

Утверждаю
Директор МБУ ДО ЦВР
Н.Н. Святко
12 января 2026г.

О дополнительных мерах по обеспечению безопасности при обнаружении БПЛА

В связи с участвовавшими случаями обнаружения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) над территориями объектов Российской Федерации, в целях принятия дополнительных мер обеспечения безопасности охраняемых объектов, необходимо усилить контроль за воздушным пространством над ними.

При обнаружении БПЛА в непосредственной близости или над охраняемой территорией следует действовать в соответствии с законодательством и имеющимися полномочиями:

- зафиксировать время, место обнаружения, примерную высоту, скорость и курс (направление) полёта (движения), количество летательных аппаратов;
- определить, если есть возможность, тип летательного аппарата (самолётного или вертолётного типа, квадрокоптер), опознавательные знаки, окраску, наличие (видимость) оружия, боеприпасов и взрывных устройств, подвесных контейнеров и т.п., закреплённых на нём, другие признаки;
- незамедлительно доложить о факте обнаружения БПЛА в дежурные службы подразделений:
 - отдел МВД России по Константиновскому району тел. 02;
 - Зафиксировать дату и время направления информации, ФИО должностного лица, принявшего информацию;
 - в случае посадки (падения) БПЛА на охраняемую территорию проводить мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории объекта.

О всех фактах обнаружения БПЛА, принятых мерах докладывать ЕДДС Константиновского района Ростовской области -тел. 112

Разработал: заместитель директора

В.С. Нечитайло

Утверждаю

Директор МБУ ДО ЦВР

Н.Н. Святко

12 января 2026г.

Памятка работникам образовательной организации в случае выявления нахождения беспилотных воздушных судов

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.



В случае обнаружения БВС:

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

- дежурному ОМВД России по Константиновскому району;
- дежурному ЕДДС Константиновского района (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.

Разработал: заместитель директора

В.С. Нечитайло

Утверждаю

Директор МБУ ДО ЦВР

Н.Н.Святко

12 января 2026г.

Алгоритм действий при обнаружении беспилотных воздушных судов



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 объекта.

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

1. При обнаружении (поступлении информации об обнаружении над территорией (вблизи) объекта неизвестного БВС незамедлительно сообщить об этом непосредственному руководителю объекта.
2. Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), либо уполномоченное им лицо незамедлительно информирует об этом территориальные органы ОМВД России по Константиновскому району Ростовской области, либо Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования Константиновский район (ЕДДС -т. 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 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.
3. Выставить наблюдательный пост за воздушным пространством над территорией и вблизи объекта.
 4. Принять меры для получения дополнительной информации в т. ч. его фото-видеосъемки (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 территориальных органов ОМВД России по Константиновскому району, УФСБ России, 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, организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей. Кроме того, необходимо внести соответствующие дополнения в должностные регламенты (инструкции) персонала в части выполнения мероприятий по обнаружению БВС с учетом специфики и особенностей объекта.

Разработал: заместитель директора

В.С. Нечитайло

Утверждаю

Директор МБУ ДО ЦВР

Н.Н. Святко

12 января 2026г.

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



1. 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, 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).

2. Порядок действий

При обнаружении БВС над территорией расположения административного здания и подведомственной территории, выставляется наблюдатель за БВС которому необходимо по возможности зафиксировать время, место обнаружения, 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).

Получив сообщение (доклад) от наблюдателя об обнаружении беспилотного воздушного судна над территорией расположения административного здания, либо в непосредственной близости к этой территории, руководитель объекта обязан:

1) По средствам стационарной связи доложить об обнаружении БВС в следующие службы:

- **дежурному ОМВД России по Константиновскому району- т. 02;**

- **дежурному ЕДДС Константиновского района (т. 112).**

2) Зафиксировать дату и время направления информации.

В случае посадки (падения) беспилотного воздушного судна на территорию расположения административного здания наблюдатель проводит все мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории объекта. В случае, когда беспилотное воздушное судно находится в воздушном пространстве над территорией, наблюдатель организывает наблюдение за БВС и докладывает руководителю объекта об изменении территориального положения БВС.

Разработал:заместитель директора

В.С. Нечитайло