

Библиотечка частного охранника
социальных объектов

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОСОБИЕ

**ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ МЕСТ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ
ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ**

СМЕРТЬ ПО ПОЧТЕ

(Письма – стрелы и ядовитые строчки)

**В помощь специалистам по безопасности и
антитеррористической защищенности мест массового
пребывания людей и руководителям (специалистам)
частных охранных организаций**

Союз организаций, осуществляющих охрану
социальных объектов столицы

Москва, 2020 г.



Внимание!

Это информационное пособие необходимо прочитать всем руководителям организаций, специалистам служб безопасности и антитеррористической защищённости, делопроизводителям и охранникам, к которым могут попасть в руки опасные почтовые отправления, несущие смерть. Знания, собранные со всего мира, помогут Вам быть осмотрительными и избежать печальной участи известных, и никому не известных живых и мёртвых людей, ставших жертвами «почтовых террористов» и убийц.

Председатель Комиссии по профессиональным квалификациям специалистов по обеспечению безопасности, антитеррористической защищённости и охраны объектов (территорий) с массовым пребыванием людей в составе Совета по профессиональным квалификациям в сфере антитеррористической защищённости и охраны объектов (территорий)

С.В. Саминский

Почтовый терроризм



Международный терроризм пытается получить доступ к ядерному и биологическому оружию, а также токсичным химикатам для использования их в своих целях.

Юрий Коков, заместитель секретаря Совета Безопасности Российской Федерации (19 июня 2019):

«Отдельного внимания и анализа заслуживает ряд тенденций в тактике международных террористических организаций. В первую очередь это касается попыток получить

доступ к данным об изготовлении средств ядерного, химического и биологического поражения. Также было зафиксировано повышенное внимание террористов к вопросам, связанным с возможностями применения патогенных биологических агентов и токсичных химикатов» (Химическая атака. Совбез. 19.06.2019 9:58, 7974).

Почтовый терроризм сочетает в себе все виды возможного использования опасных предметов и веществ для причинения вреда жизни и здоровью как отдельным, индивидуально определенным террористами целям, так и неопределенному кругу лиц.

О чём говорит анализ имеющейся в открытом доступе информации об опасных почтовых отправлениях?

Исполнители террористических актов, посредством доставки адресату опасных почтовых отправлений в XX и XXI веках это:

- замкнутые одиночки с невыявленными расстройствами поведения, одержимые идеями изменить мир путём привлечения внимания широкой общественности к своим безумным программам через «громкие», вызывающие общественный резонанс, преступления;

- учёные с непризнанными, порой верными, открытиями и научными методиками, с развивающимися, такими же невыявленными, формами расстройств поведения;

- психологически слабые индивиды, получившие травму на бытовой почве или в отношениях полов (мужчина-женщина), жертвы притеснений, унижений, травм, психологического насилия, «не такие, как все» (синдром «колумбайнеров»-авт.).

Открытые заявления лидеров террористических организаций и заключения крупных специалистов-учёных, посвятивших научные исследования методам деятельности террористов в настоящем и в будущем, в расчёте на

среднесрочную перспективу (5-15лет), говорят о необходимости сил безопасности проходить профессиональную переподготовку по неизвестным ещё 10-ть лет назад учебным дисциплинам и специальным темам. Необходимые сегодня работникам охраны и специалистам сил безопасности знания и умения собраны последователями крупнейшего специалиста, учёного-самоучки в области обеспечения безопасности объектов массового пребывания людей, Сергея Васильевича Саминского, в Программе «завтрашний день» об антитеррористической защищённости объектов (территорий) массового пребывания людей.

Правовые основания выделения «почтового терроризма» в отдельную область исследования об антитеррористической защищённости объектов массового пребывания людей

Основное правовое обоснование: Постановление Правительства РФ от 15 мая 2019 г. № 594 «О внесении пункта е) в пункт 4 Правил разработки требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий) и паспорта безопасности объектов (территорий)» в Постановлении Правительства РФ от 25 декабря 2013 г. № 1244.

Требования должны содержать меры, направленные:

«е) на выявление и предотвращение несанкционированного проноса (проезда) и применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, **в том числе при получении посредством почтовых отправлений».**

В последующие месяцы (и до настоящего времени) все вновь вырабатываемые постановления Правительства РФ о требованиях к антитеррористической защищённости объектов (территорий) содержали требования, перечисленные в п/пункте е) пункта 4 Правил. В остальные (уже принятые) постановления подпункт е) вносился дополнительно.

Что означает обобщение (или включение) слов «в том числе» после указания на опасные химические и биологические агенты?

Означает, что почтовые отправления: письма, бандероли, посылки могут содержать в себе яды, болезнетворные микроорганизмы, мины-ловушки.

В Российской Федерации и во всём мире существует отработанная правовая база по защите почтовых отправлений от актов незаконного вмешательства, и защиты почтовых работников и получателей (абонентов почтовой связи) от опасного содержимого почтовых отправлений. Так в Федеральный закон от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «О почтовой связи» включена статья 22 «Ограничения в пересылке по сети почтовой связи предметов и веществ».

«В почтовых отправлениях, пересылаемых в пределах Российской Федерации, запрещены к пересылке:

а) огнестрельное, сигнальное, пневматическое, газовое оружие, боеприпасы, холодное оружие (включая метательное), электрошоковые устрой-

ства и искровые разрядники, основные части огнестрельного оружия, а также взрывные и иные устройства, представляющие опасность для жизни и здоровья людей;

б) наркотические средства, психотропные, сильнодействующие, радиоактивные, взрывчатые, ядовитые, едкие, легковоспламеняющиеся и другие опасные вещества;

в) ядовитые животные и растения;

г) денежные знаки Российской Федерации и иностранная валюта (за исключением пересылаемых Центральным банком Российской Федерации и его учреждениями);

д) скоропортящиеся продукты питания;

е) предметы и вещества, которые по своему характеру или упаковке могут представлять опасность для почтовых работников, загрязнять или портить (повреждать) другие почтовые отправления и почтовое оборудование.

Организации федеральной почтовой связи имеют право задерживать почтовые отправления, содержимое которых запрещено к пересылке, а также уничтожать или разрешать уничтожать почтовые отправления, содержимое которых вызывает порчу (повреждение) других почтовых отправлений, создает опасность для жизни и здоровья работников организаций почтовой связи или третьих лиц, если эту опасность нельзя устранить иным путем.

Порядок изъятия из почтовых отправлений, пересылаемых в пределах Российской Федерации, а также уничтожения предметов и веществ, запрещенных к пересылке по сети почтовой связи, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Перечень ограничений в пересылке в международных почтовых отправлениях предметов и веществ, порядок изъятия из данных почтовых отправлений и уничтожения запрещенных к пересылке предметов и веществ устанавливаются в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС, международными договорами Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о таможенном деле и иным законодательством Российской Федерации).

Согласно Приказу ФГУП «Почта России» от 07.03.2019 № 98-п «Об утверждении Порядка приема и вручения внутренних регистрируемых почтовых отправлений» (вместе с «Порядком приема и вручения внутренних регистрируемых почтовых отправлений (редакция № 2)», в отделениях связи организован и проводится «входной контроль» - установленная последовательность контролирующих действий, производимых почтовыми работниками, **с целью установления соответствия почтовых отправлений данным сопроводительной документации и требованиям нормативных документов в области почтовой связи.**

Приложение № 11 к Порядку приема и вручения внутренних регистрируемых почтовых отправлений.

Вложения, запрещенные к пересылке во внутренних почтовых отправлениях

1. Огнестрельное, сигнальное, пневматическое, газовое оружие, боеприпасы, холодное оружие (включая метательное), электрошоковые устройства и искровые разрядники, основные части огнестрельного оружия, а также взрывные и иные устройства, представляющие опасность для жизни и здоровья людей.

2. Наркотические средства, психотропные, сильнодействующие, радиоактивные, взрывчатые, ядовитые, едкие, легковоспламеняющиеся и другие опасные вещества.

3. Ядовитые животные и растения.

4. Денежные знаки Российской Федерации и иностранная валюта (за исключением пересылаемых Центральным банком Российской Федерации и его учреждениями).

5. Скоропортящиеся продукты питания.

6. Предметы и вещества, которые по своему характеру или упаковке могут представлять опасность для почтовых работников, загрязнять или портить (повреждать) другие почтовые отправления и почтовое оборудование.

Вложения, запрещенные к пересылке во внутренних почтовых отправлениях авиапочтой

1. Огнестрельное, сигнальное, пневматическое, газовое оружие, составные части огнестрельного, сигнального, пневматического, газового оружия, боеприпасы, муляжи таких предметов, в том числе неснаряженные гранаты, снаряды и другие аналогичные предметы, холодное оружие (включая метательное), все виды ножей, электрошоковые устройства.

2. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры.

3. Взрывчатые вещества и изделия, их содержащие. Пример: тротил, ТЭН, нитроглицерин, аммонал, гранитол, динамит, гранаты ручные, ракеты, снаряды, боеприпасы, детонаторы, капсули-детонаторы, порох, фейерверки, пиротехнические составы, патроны стрелковые.

4. Легковоспламеняющиеся, токсичные и невоспламеняющиеся и нетоксичные газы и изделия, их содержащие. Пример: газовые зажигалки, сжатые и сжиженные газы в баллонах, водород, пропан, бутан, лаки и дезодоранты в аэрозольной упаковке, углекислый газ, огнетушители, хлор, иприт.

5. Легковоспламеняющиеся жидкости и изделия, их содержащие. Пример: бензин, керосин, растворители, ацетон, лаки, краски масляные, нитрозмали, грунтовки, смывки, герметики, эфиры, клеи на основе органических растворителей, лосьоны косметические, одеколоны, духи, туалетная вода, лаки для ногтей, масло пихтовое.

6. Легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия, их содержащие. Пример: спички, сера, любые металлические порошки, алюминиевый порошок с покрытием, магний, "бенгальские огни", белый и желтый фосфор, напалм, уголь, карбид кальция, натрий.

7. Окисляющие вещества, органические перекиси, и изделия их содержащие. Пример: аммиачно-нитратное удобрение, аммиачная селитра, калиевая селитра, хлорат кальция, отбеливатели, перекись водорода, некоторые отвердители.

8. Токсичные (ядовитые) вещества и изделия, их содержащие. Пример: мышьяк, никотин, цианид, пестициды, стрихнин, бромацетон.

9. Инфекционные вещества и изделия, их содержащие. Пример: диагностические пробы, биологические продукты, вирус бешенства, клинические и медицинские отходы.

10. Радиоактивные вещества и изделия, их содержащие. Пример: радионуклиды, изотопы.

11. Коррозионные вещества и изделия, их содержащие. Пример: электролиты для аккумуляторов, ртуть, серная, соляная, уксусная и другие кислоты, едкий натр.

12. Прочие опасные вещества и изделия, их содержащие. Пример: литиевые батареи, сухой лед.

Запрещается использовать для упаковки металлические коробки и ящики, фольгу, металлизированные бумагу и ткани.

Постановлением Правительства РФ от 30 октября 2014 г. № 1130 (ред. от 22.01.2020) «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Федерального агентства связи, Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта безопасности таких объектов (территорий)», предусмотрен:

Пункт 16. «Антитеррористическая защищенность объектов (территорий) обеспечивается путем осуществления мероприятий в целях:

е) выявления и предотвращения несанкционированного проноса (провоза) и применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при их получении посредством почтовых отправлений, что достигается посредством:

определения и оборудования техническими средствами специальных мест для проверки вносимого (ввозимого) имущества и почтовых отправлений;

установления порядка проведения проверки и действий в случае выявления токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов и назначения лиц, ответственных за проведение проверки;

оборудования карантинного хранилища для размещения обнаруженных подозрительных предметов и корреспонденции;

подготовки и переподготовки должностных лиц (работников) по вопросам работы по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том

числе при их получении **посредством почтовых отправлений**».

Само формирование подобных почтовых отправлений, если даже не доказана цель причинения вреда конкретному лицу, может быть квалифицировано по статье **247 УК РФ**.

Статья 247. Нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов.

1. Производство запрещенных видов опасных отходов, транспортировка, хранение, захоронение, использование или иное обращение радиоактивных, бактериологических, химических веществ и отходов с нарушением установленных правил, если эти деяния **создали угрозу причинения существенного вреда здоровью человека** или окружающей среде, - наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

2. Те же деяния, повлекшие загрязнение, отравление или заражение окружающей среды, причинение вреда здоровью человека либо массовую гибель животных, а равно совершенные в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, - наказываются штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть человека либо массовое заболевание людей, - наказываются лишением свободы на срок до восьми лет.

Краткая историческая справка по «почтовому терроризму»

Приведение исторических примеров способствует сохранению в памяти читателя обстоятельств и особенностей рассматриваемых вопросов безопасности. Тем самым позволяет надеяться, что в дальнейшем у специалистов в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости, и у охранников разовьётся осмотрительность и появятся необходимые навыки к выделению признаков, позволяющих отнести отдельные почтовые отправления к подозрительным. Что поможет сохранить жизнь получателей и их собственную жизнь и здоровье.

История почтового терроризма связана с развитием цивилизации и нескольких областей знаний. Таких, как сами способы пересылки информации на материальных носителях, общей истории почтовой связи, истории отравляющих веществ, и истории появления и развития способов выявления и защиты получателей и почтовых работников от вредного воздействия смертоносных вложений в почтовые отправления.

При желании Вы можете прочесть обширные материалы по истории по-

чты. Откуда узнаете, что пересылка сведений на материальных носителях существовала во всех развитых цивилизациях ещё 4-5 тысяч лет назад способом их передачи по эстафете со скоростью до 100 км в сутки. Когда существовали специально выделенные «гонцы» или «скороходы», которые пешком порядком либо на конях доставляли главным образом информацию государственного значения.

Из античной истории Вы помните имя первого попавшегося в анналы «гонца», пробежавшего приблизительно 42 км 12 сентября 490 года до н.э. с известием афинянам о победе. Античные историки не одинаково называют имя гонца: Евклид у Плутарха и Фидиппид у Геродота. В историю Олимпийских игр вошло имя Фидиппид, и в честь его подвига на одной из первых, Лондонской Олимпиаде 1908 года, была закреплена «марафонская дистанция»: 42.195 м. «Радуйтесь, афиняне, мы победили», - проговорил гонец... и умер.

Уже не скороходы и гонцы, а верные прислужники титулованных особ, доставляли письма своих содержателей другим важным господам в средневековье. Из не вполне исторических источников известно, что едва ли не первой открывательницей методики умерщвления намеченных противников отравленными письмами в политической и придворной борьбе стала флорентийка на французском престоле Екатерина Медичи (1519-1589г.г.). Молва и произведения романистов сообщают нам о новомодных введениях, которые привезли в Париж (и в мир) прибывшие следом за 14-ти летней женой дофина флорентийские специалисты, кулинары, парфюмеры и модисты: мороженное, высокий каблук женских туфель, чёрный траур, который Медичи 30-ть лет носила по погибшему безвременно мужу-королю.



*«Чёрная королева»
Екатерина Медичи,
родоначальница чёрного траура*



Екатерина Медичи

Писали также, что «парфюмеры» Медичи, алхимики, умели отравлять изобретёнными ими ядами женские веера, перчатки, расчёски, книги и ... письма, пропитывая ими бумагу. Подержав такой лист и пообедав, не вымыв рук, читатели писем заболели чем-то похожим на COVID-19 и уже не выздоравливали. Другие письма флорентийка рекомендовала «по прочтению сжечь», - и наделённый высочайшим «доверием» читатель, вдохнув дым от сгорающей в огне свечи бумаги, умер от скоротечного сердечного приступа. Вы можете перечитать «Графиня де Монсоро», другие романы Дюма, где коварство отравительницы стало одной из побочных тем, и пополнить свои знания в области обеспечения безопасности. Правда это или вымысел талантливых писателей, живших спустя 300-400 лет после Медичи, но имя Екатерины вошло в обиход как открывательницы значения «ядовитых строчек» для криминальных целей.

Ниже мы со всеми возможными подробностями излагаем наиболее известные в истории криминалистики факты применения террористами почтовых отправок, начинённых отравляющими химическими веществами, патогенными биологическими агентами или превращённых в мины-ловушки.

Само понятие «почтовый терроризм» обрело силу только в XX веке. Почтовая система имела для злоумышленника привлекательные стороны. Преступление совершалось на расстоянии. Смертельное послание имело конкретного адресата, а отравитель мог оставаться анонимным или подписываться вымышленным именем. Однако существовал риск, что послание сработает не там, где надо, или раньше положенного срока, например от ударов или тряски во время доставки.

Первый, получивший широкую огласку случай почтового терроризма, был отмечен в Швеции в начале XX века. В августе 1904 года Карл Фредерик Лундин, директор предприятия, которое производило центрифуги-сепараторы, получил на своё имя посылку. Внутри неё лежала плотно закрытая шкатулка. При попытке её открыть из шкатулки вырвался столб огня: это сработала первая в мире почтовая мина-ловушка. Лундин остался жив, но сильно опалил лицо и глаза.

Второй адресат, нотариус Альфред Валентин, обнаружив, что отправитель посылку не оплатил, вернул её почтальону. Так как отправитель был неизвестен, один из работников почты вскрыл коробку, и откупорил оказавшийся там флакон из под духов. Флакон взорвался в руках почтовика, причинив ранения.

Полиция не смогла раскрыть преступления до 1909 года. Террорист проявил себя вновь письмом угрожающего содержания, отправленным в шведскую газету. Стояла подпись: «Социал-демократический трибунал» и предупреждение, что «богатые кровососы трудового народа (директора и банкиры) будут беспощадно караться».

Вскоре на имя руководителя объединения фирм-экспортёров – Хаммара пришла ещё одна посылка с миной-ловушкой. Полуживого Хаммара подобрали на полу в разорванной одежде и обгорелым лицом, с оторванными пальцами рук. Одновременно террорист сам предоставил сыщикам след, ведущий к раскрытию: послал в газету ещё одно письмо, написанное

от руки. Подчерковедческая экспертиза дала заключение, что взрывные посылки изготавливал вовсе не террорист-революционер, а учёный-изобретатель Мартин Экенберг. Он мстил успешным предпринимателям за невнимание к его научным идеям. В тюрьме он совершил суицид и так и не узнал, что последнее его изобретение – почтовые мины-ловушки с самовоспламеняющимся порохом обретут массу последователей.

«Громкий случай использования почтовых мин отмечен лишь в 1947 году. На почте взорвалась посылка с якобы «научными инструментами», адресованная офицеру британской разведки. Полиция отвергла версию ирландских террористов и вышла на след сионистских организаций. Впоследствии борцы за свободу Израиля ещё несколько раз пользовались почтой для расправы со своими политическими противниками - будь то политики Палестины или Египта. Их содержимым был уже не самовоспламеняющийся порох Экенберга, а настоящие бомбы с проводами и детонаторами. Британская полиция первой стала проверять подозрительные посылки с помощью рентгена» (источник: «История почтового терроризма», часть 1, WORLD POST, 2016 год).

В США самый громкий резонанс вызвало дело, так называемого, «Унабомбера», который в течении 17 лет терроризировал Америку своими почтовыми отправлениями.

25 мая 1978 года на автопарковке Иллинойского университета обнаружили туго перемотанный пакет со всеми положенными почтовыми марками. Адресатом значился профессор Э. Джон Смит из института Ренсселера в городе Трой, а отправителем профессор Б. Кирст. Подозрительную посылку вернули из университета Кирсту. Так как посылку Кирст не отправлял, и адрес выполнен не его рукой, он тут же вызвал на дом полицию. При попытке вскрыть пакет раздался взрыв. Полицейскому Терри Маркеру повредило левую руку.

Специалисты из бюро по алкоголю, табаку и огнестрельному оружию сразу же назвали странное и хитроумное взрывное устройство работой дилетанта: обрезок дюймовой металлической трубы, бездымный взрывчатый порошок, нечто вроде детонатора со взрывателем – небольшой гвоздь с шестью спичками. При вскрытии пакета гвоздь врезался в спичечные головки, при воспламенении которых порошок взрывался. Корпус устройства был выполнен из дерева. Инцидент сочли хулиганством кого-то из студентов. «Хулиган» получил прозвище «Хламовый бомбист» («Junkyard Bomber»). И его не искали.

9 мая 1979 года Джон Г. Харрис, студент инженерного факультета, решил посмотреть, что за сигарообразная коробка из картона с облицовкой под дерево вот уже несколько дней лежит возле комнаты 2424 Северо-западного университета. Открыл... и произошёл взрыв. Харрис получил незначительные порезы и ушибы. Однако, преступник повысил квалификацию. Гвоздь и жгут уже были заменены на багарею с проводами. Взрыв уничтожил все материалы, и определить их происхождение не представилось возможным.

Полностью машина розыска включилась с 15 ноября 1979 года. Бонинг-727 выполнял рейс из Чикаго в Вашингтон, и неожиданно пассажиры

услышали громкий хлопок из багажного отсека. Пассажирам повезло: на борту сработала бомба, где обыкновенный домашний барометр, установленный во взрывном устройстве, выполнял функцию взрывателя. Как только самолет поднялся на высоту 10,5 км, барометр замкнул электрическую цепь. По счастливой случайности бомба не взорвалась. Но если бы она сработала «как надо», самолет разорвало бы в воздухе.

Характер взрывного устройства, всё тот же деревянный корпус, ясно выделяли его схожесть с предыдущими. Снова имела место посылка (Боинг перевозил также и почту). Поскольку преступник не мог точно знать, какая из авиакомпаний понесет на своем борту смертоносный груз, эксперты исключили такой мотив, как преднамеренное нападение именно на American Airlines. С этого момента дело неизвестного бомбиста взяло для проведения дальнейшего розыска ФБР. К расследованию подключились «почтовые инспекторы» (детективы Федеральной почтовой службы).

Один из почтовых инспекторов, вошедших в оперативно-следственную группу, ветеран службы Тони Мулджат, высказал догадку, что дерево во взрывных устройствах – это «подпись» подрывника.

Взрывы продолжались. В начале июня 1980 года президент компании «Юнайтед Эйрлайнз» Перси Вуд получил письмо от некоего Энока Фишера из Лейк-Фореста, штат Иллинойс (там, где жил и Вуд). Фишер писал: «Уважаемый мистер Вуд, я рассылаю экземпляры книги Слоуна Уилсона «Ледовое братство» известным людям из района Чикаго, потому, что считаю, что (эту книгу) должны прочесть все, кто принимает важные решения, касающиеся общественного благосостояния». Посылку с книгой доставили к 60-летию Вуда. Стоило ученому открыть книгу, как сработало взрывное устройство, помещенное внутри. Вуд получил ранения лица и рук, но остался жив.

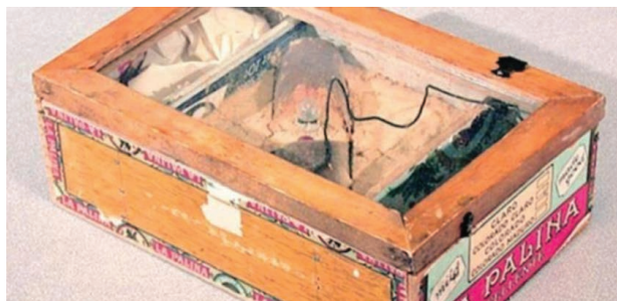
Тони Мулджат отметил, что «деревянная» подпись преступника в деле с посылкой книги Вуду имела место четыре раза. Фамилия получателя посылки Вуд - (дерево). Бомба содержала деревянные части, используемые как шрапнель. Книга издана в издательстве Арчер, эмблемой которого являются листья. Кроме того, обратный адрес, указанный на посылке – РэвенсВуд стрит.

После покушения на Перси Вуда ФРГ присвоила серийному подрывнику кодовое имя – УНАБОМ. Которое затем несколько раз незначительно менялось. Пока не вошло в обиход то, которое и стало окончательным и известным во всем мире – УНАБОМБЕР. Расшифровывается как бомбист университетов и авиалиний (UNiversity and Airline BOMBER) - Манифест унабомбера - <https://kino-teatr.ua/serials/manifest-unabombera-564.phtml>.

8 октября бомба с подписями ФС была обнаружена в университете Юты. Ее удалось обезвредить. Никто не пострадал. В начале мая из кампусной почты университета Бригема Янга в Прово, штат Юта была отправлена посылка профессору Патрику К. Фишеру из университета штата Пенсильвания. Тот факт, что Фишер уже как два года не преподавал в Пенсильвании, указывал на то, что Унабомбер пользуется устаревшими данными (и довольно часто).

Посылку переправили Фишеру на его нынешнее место работы – уни-

верситет Вандербилта. Однако, когда она прибыла, профессор читал лекции в Пуэрто-Рико. Вместо него пакет вскрыла его секретарша Джанет Смит. Взрывом ее отбросило от стола. В лицо и руки впились многочисленные осколки... уже потом, на следствии выяснилось, что Унабомбер специально отправил пакет с недостаточным платежом за пересылку,



рассчитывая, что её вернут отправителю, указанному на упаковке, - профессору инженерного факультета Лерою Вуду Бернсону из университета Бригема Янга. Но почта «подвела» террориста.

2 июля 1982 года в Кори-Холле (здание инженерного факультета Беркли) профессор Диогенес Й. Ангелакас (известный ученый, исследователь микроволн) вошел в компьютерный салон факультета. Здесь он увидел необычное устройство, поднял ручку, и грянул взрыв. Ангелакас получил серьезные ранения лица и рук. Но бомба сработала лишь частично: не воспламенился бензин.

Наверстывая упущенное, Унабомбер возобновил охоту на профессора Диогенес Й. Ангелакас: 15 мая 1985 года его случайной жертвой стал капитан ВВС и студент Беркли Джон Хаузер, который просто не вовремя вошел в компьютерную лабораторию Кори-Холла и увидел какие-то три сцепленных друг другом кольца около компьютера. Когда он взялся за кольца, прогремел взрыв. Хаузер получил тяжелейшие ранения. Унабомбер научился делать более смертоносные адские машины. Он теперь использовал серьезные взрывчатые вещества, саму бомбу начинял кусочками свинца и гвоздями.

13 июня 1985 года почтовый служащий компании Боинг в Обурне, штат Вашингтон, заинтересовался подозрительной посылкой, которая была адресована «просто» в отдел по выпуску боингов и обнаружилась спустя пять недель после того, как была отправлена из канадского Окленда. Это показалось чиновнику подозрительным. Поэтому он сразу вызвал саперное подразделение графства Кинг. **Рентген показал наличие в посылке взрывчатого вещества.** В ходе расследования выяснилось, что обратный адрес – фирма по производству инструментов и запчастей «Вайбург»

из Окланда – чистая фикция. После тщательного анализа и подробного изучения бомба была уничтожена.

Но уже через два дня, 15 июня 1985 года, тяжелые ранения получил профессор психологии Мичиганского университета Джеймс Макконнелл. Он получил посылку, пришедшую на его домашний адрес в Энн-Арборе, штат Мичиган. Отправителем значился Ральф Клоппенбург из университета Юты. В приложенном письме он писал Макконнеллу: «Я хочу, чтобы Вы прочли эту книгу. Ее должен прочесть каждый». Посылка взорвалась в тот момент, когда ее попытался открыть ассистент профессора.

Следующей жертвой стал владелец магазина «Рентек Компьютер Стор» в Сакраменто, штат Калифорния, Хью Скраттон, известный инженер, который просто попытался убрать с автомобильной стоянки подозрительный кусок дерева с гвоздями. При взрыве он погиб, став первой жертвой Унабомбера с его деревянными бомбами и «визитной карточкой» – буквами F.C. на ее деталях.

Следующее преступление Унабомбера дало расследованию реальную надежду на установление его личности: 20 февраля возле компьютерной фирмы «СААМС Inc» был замечен подозрительный незнакомец. Секретарю фирмы показалось (хотя он и не был до конца уверен), что он что-то положил на землю. Ее описание незнакомца легло в основу словесного портрета Унабомбера, выполненного художником-криминалистом Джинн Бойлан. Между тем незнакомец посмотрел на секретаря и удалился.

Спустя какое-то время на стоянку въехал вице-президент фирмы Гэри Райт: «Я заметил небольшой кусок дерева, из которого в разные стороны торчали гвозди». Когда Райт подошел, чтобы отбросить опасный для колес кусок дерева, вновь раздался сильный взрыв. Райт получил ранения, но остался жив.

Затем взрывы прекратились на целые шесть лет. А 18 июня 1993 года Унабомбер отправил две схожие бомбы. Каждую из них он поместил в деревянный корпус и упаковал как посылку. Первым получателем оказался выдающийся генетик, исследователь синдрома Дауна, доктор Чарльз Эпштейн из Калифорнийского университета в Сан-Франциско. 22 июня, получив посылку дома и ничего не подозревая, он вскрыл ее. Ученый сломал руку и потерял три пальца, но остался жив.

Аналогичную бомбу доставили и доктору Дэвиду Гелернтеру – крупнейшему специалисту в области искусственного интеллекта, создателю знаменитой «Линды» (образец «разумного поведения» – авт.). Ему оторвало правую руку, он потерял зрение на один глаз и слух на одно ухо. Вскоре после взрыва неизвестный мужчина позвонил в больницу, где работал брат Гелернтера – генетик. Его сообщение было кратким и угрожающим: «Ты – следующий!».

10 декабря 1994 года от взрыва бомбы погиб вице-президент рекламной фирмы «Янг & Рубикам» Томас Моссер. В этот день он собирался отправиться всей семьей за рождественской елкой. 24 апреля 1995 года от взрыва бомбы погиб президент Калифорнийской лесной ассоциации (одна из крупнейших фирм по продаже древесины) Гилберт Мюррей.

Появилось и письмо Унабомбера: «Мы взорвали Томаса Моссера, пото-

му что он работал на Берстон - Марстеллер. Которая является крупнейшей фирмой по связям с общественностью. Это означает, что его бизнес - не что иное, как разработка методов манипулирования общественным мнением». Уже было понятно, кого Унабомбер считает своими врагами. Это компьютеры, гениальная инженерия, технический прогресс и вторжения в окружающую среду.

А вскоре две ведущие американские газеты - The New York Times и The Washington Post - опубликовали знаменитый «Манифест Унабомбера»: его автор обещал отказаться от дальнейших взрывов, если его послание опубликуют ведущие газеты. Вывод специалистов из США: «Манифест» представлял собой невнятные разглагольствования по поводу оборотной стороны прогресса.

Среди тех, кто ознакомился с «Манифестом», был и некий Дэвид Качински. Стилистика письма, его философия - все указывало на авторство его старшего брата Теодора Качински.

Дэвид Качински выполнил свой гражданский долг: уведомил о своих подозрениях ФБР.

Вундеркинд с бомбой

Теодор Качински родился 22 мая 1942 года в Чикаго (стопроцентный американец), в семье польских эмигрантов. Его уникальные математические способности проявились еще в школе. Досрочно закончив школу, в 16 лет он был принят в Гарвард. Тэд добился феноменальных успехов в теоретической математике. В 25 лет он поступает на работу в университет Беркли, становится самым молодым профессором...и вдруг, бросив все, уходит.

В истории «Запада» это было особое время молодежных бунтов против «общества потребления», время «детей-цветов» - хиппи, «не верь никому старше тридцати». И куда исчез подающий надежды математик - в «комму» хиппи или еще куда, мало кого интересовало.

... Унабомбер жил в лесной глуши, в горах штата Монтана, в хижине без элементарных удобств и даже без туалета. До того момента, пока его родной брат Дэвид Качински не обратил внимание: некоторые пассажи из «Манифеста Унабомбера» совпадают с фразами из писем его брата Тэда. И обратился в ФБР. Шесть недель спустя, 13 апреля 1996 го, следственная группа арестовала Тэда Качински в его хижине неподалеку от Линкольна, штат Монтана. Суд над Унабомбером завершился в 1998 году. Тэд Качински признал себя виновным в совершении в период с 1978 по 1995 год 16 терактов, в результате которых погибли три и получили ранения 23 человека. Он отбывает пожизненное заключение.

Биологический уклон в «почтовом терроризме»

Новое тысячелетие началось с показательного примера рассылки патогенных биологических агентов. Опять в США. Со второй половины того же злополучного сентября 2001 года на офисы крупнейших американских медиа-агентств (ABC, CBS, NBC, AMI, New York Post) стали поступать кон-

верты, внутри которых содержались гранулы коричневого порошка. Вскоре у служащей «New York Post», обрабатывающей **почту**, обнаружили признаки... сибирской язвы. А затем сотрудники разных компаний стали заражаться один за другим.

В начале октября случилась первая смерть. От язвы умер Роберт Стиненс - фоторедактор издания «Sun» (входящего в АМІ). Он также вскрыл письмо, из которого ему на руки посыпался порошок со спорами бактерий.



Следующий два письма со смертельным порошком были отосланы сенаторам-демократам - Тому Дэшлу и Патрику Лихи. До адресатов болезнь так и не добралась, а вот двое работников аппарата сенаторов умерли (и ещё несколько заразились). Эти споры сибирской язвы оказались качественнее

первых и вызывали самую тяжёлую форму заболевания - лёгочную.

Убытки от этих терактов были весьма значительными. Компании АМІ пришлось полностью переехать в другое здание. Дезинфекция учреждений стоила более 200 млн. долларов, а общий ущерб был оценен на миллиард.

Расследование этого дела закончилось только в феврале 2010 года. Как официально заявила ФБР, конверты со спорами сибирской язвы, от которых умерли 5-ть человек, а ещё 17 заболели, рассылал по почте учёный-микробиолог Брюс Айвинс, покончивший с собой 28 июля 2008 года, так что суда с громким разоблачением не было.

После тиражирования в СМИ известий из США о рассылке по почте споры Сибирской язвы, в разных странах мира до настоящего времени продолжают мистификации, которые сродни «телефонному терроризму».

В октябре 2001 года конверты с «белым порошком» обнаружены в Эстонии и Литве (публикация от 16.10.2001г.). Сотрудница редакции ведущей литовской газеты Respublika обнаружила в своём почтовом ящике конверт с порошком белого цвета. На конверте было написано «Джихад» (Jihad). Сотрудники газеты были временно эвакуированы.

В России истерия по поводу писем с сибирской язвой в 2001 году продолжалась недолго. Граждане повсеместно получали конверты с белым порошком, и сообщения о подозрительных и опасных письмах поступали в правоохранительные органы каждый день. В стране не было зафиксировано ни одного письма, в котором действительно содержались бы споры сибирской язвы («Письма-убийцы возвращаются». Полина Никольская 23.10.2008г. Газета RU).

15.02.2018г. РИА НОВОСТИ «В Москве несколько посольств полу-

чили письма с белым порошком».

Полиция изъяла содержимое конвертов для исследования. Выяснилось, что опасности оно не представляет. В конвертах находился порошок для травли насекомых. Во всех случаях в 13-ть диппредставительств выезжали мобильные лаборатории МЧС, на месте проводился экспресс-анализ на наличие радиации и химических веществ («На смену ложному минированию пришли письма с белым порошком»).



Одновременно конверты с белым порошком получили несколько политиков и государственных учреждений по всему миру. Подобные отправления доставили в Вестминстерский дворец, где заседает парламент Великобритании, а также в офис бывшего президента США Барака Обамы в Вашингтоне. По данным СМИ в упаковке находилась детская присыпка. Ранее аналогичные послания получили основатель WikiLeaks Джулиан Ассанж и сын президента США Дональд Трамп-младший.

Периодически конверты с белым порошком в качестве «предупреждения» (запугивания) приходят к различным политикам и журналистам в разных странах.

Так 4.07.2019г. подобные почтовые отправления получили два журналиста Германии, занимающиеся темой правых экстремистов.

9.01.2020г. несколько министерств Бельгии получили конверты с белым порошком (РИА НОВОСТИ). Во всех случаях проводилась изоляция затронутых зданий и сотрудников до получения результатов экспертизы.

Пересылка мин-ловушек

Почтовые террористы продолжают широко использовать другие формы поражения людей: мины-ловушки и яды.

В 2003 году полиция разных государств Европы активно вели розыск так называемого «Болонского отравителя». 22 декабря в итальянской Болонье прогремело два взрыва. Бомбы были заложены в мусорные контейнеры рядом с домом председателя Еврокомиссии Романо Проди. А спустя пять дней взрывное устройство **было послано по почте** прямо в руки Романо Проди. Интересно, что спрятано оно было в книгу с эротическим романом. Хотя книга и взорвалась, никто не пострадал.

Вскоре бомбы были разосланы и по другим адресам: председателю Европейского центробанка Жан-Клоду Трише, в офис Европолиции в Гааге и главный офис Евроюста. **Служба охраны всюду была на высоте, бомбы обнаружили и обезвредили.**

В феврале 2007 года взрывоопасные конверты формата А5 стали при-

ходить на адреса компаний, многие из которых, тем или иным способом, связаны с автомобилями и дорожным движением. При открытии конверта или почтовой открытки происходил взрыв, иногда сопровождающийся разлётом осколков стекла, которыми отправитель начинял послания. Погибло 9 человек, прежде чем Скотланд-Ярд напал на след террориста. Им оказался 26-летний **школьный сторож** Майлс Купер, который, на удивление, не имел не только автомобиля, но и водительских прав. На суде он заявил, что его поступок был продиктован «злостью на британские власти», но при этом он... никому не хотел причинить вреда.

В ноябре 2010 года группа почтовых террористов-взрывников сложилась в Греции, находящейся на пике экономического кризиса и анархистского движения.

Первую **подозрительную посылку**, адресованную премьер-министру Италии - Сильвио Берлускони - обнаружили на борту самолёта, летящего из Афин. Самолёт совершил экстренную посадку в Болонье. Во время полицейского обследования **посылка взорвалась**.

Похуже послание пришло и к канцлеру Германии Ангеле Меркель, но было вовремя обезврежено.

3 ноября 2010 г. Правительство Греции пошло на беспрецедентные меры: на 48 часов были прекращены все операции с международной почтой. Накануне несколько посольств (и канцелярия Ангелы Меркель) получили пришедшие по почте посылки со взрывчаткой. Двум гражданам Греции, входящим в объединение анархистов-экстремистов предъявлено обвинение в отправке взрывоопасных посылок. В греческом аэропорту с помощью контролируемого взрыва были уничтожены две посылки. Посылки предназначались для французского президента Николя Саркози, а также посольствам Мексики, Бельгии и Нидерландов, располагающимся в Афинах.

Как были обнаружены заминированные посылки?

Сотруднице курьерской компании показалось подозрительным содержание одного из почтовых отправлений, и она бросила посылку на пол. Вслед за этим раздался взрыв. Сотрудница получила легкие ранения. После этого в разных местах были обнаружены ещё три заминированных пакета. На автобусной остановке, возле одного из мест, где нашли взрывчатку, полицейские задержали двух подозреваемых. Сообщается, что на них были парики, пуленепробиваемые жилеты и при себе они имели огнестрельное оружие. Ранее (в июне 2010г.) при помощи аналогичного взрывного устройства был убит помощник греческого министра по борьбе с терроризмом. Ответственность за перечисленные акции возложена на ультраправые группировки.

Почтовые взрывы в Греции не прекращаются. 25 мая 2017г. Газета.RU сообщала, что в машине экс-премьера Греции Лукаса Пападимоса сработало неустановленное взрывное устройство. Взорвался заминированный пакет, который Пападимос пытался открыть, когда бронированная автомашина начала движение. Экс-премьер получил ранения в руки и в живот. Вместе с ним ранены водитель и охранник.

За предыдущие два месяца (март и апрель 2017г.) греческая служба без-

опасности предотвратила несколько попыток нападения на официальных лиц Греции, Германии и Международного валютного фонда.

В марте полиция перехватила восемь подозрительных пакетов в почтовом сортировочном центре в Афинах. Некоторые из них были посланы на адреса МВФ в Париже и министерства финансов Германии.

16 марта 2017 года один из таких пакетов взорвался, ранив почтового служащего. Пакет был отправлен от имени представителя оппозиционной партии «Новая демократия» Василиса Кикилиаса. При этом утверждалось, что «взрывная посылка» предназначалась Полу Томсену, главе европейского департамента МВФ и руководителю программ фонда с Грецией и Португалией.

2.02.2020 г. «Посылки со взрывчаткой прислали в несколько компаний в Нидерландах». «Ощество».



«За прошедшую неделю сразу пять голландских организаций получили **по почте** посылки со взрывчаткой внутри. Об этом сообщает NLTimes со ссылкой на полицию Нидерландов.

Опасные посылки пришли в отель и на заправку в Амстердаме, на заправку и автомобильное предприятие в Роттердаме и риелторское агентство в Утрехте. Шестая бомба была найдена в главном офисе Центрального

бюро розысканий (СІВ) в Роттердаме.

В полиции отметили, что ни одна из бомб не детонировала, хотя и представляла потенциальную опасность. Все посылки содержали логотип СІВ и обратный адрес этой организации. При этом следователи считают, что за отправку всех посылок отвечают одни и те же люди».

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5e0e53629a79473e06151406>

В полиции исключают связь деятельности бюро по розысканию долгов (СІВ) и посылок, отправленных от его имени. При получении посылок или писем с символикой этой организации следует незамедлительно связаться с экстренными службами.

В июле 2019 г. под Брюсселем был обнаружен тайник со взрывчаткой. Найдку сделал рабочий, который ремонтировал дом в бельгийской коммуне Андерлехт.

Тайник находился под лестницей, кроме взрывчатых веществ там находились гвозди и болты, которые можно использовать как поражающие элементы, а также детонаторы, кастет, ножи.

Кустарный метод изготовления бомб похож на методы террористов, совершивших террористические акты в Париже 13 ноября 2015 г. и в бельгийских аэропорту и метро 22 марта 2016 г.

Впервые об этом задумались после рассылки писем со спорами сибирской язвы в 2001 году

Посылки со взрывчаткой, разосланные в редакцию CNN и лидерам Демократической партии, включая экс-президента Барака Обаму и бывшего госсекретаря Хиллари Клинтон, еще раз продемонстрировали опасность угрозы почтового терроризма – рассылки взрывчатых и ядовитых веществ по почте.



Ежедневно Почтовая служба США обрабатывает 493,4 млн писем и посылок – в среднем, больше чем 20 миллионов отправок в час. За последние два десятилетия почтовики разработали несколько стратегий, которые позволяют предотвратить пересылку взрывчатки и ядов.

Двое сотрудников Почтовой службы погибли в Вашингтоне вскоре после терактов 11 сентября 2001 года. Тогда неизвестные преступники разослали по почте нескольким журналистам и политикам письма, в которых содержались споры смертельного заболевания – сибирской язвы. Погибшие почтальоны занимались сортировкой писем.

Смертельно опасные письма получили в редакциях нескольких изданий в Нью-Йорке и Флориде, а также в офисах тогдашнего лидера сенатского большинства Тома Дэшля и сенатора Патрика Лихи. В общей сложности, тогда погибли пять человек (включая двоих почтальонов из Вашингтона) и еще 17 человек заразились сибирской язвой.

После рассылки зараженных писем в 2001 году власти США изменили порядок реагирования на подобные угрозы. Почтовая служба запустила программу «Выявление опасной почты» (Dangerous Mail Investigations) для поиска подозрительных отправок на территории всей страны. В центрах обработки почты установили специальное оборудование для определения активных биологических веществ. Еще на почте стали стерилизовать при помощи облучения все отправления, поступающие в адрес федеральных ведомств.

Управление служб общего назначения, которое управляет федеральной собственностью, выпустило в 2002 году указания по почтовой безопасно-

сти. Это было сделано, чтобы «защитить здоровье и безопасность федеральных и гражданских сотрудников в наших почтовых центрах». На сайте ведомства говорится, что руководство обновляется по мере возникновения новых угроз.

В документе перечисляется множество элементов, которые должны быть включены в протокол безопасности почтового центра в каждом федеральном ведомстве. К таким мерам относятся оценки рисков, мероприятия по защите сотрудников и процессы проверки содержания почты, а также инструкции на случай возникновения чрезвычайной ситуации.

В Почтовой службе говорят, что письма с отравляющими веществами или посылки с бомбами обычно высылают на домашние адреса, а взрывные устройства часто отправляют в здания ведомств для того, чтобы нанести ущерб максимально большому количеству людей.

Использование почты для рассылки ядов в последние 20 лет

В арсенале убийств с помощью почты до сих пор присутствует излюбленный метод Екатерины Медичи – отравленные письма. В арсенале почтовых террористов присутствует вошедший в историю яд рицин. Ричин по крайней мере трижды приходил в почтовых посланиях на имя организаций в США и президента Барака Обамы.

Рицин – белковый яд растительного происхождения (фитотоксин), чрезвычайно ядовит (особенно в виде аэрозоля, для человека средняя смертельная доза составляет 0,3 мг/кг перорально).



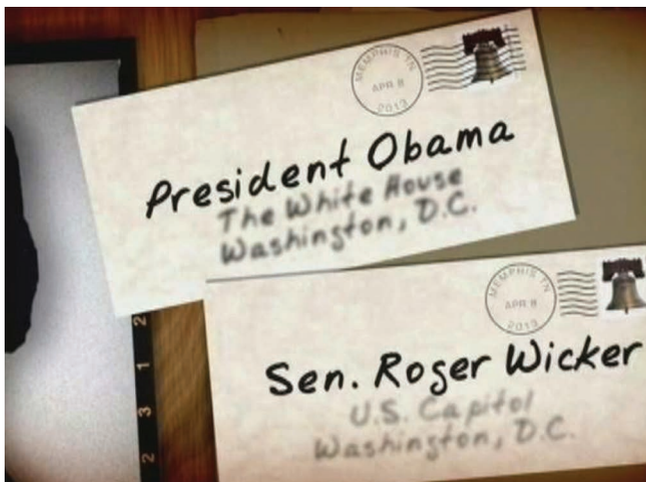
Рицин представляет собой белый порошок без запаха, хорошо растворимый в воде. Рицин не проникает через кожу. Пути отравления – обычно введение в кровь, чуть хуже проникновение через лёгкие.

Рицин получают из касторовых бобов, плодов растения *Ricinus communis* (русское название клещевина) путём обработки жмыха, остающегося после получения касторового масла (также содержащего сле-

ды рицина).

Известно, что рицин в 6-ть раз более ядовит, чем цианистый калий. Простота получения рицина сделала его потенциально доступным для террористических группировок. Так в 2001 году пресса сообщила об обнаружении инструкций по изготовлению рицина на разгромленной базе «Аль-Кайды» в Кабуле. В 2003 г. некоторое количество рицина было найдено у террористов в Лондоне. Следы рицина обнаружили в ячейке хранения на Лионском вокзале в Париже.

(Подробнее про ризин в Информационном пособии «Карта химической безопасности мест массового пребывания людей»).



Письма с рицином Президенту США

Письма с рицином (2003) относятся к инциденту с двумя письмами, содержащими в себе ризин, найденных в двух отдельных случаях в период с октября по ноябрь 2003 года. Одно письмо было отправлено по почте в Белый дом и его перехватили на объекте обработки; другое письмо (без адреса) было обнаружено в Южной Каролине.

Письма были отправлены лично, которое либо является таковой, либо пишет от лица, называющего себя «Падший ангел» (англ. «FallenAngel»). Отправитель, который утверждал, что является владельцем транспортной компании, выразил гнев по поводу изменений в федеральные правила грузоперевозки. В 2004 году федеральными правоохранительными органами, расследующими дело, была предложена награда в \$ 100000 тому, кто поможет разыскать это лицо, но на сегодняшний день эту награду никто не получил.

Письмо октября 2003 года

15 октября 2003 г. был обнаружен пакет в центре почтовой сортировки в Гринвилле, Южная Каролина, недалеко от международного аэропорта Гринвилл-Спартанбург. Пакет содержал письмо и небольшой металлический флакон, содержащий порошок рицина. На наклейке на внешней стороне конверта, содержащего флакон, имелось сообщение: «Внимание, в герметичный контейнер заключен яд рицина. Не открывайте без надлежащей защиты». Наличие рицина было подтверждено Центром по контролю и профилактике заболеваний США 21 октября. Письмо в конверте было отпечатано на машинке в Министерстве транспорта. Его содержание было следующим:

Для департамента транспорта: Я владелец компании морских грузоперевозок. У меня есть свободный доступ к касторовому жмыху. Если моё требование будет отклонено, я могу изготовить рицин. Мое требование простое, 4 января 2004 вступают в силу новые часы работы для грузовиков, которые включают в себя нелепые десять часов нахождения [водителя] на спальном причале. Оставьте восемь или я начну рассылку. Это письмо - последнее предупреждение, которое было мною отправлено».

Несмотря на потенциально смертельную природу яда, никто не пострадал от рицина. В учреждениях Гринвилла, где письмо было найдено, заявили, что нигде более не находили рицин в последующие недели. Кроме того, на конверте письма не было никакого адреса доставки и штемпеля.

Письмо ноября 2003 года

Это машинописное письмо было отправлено в Белый дом с флаконом порошка рицина 6 ноября 2003 года, еще одно письмо, описываемое как «почти идентичное», было обнаружено в октябре. На этот раз, письмо было адресовано в Белый дом, и было обнаружено в центре обработки в Вашингтоне. Письмо содержало небольшой пузырек с белым порошкообразным веществом, которое первоначально в тесте на рицин получило отрицательный результат. Секретная служба США заказала повторное тестирование, которое показало, что письмо «вероятно содержало в себе рицин».

На письмо поставили почтовый штемпель 17 октября в городе Чаттануга, штат Теннесси. Несмотря на то, что в письме содержались угрожающие формулировки в адрес Белого дома, письмо было снова направлено в Министерство транспорта США и написано человеком, именующим себя «Падшим Ангелом», как и в предыдущих письмах.

Секретная служба не предупреждала Белый дом, Федеральное бюро расследований, и другие ключевые учреждения, в том числе CDC, что тест на обнаружение рицина оказался положительным до 12 ноября. 21 ноября 2003 в еженедельном отчете по заболеваемости и смертности было рекомендовано, что до тех пор, пока Падший ангел не будет задержан, «медицинские работники и должностные лица общественного здравоохранения должны рассматривать рицин как потенциальную угрозу общественного здравоохранения и должны быть бдительными при признаках отравления рицином». В ноябрьском предупреждении CDC упоминается только первое письмо Падшего ангела. Обнаружение рицина в письме, которое было направлено в Белый дом, не было раскрыто общественности до начала февраля 2004 года. Публичное раскрытие второго письма от Падшего ангела совпало с открытием рицина в комнате почты офисного здания сената.

Заражение отделения почты

2 февраля 2004 года в почтовом зале сенатором Биллом Фристом в Здании Сената США имени Дирксена, на сортировочной машине было найдено белое порошкообразное вещество. Тесты, проведенные 3 февраля, подтвердили, что вещество является рицином. Положительные результаты испытаний были указаны в шести из восьми предварительных испытаний, по существу. Обнаружение рицина привело к проведению обеззараживания

более чем десятка сотрудников, а также закрытию здания Дирксена, Харта и Рассела.

Внимание ФБР, почтовой инспекции США и Офиса Генерального инспектора Департамента транспорта мгновенно упало на человека, который называет себя Падшим ангелом. ФБР является ведущим учреждением в расследовании личности Падшего ангела. Федеральные чиновники, особенно в Министерстве внутренней безопасности США заметили, что письма не имеют признаков международного терроризма и, скорее всего, распространялись с помощью замороженного преступника.

4 января 2004 года ФБР, вместе с USPS и DOT, предложило награду в \$ 100000 в связи с делом в Гринвилле, Южная Каролина в октябре 2003 года. В конце 2004 года размер вознаграждения увеличился до \$ 120,000. Преступник так и не найден на сегодняшний день.

Заражение Здания Сената США имени Дирксена

Сразу же после инцидента в офисе Фриста, ФБР и полицией Капитолия Соединенных Штатов была поставлена задача расследования. Как и в случае с расследованием личности Падшего Ангела, ФБР является ведущим агентством. Детективы и агенты сосредоточены на возможности что лицо, ответственное за распространение писем с рицином, также ответственно за заражение здания Дирксена. В течение двух недель после инцидента, у следователей появились сомнения в законности положительных тестов на рицин, найденный в здании Сената. Результаты вызвали подозрения, потому что ни один источник (например, письмо) не было найдено. Вполне возможно, что «загрязнение» было из-за бумаги побочных продуктов, а не рицина.

Тем не менее, позже тесты подтвердили, что начальные испытания не показали ложный положительный вывод и вещество являлось действительно рицином. К концу марта 2005 года, не было подозреваемых и не было источника, подтверждающего рицин, найденный в офисе сенатора Фриста. В 2008 году никакой прямой связи пока не найдено между инцидентом в офисе Фриста и случаев с Падшим Ангелом, а также нет информации о происхождении найденного рицина в офисе Фриста.



Жителю штата Миссисипи Джеймсу Эверетту Датчке (James Everett Dutschke) предъявлены обвинения в отправке писем с рицином, сообщает AssociatedPress в понедельник, 3 июня.

Коллегия присяжных федерального суда в Миссисипи одобрила предъявление Датчке обвинения по пяти пунктам, включая производство и хранение

ядовитых веществ, угрозу безопасности президента и других лиц, а также попытку помешать расследованию. Если суд полностью признает вину Датчке, ему грозит пожизненное заключение и штраф в сотни тысяч долларов США.

В начале апреля 2013 года на имя президента США Барака Обамы, сенатора США от Миссисипи Роджера Уиккера и судьи из этого же штата Сэди Холланд были отправлены письма, в которых содержался рицин. **Конверты с опасным веществом были обнаружены на этапе предвартельной сортировки почты**, и никто из адресатов не пострадал.

Первоначально по подозрению в рассылке писем с рицином был задержан 45-летний певец Пол Кертис, поверхностно знакомый с Датчке. Однако после того, как никаких следов рицина в доме Кертиса обнаружено не было, его отпустили на свободу.

Вторым задержанным по делу о рассылке писем с рицином стал бывший инструктор по боевым искусствам Джеймс Эверетт Датчке. Несмотря на то, что Датчке свою причастность к рассылке писем с ядом категорически отрицал, при обыске в спортзале, где он ранее работал, была найдена защитная маска со следами рицина и его ДНК. Кроме того, следствие установило, что Датчке трижды покупал через интернет бобы клещевины, являющиеся сырьем для производства рицина, а также интересовался технологией изготовления этого яда.



Противоядия от рицина не существует, однако к ущербу для здоровья или даже летальному исходу этот яд может привести только в том случае, если попадает в организм через дыхательные пути и в определенной концентрации.

ФБР, проводившее расследование дела об отправке писем с рицином, характеристики содержавшегося в конвертах яда пока не

раскрыло. При этом источник в Сенате США заявил, что присланный на имя президента, сенатора и судьи рицин не мог причинить реального вреда здоровью.

С начала 2013 года на имя президента США Барака Обамы поступило уже два письма с рицином. После письма, в отправке которого обвиняют Датчке, на имя президента в мае прислали еще один конверт с ядом. Кроме Обамы, письмо с аналогичным вложением и текстом с угрозами отправили мэру Нью-Йорка Майклу Блумбергу. Подозреваемый в отправке этих писем пока не задержан.

Серия отравленных писем приходила и в 2014 году опять на адрес Барака Обамы!

Послания для американского президента были начинены ядом рици-



ном. Как ни странно, эта затея не имела под собой никакой политической подоплеки.

Письма послала актриса Шэннон Гэсс Ричардсон (её можно увидеть в сериалах «Дневники вампира» и "Ходячие мертвецы") и сделала это с целью... подставить своего мужа. Она купила по кредитной карточке супруга шприцы, с помощью которых нанесла яд, и даже предупредила об опасных письмах

ФБР. Однако хитрость не удалась и злоумышленницу вычислили.

Техасская актриса Шеннон Ричардсон, снимавшаяся в сериалах «Дневники вампира» и «Ходячие мертвецы», услышала приговор по делу об «отравленных письмах». Многодетная мать по решению суда проведет в заключении ближайшие 18 лет.

Напомним, Ричардсон, сначала убеждавшая следователей в своей невиновности, до ареста пыталась свалить все на мужа, в декабре прошлого года призналась, что это именно она отправила письмо с ядом президенту США Бараку Обаме и мэру Нью-Йорка Майклу Блумбергу. Горе-актриса попросту провалила тест на детекторе лжи. Кроме того, Шеннон Ричардсон не только отправляла отравленные письма с угрозами, но и сама их изготавливала.



Ранее сообщалось, что за отправку конвертов с растительным ядом ригином (а даже малого его количества достаточно, чтобы убить взрослого человека) ей грозило 15 лет тюрьмы. Но сегодня, как следует из приговора 36-летней актрисе, суд прибавил к полутора десяткам лет еще три года, передает ИТАР-ТАСС.

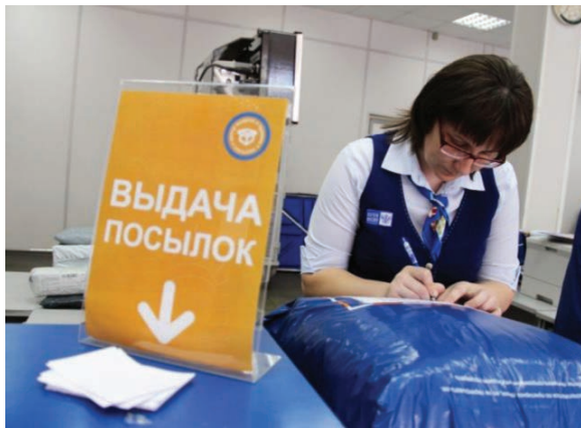
Какие меры принимаются в России?

Сообщение Интерфакса за 20 июня 2016 года:

Москва. 20 июня. INTERFAX.RU. «Почту России» предложили **обязать проверять посылки на взрывчатку и наркотики.**

Комитет Госдумы по безопасности и противодействию коррупции рекомендовал принять поправку, которая обязывает "Почту России" проверять посылки на наличие взрывчатых и ядовитых веществ.

Такая норма содержится в поправках к законопроекту об антитеррористической деятельности, который рассматривается Госдумой во втором чтении.



Определяется, что операторы почтовой связи обязаны принимать меры по недопущению к пересылке почтой оружия, взрывчатки, ядовитых растений и животных, наркотиков, ядов, денег, скоропортящихся продуктов.

Для этого почтовые работники могут использовать рентгенаппараты, радиоскопические устройства, метал-

лодетекторы, газоанализаторы, химическую аппаратуру, а также другие устройства, которые помогают обнаружить оружие, взрывчатку.

Вести Общество. 6 апреля 2017г.

«На почте перехватили посылку с 10-кратным превышением радиационного фона».

В результате проверки почтовой ёмкости, предназначенной для пересылки за пределы Российской Федерации, специалистами межрегионального логистического центра «Внуково» совместно с сотрудниками Федеральной таможенной службы России, в результате срабатывания системы радиационного контроля «Янтарь», зафиксировали гамма излучение, в десятки раз превышающее предельно допустимый радиационный фон, сообщает «Почта России».

Как выяснилось, источником опасного излучения являлось одно из почтовых отправлений, которое сразу поместили в защитный контейнер.

В ходе проведённой проверки сотрудники службы безопасности «Почты России», совместно с представителями Московской таможни и специалистами ФГУП «Радон», досмотрели посылку и обнаружили в ней авиационный измерительный прибор со встроенным циферблатом. Принято решение отправить радиоактивный груз на утилизацию в специализиро-

ванное учреждение.

Отмечается, что уровень радиации остальных почтовых отправлений – в норме. В правоохранительные органы переданы данные отправителя и получателя посылки.

Из социальных сетей:

«Сибирская язва в школе»

«Где-то в начале 2000-х когда по всему миру была шумиха по поводу писем с сибирской язвой, в нашей сельской школе произошел странный случай. Неизвестные подкинули в учительскую конверт с белым порошком с надписью «Для учителей сп. им. Ломоносова, Сибирская язва». На следующий день все занятия отменили, наша школа напоминала место падения НЛО, всюду ходили военные и люди в масках и халатах. Вокруг бегали репортеры региональных каналов, жаждущие сенсации. Конверт с содержимым порошком отправили на лабораторные исследования но оказалось что в конверте была обычная мука. Тогда начали допрашивать всех учителей, старшеклассников и прочих работников. После недельных допросов трое учеников 11 класса во всем сознались, оправдываясь что просто хотели пошутить. Больше наша школа ничем особо не отличилась»

Особенности подготовки и совершения террористических актов или преступлений против жизни и здоровья людей посредством почтовых отправлений

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;
- может быть передано с нарочными (в этом случае предмет передачи

по характеру обязательной профилактики приравнивается к почтовому отправление).

Почтовое отправление может быть принято работником охраны (или безопасности), или работниками секретариата, если это соответствует установленным правилам.

Правила работы с почтовыми отправлениями являются неотъемлемой частью внутриобъектового режима организации и вносятся в дополнительные инструкции должностных лиц в части касающейся.

Правила работы с почтовыми отправлениями, вызывающими подозрение на содержание веществ или предметов, опасных для жизни и здоровья людей (по материалам «Инструкции о порядке рассмотрения обращений граждан в центральном аппарате Министерства иностранных дел Российской Федерации» (утв. МВД России) (вместе с «Правилами работы с почтовыми отправлениями, вызывающими подозрение на содержание веществ или предметов, опасных для жизни и здоровья людей»).

1. Основные признаки почтовых отправлений, опасных для жизни и здоровья людей:

1.1. Химические, взрывоопасные, сильнодействующие, едкие и ядовитые вещества, а также биологические агенты могут пересылаться в почтовых отправлениях:

- а) в виде сыпучих сухих веществ;
- б) в виде различных предметов-носителей;
- в) посредством пропитки бумажных вложений с разной структурой бумаги, почтовых марок и служебных наклеек;
- г) в виде металлических предметов, проводов, а также вложений по форме и размерам, напоминающим спичку, небольшой цилиндр или диск, которые могут являться элементами взрывного устройства.

1.2. Характерными внешними признаками почтовых отправлений, содержащих постороннее вложение, которое может представлять потенциальную опасность для жизни или здоровья людей, являются:

- а) неравномерная толщина письма (вес и форма взрывчатого (воспламеняющегося) вещества могут сделать конверт или упаковку неравномерно заполненными, сместив основной вес (центр тяжести) на одну сторону);
- б) наличие необычного запаха, исходящего от отправления;
- в) наличие в отправлениях сыпучих веществ;
- г) наличие на упаковке отправления жировых наслоений (пятен) или проколов;
- д) использование самодельных упаковок для почтовых отправлений, позволяющих злоумышленнику компактно разместить и надежно спрятать элементы взрывного устройства;
- е) наличие каких-либо звуков внутри почтового отправления (тиканье, свист, шипение, жужжание);
- ж) почтовая марка, оттиск календарного штемпеля на конверте не соот-

ветствуют названию государства в обратном адресе;

з) надписи на почтовых отправлениях, если они носят угрожающий характер или выполнены печатными буквами от руки, на наклейках или из вырезанных букв.

2. Порядок действий при обнаружении подозрительного почтового отправления:

2.1. Вся вызывающая обоснованное подозрение корреспонденция не вскрывается и подлежит досмотру на рентгеновском интроскопе «Калан-2м», установленном в помещении охраняемого объекта и предназначенном для выявления взрывных устройств и порошкообразных веществ.

2.2. Сотруднику канцелярии Приёмной (секретарю-делопроизводителю организации-пользователя охраняемого объекта) в случае обнаружения полученного от почтовых работников подозрительного почтового отправления необходимо:

а) конверт не вскрывать;

б) выключить принудительную вентиляцию помещения, где было обнаружено подозрительное почтовое отправление, закрыть окна, фрамуги, форточки, двери;

в) прекратить доступ в помещение других сотрудников;

г) не покидая помещения, немедленно доложить об обнаружении подозрительного почтового отправления своему непосредственному начальнику;

д) 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 визуальным образом 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);

е) тщательно вымыть руки, желательнее 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;

ж) при появлении любого недомогания или симптомов заболевания немедленно обратиться за медицинской помощью;

з) 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.

2.3. Лицу, назначенному ответственным за безопасность и антитеррористическую защищенность объекта, после получения доклада от сотрудника необходимо:

а) принять меры к запрещению допуска работников организации в помещение, где обнаружен (вскрыт) подозрительный конверт;

б) сообщить о происшествии должностному лицу, осуществляющему непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), в соответствующую дежурную часть территориального органа МВД РФ;

в) составить пофамильный список лиц, контактировавших с письмом. Обеспечить их нахождение на рабочем месте, ограничив их контакт с другими работниками;

г) после прибытия специалистов ФСБ России и МВД России обеспечить неукоснительное выполнение всех предложенных ими противоэпидемиологических и профилактических мероприятий.

