**ПОРЯДОК**

**взаимодействия территориальных органов федеральных органов**

**исполнительной власти1 и руководителей потенциальных объектов**

**террористических посягательств2 при получении информации об**

**угрозе применения беспилотного воздушного судна3**

**в террористических целях**

При выявлении несанкционированного полета БВС над территорией

(в окружении) потенциальных объектов террористических посягательств

(военных, ядерно- опасных, транспортных, оборонно-промышленных,

топливно-энергетических и иных стратегических объектов):

1. Руководители объектов незамедлительно информируют:

- дежурные службы5 УФСБ России по Тверской области6, УМВД

России по Тверской области7, Управления Росгвардии по Тверской области8;

- подразделения органов безопасности в войсках, осуществляющих

оперативное обеспечение соответствующих объектов Министерства обороны

Российской Федерации (при наличии на территории), о происшествии,

в том числе сообщают:

- 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 средства противодействия БВС;

- иную информацию, имеющую значение для принятия решения

о пресечении нахождения БВС в воздушном пространстве над территорией

объекта;

- усиливают периметральную охрану объекта, пропускной

и внутриобъектовый режим несения службы;

- организуют визуальное наблюдение за БВС с целью определения

места его запуска/посадки, а также обнаружения и задержания внешнего

пилота БВС;

- осуществляют (в случае целесообразности) эвакуацию сотрудников

из опасной зоны;

- организуют оцепление места приземления или аварийной посадки

БВС, его визуальный осмотр и предотвращение доступа

к нему, а также мероприятия по недопущению повторного взлета БВС, в том

числе с использованием подручных средств (куртки, бушлаты, покрывала

и т.д.);

- запрещают сотрудникам (работникам) самостоятельно обследовать

БВС, перемещать его с места приземления (падения), наносить ударное

воздействие и осуществлять какие-либо действия с ним до прибытия

соответствующих специалистов;

- организуют взаимодействие (посредством радио-, телефонной связи

и иных доступных средств связи) с территориальным подразделением УМВД

по вопросам прибытия и пропуска сил и средств, назначенных им для

проверки информации, информируют руководителя либо назначенное

им лицо о результатах проведенных мероприятий;

- обеспечивают сопровождение и проход (проезд) сил и средств

ТО ФОИВ на территорию объекта, прибывающих для проведения

мероприятий по пресечению нахождения БВС в воздушном пространстве

и розыску (поиску) внешнего пилота БВС, оказывают им всестороннюю

помощь в проведении данных мероприятий;

- в случае принятия решения должностным лицом ТО ФОИВ

о пресечении нахождения БВС в воздушном пространстве

над объектом, в том числе путем применения средств огневого поражения:

- доводят до сотрудников, непосредственно осуществляющих

пресечение нахождения БВС в воздушном пространстве, сведения

об особенностях объекта либо участка местности (акватории), над которым

пресекается нахождение БВС, расположении в непосредственной близости

и в окружении данного объекта (участка местности, акватории): жилых

зданий, мест временного пребывания и постоянного проживания людей,

складов и иных мест хранения/использования оружия, боеприпасов, огне-

и взрывоопасных материалов, опасных химических, биологических

и радиоактивных веществ; критически важных, потенциально опасных

и иных объектов, воздействие на которые путем применения огнестрельного

оружия может создать угрозу безопасности физических лиц, организаций

и учреждений, повлечь экономический, экологический и иной ущерб

безопасности Российской Федерации;

- непосредственно участвуют в определении мест (рубежей)

безопасного применения огнестрельного оружия и иных технических средств

для пресечения нахождения БВС в воздушном пространстве.

п. 2. УМВД России по Тверской области:

2.1. при поступлении сообщения о происшествии направляет

к месту обнаружения БВС оперативно-следственную группу

для проведения следственных действий либо оперативно-розыскных

мероприятий;

2.2. докладывают о несанкционированном полете БВС над территорией

ПОТП руководителям горрайподразделений УФСБ, осуществляющим

оперативное обеспечение объекта, в ДС УМВД и ДС УФСБ;

2.3. организуют проход (проезд) на территорию специалистов

взрывотехников и радиационной, химической и биологической

безопасности;

2.4. обеспечивают постоянное информационное взаимодействие

с руководством по вопросам обеспечения безопасности сотрудников,

проведения обследований помещений и зданий на территории объектов;

2.5. привлекают к проверке (в случаях необходимости) Управления

Росгвардии, ГУ МЧС России по Тверской области10 и иных ТО ФОИВ;

2.6. оценивают результаты проверки и на основании заключений

специалистов и личной убежденности в возникновении угроз совершения

террористических актов принимают решение о проведении дальнейших

мероприятий либо делают вывод об отсутствии опасностей и угроз

совершения террористических актов;

2.7. организуют во взаимодействии с ТО ФОИВ (УФСБ, УМВД,

Управлением Росгвардии, подразделениями Министерства обороны

Российской Федерации, воинскими частями Росгвардии, дислоцированных

на территории Тверской области) мероприятия по розыску и задержанию

внешнего пилота (в рамках компетенции).

2. УФСБ:

2.1. направляет к месту происшествия (обнаружения БВС) оперативно-

следственной группу11 (при необходимости);

2.2. при обнаружении и установлении контакта с внешним пилотом

БВС он информируется о наличии у ФСБ России права пресекать

нахождение БВС в воздушном пространстве имеющимися средствами

вооружений в целях защиты жизни, здоровья и имущества граждан,

обеспечения проведения неотложных следственных действий, оперативно-

розыскных и антитеррористических мероприятий, а также в случаях,

указанных в статьях 14.3 и 14.5 Федерального закона от 3 апреля 1995 г.

№ 40-ФЗ «О федеральной службе безопасности»;

2.3. пресечение нахождения БВС в воздушном пространстве

осуществляется в установленном порядке посредством подавления или

преобразования сигналов дистанционного управления БВС, воздействия

на пульты управления (при наличии необходимых технических средств),

а также повреждения или уничтожения данных судов путем внешнего

воздействия или огневого поражения (при наличии такой возможности);

2.4. в случае приземления или аварийной посадки БВС руководитель

ОСГ совместно с сотрудниками УМВД, Управления Росгвардии организует

оцепление места приземления БВС, его визуальный осмотр

и предотвращение доступа к нему.

3. Управление Росгвардии по Тверской области направляет

сотрудников для участия совместно с УФСБ, УМВД, Министерством

обороны Российской Федерации (при необходимости) и ФСО России

(при необходимости) в поисковых мероприятиях, идентификации

и обезвреживании (уничтожении) взрывоопасных предметов и самодельных

взрывных устройств, экипированных средствами индивидуальной защиты

(бронежилет, каска) и защиты органов дыхания (противогаз),

проинструктированных по мерам личной безопасности.

4. Управление специальной связи и информации ФСО России

в Центральном федеральном округе12 участвует13 совместно

с УФСБ, УМВД, Управлением Росгвардии и Министерством обороны

Российской Федерации, дислоцированными на территории Тверской области,

в мероприятиях по обеспечению охраны объекта, безопасности личного

состава и противодействию БВС в воздушном пространстве над территорией

собственного объекта в соответствии с ведомственными

(межведомственными) и иными нормативными правовыми актами.

5. Подразделения УФСБ, УМВД, Управления Росгвардии,

Министерства обороны Российской Федерации, УССИ ФСО применяют для

пресечения несанкционированного нахождения БВС в воздушном

пространстве охраняемых объектов (территорий) имеющиеся технические

средства и огнестрельное оружие в соответствии с ведомственными

(межведомственными) правовыми актами в случаях, предусмотренных

действующим законодательством Российской Федерации.

6. При обнаружении на БВС средств поражения специалисты

ТО ФОИВ, уполномоченные в вопросах поиска, идентификации

и обезвреживания взрывоопасных предметов и радиационной, химической

и биологической защиты, действуют в соответствии с имеющимися

инструкциями. В случае отсутствия средств поражения принимаются меры

к отключению источников питания и носителей информации от БВС.

7. Процессуальное оформление действий внешнего пилота БВС

осуществляется уполномоченными лицами в соответствии

с законодательством Российской Федерации в рамках Кодекса

об административных правонарушениях Российской Федерации

и Уголовного кодекса Российской Федерации.

**ПАМЯТКА**

**по действиям при обнаружении в воздушном пространстве**

**беспилотного воздушного судна**

Жителям Тверской области в случае визуального обнаружения

беспилотного воздушного судна (далее по тексту – БВС) в воздушном

пространстве над территорией (объектом) своего нахождения либо

в непосредственной близости от его границ **убедительная просьба**

**сообщать об этом** любыми доступными средствами по телефону **«112»**

или в дежурные службы УМВД России по Тверской области (тел. **102**),

УФСБ России по Тверской области (тел. **(8-4822) 32-13-61**).

**В сообщении указываются:**

- место и время обнаружения БВС, какие объекты расположены в

районе его нахождения (многоэтажные дома, школы, сады, магазины и т.п.);

- описание типа (квадрокоптерный или самолетный) и направления

полета БВС (по возможности);

- наличие или отсутствие на БВС средств поражения, фото-

и видеосъемки, прикрепленных грузов (при наличии визуальных

возможностей);

- при наличии визуальных данных о лице, предположительно

управляющем БВС (пилоте), сведения о его месторасположении, внешнем

описании, используемом автотранспорте;

- данные о себе: фамилию, имя, отчество, контактный телефон

для связи;

- иная информация, имеющая значение для принятия решения

о пресечении нахождения БВС в воздушном пространстве над территорией

объекта.

**После передачи информации в правоохранительные органы**

**необходимо:**

- находиться на связи по указанному в своем сообщении телефону;

- по возможности, с безопасного расстояния сохранять визуальный

контракт с БВС, не пытаясь приблизиться к нему (его пилоту), в том числе

при снижении или приземлении БВС;

- при наличии мобильных средств фото- или видеосъемки и визуальных

возможностей зафиксировать нахождение БВС в воздушном пространстве,

нахождение предполагаемого пилота для последующей передачи

в правоохранительные органы.

В случае получения от дежурных служб УМВД России по Тверской

области, УФСБ России по Тверской области дополнительных указаний

(рекомендаций) действовать в соответствии с ними.

**Разъяснение**

**о недопущении несанкционированного использования БВС**

В целях исключения случаев несанкционированного использования

(запуска) БВС **обращаем внимание** граждан – владельцев БВС, что порядок

их использования, регламентирован Федеральными правилами

использования воздушного пространства Российской Федерации,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации

от 11.03.2010 № 138 (с изм. от 02.12.2020), правилами учета беспилотных

гражданских воздушных судов, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 25.05.2019 №658

**Примерный алгоритм действий персонала объекта**

**при обнаружении беспилотного воздушного судна**

1. Работники объекта, обнаружившие беспилотное воздушное судно

(далее по тексту – БВС), которое находится в воздушном пространстве над

объектом либо в непосредственной близости от его границ, незамедлительно

информируют правоохранительные органы.

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.

2. Руководители объектов:

- усиливают периметральную охрану объекта, пропускной

и внутриобъектовый режим несения службы;

- осуществляют (в случае целесообразности) эвакуацию сотрудников

из опасной зоны;

- организуют визуальное наблюдение за БВС с целью определения

места его запуска/посадки, а также обнаружения внешнего пилота БВС;

- в случае приземления или аварийной посадки БВС на территории

объекта организуют мероприятия по удалению сотрудников от места

приземления БВС на безопасное расстояние и предотвращению к нему

доступа до прибытия соответствующих специалистов;

- запрещают сотрудникам самостоятельно обследовать БВС,

перемещать его с места приземления (падения), наносить ударное

воздействие и осуществлять какие-либо действия с ним до прибытия

соответствующих специалистов;

- обеспечивают сопровождение и проход (проезд) сил и средств ТО

ФОИВ на территорию объекта, прибывающих для проведения мероприятий

по пресечению нахождения БВС в воздушном пространстве и розыску

(поиску) внешнего пилота БВС, оказывают им всестороннюю помощь

в проведении данных мероприятий;

- в случае принятия решения должностным лицом ТО ФОИВ

о пресечении нахождения БВС в воздушном пространстве над объектом,

в том числе путем применения средств огневого поражения:

- доводят до сотрудников, непосредственно осуществляющих

пресечение нахождения БВС в воздушном пространстве, сведения

об особенностях объекта либо участка местности (акватории), над которым

пресекается нахождение БВС, расположении в непосредственной близости

и в окружении данного объекта (участка местности, акватории): жилых

зданий, мест временного пребывания и постоянного проживания людей,

складов и иных мест хранения/использования оружия, боеприпасов, огне-

и взрывоопасных материалов, опасных химических, биологических

и радиоактивных веществ; критически важных, потенциально опасных

и иных объектов, воздействие на которые путем применения огнестрельного

оружия может создать угрозу безопасности физических лиц, организаций

и учреждений, повлечь экономический, экологический и иной ущерб

безопасности Российской Федерации;

- непосредственно участвуют в определении мест (рубежей)

безопасного применения огнестрельного оружия и иных технических средств

для пресечения нахождения БВС в воздушном пространстве.