



Управление образования
администрации муниципального образования «Город Астрахань»
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г.
Астрахани
«ДЕТСКИЙ САД № 120»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
МБДОУ г. Астрахани № 120

Н.Н. Самитова
Приказ № от 12.07.2023

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

в случае выявления нахождения беспилотных воздушных судов вблизи
МБДОУ г. Астрахани № 120

Беспилотное воздушное судно (далее - БВС) - воздушное судно, управляемое, контролируемое в полете пилотом, находящимся вне борта такого воздушного судна (внешний пилот).

Учитывая возможность совершения террористических актов с использованием беспилотных воздушных судов, необходимо соблюдать следующие правила.

Общие положения

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);
- 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).

В случае обнаружения БВС:

* необходимо оперативно сообщить полную информацию о месте, количестве и времени выявления с привязкой к местности в следующие службы:

- дежурному ОП № 3 УМВД России по г. Астрахани, УМВД России по г.Астрахани;

- дежурному Единую дежурную диспетчерскую службу (т. 112).

* необходимо покинуть опасную зоны (либо укрыться в тени зданий, деревьев), предупредить о возможной опасности других граждан.

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

Одной из новых потенциальных угроз безопасности различных видов объектов является использование беспилотных воздушных судов (БВС).

Применение (нахождение, пролёт) БВС над объектами требует своевременных четких действий со стороны персонала и сотрудников охраны соответствующих объектов.

Работникам учреждения при обнаружении (поступлении информации об обнаружении) над территорией (вблизи) учреждения неизвестного БВС незамедлительно сообщить об этом непосредственному руководителю учреждения, ответственному должностному лицу за безопасность учреждения.

Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников учреждения, либо уполномоченное им лицо незамедлительно информирует об этом территориальные органы УМВД России по Астраханской области, УФСБ России по Астраханской области, либо Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (ЕДДС — 112).

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

свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность;
наименование учреждения 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.

Выставить наблюдательный пост за воздушным пространством над территорией и вблизи объекта.

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

По возможности исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей.

Усилить охрану, а также пропускной и внутриобъектовый режим.

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

В случае получения от дежурных служб территориальных органов УМВД России по Астраханской области, УФСБ России по Астраханской области, дополнительных указаний (рекомендаций) действовать в соответствии с ними.

По решению должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников учреждения, либо уполномоченного им лица, при угрозе жизни и здоровью людей, организовать оповещение работников учреждения о возможной угрозе, организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) детей и работников.

