

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ТУЛУНА «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 20 «НОВАЯ ЭРА»»**

Принято на общем собрании
Трудового коллектива
«28» марта 2024г.
Протокол № 181

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ «Новая Эра»
_____ Н.С.Болдуева
Приказ № 181 от «28» марта 2024 г.
Регистрационный №3

ИАЗ – 3 - 2024

**Инструкция
по антитеррористической защищенности
о порядке действий при обнаружении беспилотного
воздушного судна в воздушном пространстве над
территорией МБОУ СОШ «Новая Эра»,
для руководителей, персонала, сотрудников охраны
в МБОУ СОШ «Новая Эра»**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения антитеррористической защищенности общеобразовательной организации и установления действий персонала о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве над территорией.

1.2. Данная инструкция устанавливает порядок действий персонала школы о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве над территорией.

1.3. Инструкция устанавливает порядок действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве над территорией.

2. Действия руководства (руководитель и его заместители), ответственного должностного лица, по обеспечению антитеррористической защищенности

- 2.1. Незамедлительно информировать о происшествии оперативные службы;
- 2.2. Незамедлительно информировать о происшествии (организацию) правообладателя объекта (территории), вышестоящий орган (организацию), а также руководителя в случае его отсутствия на объекте;
- 2.3. Незамедлительно прибыть к месту происшествия, оценить обстановку и принять решение о направлениях и способах эвакуации людей;
- 2.4. Усилить периметральную охрану объекта в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных) предметов и лиц, пропускной и внутриобъектовый режим;
- 2.5. Обеспечить, в случае целесообразности, укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей;
- 2.6. Исключить нахождение на открытых плоскостных сооружениях массового скопления людей;
- 2.7. Организовать визуальное наблюдение за БВС с целью определения места его запуска/посадки, а также обнаружения внешнего пилота БВС;
- 2.8. При возможности обеспечить фото-, видео фиксацию БВС.
- 2.9. В случае приземления или аварийной посадки БВС на территории объекта учреждения организуют мероприятия по удалению сотрудников от места приземления БВС на безопасное расстояние и предотвращению к нему доступа до прибытия оперативных служб;
- 2.10. По завершении эвакуации дать указание об информировании родителей (законных представителей) о временном прекращении учебного процесса;
- 2.11. Направить к месту сбора назначенных лиц для осуществления контроля за передачей обучающихся родителям (законным представителям);
- 2.12. Обеспечить беспрепятственный доступ к месту происшествия оперативных служб;
- 2.13. По прибытии оперативных служб действовать согласно их распоряжениям;
- 2.14. После завершения работы оперативных служб и по их рекомендациям обеспечить через назначенных лиц проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

3. Действия персонала объекта учреждения

3.1. Работники объекта учреждения, обнаружившие БВС, который находится в воздушном пространстве над объектом либо в непосредственной близости от его границ, незамедлительно информируют руководителя учреждения. В сообщении указываются:

- место и время обнаружения БВС;
- тип (квадрокоптерный, самолетный) и направление полета БВС;
- наличие или отсутствие на БВС средств поражения, фото и видеосъемки (при наличии визуальных возможностей);
- имеющиеся на объекте средства противодействия БВС.

- 3.2.Находиться на безопасном расстоянии от места происшествия до прибытия руководителя и далее действовать в соответствии с его указаниями;
- 3.3.При объявлении эвакуации приступить к эвакуации, уводя за собой обучающихся, находящихся поблизости и далее действовать в соответствии с планом эвакуации;
- 3.4.По возможности отключить на объекте электричество;
- 3.5.Обеспечить проведение эвакуации обучающихся, при возможности с личными (ценными) вещами, теплой одеждой к месту эвакуации (в зимний период принять все возможные меры к исключению случаев обморожения обучающихся);
- 3.6.Убедившись в полной эвакуации из помещения с внешней стороны дверей поставить отметку «ЭВАКУИРОВАНО» любым доступным способом;
- 3.7.По указанию руководителя осуществить проверку помещений на предмет эвакуации людей и о результатах сообщить руководителю или назначенному им лицу;
- 3.8.По указанию руководителя обеспечить информирование родителей (законных представителей) о временном прекращении учебного процесса;
- 3.9. Обеспечить по указанию руководителя или назначенных им лиц передачу обучающихся родителям (законным представителям);
- 3.10. После завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

4. Действия обучающихся объекта учреждения

- 4.1.Сохранять спокойствие, не допускать возникновения паники, строго следовать инструкциям персонала, покидать помещения в сторону эвакуационного выхода, строясь в колонну по два человека;
- 4.2.Соблюдать осторожность, не толкать впереди идущих по лестнице;
- 4.3.Выйдя к лестнице, обучающиеся одного класса должны держаться вместе, не бежать толпой и организованно спускаться только с одной стороны лестницы, оставляя другую сторону для прохода;
- 4.4.Все обучающиеся, которые не присутствуют в учебном зале во время сигнала тревоги (находятся в туалете, коридоре и т.п.) должны немедленно вернуться в учебный зал либо присоединиться к любому залу, начавшему эвакуацию.

5. Действия сотрудников охранной организации объекта учреждения

- 5.1. Обеспечить незамедлительную передачу тревожного сообщения, зафиксировать время события;
- 5.2.Доложить руководителю о факте обнаружения БВС, который находится в воздушном пространстве над объектом либо в непосредственной близости от его границ;
- 5.3.Обеспечить по указанию руководителя незамедлительную передачу сообщения «ВНИМАНИЕ! ЭВАКУАЦИЯ, СРАБОТКА ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА!» посредством системы оповещения либо любым доступным способом;
- 5.4.Обеспечить открытие и доступность коридоров и эвакуационных выходов, разблокирование турникетов системы контроля и управления доступом;
- 5.5.Обеспечить укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей;
- 5.6.Обеспечить прекращение доступа людей и транспортных средств на объект (за исключением сотрудников оперативных служб и спецтранспорта);
- 5.7.При возможности отслеживать направление движения БВС и его действия;
- 5.8.Проверить отсутствие обучающихся и персонала во всех помещениях здания, в которые возможен доступ без угрозы здоровью;
- 5.9.После завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

6. Сообщаемая информация оперативным службам

Сообщаемая информация:

- свои фамилию, имя, отчество и должность;

- наименование объекта, точный адрес;
- дату и время получения информации;
- количество находящихся на объекте людей;
- 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);
- дополнительные сведения по запросу оператора.

7. Применяемые термины и сокращения:

- беспилотный летательный аппарат (БПЛА) - летательный аппарат без экипажа на борту, полностью автоматический либо управляемый дистанционно;
- взрывное устройство - предмет, вызывающий подозрения при его обнаружении (имеющий признаки взрывного устройства), который может выглядеть как сумка, сверток, пакет или коробка бесхозно находящиеся в зоне возможного одновременного присутствия большого количества людей, вблизи взрывоопасных, пожароопасных объектов, различного рода коммуникаций, в том числе при наличии на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоляторы, издаваемых звуков, исходящих запахов;
- место сбора - участок местности (здание), расположенный вблизи объекта, обладающий достаточной площадью для размещения людей, подлежащих эвакуации, обеспечивающий безопасное удаление от поражающих факторов взрыва и возможных последствий разрушения конструкций объекта. В целях исключения обморожения людей в зимнее время года местом сбора могут назначаться близлежащие здания достаточной площади иного назначения (формы собственности) по согласованию с руководителем, оперативными службами и правообладателями таких зданий.
- обучающиеся - физические лица, осваивающие образовательные программы;
- объект - объект (территория) образовательной организации;
- оперативные службы - представители территориального органа безопасности, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации), Министерства внутренних дел Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- передача тревожного сообщения - активация системы передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» либо по другому действующему номеру (в том числе посредством телефонной или сотовой связи);
- персонал, работники - преподавательский состав, административный и иной персонал объекта;
- работник охранной организации, работник охраны - работник ведомственной охраны, частной охранной организации, объекта, осуществляющий охрану объекта;
- руководитель - директор, заместитель директора, заведующий структурным подразделением или лицо, его замещающее;
- система оповещения - автономная система (средство) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, об угрозе совершения или о совершении террористического акта.

- 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).

Ответственный за безопасность _____ / _____ /

С инструкцией ознакомлен (а)

« ____ » _____ 202__ г. _____ / _____ /