



Приложение №3

УТВЕРЖДАЮ
Вектор СПбГЛТУ

И.А. Мельничук

от «09» 09 2023г.

Алгоритм действий работников Университета, работников охранной организации и обучающихся при совершении (угрозе совершения) атаки беспилотным воздушным судном

Настоящий алгоритм разработан во исполнение протокола заседания Национального антитеррористического комитета от 14.02.2023 г. и на основе типовой модели разработанного алгоритма Минпросвещения России, с учетом предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, Росгвардией, МВД России, ФСБ России и МЧС России.

Она позволяет работникам охраны, обучающимся и работникам Университета правильно ориентироваться и действовать при совершении (угрозе совершения) преступления в форме атаки беспилотным воздушным судном, а также обеспечить условия, способствующие расследованию преступлений правоохранительными органами.

В настоящем алгоритме применяются следующие основные понятия:

Беспилотное воздушное судно (БВС) – летательный аппарат без экипажа на борту, полностью автоматический либо управляемый дистанционно;

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) Университета.

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).

Работники – преподавательский состав, административный и иной персонал объекта.

Работник охранной организации, работник охраны – работник ведомственной охраны, частной охранной организации, объекта, осуществляющий охрану объекта.

Руководство – ректор, или лицо, его замещающее. Проректор по цифровой трансформации и комплексной безопасности. Начальник отдела антитеррористической защищенности, Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, охране труда и пожарной безопасности.

Система оповещения – автономная система (средство) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, об угрозе совершения или о совершении террористического акта.

1. Действия сотрудника охранной организации при совершении (угрозе совершения) атаки беспилотным воздушным судном:

1.1. для своевременного выявления полетов БВС организовать проведение дополнительных обходов объектов (территории) Университета;

1.2. сотрудник охранной организации в случае совершения (угрозы совершения) преступления в форме атаки БВС, для проверки (подтверждения) информации и осмотра объекта, прежде чем оставлять пост оповещает старшего смены.

1.3. при поступлении информации о возможном пролете либо визуальном обнаружении БВС над объектами Университета, обеспечить незамедлительно передачу тревожного сообщения, зафиксировать время события, информировать о происшествии оперативные службы, а также руководство Университета.

при направлении информации с помощью средств связи сотрудник частной охранной организации, сообщает:

- фамилию, имя, отчество, занимаемую должность;
- наименование объекта (территории) и его точный адрес, телефонный номер;
- 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.

1.4. обеспечить по указанию руководителя незамедлительную передачу сообщения **«ВНИМАНИЕ! АТАКА БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА!»** посредством системы оповещения либо любым доступным способом;

1.5. обеспечить открытие и доступность коридоров и эвакуационных выходов, разблокирование турникетов системы контроля и управления доступом;

1.6. обеспечить эвакуацию обучающихся и работников из здания, согласно планам эвакуации;

1.7. пресекать панику и давку в дверях;

1.8. обеспечить прекращение доступа людей и транспортных средств на объект (за исключением сотрудников оперативных служб и спецтранспорта);

1.9. при возможности отслеживать направление движения БВС и его действия;

1.10. при падении БВС на территорию Университета обеспечить локализацию места падения, принять меры к ограждению, используя любые подручные средства;

1.11. по прибытии оперативных служб проинформировать их об эвакуации людей, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации последствий происшествия;

1.12. после завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

2. Действие руководства Университета при совершении (угрозе совершения) атаки беспилотным воздушным судном:

2.1. для своевременного выявления полетов БВС организовать дежурство наблюдателей либо установить камеры видеонаблюдения;

2.2. незамедлительно информировать о происшествии Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, а также руководителя в случае его отсутствия на объекте;

2.3. незамедлительно прибыть к месту происшествия и, не приближаться к нему;

2.4. по завершении эвакуации дать указание об информировании обучающихся, о временном прекращении учебного процесса (при необходимости);

2.5. обеспечить беспрепятственный доступ к месту происшествия оперативных служб;

2.6. по прибытии оперативных служб действовать согласно их распоряжениям;

2.7. после завершения работы оперативных служб и по их рекомендациям обеспечить через назначенных лиц проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

3. Действие работников Университета при совершении (угрозе совершения) атаки беспилотным воздушным судном:

3.1. обеспечить проведение эвакуации обучающихся, при возможности с личными (ценными) вещами, теплой одеждой к месту сбора в соответствии с планом эвакуации (в зимний период принять все возможные меры к исключению случаев обморожения обучающихся), пресекая панику и давку в дверях;

3.2. убедившись в полной эвакуации из помещения с внешней стороны дверей поставить отметку «ЭВАКУИРОВАНО» любым доступным способом;

3.3. по указанию руководителя обеспечить информирование обучающихся о временном прекращении учебного процесса;

3.4. после завершения работы оперативных служб и по распоряжению руководителя обеспечить проведение мероприятий по ликвидации последствий происшествия.

4. Действие обучающихся Университета при совершении (угрозе совершения) атаки беспилотным воздушным судном:

4.1. сохранять спокойствие, не допускать возникновения паники, строго следовать инструкциям профессорско-преподавательского состава и работников частной охранной организации, 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 одной группы должны держаться вместе, не бежать толпой и организованно спускаться только с одной стороны лестницы, оставляя другую сторону для прохода; все обучающиеся, которые не присутствуют в аудитории во время сигнала тревоги (находятся в туалете, коридоре и т.п.) должны немедленно присоединиться к группе, начавшей эвакуацию, покинув здание обязательно присоединиться к своей группе.

4.4. оказавшись на улице, отойти от ближайших зданий минимум на 500 м и действовать по указанию профессорско-преподавательского состава и работников частной охранной организации.

Проректор по цифровой трансформации
и комплексной безопасности



И.К. Говядин

Памятка

Беспилотное воздушное судно 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).

Нет возможности покинуть опасную зону, необходимо укрыться:

- лучше спустится в подвал или метро;
- в здании на первом этаже (отойти как можно дальше от окон);
- укрыться за ветками деревьев;
- отойти на безопасное расстояние от объекта.