

ОФИСНЫЙ ШПИОНАЖ

THE
SPY'S GUIDE:
OFFICE ESPIONAGE



**HOW TO BUG A MEETING, BOOBY-TRAP YOUR BRIEFCASE,
INFILTRATE THE COMPETITION, AND MORE**

by H. Keith Melton and Craig Piligian
with Duane Swierczynski

QUIRK BOOKS
PHILADELPHIA

ОФИСНЫЙ ШПИОНАЖ



**КИТ МЕЛТОН И КРЕЙГ ПИЛИДЖАН
В СОВАВТОРСТВЕ С ДУЭЙНОМ СВЕРЧИНСКИ
С ПРЕДИСЛОВИЕМ БЫВШЕГО ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА КГБ ОЛЕГА КАЛУГИНА**

Перевод с английского



Москва
2013

УДК 65.012.8

ББК 65.290.4

M47

Переводчик Мария Кульнева

Редактор Борис Косенков

Мелтон К.

M47 Офисный шпионаж / Кит Мелтон, Крейг Пилиджан, Дуэйн Сверчински ; Пер. с англ. — М.: Альпина нон-фикшн, 2013. — 182 с.

ISBN 978-5-91671-207-0

В мире современного бизнеса информация — это все. Вот почему за обладание ею идет настоящая война. Для того чтобы защитить себя от недобросовестных конкурентов, нельзя забывать о шпионаже, обращенном против вас, а иногда приходится использовать ответные приемы. В книге лучшие специалисты мира знакомят вас с секретами мастерства — от шифровки данных и обнаружения «жучков» на рабочем месте до фотографирования конфиденциальных документов и восстановления уничтоженных материалов. Помимо этого авторы рассказывают о реальных случаях, происходивших с профессиональными шпионами в ЦРУ, КГБ, в компаниях из списка Fortune 500 и т.д. Теперь вы можете использовать их методы в своих интересах!

УДК 65.012.8

ББК 65.290.4

Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. По вопросу организации доступа к электронной библиотеке издательства обращайтесь по адресу lib@alpinabook.ru.

© Keith Melton, Craig Piligian, 2003

© Иллюстрации, оформление Quirk Productions, Inc., 2003

© Иллюстратор Stuart Himes

ISBN 978-5-91671-207-0 (рус.)

© Издание на русском языке, перевод, оформление:

ISBN 978-1-852-42627-9 (англ.)

ние. ООО «Альпина нон-фикшн», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	11
Вступление	13
РАЗДЕЛ А: СБОР ИНФОРМАЦИИ В ОФИСЕ	17
А-1 Как открывать запертые двери	18
А-2 Как скопировать конфиденциальные бумаги	21
А-3 Как подобрать пароль к компьютеру	25
А-4 Как прочесть почту ваших коллег	30
А-5 Как восстановить разрезанные документы	31
А-6 Как раскрыть секреты фирмы	34
А-7 Как уточнить часы работы коллег	37
А-8 Как тайно записать разговор, при котором вы присутствуете	39
А-9 Как тайно записать разговор, при котором вы не присутствуете	41
А-10 Как следить за коллегами	44
РАЗДЕЛ Б: ЗАЩИТА РАБОЧЕГО МЕСТА	47
Б-1 Как устроить ловушку в своем кейсе	48
Б-2 Как защитить свой мусор	51
Б-3 Как защитить вашу почту	54
Б-4 Как обезопасить свои действия в Интернете и электронную почту	56
Б-5 Как защитить свой компьютер	58
Б-6 Как защитить секретные документы	60
Б-7 Как защитить свой номер в отеле	62
Б-8 Как спрятать во время путешествия секретные документы	66
Б-9 Как обеспечить безопасность совещания	68
Б-10 Как обезвредить «жучки» в конференц-зале	71
Б-11 Как обнаружить, что ваш телефон прослушивается	74

Б-12	Как спрятать что-нибудь в бутылке с водой	76
Б-13	Как закодировать информацию в записной книжке	80
РАЗДЕЛ В: СБОР ИНФОРМАЦИИ О КОНКУРЕНТАХ		83
В-1	Как проникнуть в тайны конкурирующей компании	84
В-2	Как создать новую личность	87
В-3	Как изменить внешность	90
В-4	Как пробраться на ежегодное корпоративное совещание к конкурентам	95
В-5	Как собирать информацию о конкурентах на конференциях	97
В-6	Как выведать у конкурентов их секреты	100
В-7	Как подслушать, что говорится на закрытой презентации	105
В-8	Как устроить обыск в доме, офисе или номере отеля у конкурента	108
В-9	Как заглянуть в ноутбук конкурента в самолете	111
В-10	Как использовать свой сотовый телефон при совершении сделки	113
РАЗДЕЛ Г: ПЕРЕДАЧА СЕКРЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ		115
Г-1	Как сделать анонимный телефонный звонок	116
Г-2	Как послать анонимное электронное письмо	118
Г-3	Как послать анонимный факс	121
Г-4	Как защитить свои разговоры от подслушивания	123
Г-5	Как спрятать в компьютерном файле секретные сообщения	126
Г-6	Как тайно общаться с коллегами	130
Г-7	Как общаться с помощью невидимых чернил	133
РАЗДЕЛ Д: НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ОФИСНЫХ ОПАСНОСТЕЙ		137
Д-1	Как пройти тест на наркотики	138
Д-2	Как сделать звукозапись для обеспечения алиби	140

Д-3	Как сказать больным	142
Д-4	Как имитировать травму	144
Д-5	Как незаметно покинуть офис	147
Д-6	Как выжить в офисном плену	149
Д-7	Как превратить кейс в пуленепробиваемый щит	154
Д-8	Как обращаться с бомбой, вложенной в письмо или посылку	156
Д-9	Как спастись из высотного здания	159
ПРИЛОЖЕНИЯ		163
БЛАГОДАРНОСТИ		179
ОБ АВТОРАХ		180

**ВНИМАНИЕ:
ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ДВИГАТЬСЯ ДАЛЬШЕ**

Эта книга написана исключительно с информационными и развлекательными целями. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЕЕ ПОПАДАНИЯ В ПЛОХИЕ РУКИ!** Многие из описанных здесь действий могут считаться незаконными или, по меньшей мере, неэтичными. Если вас поймают, когда вы этим занимаетесь — или когда вы кому-то за это платите, — вы можете подвергнуться взысканию (или увольнению) со стороны вашего работодателя, административной ответственности, крупным штрафам и даже длительному тюремному заключению в своей стране или за рубежом. Издатель и авторы не несут никакой ответственности за любой ущерб или вред, который может быть нанесен законным или незаконным использованием информации, содержащейся в этой книге. Мы не гарантируем полноты, безопасности, точности и законности описанных здесь методов; допустимость их применения полностью определяется вашей совестью и здравым смыслом. И, наконец, ничто из содержащегося в этой книге не должно использоваться с нарушением прав других лиц или уголовного законодательства. Мы настоятельно просим вас подчиняться законам и уважать все права других людей, а также их материальную и интеллектуальную собственность.

Авторы

ПРЕДИСЛОВИЕ

Олег Калугин, бывший генерал-майор КГБ

В этой книге меня поразили две вещи.

Во-первых, меня поразил сам факт существования этой книги. Три с лишним десятилетия я работал в КГБ, занимаясь шпионскими делами, и мы с коллегами тратили массу времени и сил, стараясь выведать секреты наших противников — американских разведчиков. Нам очень хотелось знать, как им удается перехватывать определенные сообщения, добывать ту или иную информацию и использовать различные шпионские приспособления. И вот спустя какие-то 20 лет я листаю эту рукопись и нахожу на ее страницах те самые тайны, которые мы хотели раскрыть во времена «холодной войны». Впервые увидев эти секреты в продаже, причем менее чем за 20 долларов, я едва не расхохотался. Едва...

Если вы сами не работали на меня или на моих соперников из Моссада (израильской разведки) или МИ-6 (английской разведки), вам никогда не понять, какой шок до сих пор вызывает у профессионалов раскрытие некоторых из этих тайн, а точнее то, что они теперь стали достоянием широкой публики.

Во-вторых, меня поразило то, насколько методично и профессионально авторы зафиксировали фундаментальные секреты нашего ремесла. Впервые я встретился с одним из авторов, Китом Мелтоном, девять лет назад в Москве. Он, по его словам, занимался технологией шпионажа; я специализировался на «человеческом факторе» — вербовке, дезинформации и тому подобном. Наша первая встреча оказалась очень продуктивной: мне кажется, мы оба узнали друг от друга одинаково много нового. На меня сразу же произвел большое впечатление его научный подход. Шпионаж для Кита не просто хобби

или досужее занятие; он копает глубоко и выискивает информацию упорно и целеустремленно. Я восхищен и этим упорством, и целеустремленностью, и объемом его знаний о разведывательном деле.

Особое бесстрашие Кит проявил в ходе поисков и приобретения шпионских устройств и снаряжения на Ближнем Востоке, в Германии и Польше. Все те годы меня беспокоила его безопасность, но искренний интерес к истории шпионской техники помогал ему избежать неприятностей. Конечно, он рискует, но пока удача на его стороне.

Надеюсь, что большая работа, выполненная Китом и Крейгом, — как и основополагающие секреты шпионского мастерства — покажется вам такой же поразительной и интересной, как и мне. Эх, если бы такая книга была у меня 20–30 лет назад!..

Тогда, наверное, все мы жили бы в совершенно другом мире.

*Бывший генерал-майор Олег Калугин более 30 лет служил в КГБ и завербовал своего первого американского шпиона еще в 1958 году. Он подробно описал свою карьеру разведчика в книге мемуаров *The First Directorate* («Первое управление»). Он также совместно с бывшим директором ЦРУ Уильямом Колби участвовал в создании компьютерной игры *SpyCraft: The Great Game*. Сейчас Олег Калугин — профессор научного Центра по изучению проблем контрразведки и безопасности в Вашингтоне.*

ВСТУПЛЕНИЕ

В Голливуде стоял чудесный солнечный день, однако в конференц-зале веяло ледяным холодом. Маленькая независимая киностудия находилась на грани банкротства, и только необходимость во что бы то ни стало сбыть с рук убыточное предприятие заставила ее руководителей и владельцев собраться здесь вокруг стола.

Покупатель казался сговорчивым. Этот молодой предприниматель лишь недавно появился в Южной Калифорнии и понятия не имел, что владельцы киностудии отчаянно жаждут ее продать. Пока что все складывалось в пользу продавцов: по их сведениям, новоприбывший располагал средствами — причем немалыми, — и они твердо вознамерились выжать из него все, что удастся, до последнего доллара.

Но через 20 минут после начала встречи, после формальностей и короткой беседы, новичок неожиданно для всех взял быка за рога. «Я спешу на самолет, — заявил он, — так что давайте не будем терять время даром и перестанем притворяться: вы — что не хотите продать свою студию, а я — что не хочу ее покупать. Займемся делом! Я ненадолго уйду в туалет, а вы пока можете решить между собой, какая минимальная цена вас устраивает. А когда я вернусь, посмотрим, удастся ли нам договориться».

Не успел он выйти, как члены правления и их советники сгрудились и принялись совещаться. Через несколько минут покупатель вернулся и объявил свою цену. Она оказалась до смешного низкой — ее едва хватало на погашение всех долгов. Однако потрясенному руководству не оставалось ничего, кроме как согласиться. Между тем киностудия со временем стала одним из самых прибыльных предприятий в отрасли...

Как же новичку удалось это проверить? О примененной им хитрости рассказывается на с. 101. И это всего лишь одна из многих

«шпионских штук», которые часто используют в деловом мире, хотя и редко в этом признаются. А еще из этой книги вы сможете узнать, как раскрыть офисные тайны, послать анонимное электронное письмо, подобрать пароль к компьютеру начальника, установить, когда на самом деле ваши коллеги уходят по домам, и даже как превратить ваш «дипломат» в пуленепробиваемый щит.

Большинство из этих методов разработано и используется разведслужбами разных стран. Мы начали собирать сведения о них несколько десятков лет назад, посещая шпионские столицы Европы и Ближнего Востока. Наши исследования классических шпионских приемов расширились и углубились в 1990-х, с распадом коммунистического блока; неожиданно нам оказались доступны места, ранее полностью закрытые.

Нам очень помогли советы ряда отошедших от дел офицеров-разведчиков, начиная с легендарного Маркуса Вольфа, руководителя Главного управления разведки (HVA) — службы внешней разведки Восточной Германии, и заканчивая техническими специалистами Моссада и ветеранами ЦРУ, «мистером и миссис Маскировка», Тони и Джонной Мендес.

Мы с удивлением узнали, что техническая сторона обучения большинства шпионов на удивление одинакова: одними и теми же методами вскрытия замков, обыска помещений, ведения наблюдения и обеспечения безопасности пользуются офицеры всех разведок мира. Без помощи и подсказок профессионалов, которые согласились поделиться с нами секретами своего мастерства, эта книга никогда не была бы написана.

Когда мы возвращались из наших многочисленных исследовательских поездок, друзья и родные часто спрашивали нас, как выгля-

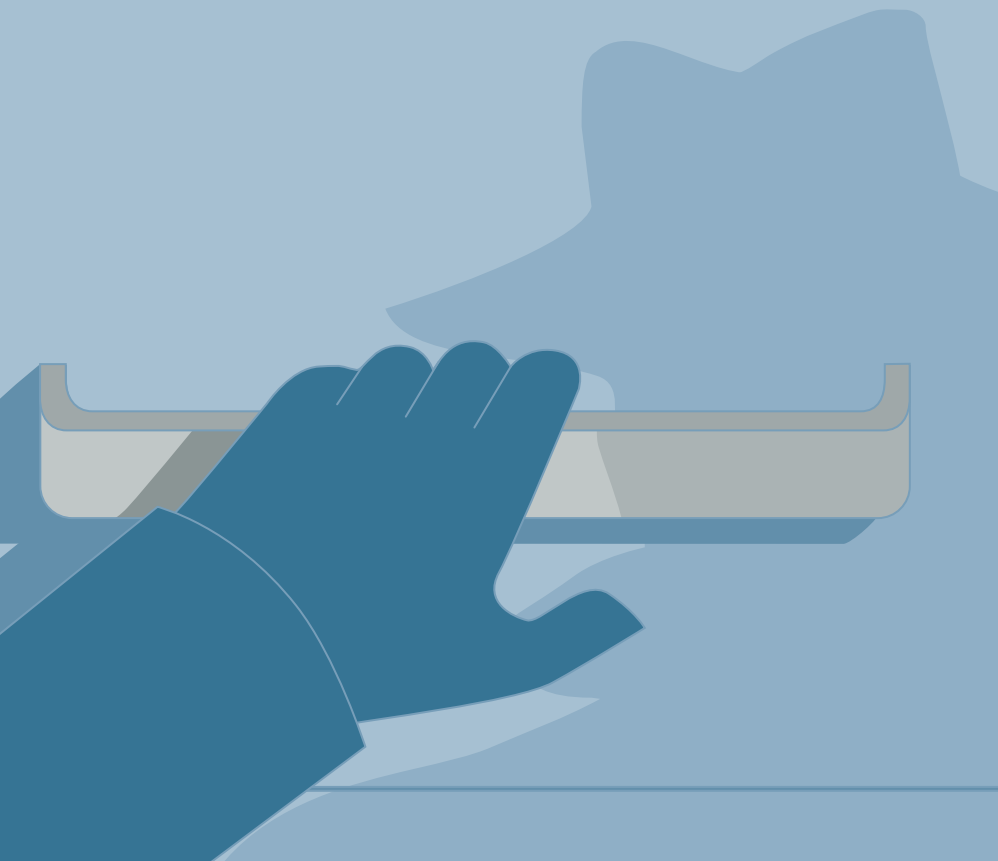
дят настоящие шпионы. В их представлении образ шпиона ассоциировался с Джеймсом Бондом, Остином Пауэрсом или печально знаменитой Матой Хари. А на самом-то деле, чтобы узнать, как выглядит секретный агент, им достаточно было оглядеться по сторонам в своем офисе. Шпионаж — вовсе не пережиток «холодной войны», он бывает не только в кино и книжках; это часть нашей повседневной деловой жизни.

Сбор конкурентных данных (сведений о соперниках по бизнесу) и защита собственных секретов — это битва, которая не прекращается ни на минуту. Предприниматели, убежденные в том, что им не страшны никакие вражеские происки, становятся легкой мишенью. Те же, кто считает, что прекрасно обойдутся и без наиболее ценной — то есть секретной — информации о конкурентах, лишают себя мощнейшего инструмента достижения успеха.

Короче говоря, настоящий бизнес-шпион может выглядеть как угодно. Например, как вы.

Кит Мелтон и Крейг Пилиджан

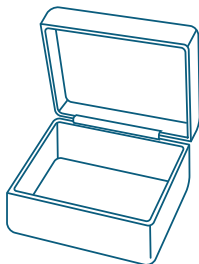
РАЗДЕЛ А
СБОР ИНФОРМАЦИИ В ОФИСЕ



А-1

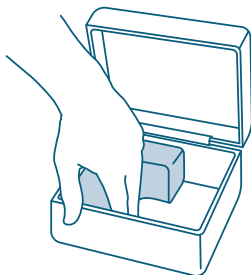
КАК ОТКРЫВАТЬ ЗАПЕРТЫЕ ДВЕРИ

В художественных фильмах шпионы, одетые в плащи, за считанные секунды вскрывают замки в дверях и ящиках. Это бред. На самом деле, чтобы вскрыть замок, требуются часы утомительного труда, от которого немеют пальцы, — и далеко не всегда дело венчает успех. Гораздо более удобный и надежный вариант — сделать дубликат ключа. Но просто так ключ у начальника не попросишь: он может что-то заподозрить. Приходится ждать, пока не представится случай завладеть ключом, а уж тогда быстро сделать с него отпечаток, с помощью которого можно изготовить копию.



1

Возьмите небольшую плоскую металлическую коробочку со сдвигающейся или откидывающейся крышкой. Вполне сгодится коробка от мятных конфет или леденцов; главное — чтобы нужный вам ключ свободно помещался в ней.



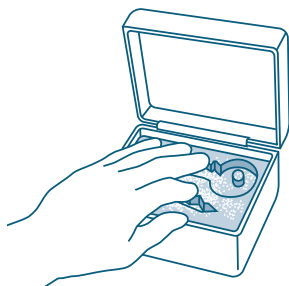
2

Заполните коробочку формочной глиной. Иногда для получения отпечатка ключа используют мыло, но глина лучше: она не усыхает, и отпечаток сохраняет практически все детали оригинала. Разгладьте глину, чтобы ее поверхность стала совершенно плоской и ровной.



- 3** **Присыпьте поверхность глины тальком.** Это не позволит ей прилипнуть к ключу.

- 4** **Добудьте ключ.** Скорее всего, это не так сложно, как кажется. Люди — рабы привычек, и наверняка ваш босс оставляет ключи в каком-то определенном месте. Поищите их в кейсе или сумочке, уловив момент, когда вас никто не увидит. Не исключено, что дубликат ключа найдется в столе у секретарши или помощника. (Секретарши и помощники тоже уходят на обед.) Может быть, вам удастся завладеть ключом, пока босс будет в спортзале и оставит шкафчик в раздевалке незапертым. Вам нужно остаться наедине с ключом всего лишь на пару секунд.



- 5** **Сильно вдавите ключ в глину.** Вам понадобится два отпечатка — по одному для каждой из сторон ключа, — чтобы его форма была более точной. Запомните название фирмы-изготовителя ключа или нацарапайте его на глине рядом с отпечатком.



6 **Прежде чем вернуть ключ на место, вытрите его начисто.** Слесарь в металлоремонтной мастерской за несколько минут изготовит по вашему отпечатку ключ того же производителя. А найти металлоремонтную мастерскую проще про-

стого. Люди часто теряют ключи, и ваш заказ уж никак не покажется слесарю странным. (Нашему знакомому слесарю как-то пришлось освобождать женщину от пояса верности, ключ от которого ее супруг где-то потерял.) Объяснение, что вы сделали отпечаток заранее для страховки на случай потери ключа, прозвучит вполне правдоподобно. Особенно если вы прилично выглядите и хорошо одеты. Идеальный вариант — молодая симпатичная женщина. Для пущей убедительности ей желательно пустить слезу, умоляя слесаря спасти от проблем, неминуемо ожидающих ее, явись она домой без ключа.

СОВЕТ СПЕЦИАЛИСТА: Никогда не успеваете сделать отпечаток? На худой конец можете положить оригинал нужного вам ключа в ксерокс и скопировать обе стороны. Лучше, если при этом вы положите параллельно с ключом маленькую линейку с миллиметровыми делениями. Опытный слесарь сможет сделать вам ключ и по бумажной копии, если она будет точно соответствовать по размерам оригиналу. Хотя это сложнее и требует больше времени, тем не менее это возможно.

A-2

КАК СКОПИРОВАТЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫЕ БУМАГИ

Даже если удалось раздобыть ключ от интересующего вас кабинета или шкафа, просто так взять и открыть их невозможно. Дождитесь, пока все уйдут домой, и только после этого пробирайтесь в помещение. Найдя нужные документы, вы должны будете их скопировать — не используя копировальную технику. В некоторых компаниях в копировальной комнате устанавливают камеры наблюдения и/или ведут учет числа копий, сделанных за каждый рабочий день; 300 лишних копий, прибавившихся за ночь, могут стать поводом для объявления тревоги. А кроме того, не только у людей, но и у копировальной техники имеются уникальные для каждой машины «отпечатки пальцев» — царапины и дефекты стекла, по которым можно отследить происхождение сделанной копии. Лучше прямо на месте сфотографировать нужные вам бумаги.

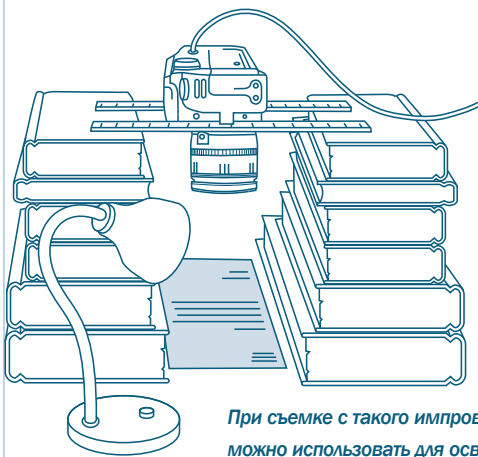
- 1** **Правильно подберите камеру.** Для фотографирования документов можно использовать камеры различных типов. Однако для секретных операций лучше всего подойдет 35-миллиметровая однообъективная камера («зеркалка») — цифровая или пленочная. Преимущество такой камеры состоит в том, что вы видите в видоискателе именно то изображение, которое затем будет на снимке. Если вы вынуждены проводить изыскания в полной темноте (используя прибор ночного видения или маленький фонарик), вооружитесь современной 35-миллиметровой камерой с высокочувствительной инфракрасной пленкой. На вспышку наденьте желатиновый светофильтр (следа за тем, чтобы не закрыть маленькую красную лам-

почку инфракрасной предвспышки). Это позволит вам воспользоваться вспышкой в темноте.

СОВЕТ СПЕЦИАЛИСТА: На цифровой камере вы можете сразу же просмотреть сделанные кадры и оценить их качество. Кроме того, съемка цифровой камерой часто дает превосходный результат в условиях недостаточного или неустойчивого освещения. (Перечень рекомендуемых производителей см. в приложении Д.) Некоторые профессиональные камеры настолько чувствительны, что позволяют снимать документы в свете единственной маленькой свечки для торта или с затененной вспышкой.

- 2 Заранее подготовьте камеру к работе.** Даже самая лучшая в мире техника окажется совершенно бесполезной, если вы забудете пленку или батарейки, да еще и постоянно будете заглядывать в руководство.
- 3 Тренируйтесь, тренируйтесь, тренируйтесь.** Отработайте методику копирования документов в условиях освещенности, максимально сходных с теми, что ждут вас в помещении, куда вы собираетесь проникнуть. Добейтесь удовлетворительного качества изображения.
- 4 Удалите упаковку с кассет с пленкой.** Ни в коем случае не берите с собой мусор, от которого можно избавиться заранее. Даже самый рассеянный сотрудник наверняка что-то заподозрит, если, придя на работу, обнаружит, что все мусорные корзины завалены упаковками от фотопленки.

- 5** **В первую очередь фотографируйте самые важные документы.** Никогда не известно заранее, не помешают ли вам и не придется ли по каким-то иным причинам сократить время операции.
- 6** **Используйте штатив.** Это приспособление особенно полезно, если вы намерены скопировать большое количество документов. Вы можете принести с собой специальный складной штатив или воспользоваться подручными средствами для его изготовления (см. иллюстрацию).



При съемке с такого импровизированного штатива можно использовать для освещения документов одну или две небольшие настольные лампы.

- 7** **Закончив работу, проверьте и соберите все фотографическое оборудование.** Убедитесь, что забрали с собой все кассеты с пленками и цифровые носители. Верните все скопированные бумаги туда, где они были. Закройте все дверцы шкафов, задвиньте ящики, а если отпирали замки в них, не забудьте их запереть.
- 8** **Убирайтесь прочь подобру-поздорову.**

ШПИОНЫ ЗА РАБОТОЙ

Шпионом, нанесшим самый большой вред государству за всю историю Соединенных Штатов, считается мичман ВМФ в отставке Джон Уокер-младший. Начиная с 1967-го и вплоть до своего ареста в 1985 году он переснял для КГБ сотни тысяч секретных документов военно-морского флота. Уокер работал так усердно, что установил сомнительный рекорд: он оказался первым человеком, которому удалось полностью выработать ресурс сверхминиатюрной камеры «Минокс». (Как потом подсчитали эксперты ФБР, чтобы затвор такой камеры износился, нужно сделать более 250 000 снимков.) После ареста Уокера сотрудники ФБР нашли инструкции по фотографированию, которые он получил от КГБ. Они выглядели так:

В/W Plus-X pan ASA 125

1/100th sec

1'6"

75-100 W

Сегодня эти инструкции по пользованию миникамерой «Минокс» остаются такими же актуальными, как и тогда. Расшифровываются они так:

Использовать черно-белую пленку Kodak Plus-X pan (чувствительностью 125 ASA). Установить выдержку 1/100 секунды и фотографировать с расстояния 18 дюймов (45 см) от наружной поверхности объектива до документа. Освещать документ лампами мощностью от 75 до 100 ватт.

А-З

КАК ПОДОБРАТЬ ПАРОЛЬ К КОМПЬЮТЕРУ

Большинство занятых начальников выбирают простые пароли, которые легко запомнить. Опасение забыть пароль сильнее беспокойства о том, что до каких-то конфиденциальных или личных файлов может добраться шпион. Предлагаем вам три метода вычисления паролей.



Когда вы подсматриваете за нужным вам человеком, у вас должна быть убедительная причина для нахождения рядом с ним.

- 1 **Тайно подсмотрите, как человек вводит свой пароль.** Этот метод был разработан специалистами Канадской королевской конной полиции (RCMP — канадский аналог ФБР) во время «холодной войны». Кстати, он в равной мере подходит и для определения комбинаций сейфовых замков.

А. Заведите привычку делать что-то, позволяющее вам с утра находиться рядом с интересующим вас человеком. Вы можете делиться с коллегами шутками из Интернета или приносить им кофе; главное — когда тот, кто вам нужен, вводит пароль, стоять с ним рядышком.

Б. Подсматривайте каждый день по одной-две буквы. (Канадские шпионы называют это «слоновым методом», имея в виду старую шутку: «Как съесть слона? Откусывая по кусочку».)

В. Записывайте, какие буквы вам удалось установить. Отмечайте их примерный порядок и сочетания. Чем незаметнее вы будете подглядывать и чем увереннее знаете порядок букв на клавиатуре, тем лучше. Будьте терпеливы и систематически фиксируйте свои наблюдения.

Г. Определите количество символов. Установив, какие буквы имеются в слове-пароле, сосредоточьтесь на их количестве.

Д. Уточните ваши наблюдения. Если вы узнали количество букв и их примерный порядок, начинается игра в «угадайку». Большинство людей так боятся забыть свои пароли, что часто используют имена детей, дни рождения или слова, имеющие отношение к их хобби. Однажды придумав пароль, они его, как правило, не меняют. Попробуйте применить подобранный пароль, когда хозяина компьютера нет на месте или когда он не в системе — некоторые серверы не позволяют заходить в систему одновременно из двух мест.

Канадские инструкторы, разработавшие этот метод, установили, что опытный наблюдатель может подобрать пароль средней сложности за восемь-девять наблюдений. Кроме того, выяснилось, что лучше с этим справляются те, кто хорошо печатает. А чем больше вы знаете о личной жизни нужного вам человека, тем скорее сможете составить из набора букв что-то осмысленное.

В некоторых крупных компаниях установлено программное обеспечение, которое фиксирует повторяющиеся попытки неправильного введения пароля. Спросите приятеля-сисадмина, что будет, если... ну, скажем, кто-нибудь забудет свой новый пароль и ему придется несколько раз подбирать комбинации. Разобравшись, насколько компьютерная сеть в вашем офисе терпима к подбору паролей, вы сможете экспериментировать более спокойно.

2 Определите нужные клавиши по отпечаткам.

А. Прежде чем нужный вам человек придет на работу, опылите клавиатуру его компьютера тонким слоем талька — так, чтобы его не было заметно, но вполне достаточно для определения того, какие клавиши были нажаты.

Б. Подождите, пока нужный вам работник придет. Сразу после того, как он войдет в систему, расположитесь где-нибудь в непосредственной близости от его рабочего места.

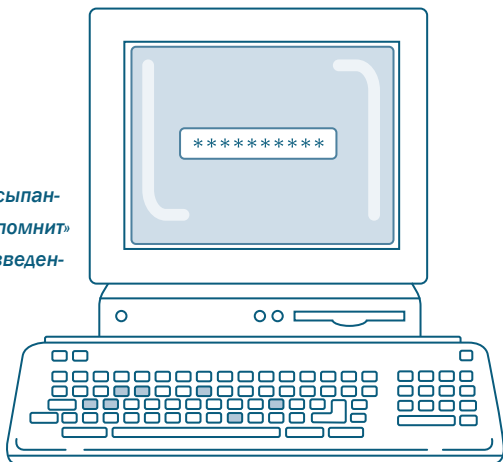
В. Создайте фальшивую чрезвычайную ситуацию. Она должна заставить его на некоторое время покинуть кабинет. (Например, кто-то задел его красную «Миату» на стоянке, или его срочно вызы-

вает кто-то из начальства, или там, в коридоре, появилась какая-то сумасшедшая дама, которая требует от него признания отцовства.) Внимательно осмотрите клавиатуру, чтобы определить, какие кнопки были нажаты. Так вы узнаете все символы, из которых состоит пароль, хотя их порядок останется вам неизвестен.

А когда «пострадавший» вернется на место и заявит, что его «Миата» цела и невредима, прикиньтесь дурачком: «Ой, ну, наверное, это была чья-то другая “Миата”...»

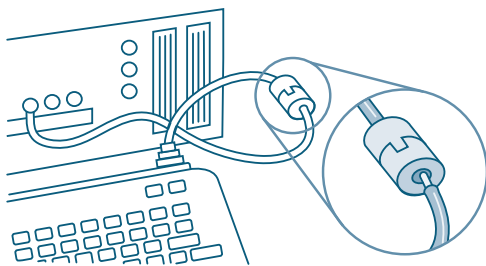
Г. Подберите пароль, используя установленные вами символы. Чтобы облегчить себе задачу, введите эти символы в программу подбора слов, которая выдаст вам все возможные варианты. (Можно использовать Internet Anagram Server по адресу www.wordsmith.org/anagram.) После того как ваш «объект» уйдет домой, проверьте подобранный вами пароль.

Клавиатура, присыпанная тальком, «запомнит» буквы и цифры введенного пароля.



- 3 | Установите устройство для перехвата вводимой с клавиатуры информации.** Хотя жесткий диск компьютера может быть защищен паролем, такие устройства, как клавиатура, остаются незащищенными и оставляют возможность для взлома. Если вы сумеете получить доступ к нужному вам компьютеру хотя бы на несколько секунд, вы можете установить небольшое серовато-белое пластиковое устройство длиной в дюйм (2,5 см), которое присоединяется к шнуру клавиатуры, — кейлогер. Купить его в Интернете не сложнее, чем вышивку по бархату с изображением собачек, играющих в покер.

Когда это устройство установлено — а оно идеально подходит к стандартным контактам, — то выглядит как часть оборудования и не привлекает особого внимания. Устройство способно запомнить 32 000 символов, введенных с клавиатуры. Позже вы сможете снять кейлогер и загрузить информацию с него в ваш компьютер. Скорее всего, одна из первых записей будет нужным вам паролем. (Среди других записей могут оказаться электронные письма, различные документы, финансовые данные, попытки литературного творчества и многое другое.) После того как вы сольете информацию в свой компьютер, можно очистить память кейлогера и установить его на чей-нибудь еще компьютер.



Чтобы записывать всю введенную с клавиатуры информацию, установите кейлогер на шнур, соединяющий ее с компьютером.

А-4

КАК ПРОЧИТАТЬ ПОЧТУ ВАШИХ КОЛЛЕГ

На столе у вашего коллеги лежит конверт с очень интересным обратным адресом. Не стоит прибегать к примитивным методам вроде вскрытия конверта над паром. Это слишком заметно. Лучше воспользуйтесь следующей методикой, которая не оставляет следов.

- 1 Купите баллончик со сжатым воздухом.** Его можно приобрести в большинстве магазинов электроники. Список рекомендуемых брендов см. в приложении Д.
- 2 Переверните баллончик вверх дном и равномерно опрыскайте поверхность конверта.** Когда баллончик перевернут, он выделяет токсичный хладагент (не трогайте его!), который делает конверт прозрачным примерно на 15 секунд. Высохнув, он не оставляет никаких видимых следов. Этот метод работает почти со всеми типами конвертов, даже с теми, что сделаны из коричневой бумаги. Если внутри находится не сложенный лист бумаги, а, например, банковский чек или приходный ордер, вы легко сможете прочесть, что на нем написано.
- 3 Если находящееся внутри письмо сложено, сфотографируйте конверт цифровой камерой.** В этом случае задача несколько усложняется. Самые упорные шпионы фотографируют конверт после применения сжиженного газа, а затем стараются расшифровать неразборчивые символы с помощью какой-нибудь программы вроде Photoshop.