

**Тема: «Методика выявления опасных почтовых отправлений, в том числе с помощью технических средств охраны».** (Мартьянов Сергей Александрович ЧОП «Щит», Скачков Игорь Сергеевич «Логос-Титул», Савченко Ольга Михайловна).

1. Визуальная проверка: при приеме почтовых отправлений, охранник или сотрудник, ответственный за прием почты, должен проводить визуальную проверку на наличие следующих признаков опасности:

- Неожиданные, подозрительные или анонимные отправления.
- Поврежденные упаковки или видимые признаки вмешательства в почтовые отправления.
- Необычные или неопознанные метки, надписи или письма на почтовых отправлениях.
- Незапланированные почтовые отправления, которые не были ожидаемыми.

Если обнаружены подозрительные признаки, не открывайте почтовое отправление. Вместо этого следует немедленно изолировать его и уведомить организацию о безопасности.

2. Использование металлодетекторов: металлодетекторы могут использоваться для обнаружения металлических предметов в почтовых отправлениях. Проведите почтовое отправление через металлодетектор, чтобы обнаружить металлические предметы, которые могут быть частью взрывных устройств или других опасных предметов.

3. Рентгеновские сканеры: рентгеновские сканеры могут быть эффективными при обнаружении скрытых или недоступных для визуального осмотра опасных предметов. Они могут использоваться для просмотра внутренней структуры почтовых отправлений без их открытия.

4. Использование детекторов веществ: Детекторы веществ могут помочь обнаружить химические или биологические угрозы в почтовых отправлениях. Они могут быть использованы для выявления аномальных химических или биологических веществ, которые могут представлять опасность.

5. Использование робототехники: в некоторых случаях, для обработки опасных почтовых отправлений, организации могут использовать робототехнику. Это позволяет обследовать и обработать почтовые отправления издалека, минимизируя риск для персонала.

6. Тренировка персонала: обучение сотрудников, принимающих и обрабатывающих почту, важно для идентификации подозрительных признаков и безопасной обработки опасных почтовых отправлений. Персонал должен быть знаком с процедурами и протоколами безопасности.

7. Соблюдение законов и правил: важно соблюдать все местные и национальные законы и правила, касающиеся обработки и обнаружения опасных почтовых отправлений.

Все технические средства охраны должны быть правильно обслуживаемыми и регулярно проверяемыми на работоспособность, чтобы обеспечивать эффективную защиту от опасных почтовых отправлений. Организации также могут сотрудничать с компетентными службами безопасности и экспертами по обеспечению безопасности для разработки наилучших практик и стратегий в области обнаружения опасных почтовых отправлений.

**Развернутый ответ по Теме 2:** Совершение террористических актов или преступлений против жизни и здоровья людей посредством пересылки почтового отправления могут совершаться против жизни и здоровья единственного индивидуально определённого получателя, против жизни

и здоровья единственного индивидуально определённого получателя с использованием вложений, создающих угрозу для жизни и здоровья неопределённого круга лиц, против жизни и здоровья неопределённого круга лиц, без индивидуальной определённости. Террористами могут использоваться почтовые отправления: письма, бандероли, посылки. Опасными, представляющими угрозу для жизни и здоровья агентами могут служить любые предметы и вещества, перечисленные в статье 22 Федерального закона «О почтовой связи». Почтовые отправления: может быть направлено по почте и вручено получателю обычным порядком, может быть опущено анонимно в почтовый ящик организации или частного лица. Почтовое отправление может быть принято работником охраны (или безопасности), или работниками секретариата, если это соответствует установленным правилам. Правила работы с почтовыми отправлениями, вызывающими подозрение на содержание веществ или предметов, опасных для жизни и здоровья людей. Основные признаки почтовых отправлений, опасных для жизни и здоровья людей:

Химические, взрывоопасные, сильнодействующие, едкие и ядовитые вещества, а также биологические агенты могут пересылаться в почтовых отправлениях: в виде сыпучих сухих веществ, в виде различных предметов-носителей, посредством пропитки бумажных вложений с разной структурой бумаги, почтовых марок и служебных наклеек, в виде металлических предметов, проводов, а также вложений по форме и размерам, напоминающим спичку, небольшой цилиндр или диск, которые могут являться элементами взрывного устройства. Характерными внешними признаками почтовых отправлений содержащих постороннее вложение, которое может представлять потенциальную опасность для жизни или здоровья людей являются: неравномерная толщина письма (вес и форма взрывчатого (воспламеняющегося) вещества могут сделать конверт или упаковку неравномерно заполненными, сместив основной вес (центр тяжести) на одну сторону) наличие необычного запаха, исходящего от отправления, наличие в отправлениях сыпучих веществ, наличие на упаковке отправления жировых наслоений (пятен) или проколов, использование самодельных упаковок для почтовых отправлений, позволяющих злоумышленнику компактно разместить и надежно спрятать элементы взрывного устройства, наличие каких-либо звуков внутри почтового отправления (тиканье, свист, шипение, жужжание), почтовая марка, оттиск календарного штемпеля на конверте не соответствуют названию государства в обратном адресе, надписи на почтовых отправлениях, если они носят угрожающий характер или выполнены печатными буквами от руки, на наклейках или из вырезанных букв. Порядок действий при обнаружении подозрительного почтового отправления: Вся вызывающая обоснованное подозрение корреспонденция не вскрывается и подлежит досмотру на рентгеновском интроскопе «Калан2м», установленном в помещении охраняемого объекта и предназначенном для выявления взрывных устройств и порошкообразных веществ. Сотруднику канцелярии Приёмной (секретарю-делопроизводителю организации-пользователя охраняемого объекта) в случае обнаружения полученного от почтовых работников подозрительного почтового отправления необходимо: конверт не вскрывать, выключить принудительную вентиляцию помещения, где было обнаружено подозрительное почтовое отправление, закрыть окна, фрамуги, форточки, двери, прекратить доступ в помещение других сотрудников, не покидая помещения, немедленно доложить об обнаружении подозрительного почтового отправления своему непосредственному начальнику, подозрительное почтовое отправление поместить в полиэтиленовый пакет, завязать его подручным материалом, и до прибытия специалистов оставить в закрытом помещении, где оно было обнаружено. В случае вскрытия емкости (мешок, контейнер, пакет, конверт), в котором визуально определяются следы сыпучего вещества, изъятию подлежат все почтовые отправления, пересылавшиеся в данной емкости, сама емкость, а также предметы, бывшие в непосредственном соприкосновении с ней (ножницы, ручки), тщательно вымыть руки, желательно теплой водой с мылом (моющим средством). Работникам соприкасавшимся с подозрительным почтовым отправлением, прием пищи, воды и курение до приезда и соответствующих указаний специалистов ФСБ России и МВД России запрещается, при появлении любого недомогания или симптомов заболевания немедленно обратиться за медицинской помощью, по прибытии специалистов ФСБ России и МВД России передать упакованное подозрительное почтовое отправление вместе с актом для исследования под расписку, в которой указываются дата, время, должность и фамилия лица, принявшего подозрительное почтовое отправление. Лицу,

назначенному ответственным за безопасность и антитеррористическую защищённость объекта, после получения доклада от сотрудника необходимо: принять меры к запрещению допуска работников организации в помещение, где обнаружен (вскрыт) подозрительный конверт, сообщить о происшествии должностному лицу, осуществляющему непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), в соответствующую дежурную часть территориального органа МВД РФ, составить пофамильный список лиц, контактировавших с письмом. Обеспечить их нахождение на рабочем месте, ограничив их контакт с другими работниками, после прибытия специалистов ФСБ России и МВД России обеспечить неукоснительное выполнение всех предложенных ими противоэпидемиологических и профилактических мероприятий.

**К признакам «подозрительных» писем (бандеролей), указывающих на угрозу (предпосылки) возникновения террористического акта биологического, радиационного и химического происхождения, можно отнести:**

- 1) Нехарактерный для учреждения адресат;
- 2) Оформление детским почерком почтового отправления с адресатом в государственный орган исполнительной власти;
- 3) Письмо (бандероль) адресовано сотруднику, уже неработающему в данном учреждении, или имеются иные неточности в адресе;
- 4) Письмо (бандероль) не имеет обратного адреса или имеет неправильный обратный адрес;
- 5) Почтовая марка на конверте не соответствует городу (государству) в обратном адресе;
- 6) Письмо (бандероль) помечено ограничениями типа «Лично» и «Конфиденциально»;
- 7) Конверт (упаковка бандероли) необычен по форме, весу, размеру, неровен по бокам и т.д.;
- 8) Конверты (упаковка бандероли) имеют странный запах или цвет, в них прощупываются посторонние вложения;
- 9) Визуальное (при «просвете» письма с использованием яркого источника света: солнечный свет, лампа, пр.) или тактильное (на ощупь без вскрытия конверта) определение наличия в «подозрительном» письме порошкообразного вещества.

**Работник при получении письма (бандероли) с подозрительными признаками должен:**

- 1) Не вскрывать конверт (бандероль);
- 2) Положить его в пластиковый пакет, а лежащие в непосредственной близости с письмом (бандеролью) предметы в другой положить пластиковый пакет;
- 3) В случае просыпания порошкообразного вещества из конверта при его повреждении (вскрытии) положить конверт на просыпанное вещество и накрыть все пластиковым пакетом;
- 4) Убедиться, что «подозрительная» почта ограничена от других предметов;
- 5) Вымыть руки водой с мылом и убедиться, что все, кто трогал «подозрительное» письмо (бандероль), также вымыли руки водой с мылом;
- 6) Незамедлительно доложить о факте получения «подозрительного» письма (бандероли) руководителю учреждения (организации) и в дальнейшем действовать по его указанию.

Существуют специальные химические составы (аэрозольного использования), способные через несколько секунд временно превратить непрозрачную бумагу в прозрачную. Через несколько десятков секунд эффект просветления исчезает полностью, конверт приобретает свой первоначальный вид без изменений цвета и иных видимых последствий действия аэрозоля.

Специальные эндоскопы решают задачу перехвата почтовых поступлений иначе. В их состав входит либо миниатюрная фотокамера, либо миниатюрная телекамера, соединенные со световодом малого диаметра, который вводится в микроотверстие конверта.

Портативные источники ультрафиолетового (УФ) излучения, настольные приборы для исследования документов в отраженном видимом свете и при ультрафиолетовом облучении, детекторы магнитных маркеров и др.

Охранник стационарного поста играет важную роль в обеспечении безопасности в образовательной организации. При обращении сотрудников группы делопроизводства с сообщением о наличии признаков идентификации почтового отправления в качестве средства доставки опасных предметов и веществ, охранник должен принять следующие действия:

1. Не в коем случае нельзя вскрывать конверт, а в случае вскрытия конверта, в котором визуально определяются следы сыпучего вещества, изъятию будут подлежать все почтовые отправления, а также предметы, бывшие в непосредственном соприкосновении с ним.
2. выключить принудительную вентиляцию помещения, где было обнаружено подозрительное почтовое отправление, закрыть все окна, фрамуги, форточки, двери;
3. прекратить доступ в помещение других сотрудников;
4. не покидая помещения, немедленно доложить об обнаружении подозрительного почтового отправления, руководителю образовательной организации, начальнику охраны, оперативному дежурному ЧОО, зафиксировать время, оповестить специалистов МВД и ФСБ.
5. Подозрительное почтовое отправление поместить в полиэтиленовый пакет, завязать его подручным материалом, и до прибытия специалистов оставить в закрытом помещении, где оно было обнаружено;
6. Тщательно вымыть руки, желательно теплой водой с мылом (моющим средством). Работникам, соприкасавшимся с подозрительным почтовым отправлением, прием пищи, воды и курение запрещается;
7. При появлении любого недомогания или симптомов заболевания немедленно обратиться за медицинской помощью;
8. По прибытии специалистов ФСБ России и МВД России передать упакованное подозрительное почтовое отправление вместе с актом для исследования под расписку, в которой указываются дата, время, должность и фамилия лица, принявшего подозрительное почтовое отправление.

Важно, чтобы охранник стационарного поста был обучен и осведомлен о процедурах и мерах безопасности при обращении с опасными предметами и веществами.