

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
ЗАТО Г.СЕВЕРОМОРСК**

ул. Ломоносова, д. 4
г. Североморск, 184602
тел. 4-95-65, факс (815-37) 4-22-55
E-mail: ecimc@severomorsk-edu.ru

17.04.2023 № 01-11/1410

исх. № _____ от _____

**Руководителям
образовательных организаций**


О направлении типовых рекомендаций

Управление образования администрации ЗАТО г. Североморск направляет для организации соответствующей работы Типовые рекомендации по действиям населения, работников организаций, предприятий в случае выявления нахождения беспилотных воздушных судов в воздушном пространстве Мурманской области.

Необходимо данные рекомендации довести до сведения педагогического коллектива, разместить на страницах официальных сайтов, информационных досках.

Приложение: в электронном виде.

Начальник управления



Ю.В.Гладских

ТИПОВЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по действиям населения, работников организаций, предприятий в случае
выявления нахождения беспилотных воздушных судов в воздушном
пространстве Мурманской области

Беспилотное воздушное судно (далее - БВС) – это 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);
- 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).

Порядок действий в случае обнаружения БВС гражданам:

- в кратчайшее время сообщить в дежурную часть территориального органа МВД России имеющуюся информацию о месте, дате и времени выявления БВС с привязкой к местности, характере полета БВС (зависание, барражирование над объектом, направление пролета и т. д.), описание его внешнего вида, идентификационных признаков;
- покинуть опасную зону (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 навигации.

Порядок действий при обнаружении БВС сотрудниками, работниками предприятий, организаций:

Применение (нахождение, пролёт) БВС над объектами требует своевременных четких действий со стороны персонала и сотрудников охраны соответствующих объектов. В инструкциях персонала, обеспечивающего безопасность объекта (сотрудников охраны) промышленности, транспорта, связи, ЖКХ должен быть определён чёткий алгоритм их действий при обнаружении БВС.

1. При обнаружении (поступлении информации об обнаружении) над территорией (вблизи) объекта неизвестного БВС незамедлительно сообщить об этом непосредственному руководителю объекта (начальнику службы безопасности, старшему смены охранного предприятия).

2. Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), либо уполномоченное им лицо незамедлительно информирует об этом дежурные части территориальных органов МВД России на районном уровне, УФСБ России по Мурманской 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 объекта (территории) и его точный адрес;
- источник и время поступления информации о БВС (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения);
- характер полета БВС (зависание, барражирование над объектом, направление полета, и т. д.), описание его внешнего вида, идентификационных признаков;
- наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях (системы видеонаблюдения);
- другие сведения по запросу уполномоченного органа.

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

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

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

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

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

8. В случае получения от дежурных служб УМВД России по Мурманской области (территориальных органов МВД России на районном

уровне), УФСБ России по Мурманской области дополнительных указаний (рекомендаций), действовать в соответствии с ними.

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

Руководителям объектов промышленности, транспорта, связи, ЖКХ рекомендуется внести соответствующие дополнения в должностные регламенты (инструкции) персонала (сотрудников охраны), в части выполнения мероприятий по обнаружению БВС с учетом специфики и особенностей объектов. Рассмотреть возможность обеспечения вышеуказанного персонала оптическими приборами наблюдения и средствами фото-, видео- фиксации БВС.