

Памятка

по алгоритму действий при угрозе террористического акта по телефону

Действия:

- Зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность;
- Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге;
- По ходу разговора:
 - отметьте пол и возраст звонившего;
 - особенности речи (голос – тихий, громкий, низкий, высокий...);
 - темп речи (быстрый, медленный);
 - произношение (акцент, диалект, дефекты речи);
 - манера речи (развязная, с издевкой, с выражениями);
- Звуковой фон (шум автомобилей, ж/д транспорта, телевизора, голоса людей...);
- Характер звонка (городской междугородний);
- В ходе разговора по возможности получите ответы на вопросы:
 - куда, кому, по какому телефону звонит этот человек;
 - какие требования выдвигает;
 - требования лично от него или он посредник;
 - на каких условиях согласны отказаться от задуманного;
 - когда следующая связь по телефону;
 - кому вы можете или должны сообщить об этом звонке;
- Организовать эвакуацию гостей, людей с территории, прилегающей к опасной зоне (согласно плану эвакуации);
- Сообщить о разговоре в полицию 02, 112, директору объекта и начальнику службы контроля

Памятка

по алгоритму действий при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство

Действия:

- Не трогать, не подходить, не сдвигать подозрительные предметы;
- Не курить, не пользоваться средствами радиосвязи, мобильными телефонами;
- Сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в правоохранительные органы по телефону **02, 112**, директору объекта и начальнику службы контроля;
- Зафиксировать время и место обнаружения;
- Освободить от гостей, людей опасную зону в радиусе не менее 100 м.;
- По возможности обеспечить охрану подозрительного предмета и опасной зоны;
- Не сообщать об угрозе никому, кроме тех, кому необходимо знать о случившемся, что бы не создавать панику;
- Организовать эвакуацию гостей, людей с территории, прилегающей к опасной зоне (согласно плану эвакуации);
- Категорически запрещается пользоваться лифтом;
- Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов, указать место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения;
- Проинструктировать персонал объекта о том, что запрещается принимать на хранение от посторонних лиц какие-либо предметы, вещи.

Памятка

в случае обнаружения беспилотных воздушных судов

Беспилотное воздушное судно (БВС) или беспилотный летательный аппарат (БЛА или БПЛА) – это одна из современных потенциальных угроз безопасности объектов различного назначения, представляющее существенную опасность для людей.


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. Перемещение БВС осуществляется с помощью собственной управляющей программы, или посредством дистанционного управления, осуществляемого человеком оператором со стационарного или мобильного пульта управления.


В случае обнаружения БВС:

- необходимо оперативно сообщить полную информацию о месте, количестве и времени выявления с привязкой к местности в правоохранительные органы по телефонам дежурных служб;
- необходимо покинуть опасную зону (либо укрыться в тени зданий, деревьев);
- предупредить о возможной опасности других граждан.


Беспилотные летательные аппараты могут быть загружены опасными полезными грузами и врезаться в уязвимые цели. Полезная нагрузка может включать взрывчатые вещества, химические, радиологические или биологические опасности!

Инструкция: как укрыться от беспилотников


1.  Укрыться в тени зданий или деревьев, использовать маскировочные сети

2.  Не использовать сотовые телефоны и устройства GPS, которые могут выдать ваше местонахождение.

3.  Использовать манекены или чучела в человеческий рост, для введения разведки в заблуждение

4.  Раскладка отражающих кусков стекла или других зеркальных материалов на крышах домов и автомобилей создаст помехи для камеры беспилотника.

5.  В жаркую погоду, когда температура воздуха 36°-40°C, инфракрасная камера не может различить человека.

6.  При сильном ветре, дыме, тумане, во время грома беспилотники не работают

Использовать майлар, он препятствует проникновению инфракрасного света.