видеосъёмки (при наличии соответствующей возможности).
6. По возможности исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей.
7. Усилить охрану, а также пропускной и внутриобъектовый режим.
8. Организовать обход территории объекта в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных) предметов и лиц.
9. В случае получения от дежурных служб территориальных подразделений ФСБ, МВД, Росгвардии, МЧС, дополнительных указаний (рекомендаций) действовать в соответствии с ними.
10. По решению руководителя объекта при угрозе жизни и здоровью людей необходимо организовать оповещение персонала о возможной угрозе, организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся на объекте людей. Кроме того, руководителям объектов культуры необходимо

внести соответствующие дополнения в должностные регламенты (инструкции) работников, ответственных за обеспечение АТЗ на объекте, уполномоченных по вопросам ГОЧС и работников охраны, в части выполнения мероприятий по обнаружению БВС с учетом специфики и особенностей объектов. А также рассмотреть возможность обеспечения вышеуказанного персонала оптическими приборами наблюдения и средствами фото-, видео фиксации БВС.

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

- свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность;
- наименование объекта и его 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 пролета, внешний вид и т.д.);
- наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);
- другие сведения по запросу уполномоченного органа.»

Директор



*A. Khasaf*

Хангереев А.З