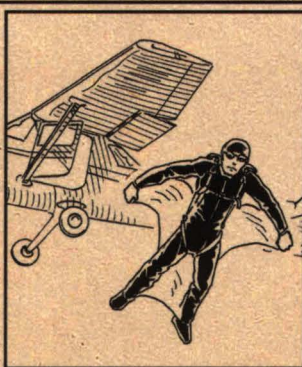


Выживание по методике спецслужб

100

КЛЮЧЕВЫХ НАВЫКОВ



АНФ

КЛИНТ
ЭМЕРСОН



100 DEADLY SKILLS

The SEAL Operative's Guide to
Eluding Pursuers, Evading Capture,
and Surviving Any Dangerous
Situation

Clint Emerson,

retired Navy SEAL

Illustrations by Ted Slampyak

TOUCHSTONE

New York London Toronto Sydney New Delhi

ВЫЖИВАНИЕ ПО МЕТОДИКЕ СПЕЦСЛУЖБ

100 ключевых навыков

Клинт Эмерсон

отставной офицер спецназа ВМС США

Иллюстрации Тэда Слампяка

Перевод с английского



Москва
2016

УДК 159.92:355.5
ББК 88.26-353:68.436
Э54

Переводчик Николай Мезин
Редактор Наталья Нарциссова

Эмерсон К.

Э54 Выживание по методике спецслужб. 100 ключевых навыков / Клинт Эмерсон; Пер. с англ. — М.: Альпина нон-фикшн, 2016. — 278 с.

ISBN 978-5-91671-575-0

Угроза терроризма, рост криминала, стрельба на улицах — наш мир не становится безопаснее... Как защитить себя, вовремя заметить опасность и избежать ее? Мастер-класс по выживанию в чрезвычайных ситуациях дает один из самых профессиональных спецагентов на планете.

Клинт Эмерсон, отставной офицер ВМФ, несколько лет прослуживший в Агентстве национальной безопасности, основывается на своем обширном опыте, который включает 20 лет участия в спецоперациях по всему миру, в составе группы и в одиночку, и соединяет навыки разведчика и бойца. Знания и умения, описанные в книге, дают возможность выстоять в любых переделках: вы узнаете, как уходить от слезки, вырваться из рук похитителей, противостоять нападению. Это одновременно и практическое пособие, и захватывающее чтение, приоткрывающее завесу тайны над жизнью агентов спецслужб.

УДК 159.92:355.5
ББК 88.26-353:68.436

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 mylib@alpina.ru.

- © Escape the Wolf, LLC, 2015
Впервые опубликовано на английском языке Touchstone, a Division of Simon & Schuster, Inc.
- © Издание на русском языке, перевод, оформление. ООО «Альпина нон-фикшн», 2016

ISBN 978-5-91671-575-0 (рус.)
ISBN 978-1-4767-9605-5 (англ.)

СОДЕРЖАНИЕ

<i>К читателям</i>	11
<i>Предисловие</i>	13
Часть I. Подготовка к миссии	
001 Как выглядит Грозный кочевник	16
002 Ежедневно носимый аварийный запас	20
003 Сумка аварийного запаса для транспортного средства	24
004 Скрытый компас	26
005 Самодельная скрытая кобура	28
006 Скрытые средства спасения	30
007 Ректальная капсула	32
008 Бронежилет из подручных материалов	34
009 Защита от пуль	36
010 Тренировка Грозного кочевника	38
Часть II. Проникновение на территорию противника	
011 Через границу по морю	42
012 Через границу по воздуху	46
013 Через границу по суше	48
014 Устройство тайника	52
015 Подъем на крюках	54
016 Подъем на высокую стену	56
017 Действовать по обстановке	58
Часть III. Техническая база: проживание, транспорт, оружие	
018 Меры безопасности в отеле	62
019 Защита гостиничного номера от вторжения	64
020 Тайники в гостиничном номере	66
021 Скрытый наблюдательный пункт	68
022 Угон и защита от угона машины	70
023 Подготовка машины для оперативного использования	74

024	Подготовка машины к уходу от погони	76
025	Наблюдательный пост в машине	78
026	Использование легкого самолета для оперативного применения	80

Самодельное оружие 83

027	Гашение звука и пламени выстрела	84
028	Зонт как оружие самообороны	86
029	Авторучка как оружие самообороны	88
030	Кистень из рыболовного грузила	90
031	Замок и цепь как оружие самообороны	92
032	Газета как средство маскировки и оружие самообороны	94
033	Применяем тюбик монет	96

Часть IV. Слежка: наблюдение, сопровождение и выявление

034	Пешая слежка	100
035	Автомобильная слежка	102
036	Самодельный инфракрасный фонарь	105
037	Маячок для ночной слежки	108
038	Определяем, не обыскивался ли номер	110
039	Выявление слежки	113
040	Уход от слежки	115
041	Обнаружение маячка слежения	118
042	Защита от видеонаблюдения	120

Часть V. Несанкционированный доступ

	Вскрытие замка	125
043	Набор самодельных отмычек	126
044	Вскрытие замка и защита от вскрытия	128
	Изготовление дубликата ключа	131
045	Слепок с ключа	132
046	Копирование ключа	134
047	Оттиск замка	136
048	Отпирание замка в гостиничном номере и дополнительная защита от проникновения	138

049	Разблокирование дверной цепочки и проволочной защелки	140
050	Отпирание навесного замка	142
051	Тайный досмотр багажа — насколько надежен ваш чемодан?	144
052	Отпирание автомобильной дверцы с помощью бечевки — насколько уязвима ваша машина?	146
053	Проникновение через гаражные ворота и защита от него	148
Часть VI. Сбор данных: прослушка и видеонаблюдение		
054	Установка подслушивающего устройства и защита от прослушивания	152
055	Преобразование динамика в микрофон	155
Изготовление и маскировка камеры слежения		
056	Изготовление и установка шпионской видеокамеры	160
057	Изготовление самодельного пластика	162
058	Анонимная электронная почта	164
059	Соккрытие важной информации от посторонних	166
060	Соккрытие данных на бытовом фото	168
Часть VII. Оперативная деятельность		
061	Извлечение скрытого пистолета	172
062	Стрельба из автомобиля и защита от нее	174
063	Победа в ножевом бою	176
064	Удар на отключение	178
065	Сокрушительный удар локтем	180
066	Самодельный электрошокер	182
067	Средства отвлечения внимания	186
068	Самодельное ослепляющее устройство	188
069	Самое известное самодельное оружие	190
070	Таран в заднее крыло	192
071	Действия против пистолета, направленного в грудь	194
072	Действия против пистолета, нацеленного в спину	196
073	Выживание под огнем	198
074	Самодельный респиратор	202

075	Спасение от гранаты	204
076	Психологическая война	206
Часть VIII. Санация: без следов		
077	След ДНК	210
078	Отпечатки пальцев	212
079	Стирание цифрового следа	214
080	Средства против компьютерной идентификации лиц	217
081	Средства против пальцевого сканера	220
082	Быстрая маскировка	222
083	Нейтрализация сторожевой собаки	224
084	Незаметное осушение плавательной маски	226
085	Что делать при угрозе провала	228
Часть IX. Эвакуация: как выйти из игры		
086	Страховочная привязь из подручных средств	232
087	Эвакуация с верхнего этажа	234
088	Спасение от утопления	237
089	Спасение из автомобильного багажника	239
090	Планирование маршрута эвакуации	242
091	Разворот на 180 градусов	245
092	Разворот задним ходом	248
093	Выживание при автомобильном столкновении	251
094	Прорыв заграждения из двух автомобилей	254
095	Спасение от засады	256
Спасение из плена		259
096	Подготовка к освобождению: правильное положение тела	260
097	Смена положения связанных рук	262
098	Высвобождение из наручников	264
099	Высвобождение из пластиковых стяжек	266
100	Высвобождение из клейкой ленты	268
<i>Заключительный ГВ</i>		271
<i>Благодарности</i>		273
<i>Словарь</i>		275

Наша судьба определяется тем, насколько мы готовы преодолевать себя ради спасения собственной жизни, — решениями, которые мы принимаем, чтобы не погибнуть. Нужно идти на все, лишь бы выстоять и выжить.

Бер Гриллс

К читателям

Умения, описанные на этих страницах, разработаны спецагентами высшего класса, людьми, которые постоянно оказываются в ситуациях смертельного риска. Мало того, что эти навыки могут быть опасны для окружающих, — они раздвигают границы человеческой стойкости и находчивости. А зачастую и переступают границы закона.

Книга, которую вы держите в руках, содержит прикладную информацию, заимствованную из практики спецслужб. Все, чем я делюсь здесь с обычными людьми, чтобы они могли защитить себя, по большей части применяется только в чрезвычайных обстоятельствах.

Как правило, лучшее, что можно сделать при столкновении с внезапной опасностью, — бежать. Если кто-то открывает в людном месте стрельбу, первой реакцией (если это возможно) должно быть бегство, и только в крайнем случае нужно вступать в схватку. Грабитель требует ваши часы и кошелек? Отдайте. Вот если когда-нибудь и впрямь наступит апокалипсис... что ж, тогда все будет всерьез.

Автор и издатель снимают с себя ответственность за любой ущерб, причиненный вследствие использования, ненадлежащего или надлежащего, сведений, содержащихся в этой книге. Ее предназначение — не вооружить кого бы то ни было опасным знанием, а развлечь читателя, одновременно рассказав ему, как можно помочь себе, оказавшись в ситуации смертельного риска.

Пусть эти знания останутся у вас в голове, но не претворятся в действия. Уважайте права ближних и закон.

Бер Гриллс

ПРЕДИСЛОВИЕ

В наши дни опасность может подстерегать всюду. Бедствия потрясают охваченные войной регионы и отдаленные уголки мира, но всякий раз тревожные события случаются на дюйм ближе к нашему порогу. Терроризм, стрельба на улицах, невидимая глазу (а иногда и видимая) обычная преступность: угроза исходит из темных закоулков, глухого захолустья, горячих точек.

Люди обычно представляют в ярких красках бедствия планетарного масштаба, но подлинный конец света — это хаос и беззаконие. Мы воображаем пришельцев, ядерную зиму, галактические войны, а на деле катастрофа, которой мы ждем, скорее всего, начнется с будничного сообщения в вечерних новостях о вспышке вандализма — или с того, что заголовки газет сообщат о повсеместном отключении Интернета. А еще вероятнее, она придет в лице преступника, притаившегося в темном углу пустынного подземного гаража. Случись настоящая беда, погреб с запасом консервированной фасоли и дистиллированной воды вряд ли чем-то поможет.

Но если любой незнакомец несет потенциальную угрозу, то, чтобы защитить себя, нужно понимать образ мыслей злодея. Какими приемами пользуются такие люди? Как заметить опасность и избежать ее? Ответы можно поискать в преступном мире. А можно поступить умнее и поучиться у одного из самых профессиональных спецагентов на планете.

Сто навыков выживания, с которыми вы познакомитесь, позаимствованы из мира спецопераций — мира специальных агентов, людей, объединенных страстью к тайной игре и опасности. Это элита, отлично подготовленные бойцы, чей долг — рисковать жизнью в нечеловеческих условиях. Эти люди раз за разом проникают в самые опасные и горячие точки планеты,

и потому им приходится быть и шпионами, и солдатами, и нарушителями закона.

Это современные герои боевиков, наполовину Джеймсы Бонды, наполовину Рэмбо. Иногда этих суперагентов называют Грозными кочевниками, намекая на их презрение к границам и умение действовать быстро и жестко.

Многие из приемов, которыми владеют Грозные кочевники, нельзя раскрывать из соображений общественной безопасности, но все же я готов поделиться немалым объемом знаний, способных спасти чью-то жизнь. Описание каждого навыка разбито на части, что обозначено как План действий (ПД), и резюмируется главным выводом (ГВ), где формулируется основной его смысл для спецагента; для гражданских ГВ освещает навык с противоположной стороны, т. е. описывает, что можно предпринять против злоумышленников, использующих этот прием.

Как отставной офицер ВМФ, несколько лет прослуживший в Агентстве национальной безопасности, автор использовал в этой книге свой обширный опыт, который охватывает 20 лет участия в спецоперациях по всему миру, в составе группы и в одиночку, и соединяет навыки разведчика и бойца. Знания и умения, собранные в книге, — это возможность выстоять в самых разных переделках: я научу вас уходить от слезки, вырываться из рук похитителей, противостоять нападению. Эта книга — своего рода пособие по выживанию на случай Судного дня.

Наш мир не становится спокойнее, но к угрозам можно подготовиться. Столкнетесь ли вы с нашествием инопланетян или с противником, который набросится на вас с безобидным, на первый взгляд, предметом: пластиковой бутылкой или зонтом, — умение думать как Грозный кочевник многократно увеличит ваши шансы выйти победителем.

ЧАСТЬ I

ПОДГОТОВКА
К МИССИИ

Как выглядит Грозный кочевник

Помимо приемов самозащиты, к которым относятся многие описанные здесь умения, обычный человек может позаимствовать немало ценного из образа мышления оперативника. И главное — это информированность и подготовленность.

Находясь ли дома, не на задании, или работая под прикрытием, агент непрерывно изучает обстановку и оценивает степень опасности. Обычному человеку тоже под силу выработать такие привычки: обращать внимание на запасные выходы в людном ресторане или за секунды продумывать план бегства. Бдительность помогает агенту моментально реагировать на внезапные угрозы. Пересекает ли он границы, организует наблюдение, уничтожает цель или скрывается, не оставляя следов, чаще всего ему приходится действовать в одиночку. Учитывая, что на вражеской территории подмоги ждать неоткуда, он должен не только обладать военной подготовкой и шпионскими навыками, но и уметь оценивать риски. В нашем все менее безопасном мире обычный человек, подготовленный к внезапной угрозе (особенно в путешествиях, хотя и не только), получает огромное преимущество перед всеми остальными.

Агенту по определению свойственно стремление к анонимности. Каждого бойца невидимого фронта обучают «уходить в тень»: длительное время действовать, почти не вступая в контакт с товарищами. Работая под прикрытием, агент может принять облик студента, бизнесмена или туриста: он понимает, что террористические группы и спецслужбы враждебных государств могут следить за его перемещениями, а если его раскроют и схватят, впереди тюрьма, допросы и пытки. Кроме того во время поездок агент может стать мишенью обычных пре-

ступников или похитителей, как и любой штатский, путешествующий за границу. Для того чтобы свести риски к минимуму, агент создает себе как можно более заурядную наружность. Общее правило: чем неприметнее Кочевник, тем лучше.

В силу секретности выполняемых заданий агенты стараются максимально слиться с окружением. Тщательная работа над внешностью позволяет действовать, не привлекая внимания ни случайных свидетелей, ни спецслужб противника. Однако неприметность — не единственное обязательное качество одежды и вещей агента: в них должно быть удобно прятать снаряжение, необходимое при выполнении задания и последующего отхода из зоны операции. (Например, пояс и отвороты брюк или язычки ботинок идеальны для того, чтобы скрыть ключи от наручников и бритвенные лезвия.)

Агенты предпочитают надежные и добротные бренды с абсолютно невоенным дизайном, например Raperaï. В любой момент готовые к рукопашной схватке и кроссу, они носят закрытую обувь с кевларовыми шнурками, и распределяют по разным участкам тела аварийное снаряжение. Даже некурящие обязательно имеют при себе сигареты и зажигалку: с их помощью можно ускользнуть от погони или просто отвлечь чье-то внимание. А чтобы светить в темноте и подавать сигналы, агенту необходим светодиодный фонарик.

Что касается вооружения и техники, то оснащение оперативника заметно отличается от того, что мы представляем себе по фильмам. Нелегал не может пронести в пассажирский самолет оружие или спрятать в багаже сложную шпионскую аппаратуру, а потому он предпочитает простую технику или обходится без нее, изготавливая едва ли не все необходимое из подручных средств. Киношные шпионы применяют всевозможные блестящие штучки и хитрые устройства, но в реальности каждая такая «игрушка» повышает риск провала и ареста. Поэтому агенты умеют делать все сами и решать технические задачи с помощью средств, доступных в стране пребывания. Один пример: в каждом гостиничном номере в тумбочке у кровати лежит Библия

или Коран — стопка из двух таких книг, стянутых скотчем — это уже своего рода броня, неплохо защищающая от пуль.

И хотя этот «низкотехнологичный» подход обычно не распространяется на средства связи, агент крайне осторожно использует цифровые каналы коммуникации. Он любой ценой старается не оставлять за собой цифровой след, понимая, что любая электронная коммуникация ненадежна по определению. В эпоху, когда данные твоего банковского счета и местоположение друзей и родных могут стать известны любому злоумышленнику, имеющему выход в Интернет, предосторожность не бывает излишней.

ГВ для обывателя: любому человеку, особенно в путешествии, хорошую службу сослужит умение растворяться в толпе. Выбирайте одежду и вещи по принципу практичности и нейтрального вида. Во время уличных волнений яркая одежда и бросающиеся в глаза логотипы представляют собой удобные мишени для снайперов.

Обыватель думает о подготовке к чрезвычайной ситуации главным образом в аспекте жизнеобеспечения: он заботится, прежде всего, о запасе еды и воды (упрятанном глубоко в погребе), а не об оружии и маршрутах отхода. Между тем настоящая готовность — это осознание опасностей современного мира и умение противостоять им. Чтобы пребывать в постоянной готовности, Грозный кочевник имеет при себе до трех видов носимого аварийного запаса (НАЗ), каждый из которых помогает выполнить задание и избежать критических ситуаций. Будет случай или нет, но этот набор также дает агенту преимущество в случае любых неожиданных угроз, от стихийных бедствий до террористических актов и нападения преступника-одиночки. На потенциально опасной территории и в моменты политической нестабильности Кочевник несет на себе несколько слоев скрытого в одежде и вещах снаряжения для жизнеобеспечения и самозащиты: в случае, если его схватят и разоружат, он имеет шанс сохранить при себе несколько не замеченных противником инструментов на самый крайний случай. Средства спасения нужно располагать так, чтобы какие-то из них оставались доступными, даже если ты связан.

Самый базовый комплект, «карманный», должен состоять из основного оружия, средств освобождения и ухода от преследования и «чистого» (секретного) мобильного телефона. Все эти предметы не должны быть упакованы или спрятаны вместе, их надо распределить по разным местам в предметах одежды и на теле. Пистолет или револьвер помещается в поясную кобуру — оттуда его можно быстро выхватить. Необходимо также иметь устройство экстренной связи, а прочее содержимое комплекта зависит от местности, куда внедряется агент. Авторучкой Zebra из нержавеющей стали можно писать записки для потенциального спасителя, а можно обороняться. Ключ

от наручников и светодиодный фонарик, замаскированные под ключи от машины или гостиничного номера, могут спасти жизнь в случае похищения или задержания. А на случай, если карманы обыщут, запасной ключ от наручников должен быть спрятан в манжете рубашки или в бегунке молнии на брюках. Некоторые агенты имеют при себе боксерскую капу: она может очень пригодиться на случай рукопашной схватки.

«Сумочный комплект» — обычно хранимый в куртке или тактической сумке (см. ниже) — формируется на тот случай, если у агента отняли основное оружие или сумку. Этот минимальный набор предметов включает в себя компактное оружие из подручных предметов (горсть монет, завязанная в носовой платок), все, что необходимо для передвижения по местности (налобный фонарик и портативный GPS), а также инструмент для взлома замков, который обеспечит агенту доступ к информации, провизии или укрытию. Приобретенный на месте набор заготовок для ключей поможет, если возникнет необходимость проникнуть в запертые помещения. Хранить его удобно в прочном и неприметном жестком футляре для солнечных очков.

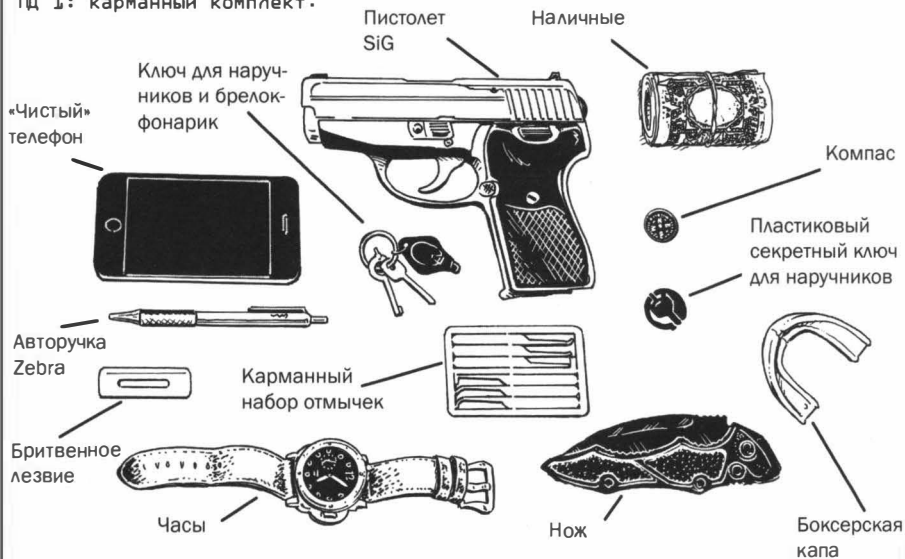
Последний из трех вариантов — тактическая сумка. Чтобы быть готовым к возможной эвакуации и отходу в случае слежки или при попытке захвата, агент должен иметь в тактической сумке складывающийся рюкзак и комплект одежды, по цвету противоположный тому, который он носит. Следует обдумать даже обувь — если ходишь в кроссовках, упакуй пару резиновых сандалий. В потайном кармане сумки хранятся строго секретные данные на запоминающих устройствах типа флеш-накопителя или SD-карты; кевларовый планшет для бумаг не вызывает подозрений, но может послужить щитом от пуль, а пачка купюр поможет Кочевнику «не светиться», сколько того потребует ситуация.

Дополнительное оборудование и сопутствующие навыки (см. далее): собираем сумку аварийного запаса для транспортного средства; срочная маскировка; использование пулеотражающего щита; выбор укрытия.

№. 002: Ежедневно носимый аварийный запас

ОП: собираем снаряжение для носимого аварийного запаса.

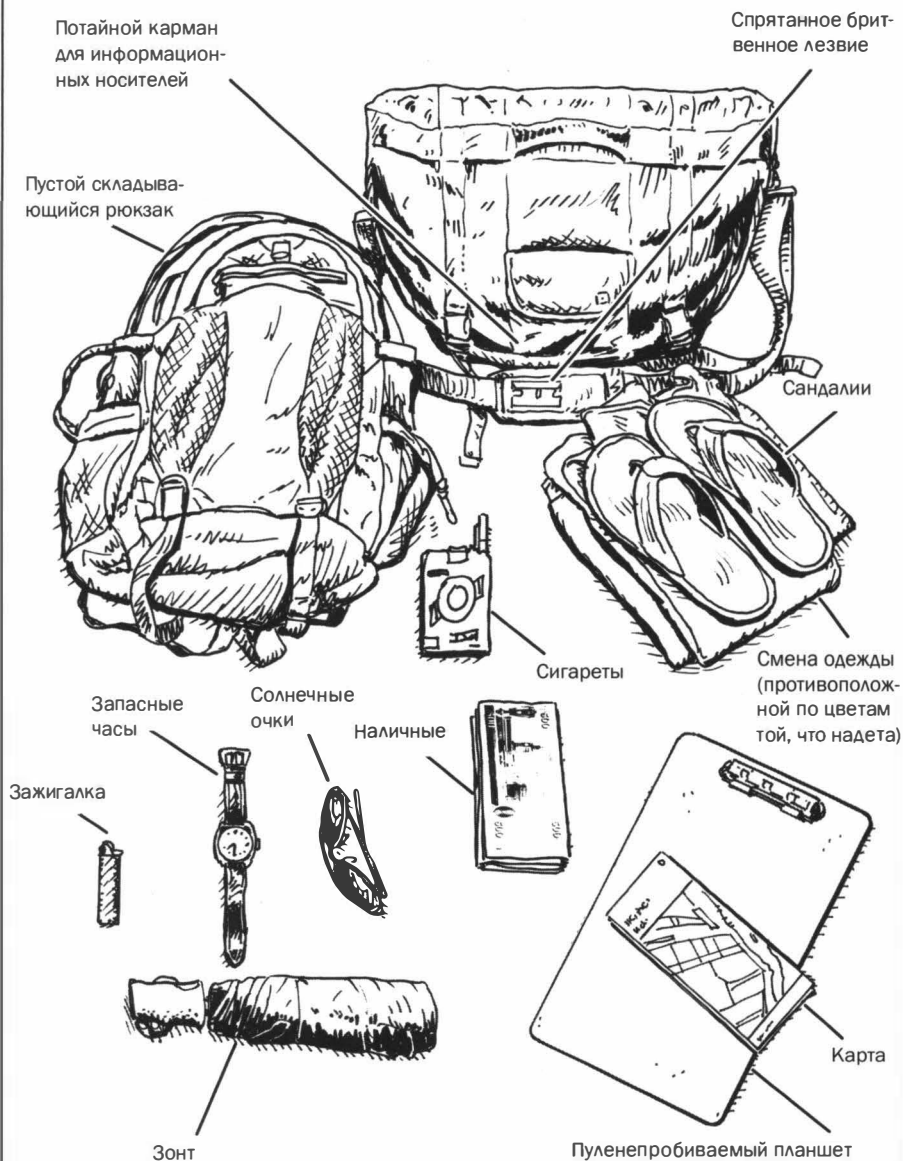
ПД 1: карманный комплект.



ПД 2: сумочный комплект.



ПД Э: тактическая сумка – наплечная сумка Zero Trace.



ГВ: жизнь непредсказуема. Носимый аварийный запас обеспечивает преимущество при столкновении с чем-то непредвиденным.

Сумка аварийного запаса для транспортного средства

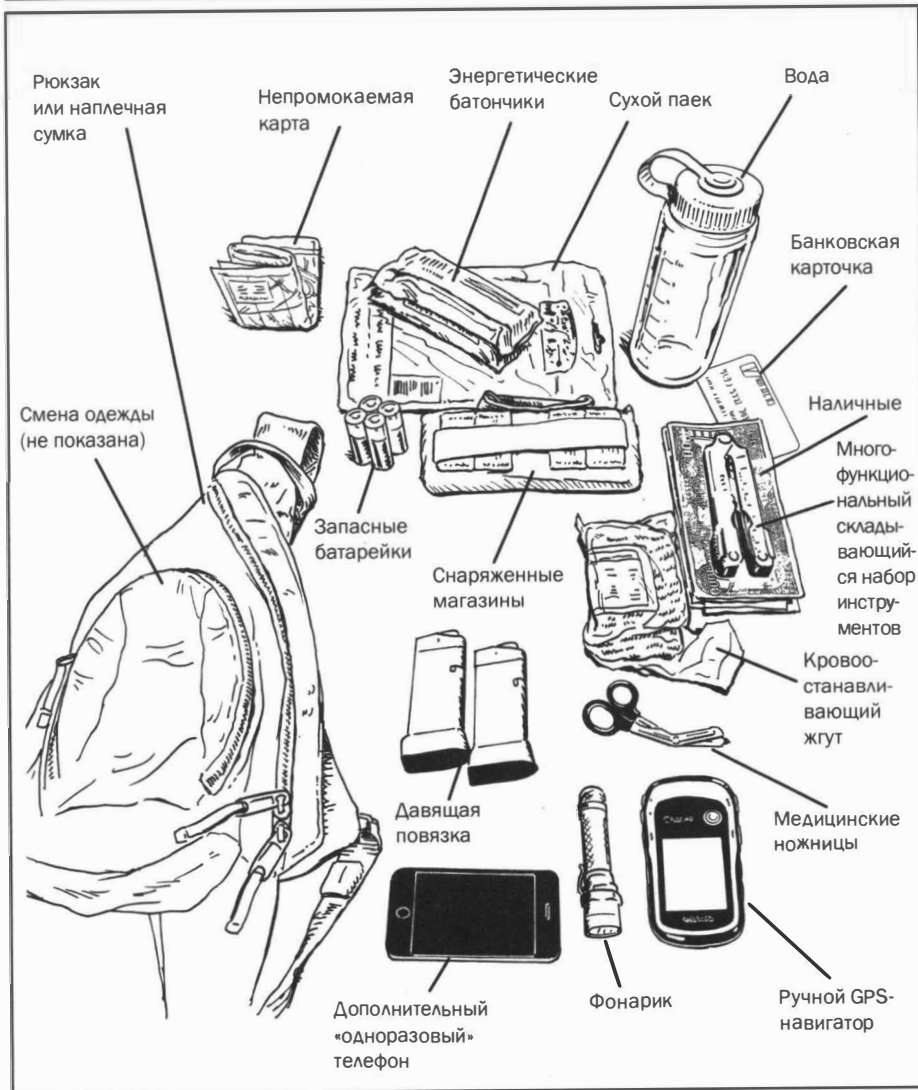
Спецагент не имеет возможности вернуться на базу и пополнить запас провизии или оружия, так что его эффективность как самостоятельной боевой единицы целиком зависит от подготовки, а подготовка — это значит всегда быть готовым к худшему. Если предстоит выполнять задание на территории другой страны, одна из первых задач Кочевника — собрать сумку аварийного запаса. В экстренной ситуации эта сумка (еще называемая «тревожным комплектом») превращается, по сути дела, в систему жизнеобеспечения. Там есть все необходимое агенту для поддержания жизни на случай, если ему придется уйти в подполье и скрываться, пока он не завершит задание или не подготовится к тому, чтобы безопасно покинуть зону операции.

В сумке аварийного запаса обычно лежит одно- или двухдневный запас самого необходимого: воды, продовольствия, наличных денег; средства первой медицинской помощи, навигационные приборы и «чистый» телефон — так называемый «одноразовый». Сумка должна находиться в оперативном автомобиле, спрятанная там, куда легко дотянуться с водительского места, например в ящике центральной консоли (между креслами) или под сиденьем. (Если автомобиль агента перевернется в результате столкновения с машиной противника, надо, чтобы до сумки можно было без труда дотянуться). Как ясно из самого названия, сумка должна быть легкой — консервы и другие массивные грузы не очень удобны в транспортировке.

ГВ для обывателя: в обычной жизни сумку аварийного запаса можно держать на случай критических ситуаций — и не только жителям территорий, где велик риск природных катаклизмов, но и всякому, кто осознает опасность техногенных катастроф и террористических атак.

№. 003: Сумка аварийного запаса для транспортного средства

ОП: будь готов к эвакуации в критической ситуации.



ГВ: надежный «тревожный комплект» должен содержать средства жизнеобеспечения на сутки.

Проведение секретных операций нередко заставляет заменять те или иные технические приспособления надежными и простыми аналогами, которые легко скрыть, — и если речь идет о компасе, то здесь можно обойтись просто парой магнитов. Попав в руки врага, агент рискует лишиться GPS-навигатора, кроме того, он может оказаться в ситуации, когда такое устройство привлечет слишком много ненужного внимания. Скрытый компас гарантирует, что Кочевник всегда сумеет успешно сориентироваться на незнакомой местности, сколь бы труднодоступной она ни была.

В развитых странах в любом туристическом магазине можно купить мини-компас, но не во всем мире этот товар так доступен. В то же время самодельный компас легко изготовить из материалов, приобрести которые в большинстве стран не проблема. В нем используется сила редкоземельных магнитов, по сути тот же механизм, что лежит в основе любого компаса. Соединенные и подвешенные на нити над круговой шкалой, эти магниты превращаются в естественный компас: один будет указывать на юг, другой на север.

Поскольку покупка редкоземельных магнитов может вызвать подозрение, рекомендуется приобретать более заурядные предметы, например, сувенирные магнетики на холодильник, магнитные фишки для демонстрационной доски или магнитные защелки для сумок — всегда четное количество. Собранный прибор необходимо тщательно проверить, иначе агент может в самый неподходящий момент оказаться с неисправным компасом в руках.

ГВ для обывателя: согласно инструкции, для изготовления компаса (см. рис. ниже) нужны два магнита и отрезок кевларовой нити (этот материал выбран за его прочность), но можно обойтись и тем, что насквозь проткнуть пробку намагниченной иглой и опустить это устройство в воду.

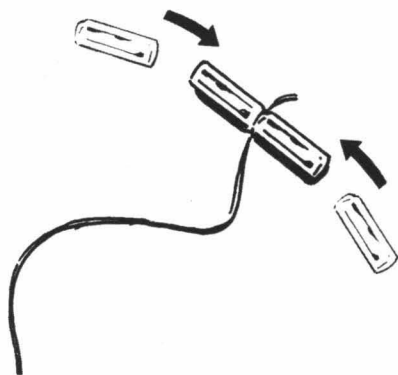
№. 004: Скрытый компас

ОП: изготавливаем и скрытно размещаем надежный запасной компас.

ПД 1: самодельный компас легче скрыть, чем фабричный, и легко сделать, используя самые обычные предметы.



ПД 2: отрежьте 15 см кевларовой нити. Зажмите конец нити между магнитами.



ПД 3: подвесьте магниты на нити. С помощью компаса определите северный брусок. Пометьте его маркером.



ПД 4: размер готового самодельного компаса позволяет скрыть его в отверстии ботинка, а также во многих других местах.



ГВ: невозможность сориентироваться на местности — главная причина повторного попадания в руки противника после побега.

Тайные агенты умеют приобретать огнестрельное оружие по нелегальным каналам на месте проведения операции, поскольку никакие его системы не подлежат транспортировке через границу без разрешения страны вывоза и страны ввоза. Однако специальное снаряжение, например кобуры для скрытого ношения, зачастую достать труднее, а попытка провезти его неизбежно обернется задержанием на таможне.

Чтобы не привлекать внимания, агенты обычно путешествуют с минимумом вещей, восполняя недостающий инструментарий доступными на месте товарами ширпотреба. Это стремление к простоте создает свои трудности, но не ограничивает агента в возможностях, так как многие самодельные инструменты — в том числе кобура — оказываются более функциональными, чем фабричный товар.

Кобуры, доступные на рынке, трудно скрыть при ношении. Громоздкие и жесткие, они отчетливо выдают присутствие оружия под одеждой, к тому же из них его труднее выхватить. Пистолет, который нельзя извлечь быстро и без усилий, — обуза, поэтому выбор кобуры имеет решающее значение. Самодельный вариант, изготовленный из проволочной вешалки-плечиков и скотча, почти не добавляет объема силуэту и гарантирует быстрое и легкое выхватывание оружия.

Сопутствующие навыки (см. далее): выхватывание скрытого пистолета.

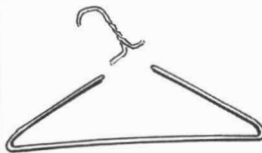
№. 005: Самодельная скрытая кобура

ОП: делаем из проволочной вешалки скрытую кобуру-держатель для пистолета.

ПД 1: приготовьте все необходимое.



ПД 2: отрежьте от вешалки крюк.



ПД 3: распрямите оставшуюся часть конструкции и сложите пополам.



ПД 4: сделайте крюк, загнув петлю на 2-3 см.



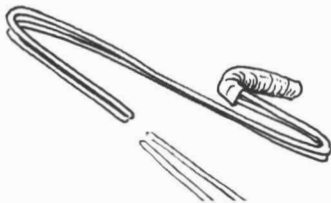
ПД 5: S-образно согните конструкцию, отступив 5 см от первого сгиба.



ПД 6: измерьте длину ствольной коробки и загните на этом расстоянии опорный крюк.



ПД 7: загиб опорного крюка должен быть 5-7 см длиной. Остальное отрежьте.



Для комфорта обмотайте крюк-держатель изолентой.



Кобура в использовании: опорный крюк в ствольной коробке пистолета.

ГВ: кобура должна не только скрывать оружие, но и фиксировать его в нужном положении.

Любой путешественник может быть похищен или взят в заложники, но для тайных агентов, которые не могут рассчитывать на помощь своего правительства, такой риск особенно высок.

Если агента схватили, его, вероятно, обыщут на предмет спрятанного оружия, и большая часть скрытого снаряжения перейдет в руки врага. Средства спасения, размещенные в одежде, могут остаться до поры не замеченными, но агенты знают: в плену тебя рано или поздно разденут донага, и тогда можно будет полагаться лишь на снаряжение, спрятанное непосредственно на теле или в теле. Поскольку на помощь из центра рассчитывать не приходится, планируя операцию, любой агент уделяет особое внимание подготовке к побегу из плена.

Естественное отвращение человека к окровавленным бинтам и пластырям означает, что конвоиры вряд ли будут пристально изучать повязки и рубцы на теле агента, и поэтому он может, применив медицинские клеи, закрепить на теле специальные инструменты, замаскированные под фальшивые раны.

Также почти всегда неохотно обыскивают интимные зоны пленного — и это дает агенту возможность спрятать средства спасения в подмышечных впадинах или в лобковых волосах. Предметы на теле могут быть спрятаны достаточно хитроумно: в пенисе (в уретре и под крайней плотью) или вагине, в анусе, в ноздрях, ушах, во рту и в пупке. В то же время применяется и такая элементарная маскировка, как малозаметный кондом.

Важно: скрытые средства спасения дают агенту преимущество, но оно быстро теряется, если пленника помещают под более строгую охрану.

Сопутствующие навыки (см. далее): изготовление ректальной капсулы.

№. 006: Скрытые средства спасения

ОП: скрываем технические средства спасения на теле и в полостях тела.

ПД 1: пластырь (со следами крови).

Бритвенное лезвие



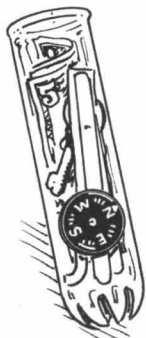
Ключ для наручников

ПД 2: тайник в волосах.

Медицинским клеем приклеиваем средства спасения к телу в местах роста волос (лобок, подмышки).



ПД 3: аппликатор для тампона.



ПД 4: силиконовые шрамы.

Фальшивые шрамы, под которыми скрыты орудия спасения.



ГВ: грамотно скрытые технические средства повышают шансы на успешный побег из-под стражи.

Если риск захвата особенно высок, то перед операцией агент готовится к тому, что при задержании его обыщут и разоружат. В такой ситуации для Кочевника возможна единственная страховка: спрятать оружие и средства спасения в полостях тела. Средства навигации, деньги, орудия, облегчающие бегство, и даже кустарное оружие, например, примитивный сборный ледоруб, можно вложить в аппликатор для тампона или в алюминиевый сигарный футляр и ввести в заднепроходной канал.

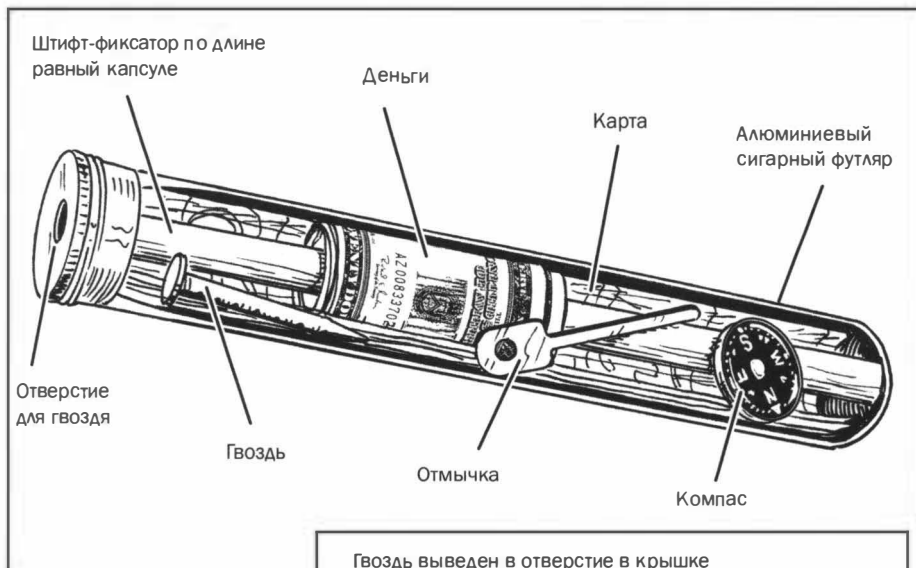
Использование заднего прохода как тайника для запрещенных грузов или оружия — обычная практика в мире наркоторговли и терроризма. Но этот способ также хорошо знаком полевым спецагентам — как особая мера самосохранения на начальном этапе операции, связанной с повышенным риском.

Подобный тайник на удивление плохо выявляют высокотехнологичные приборы обнаружения. Досмотровые сканеры для поиска металлических предметов или иной контрабанды читают отраженные телом электромагнитные волны. Их низкочастотный радар способен обнаружить оружие, закрепленное на теле, но не видит сквозь кожу и плоть. Даже рентгеновский аппарат не очень хорошо определяет предметы сквозь ткани тела, а МРТ-сканер, какие используют в клиниках, увидит капсулу просто как затемнение, которое, учитывая расположение, оператор может принять за фекальную массу.

Внимание: используемый контейнер должен быть водонепроницаемым, нетоксичным, гладким и вводиться закупоренным концом вверх.

№. 007: Ректальная капсула

ОП: скрываем средства спасения в полостях тела.



Отрежьте штифт точно по длине капсулы — чтобы он плотно помещался внутрь, но крышка капсулы при этом завинчивалась до конца.

Проделайте отверстие в крышке, чтобы сквозь него проходил гвоздь.

Поместите в капсулу снаряжение и деньги. С помощью растительного масла или иной смазки введите капсулу в задний проход.

В удобный для побега момент извлеките капсулу и изготовьте ледоруб. Цельте в горло.

Гвоздь выведен в отверстие в крышке и плотно фиксирован штифтом



ГВ: воспользуйтесь тем, что конвоиры возможно, побрезгуют досматривать внутренние полости тела.

Преследует ли агент вооруженного противника или попадает в перестрелку во время массовых беспорядков, он часто оказывается в ситуации, когда необходим бронежилет. Наилучшую защиту обеспечивают бронежилеты промышленного изготовления — но так как их легко «отследить», в операциях они не используются. Чтобы выжить, агент должен уметь изготавливать защитные средства из того, что есть под рукой.

Книги в твердой обложке, типа энциклопедий или словарей, туго увязанные в пачки по две, образуют твердые пакеты или «пластины», которые поглощают энергию пули. Обычная керамическая плитка, примотанная скотчем снаружи, дает дополнительный рубеж защиты, а сконструированный таким образом бронежилет можно скрыть под курткой или пальто, а также легко носить в сумке или рюкзаке. Пластинами следует обвесить торс спереди и сзади, чтобы защитить позвоночник и жизненно важные органы, такие как сердце и легкие.

Дополнительную защиту обеспечивает свободно продающийся кевларовый планшет-пюпитр, который способен задержать 9-миллиметровую пистолетную пулю. Легкий и портативный, он не вызывает подозрений и без проблем пройдет контроль в международном аэропорту. Броня из подручных средств должна быть достаточно толстой, чтобы остановить пулю или погасить ее энергию, но не такой толстой, чтобы ее нельзя было носить на теле. При наличии под рукой подходящих материалов Грозный кочевник может изготовить защиту такой толщины, чтобы она останавливала пули. У пистолетной пули начальная скорость ниже (9-миллиметровый патрон выбрасывает пулю со скоростью 335 м/с); у винтовочной — выше (у калибра 5,56 мм начальная скорость составляет около 900 м/с), и значит, нужна более прочная защита. Однако агент никогда не знает точно, с чем столкнется, и потому обычно готовится к худшему сценарию.

№. 008: Бронежилет из подручных материалов

ОП: изготавливаем пуленепробиваемую защиту для тела из подручных материалов.

ПД 1: Возьмите книги с твердой обложкой, скотч и керамическую плитку.



ПД 2: Скрепите скотчем две книги (или больше), чтобы получилась бронепластина. Изготовьте две пластины. С внешней стороны закрепите скотчем керамические плитки.

Керамические плитки



ПД 3: Прицепите сделанные из скотча плечевые лямки и наденьте жилет на тело.

Укрепите броню на теле с помощью нескольких горизонтальных витков скотча.



Склейте два слоя скотча клейкими сторонами внутрь, чтобы лямки не прилипали к плечам.

ПД 4: подпрыгните несколько раз, чтобы проверить, насколько плотно пригнано снаряжение. При необходимости дополнительно укрепите его скотчем.



ГВ:

в случае крайней необходимости агенты могут использовать для защиты от пуль книги с твердыми обложками.

Когда вокруг свистят пули, шансы на выживание зависят от умения за доли секунды принять верное решение. Вступите ли вы в схватку или предпочтете спастись бегством, от того, насколько осознанно вы будете действовать, зависит, спасетесь ли вы или получите серьезное ранение либо погибнете. Инстинктивное стремление укрыться вполне естественно, но оно должно сочетаться со знанием того, в каких отношениях с баллистикой состоят окружающие нас предметы. Под обстрелом наилучшую защиту обеспечивают крепкое дерево, бетон, сталь или гранит — эти плотные и прочные материалы могут остановить пулю и спасти жизнь. Стены из гипсокартона могут заслонить — то есть помешать стрелку точно прицелиться — и кому-то кажутся плотными, но пулю они не останавливают. Такую стену прошивает даже небольшой пистолет 22-го калибра. А вот стальные и бетонные колонны дают высокую степень баллистической защиты, хотя не так уж хорошо маскируют.

В чрезвычайной ситуации нужно уметь классифицировать объекты, окружающие нас в быту. Гранитные столешницы, бетонные вазоны и стальные бытовые приборы дают защиту. Прилавки, письменные столы и столы в гостиничных номерах часто делаются из гранита или стали. Другие бытовые объекты могут казаться прочными, на деле же выполнены из легких материалов, не защищающих от пуль. Почтовые ящики и мусорные баки обычно делают из алюминия. Громоздкие игровые автоматы — это, по большей части, стекло и пластика. В автомобилях используется сталь, но очень тонкая, поэтому при отсутствии других вариантов укрывайтесь, по крайней мере, за той частью машины, где расположен двигатель, а не за полым багажником: так между вами и стрелком окажется дополнительная преграда из плотных материалов.

Сопутствующие навыки (см. далее): изготовление бронжилета из подручных средств; выживание под обстрелом.

№. 009: Защита от пуль

ОП: определяем, где укрыться во время перестрелки.

ПД 1: материалы, останавливающие или замедляющие пулю.

Толстая доска



ПД 3: дома или в общественном месте замечайте и используйте для защиты подручные средства.



ПД 2: понимайте разницу между щитом и заслоном. Щит останавливает пулю, заслон — нет.



ПД 4: имейте в снаряжении пуленепробиваемые материалы, замаскированные под бытовые предметы.



ГВ: всегда выбирайте щит, а не заслон. Стремительно перебегайте от щита к щиту.

Тренировка Грозного кочевника

Спецагенты тренируются по самым сложным в мире программам, которые для имитации боевой обстановки сочетают и нехватку сна, и настоящие взрывы, и много чего еще. После прохождения основного курса физподготовки оперативники поддерживают боеготовность, тренируясь по системе «бег-бой-бег». Регулярных упражнений с гантелями недостаточно, чтобы одолеть противника в рукопашной схватке после изнурительной погони по пересеченной местности — поэтому в физической подготовке Грозного кочевника приоритет отдается настоящему бою и приемам самозащиты, а не накачиванию мускулатуры. Традиционные упражнения на развитие силы и укрепление сердечно-сосудистой системы тоже присутствуют, но именно «бег-бой-бег» развивает выносливость, помогающую «дожать» противника в схватке после преследования.

Для комплекса «бег-бой-бег», состоящего из серий ударных движений, чередующихся с забегами, не нужны ни спортзал, ни сложное оборудование. Все, что необходимо — это пространство для забега и объект для нанесения ударов, лучше всего — массивный боксерский мешок. Он достаточно многофункционален и подходит также как отягощение для приседаний, отжиманий, становой тяги и бега. Кроме того, мешок можно бросить на землю и потом наносить по нему удары: большинство рукопашных схваток заканчиваются как раз на земле.

ГВ для обывателя: используйте массивный мешок для выполнения серии упражнений, между подходами к мешку бегайте спринты. Постепенно повышайте нагрузки, увеличивая продолжительность и вес. Удовлетворительной можно считать такую форму, когда вы можете провести подряд три серии ударов продолжительностью по три минуты, а после этого пробежать 1600 м за семь минут или быстрее.

№. 010: Тренировка Грозного кочевника

ОП: применяйте специальный комплекс упражнений для имитации условий рукопашной схватки.

Отработка ударов по подвешенному мешку, 1 мин.



Забег на 800 м с ускорением.



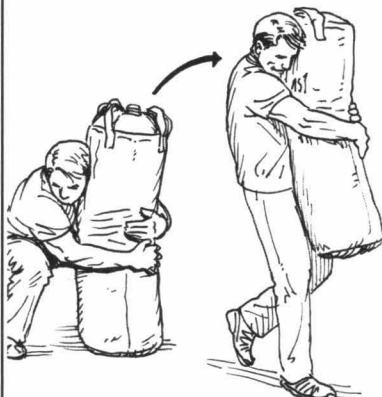
Отработка ударов по лежащему мешку, 1 мин.



Забег на 800 м с ускорением.



Транспортировка мешка в объёме перед грудью 1 мин.



Забег на 800 м с ускорением.



ГВ: система «бег-бой-бег» тренирует выносливость, необходимую в реальной рукопашной схватке.

ЧАСТЬ II

ПРОНИКНОВЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИЮ
ПРОТИВНИКА

Беженцы и контрабандисты хорошо знают, что даже в самые закрытые страны, как правило, можно попасть через морские границы. Для спецагента, озабоченного скрытностью и секретностью, лучшим способом перехода границы, там, где это позволяет гидрография, будет выброска с вертолета в море.

Десантирование с медленно движущегося вертолета в ледяную воду — сложная и опасная задача. Даже в режиме зависания вертолет создает мощные завихрения воздуха, чем поднимает ослепляющую водяную пыль и больно хлещущие по коже волны. Тут важны тренировка и практика. Выброска с вертолета в открытое море возможна только при определенной высоте и скорости полета. Лишь правильное их соотношение дает ныряльщику шансы на выживание. При высоте в 6 м скорость не должна превышать 10 узлов*; при высоте 3 м — 20 узлов.

При правильном положении тела ныряльщика (см. схему) травматизм исключается: удар водной поверхности приходится на ласты (а не на выступающие части тела) и не сбивает с ныряльщика маску. Хотя тяжелое водолазное снаряжение при таком десантировании использовать нельзя, агенту необходимы гидрокостюм, маска или очки, ласты и надувной спасательный жилет. Остальная экипировка упаковывается в водонепроницаемый заплечный мешок, который для надежности крепится ремнями к телу. Содержимое мешка должно включать необходимое для выполнения задачи снаряжение, в том числе комплект одежды, который позволит агенту слиться с местным населением, и дополнительное оружие, а также лопатку-совок. Основное оружие агента, пистолет-пулемет МР7, должно быть

* Узел — единица измерения скорости, равная одной морской миле в час, т.е. 1,852 км/ч. — *Прим. ред.*

заряжено, затвор заперт; презерватив, надетый на дуло, не даст воде попасть в канал ствола, но не мешает выходу пули.

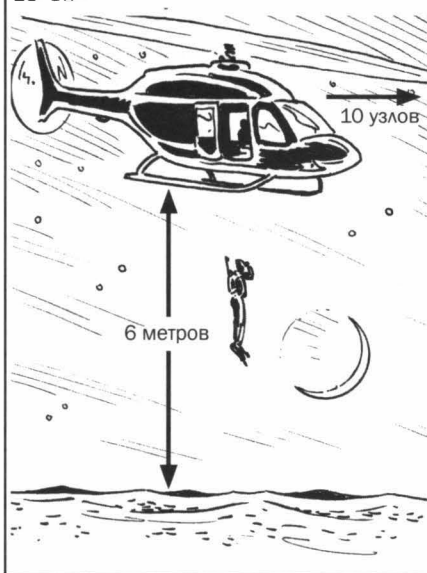
Мешок подвешивается на одно плечо, чтобы при необходимости его можно было легко сбросить. Слишком плотно закрепленный мешок мешает грести, отчего агент рискует утонуть.

До берега он плывет на боку, спецназовским обратным гребком, при котором пловец почти не возвышается над поверхностью и рука не выносится из воды. Выбравшись на берег, переодевается в сухую одежду и с помощью лопатки выкапывает тайник для снаряжения.

№. 011: Через границу по морю

ОП: скрытно пересекаем морскую границу.

ПД 1: десантирование (прыжок с вертолета) с высоты не больше 6 м



ПД 2: грамотно закрепите снаряжение и удерживайте тело в правильном положении.

Нос на одной линии с лупком и пальцами ног

Левая рука придерживает маску

Взгляд вперед

Водонепроницаемый мешок

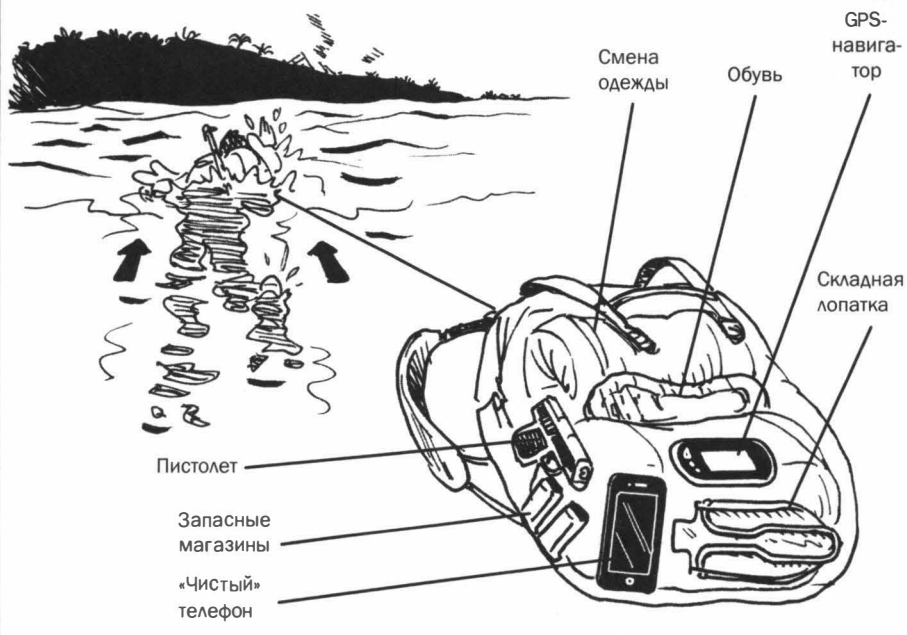


MP7 на ремне через плечо, затвор закрыт, дуло загерметизировано кондомом

ПД 3: входите в воду ногами вперед, с прямой спиной.



ПД 4: плывите к берегу обратным гребком.



ПД 5: переоденьтесь и спрячьте в тайнике водолазное снаряжение. Оденьтесь так, чтобы слиться с окружением.



ГВ: неохраняемые пляжи позволяют легко проникнуть в зону операции.

У обывателя незаконный переход границы зачастую ассоциируется с глубокими подземными ходами, проводниками, которым надо заплатить за то, чтобы показали тайную тропу, и переброшенной в фургоне к захолустному полустанку. Но спецгент проникает на территорию другого государства без посторонней помощи — лучше всего там, где граница охраняется наименее строго. Ее можно пересечь по морю, по суше или по воздуху, и если выбрать безлюдный участок, в ночной час это можно сделать, оставшись незамеченным. Для опытного агента проникновение по воздуху — двухходовая задача: во-первых, надо угнать оставленный без присмотра частный самолет (см. далее), а во-вторых, десантироваться с помощью костюма-крыла и парашюта.

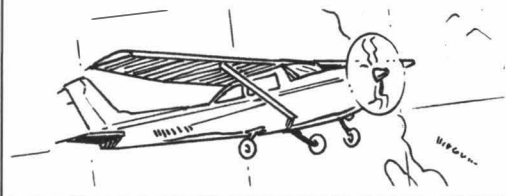
Согласно международным законам, воздушное пространство над морем в 12 морских милях от берега любой страны уже подпадает под юрисдикцию международного права. Этим и следует руководствоваться при нелегальном пересечении границы. Оказавшись в воздушном пространстве противника, самолет должен «уйти в тень»: отключить передатчик, радиоприборы и все огни, чтобы вражеские авиадиспетчеры не обнаружили его и не подняли тревогу. Выброска с самолета и планирование в костюме-крыле с последующим раскрытием парашюта и приземлением в сельской местности обеспечивают бесшумное и максимально незаметное пересечение границы. Наметив точку приземления, момент выброски определяют при помощи универсальной формулы: когда выпрыгиваешь из движущегося самолета в костюме-крыле из газонепроницаемого нейлона, на каждый метр снижения пролетаешь 40 см вперед, или больше, если есть попутный ветер. Костюм-крыло, по сути, превращает агента в живого воздушного змея, позволяя направлять полет движениями рук и ног. Парашют — медленный и гораздо более заметный способ десантирования, поэтому Кочевник должен раскрывать купол лишь в самый последний момент.

На земле и костюм и парашют можно расплавить, превратив в горсть прозрачных шариков.

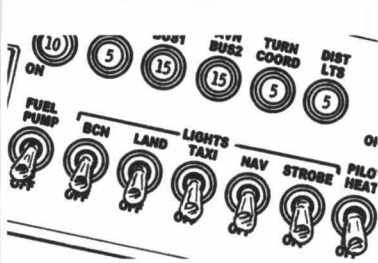
№. 012: Через границу по воздуху

ОП: Проникаем в зону операции через неконтролируемое воздушное пространство.

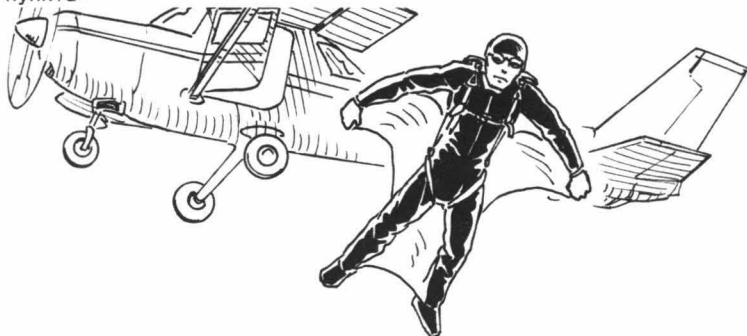
ПД 1: используя самый распространенный в мире самолет — «Сессна-152» — на высоте 300м двигайтесь в двенадцатимильную прибрежную зону страны или территории проникновения.



ПД 2: отключите все радиопередатчики, огни, транспондеры.



ПД 3: выровняйте самолет и направьте его в море или в сторону от населенных пунктов. Покиньте самолет и планируйте в костюме-крыле в сторону населенного пункта.



ПД 4: раскройте парашют и приземлитесь на территории противника.



ПД 5: расплавьте и заройте парашют и костюм-крыло. Слейтесь с окружением.



ГВ: во многих странах воздушная граница контролируется лишь частично.

Любая государственная граница имеет уязвимые участки, особенно в безлюдных местах, и этим пользуются Грозные кочевники. Но чем менее проходима территория, тем труднее ее преодолеть. Опытные агенты, пересекающие границу пешком, днями и неделями идут по раскаленным пескам, ледяным горам и глухим джунглям, приближаясь мало-помалу к зоне операции. Несмотря на потерю времени и большие физические нагрузки, самый сложный маршрут обычно бывает и наиболее предпочтительным — ведь чем труднодоступнее территория, тем меньше она охраняется и наблюдается. Если воздушное пространство плотно контролируется, наземное проникновение зачастую остается для агента единственной возможностью.

Снаряжение и транспортировка: почти неизбежно часть маршрута придется пройти пешком, но в идеальном случае агенту удастся значительный отрезок пути проделать на внедорожном мотоцикле, достаточно мощном, чтобы нести 100–120 кг груза, и достаточно надежном, чтобы ехать по сильно пересеченной местности. Во многих частях мира это более популярный вид транспорта, чем машины, и купить или попросту угнать мотоцикл для агента не составляет труда.

В дополнение к НАЗ и тактической сумке (см. выше), агент берет с собой топливо, пищу и воду, чтобы хватило на весь поход, а также одежду и вещи, которые послужат для маскировки на чужой территории. Даже если на маршруте движения достаточно источников питьевой воды, и агент может обойтись без ее запаса, все равно необходимый груз будет объемным. Каждый этап проникновения потребует своего набора инструментов и подходящей одежды.

№. 013: Через границу по суше

0П: переходим границу в труднопроходимой местности.

ПД 1: внедорожный мотоцикл дает возможность транспортировать по труднопроходимой территории провизию и топливо.



ПД 2: многодневный переход потребует перемещения по ночам и отдыха в дневные часы. Насущной необходимостью будут временные укрытия.



Укрытие в снежной щели

ПД 3: если GPS-навигатор вышел из строя, измеряйте пройденную дистанцию, считая шаги.



ПД 4: выбирайте участки сухой почвы либо передвигайтесь в дождь или снег, чтобы не оставлять стойких следов.



ГВ: чем труднее преодолеть местность, тем выше вероятность проникнуть в зону операции незамеченным.

Укрытие : несмотря на то что агент умеет переносить нехватку сна, если проникновение занимает несколько дней, ему придется останавливаться на отдых.

Укрытия лучше сооружать из подручных материалов. В отличие от нейлоновой палатки, шалаш из природных материалов — ветвей или снежных блоков — сливается с пейзажем и хорошо маскирует. В заснеженной местности убежище типа иглу можно соорудить из блоков плотного снега. При собственной низкой температуре они служат непроницаемым щитом, который успешно защищает от внешних погодных воздействий и сохраняет тепло, так что агент легко нагревает укрытие собственным телом плюс одной-двумя свечами. Когда блоки будут уложены обратно в сугроб, несколько часов действия солнечных лучей, дождь или снег скроют все следы пребывания человека.

Ориентирование : когда характер местности вынуждает агента двигаться пешком, начинается самый изнурительный этап проникновения. Чтобы достичь цели, приходится иногда идти несколько дней кряду в самую неблагоприятную погоду. (Строго говоря, плохая погода — оптимальный вариант для уничтожения отпечатков подошв.) Поэтому Кочевнику нужно уметь ориентироваться только по компасу и карте, на случай, если откажет GPS-навигатор.

Это довольно легко удастся в горах и на морском побережье, где горные вершины и другие заметные объекты помогают определить направление. В однообразных пустынных ландшафтах, протянувшихся на сотни километров, высок риск сбиться с курса или даже начать ходить кругами.

В таких условиях подсчет шагов — когда для измерения пройденной дистанции подсчитывается каждый второй шаг — может спасти жизнь. Один шаг взрослого человека покрывает примерно метр, так что сотня двойных шагов дает примерно 200 метров. Путем такого подсчета можно успешно измерять расстояния в условиях, когда нет иного способа оценить пройденную дистанцию.

Следы: как правило, агент передвигается под прикрытием ночной темноты, спит урывками в течение дня, а ночные броски по возможности согласует с лунным циклом. Луна в третьей четверти дает уровень освещенности, оптимальный для движения по пересеченной местности, а вот при полной луне слишком заметен сам агент. Ночью человек идет значительно медленнее, чем днем, но зато в темноте гораздо ниже риск быть обнаруженным.

Кроме того, агенты прокладывают маршрут по таким участкам, где их трудно заметить, и всеми силами стараются не оставлять следов. Чтобы справить нужду, они уклоняются с маршрута и по возможности мочатся в воду, а фекалии собирают и уносят. Где возможно, агент избегает мягкой почвы, песка и грязи и шагает по поверхностям, где не остается следов: по камням, древесным корням, траве, листьям, коре. Вообще не оставлять отпечатков подошв невозможно, но подготовленный агент разрывает цепочку следов всякий раз, когда территория дает такую возможность.

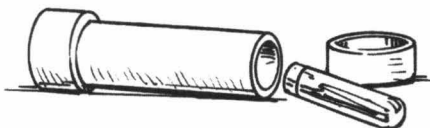
Миссия Грозного кочевника считается завершенной лишь тогда, когда он успешно покинул зону операции, — агент никогда не приступает к проникновению без продуманной тактики отхода, учитывающей все, что может ему понадобиться после выполнения задания. Для агента критически важно передвигаться налегке, поэтому он, особенно когда приходится проходить большие расстояния пешком, делит снаряжение и припасы на две части: то, что нужно на первом переходе, и то, что понадобится после выполнения задания или для экстренной эвакуации. Предназначенная для спасения агента во время отступления, вторая часть включает в себя тщательно рассчитанный запас пищи и топлива, средства связи, деньги и оружие, укрытые в тайнике на спланированном заранее маршруте отхода.

Снаряжение, законсервированное для будущего применения, можно спрятать самыми разными способами. Защитив от внешних воздействий износостойким контейнером типа пластиковой бутылки или обрезка поливинилового трубы, его можно скрыть в пещере, в дупле, на дне озера и пр. Чем безлюднее место, выбранное для тайника, тем лучше: нельзя допустить того, чтобы к твоему возвращению тайник минировали или приставили к нему наблюдение. Устройство тайника в непросматриваемом месте снижает вероятность его случайного обнаружения. Сохранение координат на GPS-навигаторе поможет найти тайник при отсутствии визуальных ориентиров.

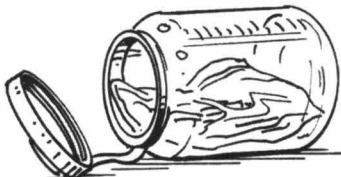
№. 014: Устройство тайника

ОП: грамотно устраиваем тайник для снаряжения или эвакуационного запаса.

ПД 1: контейнеры



Поливиниловая труба



Пластиковая бутылка

ПД 2: размещение

Леска, привязанная к плавучей коряге или к дереву у кромки воды



Погружение на дно озера, реки или океана



Закапывание в землю с отметкой на GPS-навигаторе



Сокрытие в останках погибшего животного



Сокрытие в дупле

ПД 3: локация. Обозначьте место или используйте в качестве ориентира постоянную деталь ландшафта, не связанную с тайником: расположите тайник в определенном количестве шагов от скалы или пересечения троп.

ПД 4: содержимое

- Укрытие: теплозащитное одеяло, полиэтиленовые мусорные мешки, термобелье.
- Огонь: спички, кремь и кресало, увеличительное стекло, хлопковая вата.
- Вода: таблетки для обеззараживания, фильтр, складная фляга в оболочке.
- Пища: рыболовные крючки и леска, силко, резина для рогатки, готовые продукты типа консервов и галет.
- Готовка: лист алюминиевой фольги, миниатюрный котелок и приборы.
- Медицина: аптечка первой помощи и сопутствующий инструментарий.
- Инструменты: нож Mora, швейцарский армейский нож, мультиинструмент, армейский пехотный нож KA-BAR, мачете.
- Навигация: компас, карта местности.
- Свет: светодиодный фонарик, налобный фонарик, элементы питания.
- Веревки и нитки: леска, катушка зубной нити, парашютный шнур.
- Ремонт: нитка с иглами, изолента, суперклей.

ГВ: грамотно устроенный тайник обнаружит только тот, кто его устроил.

Кочевники часто проникают в административные здания через парадный или черный ход, вскрыв примитивный стандартный замок (см. далее). Но если здание строго охраняется, оснащено камерами видеонаблюдения и патрулируется, это не всегда возможно.

К счастью, любое строение с балконами на задней стене дает возможность подняться, цепляясь за них. Взяв малярное древко, длинный кусок трубчатого нейлона или веревки и крюк, агент может изготовить легкую перекидную лестницу, которая выдержит его вес и позволит воспользоваться простой техникой «подъема на крюках», которую веками применяли пираты, чтобы попасть на чужой корабль.

Чтобы получилась прочная веревочная лестница, нужно сложить пополам отрезок трубчатого нейлона и сделать на нем несколько узлов (см. схему). Свободные концы связать простым узлом. Длина веревки должна быть как минимум вдвое больше высоты, на которую нужно подняться. Затем в малярное древко надо вставить металлический хозяйственный крюк подходящего калибра, привязанный или приклепанный к лестнице, и после этого всю систему можно прицепить к какому-либо выступающему элементу здания, который может выдержать вес агента. Агент взбирается с этажа на этаж, цепляя крюк все выше, пока не достигнет цели.

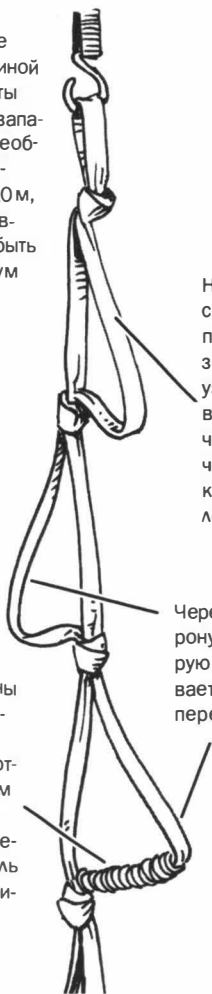
Это метод на крайний случай, и даже глубокой ночью высока вероятность, что агента заметят. Однако камеры видеонаблюдения обычно не настроены на поиск людей, карабкающихся по стенам, и потому такой вариант скрытного проникновения в охраняемое здание нередко оказывается лучшим из возможных. Владельцы зданий, как правило, устанавливают камеры видеонаблюдения не выше первого этажа и направляют их чаще всего на двери.

№. 015: Подъем на крюках

ОП: изготавливаем оснащение для подъема на многоэтажные здания.

ПД 1: лестница из узлов

Используйте веревку длиной в две высоты подъема с запасом: если необходимо подняться на 10 м, длина веревки должна быть как минимум 20 м.



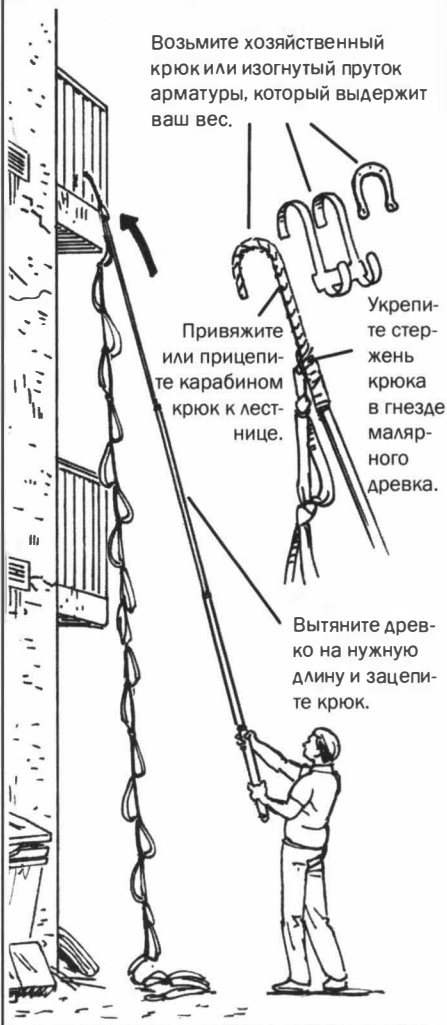
Начиная с места перегиба завязывайте узлы с провисанием, чтобы получились перекладины лестницы.

Чередуйте сторону, на которую выбрасывается петля-перекладина.

Перекладины можно укрепить, замотав парашютным шнуром или надев на них разрезанные вдоль отрезки поливиниловой трубки.

ПД 2: цепляйтесь и лезьте

Возьмите хозяйственный крюк или изогнутый пруток арматуры, который выдержит ваш вес.



Привяжите или прицепите карабином крюк к лестнице.

Укрепите стержень крюка в гнезде малярного древка.

Вытяните древко на нужную длину и зацепите крюк.

ГВ:

прежде чем прибегать к подъему по стене, всегда пытайтесь найти брешь в системе безопасности.

Если фасад здания или стена имеют гладкую поверхность и не дают возможности удобно подниматься с балкона на балкон, можно на удивление легко вскарабкаться по веревке или по трубе, применяя схватывающий узел — при условии, что веревка хорошо натянута и надежно закреплена и сверху и снизу.

Прусик (узел Прусика) — страховочный узел, применяемый альпинистами, — вяжется таким образом, что может двигаться только вверх по веревке или стержню: рывок вниз затягивает его, фиксируя на месте. Привязанный к снаряжению агента, прусик надежно страхует его и удерживает от падения в ситуациях, когда другие средства страховки не срабатывают. В случае проникновения или эвакуации можно применять этот узел, скользящий вверх по веревке и затягивающийся, если к нему приложен вес человеческого тела.

Чтобы завязать прусик, прежде всего свяжите прямым узлом концы обувного шнурка или сопоставимого по длине тонкого нейлонового шнура, например, парашютного. Затем обнесите этим шнуром основную веревку или трубу и проденьте петлю в самое себя (см. схему). Пропустите концы через петлю еще дважды. Плотнo затяните.

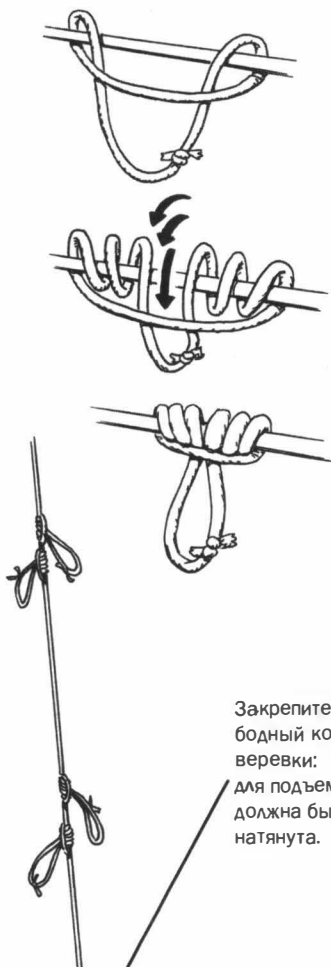
При подъеме по веревке лучше всего изготовить четыре таких стремени: для опоры ног и рук. В случае нехватки материалов (например, агент использует шнурки в ситуации срочной эвакуации) хватит и двух петель — одной для рук, другой для ног.

При подъеме по трубе прусики необходимо развязывать и переносить с одной опорной скобы на другую. Чтобы не затягивать подъем, вывяжите побольше петель заранее.

№. 016: Подъем на высокую стену

ОП: поднимаемся по стене здания с использованием самодельных приспособлений.

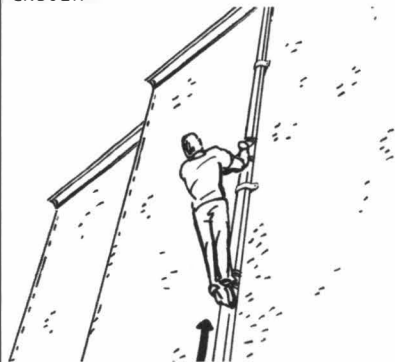
ПД 1: завяжите четыре узла Прусика: два для рук, два для ног. Схватывающий узел будет скользить вверх по веревке, но не вниз.



ПД 2: поднимите руки на уровень глаз, подтяните колени к груди, встаньте в стременах. Повторите алгоритм.



ПД 3: на узлах Прусика можно также подниматься по водосточной трубе, но их придется развязывать и вновь завязывать, перекидывая по опорным скобам.



ГВ: в случае экстренной эвакуации помогут прусики из обувных шнурков.

Внедрившись в зону операции, Грозный кочевник должен действовать в соответствии с окружающей обстановкой, и первое, что требуется, — приспособить к ней внешний вид и поведение. Путешественник, который производит впечатление рыбы, выброшенной на берег, — первая мишень для криминала всех мастей, а агент, привлекающий внимание, — первый кандидат на разоблачение.

Второй аспект соответствия среде — **культурный**: надо постоянно оценивать свои действия и предпочтения на предмет соответствия местным обычаям. Если у местного населения не принято мазать бутерброд кетчупом и класть в напитки лед, агент будет поступать так же.

Третье — **владение ситуацией**: агент неусыпно оценивает обстановку на предмет потенциальной опасности, проигрывая в мыслях самые худшие варианты развития событий, чтобы понимать, какие действия предпринять, прежде чем наступит критический момент. Войдя в ресторан, Кочевник в течение 30 секунд отмечает все выходы и находящиеся в досягаемости предметы, которые можно использовать как оружие. Одновременно он проводит «невидимые пороги», воображаемые линии, пересечение которых побуждает его к быстрым и решительным действиям. Заметив охранника с автоматом, агент должен моментально провести где-то «порог», после которого придется бежать или защищаться, к примеру такой: если охранник посмотрит второй раз, надо спешно уходить через черный ход.

Наконец, последнее, за чем нужно следить, — присутствие **третьих лиц**. Агент в любую минуту понимает, кто может его сейчас *видеть*: действует ли он в чужой стране или просто выходит в Интернет, его цель — оставаться незамеченным для посторонних, будь то представители системы правопорядка, простые граждане, криминал или даже хакеры.

№. 017: Действовать по обстановке

ОП: осваиваем и применяем самоанализ, чтобы сливаться с окружающей обстановкой.



Личный самоанализ



Культурный самоанализ



Владение ситуацией



Анализ чужого присутствия

ГВ: окружение всегда диктует стиль одежды, манеру поведения и поступки.

ЧАСТЬ III

ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:
ПРОЖИВАНИЕ,
ТРАНСПОРТ,
ОРУЖИЕ

Гостиничный номер — в высшей степени опасное место. Особенно в развивающихся странах, где обшаривать или прослушивать номер могут даже в отелях уважаемых мировых брендов — иногда с официальной санкции компании. В эпоху всеобщей нестабильности агрессивные правительства идут на все, чтобы собирать информацию на граждан западных стран, будь то дипломаты высокого ранга или обычные бизнесмены. Многие путешественники не догадываются об этом, полагая, что в гостиничном номере или в арендованной машине они в безопасности. Но в здании или транспортном средстве, принадлежащем сторонним лицам, человек всегда уязвим.

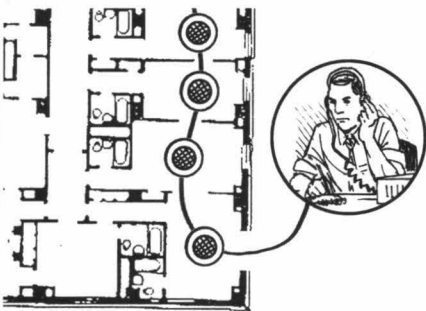
В некоторых отелях приезжих из западных стран стандартно размещают в номерах, оснащенных системами тайного наблюдения. Один из способов защиты — чаще менять номера и отели. Поскольку в таких учреждениях в любой момент может возникнуть экстренная ситуация, безопаснее всего занимать номера на втором и третьем этажах. Выше во многих странах не дотягиваются лестницы пожарных машин, а первого этажа Кочевник избегает, поскольку в случае нападения на отель критически важно находиться как можно дальше от главного холла (террористы чаще всего врываются через первый этаж). Агент выбирает номер, равноудаленный от лифтов и от лестницы: возле аварийного выхода похитителям легче схватить и вытолкнуть человека на лестничную клетку. А находиться слишком далеко от лестницы неудобно в случае, если надо срочно бежать из отеля.

ГВ для обывателя: отели привлекают и мелких уголовников, и профессиональных аферистов. Особенно удобно преступникам подстергать жертву в лобби: персонал почти никогда не задает вопросов. К счастью, в отелях бывает несколько входов и выходов: варьируйте их беспорядочно, чтобы никто не смог отследить и зафиксировать схему ваших перемещений.

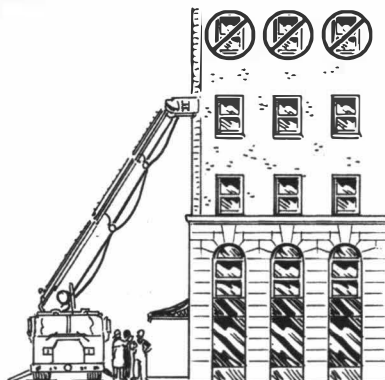
№. 018: Меры безопасности в отеле

ОП: оцениваем надежность и безопасность заграничного отеля.

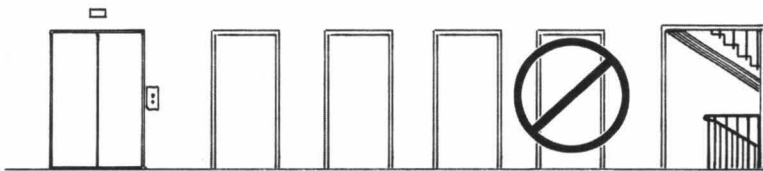
ПД 1: блок гостиничных номеров или целый этаж могут быть оборудованы жучками для скрытого аудио- и видеонаблюдения. Граждан западных стран сплошь и рядом размещают в номерах, начиненных шпионской аппаратурой.



ПД 2: просите разместить вас на втором или третьем этаже: в большинстве стран лестницы пожарных машин достают только до этой высоты.



ПД 3: просите разместить вас между пожарной лестницей и лифтами, на равном удалении от эвакуационных выходов. Следует избегать номеров у пожарной лестницы, т.к. из них человека удобнее похитить.



ПД 4: используйте все возможные маршруты передвижения. В равной мере пользуйтесь лестницами и лифтами. В случайном порядке варьируйте входы в здание. Перемещения агента по гостинице должны быть столь же непредсказуемы, как и его перемещения по городу.



ГВ: регулярно меняйте гостиницы и номера, чтобы сбить противника со следа.

Поселяясь в отеле, вы можете снизить риски, если грамотно выберете этаж и расположение номера. Но замки на дверях гостиничных номеров традиционно ненадежны, и даже разумно выбранный номер безопасен лишь настолько, насколько прочны его двери и дверная коробка, а это зачастую тонкая деревянная рама, почти или вовсе никак не укрепленная. Поэтому обычным путешественникам, оказавшимся в неспокойных странах и городах, пригодится умение оценить планировку номера и дополнительно укрепить его.

Хороший замок защищает от тайного проникновения, но чтобы дверь не могли выбить, нужна укрепленная дверная коробка — нескольких сильных ударов достаточно, чтобы стальной ригель замка проломил насквозь непрочный деревянный косяк. Металлический прут на всю ширину двери принимает и распределяет ударную нагрузку, уменьшая давление на ригель и тем самым не давая ему выломать косяк. Устанавливаемый с помощью двух небольших шурупов с петлей, этот защитный механизм после демонтажа оставляет минимум следов.

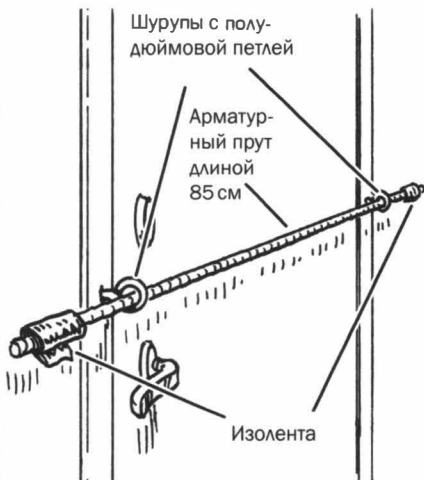
В номерах, где дверь открывается наружу (за пределами США такая система более распространена), чтобы взломать ее, приходится не бить, а тянуть на себя — и это само по себе труднее. Еще больше усложнить задачу взломщиков поможет простой трюк: привязать нейлоновой веревкой ручку двери к какому-то неподвижному предмету или к другой запертой двери.

В комнатах, где дверь открывается внутрь, ее на время можно укрепить заклиниванием или подпорками, и пока агрессоры преодолевают препятствия, выставленные на их пути — будь то деревянные клинья, обычно подставляемые под дверь, чтобы она не захлопывалась, или ручка швабры, подпирающая ручку замка, — агент успеет обдумать план бегства или сделать оружие из подручных материалов. В самом крайнем случае стоит забаррикадировать дверь мебелью: это также на время задержит нападающих.

№. 019: Защита гостиничного номера от вторжения

ОП: блокируем входы подручными средствами.

ПД 1: установка переключателя



ПД 2: натяжной замок



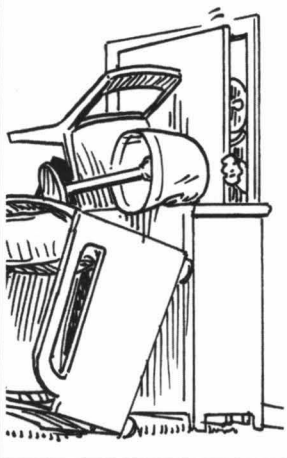
ПД 3: заклинивание двери



ПД 4: блокирование дверной ручки



ПД 5: Баррикада из тяжелых предметов



ГВ: насильственное проникновение чаще всего происходит через двери.

Передвигаясь в зоне операции, агент может остановиться в гостиничном номере (забронированном на чужое имя), но всегда помнит о мерах предосторожности. Иначе стоит кому-то обыскать номер, и агент разоблачен, а операция сорвана.

Надежнее всего носить оружие и документы спрятанными в одежде или хранить в тайнике в автомобиле, однако бывают обстоятельства, когда специальное снаряжение, инструменты или данные приходится прятать в гостиничном номере. Сейфы вряд ли обеспечат секретность, так как их содержимым нередко интересуется персонал. Агенты полагаются не на сейфы, а на отработанные методики устройства тайников, хорошо известные заключенным всего мира.

Удачный тайник — тот, обнаружение которого требует времени. Взломщики (а равно и служащие отеля), обшаривая номер, неизменно торопятся, так как боятся быть застигнутыми за этим занятием. На тайники, для вскрытия которых нужна отвертка (за задней панелью телевизора, в корпусе электрической розетки), у взломщиков почти никогда не хватает времени. Подобного рода тайники также сообщают о попытках проникновения: обычный злоумышленник ни за что не догадается привести в прежнее положение кольца душевой занавески или пазы на винтах, крепящих крышку электроприбора.

Вентиляционные трассы по размеру отлично подходят для сокрытия ноутбуков и планшетов, содержащих важную информацию: нужно просто отвинтить решетку и положить груз в вентиляционный канал. Плоские предметы можно приклеить скотчем к нижней поверхности выдвигаемого ящика стола или комода.

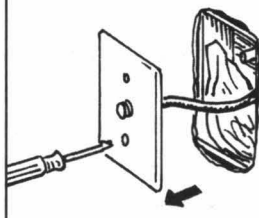
№. 020: Тайники в гостиничном номере

ОП: устраиваем тайники для документов, денег, цифровых носителей информации

ИНСТРУМЕНТЫ:



В телефонной розетке (используйте отвертку)



В подгибе занавески

Под покрытием гладильной доски

В застегивающихся подушках кресел

На нижней поверхности тяжелой мебели

На скотче под днищем выдвижного ящика. Самый труднодоступный — нижний ящик

Под ковровым покрытием в углу шкафа

В полости штанги для душевой занавески

В тюбиках и флаконах

На дне сливного бачка (обеспечить водонепроницаемую упаковку)

В корпусе телевизора (используйте отвертку, чтобы поднять заднюю панель)

ГВ:

чем больше времени уходит на создание тайника, тем труднее его будет обнаружить.

Слежка за объектом и сбор сведений — процесс, который может тянуться дни и недели: нужно собрать достаточно данных, чтобы выяснить дневной распорядок объекта и определить его «слабые места». Но даже в самом многолюдном городе наблюдение из автомобиля, не первый день припаркованного на одном месте, рано или поздно вызовет подозрения. В качестве долговременного поста наблюдения нужно использовать укрытие, устроенное в помещении, откуда агент может вести слежку незамеченным.

Больше всего для этого подходит комната, откуда открывается ничем не перекрываемый обзор. Верхний этаж расширяет поле зрения наблюдателя, одновременно скрывая его от прохожих (обычные люди, идущие по своим делам, как правило, не смотрят вверх). Прежде чем устроить наблюдательный пункт в здании, агент изучает его снаружи днем и ночью. Если в определенные часы горничные опускают или задерживают шторы, агент будет поступать так же.

Хотя ночью агенту легче оставаться незамеченным, дневная слежка обычно приносит больше ценной информации. Чтобы не быть обнаруженным, агент заслоняется от чужих глаз, делая себя практически невидимым: устраивает временную камеру-обскуру, с помощью которой среди бела дня его не разглядеть за окном. Темные завесы, в отличие от белых стен, не отражают свет, а поглощают его, ухудшая видимость в комнате, но не изменяя внешнего вида окна, которое с тротуара будет выглядеть неотличимо от остальных. Двойная завеса из темной ткани от пола до потолка гарантирует, что свет не проникнет в темную комнату, когда наблюдатель входит или выходит.

№. 021: Скрытый наблюдательный пункт

ОП: оборудуем скрытый наблюдательный пункт для статичного наблюдения.

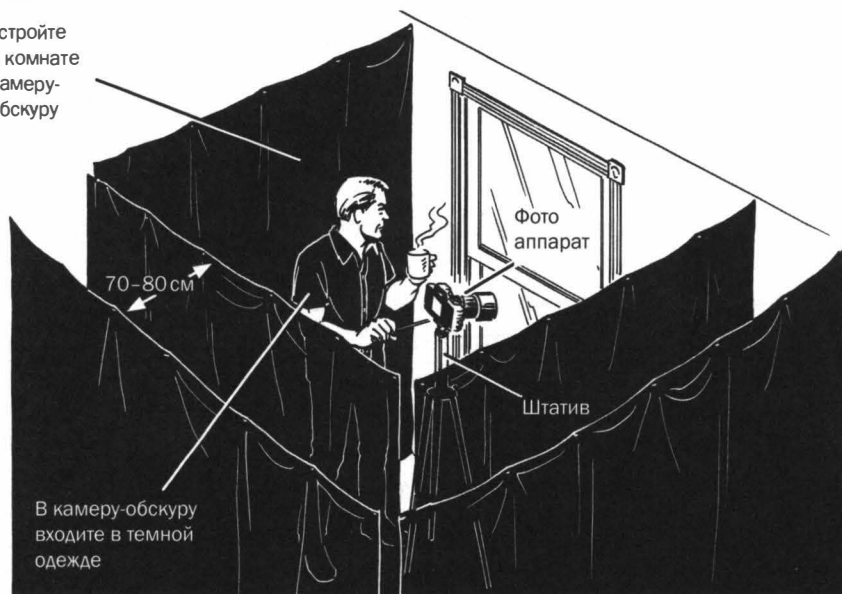
ПД 1: выберите окно, обеспечивающее наилучшую возможность наблюдения за объектом.

Обязательно выбирайте позицию выше объекта наблюдения



ПД 2: подвесьте к потолку пять черных или темных полотнищ, выгородив тремя из них отсек у окна. Четвертое и пятое полотнище подвесьте в 70-80 см снаружи: они не пропустят свет в отсек в момент входа или выхода наблюдателя.

Устройте в комнате камеру-обскуру



ГВ: с грамотной светомаскировкой вы будете невидимы.

Не в пример своим киношным собратьям, Грозные кочевники не ездят на «астон-мартинах», «порше» и прочих агрегатах в стиле Бонда. Для выполнения спецзадания лучшая машина — та, что привлекает меньше всего внимания. В ней агент сможет проследовать объект слежки незамеченным и часами вести стационарное наблюдение. А если понадобится моментально скрыться, такая машина быстро растворится в транспортном потоке.

Машину Грозный кочевник обычно арендует, покупает за наличные или похищает; готовит и оборудует ее для выполнения задания, а когда она больше не нужна, бросает. Похищенная машина не оставит «бумажного следа» — агент же, пусть даже снабжен фальшивыми документами и кредитными картами, старается не оставлять никаких потенциальных улик. Машина используется, а затем выбрасывается и сжигается, зачастую еще до того, как ее объявят в розыск.

Выбор машины

Оптимальный автотранспорт для любой операции — машина, не примечательная ни в каком смысле. Выбор зависит от конкретной ситуации, так что агент сначала тщательно изучает, какой транспорт распространен в зоне операции. Он выбирает самые популярные среди местных автомобилистов марку, модель и цвет машины. Помимо типа автомобиля важны детали. Если у местных водителей в моде цеплять на зеркало в салоне флажок страны, агент поступит так же.

Дополнительные соображения по выбору оперативного автомобиля включают следующие:

Вместимость и непросматриваемые зоны. Обстановка на месте и особенности задания могут потребовать машины,

№. 022: Угон и защита от угона машины

ОП: оперативное применение автомобиля.

ПД 1: парковочная будка/угон автомобиля



ПД 2: угон автомобиля, оставленного с работающим двигателем.



ПД 3: ищите спрятанные ключи.

Ищите запасной ключ в центральной консоли, под ковриками, за солнцезащитным щитком и в перчаточном ящике



Ищите парковочный ключ в руководстве на автомобиль

ПД 4: угоните «хонду» (модели не позднее 1999 г. в.).

Разломайте пластиковый кожух рулевой колонки



Сломайте запор рулевой колонки, режим рывком повернув рулевое колесо в любом направлении



Извлеките цилиндр замка из корпуса. Введите отвертку и поверните. Это включит стартер и заведет машину

Цилиндр замка



Корпус замка

ГВ: самый простой способ угона машины — похищение автомобиля с работающим двигателем.

где легко спрятать оружие и снаряжение. Если нужно вести слежку, потребуются камеры, а если цель агента находится в пустыне или в ином ненаселенном месте, могут потребоваться провизия и вода на несколько дней. Машины, где много полезного пространства внутри: седаны, кроссоверы, внедорожники.

Техническое состояние. Вмятины, царапины, пятна — это приметы, на которые могут обратить внимание, по которым могут опознать. С другой стороны, слишком чистые машины тоже привлекают внимание. Повсюду, кроме самых фешенебельных районов, грязной машине легче затеряться в дорожном потоке.

Похищение

Умные блокираторы, сигнализации и прочие продвинутые системы безопасности, применяемые на современных автомобилях, превратили угон машины в гораздо более сложное, чем раньше, предприятие. Чтобы завести двигатель, нужен не просто ключ, но ключ с индивидуальным приемопередатчиком. Именно поэтому и спецагенты, и обычные угонщики ищут возможности похитить ключи или захватить машину с работающим двигателем либо выбирают старые модели с менее серьезными охранными системами.

Стоянки с парковщиком, как правило, отличаются известным пренебрежением к мерам безопасности. Ключи с прицепленными бирками зачастую просто лежат в незапертом ящике в будке парковщика, который то и дело отлучается, что дает агенту возможность быстро и легко выкрасть ключи от нужной ему модели автомобиля.

Другой способ: обходить улицы, высматривая возможности для угона. Обычные водители часто сами подвергают себя риску, оставляя ключи в замке, когда выходят из машины, чтобы воспользоваться банкоматом или рассчитаться на заправке. Если не остается ничего, кроме угона самым примитивным

способом, агент ищет машины старых моделей. Хороший пример — «хонда». Если выломать цилиндр замка, зажигание на некоторых моделях легко включается жалом отвертки.

Первым делом агент ищет в салоне запасные ключи и парковочные ключи — тонкие, которые многие производители автомобилей вкладывают в справочник к машине: ими можно открыть двери и включить зажигание, но нельзя открыть багажник или перчаточный ящик. Даже высококлассные автомобили имеют свои слабые места, и Кочевники должны хорошо знать их. В некоторых моделях BMW электропроводка протянута через багажник, где ее легко закоротить, чтобы открыть всю машину.

Чтобы добраться до замка зажигания в старых моделях (см. рис.), агенты наносят несколько резких ударов рукояткой отвертки, проламывая пластиковый кожух рулевой колонки. Далее тем же способом выбивают цилиндр замка из тела замка.

Но прежде чем запустить двигатель, нужно еще сбить запор рулевой колонки — простейший механизм, который ломается, если резко и сильно вывернуть рулевое колесо в любом направлении. Чтобы завести двигатель, остается лишь ввести жало отвертки в тело замка и провернуть вправо.

ГВ для обывателя: не оставляйте без присмотра машину с работающим двигателем даже на несколько секунд. Не оставляйте ключи в машине даже в запертом гараже. Проверьте справочник на присутствие парковочных ключей и уберите их в безопасное место.

Подготовка машины для оперативного использования

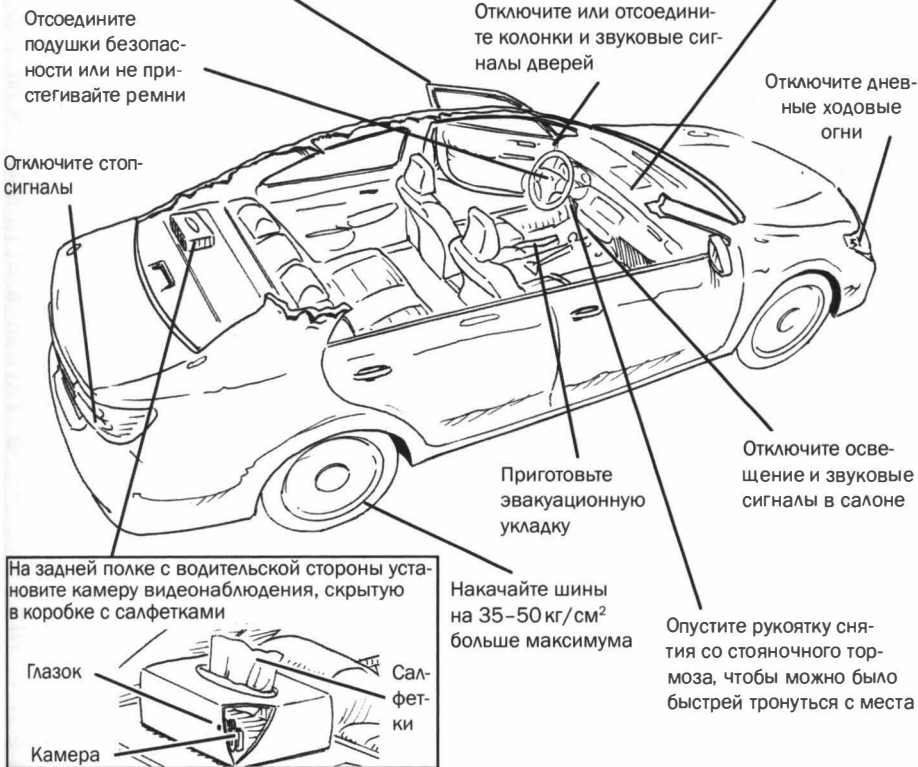
Угнанный автомобиль необходимо подготовить к оперативному использованию и сделать его менее заметным. Для этого можно:

- использовать пустые пространства и ниши, например под приборной панелью с пассажирской стороны, в дверцах, под обшивкой сидений, в отделении для подушки безопасности — эти потайные места хорошо известны контрабандистам и наркокурьерам. Для ведения слежки или боя эти пространства могут быть заняты полезным грузом: от винтовки до аварийного запаса, включающего в себя воду, продовольствие, деньги, ноутбук или другие средства связи;
- оснастить машину фальшивыми номерными знаками и регистрационными документами. Просроченные бумаги могут выдать агента, если его остановит дорожная полиция;
- установить скрытую камеру, замаскированную в коробке с салфетками, на панели под задним стеклом для дополнительного обзора. В зависимости от того, куда она направлена, камера может использоваться для наблюдения или для выявления слежки за автомобилем агента;
- отключить дневные ходовые огни, стоп-сигналы, внутреннее освещение и звуковую сигнализацию, чтобы не привлекать к автомобилю внимание. Лампочки в салоне немного вывинтите из патрона — настолько, чтобы они не загорались, но не настолько, чтобы болтались и могли привлечь внимание, если остановит полиция;
- накачать шины до оптимальных значений.

№. 023:

Подготовка машины для оперативного использования

ОП: модифицируем автомобиль для оперативного использования



ГВ: оперативный автомобиль должен быть надежным, неприметным и в любой момент готовым начать движение.

Из-за неизбежно высокой степени риска специальные техники вождения, предназначенные для ухода от погони, применяются агентами только в случае крайней необходимости, и на машинах, специально отобранных и доработанных для выполнения маневров типа полицейского разворота или разворота задним ходом (см. далее). Автомобили с высоким центром тяжести, например кроссоверы, легко опрокидываются, но машины поменьше хуже выдерживают столкновения.

Возможные доработки включают следующее:

Замена шин. Шины нужно заменить на высококачественную надежную модель и накачать колеса до оптимальных показателей.

Нейтрализация ремней. В перевернувшейся машине инерционный механизм ремня безопасности может стать смертельной ловушкой. Под действием веса тела водителя стопорный маятник может уйти глубоко в дверцу, замок защелкнется и утратит способность открываться: спасти жизнь водителя в такой ситуации может размещенная под рукой опасная бритва.

Устранение подушек безопасности. Последнее, чего хотелось бы Грозному кочевнику, это чтобы во время скоростной погони работала подушка — при которой на новых моделях машин автоматически глушится двигатель.

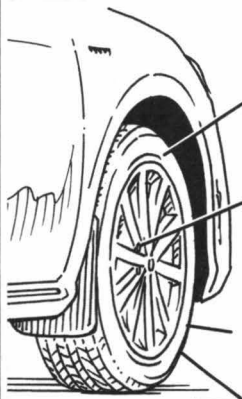
Торможение левой ногой. Нервная система человека действует быстрее и эффективнее, когда обе половины тела работают совместно — поэтому автогонщики и спецагенты на газ нажимают правой ногой, а на тормоз — левой.

Прерывистое торможение. Для точного управления автомобилем необходимо уметь нажимать на педаль тормоза, не блокируя колеса. Примененный на высокой скорости, маневр контролируемого торможения помогает минимизировать занос и юз при остановке.

№. 024: Подготовка машины к уходу от погони

ОП: готовим машину для маневров на высокой скорости.

ПД 1: подготовьте колеса и шины.



Накачайте до оптимальных значений.

Туго затяните колесные гайки

Поставьте специальные полицейские шины скоростной категории не ниже S, а лучше — H или V.

Температурная категория должна быть не ниже С.

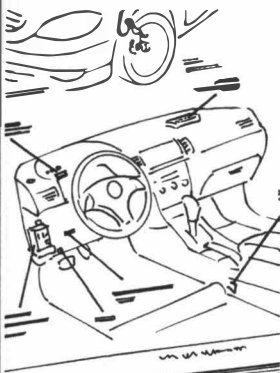
ПД 2: подготовьте ремень на случай столкновения.

Изолянт или кабельной стяжкой прикрепите к ремню бритвенное лезвие.



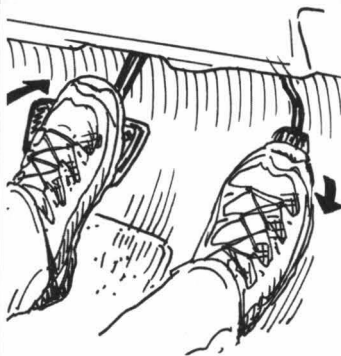
Всегда пристегивайте ремень.

ПД 3: отключите подушку безопасности.



С помощью руководства пользователя найдите и извлеките все пиропатроны.

ПД 4: тормозите левой ногой.



ПД 5: тормозите прерывистым нажатием.

Используйте переднюю часть стопы.



Тормозите постепенно, не до блокировки тормозов.

ГВ: подготовленность машины к скоростному маневрированию решает, закончится ли погоня пленением агента или благополучным отрывом от преследования.

Оптимальные возможности для стационарной слежки обеспечивает комната с хорошим обзором, но, бывает, Кочевнику приходится оборудовать временное укрытие для слежки непосредственно в машине. Этот вариант предполагает целый ряд рисков и неудобств, но агент может замаскироваться, так же, как в комнате, устроив в машине темную камеру. В такой камере можно скрыться не хуже, чем за самой плотной тонировкой — но в отличие от тонированного стекла занавесы также укроют от яркого солнца и случайных свидетелей.

В большом седане или кроссовере с тонировкой и складывающимися сиденьями можно устроить камеру-обскуру, оснащенную всем необходимым. Штатив, зеркалка и спусковой тросик помогут вести ночную съемку, и снимки получатся лучше, чем со специальными приборами ночного видения.

Чтобы не выдал звук мотора, ходовые огни или выхлоп, агент обязательно глушит двигатель. В холодную погоду он наносит на стекла «антидождь» и одевается в плотную верхнюю одежду, удерживающую тепло, чтобы окна машины не запотевали. Пустые бутылки служат ему мочеприемниками. Когда они заполняются, их можно плотно закрывать и класть на приборную или заднюю панель для обогрева стекол.

Чтобы попасть в укрытие, агент изобретает предлог на минуту выйти из машины — например, в кафе на углу за чашкой кофе навынос. Вернувшись к машине, он быстро и непринужденно проскальзывает в заднюю дверь на водительской стороне — большинству случайных наблюдателей покажется, что человек сел за руль.

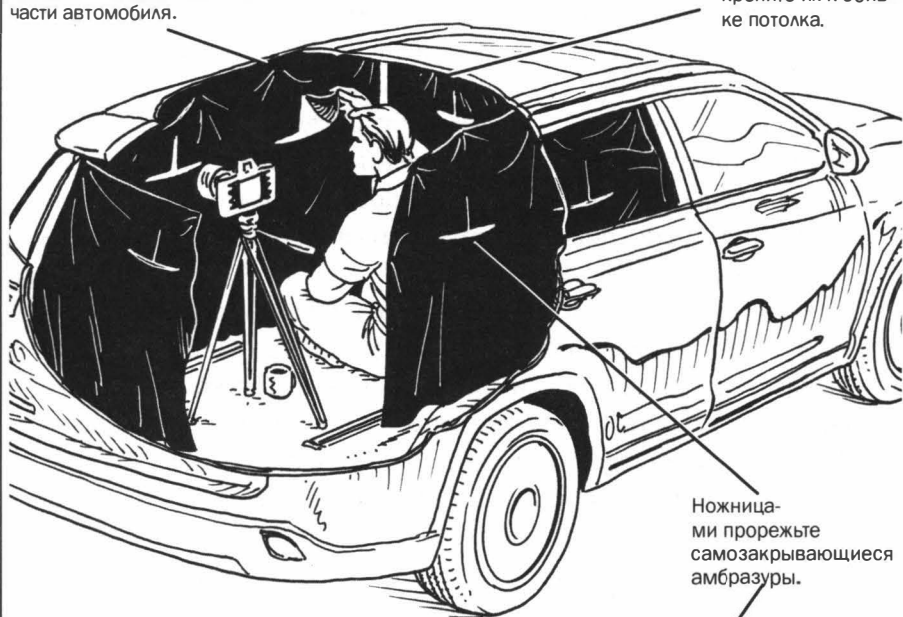
№. 025: Наблюдательный пост в машине

ОП: оборудуем скрытый пункт мобильного наблюдения.

ПД 1: возьмите две черные простыни, английские булавки, ножницы. Разрежьте простыни пополам, чтобы получилось четыре экрана

Подвесьте экраны, чтобы создать укрытие в задней части автомобиля.

Булавками прикрепите их к обивке потолка.



Ножницами прорежьте самозакрывающиеся амбразуры.

ПД 2: сделайте Т-образные прорезы, работающие как шторы



Закрото



Открыто

ГВ: успех маскировки целиком определяется тем, насколько автомобиль сливается с окружающей обстановкой.

Использование легкого самолета для оперативного применения

Обычный человек немало удивится, узнав, что для профессионала, обладающего навыками пилотирования, угон самого популярного в мире самолета — «Сессна-152» или «Сессна-172» — представляет не больше трудностей, чем взлом паршивенького письменного стола в каком-нибудь офисе. Для Кочевника, планирующего воздушное наблюдение или нелегальный переход границы, похищение небольшого частного самолета — самый обычный способ переместиться из одной точки в другую, не оставляя следов.

Относительно тихие, экономичные и надежные, легкие одномоторные самолеты обладают рядом достоинств. Они высокопланы (в противоположность низкопланам) — то есть крыло не помещает, когда пилоту срочно потребует покинуть кабину. Другое важное достоинство описывается сокращением СКВП: самолет короткого взлета и посадки — легкому самолету не требуются много места для разбега, а это позволяет агенту не использовать аэродромы и приземляться в поле или другом безлюдном месте.

Но самое главное — на таком самолете, как правило, стоят ненадежные, легко вскрываемые штифтовые замки, и агент может без труда угнать его, используя инструменты и методики, которые применяются к стандартным дверным замкам (см. далее).

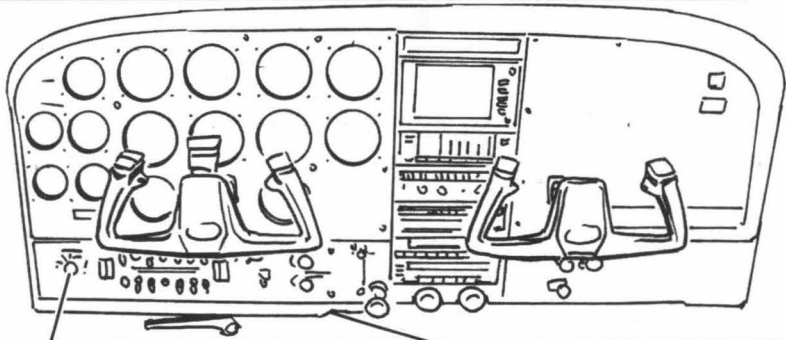
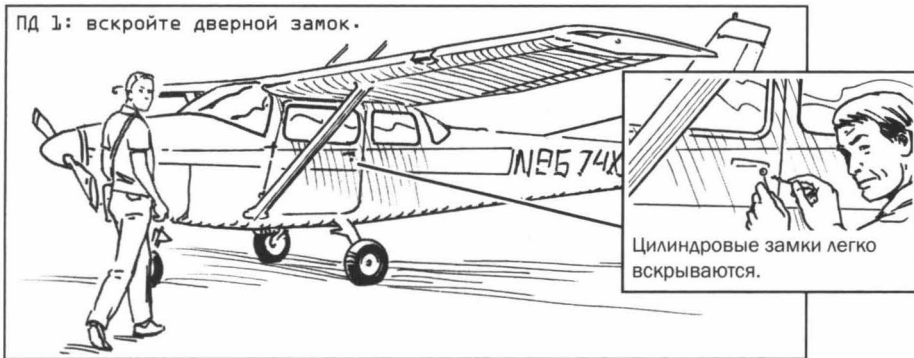
Легкие самолеты обычно содержатся на небольших аэродромах с одной полосой, которые практически не охраняются и не контролируются ни транспортными, ни таможенными властями. Проникнув в самолет, агент, вероятнее всего, взлетит и скроется, не замеченный никем.

ГВ для обывателя: владельцу частного самолета лучше держать его в ангаре или привязывать цепью, как велосипед.

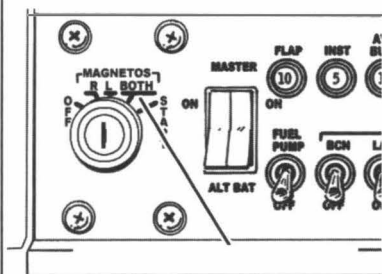
№. 026: Использование легкого самолета для оперативного применения

ОП: использование одномоторного самолета.

ПД 1: вскройте дверной замок.



ПД 2: Включите зажигание.

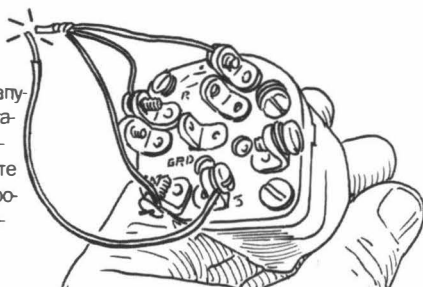


Поставьте замок зажигания в положение BOTH.

ПД 3: Если не удалось, замкните провода зажигания напрямую.

1. Соедините правое и левое магнето и аккумулятор.

2. Для запуска двигателя присоедините к ним провод стартера.



ГВ: похитить легкомоторный самолет с частного аэродрома не составляет труда.



САМОДЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Грозный кочевник всегда готов к тому, что его схватят и разоружат — или к тому, что носить оружие, даже хорошо спрятанное будет слишком рискованно. Но поскольку агент умеет превращать в оружие обычные предметы, его нельзя заставить врасплох.

Не существует оптимального подручного оружия, поскольку в любой ситуации лучшее оружие — то, которое у тебя есть. Если его нетрудно приобрести в зоне операции и носить при себе, не вызывая подозрений, тем лучше.

Главное здесь — изобретательность, но кое-какая несложная подготовка обеспечит вас несколькими видами эффективного оружия самообороны.

Обычным людям полезно знать, чем могут грозить простые, на первый взгляд, бытовые предметы. Человек с туго свернутой газетой в руке может оказаться злоумышленником, собирающимся напасть, но лишь тот, кто умеет распознавать скрытое оружие, будет готов дать отпор. И в случае нападения тот, кто понимает, как можно применить для самозащиты находящиеся поблизости предметы, имеет преимущество.

ГВ для обывателя: хотя примеры, приведенные ниже, относятся к спецагентам, приспособливающим различные бытовые предметы для своих задач, многие безобидные вещи из повседневного обихода могут, если ситуация потребует, превратиться в оружие самообороны. Даже солонку и перечницу, которые вы найдете на столе почти в любом ресторане мира, можно использовать, чтобы ненадолго нейтрализовать нападающего: соль или перец обжигают глаза и на несколько секунд ослепляют человека — так можно выиграть время для бегства или получить преимущество в схватке.

Два главных демаскирующих фактора при стрельбе из огнестрельного оружия — грохот выстрела и вспышка: чрезвычайно громкий хлопок при взрыве пороха в гильзе патрона и последующий выброс пламени. Но самодельный глушитель может устранить оба эти фактора, если применяются боеприпасы с дозвуковой скоростью пули к пистолетам 22 или 45 калибра. Хотя в некоторых странах приобретение глушителей и пламегасителей лимитировано или впрямую запрещено, эффективный заменитель можно изготовить из пластиковой бутылки, куска тонкой металлической сетки и проволоочной мочалки из нержавеющей стали. При выстреле будет слышно только слабый щелчок пистолетного ударника по капсюлю, подрывающему заряд.

Действуя по принципу стандартного глушителя — перфорированной стальной трубки, заключенной в толстую оболочку — кустарная версия имеет двухкамерную конструкцию. Свернутая в тугую трубку жесткая стальная сетка хорошо держит форму и направляет пулю по прямой линии сквозь бутылку. Проволочную мочалку нужно растянуть, чтобы она заполнила все свободное пространство в бутылке, создав металлическую подушку, которая удерживает и заглушает грохот. Получившееся устройство — заменитель стального глушителя удивительно успешно подавляет звук и пламя.

ГВ для обывателя: у изобретательного злоумышленника компоненты смертельного оружия всегда под рукой. В любом хозяйственном магазине или бакалейной лавке можно купить проволочную мочалку, а из оконной или дверной москитной металлической сетки — вырезать кусок. Помните об этом.

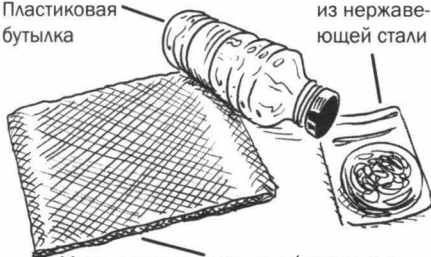
№. 027: Гашение звука и пламени выстрела

ОП: устранение демаскирующих факторов.

ПД 1: возьмите необходимые материалы-

Пластиковая бутылка

Мочалка из нержавеющей стали



Мелкая москитная сетка (алюминиевая или стальная)

ПД 2: подготовьте бутылку.

Из москитной сетки сверните трубку, которая плотно сядет в горлышко бутылки.



ПД 4: соберите глушитель.



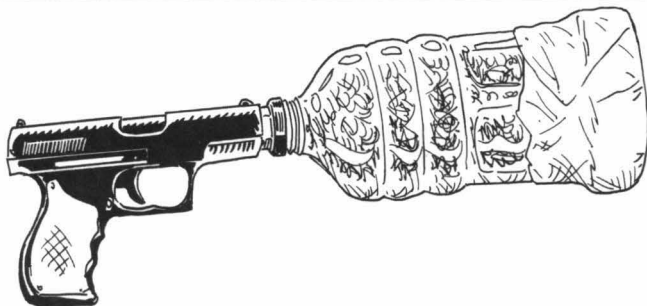
Отрежьте доншко бутылки и прорежьте или просверлите отверстие в его центре.

ПД 5: присоедините к стволу.

Примотайте доншко.



Заполните бутылку мочалкой.



ГВ: гашение звука и пламени выстрела существенно снижает риск привлечь внимание посторонних лиц.

Зонт как оружие самообороны

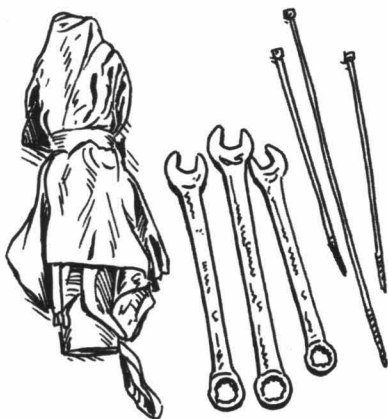
Пули и пулевые отверстия — это криминалистический след, поэтому самое популярное орудие политического убийства в мире — не винтовка и не пистолет, а кусок металлической трубы, спрятанный в свернутой газете. Тяжелая дубинка оставляет только один след: раздробленные кости, а если удар приходится по голове — труп.

С тем же успехом применяется в преступном мире и складной зонт, усиленный грузом. Чтобы превратить зонт в оружие самообороны, приобретите три-четыре массивных гаечных ключа. Расположите их вдоль трости зонта под сложенным куполом, а затем затяните снаружи кабельными стяжками. Черные стяжки на черной ткани не заметны — и значит, оружие выглядит неотличимо от обычного зонта (но значительно тяжелее его, а потому не рекомендуется для ежедневного ношения).

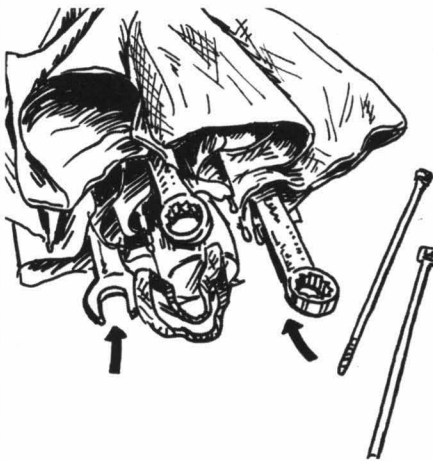
№. 028: Зонт как оружие самообороны

ОП: утяжеляем зонт с помощью набора гаечных ключей и превращаем его в оружие.

ПД 1: возьмите автоматический зонт, кабельные стяжки и три-четыре гаечных ключа.



ПД 2: уложите ключи в складки зонта.



ПД 3: убедитесь, что ключи не видны, и плотно затяните на зонте кабельные стяжки.



СМЧ: для максимального эффекта наносите длинный боковой удар.



ГВ: безобидные с виду вещи могут таить в себе угрозу.

Авторучка как оружие самообороны

Самая умная ручка — это не компьютерная примочка, а смертоносное и совершенно не вызывающее подозрений оружие самозащиты. В чрезвычайной ситуации урон противнику можно нанести любой ручкой, выуженной со дна сумочки или кейса, но одна марка авторучек особенно помогает в схватке: оригинальная Zebra с корпусом, целиком выполненным из нержавеющей стали, прекрасно справляется с ролью колющего оружия, способного пробить лист фанеры.

Нанося удар, плотно зажмите ручку в кулаке. В голову бейте обратным хватом, в горло и в колено с короткой дистанции — прямым хватом.

№. 029: Авторучка как оружие самообороны

ОП: приобретаем авторучки и используем их в рукопашной схватке.

ПД 1: носите в карманах и в сумках авторучки со стальным корпусом Zebra F-400 или F-700, держите их в автомобиле и в комнате, где живете.



ПД 2: обратный хват позволяет пробить фанеру и подходит для удара в голову.



ПД 3: прямой хват используйте для удара в горло или колено.



ГВ: авторучка опаснее меча.

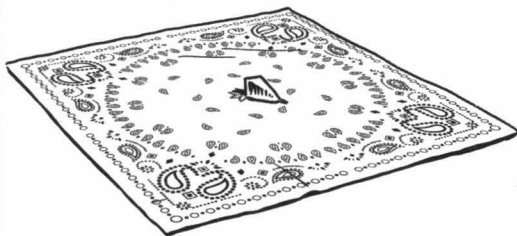
Безобидные принадлежности рыбака-любителя — 230-граммовое грузило и косынка-бандана в туристическом рюкзаке не привлекут ничего внимания. По отдельности эти предметы не воспринимаются как угроза. Но при столкновении с непосредственной опасностью их можно превратить в компактный, мощный и удобный кистень.

Заверните грузило в бандану, затем скрутите бандану в трубку. Сложите вдвое и бейте противника по колену (чтобы потерял равновесие) или по голове (чтобы потерял сознание). Сделанное таким способом оружие достаточно мощно, чтобы разбить кокосовый орех или человеческий череп.

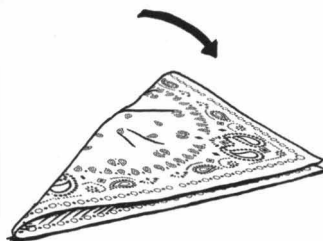
№. 030: Кистень из рыболовного грузила

ОП: соединяем бандану и рыболовное грузило, чтобы изготовить смертельное оружие.

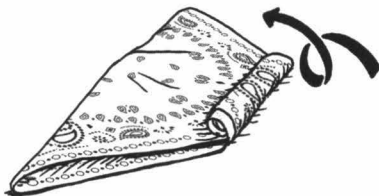
ПД 1: расстелите бандану и положите грузило в центр.



ПД 2: сложите бандану по диагонали.



ПД 3: скрутите в трубку, начиная с угла.



ПД 4: сложите пополам, удар наносите с размаху.

Скорлупа кокоса в десять раз прочнее человеческого черепа



ГВ: два безобидных предмета в сочетании могут превратиться в опаснейшее оружие.

В наше время драка с цепями в руках ассоциируется с миром мотоциклетных банд, но цепное оружие имеет весьма давнюю историю. Соединив два элемента, которые естественно дополняют друг друга (и значит, не вызывают подозрений), — цепь и навесной замок, — можно сконструировать подобие средневекового кистеня.

Хотя цепь с замком в качестве оружия самозащиты может применить любой велосипедист, оптимальная для боя длина цепи — чуть длиннее среднего человеческого локтя — короче той, которая нужна для пристегивания велосипеда. Длинная цепь раскручивается слишком долго, так что нападающий успевает отреагировать.

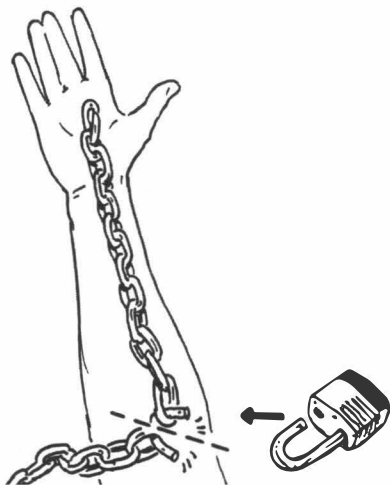
№. 031: Замок и цепь как оружие самообороны

ОП: изготавливаем тяжелое оружие для рукопашной схватки.

ПД 1: возьмите цепь и навесной замок.



ПД 2: отрежьте цепь на длину предплечья, на конец прицепите замок.



ПД 3: наносите удары замком.



ГВ: замок и цепь не вызывают подозрений.

Газета как средство маскировки и оружие самообороны

Вид человека, идущего по улице с газетой в руке, настолько обычен и безобиден, что в практике слежки газета часто используется для маскировки: как и сотовый телефон или сигареты, это удобный повод развалиться на скамейке в парке, удачно слившись с окружением и наблюдая за объектом. В экстренной ситуации газета может стать еще и оружием.

Тугая трубка из нескольких газетных листов, согнутая пополам и стянутая скотчем, превращается в удивительно прочную палку. Если газету слегка смочить, это существенно добавит ей увесистости, а оснащение двумя пятисантиметровыми гвоздями превратит такую палку в потенциально сокрушительное оружие.

ГВ для обывателя: в опасной обстановке даже самые безобидные предметы могут быть сигналом тревоги.

№. 032:

Газета как средство маскировки и оружие самообороны

ОП: делаем из газеты оружие.

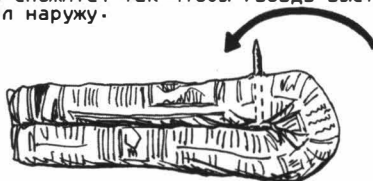
ПД 1: возьмите газету, изоленту, гвозди.



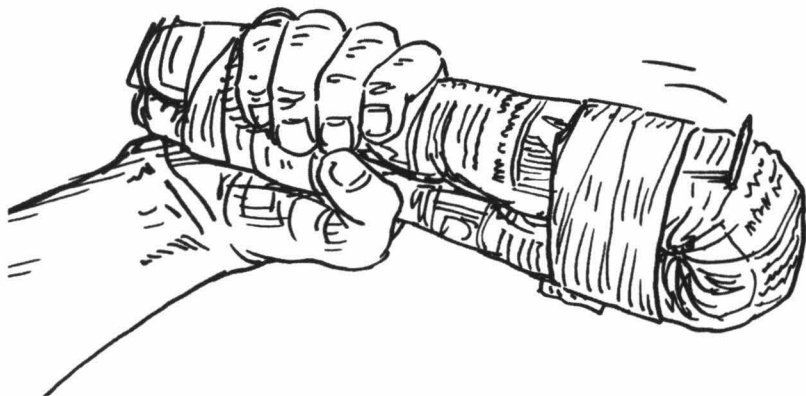
ПД 2: слегка смочите газету для утяжеления, сверните в тугую трубку.



ПД 3: сложите свернутую газету вдвое, затем верните в исходное положение. Воткните гвоздь справа или слева от места сгиба. Снова сложите, так чтобы гвоздь выступал наружу.



ПД 4: сматывайте в двух местах изолентой.



ГВ:

газеты и гвозди можно найти повсюду.

Чтобы иметь преимущество в рукопашной схватке, агент постоянно носит в кармане тубик монет. (Из иностранных монет следует подбирать максимально близкие по размеру к американским 5- и 25-центовикам — так обеспечивается нужная массивность). Зажатый в ладони, тубик увеличивает плотность и массу кулака — этот прием уличной драки заметно повышает скорость и силу удара, будь то прямой правой или левой, хук или апперкот.

Замотанный в носок, наволочку или носовой платок, тубик монет превращается в настоящее оружие. Скорость и масса ударной части придает ему неожиданную мощь. Раскрученное с достаточной силой, оно может перебить человеку кость, а если удар придется в голову, то и нокаутировать.

Самый устрашающий вариант — монетный тубик, проткнутый столярными гвоздями. Удар этим оружием (еще один прием уличной драки) причиняет серьезные и внезапные повреждения, в какое бы место он ни пришелся.

Носимые по отдельности, все эти предметы — упаковка монет, гвозди, пара носков — не вызывают подозрений. Но если Кочевник чувствует приближение опасности, из них меньше чем за минуту можно соорудить то или другое действенное оружие самообороны.

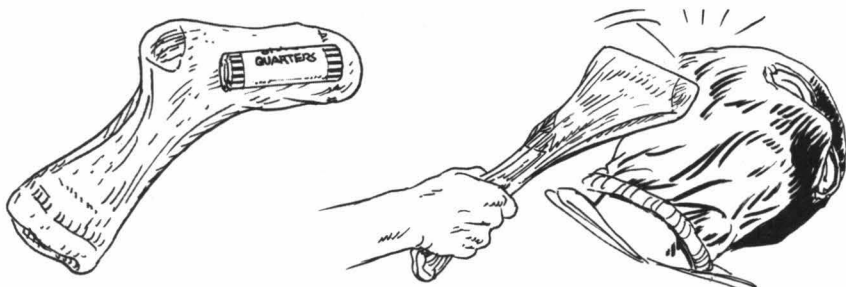
№. 033: Применяем тубик монет

ОП: превращаем безобидную упаковку монет в эффективное оружие самозащиты.

ПД 1: усильте пробивную способность кулака: зажмите в ладони тубик с монетами.

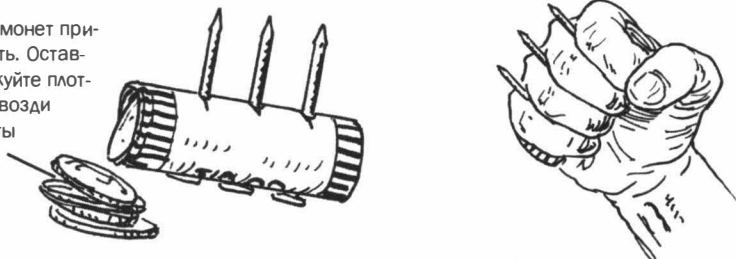


ПД 2: вложите монетный тубик в носок. Атакуйте противника в голову.



ПД 3: проткните тубик насквозь тремя гвоздями на расстоянии толщины пальца один от другого.

Несколько монет придется вынуть. Оставшиеся упакуйте плотно, чтобы гвозди были зажаты



ГВ: монеты помогают оплатить стоянку, проезд по дороге и в общественном транспорте, а также обезвредить противника.

ЧАСТЬ IV

СЛЕЖКА :
НАБЛЮДЕНИЕ,
СОПРОВОЖДЕНИЕ
И ВЫЯВЛЕНИЕ

Сопровождение объекта пешком — низкотехнологичная, но при этом весьма непростая задача, предполагающая к тому же высокий риск обнаружения. Вести слежку в одиночку особенно трудно: терпение и выносливость агента испытываются час за часом и день за днем, и риск «засветиться» неуклонно растет. Не имея сменщиков, агент особенно рискует быть замеченным.

Снизить вероятность «засветки» помогут несколько универсальных правил. Сопровождая объект пешком, держитесь вне поля его зрения. Пользуйтесь моментом, когда объект ест, спит или работает, чтобы переодеться. Меняйте одежду как можно чаще — на расстоянии человека узнают скорее по цветам и фасону одежды, чем по чертам лица. Никакую одежду не надевайте вторично.

Используйте условия местности. Стекло — это возможность видеть в отражении или наблюдать улицу из помещения незамеченным.

Варьируйте время наблюдения, чтобы изучить режим дня объекта и обмануть возможное контрнаблюдение. Не пытайтесь преследовать объект целый день и каждый день — это верный способ вызвать подозрения. Круглосуточное наблюдение предполагает работу команды, притом достаточно многочисленной, чтобы участники слежки могли постоянно меняться.

В 85% случаев наружное наблюдение замечает не сам объект, а третьи лица — отсюда видно, насколько важно агенту сливаться с окружением. Выглядите, как требует обстановка, имейте при себе книгу, карту, сигареты и тому подобные предметы, которые позволяют, не вызывая подозрений, задержаться на одном месте.

№. 034: Пешая слежка

ОП: ведем пешую слежку, не обнаруживая себя.

ПД 1: оставайтесь вне поля зрения объекта.

Двигайтесь
в слепой зоне.



Учитывайте, что переходя улицу, объект может оглянуться по сторонам. При возможности, скрывайтесь в помещении.

ПД 2: как можно чаще переодевайтесь.

Чередуйте темное
и светлое.



Рюк-
зак/сум-
ка через
плечо

Ботинки/шлепанцы

ПД 3: по возможности используйте окна и витрины.



Наблюдайте изнутри.



Наблюдайте в отражении.

ПД 4: варьируйте дни
и часы слежки



ПД 5: носите при себе
предметы, оправдыва-
ющие пребывание на одном
месте.



Монеты для авто-
буса, паркомата,
торгового авто-
мата и пр.

Сигареты,
жевательная
резинка, очки,
нуждающиеся
в протирке



Книги, газеты,
карты и пр.

ГВ: не выделяйтесь на фоне окружающей среды и всегда умейте найти повод задержаться на одном месте.

Лихие скоростные погони можно увидеть на киноэкране, но в неторопливой реальности автомобильной слежки главное — терпение и настойчивость. Легко потерять бдительность, плетясь плотно зажатым в пробке или пережидая два часа возле кинотеатра — и проглядеть момент, когда машина «кролика» уйдет на перекрестке вправо или выкатит с парковки. Все решает внимание.

Также на удивление легко можно выдать себя, если следовать за объектом слишком близко. Чтобы не быть замеченным, не попадайте объекту в зеркала, не следуйте в его ряду и держитесь хотя бы через машину от него. Неукоснительно соблюдайте правило двух поворотов. Выполнение вслед за объектом более двух последовательных поворотов создает серьезный риск обнаружения. По этой и по ряду других причин автомобильную слежку лучше вести с использованием нескольких машин, когда одна может миновать поворот, передав роль «хвоста» другой, которая свернет следом за объектом.

Старайтесь не повторять действий объекта, особенно разворотов. Если объект выполняет разворот, продолжайте движение до следующего разрыва и, развернувшись, нагоняйте. Не повторяйте за объектом серии необычных маневров, таких как движение по ломаной траектории или заезд в тупик; скорее всего, «кролик» выполняет эти действия для того, чтобы убедиться в присутствии слежки.

Дистанцию до цели должна задавать плотность движения. В плотном потоке или на городском маршруте со множеством светофоров держитесь через машину от объекта. Две или три машины между агентом и «кроликом» — уже риск потерять цель, если агенту придется отстать на одном или двух перекрестках из-за того, что машина впереди затормозила, чтобы свернуть.

На загородной дороге с неплотным потоком держитесь дальше: чем меньше на шоссе машин, тем заметнее слежка.

ГВ для обывателя: обращайтесь внимание на машины, которые повторяют ваши маневры (особенно те, что раз за разом поворачивают вслед за вами), и вы будете лучше вооружены против угонщиков и похитителей.

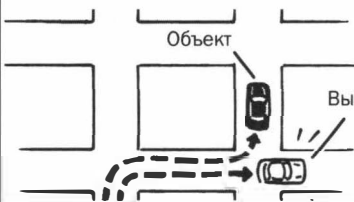
№. 035: Автомобильная слежка

ОП: ведем слежку на автомобиле, не обнаруживая себя.

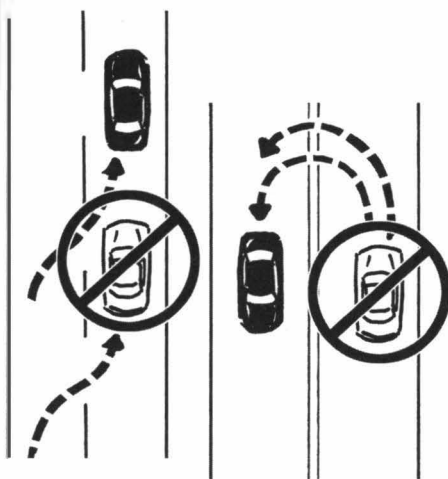
ПД 1: не двигайтесь в одном ряду с объектом, не попадайте в зеркала. Между вами и объектом должен быть как минимум один автомобиль.



ПД 2: соблюдайте лимит двух поворотов. Совершив последовательно два поворота за объектом, заканчивайте слежку.

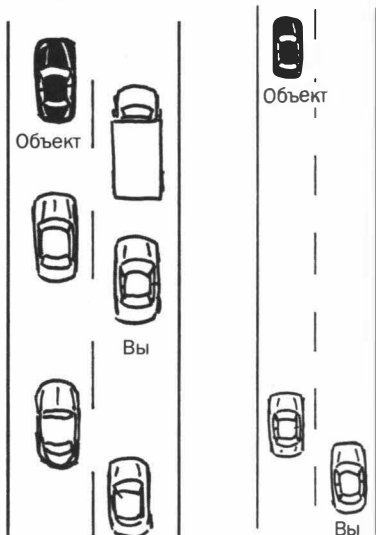


ПД 3: не повторяйте маневры объекта (смена ряда, разворот, остановка).



ПД 4: прекращайте слежку, если объект совершает необычные маневры: развороты, заезды в тупик, объезды кварталов, частые остановки по дороге из дома на работу.

ПД 5: дистанция до объекта зависит от плотности потока. Если автомобилей на дороге и зданий вдоль дороги много, можно держаться на короткой дистанции. За городом, на трассе, где машины редки, держитесь как можно дальше или прекратите слежку.



ГВ: автомобильная слежка трудна, ее легко обнаружить, особенно если агент действует в одиночку.

Самодельный инфракрасный фонарь

Когда нужно добыть сведения в доме или на месте работы объекта, агенту порой приходится не один день выжидать благоприятной возможности — и потом действовать быстро и предельно скрытно. Ночью в потемках, когда выдать может даже слабый свет, лучше всего пользоваться инфракрасным фонарем. Инфракрасные лучи, не видимые невооруженным глазом, позволяют обыскивать помещение в полной темноте.

Хотя инфракрасные лампы и фильтры продаются в магазинах, такая покупка может привлечь нежелательное внимание, а самодельный комплект из фонарика, смартфона и куска фотопленки или пленки из дискеты обеспечивает тот же самый эффект.

Хотя в развитых странах фотопленка и дискеты почти исчезли, во многих частях мира они еще в ходу. Пленка, помещенная перед лампочкой фонарика, служит фильтром, снижающим интенсивность воспринимаемого глазом света до нераспознаваемого уровня. Обычный смартфон (см. ниже об исключениях) позволит агенту видеть объекты, подсвеченные инфракрасными лучами от модифицированного фонарика. Действуя в полной темноте, агент будет видеть любой предмет, освещаемый фонариком, на экране телефонной камеры.

Внимание: у некоторых новейших моделей телефонов камеры оснащаются фильтрами ИК-лучей, что делает их непригодными для описанного применения. Чтобы установить, будет ли работать имеющаяся у вас модель, используйте пульт дистанционного управления. Включите камеру и направьте рабочий конец пульта (тот, где встроено окошко) на экран телефона. Нажмите на пульте любую кнопку и посмо-

трите на него через экран камеры. Если камера воспринимает ИК-излучение, лампочка ПДУ будет светиться. Если нет, значит, недорогой смартфон, приобретенный в зоне операции, оснащен ИК-фильтром.

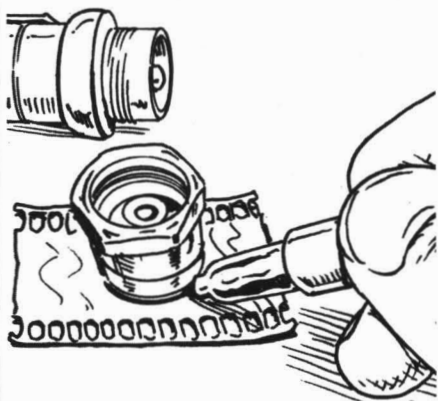
№. 036: Самодельный инфракрасный фонарь

ОП: обыскиваем комнату в полной темноте.

ПД 1: возьмите фонарик и фотопленку.



ПД 2: обведите линзу фонарика на куске фотопленки, затем вырежьте обведенный участок.



ПД 3: поместите пленку между лампой и линзой.



ГВ: самодельные ИК-излучатели помогают сажать самолеты, выследивать злодеев и подавать сигналы бедствия.

Мобильное наблюдение — это уникальный и сложный набор навыков из арсенала разведки. От агента требуется умение обрабатывать одновременно несколько потоков информации: отслеживать ситуацию на дороге, реагировать на внезапные маневры объекта наблюдения и оценивать опасность «засветки» — и все это особенно трудно, когда темнота скрывает индивидуальные особенности машины настолько, что даже опознать марку и модель почти невозможно. С похожими трудностями связана слежка в плотном городском транспортном потоке или если объект передвигается на самом заурядном автомобиле в стране, где номерные знаки не обязательны.

Когда неизменный риск потерять объект слежки усиливается перечисленными факторами, для подсветки автомобиля-цели используют примитивный инфракрасный маячок. Изготавливаемый из куска фотопленки или гибкого диска и светодиодного фонарика-брелока, он действует точно так же, как и инфракрасный фонарь. Но его не носят с собой, а собрав, прикрепляют кабельной стяжкой к днищу преследуемого автомобиля.

Непроницаемая для видимого света пленка станет барьером, пропускающим только ИК-лучи (не воспринимаемые зрением). Светящийся индикатор, который видит только агент, глядя на дорогу сквозь оптику смартфона или бытовой видеокмеры — своего рода маячок ближнего действия для точного отслеживания объекта, положение которого спутниковые маячки определяют с отклонением до нескольких метров. (Более подходящие для долговременного наблюдения GPS-маячки позволяют команде наружного наблюдения выявить расписание передвижений объекта путем длительной слежки).

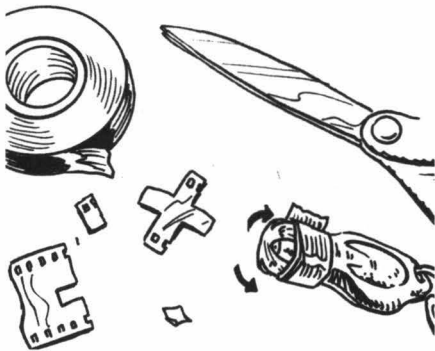
№. 037: Маячок для ночной слежки

ОП: собираем инфракрасный маячок, видимый только через видеокамеры, для преследования транспортного средства в темноте.

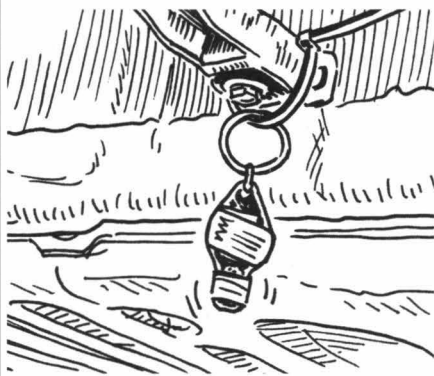
ПД 1: возьмите фотопленку или дискету, светодиодный фонарик-брелок, ножницы, кабельные стяжки.



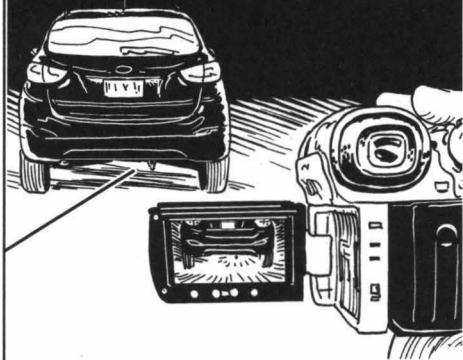
ПД 2: вырежьте кусок пленки и примотайте его изолентой к фонарику. Кнопку фонарика закрепите в прижатом положении изолентой, чтобы он постоянно излучал инфракрасный сигнал.



ПД 3: скрытно закрепите маячок на днище машины-объекта в задней части.



ПД 4: используйте старые модели iPhone или бытовых видеокamer, чтобы видеть на экране инфракрасный фонарик под днищем машины-объекта.



ГВ: покров темноты создает как помехи, так и преимущества. Старайтесь свести к минимуму первые и по максимуму использовать вторые.

Тщательная проверка приезжих с Запада становится все более распространенным явлением в развивающихся странах. Охотятся ли они за коммерческой или государственной тайной, пытаются ли установить скрытые мотивы прибытия в страну, во многих местах службы безопасности отелей работают в связке с тайной полицией, негласно надзирая за иностранными постояльцами.

Чтобы определить, досматривали ли номер, и понять, насколько плотная слежка за ним установлена, агент с помощью методики тайной сверки фиксирует расположение электронных устройств и ценных вещей.

Здесь ключевое слово — тайной. Если у спецслужб страны пребывания появятся основания считать, что их действия обнаружены, они могут пойти ва-банк и попытаться схватить агента — или ликвидировать.

Метод сторон света: используя настоящий компас или приложение в смартфоне, сориентируйте вещи по сторонам света. Положите какие-нибудь предметы в непосредственной близости от USB-разъема на ноутбуке, чтобы понять, не копируют ли ваши данные на флеш-накопитель.

Метод расстояний: опытные компьютерные взломщики могут, не взаимодействуя с операционной системой, вскрыть корпус ноутбука и извлечь жесткий диск для копирования содержащейся там информации. Чтобы потом можно было понять, трогали компьютер или нет, установите его в определенном положении, используя большой палец как измерительный инструмент.

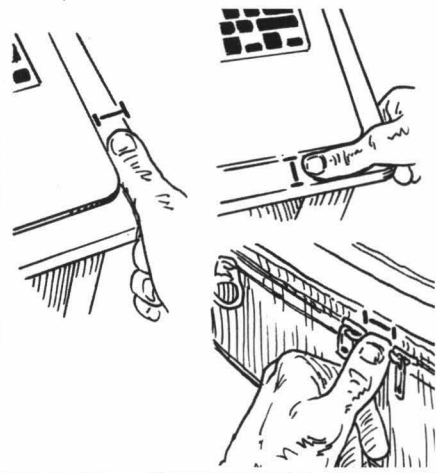
№. 038: Определяем, не обыскивался ли номер

ОП: задаем взаимное расположение предметов, чтобы знать, трогали ли их посторонние.

ПД 1: ориентируем по сторонам света.



ПД 2: расстояния (отмеряйте большим пальцем).

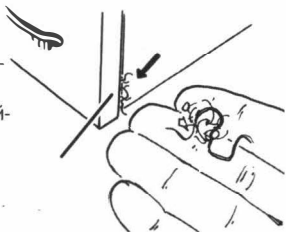


ПД 3: ловушки.



Закрывая дверь, нажмите табличку «Не беспокоить» между дверью и косяком. Если по возвращении увидите, что он свободно висит, знайте, что ваш номер посетили.

Используйте мусор из карманов и обрывки ниток для устройства ловушек на ящиках и дверцах.



ПД 4: приложение Photo Trap (доступно в App Store).



ГВ: заданное расположение вещей должно иметь естественный вид и легко запоминаться.

Ловушки: табличка «Не беспокоить» на дверной ручке гостиничного номера можно использовать как индикатор, который покажет, что на самом деле вас побеспокоили.

Фотоловушка: используйте Photo Trap или аналогичное приложение (см. далее), чтобы сравнивать снимки комнаты перед уходом и по возвращении. Эти программы сравнивают снимки, сделанные в разное время с одной и той же точки, и анимацией показывают все предметы, расположение которых изменилось.

Почти любое преступное деяние, от кражи сумочки и мелких правонарушений до сексуального насилия и террористических актов начинается с хоть какого-то предварительного наблюдения. Но сосредоточенно высматривая жертву, преступники именно в этот момент особенно легко выдают себя — тем более, если выбранная ими жертва (не в пример обывателю) не теряет бдительности и оценивает обстановку.

Чтобы выявить слежку, Грозный кочевник отмечает повторяющиеся во времени и пространстве «совпадения», используя комплексный метод, суть которого передает аббревиатура ВРОП (время, расстояние, окружение, поведение). Но не подавайте виду — лучше, если преступник решит, что упустил цель случайно, и не догадается, что объект старается оторваться.

Время: не встречается ли вам в разных местах один и тот же человек (или люди)? Чтобы понять это, в течение дня отмечайте время происходящих событий.

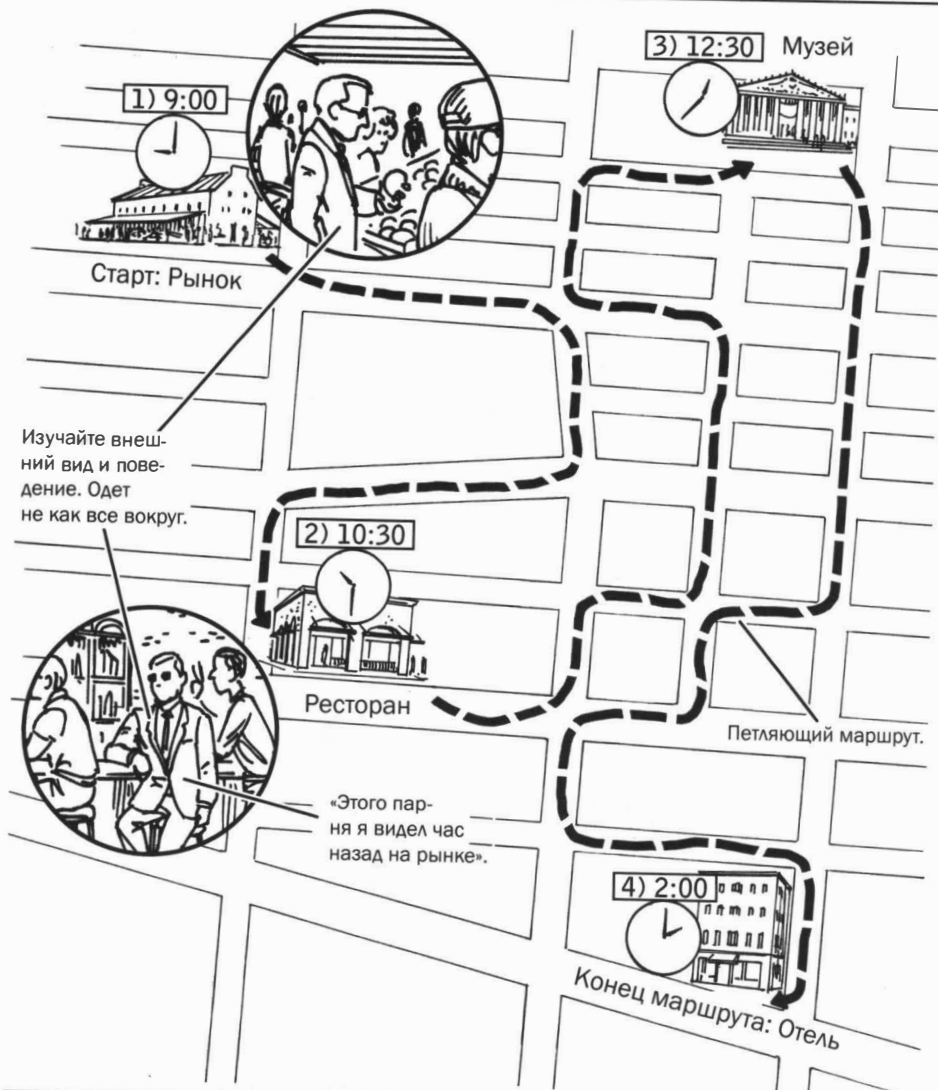
Окружение: не замечаете ли вы людей, чья одежда или манера держаться не вписываются в окружение?

Расстояние: замечаете ли вы одних и тех же людей в разных местах, удаленных друг от друга? Например, вон того мужчину в солнечных очках вы видели десять минут назад в соседнем магазине (не так подозрительно) или два часа назад в торговом центре в десяти милях отсюда (весьма подозрительно). Чтобы подтвердить наличие слежки, исключите совпадения — проверьте подозрения, в случайном порядке перемещаясь по районам города.

Поведение: в контексте выявления слежки «поведение» означает одновременно и поведение, и внешний вид. Замечайте людей, чей вид и поведение не соответствуют обстоятельствам.

№. 039: Выявление слежки

ОП: используя метод ВРОП, подтверждаем полицейскую или криминальную слежку.



ГВ: выявите слежку, варьируя маршруты движения и схемы поведения.

Главное в избавлении от слежки — чтобы мобильное наблюдение не превратилось в откровенную погоню, а для этого нужно заставить преследователей поверить, что они вас потеряли случайно, и никак иначе. Чтобы оторваться от автомобильной слежки, прибегайте не к демонстративным маневрам на отрыв, а к следующей тактике:

Эффект аккордеона: разорвите группу наблюдателей, проведя ее через участок дороги с многочисленными светофорами или знаками обязательной остановки. Продолжительный отрезок пути, где движение происходит с частыми остановками, проредит команду преследователей, не вызывая у них подозрений. Ближайшая машина преследователей может и не потерять контакт с машиной агента, но остальные рано или поздно отстанут на несколько светофоров. Не имея возможности меняться с партнерами, головная машина предпочтет оставить погоню из опасения насторожить объект слежки.

Частые остановки: чаще всего при автомобильном наблюдении преследователи теряют объект в момент начала или прекращения движения — поэтому делайте больше остановок. Припарковавшись рядом с выездом со стоянки, агент успеет ее покинуть, прежде чем преследователи поймут, что пора трогаться с места.

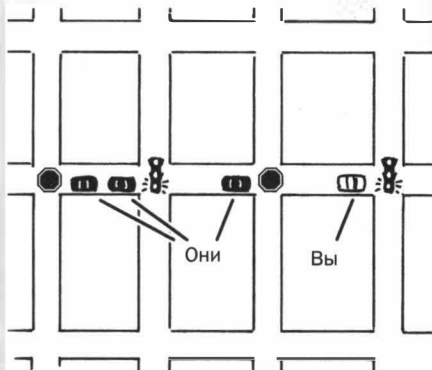
Пользуйтесь общественным транспортом: чтобы уйти от преследователей, вскочив в автобус или трамвай, нужно спланировать свои действия заранее. Прибудьте на место точно в момент, когда автобус или трамвай отъезжает, и запрыгните в него, пока преследователи не успели мобилизоваться.

Проходите сквозь людные места: в толпе и в суматохе преследователям труднее удержать объект в поле зрения. Когда идете пешком, проходите сквозь людные оживленные места: торговые пассажи, парки аттракционов, туристические достопримечательности.

№. 040: Уход от слежки

ОП: оставляем команду наблюдения в уверенности, что она потеряла нас по небрежности, а не из-за наших целенаправленных действий.

ПД 1: организуйте эффект аккордеона.



Двигайтесь через районы, где много светофоров и знаков STOP. Это растян timer команду наблюдателей.

ПД 2: делайте частые короткие остановки.



Чаще всего наблюдение отрываетcя в момент остановки или начала движения объекта.

ПД 3: воспользуйтесь общественным транспортом.



ПД 4: проходите через места скопления людей.



ГВ: нельзя, чтобы преследователи поняли, что их заметили.

В эпоху миниатюрных технических устройств прикрепить к автомобилю магнитный маячок не составляет никакого труда. Широко доступные устройства разного назначения — от присмотра за детьми до полицейской слежки — могут быть размером не больше обычной флешки, и в ряде случаев их устанавливают без предварительного оповещения: и в мобильные телефоны для определения их местонахождения, и в арендные автомобили. Агенту, находящемуся за границей, разумнее всего предполагать, что любая арендованная машина оснащена маячком на случай угона. Но никогда нельзя знать, для чего могут использовать данные слежения в недружественной стране.

Устройства-маячки, посылающие информацию через спутник, башни сотовой связи и серверы-обработчики, могут быть вмонтированы в конструкцию автомобиля или временно присоединены магнитом. Поскольку сигнал такого маячка не проходит сквозь металл, «жучки» не прячут за металлическими частями машины — а значит, есть типичные способы и места их размещения.

Чтоб не быть замеченным за физическим осмотром машины, используйте для поиска «жучка» радиопомехи. Отключите все мобильные телефоны и поймайте в приемнике средневолновую радиостанцию, так чтобы сигнал доходил с сильными помехами. Если среди треска помех время от времени слышится негромкое тиканье, значит, в машине работает какой-то сотовый передатчик (звук появляется при взаимодействии сотового сигнала с катушкой и проводами динамика в автомобильном радиоприемнике)

Если у вас есть основания считать, что маячок используется не как стандартная страховка, а с враждебными намерениями, не пытайтесь его удалить: лучше придумайте повод поменять машину.

№. 041: Обнаружение маячка слежения

ОП: обнаруживаем жучок в автомобиле методом физического осмотра или техническими средствами.

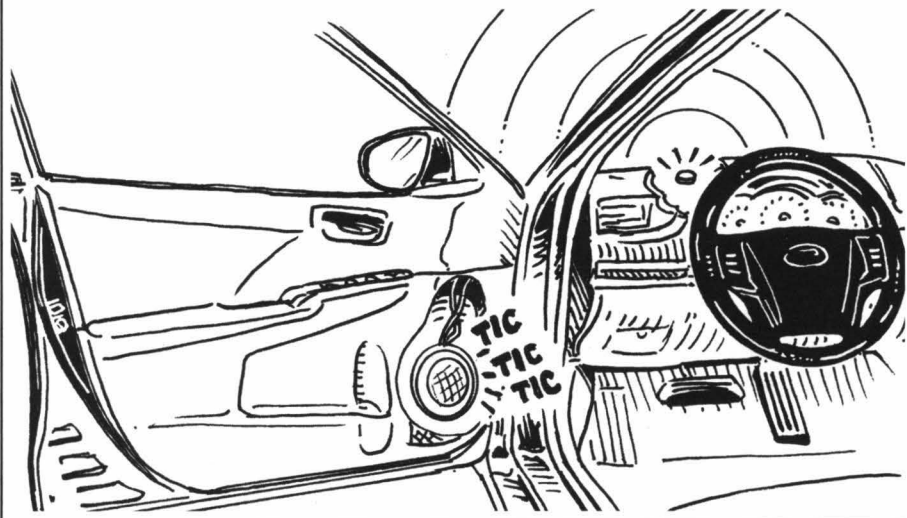
ПД 1: устройство и работа маячка слежения



ПД 2: места вероятного размещения маячков слежения



ПД 3: используйте для обнаружения маячка динамики автомобиля.



ГВ: всегда предполагайте, что ваши перемещения на автомобиле отслеживаются.

На улицах больших городов масса камер наблюдения, которые снимают наши лица на светофорах, у банкоматов и у самых разных заведений, от ювелирных бутиков до пиццерий. При их нынешней невысокой цене, камеры можно встретить в самых глухих местах. Грозному кочевнику лучше перестраховаться. Исходя из того, что его снимают всегда, и стремясь снизить вероятность последующего опознания, он прибегает к маскировке и созданию помех.

Маскировка: спецгент избегает применять маски и экстравагантную маскировку из голливудских сюжетов, на которую моментально обратят внимание окружающие. Он использует головные уборы.

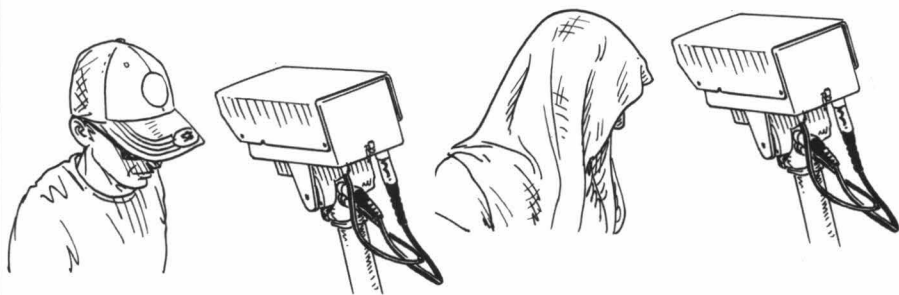
Свет: у многих камер есть функция автоматического управления экспозицией, сужающая апертуру на ярком свете, так что луч светодиодного фонарика, направленный в объектив, существенно ухудшит качество записываемого изображения; подобный эффект возникнет, если двигаться, оставаясь все время в контровом свете.

Помехи: основной сигнал с камеры наблюдения идет по медному проводу в двуслойной оболочке из металлической оплетки и резины. С помощью стального лезвия, приведенного в соприкосновение с медным сердечником кабеля, можно закоротить соединение, временно прервав передачу видеопотока. Прорезав резиновую оболочку, а затем металлическую оплетку, лезвие упрется в основную медную жилу. Пока лезвие контактирует с медным сердечником, монитор с камеры будет показывать только помехи. После удаления лезвия восстановится нормальный сигнал.

№. 042: Защита от видеонаблюдения

ОП: препятствуем записи четкого видеосигнала.

ПД 1: легкая маскировка. Каким-либо способом, уместным в данной ситуации, прикройте лицо.

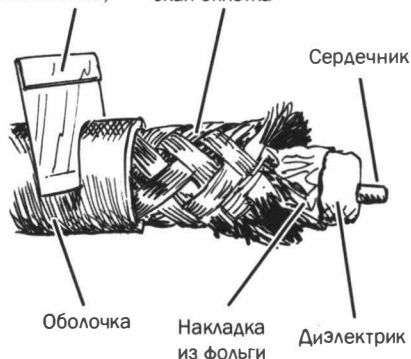


ПД 2: яркий свет. Видимое или инфракрасное излучение заставит диафрагму камеры сузиться.



ПД 3: прерывание видеосигнала. Бритвенное лезвие, до половины прорезавшее кабель, и оставленное в надрезе, соединит металлическую оплетку и центральную жилу кабеля и вызовет помехи на экране монитора.

Бритвенное лезвие (утопленное до половины) Металлическая оплетка



ГВ: всегда предполагайте, что находитесь под наблюдением камер.

ЧАСТЬ V

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП



ВСКРЫТИЕ ЗАМКА

Обычно спецгент предпочитает методы тайного проникновения, дающие возможность посещать жилье или рабочее место объекта многократно, но обстоятельства могут потребовать срочного взлома. В подобной ситуации агенту придется прибегнуть к освященной веками практике вскрытия замков.

В кино часто показывают, как вор отпирает замок, слегка потыкав в него отверткой, но в реальности для вскрытия нужны две руки и два инструмента: одним поднимаются штифты, другим проворачивается цилиндр.

И все же, как показывают последующие страницы, вскрыть обычный дверной замок в чужой квартире — на удивление несложная задача. Лучшая страховка от несанкционированного проникновения — сложный, надежный замок, но даже и хлипкий гостиничный вполне можно укрепить некоторыми общедоступными методами.

Теоретически любой замок, отпираемый ключом, можно вскрыть отмычкой, хотя замки повышенной надежности, штифты которых не только поднимаются, но и вращаются, вскрыть самодельными инструментами вряд ли удастся. Вместе с тем большинство штифтовых цилиндрических замков при некотором навыке вскрываются всего лишь с помощью двух канцелярских скрепок.

Имея две скрепки, плоскогубцы и плоский напильник или какую-то твердую поверхность, агент может изготовить кустарные инструменты, заменяющие отмычку-гребенку и рычаг-вращатель.

Скрепки предпочтительно использовать толстые, крупного формата, не сгибающиеся от нажатия; вместо скрепок также можно применить заколки для волос или металлическую ленту, которой обшивают деревянные ящики.

Обтачивание инструментов позволит удобнее манипулировать ими и обеспечит одновременное введение в замочную скважину двух орудий. В отсутствие напильника обработать инструмент можно о каменный пол или стену.

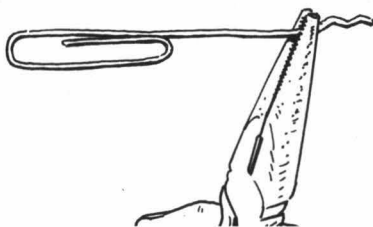
№. 043: Набор самодельных отмычек

ОП: делаем отмычку из канцелярских скрепок.

ПД 1: для разгибания скрепок и придания им нужной формы по описанному ниже алгоритму, пользуйтесь плоскогубцами. Разгибайте скрепку только в одном направлении: неоднократные сгибания заметно ослабят металл.



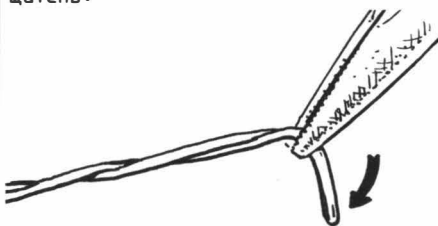
ПД 2: осторожно выгните конец скрепки волнами, это будет отмычка-гребенка.



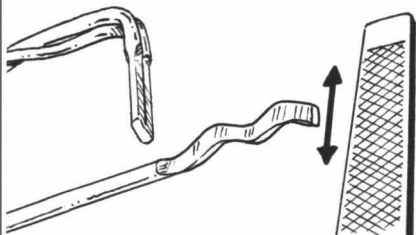
ПД 3: обведите конец скрепки вокруг петли для усиления рукоятки.



ПД 4: аккуратно изогните конец второй скрепки, чтобы изготовить вращатель.



ПД 5: сплющите концы обоих инструментов, чтобы ими было удобнее манипулировать в замке.



ПД 6: готовьтесь к долгой и кропотливой работе.



ГВ: самый распространенный замок в мире – цилиндрический пятиштифтовый – при достаточной практике легко поддается вскрытию.

На разрезе обычного цилиндрического замка видно его устройство — и уязвимости. В цилиндре располагается два ряда штифтов, сверху и снизу, по пять штук, длина каждого зависит от конфигурации ключа. (Эта распространенная модель известна под названием «пятиштифтовый замок», хотя на самом деле штифтов десять.)

Когда ключа в скважине нет, пружины в верхней части штифтовых пазов выталкивают штифты, так что они заслоняют линию вращения. Когда в замок вставляется штатный ключ, штифты задвигаются, и линия вращения открывается. Цилиндр вращается и отводит задвижку.

Хитрость в том, чтобы одновременно вращать цилиндр и отодвигать штифты; без ключа вращательное усилие удерживает их выставленными.

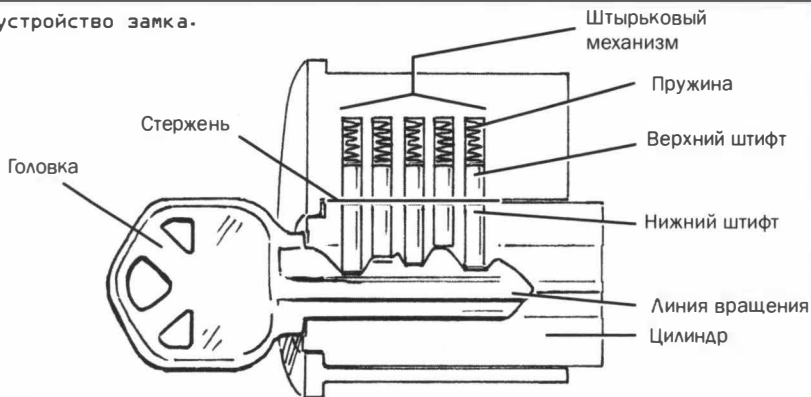
Сначала неведущей рукой в скважину вводится вращатель и прикладывается вращательное усилие. Другой рукой в скважину вводится гребенка, и ею один за другим отодвигаются штифты, пока они не защелкнутся в открытом положении. Жалом гребенки нужно нащупывать штифт и качающими движениями загонять его в гнездо.

При наличии фабричных или самодельных отмычек человек, обладающий терпением, ловкостью и опытом, может без труда вскрыть обычный цилиндрический замок.

№. 044: Вскрытие замка и защита от вскрытия

ОП: отпереть замок, раздвигая штифты.

ПД 1: устройство замка.

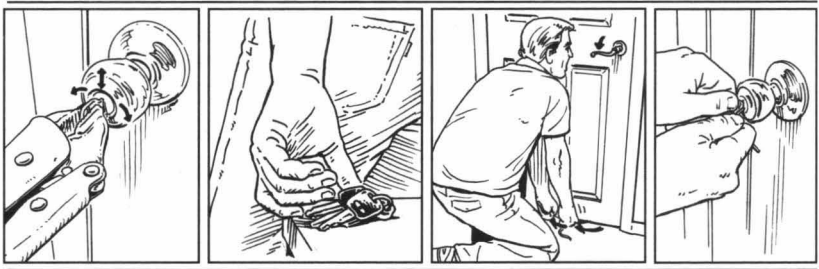


ПД 2: как отпереть замок при помощи гребенки и вращателя.



- А Приложить вращательное усилие к цилиндру.
- В Поднимать штифты и слушать (или прощупывать), как открывается линия вращения. Повторить со всеми штифтами, пока цилиндр не провернется.

ГВ: при несанкционированном проникновении замка, отпертый отмычкой, придется таким же образом запира-ть.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДУБЛИКАТА КЛЮЧА

Поскольку любой вскрытый замок необходимо вернуть в закрытое положение, отмычка для агента — крайнее средство. Когда только можно, агент старается на время получить в руки штатный ключ и изготовить дубликат. Дубликат обеспечивает возобновляемый доступ в жилье или на рабочее место объекта, позволяя вести наблюдение короткими неотслеживаемыми сеансами на протяжении нескольких дней или недель.

Такие привычные и распространенные материалы, как брусок мыла, доскут кожи или кусок пенопласта могут быть использованы для получения оттиска ключа, с которого начинается процесс создания дубликата.

Если же агент не имеет возможности получить физический оттиск, остается прибегнуть к такому простому и эффективному способу репликации, как фотоснимок. Все, что для этого требуется — не упустить момент, когда объект на долю секунды положит ключи на стол в ресторане или на барную стойку. Метод физического оттиска позволяет получить более точную модель ключа, но его не всегда удается применить. Доступ к оригиналу ключа может открыться в любой момент, поэтому агент должен быть всегда готов этим воспользоваться. Если под рукой нет пресс-формы, можно прижать ключ к мягкой области собственного тела; оставшийся след продержится несколько минут. Переместившись в уединенное место, агент обводит отпечаток ручкой или маркером, получая контур, который достаточно четко будет виден на фотографии или ксерокопии. Более надежный оттиск можно получить, прижав ключ к пластичной поверхности: бруску мыла, пенополистироловой чашке, тарелке или фабричной пресс-форме, наполненной формовочной глиной.

№. 045: Слепок с ключа

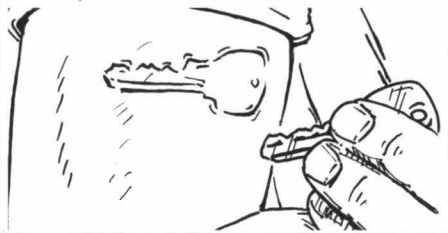
0П: делаем оттиск с ключа для последующего изготовления дубликата.



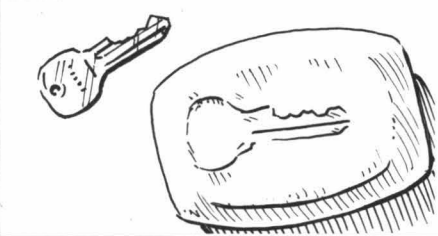
ПД 1: получите изображение ключа.



ПД 2: прижмите ключ к телу для образования отпечатка.



ПД 3: отпечатайте ключ на бруске мыла.



ПД 4: отпечатайте ключ на пенополистироловой чашке или тарелке.



ПД 5: отпечатайте ключ в фабричной пресс-форме с формовочной глиной.



ГВ: не оставляйте ключи без присмотра или на глазах посторонних лиц.

С помощью только лишь алюминиевой банки от газированной воды, ручки или карандаша, ножниц и скрепок Грозный кочевник может превратить полученный оттиск ключа в ключ-дубликат, который даст ему прямой доступ в жилище или рабочий кабинет объекта.

Сделав ксерокопию оттиска, вы получите его плоскую модель. Если вместо оттиска используется фотоснимок, увеличьте его до нужного размера или ксерокопируйте фотографию с нужным масштабированием.

Ножницами аккуратно вырежьте бумажный силуэт ключа. Держите под рукой. Отрежьте днище и горлышко от алюминиевой банки, оставшийся цилиндр разрежьте пополам. Положите бумажный силуэт ключа на алюминиевый лист, обведите и вырежьте. Вы получили дубликат ключа — но слишком мягкий, и значит, вам понадобится еще отдельный инструмент для вращения замочного цилиндра.

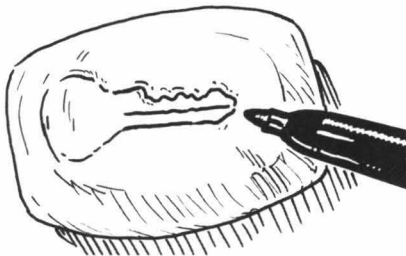
Чтобы его изготовить, распрямите канцелярскую скрепку, затем, согнув ближе к концу, придайте ей L-образную форму.

Введите алюминиевый ключ в скважину замка: штифты поднимутся до уровня линии вращения, и таким образом механизм замка частично разблокируется. Дубликат ключа будет слишком мягким и не провернется в замке, поэтому введите в скважину ниже ключа короткий конец скрепки. Скрепкой проверните цилиндр.

№. 046: Копирование ключа

ОП: изготавливаем дубликат ключа.

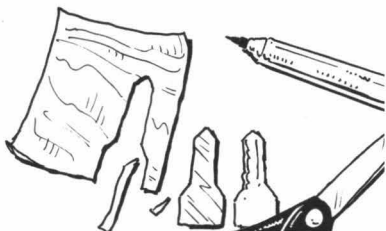
ПД 1: получите отпечаток ключа (см. 045) и обведите его ярким маркером.



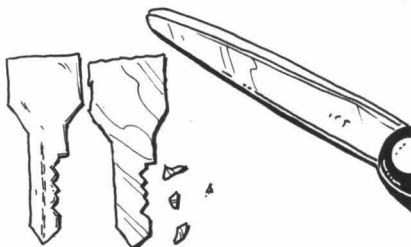
ПД 2: ксерокопируйте оттиск, чтобы получить изображение ключа в натуральную величину.



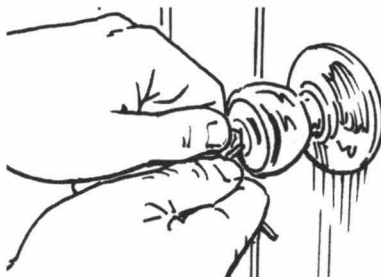
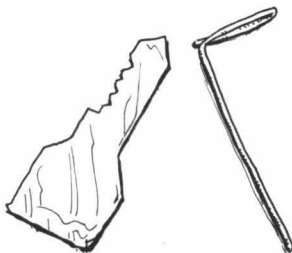
ПД 3: вырежьте с запасом ксерокопированное изображение. Обведите его на куске алюминия, вырезанного из пивной банки. Вырежьте обведенную форму.



ПД 4: прорежьте на бумажном шаблоне зубцы. Приложите его к алюминиевому шаблону и обведите. Прорежьте зубцы на алюминиевой заготовке.



ПД 5: уничтожьте бумажный шаблон. Алюминиевый ключ приведет в нужное положение штифты замка, а канцелярская скрепка провернет цилиндр и ототрет замок.



ГВ: ключи бывают разной формы, но замок открывается только ключом с верной конфигурацией зубцов.

Главная трудность при тайном вскрытии замка — на мгновение завладеть оригиналом ключа, чтобы изготовить дубликат. Зачастую агент просто не может настолько близко подобраться к объекту, не вызвав подозрений, и тогда приходится обходиться без дубликата. Если речь идет об однократном проникновении, агент может вскрыть замок. Однако обычно бывает нужно многократно проникать в жилище или офис объекта. Агент ищет возможности несколько раз незамеченным побывать в комнатах объекта, чтобы разбить задачу на серию кратковременных посещений: обладание ключом позволяет разделить час работы на несколько 5-, 10- и 15-минутных сеансов на протяжении месяца. Копия ключа может понадобиться агенту и для передачи спецслужбам, которые занимаются тайными проникновениями.

Если нет возможности непосредственно скопировать ключ, можно прибегнуть к изготовлению ключа по оттилкам замка. Этот небыстрый способ, хорошо известный квартирным ворами во всем мире, требует от исполнителя известного навыка и готовности провести возле двери объекта немало рискованных минут. Но для тех, кому непременно нужно получить доступ к важным документами и материалам, это время окажется потрачено не даром. Прежде всего нужно сфотографировать замок, чтобы понять, какого типа заготовки вам понадобятся. Или побывать на месте со связкой заготовок, приобретенных в зоне операции, — среди них вероятность отыскать соответствующую выше всего.

Вооружившись заготовкой, круглым и плоским напильником и пассатижами, агент начинает кропотливую работу ручного доведения заготовки. Сначала она утончается плоским напильником. После этого введите ее в скважину и подержайте вверх-вниз. Штифты замка оставят на заготовке характерные насечки — по ним нужно будет сделать в ключе пропилы. Круглым надфилем осторожно выполните их. Вновь введите заготовку в скважину и повторяйте весь алгоритм, пропиливая ключ по насечкам, пока он не вставится и не провернется в замке.

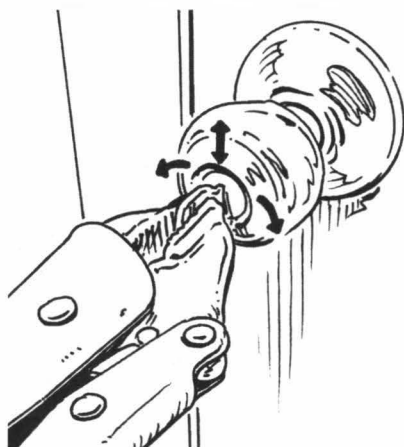
№. 047: ОТТИСК ЗАМКА

ОП: вытаскиваем ключ по оттиску замка

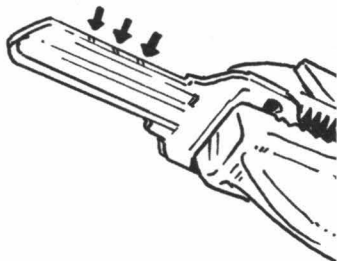
ПД 1: установите тип и модель замка, который необходимо отпереть. Приобретите соответствующую заготовку ключа. Подготовьте ее к получению оттисков.



ПД 2: пассатижами с фиксатором вставьте заготовку в замочную скважину. Поверните вправо, подвигайте вверх-вниз, затем поверните влево и подвигайте вверх и вниз.



ПД 3: выньте ключ и осмотрите его на предмет насечек, оставленных штифтами.



ПД 4: на месте насечек сделайте пропилы двумя-тремя движениями напильника с несильным нажимом и повторяйте алгоритм, пока цилиндр замка не провернется.



ГВ: изготовление ключа позволяет проникать в помещение неоднократно.

Отпирание замка в гостиничном номере и дополнительная защита от проникновения

Во многих отелях и офисных зданиях по требованиям пожарной безопасности и по закону об инвалидах устанавливаются замки с нажимными ручками, до которых при пожаре можно дотянуться, лежа на полу. Однако имейте в виду: такая конструкция делает замок уязвимым. Если постояльцы захлопывают дверь, не взяв ключа, или механизм замка барахлит, служащие отеля применяют специальный захват, которым опускают ручку, подсунув его под дверь, и этот инструмент легко изготовить своими руками из вешалки-плечиков и куска веревки. Далее несколькими несложными движениями вор-домушник, а равно и спецагент легко отпирает замок.

Изготовление захвата: кусачками разрежьте вешалку в двух местах, изготовьте L-образный крюк и более длинную J-образную рукоять. Загните конец L-образного крюка, чтобы образовалась петля, и привяжите к ней отрезок веревки около 1,2 м длиной.

Обход двери: задвиньте L-образный конец захвата под дверь, удерживая в руке свободный конец веревки, и толкайте его вперед, пока J-образный конец не окажется в двух сантиметрах от полотна двери.

Захват ручки замка: вращайте инструмент на выгибе J-образного конца, пока не услышите щелчка с той стороны двери, означающего, что захват занял вертикальное положение. Двигайте его в сторону дверной ручки, пока он не зацепит ее рычаг.

Отпирание замка: тяните одновременно за проволоку и за веревку, чтобы опустить ручку и отпереть замок.

ГВ для обывателя: замок с нажимной ручкой легко отпереть без ключа, но дополнительную защиту можно выставить, закрыв щель под дверью полотенцем (забитым как можно более туго).

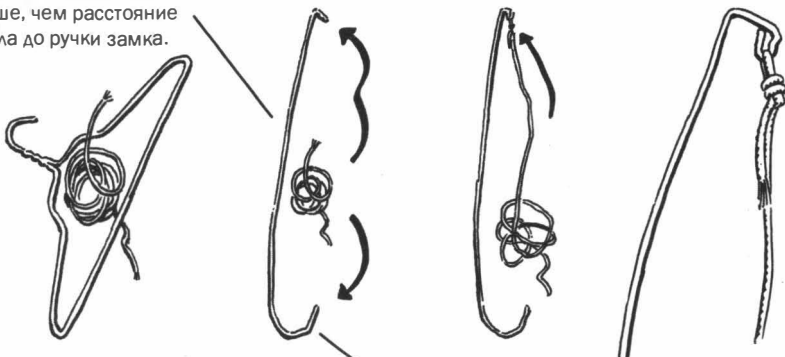
№. 048:

Отпирание замка в гостиничном номере и дополнительная защита от проникновения

ОП: отпираем гостиничный замок с нажимной ручкой из коридора.

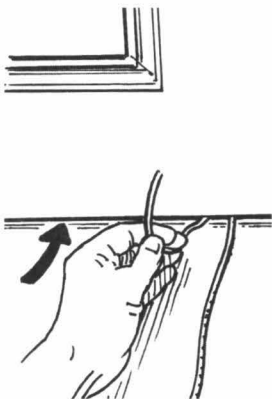
ПД 1: из распрямленной вешалки-плечиков и веревки изготовьте захват для заведения под дверь.

Отрегулируйте длину инструмента, чтобы она была чуть больше, чем расстояние от пола до ручки замка.



J-образная ручка послужит рычагом.

ПД 2: удерживая за J-образный конец просуньте захват под дверь, оставив конец веревки по эту сторону двери.



ПД 3: поднимите захват на дверное полотно. Двигайте в сторону замка, накиньте веревку на ручку замка.



ПД 4: потяните захват и веревку, чтобы опустить ручку замка и отпереть дверь.



ГВ:

замки с нажимными ручками установлены в 90% гостиничных номеров.

Разблокирование дверной цепочки и проволочной защелки

Широко распространенные и в гостиницах и в частных домовладениях дверные цепочки и проволочные защелки — самые непрочные из запирающих устройств. Но спецагенты предпочитают проникновение, не оставляющее следов, и для них взлом с расщеплением косяка и разбитым замком — это метод на самый крайний случай. Кочевник обычно выбирает такие способы проникновения, чтобы после его ухода замок остался запертым.

Дверь, закрытая только на цепочку или защелку, приоткрывается на 5–6 см — этого достаточно, чтобы просунуть руку и смонтировать разблокирующий механизм из резинки для денег, канцелярской кнопки и отрезка зубной нити.

Чтобы скинуть цепочку, накиньте на нее ближе к крючку резинку для денег, натяните резинку и кнопкой прикрепите второй конец к двери на середине ее ширины. Затворите дверь, и усилившееся натяжение резинки вытянет собачку цепочки из гнезда (см. рисунок).

Чтобы скинуть проволочную защелку, понадобятся чуть более сложные манипуляции. Сначала закрепите резинку на задвижке с помощью глухой петли. Затем оттяните конец резинки к косяку (в направлении от двери) и кнопкой прикрепите его к стене рядом с дверью (см. рисунок).

Чтобы вернуть защелку в запертое положение, перед закрытием двери накиньте сложенную вдвое зубную нить на рамку защелки у ее основания; затворяя дверь, удерживайте концы нити, затем потяните, чтобы запереть задвижку. После этого извлеките нить за один конец через зазор двери.

ГВ для обывателя: никогда не полагайтесь на цепочку или проволочную защелку, если хотите надежно перекрыть доступ в помещение. Для этого годится только засов.

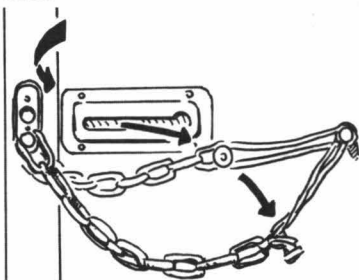
№. 049: Разблокирование дверной цепочки и проволочной защелки

ОП: отпираем дверь, закрытую на дверную цепочку или проволочную защелку.

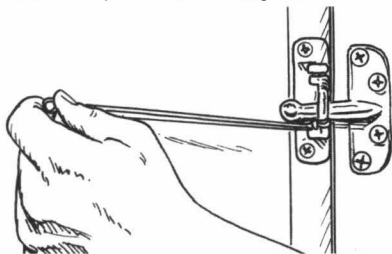
ПД 1: ЦЕПОЧКА. Накиньте резиновое кольцо на цепочку ближе к крючку. Прикрепите кнопкой резинку к двери параллельно пазу крючка.



ПД 2: затворите дверь. Натяжение резинового кольца выдернет крючок из паза.

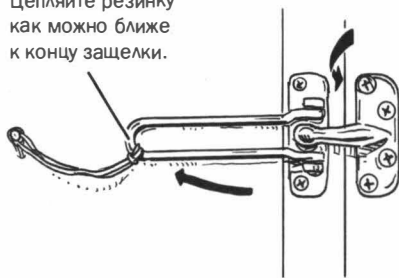


ПД 3: ПРОВОЛОЧНАЯ ЗАЩЕЛКА. Резиновым кольцом зацепите защелку возле изгиба. Прикрепите кнопкой резинку к стене параллельно пазу замка.



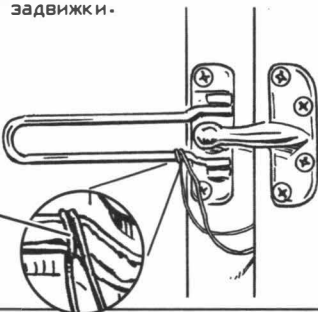
ПД 4: затворите дверь. Натяжение резинки откиннет защелку.

Цепляйте резинку как можно ближе к концу защелки.

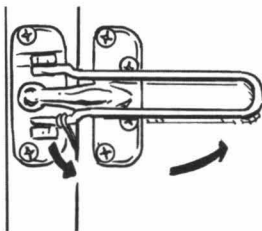


ПД 5: запираение проволочной защелки. Намотайте зубную нить у основания рамки задвижки.

Не завязывайте. Выходя, выводите концы наружу.



ПД 6: затворив дверь, потяните за нить и закройте защелку. После этого за конец извлеките зубную нить, устраняя любые следы отпираения.



ГВ: любой замок при должной сноровке поддается вскрытию.

Массивные навесные замки могут казаться крепкими и надежными, но в реальности они не дают владельцу почти ничего, кроме ложного ощущения безопасности. Спецагенты даже специально ищут входы, запертые на навесной замок, именно потому, что он не представляет собой серьезного препятствия. Такие замки зачастую имеют примитивную конструкцию и низкую прочность, и потому их легко взломать. А в каких-то случаях их можно попросту обойти — если ненадежны сами элементы двери, на которые замок навешен: например, пробой, который можно просто отвинтить.

Чтобы вскрыть навесной замок, понадобится набор самодельных планок, вырезанных, например, из легкой и мягкой алюминиевой банки портновскими ножницами или секатором. Две прямоугольные планки с полукруглыми выступами (см. схему) — инструмент достаточно прочный, чтобы отпереть большинство навесных замков.

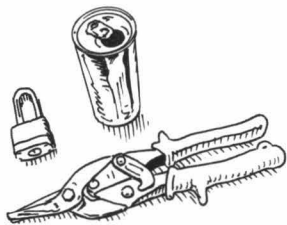
Помещенные между дужкой и корпусом замка планки нужно повернуть, чтобы их языки, попав в пазы дужки, отодвинули внутренние засовы. Когда засовы выйдут из пазов дужки, замок откроется приложением усилия снизу.

ГВ для обывателя: если защищаете вход навесным замком, убедитесь, что приобретаете самую лучшую модель, и исключите любые уязвимости поверхности, к которой замок будет крепиться.

№. 050: Отпирание навесного замка

ОП: изготавливаем планку из алюминиевой банки.

ПД 1: приготовьте алюминиевую банку и секатор.



ПД 2: отрежьте от банки крышку и доньшко, затем полученный цилиндр разрежьте вдоль, чтобы вышел прямоугольный лист. Нарисуйте на листе две выкройки планок.

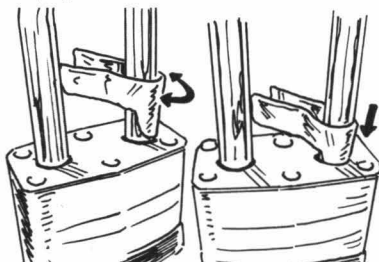


Размер выкройки зависит от толщины дужки.

ПД 3: вырежьте, как показано, планки с язычками, затем основания сложите вдвое вдоль, чтобы укрепить рычаг



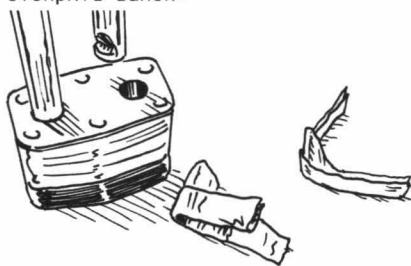
ПД 4: чтобы разблокировать дужку, заведите планку-язычок между дужкой и корпусом замка.



ПД 5: вращайте держатели от центра замка к периферии.



ПД 6: когда обе планки займут верное положение, потяните за дужку и отпирите замок.



ГВ: навесные замки, по большей части, фикция, и легко вскрываются.

Тайный досмотр багажа — насколько надежен ваш чемодан?

Вскрыть запертый чемодан для опытного полевого агента не составляет никакого труда. Чемоданные замки легко открываются универсальной отмычкой, но зачастую их даже не нужно вскрывать: если молнию чемодана можно открыть, поддев авторучкой. Однако агент, выполняющий досмотр личных вещей потенциального объекта, всегда старается не оставлять следов.

Когда Кочевник ищет важные данные (или хочет установить прослушку либо маячок слежения, которые сделают объект уязвимее), ему нужно вскрыть запертый чемодан, не оставив следов.

Поскольку невозможно твердо знать, прибегает ли объект к методике взаимного расположения предметов (см. ранее), чтобы обнаружить несанкционированное проникновение, предосторожность никогда не будет излишней. Использование приложений типа Photo Trap поможет убедиться, что вещи объекта приведены в тот вид, в каком он их оставил.

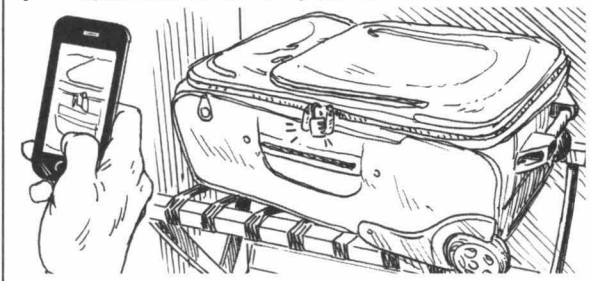
После вскрытия чемодана под его подкладку можно поместить фабричный маячок слежения: между колесами и тканью часто обнаруживается скрытая полость.

ГВ для обывателя: не существует способа надежно запереть сумку на молнии, а матерчатый чемодан легко разрезать острым инструментом. Для полной надежности выбирайте чемоданы с твердым корпусом и механическими замками.

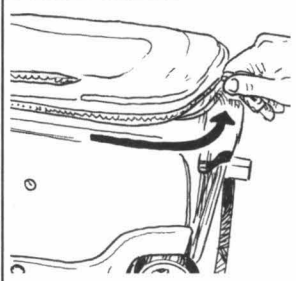
№. 051: Тайный досмотр багажа — насколько надежен ваш чемодан?

ОП: вскрываем запертый чемодан, не оставляя следов.

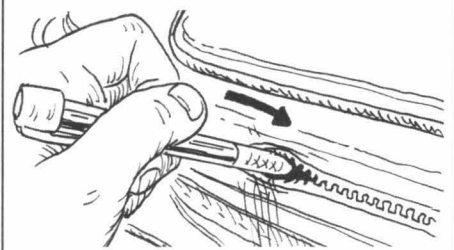
ПД 1: сделайте снимок расположения молнии и замков с помощью приложения Photo Trap. Их нужно будет привести точно в ту же позицию.



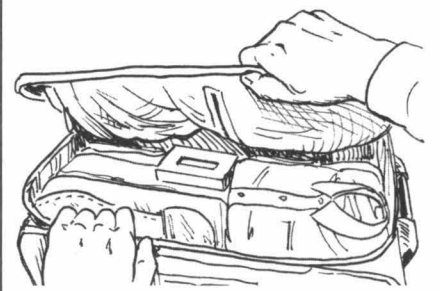
ПД 2: отведите бегунки, сцепленные замком, в конец молнии.



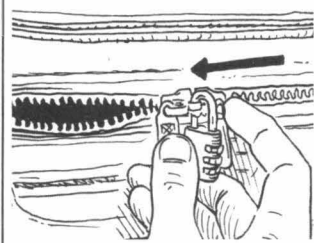
ПД 3: авторучкой расцепите зубцы молнии.



ПД 4: откройте чемодан.



ПД 5: запертым бегунком сцепите молнию и приведите бегунок в исходное положение.



ПД 6: зафиксируйте расположение замка с помощью Photo Trap.



ГВ: замок надежен лишь настолько, насколько надежны створки, на которые он навешен.

Отпирание автомобильной дверцы с помощью бечевки — насколько уязвима ваша машина?

Старые модели автомобилей с кнопчным дверным замком можно легко вскрыть самым необычным из орудий взлома — куском бечевки, просунутым в салон через зазор между оконным стеклом и рамой. Наиболее трудное в этом методе — протиснуть веревку через резиновый уплотнитель, окаймляющий оконную рамку. Чем машина новее, тем резиновый уплотнитель туже.

Сделайте скользящую петлю: сформируйте петлю на середине двухметрового отрезка бечевки или парашютного шнура. Один конец бечевки обведите вокруг участка петли, чтобы получилась еще одна, внутренняя петля. Пробросьте конец веревки над внутренней петлей и пропустите в нее, затем затяните узел, удерживая верхнюю петлю не затянутой.

Втяните узел в салон: начиная с верхнего угла стекла, расположенного прямо над замком, качательными движениями, удерживая бечевку за концы, втяните узел в салон автомобиля. Оттяните угол окна, чтобы образовался зазор. С моделями, где окно не имеет рамы, дозируйте усилие, чтобы не повредить стекло.

Зацепите ручку замка: подведите петлю к кнопке фиксатора и зацепите ее.

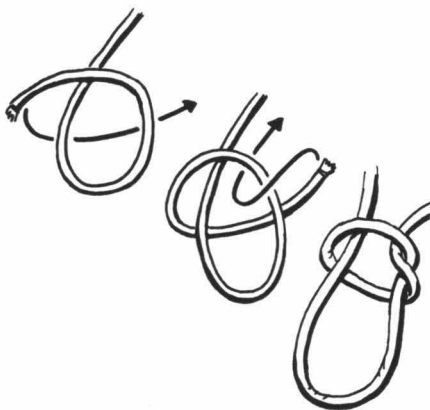
Затяните петлю: потянув концы бечевки в противоположных направлениях, затяните петлю на кнопке.

Отоприте дверь: как можно туже затянув петлю, тяните вверх за оба конца бечевки, поднимая кнопку.

№. 052: Отпирание автомобильной дверцы с помощью бечевки — насколько уязвима ваша машина?

ОП: скользящей петлей отпираем защелку автомобильной дверцы.

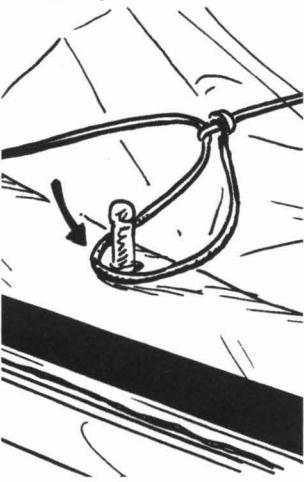
ПД 1: возьмите 2м бечевки или парашютного шнура. Сделайте на середине скользящую петлю.



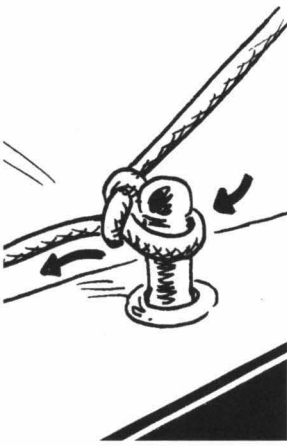
ПД 2: заведите веревку с петлей за дверцу через зазор стекла.



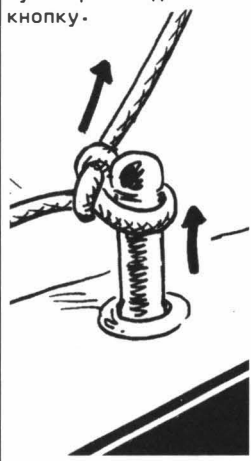
ПД 3: набросьте петлю на кнопку замка.



ПД 4: потяните веревку за концы, чтобы затянуть петлю на кнопке.



ПД 5: затянув петлю, тяните веревку вверх, поднимая кнопку.



ГВ: автомобили старых моделей уязвимы в целом ряде отношений.

Проникновение через гаражные ворота и защита от него

Вскрытие замка зачастую бывает трудоемкой и долгой процедурой, поэтому агенты, как правило, ищут другие способы проникновения, например, стараются получить слепок ключа. Если речь идет о доме, то пристроенный гараж с автоматическими воротами дает хорошую возможность попасть в него.

Поскольку ворота движутся вверх по направляющим, над верхним краем полотна остается пустота. Заведя распрямленную вешалку-плечики с крюком на конце между полотном и коробкой ворот, можно зацепить тросик, отключающий автоматическое подъемное устройство. Обыватели, как правило, не используют никаких других запирающих устройств, кроме электронного замка, и значит, рывок за тросик уже «отпирает» ворота, после чего остается лишь приподнять их полотно вручную.

Приподняв полотно ворот на метр-полтора, агент закатывается внутрь и сразу же опускает ворота на место. Далее возможно проникновение в дом: многие домохозяйства не удосуживаются запирать дверь, соединяющую дом и гараж. Но даже если она заперта, за стенами гаража, никем не замеченный, агент может потратить на вскрытие замка необходимое время.

ГВ для обывателя: подрежьте или подвяжите тросик ручного открывания, так чтобы его нельзя было подцепить инструментом, просунутым над полотном ворот. Даже в надежно запирающемся гараже никогда не оставляйте ключ зажигания в машине. Запирайте дверь между гаражом и домом, чтобы создать дополнительный рубеж безопасности.

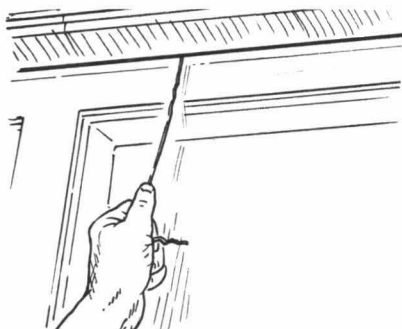
№. 053: Проникновение через гаражные ворота и защита от него

ОП: отключаем подъемное устройство проволоочной вешалкой.

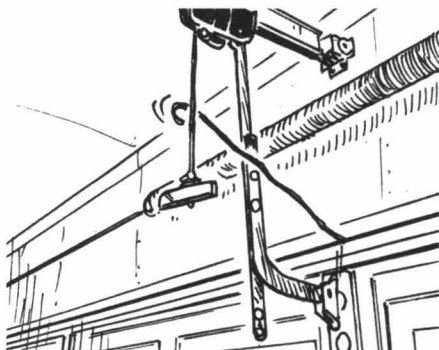
ПД 1: разогните обычную проволоочную вешалку и сделайте из нее крюк.



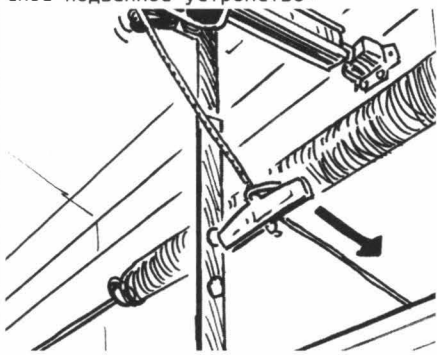
ПД 2: заведите крюк в зазор между полотном и коробкой ворот.



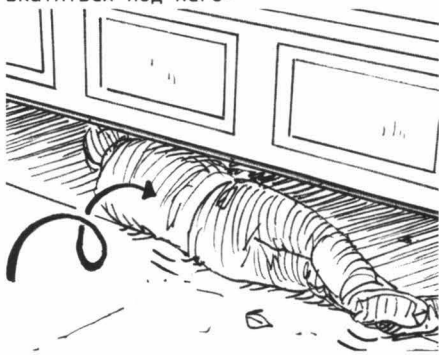
ПД 3: зацепите тросик.



ПД 4: потяните его с достаточной силой, чтобы отключить автоматическое подъемное устройство.



ПД 5: вручную приподнимите полотно ворот настолько, чтобы можно было вкатиться под него.



ГВ: двери в гараж часто бросают незапертыми.

ЧАСТЬ VI

СБОР ДАННЫХ: ПРОСЛУШКА И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Установка подслушивающего устройства и защита от прослушивания

Где лучше всего прятать подслушивающее устройство? Выбор определяется несколькими факторами: доступными вариантами, временем, которым агент располагает на объекте, и качеством звука. Запись можно вести обычным мобильным телефоном с парой наушников (см. далее), но неумелая установка не обеспечит нужного качества записи.

Обдумывая место установки микрофона, агент пытается определить, где объекты прослушивания не будут особенно осторожничать при беседе (спальня или кухня — более вероятные варианты, чем, например, гостиная), и старается разместить микрофон так, чтобы оказаться «в центре разговора».

Качество звука тоже во многом зависит от расположения микрофона. В автомобиле достаточно отчетливо записывает разговоры с передних и задних сидений микрофон, спрятанный в центральной консоли или в плафоне салона, а вот жучку в передней части салона может мешать шум мотора или музыка из стереосистемы. Лицевая панель телевизора весьма надежное место для скрытия микрофона, но присутствие пластиковой стенки может сказаться на качестве записи.

Наконец, агенту нужно выбрать между «жестким монтажом», т. е. полупостоянной установкой с паразитическим подключением к источнику энергии типа телевизора или иной техники, и «мягким монтажом», который может свестись к размещению микрофона в коробке с салфетками. Первый вариант требует больше времени на установку жучка, зато агенту не придется возвращаться на место для его обслу-

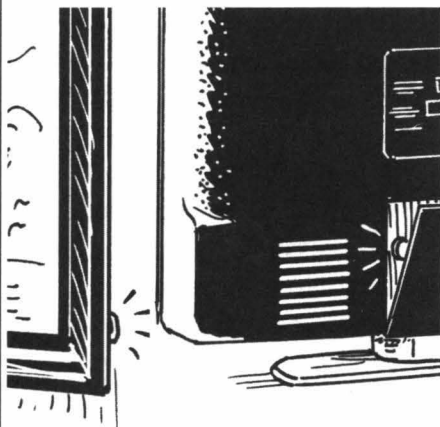
№. 054: Установка подслушивающего устройства и защита от прослушивания

ОП: грамотно устанавливаем прослушку для получения чистых и четких аудиозаписей.

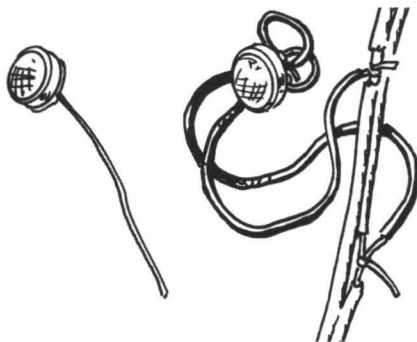
ПД 1: установите микрофон в «центре разговора».



ПД 2: скрывайте микрофоны за картинами на стене, в корпусе электрической розетки, внутри телевизора.



ПД 3: определитесь, мягкий или жесткий монтаж использовать. Мягкий вариант предполагает повторные посещения для замены батарей и карты памяти. Жесткий монтаж (подключение устройства к имеющимся источникам электропитания, например, через розетку или телевизор) не предполагает дальнейшего обслуживания, но требует больше времени на установку.



ГВ: в незнакомой обстановке избегайте опасных тем.

живания. Мягкий монтаж может означать опасные повторные посещения комнаты, когда у устройства садятся батареи или исчерпывается запас памяти.

ГВ для обывателя: программы подавления шумов и помех умеют удалять звук телевизора и радио, но не могут стереть шум текущей воды — поэтому в местах, где вас могут слушать, ванная — самое безопасное помещение для конфиденциальных разговоров.

Установить включаемое голосом записывающее устройство в комнате или в салоне автомобиля относительно просто, но без усиления сигнала оно вряд ли позволит получить четкую запись — при грамотной организации прослушки звук усиливается микрофоном. За неимением специальных средств Кочевник может собрать эффективное прослушивающее устройство из мобильного телефона, аудиоразъема и наушников.

Поскольку микрофон и динамик имеют, по сути, одинаковое устройство, любой динамик — от телефонных наушников до стереосистемы — можно за несколько минут превратить в микрофон. Разница между ними проста: они выполняют противоположные функции. Динамик преобразует электрические сигналы в звук, а микрофон — звук в электрические сигналы, которые можно обрабатывать и усиливать.

Конструктивно все отличие в расположении двух проводов — положительного (красного) и отрицательного (черного). Если поменять их местами, сменится полярность, а таким образом и функция устройства (см. схему).

Чтобы сделать это, перережьте выходные провода динамика и присоедините их к аудиоразъему. Разъем подключите к записывающему устройству.

Можно использовать любое компактное записывающее устройство, но по двум причинам лучше взять телефон, запрограммированный на автоответ и беззвучный режим: он записывает в режиме реального времени, и агенту не нужно, рискуя провалом, возвращаться, чтобы забрать аппаратуру.

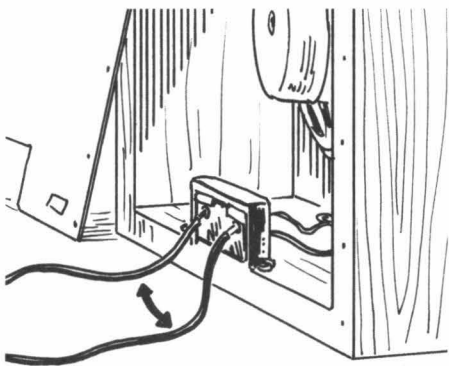
Такая технология позволяет легко монтировать прослушивающее устройство в разных условиях. Чтобы разместить его

в автомобиле, отключите один из задних динамиков, присоединив его провода к диктофону или телефону; само записывающее устройство скройте в задней дверце или под обшивкой багажника. В общественном месте не привлекающей внимание аппаратурой прослушки могут служить наушники-капли, свешивающиеся из кармана куртки.

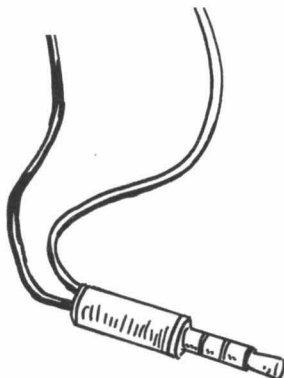
№. 055: Превращение динамика в микрофон

ОП: меняем полярность динамиков стереосистемы, чтобы превратить их в микрофоны.

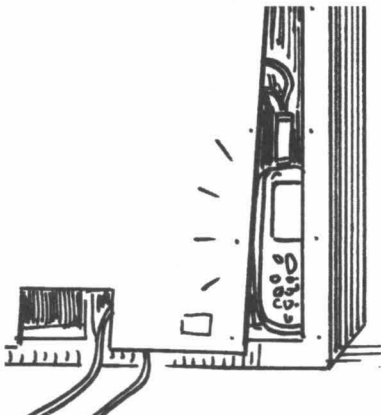
ПД 1: снимите заднюю крышку колонки. Найдите положительный и отрицательный контакты (черный и красный провод). Переставьте красный провод на терминал черного, и наоборот.



ПД 2: выведите провода на 2,5-миллиметровый аудиоразъем.



ПД 3: поставьте телефон на беззвучный режим и автоответ. Подключите к аудиоразъему, скройте внутри корпуса.



ПД 4: позвоните на телефон и слушайте.



ГВ: любое устройство, содержащее в себе динамик, можно превратить в микрофон.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МАСКИРОВКА КАМЕРЫ СЛЕЖЕНИЯ

Оптимальная для Грозного кочевника шпионская камера начинается с обычной покупки в местном торговом центре и завершается появлением предмета, сливающегося с окружающей средой до степени невидимости. С чего начать? С самой обычной видеоняни.

Видеокамеры становятся с каждым днем все легче и миниатюрнее, устройство слежения можно спрятать в коробке с салфетками, в выпотрошенной книге с твердой обложкой или в офисной технике, например, в принтере. Но чтобы снять здание снаружи и точно идентифицировать всех проходящих и имеющих ключи, Кочевник применяет самодельный пластик и маскирует камеру под самый обычный камень или комочек грязи.

Изготовление и установка шпионской видеокамеры

Установка шпионской камеры начинается с похода в торговый центр и покупки видеоняни. Далее нужно взломать корпус видеоняни и извлечь ее начинку (см. схему). Выньте все составляющие: передатчик, батарейный блок и камеру, но не разъединяя проводов. Корпус выбросьте. Следуя инструкции (см. далее), изготовьте самодельный пластик, затем поставьте перед объективом камеры зубочистку и облепите камеру пластиком, придав ему форму камня; от зубочистки останется незаметное глазу отверстие, через которое камера будет писать сигнал.

Окрасьте муляж в нейтральный цвет или в тона, характерные для ландшафта вокруг здания-объекта, а передатчик и батарейный блок упакуйте в водонепроницаемый пакет на молнии или в пищевой контейнер. Заройте контейнер неглубоко в землю (через толстый слой земли сигнал передатчика не пройдет в эфир) и установите камеру так, чтобы в ее обзор попадали лица входящих и выходящих из здания людей. Чтобы точно задать нужный угол обзора, до последнего не вынимайте зубочистку, угол ее наклона покажет, какой сектор захватывает камера.

Для дополнительной маскировки нанесите на муляж камня клейкий аэрозоль и присыпьте грязью, собранной на месте. Сидя в машине метрах в двухстах от камеры, агент может с минимальным риском обнаружения наблюдать на экране монитора всех посетителей здания.

№. 056: Изготовление и установка шпионской видеокамеры

ОП: изготавливаем камеру скрытого слежения на базе детского видеомонитора.

ПД 1: отделите корпус монитора от внутренних устройств: передатчика, батарейного блока и камеры.



ПД 2: замаскируйте камеру при помощи пластика под бульжничек.



ПД 3: окрасьте муляж в неброские цвета или в тона окружающей среды. Подключите камеру. Передатчик и батарейный блок упакуйте в водонепроницаемый контейнер или в пакет на молнии.



ПД 4: неглубоко прикопайте контейнер, присыпьте землей, замаскируйте; камеру наведите на цель.



ПД 5: устройте пункт наблюдения в автомобиле, чтобы с расстояния наблюдать, чем занимаются нехорошие люди.



ГВ: беспроводные камеры дешевы, доступны и легко маскируются.

Все, что требуется для скрытия ценных данных, ключей или аппаратуры слежения, то есть камеры и микрофона, — это два ингредиента, которые можно обнаружить почти на любой кухне: молоко и уксус. Нагретая и процеженная, чтобы молочный казеин свернулся в упругую пластичную массу, их смесь примет любую нужную вам форму, а при высыхании отвердеет до консистенции глины.

Если тайники в полостях тела предназначаются для ситуаций освобождения из плена и бегства, а правила использования мобильной связи помогают избежать цифрового следа, то пластиковые тайники используются для маскировки ценных вещей или аппаратуры наблюдения в условиях конкретной местности. Самодельному пластику можно придать форму и цвет камня, кирпича, полена или любого другого предмета, и поэтому он широко используется для устройства тайников, через которые Кочевник передает секретные данные.

Важно: время нагрева смеси может варьировать в зависимости от мощности и настроек СВЧ-печи.

ГВ для обывателя: камеры всюду — считайте, что вас записывают постоянно.

№. 057: Изготовление самодельного пластика

ОП: варим самодельный пластик из молока и уксуса.

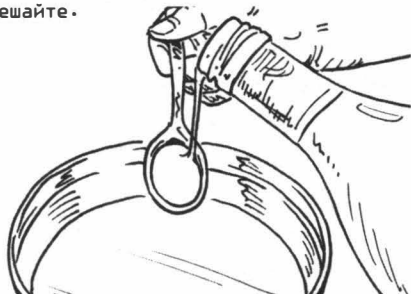
ПД 1: возьмите молоко, уксус, плоскую и дуршлаг.



ПД 2: подогрейте молоко (не доводя до кипения).



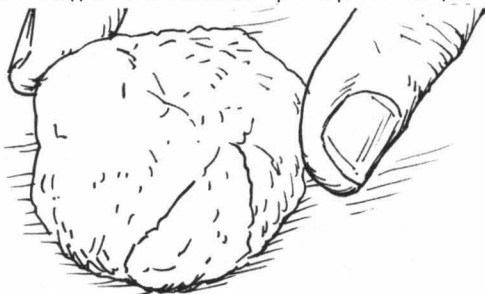
ПД 3: влейте в молоко восемь столовых ложек уксуса. Тщательно перемешайте.



ПД 4: процедите смесь.



ПД 5: из 550 мл молока выйдет ком пластика размером с яйцо.



ГВ: маскируйте ценные предметы или инструменты скрытого наблюдения с помощью самодельного пластика.

Взлом электронной почты и беспроводного доступа в Интернет — детские игрушки для современных хакеров — профессионалов, среди которых есть мошенники, похитители персональных данных и бывалые террористы. Чтобы не попасться в ловушку, Кочевник использует анонимную сеть, изначально разработанную в Научно-исследовательской лаборатории ВМС США для целей безопасной коммуникации (по иронии судьбы, эта сеть стала популярной у преступного мира и теневых бизнесов всех мастей).

Шифруя информацию и передавая ее через сеть серверов, предоставляемых добровольцами из разных концов мира, сеть под названием Tor предупреждает отслеживание активности субъекта в Интернете. Tor не дает установить местоположение отправителя почты, и таким образом, никто не узнает, где находится Кочевник. Анонимный почтовый ящик, никак не указывающий на личность или имя агента, — это дополнительный рубеж безопасности.

Хотя точки бесплатного Wi-Fi-доступа традиционно ненадежны и уязвимы для взлома, они могут помочь агенту, который подозревает, что в отеле или дома его интернет-активность отслеживается. Чтобы анонимно посетить Интернет, переместитесь в какое-либо учреждение вне ваших обычных маршрутов, где есть Wi-Fi-доступ, не требующий идентификации. Загрузите Tails, интуитивно понятную операционную систему, которая работает в сети Tor и не сохраняет истории запросов. Используйте ее для создания нового, полностью анонимного почтового ящика. Последуйте примеру граждан авторитарных государств, которые в стремлении оставлять как можно меньше цифровых следов делят свои почтовые ящики с близкими и друзьями. Это позволяет не отправлять письма, а переписываться в черновике сообщения, не создавая никакого подозрительного трафика.

№. 058: Анонимная электронная почта

ОП: анонимно общаемся по электронной почте, не оставляя никаких следов.

ПД 1: идите в общественное место, никак не связанное ни с домом, ни с работой. В торговом центре или кафе через не защищенный паролем Wi-Fi соединитесь с Интернетом.



ПД 2: загрузите приложение Tails.



ПД 3: используйте Tails как браузер и создайте новый электронный ящик.



ГВ: не доверяйте Интернету: даже в самых надежных сетях могут быть бреши.

Соккрытие важной информации от посторонних

Как бы тщательно Кочевник ни заметал следы, любой электронный обмен информацией — это потенциальная брешь в защите. Поэтому для защиты переписки агенты применяют целый комплекс мер, разными способами шифруя сообщения, отправляемые через анонимные сети с фальшивых адресов. Как в былые годы шпионы скрывали микродоты с информацией на булавочной головке, сегодняшние спецагенты вставляют текстовые документы в цифровые изображения, которые нужно разворачивать, чтобы увидеть содержимое.

Чтобы прибегнуть к примитивной форме шифрования, запустите программу типа TextEdit или Notepad. Избегайте любых текстовых редакторов с механизмом обновления: документы, созданные в таких программах, могут быть восстановлены третьими лицами, даже если не сохранялись ни на жесткий диск, ни в облаке. Прежде чем вводить текст сообщения, вставьте в документ какое-нибудь нейтральное изображение.

Важную информацию впишите выше или ниже изображения. Смените цвет шрифта на белый, а для дополнительной шифровки шрифт — на набор символов. Эти предосторожности защитят содержимое сообщения от чужих взглядов во время его создания. Перед отправкой изображение можно растянуть, прикрыв им заполненную текстом область.

№. 059: Скрытие важной информации от посторонних

ОП: скрываем секретную информацию под нейтральным изображением.

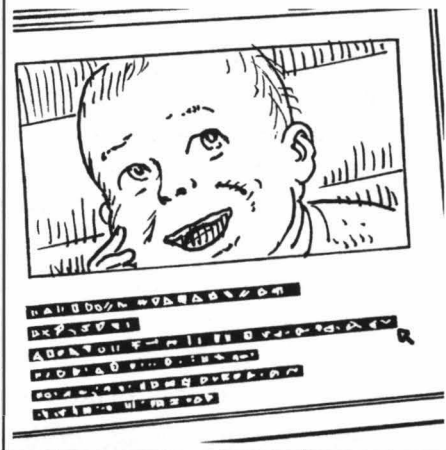
ПД 1: в надежном месте расположитесь так, чтобы экран не могли видеть случайные люди, и запустите программу TextEdit или Notepad. Если возможно, расположитесь спиной к стене.



ПД 2: вставьте на страницу документа изображение нейтрального содержания.



ПД 3: впишите секретную информацию под или над изображением.



ГВ: графический файл хорошо скроет текстовое сопровождение.

Если наличие слежки подтверждается, никакая предосторожность не будет излишней. Кочевник уходит в тень, ограничивая внешние связи только самыми важными контактами и встречаясь с помощниками лишь в оживленных людных местах. Если ему нужно отправить сообщение, одного алгоритма шифрования или засекречивания переписки недостаточно — алгоритмы нужно варьировать, чтобы затруднить возможным дешифровщикам вскрытие кода.

Метод засекречивания, основанный на добавлении на задний план фотоснимка тайной детали, достаточно трудоемкий, но он обманывает человеческое зрение и не поддается никакой компьютерной дешифровке.

Чтобы прибегнуть к такой тайнописи, понадобится цифровой фотоаппарат с высоким разрешением матрицы (снимки смартфоном не обеспечат нужного качества изображения). Напечатайте или напишите сообщение на листе бумаги. Поместите ее среди предметов, которые фотографируете, чтобы она оказалась где-то на заднем плане группового снимка: на стене здания или среди объявлений на информационной доске.

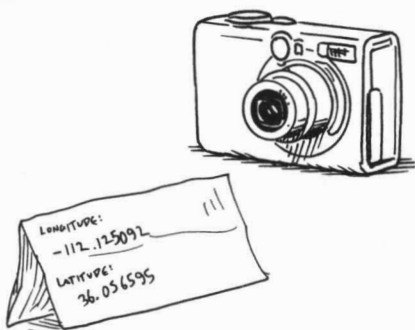
Сделайте снимок так, чтобы вся сцена была в фокусе, полученное фото увеличьте, чтобы убедиться, что текст записки читаем.

Сохраняя или пересылая изображение, убедитесь, что оно сохранено в истинном масштабе. Добавьте его к серии других бытовых фотографий. Записанный на флеш-накопитель и помещенный в тайник или вложенный в черновик сообщения, созданного в совместном почтовом ящике (см. ранее), набор фотографий откроет свое истинное содержание только тому, кто знает, что нужно разыскать.

№. 060: Скрытие данных на бытовом фото

ОП: скрываем секретные данные среди деталей обычного фотоснимка.

ПД 1: приобретите цифровой фотоаппарат с большим разрешением матрицы.



ПД 2: на заднем плане постановочного кадра разместите секретную информацию.



ПД 3: сделайте снимок, чтобы вся сцена была в фокусе. Перешлите его по электронной почте, из памяти фотоаппарата удалите.



ГВ: лучшие методы шифровки обманывают и компьютер, и человеческий глаз.

ЧАСТЬ VII

ОПЕРАТИВНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Извлечение скрытого пистолета

Многие гражданские лица, владеющие оружием, отрабатывая стрельбу по цели, неразумно пренебрегают важными сопутствующими навыками. Один из них — умение быстро и без задержки выхватить скрыто носимое оружие — критически важен для успешной самозащиты. В стычке с противником, у которого оружие уже наготове, задержка в полсекунды или даже меньше существенно снижает шансы на выживание — поэтому спецагенты знают, что отработка техники выхватывания (только с разряженным оружием) и детальное изучение каждой модели кобуры спасают жизнь. Есть две распространенные ошибки: задержка при выхватывании оружия и выхватывание пистолета вместе с кобурой.

Выхватывание из-под выпущенной рубашки происходит одним слитным движением, в котором можно выделить три фазы. В первой фазе стрелок большим пальцем подцепляет и откидывает край одежды, отводя ткань в сторону, чтобы оружие не запуталось в ее складках. В следующей фазе неведущая рука придерживает одежду, а ведущая выхватывает оружие из кобуры. В третьей фазе неведущая рука подпирает запястье основной, которая направляет оружие на цель. Все это время нужно неотрывно удерживать взгляд на цели.

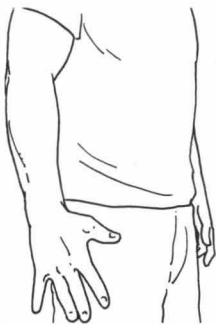
Выхватывание из-под куртки: при попытке извлечь оружие пола куртки — довольно существенная помеха, но она устраняется простым приемом — утяжелением ее края с помощью пачки монет. Отбросьте полу куртки назад ведущей рукой, одновременно извлекая оружие.

В обоих случаях поддерживающая рука помогает стабилизировать прицел и ускорить извлечение оружия: человеческое тело действует быстрее и эффективнее, когда обе его половины синхронно выполняют параллельные задачи.

№. 061: Извлечение скрытого пистолета

ОП: избегаем распространенных ошибок при извлечении оружия.

ПД 1: выхватывание из-под выпущенной рубашки



Приготовьте руку: откидывайте край рубашки и захватывать рукоять пистолета.



Большой палец отводит край одежды, остальные захватывают рукоять оружия, взгляд на цели.



Вторая рука помогает отвести край одежды.



Высвободив оружие из кобуры, поднимите его и наведите ствол на цель.

ПД 2: выхватывание из-под куртки



Положите монетную трубу в карман со стороны кобуры.



Вес монет удержит полу куртки на отлете в момент извлечения оружия.



Высвободив оружие из кобуры, поднимите его и наведите ствол на цель.



Вторая рука помогает быстрее извлечь оружие и удерживать его.

ГВ: победителя дуэли на пистолетах определяет момент выхватывания оружия.

Для водителя и пассажиров автомобиля, попавших под ружейный огонь, лучшей защитой будет немедленно покинуть место происшествия на своих колесах. Если это невозможно, лучше бежать к внешнему укрытию, чем пытаться спрятаться в машине. Во время перестрелки неподвижный автомобиль может мгновенно превратиться в гроб.

Но опытному спецагенту, запертому в салоне машины, могут спасти жизнь быстрое извлечение оружия и хорошее знакомство с динамикой стрельбы через стекло.

Где размещать кобуру с пистолетом для более удобного извлечения, зависит от индивидуальных особенностей водителя, но для правши кобура на левом бедре будет удобна для перекрестного извлечения, и здесь не помешает замок ремня безопасности.

Прицеливаясь, понижайте откидывайтесь назад, чтобы защитить голову, затруднить противнику обзор и оказаться дальше от стекла. Ветровое стекло — это выпуклая поверхность, и его изгиб обычно меняет траекторию пули. Чтобы компенсировать отклонение, полевой агент целит ниже: если сквозь ветровое стекло прицелиться человеку в область таза, пуля должна попасть в грудь.

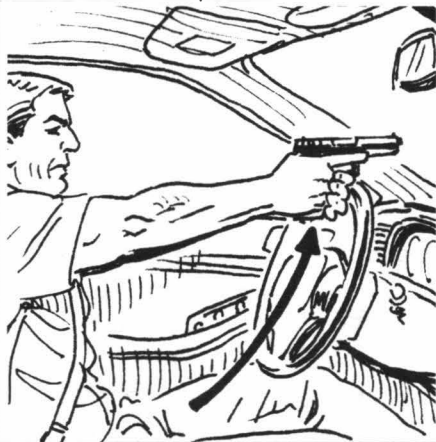
Из машины агент всегда производит серию выстрелов — первый разбивает стекло, следующий делается по цели — сгруппировавшись против отдачи. Поскольку первый выстрел производится в замкнутом пространстве, вас ждет сильный грохот и скачок давления.

Большинство автомобильных стекол закалены и ламинированы, так что осколки не разлетаются, а держатся вместе. Но любое стекло может нанести серьезные порезы. Если есть возможность, вытолкните разбитое стекло рукой или ногой из салона для предотвращения травматизма и для лучшего обзора цели.

№. 062: Стрельба из автомобиля и защита от нее

ОП: занимаем безопасную позицию для точной стрельбы из салона машины и через стекло.

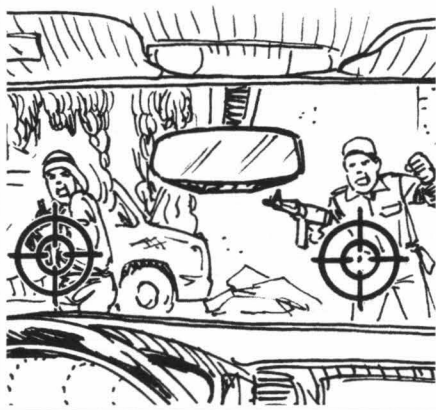
ПД 1: тренируйтесь выхватывать пистолет при застегнутом ремне безопасности и без ремня.



ПД 2: откиньтесь назад, подальше от цели и от стекла, укройтесь таким образом от глаз противника и от осколков, которые полетят в салон.



ПД 3: при стрельбе через ветровое стекло цельте ниже, так как изгиб стекла отклонит траекторию пули вверх.



ПД 4: всегда выпускайте несколько пуль сразу, поскольку первая разобьет стекло, а следующая поразит цель.



ГВ:

при малейшей возможности покидайте автомобиль; если же вы в нем заблокированы, выпускайте в противника как можно больше пуль.

063 Победа в ножевом бою

Легкодоступное и устрашающее с виду оружие, нож популярен в среде уголовников, которые хорошо знают его психологический эффект, но не всегда знакомы с основами ножевого боя. Поэтому Грозный кочевник понимает: умелое владение ножом дает шанс выйти из схватки живым.

Контроль оружия: защищайте жизненно важные органы от ножа противника и не давайте выбить свой нож, защищаясь второй рукой и вращая торсом. Держите защитную руку тыльной стороной ладони к противнику, защищая вены и артерии запястья и внутренней поверхности предплечья.

Правильный хват: агент всегда удерживает рукоять ножа всеми пальцами. Вытягивать большой палец вдоль верхней грани рукояти чрезвычайно опасно, поэтому боец погибает палец вокруг рукояти, предохраняя кисть от ранений и не позволяя противнику выбить нож.

Направление ударов: чтобы ослабить противника, наносите колющие и режущие удары по восьми направлениям. Такие удары позволяют разрезать мышцы, они ослабляют противника и дают агенту преимущество.

Точки атаки: если идет схватка не на жизнь, а на смерть, агент старается нанести колющий удар в одну из крупных артерий, чтобы рана противника оказалась смертельной. Чаще всего недостаточно защищенной оказывается бедренная артерия, проходящая по внутренней стороне обоих бедер.

ГВ для обывателя: неумело применяемый нож не может защитить. Он будет опасен скорее для вас, чем для агрессора.

№. 063: Победа в ножевом бою

ОП: применяем нож как точное и действенное оружие самозащиты.

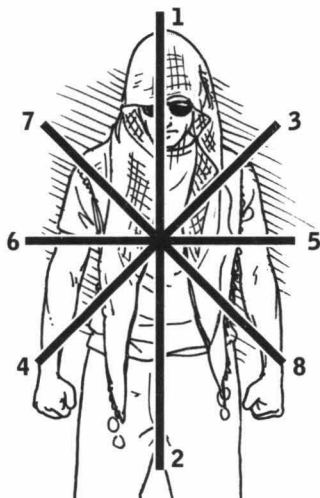
ПД 1: контролируйте оружие.



ПД 2: правильный хват.



ПД 3: направление ударов.



ПД 4: точки атаки.



ГВ: ножи есть повсюду. Нужно уметь применять нож в чрезвычайной ситуации.

064 Удар на отключение

Если агент выхватывает оружие, то стреляет на поражение, если бьет кулаком, то старается отключить противника.

Секрет нокаутирующего удара в том, чтобы мозг жертвы качнулся в черепно-мозговой жидкости вперед и назад. Сильный удар в висок, челюсть или подбородок может вызвать повреждения как во фронтальной (повреждение в месте воздействия) так и в задней (повреждение от противоудара) части мозга, что оборачивается для противника потерей сознания и дает агенту достаточный запас времени, чтобы скрыться.

Мощь грамотно выполненного удара обеспечивается вращением корпуса и усиливается импульсом двойного шага вперед. Чтобы гарантировать нанесение удара с достаточной силой, агент намечает цель удара как бы немного позади головы противника. Перед выполнением нокаутирующего удара он проводит серию коротких прямых неведущей рукой, чтобы отвлечь и утомить противника, а затем, используя элемент неожиданности, резко наносит прямой удар ведущей.

Хотя стратегически рукопашная схватка не желательна ни при каких обстоятельствах, даже самые продуманные планы приходится неожиданно корректировать. Застигнутый за вскрытием замка или просто оказавшийся в неудачном месте в неудачное время, агент всегда может столкнуться со случайным противником, не имеющим отношения к проводимой операции. Применение оружия в такой ситуации привлечет слишком много внимания, поэтому в случае неожиданного нападения агент старается нокаутировать противника и как можно быстрее покинуть место действия.

№. 064: Удар на отключение

ОП: прекращаем схватку прямым ударом правой.

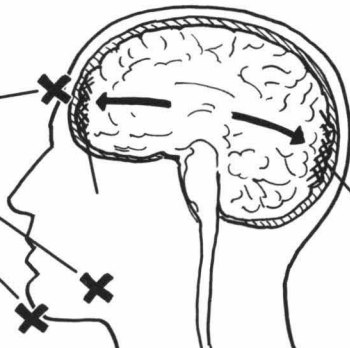
ПД 1: точки нанесения удара с повышенной вероятностью вызвать потерю сознания

ПОВРЕЖДЕНИЕ В МЕСТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Висок

Челюсть

Подбородок



ПОВРЕЖДЕНИЕ ОТ ПРОТИВОУДАРА

ПД 2: двойной шаг перед ударом в разы усиливает силу воздействия. Мощь удара складывается из шага, вращения тела и выбрасывания вперед правой руки.

В сжатом кулаке большой палец должен подпирать вторую фалангу среднего. В контакт с целью входят костяшки указательного и среднего.

Выбрасывайте руку, поворачивайте кулак, наносите удар.

Правая рука и правая нога действуют в связке.



Левой ногой сделайте шаг в сторону противника.

Правой ногой сделайте шаг вперед, тело вращается от бедер до плеча.



ГВ: внезапность, мощь и точность удара обеспечат нокаут.

Обученный применению жестких силовых приемов в любых обстоятельствах, Грозный кочевник владеет многими видами единоборств — и всегда ищет самый эффективный способ завершить бой.

Локоть — самая твердая и самая острая кость человеческого тела. При достаточно сильном импульсе и верно рассчитанном угле приложения удар локтем может нокаутировать противника, рассеять кожу, причинить серьезные травмы. Удар кулаком и ногой также могут выключить человека, но в ближнем бою локоть оказывается маневреннее, и в отличие от кулака, локтем можно бить и тогда, когда схватка, как это часто бывает, продолжается на земле. Верное движение начинается со сгибания локтя, причем ладонь активной руки должна быть открыта, а большой палец зацеплен за одежду на груди. Фиксация пальца препятствует распрямлению руки в момент удара.

Сила удара обеспечивается прежде всего вращением корпуса, и снарядом, переносящим этот импульс, становится локоть. Распрямление руки ослабляет импульс и увеличивает время возврата в боевую позицию.

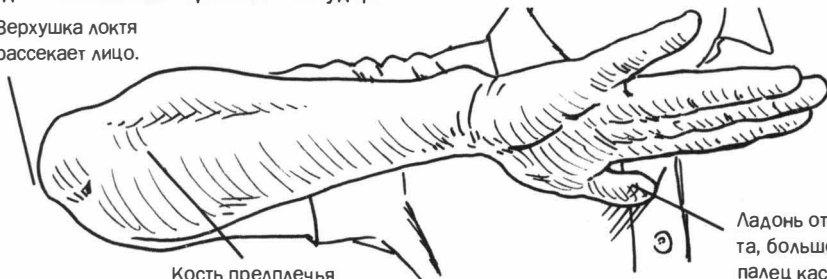
Локтевая кость, проходящая в предплечье, имеет острую грань и может также использоваться как дополнительная ударная поверхность: раскрытая ладонь не дает мышцам предплечья напрячься и облечь кость, так что удар наносится острой рубящей гранью. Вывод? Удар локтем в горло, висок или подбородок дает хороший шанс отключить или серьезно ослабить противника.

№. 065: Сокрушительный удар локтем

ОП: точным ударом локтя рассекаем и разбиваем голову противника.

ПД 1: анатомия и физиология удара

Верхушка локтя
рассекает лицо.



Кость предплечья
ломает кость.

Ладонь открыта,
большой палец касается
груди.

ПД 2: правильная техника удара



Защита всегда наготове. В правильном ударе локтем на 80% действует корпус, на 20% — плечо. Вращение бедрами и торсом создает мощный импульс.

ПД 3: куда целить



Горло

Висок

Подбородок

ГВ: верно выполненный удар локтем называется более сокрушительным, чем удар кулаком.

Никого не насторожит вид туриста, щелкающего фотоаппаратом, — это хорошая новость для Кочевника, задумавшего изготовить оружие самозащиты из обычной одноразовой «мыльницы».

Несмертельное оружие самозащиты равно необходимо и обычным гражданам, и спецагентам, а электрошокеры разрешены в Соединенных Штатах почти повсеместно. Фабричный шокер, впрочем, не везде легко купить, и в зоне операции агентам нередко приходится прибегать к изготовлению самодельного шокера путем переоборудования дешевого фотоаппарата.

После серии модификаций фотоаппарат становится мощным электроразрядным устройством — перекоммутированный так, чтобы заряд, штатно подаваемый на фотовспышку, сбрасывался на два торчащих из корпуса шурупа, он производит электрический удар такой мощности, что человек на время теряет способность действовать. Вероятнее всего после такого разряда противник упадет и несколько минут не сможет ничего предпринять. Разряд напряжением от 120 до 380 вольт пронизет ткани тела и нервы и, создав электрические помехи в организме, нарушит взаимодействие мозга с мышцами. Результат — расстройство двигательной способности и непроизвольные сокращения мышц — эффективный вариант нелетальной самообороны. Изготавливая шокер, обученные агенты тщательно следуют приведенной ниже инструкции.

Разрядите конденсатор: чрезвычайно важно перед разборкой камеры извлечь батареи и нажать кнопку вспышки. Это разрядит конденсатор, где может сохраняться электрический заряд, и исключит вероятность поражения током в ходе дальнейшей работы. Если конденсатор недоразряжен, риск электрического удара очень высок.

Разберите камеру: аккуратно снимите корпус, затем извлеките печатную плату, вспышку, пленку и батареи. Отделите узел вспышки от печатной платы.

Подготовьте инструменты: приготовьте отвертку, клещи для зачистки контактов, два десятисантиметровых отрезка изолированного провода и два небольших шурупа. Отрежьте и сохраните небольшой кусок фотопленки.

Перемонтируйте провода: зачистите приготовленные провода с обоих концов. Каждый провод одним концом примотайте к шурупу у основания головки. Вкрутите шурупы в корпус фотоаппарата там, где помещалась кассета с пленкой. Соедините противоположные концы проводов с полюсами конденсатора и изолируйте соединение клейкой лентой. Этим вы направляет электрический заряд, полученный от батарей, на шурупы.

Соберите камеру: верните на место печатную плату, компактно расположите рядом жилы проводов.

Вставьте предохранитель: сохраненный кусок фотопленки вставьте между батареей и клеммой батарейного блока во избежание случайного разряда.

Соберите корпус: в своем прежнем корпусе фотоаппарат будет выглядеть практически неотличимо от тех, что можно обнаружить в рюкзаке любого типичного туриста.

Обездвижьте противника: чтобы шокер сработал, колющим ударом воткните шурупы в тело противника. Разряд вызовет сильное судорожное сотрясение, но даже если устройство не работает, разрыв кожных покровов — достаточное повреждение, чтобы агент получил фору и успел покинуть место действия.

Внимание: изготовление самодельного электрошокера гораздо опаснее, чем может показаться. Приступая к этой задаче, помните: не прикасайтесь к конденсатору и к любой части электрической схемы, пока конденсатор заряжен. Электрический удар вызовет сильный шок с риском обездвиживания. Применяйте шокер только в случаях крайней опасности.

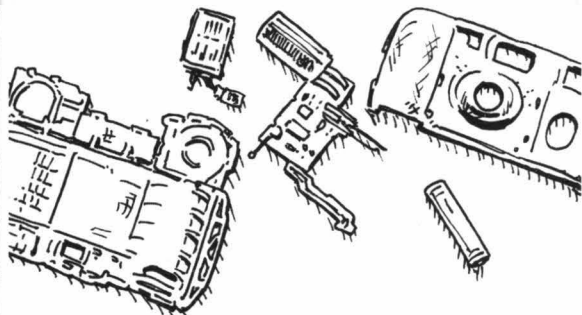
№. 066: Самодельный электрошокер

0П: превращаем одноразовую фотокамеру в электрошокер.

ПД 1: приобретите одноразовую фотокамеру со вспышкой. Извлеките батареи и нажмите кнопку вспышки: нужно разрядить конденсатор, где может оставаться заряд.



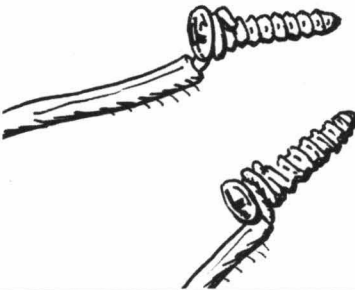
ПД 2: аккуратно снимите корпус, затем извлеките печатную плату, вспышку, пленку и батареи. Отделите узел вспышки от печатной платы.



ПД 3: приготовьте отвертку, изоленту, два десятисантиметровых отрезка изолированного провода, два небольших шурупа и кусок фотопленки из этой же камеры.



ПД 4: зачистите оба провода с обоих концов. Примотайте концы проводов к шурупам возле головки.



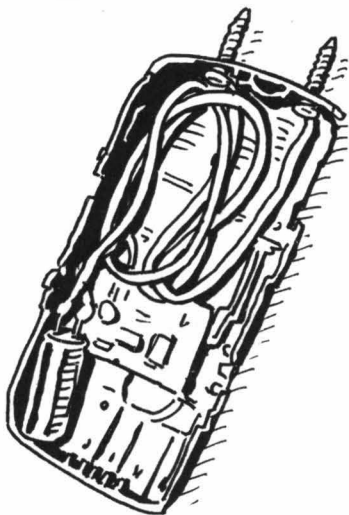
ПД 5: вкрутите шурупы в корпус фотоаппарата там, где стояла кассета с пленкой.



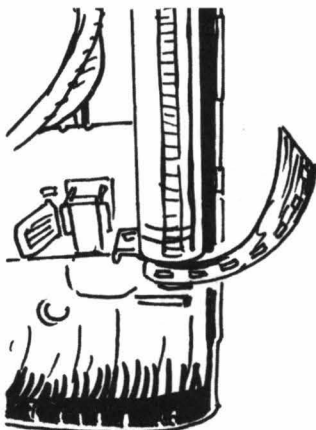
ПД 6: противоположные концы проводов примотайте к терминалам конденсатора и по необходимости изолируйте.



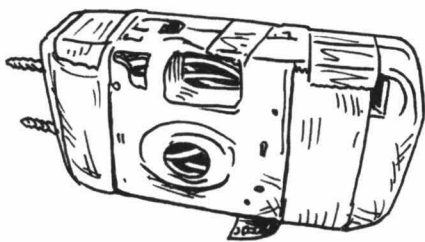
ПД 7: верните на место печатную плату, уложите в корпус добавленные провода.



ПД 8: установите батареи, вставив кусок фотопленки для изоляции батарей от клемм, чтобы конденсатор не заряжался, а шокер оставался в безопасном блокированном положении.



ПД 9: соберите корпус камеры, оставив конец пленочного предохранителя снаружи.



ПД 10: извлеките пленку-предохранитель. Конденсатор зарядится за несколько секунд. Возните в противника оба шурупа – конденсатор разрядится автоматически.



ГВ:

конденсатор вспышки одноразового фотоаппарата выдает 380 вольт. Такой разряд способен обездвижить человека.

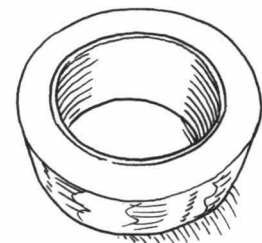
Чтобы проникнуть в охраняемое строение, спецагент, вынужденный обходиться без помощи товарищей, должен применить самодельные спецсредства для отвлечения караула. Отвлекающие маневры, столетиями применяемые на войне, особенно важны для бойцов, действующих в одиночку.

Необходимые устройства можно изготовить из обыкновенной одноразовой зажигалки. Первый вариант — световая граната, которая временно ослепляет противника, не причиняя вреда окружающим предметам (см. далее). Второй вариант — зажигалка, заправленная не жидким, а сжатым газом, с помощью которой можно произвести взрыв, способный надолго внести сумятицу в ряды противника. Хотя по нормам безопасности такие зажигалки больше не продаются в США, за границей их легко приобрести. При этом зажигалка не требует дополнительных модификаций — а значит, она не вызовет подозрения, если агента обыщут. Кроме нее ему потребуется только кусок клейкой ленты.

№. 067: Средства отвлечения внимания

ОП: изготавливаем из подручных средств отвлекающее устройство.

ПД 1: возьмите скотч и зажигалку с регулируемой высотой пламени. Удалите защитный колпачок.



Защитный колпачок

ПД 2: передвиньте регулятор высоты пламени на максимум.



ПД 3: поднимите рычажок регулятора, чтобы отсоединить его от регулирующего механизма. Поднятый рычажок переведите обратно в позицию «-». Опустите и вновь передвиньте в положение «+».



ПД 4: повторяйте алгоритм, пока газ не начнет истекать самопроизвольно.



ПД 5: прикрепите зажигалку скотчем или кабельной стяжкой к стене под углом соплом вниз.



ПД 6: зажигалка расплавит собственный корпус, и тогда ... БАБАХ!



ГВ: зажигалка — эффективное отвлекающее средство.

Взрывы, автокатастрофы, пожары, отключения электросетей... Вот лишь некоторые «происшествия», сопровождающие перемещения Кочевников по планете, — ловкие маневры, отвлекающие внимание органов правопорядка, посторонних лиц и объектов операции, пока агент выполняет задание и исчезает в ночи. Если он подвергся внезапному нападению, отвлекающие средства помогут бежать, и значит, носимое при себе скрытое и компактное отвлекающее оружие может спасти жизнь. Изготавливаемая за две минуты или меньше из обычной разовой зажигалки световая граната производит яркую вспышку. В темноте она ослепляет человека на срок до десяти минут.

Это устройство, имитирующее действие боеприпаса временного поражения или штатной светодымовой гранаты, приводится в действие путем извлечения и нагревания кремня зажигалки, сделанного из металлосодержащего соединения, которое очень быстро нагревается и взрывается. Когда разогретый кремень падает на землю, происходит вспышка такой яркости, что ее можно принять за настоящий взрыв. По сути дела, в этот миг высвобождаются разом все искры, которые кремень обычно производит за время своей жизни.

№. 068: Самодельное ослепляющее устройство

ОП: используем части зажигалки для получения ослепляющей вспышки света.

ПД 1: удалите защитный экран.



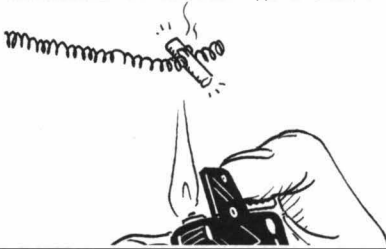
ПД 2: удалите колесико, извлеките кремль и пружину кремня.



ПД 3: замотайте пружину вокруг кремня.



ПД 4: раскалите кремль докрасна (занимает от 30 сек. до 1 мин.).



ПД 5: бросьте кремль на землю, чтобы высечь одну ослепительную искру.



ГВ: вспышка яркого света в полной темноте может выключить человеческое зрение на срок до 10 минут.

Классическое оружие бунта и народных волнений, коктейль Молотова получил свое название в дни Второй мировой, но вошел в употребление еще с гражданской войны в Испании. До сих пор этот зажигательный снаряд широко применяется уличными политиками и всеми, кто не имеет доступа к более сложным видам оружия. Поскольку его можно перебрасывать через стены и ворота, он дает возможность бойцу, находящемуся на уровне земли, атаковать укрепленные здания и территории.

Для Грозного кочевника, стремящегося замаскировать свои действия под активность обычных граждан, коктейль Молотова удобен как быстро изготавливаемое оружие, которое метается с расстояния и сеет хаос и панику — ничем не выдавая причастность спецслужб. Кроме его очевидного боевого применения, коктейль Молотова можно использовать как средство ведения психологической войны (см. далее) или как отвлекающее средство: пока внимание прохожих и полиции занято горящим автомобилем, агент скрытно проникает в административное здание.

№. 069: Самое известное самодельное оружие

ОП: применяем для отвлечения внимания коктейль Молотова.



ГВ: с помощью коктейля Молотова можно посеять панику в рядах противника.

За рулем собственного автомобиля большинство людей чувствуют себя в относительной безопасности. Они расслабляются — особенно когда едут хорошо знакомой дорогой — и перестают обращать внимание на происходящее вокруг: именно поэтому для Кочевника, планирующего устроить дорожную аварию, удобнее всего ударить автомобиль плохого парня на самом «безопасном» участке пути.

Опытный практик и агрессивного и контраварийного вождения, Грозный кочевник знает, как превратить автомобиль в точное оружие разрушительной силы. Грамотно выполненный таран или наезд уничтожает или выводит из строя объект, никак не выдавая участие спецслужб. Один из такого рода маневров — таран в заднее крыло. Не первое десятилетие применяемый американскими полицейскими против преследуемых автомобилей, этот прием резко разворачивает машину поперек вектора движения, заставляя водителя потерять управление и затормозить.

При выполнении этого тарана для водителя главное выдержать верную скорость. На скорости 55 км/ч или менее автомобиль от такого удара резко развернет в сторону и отбросит. На скорости свыше 55 км/ч таран в заднее крыло становится смертельным оружием, поскольку подвергнувшийся ему автомобиль, скорее всего, перевернется на крышу; машины с высоким центром тяжести, например кроссоверы и микроавтобусы, могут в такой ситуации перевернуться даже на скорости ниже 55 км/ч.

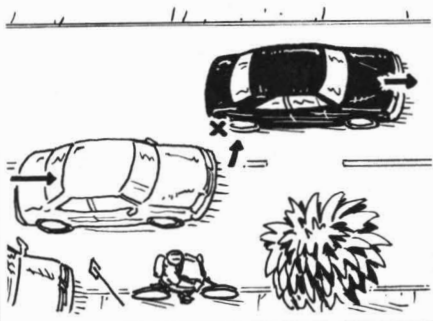
Подготовленный Кочевник выполняет таран, когда минимальна вероятность присутствия свидетелей, и сразу же скрывается с места событий.

№. 070:

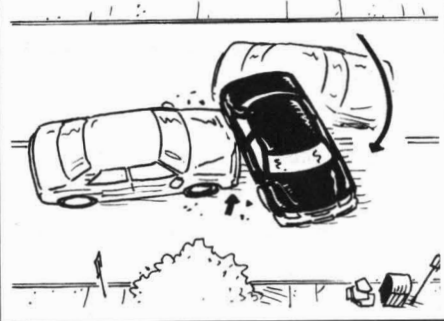
Таран в заднее крыло

ОП: выводим из строя автомобиль объекта путем тарана в заднее крыло.

ПД 1: поравняйтесь передним бампером с задним колесом объекта, держите боковой интервал в 30см.

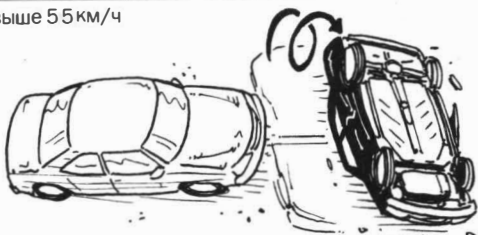


ПД 2: поверните в сторону объекта, не снижая скорости.

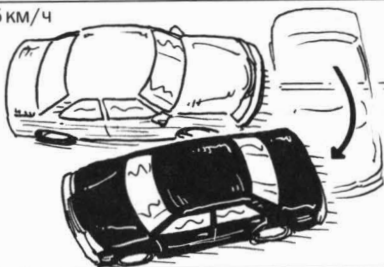


ПД 3: отбросив объект с пути, не тормозите.

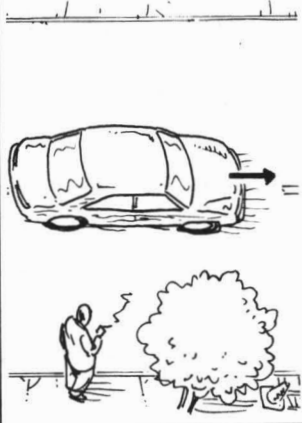
Свыше 55 км/ч



Не более 55 км/ч



ПД 4: поскорее покиньте место происшествия.



ГВ:

на скорости 55 км/ч и более таран в заднее крыло может привести к летальному исходу.

Действия против пистолета, направленного в грудь

Если из темноты выходит человек в маске, с близкого расстояния наставляя вам в грудь пистолет, мудрость жизни гласит, что пора поднять руки и сдаться. В каких-то случаях это действительно лучшая тактика. Если агрессор требует бумажник, ключи от машины, ценные вещи, отдайте ему и позвольте скрыться, но если его цель — похищение или убийство, лучше вступить в схватку и попытаться завладеть оружием. В этом случае у вас больше шансов на успех, чем можно подумать. Как показывают тренировки спецназа, в ситуации вооруженного нападения на безоружную жертву чаще всего победителем выходит тот, кто первым начинает действовать. Даже находясь на расстоянии 2–2,5 м, безоружный объект нападения часто успевает дотянуться до нападающего и разоружить его, прежде чем тот успеет нажать на курок — в пользу жертвы работает замедленная реакция агрессора, озадаченного неожиданным развитием событий.

Разоружение противника — весьма опасное действие, но можно повысить шансы на успех, следуя определенным правилам.

Развернуться и захватить оружие: нужно захватить кисть руки оппонента и корпус пистолета с одновременным разворотом тела и уходом с линии огня.

Направить ствол на противника: выверните оружие в сторону предплечья противника.

Отвернуть оружие в сторону: продолжайте вращать пистолет в сторону, дергая его на себя.

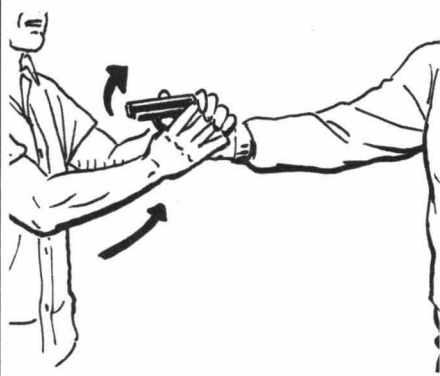
Завладеть оружием: вырвав пистолет из руки противника, нужно поспешно отступить на несколько шагов и проверить оружие, убеждаясь, что оно готово к стрельбе. Навести на цель и быть готовым выстрелить, если противник выхватит запасной пистолет.

№. 071: Действия против пистолета, направленного в грудь

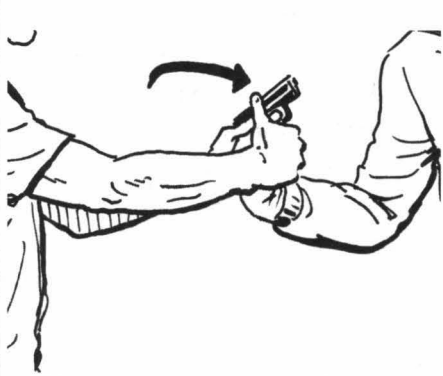
ОП: разоружаем противника с пистолетом, приблизившегося спереди.



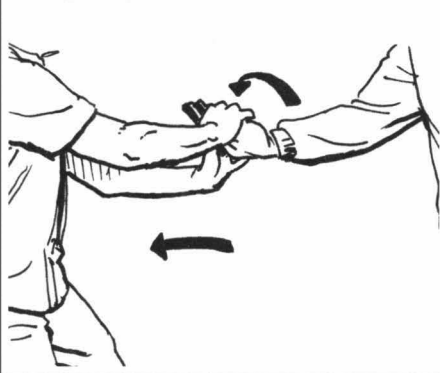
ПД 1: развернитесь и захватите руку с пистолетом.



ПД 2: отведите ствол и направьте в сторону противника.



ПД 3: продолжайте вращать пистолет и тянуть противника на себя.



ПД 4: захватите оружие и оцените обстановку.



ГВ: сначала блокируйте оружие, затем вступайте в схватку.

Действия против пистолета, нацеленного в спину

Фактор внезапности может быть мощным оружием. Именно поэтому преступники часто стараются подкрасться к жертве сзади: выскочить из кустов, когда человек отпирает двери своего дома, выскользнуть из-за соседних машин на стоянке, когда водитель нашаривает в кармане ключи, выступить из темноты, когда прохожий вставит карточку в уличный банкомат. Хотя невидимое оружие может вызвать паническое оцепенение, подготовленный агент способен повлиять на исход стычки, даже когда пистолет приставлен к его спине. Если цель нападающего — завладение материальными ценностями, даже опытный агент может решить, что лучше отдать, что требуют, и позволить злоумышленнику скрыться. В то же время угроза похищения или ранения вызовет быструю и внезапную реакцию. Первым делом агент навалится на ствол; у полуавтоматических систем это препятствует срабатыванию ударно-спускового механизма. Затем, резко вращая корпус, захватит оружие под мышку в неожиданно прочный захват.

№. 072: Действия против пистолета, нацеленного в спину

ОП: разоружаем противника с пистолетом, приблизившегося сзади.



ПД 1: определите, правша или левша нападающий.



ПД 2: поднимите руки, навалитесь спиной на дуло, приготовьтесь развернуться и захватить оружие.



ПД 3: развернитесь к нападающему через сторону, противоположную вооруженной руке, и блокируйте вооруженную руку, прижав к себе локтем.



ПД 4: удерживая контроль над оружием, наносите противнику удары, пока он не потеряет сознание. Завладейте оружием и оцените обстановку.



ГВ: даже когда противник вооружен и невидим, исход схватки не пред-
решен.

В стереотипном представлении обывателей жертвы (а вернее сказать, будущие жертвы) городских стрелков беспомощно съеживаются при виде оружия, даже если в сотни раз превосходят нападающих числом. Опыт, однако, свидетельствует, что бездействие под огнем радикально снижает шансы на выживание.

Ведет ли стрельбу психопат-одиночка или банда террористов, для обычного человека, попавшего под пули, есть три тактики действий: бежать, прятаться или сопротивляться. Бегство — это первая опция, сопротивление — последняя.

Бегите: если стрелок достаточно далеко, а вы видите, каким путем можно бежать, попытайтесь скрыться. Бросьте вещи и бегите, держа в уме намеченный маршрут. В движущуюся цель попасть труднее, поэтому бегите зигзагами от укрытия к укрытию.

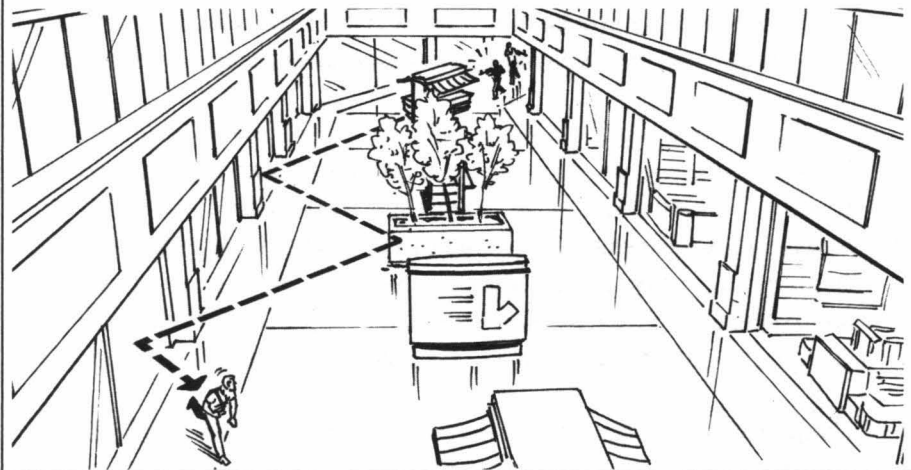
Прячьтесь: если покинуть здание или территорию не представляется возможным, попробуйте найти самое безопасное место и, как только возможно, защитить его.

- Укройтесь вне поля зрения стрелка и отключите звук телефона и иных цифровых устройств.
- Заприте дверь, если есть возможность, или выставьте преграду. Блокируйте дверь любыми имеющимися предметами: столом, шкафом, другой мебелью, книгами и пр. Опустите шторы и ставни.
- Старайтесь расположиться так, чтобы между вами и стрелком была какая-нибудь преграда. В запертой комнате укрывайтесь за массивными предметами, подальше от дверей. (См. ранее главу 009 «Защита от пуль»: какие объекты предпочтительны.) Позовите на помощь: звон-

№. 073: Выживание под огнем

ОП: бежим, прячемся и сопротивляемся, чтобы уцелеть под обстрелом маньяка-одиночки или группы террористов.

ПД 1: бегите. Перебегайте от укрытия к укрытию.



ПД 2: прячьтесь. Найдите укрытие, не закрывающее обзор. Не спускайте глаз со стрелков.



ПД 3: сопротивляйтесь. Продумайте тактику, действуйте группой, нападайте решительно.



ГВ: перемещайтесь и не упускайте стрелков из виду.

ком по мобильному или стационарному телефону, текстовым сообщением, электронным письмом или по радио сообщите, где находитесь.

- В окне выставьте знак, сообщающий о наличии раненых.
- Помните, что отпирание двери сопряжено со смертельным риском. Нападающие могут стучать, звать на помощь или иными способами пытаться заставить вас открыть дверь.

Большинство рикошетищих пуль летит над полом, поэтому под обстрелом лучше не ложиться, а присесть на корточки или встать на четвереньки; а вот укрываясь от взрыва, например, ручной гранаты, падайте на пол, ногами в сторону взрыва, открыв рот (чтобы давлением не разорвало легкие) и сплетя пальцы на затылке (для защиты мозга).

Спротивляйтесь : сопротивление — сценарий на самый крайний случай, к нему следует прибегать, только если ни убежать, ни спрятаться не удалось или нет возможности. Важно, однако, понимать, что сопротивление тоже дает шанс: безоружные люди могут разоружить и обезвредить вооруженного убийцу, особенно если этих людей много. Не забывайте, что из огнестрельного оружия нельзя вести огонь сразу во всех направлениях. Нападающие нередко думают, что жертвы при виде оружия от страха потеряют волю: любой отпор, скорее всего, застанет их врасплох.

Подготовка в боевых искусствах, конечно, преимущество, но даже неподготовленные люди, не привыкшие драться, могут многое, особенно если действуют сообща: когда один человек или группа стараются заблокировать верхнюю часть тела стрелка, а другие захватывают ноги. Сначала нужно захватить контроль над оружием, потом над стрелком, повалив его на землю или отключив, и покинуть место событий.

- Действуйте решительно и жестоко.
- Метните в противника любой имеющийся под рукой снаряд.

- Если рядом есть другие люди, объединяйте усилия.
- Всегда продумывайте свои действия, как бы мало времени у вас ни было.

Используйте для нападения любое доступное оружие — товары, спортивные снаряды, любые жесткие прочные предметы. Слепите стрелка едким или слепящим веществом: чистящим порошком, бензином, солью, перцем. Нанося удары, не останавливайтесь; пока стрелок не потеряет сознание и не перестанет шевелиться — бейте.

Сопутствующие навыки: изготовление самодельной брони; выбор укрытия; действия против пистолета, нацеленного в грудь; действия против пистолета, нацеленного в спину; сокрушительный удар локтем; нокаутующий удар; спасение от взрыва.

Лакриматоры, или слезоточивые вещества, часто применяемые полицией против участников массовых волнений, — это самое распространенное несмертельное химическое оружие в мире. Раздражая глаза, нос, горло и кожу, они вызывают кратковременные расстройства здоровья: от ощущения острой боли и жжения до удушья и слезоотделения, временной слепоты, кожных нарывов, рвоты.

Но помимо физиологического воздействия у слезоточивых газов есть другое, более опасное свойство: применение газа часто предшествует массовым задержаниям. В обездвиженной толпе полиция может, пользуясь моментом, провести серию повальных арестов. Учитывая, что иностранные правительства часто используют захваченных ими граждан западных стран как разменную монету в политических играх, в нестабильных регионах любой путешественник должен серьезно относиться к риску попасть в такую облаву.

Главная страховка от жесткого прессинга при разгоне толпы — отточенная способность читать намерения других людей. Слушайте здравого смысла и старайтесь избегать мест уличных протестов и манифестаций. Если агент оказывается в таком месте и чувствует скорое приближение хаоса, он старается как можно скорее уйти.

Если посещение мест, где есть риск газовой атаки, неизбежно, агент приготовит самодельную маску-респиратор из пластиковой бутылки, губки и чистой упаковочной ленты.

Губка, смоченная свежей водой, послужит надежным фильтром, и бутылка, примотанная скотчем к лицу, будет достаточно эффективной (хотя не герметичной) газовой маской.

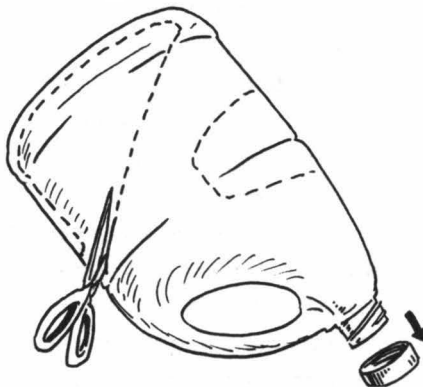
№. 074: Самодельный респиратор

ОП: изготавливаем газовую маску из упаковки от молока или сока.

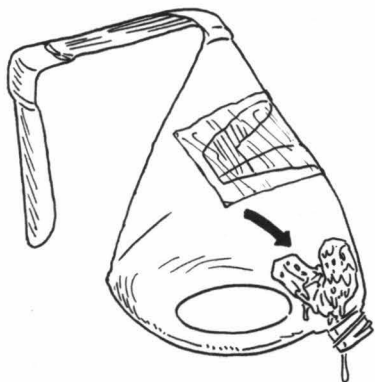
ПД 1: возьмите пустую пластиковую канистру или бутылку, губку, чистый прозрачный скотч и ножницы.



ПД 2: сделайте в бутылке два треугольных выреза и один овальный — для глаз, как показано на рисунке. Удалите крышку.



ПД 3: смочите губку чистой водой и втолкните в горлышко бутылки. Заклейте смотровое отверстие скотчем.



ПД 4: чтобы маска не пропускала газ, скотчем прикрепите ее край к лицу.



ГВ: в моменты массовых волнений важно вовремя покинуть место событий.

Ручные гранаты, применение которых прежде ограничивалось зонами активных боевых действий, все чаще становятся оружием террористических актов и гражданских волнений. Хотя атаку гранатами обычно нельзя предвидеть, поражения взрывом все же можно избежать.

Взрыв гранаты имеет предсказуемую форму перевернутого конуса и генерирует ударную волну с шестиметровой зоной поражения (радиус зависит от системы гранаты). Хотя за несколько секунд, разделяющих падение гранаты и разрыв, можно отбежать от места взрыва, вертикальное положение делает человека уязвимым для осколков. Если в радиусе трех шагов нет подходящего укрытия, прыгайте как можно дальше в сторону от гранаты и падайте на землю. Ваша цель — выскокить из конуса взрыва и не попасть под разлет осколков, которые обычно не летят близко к земле.

Падайте ступнями к взрыву, чтобы защитить голову. Скрестите ноги, чтобы прикрыть бедренные артерии, зажмите ладонями уши, чтобы избежать разрыва барабанных перепонок. Локти плотно прижмите к ребрам и откройте рот, чтобы уравнять давление и защитить легкие от разрывов.

Помните, что в городских условиях опасность взрыва усугубляется обстановкой — бетонные стены и стеклянные витрины добавляются в список потенциальных поражающих факторов. Взрыв влечет за собой разлет не только смертельно опасных осколков, но и обломков.

№. 075: Спасение от гранаты

ОП: выполняем действия, спасающие от взрыва гранаты.

ПД 1: есть ли укрытие не дальше чем в трех шагах? Если да, укройтесь за ним.



ПД 2: в отсутствие укрытия сделайте два больших шага в сторону от взрыва и падайте на землю.



ПД 3: примите правильное положение.



ГВ: не пытайтесь убежать от взрыва и осколков — эту гонку не выиграть никому.

Когда долгосрочное наблюдение за криминальной фигурой перестает приносить новые данные, агент может прибегнуть к психологической войне, чтобы спровоцировать объект на ту или иную реакцию.

Если объект заподозрит, что за его действиями следят, и сократит передвижения и контакты с партнерами, новые данные можно получить, вызвав у него паранойю. К кому он обратится, почувствовав себя загнанным в угол? Нарушение привычного сценария может обнаружить новые схемы поведения или новых персонажей для разработки.

В зависимости от ситуации и характера наблюдения, психологическая война может принимать разные формы: от записок, брошенных в ящик, до «мягких диверсий», совершаемых не для причинения вреда объекту, но прежде всего для нагнетания страха. Забрасывание объекта анонимными посланиями («Мы знаем, кто ты такой») может вызвать у него тревогу. Письма, написанные как будто бы соседями по кварталу, могут внушить ему мысль, что он окружен кольцом враждебных глаз, и в итоге он обратится за помощью к партнерам.

Психологическое давление можно усилить до вандализма и «мягких диверсий». Применяя дистанционные тактики: метание коктейля Молотова или разрозненную стрельбу из движущегося автомобиля, агент, действующий в одиночку, может создать впечатление, что работает целая группа.

Цель психологической войны любого толка — исказить у объекта восприятие реальности и спровоцировать перемены в поведении. Не надо доходить до реального нападения: такая тактика позволяет агенту оставаться незамеченным и продолжать наблюдение из более выгодной позиции.

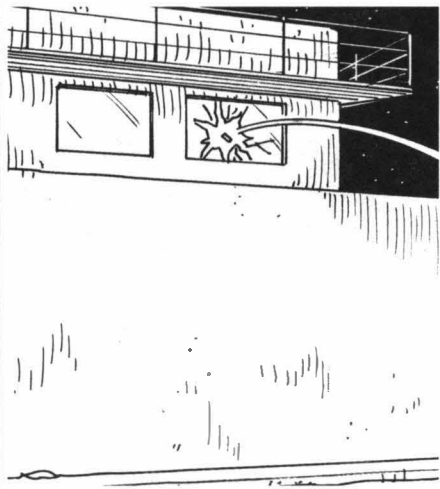
№. 076: Психологическая война

ОП: оказываем давление на противника.

ПД 1: подметные письма.



ПД 2: вандализм.



ПД 3: мягкие диверсии.



ГВ: одиночка, ведущий психологическую войну, может имитировать действия целой группы.

ЧАСТЬ VIII

САНАЦИЯ: БЕЗ СЛЕДОВ

Для получения образца ДНК достаточно следовых количеств слюны или пота, но для криминалистической экспертизы нужны «реальные обвиняемые»: клетки кожи и тканей. Самые страшные преступники и серийные насильники доходят до того, что сбрасывают все волосы на голове и теле и тщательно отшелушивают кожу, опасаясь, как бы случайный волосок не выдал их личность. (Срезанный волос может быть в разной степени полезен криминалистам, но особенно ценную генетическую информацию несут клетки, содержащиеся в луковице.)

Тщательный пилинг всего тела существенно снижает риск оставить ДНК-след, поэтому агент обрабатывает себя сверху донизу и тщательно моет и расчесывает волосы.

На задание он надевает одежду, не оставляющую открытых участков тела, свежкупленную или тщательно выстиранную. Хлопок и джинсовка — самые распространенные в мире виды текстиля — и значит самые трудноотслеживаемые. Покупая одежду, агент старается не трогать ее руками. Вместе с вещью, которую наденет, он покупает висящие рядом, чтобы не прикасаться к ней, снимая с вешалки. Одевается он в перчатках и прячет волосы под головной убор.

На месте операции агент надевает хирургическую маску или балаклаву, чтобы не капнуть слюной или слизью. Он ничего не трогает без необходимости. Попытки стереть оставленные следы сродни поискам иголки в стоге сена — лучше стараться вообще не следить. Покинув зону операции, агент сжигает всю одежду, в которой работал.

№. 077: След ДНК

ОП: снижаем вероятность появления биологического следа.

ПД 1: вымойтесь и тщательно потрите все тело щеткой, чтобы удалить чешуйки кожи и волосы.



ПД 2: оденьтесь так, чтобы было закрыто все тело от макушки до пят.



ПД 3: на месте операции прикройте нос и рот, чтобы не оставить частичек слюны, пота или слез.



ПД 4: трогайте лишь то, что необходимо, и ничего больше.



ПД 5: после операции сожгите одежду, в которой работали.



ГВ: ДНК сохраняется в клетках кожи, поэтому чем меньше у агента открытых участков тела, тем выше шанс не оставить следов.

Как хорошо известно и преступникам, и правоохранителям, популярная культура склонна преувеличивать эффективность и применяемость дактилоскопии. Чтобы констатировать идентификацию, нужно совпадение более десятка гребней, завитков и развилочек, придающих папиллярному узору уникальность, а неплотный контакт или присутствие масла зачастую смазывают отпечаток. Тем не менее спецагенты всеми силами стараются не оставлять пальцевых отпечатков.

Главный принцип санации: защищать пальцы и тщательно вытирать инструменты. Это длительный процесс, который продолжается от начала до конца операции: ведь сколь бы тщательно агент ни скрывал следы на месте, если не вычистить как следует инструменты или автомобиль, рискуешь «засветиться». В порядке подготовки к операции Кочевник санирует все снаряжение (отмычки или иной применяемый инструмент), протирая его с травящими химикалиями (например, с растворителем), чтобы смыть масла. Также он тщательно обрабатывает оперативное авто.

На каждом этапе процесса агент меняет перчатки, чтобы не занести на место операции опознаваемых волокон или частиц из своего местопребывания. В обстоятельствах, когда перчатки могут привлечь внимание — если работать пришлось в офисе или днем — агент заполняет папиллярный узор суперклеем или зачищает кончики пальцев пемзой.

Агенты, планирующие «стереть» свой папиллярный узор надолго, могут попытаться раздобыть антимаболит капецитабин: есть страны, где оборот медицинских препаратов регулируется относительно нестрого. Один из побочных эффектов этого препарата — воспаление и нарывы на ладонях и подошвах, вызывающие отслоение клеток кожи и сход папиллярных узоров.

№. 078: Отпечатки пальцев

ОП: скрываем или временно стираем папиллярные узоры.

ПД 1: используйте белые хлопчатобумажные перчатки. С изнанки резиновых перчаток можно снять отпечатки пальцев.



ПД 2: нанесите на кончики пальцев суперклей.



ПД 3: зачистите кончики пальцев пемзой.



ПД 4: примите капецитабин, чтобы вызвать побочный эффект утраты папиллярных узоров.



ГВ: папиллярные линии легко сгладить или прикрыть.

При различных обстоятельствах самым опасным для человека предметом сплошь и рядом оказывается устройство, которое можно обнаружить в кармане у большинства граждан развитых стран. Это мобильный телефон — электронный поводок, позволяющий отслеживать каждый шаг его хозяина. Этот самопишущийся цифровой дневник даст сведения для подробного жизнеописания владельца, включая не только доступ к банковскому счету, но и данные о родных и друзьях.

В странах, где провайдеры связи принадлежат государству и управляются недружественными правительствами, цифровая безопасность приобретает особое значение. Любой зарубежный телефон сотовая сеть опознает как постороннее устройство, и таким образом риск слежки многократно возрастает. Когда только возможно, агенты стараются не ввозить в страну свои телефоны, а приобретать их уже на месте без подписания договора и оплачивая связь вперед.

Если же приходится путешествовать со своим мобильным, агент защищает его либо экранированием, либо путем полного отключения. Сотовые телефоны, планшеты и ноутбуки можно экранировать от входящего и исходящего сигнала с помощью упаковки из четырехслойной алюминиевой фольги. (Сквозь двойной слой фольги мобильные устройства пробиваются, направляя на поиск сигнала всю энергию батареи.) Фольга должна быть завернута плотно, без прорех.

Более изысканный вариант: чехол со скрытой защитой (например Zero Trace), т. е. с двойным слоем металлической ткани, блокирующей любой сигнал в полном соответствии с требованиями регламента ЦРУ.

Во многих телефонах стоят миниатюрные батареи автономной подпитки, которые работают даже после выключения аппарата, так что при отсутствии экрана только извлечение всех батарей и SIM-карт помогает обезопасить устройство от возможной слежки. Поскольку такое допускают не все модели аппаратов, в каких-то случаях единственным способом защиты будет не брать телефон вовсе.

№. 079: Стирание цифрового следа

ОП: защищаемся от компьютерной слежки и взлома.

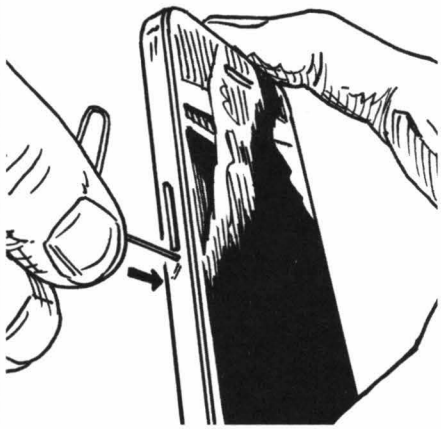
ПД 1: изготовьте четырехслойный конверт из алюминиевой фольги, экранирующий любые входящие и исходящие сигналы.



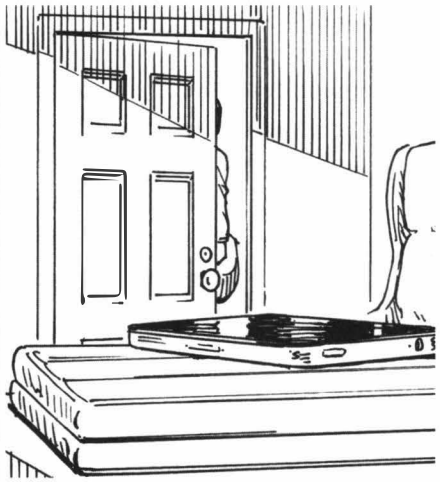
ПД 2: используйте защищенные чехлы и футляры (Zero Trace), экранирующие все входящие и исходящие сигналы.



ПД 3: положение OFF на самом деле не означает отключения: извлеките из всех телефонов, планшетов и ноутбуков батареи и SIM-карты.



ПД 4: не берите с собой ни телефоны, ни иные цифровые устройства.



ГВ: если устройство не подает сигналов, то нечего будет отслеживать и взламывать.

Средства против компьютерной идентификации лиц

Поддельные документы — эффективное средство скрыть подлинную личность действующего агента, но если иностранные власти когда-то уже поставили Кочевника на учет как нежелательную персону, его фотография может обнаружиться в базе при пересечении границы или на каком-то ином важном пропускном пункте. Нынешние программы распознавания лиц, основанные на обработке фотоснимков, пока еще относительно легко обмануть, чтобы действовать, не отступая от плана операции.

Применяя алгоритмы сравнения фотоснимков по набору ключевых характеристик — форма носа, расстояние между глазами, размер каждого глаза, форма скул, подбородка, ушей и пр. — современные программы распознавания лиц работают с особенностями черепа, которые невозможно быстро и просто изменить. Однако если характерные области лица чем-то задрапировать или скрыть иным способом, программе не хватит исходных данных.

Широкие солнечные очки и длинная челка могут скрыть лоб, надбровные дуги, частично скулы. Низко надвинутая шляпа в сочетании с опущенной головой превращает лицо агента в тень. Улыбка изменяет форму глаз и увеличивает в объеме мягкие ткани на скулах, именно поэтому многие страны требуют для фотографии на паспорт нейтральной мимики.

Техники распознавания лиц, широко применяемые в Лас-Вегасе, где с их помощью изобличают шулеров, выкачивающих из казино миллионы долларов, — постоянно развивающаяся область знания. Сегодня их используют для сортировки и атри-

буции снимков социальные сети, и такого рода программы становятся все сложнее и изощреннее. Когда-нибудь это будет отлаженный механизм, применяемый повсеместно, от пунктов пограничного контроля до банкоматов, жилищ и офисов, вкуче с многообещающей технологией сосудистой идентификации, которая рисует термальные карты человеческих лиц и опознает человека по расположению вен и артерий, не оставляя никаких или почти никаких возможностей для обмана. Однако на сегодня в этих системах еще довольно брешей, которые может использовать Грозный кочевник.

№. 080: Средства против компьютерной идентификации лиц

ОП: избегаем идентификации программой распознавания лиц.

ПД 1: носите головной убор с козырьком, держите голову опущенной.



ПД 2: применяйте легкую маскировку.



ПД 3: проверьте базы данных на наличие избыточных снимков.



ГВ: программы распознавания лиц, основанные на сравнении формы черепа, можно обмануть таким простым фокусом, как улыбка.

Средства против пальцевого сканера

Самая распространенная форма биометрии — считывание отпечатков пальцев — все активнее переселяется из криминалистики в область бытовой электроники. Применяемая для блокировки смартфонов, авторизации платежей и запираания помещений и сейфов, эта технология распространяется повсеместно. Но качество устройств варьируется, и появляются бреши, которыми могут воспользоваться и Кочевники, и обычные преступники.

Если спецгент кого-то дактилоскопирует, то зачастую этот объект уже мертв. Оценивая «нанесенный противнику урон» после разного рода акций типа взрывов, агенту нередко придется идентифицировать жертву по биометрическим параметрам. В таких случаях он поступает самым простым способом: отрезает у трупа большой палец.

Однако клонировать пальцевый узор можно и менее травматичными способами, и для одного из них понадобятся жевательные конфеты, известные под названием «Мишки Гамми». Пластичные и липкие, они исключительно четко отпечатывают папиллярные линии. И поскольку их консистенция подобна консистенции человеческой плоти, эти конфеты хорошо подходят для обмана примитивных пальцевых сканеров.

Дешевые сканеры не определяют рельеф линий, и потому не могут заметить, что отпечаток вывернут — гребни превратились в борозды, и наоборот, так как узор перенесен на гамми-матрицу. Если предстоит обойти более совершенные устройства, Кочевник использует жвачку для рук и желатин, отпечатывая узор на жвачке, а затем заливая желатин в оттиск и оставляя застыть. Аккуратно вынув образовавшийся «студень», получим дубликат отпечатка, точно передающий узор и рельеф папиллярных линий.

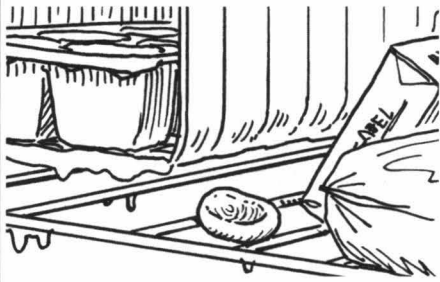
№. 081: Средства против пальцевого сканера

ОП: делаем оттиск папиллярного узора объекта, чтобы получить доступ к его сейфам, телефонам и другим устройствам, оборудованным дактилоскопическим замком.

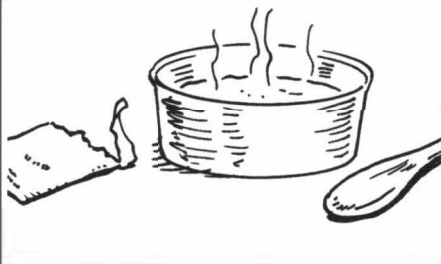
ПД 1: скатайте в шарик небольшое количество жвачки для рук или формовочной глины и прижмите к пальцу объекта.



ПД 2: заморозьте оттиск или сохраните в холодильнике.



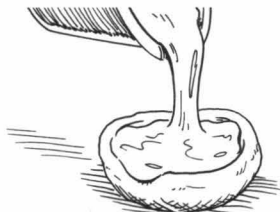
ПД 3: заварите крепкий желатин.



ПД 4: когда желатин застынет в густое желе, растопите его в СВЧ-печи, затем вновь дайте застыть. Повторяйте процедуру, пока не исчезнут все пузырьки и масса не станет плотной и тугой.



ПД 5: когда в желатине не останется пузырьков и он станет тугим, растопите его еще раз и горячим влейте в оттиск пальца.



ПД 6: поместите оттиск, залитый желатином, в холодильник. Через несколько минут желатин застынет в плотную резиноподобную массу. Осторожно отделите его от формы-оттиска, и у вас в руках — действующая желатиновая маска чужого пальцевого узора.



ГВ: пальцевые узоры неповторимы,
но их легко скопировать.

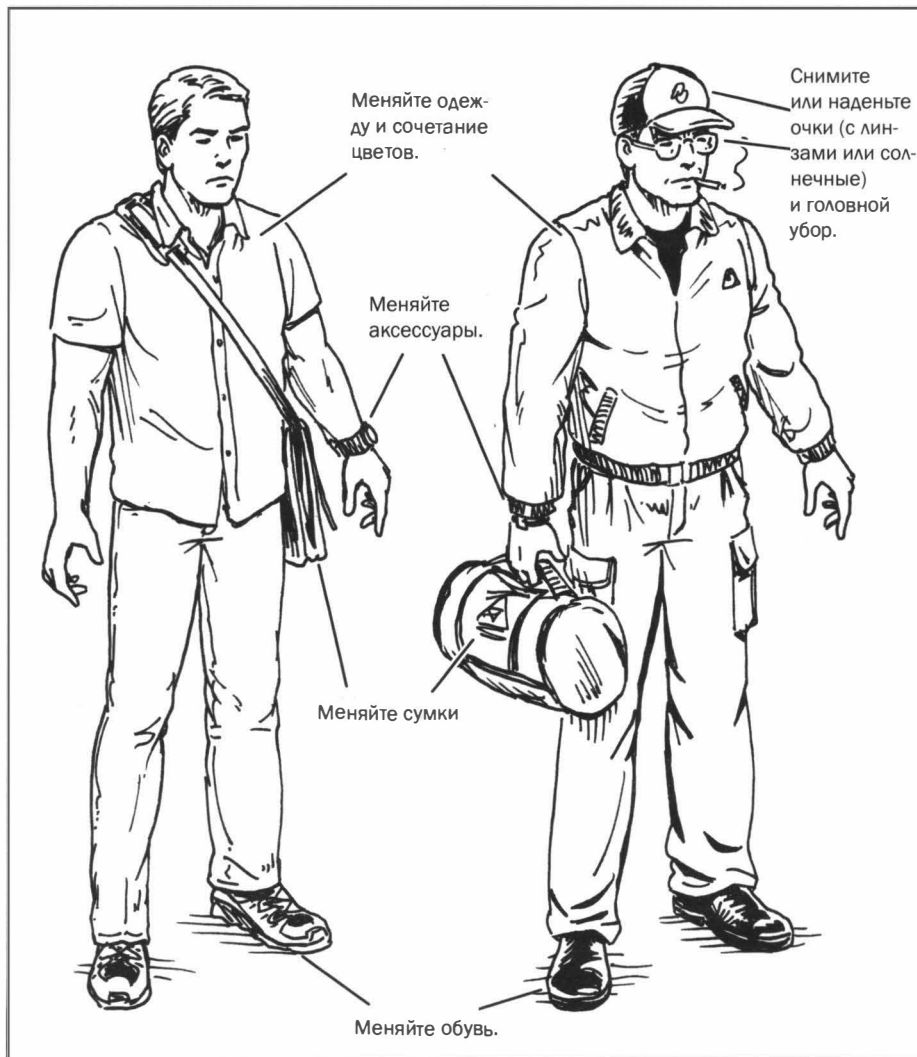
В реальном мире тайных операций маскировка нисколько не похожа на расхожие фантазии авторов шпионского кино и романов: никто не перекрашивает волосы и не натягивает маски. Напротив, быстрое и эффективное перевоплощение основано на иллюзии: это скорее обман восприятия, чем реальная маскировка. Несколько деталей превращают бизнесмена в слесаря, а сменив сочетание цветов в одежде, можно исчезнуть из виду.

Пытаясь оторваться от наружного наблюдения, агенты применяют практические знания о психологии слежки. Что именно видят наблюдатели, когда следят за объектом? Если слежка ведется на расстоянии, наблюдатели ориентируются скорее на цветовые пятна, а не на черты лица или прическу. Чтобы уследить за перемещениями объекта, они фокусируются на крупных элементах образа. Со временем цвета одежды объекта закрепляются в сознании наблюдателей — и вместо того, чтобы искать глазами фигуру человека, они ищут сочетание цветов. Легкий способ обмануть эти ожидания — зайти в общественный туалет или в примерочную и очень быстро переодеться в одежду других цветов. Если на вас джинсы и белый верх, смените белое на черное и выходите спокойно, вас не заметят.

Другой способ манипуляции с восприятием наблюдателей: начать с ярких цветов. Наблюдатели расслабятся, поняв, что ведут легкую цель. И когда агент выйдет из помещения в одежде неброских тонов, он, можно сказать, превратится в невидимку.

№. 082: Быстрая маскировка

ОП: обманываем слежку с помощью простейших приемов.



ГВ:

маскировка должна быть убедительной: парики и накладные усы — это прямая дорога в каталажку.

Нейтрализация сторожевой собаки

Составляя разведывательное донесение о жилище или месте работы объекта, агент обязательно подробно описывает всех животных, которые ему там встретились. Даже необученные собаки, заметив присутствие постороннего, могут выдать Кочевника или встревожить объект, «сообщив» ему, что происходит необычное. Любой план проникновения должен предполагать действия по отвлечению или нейтрализации домашних животных или сторожевых собак на время, пока агент выполняет свою работу, а кроме того не стоит забывать о бродячих псах, которые — особенно в странах третьего мира — стаями бегают по улицам.

Собачий аэрозоль-репеллент, эквивалент перечного аэрозоля, обжигает собаке глаза и обладает отвратительным для нее запахом. Струя сжатого воздуха (из машинки для обеспыливания электронных устройств) заморозит собаке нос и заставит ее убежать. Сжиженная смесь газов на основе азота, распыленная в воздух, резко остывает: если баллончик перевернуть вверх дном, смесь распыляется в виде капель и немедленно превращается в лед.

Одним из самых эффективных отвлекающих средств, хотя его неизменно трудно достать, служит моча суки. Ее распыляют в морду нападающей собаке или где-то в стороне от места, намеченного для проникновения: притягательность этого запаха непреодолима для любого сторожевого пса, независимо от выучки.

№. 083: Нейтрализация сторожевой собаки

ОП: временно обезвреживаем или отвлекаем сторожевую собаку.

ПД 1: распылите собаке в морду 50-процентный водный раствор нашатыря.



ПД 2: заморозьте собачий нос струей сжатого воздуха из обеспыливателя для компьютерной клавиатуры.



ПД 3: распылите мочу суки в морду собаке или в стороне от места проникновения на охраняемую территорию.



ГВ:

кочевник предпочитает тактики временной нейтрализации или отвлечения.

Для агентов, проводящих операции со сложной логистикой, подводное плавание — это одна из форм скрытого перемещения, хорошо знакомая наркокартелям, которые перевозят тонны контрабанды на подводных лодках (морское дно почти невозможно патрулировать).

Плавание на поверхности воды сопряжено с риском обнаружения, а вот подводное позволяет агенту, не обнаруживая себя, атаковать суда, причалы и мосты. Это также экстренный способ эвакуации. Добравшись до тайника с подводным снаряжением, затопленного в установленном месте, Грозный кочевник может, вдохнув раз, исчезнуть без следа.

Однако свобода подводного плавания связана с рядом опасностей. Моменты входа в воду и выхода на берег — это сложные логистические задачи, существуют также серьезные медицинские риски, особенно для пловца-одиночки. Как правило, невозможно оставаться под водой дольше трех часов, и эту цифру должен учитывать любой тактический план.

Хотя при перемещении под водой риск обнаружения меньше, выдать присутствие пловца — особенно в спокойной воде — может след пузырей, образовавшихся при поспешном осушении плавательной маски.

№. 084: Незаметное осушение плавательной маски

ОП: удаляем воду из плавательной маски, не создавая пузырей.

ПД 1: наклоните голову, чтобы вода скопилась у нижнего края маски.



ПД 2: основанием ладони надавите на верхний край маски, уплотняя прилегание.

ПД 3: другой рукой зацепите резиновый уплотнитель поближе к скуле и немного оттяните.

ПД 4: медленно выдохните через нос. Вода станет уходить через зазор уплотнителя, и ее уровень в маске упадет.



ПД 5: если появятся пузыри, разбейте их движениями руки.



ГВ:

пузыри создают на воде дорожку следов, указывающих врагу ваше местоположение. Не давайте им подняться на поверхность.

Если агент совершает ошибку, которая может обернуться провалом, то, чтобы безопасно покинуть зону операции, он должен сначала скрыть или уничтожить останки.

Погребение в земле: по сравнению с традиционным горизонтальным захоронением, при вертикальном погребении остается значительно меньше следов на поверхности земли, а меньшая площадь могилы отдает меньше запахов, обнаруживаемых собаками.

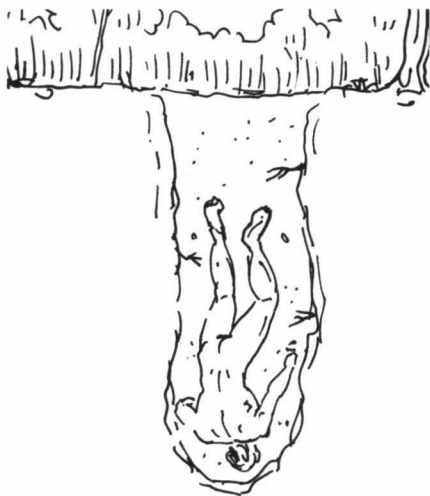
Кремация: этот метод сопряжен с выбрасыванием значительного количества дыма (особенно заметного днем) и ярким свечением пламени (особенно заметным ночью).

Морское погребение: труднее всего обнаружить тело, погребенное в открытом море в нескольких морских милях от берега.

№. 085: Что делать при угрозе провала

оп: как прячут тело, чтобы его не нашли.

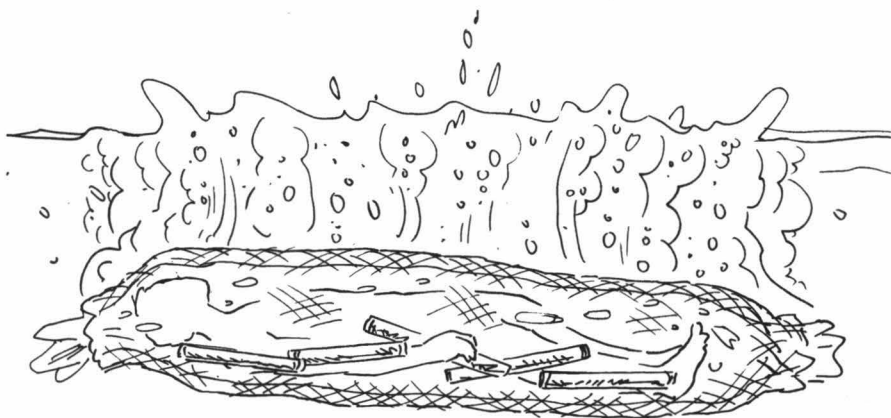
ПД 1: погребение в земле



ПД 2: кремация



ПД 3: морское погребение



ГВ: все, что угодно, может исчезнуть навсегда.

ЧАСТЬ IX

ЭВАКУАЦИЯ: КАК ВЫЙТИ ИЗ ИГРЫ

В сочетании с изготовленным из подручных средств канатом (см. далее) страховочная привязь, сделанная из простыни, дает возможность быстрой и безопасной экстренной эвакуации. Такое снаряжение также может быть использовано агентом для проникновения в комнату объекта с фасада здания. После выполнения задания агент исчезает, бросив простыню — не отслеживаемый и не идентифицирующий предмет, похищенный в отеле или приобретенный по фальшивой кредитке.

Из двуспальной простыни можно сделать страховочную привязь для взрослого человека, а из полтораспальной — для ребенка. Такую же страховочную привязь можно сделать из других материалов: трубчатого нейлона дюймового сечения, грузовых строп, мебельных чехлов и полимерной пленки, применяемой на стройках. Важная дополнительная мера безопасности при спуске по веревке, страховочная привязь гарантирует, что человек не сорвется и не разобьется, если выпустит веревку из рук. Относительно надежная, прочная, и легко изготавливаемая меньше чем за три минуты, страховочная привязь, привязанная к спусковому канату, имеет три «точки отказа»: благодаря гравитации и силе трения, если одна из петель не выдержит, две другие удержатся.

Крепкий узел и надлежащая длина веревки — залог безопасности спускового снаряжения. Слишком длинная веревка делает затею бессмысленной: она должна позволять спускающемуся «пружинить» (как на тарзанке) в паре метров от земли, если он выпустит спусковой канат из рук. Связывая веревку, рассчитывайте ее длину по формуле: одна простыня на этаж.

Сопутствующие навыки: эвакуация с верхнего этажа.

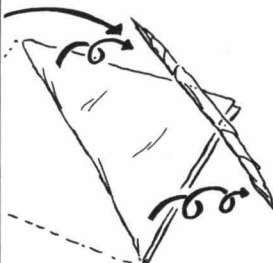
№. 086: Страховочная привязь из подручных средств

ОП: делаем страховочную привязь из простыни.

ПД 1: двуспальной простыни хватит на страховочную привязь для взрослого человека.



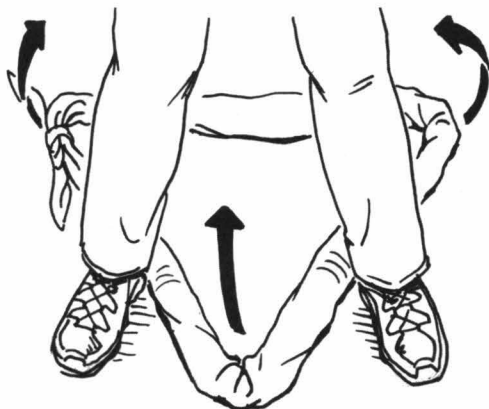
ПД 2: сложите простыню один раз по диагонали, затем скрутите.



ПД 3: свяжите концы прямым узлом. Выложите петлю на полу в форме треугольника.



ПД 4: встаньте над петлей, так чтобы одна вершина треугольника смотрела вперед.



ПД 5: соедините три угла на животе.



ГВ:

одна простыня обычно выдерживает несколько десятков килограммов веса.

На киноэкране герои шпионских боевиков взбираются по фасадам небоскребов на всевозможных футуристических приспособлениях с присосками и спускаются по веревке в какой-то супертехнологичной упряжи. Однако в реальном мире тайных операций для эвакуации с высокого этажа используется куда более скромный реквизит: обычная простыня. Будь то пожар, захват заложников или бегство с места преступления, умение связать из постельного белья надежную веревку в любых обстоятельствах поможет быстро покинуть помещение на верхнем этаже. Плотные простыни прочнее иной веревки, и здесь вновь подручные средства оказываются более эффективными, чем инструменты, специально произведенные для тех же задач: одна простыня выдерживает вес в десятки килограммов. (Прочность на разрыв растет пропорционально плотности ткани, а чем больше прочность на разрыв, тем больше удерживаемый вес.)

Заселяясь в отель, выбирайте номер с двухспальной кроватью — широкая простыня даст дополнительную длину веревки. Заселившись, позвоните администратору и попросите дополнительный комплект белья, чтобы в случае спуска по стене изготовить веревку достаточной длины. Высота этажа равна приблизительно трем метрам, одна двухспальная простыня должна обеспечивать без малого 4 м веревки.

Но даже веревка из самой плотной ткани не спасет, если не выдержит якорь, к которому она привязана. Предмет, на который вы крепите веревку, должен быть либо прочно приделан к стене, либо весить больше спускающегося человека, либо размерами превосходить оконный проем: подходят кровати, радиаторы отопления, массивные комоды или столы, тяже-

лые диваны. Если таких вариантов нет, сгодится стул, поставленный враспор между полом и ручкой запертой двери.

Связывайте простыни прямым узлом, который под нагрузкой затягивается, и обязательно оставляйте концы длиной не меньше 15–20 см. При пожаре намочите простыни перед связыванием и убедитесь, что якорь не из легковоспламеняющегося материала. Для страховки используйте с веревкой самодельную страховочную привязь.

№. 087: Эвакуация с верхнего этажа

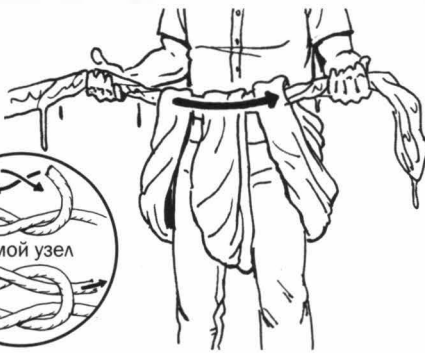
ОП: используем простыни, чтобы спуститься по стене здания.



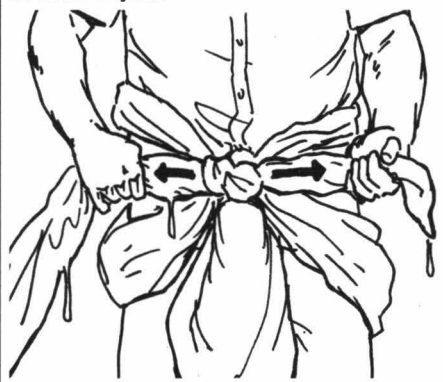
ПД 1: свяжите веревку из нескольких двуспальных простыней. Привяжите веревку к раме кровати или к иному крупному и массивному предмету.



ПД 2: наденьте самодельную страховочную привязь (№086) и пропустите свободный конец веревки через все три ее петли.



ПД 3: свяжите все три петли привязи свободным концом веревки. Крепко затяните узел.



ПД 4: положите на окно подушку или полотенце, чтобы уменьшить трение веревки о раму.



ГВ: одна двуспальная простыня дает почти 4 м длины веревки.



Спасение от утопления

Если спецгент схвачен на чужой территории, шансы на выживание невелики. Вместо того чтобы предать суду, его, скорее всего, просто «устранят», — именно поэтому агенты отрабатывают техники спасения со связанными руками и ногами, не только на суше, но и в воде. Брошенный связанным в водоем на верную смерть, тренированный агент все же попытается применить некоторые навыки, которые могут продлить ему жизнь и позволить дотянуть до твердой земли или дожидаться помощи со стороны.

В воде ключом к выживанию служит контроль над дыханием. Когда легкие заполнены воздухом, человеческое тело плавуче — поэтому спасают глубокий вдох и быстрый выдох. В пресной воде сохранять плавучесть труднее, но все равно можно. Главную опасность для пловца представляет паника, которая может привести к гипервентиляции.

Путы на руках и ногах и неудобное положение тела могут препятствовать правильному дыханию, но изменить позу всегда можно. На мелководье двигайтесь в сторону берега методом погружения и подпрыгивания (см. рис.), отталкиваясь от дна и поднимаясь на поверхность за вдохом.

В воде вниз лицом, дрейфуя или двигаясь в направлении берега толчками ног, выгибайте спину, чтобы поднять голову над водой. В бурной воде таким способом не всегда удается поднять голову достаточно высоко. В такой ситуации вращение всего тела позволит пловцу сделать глубокий вдох и продолжить движение вперед.

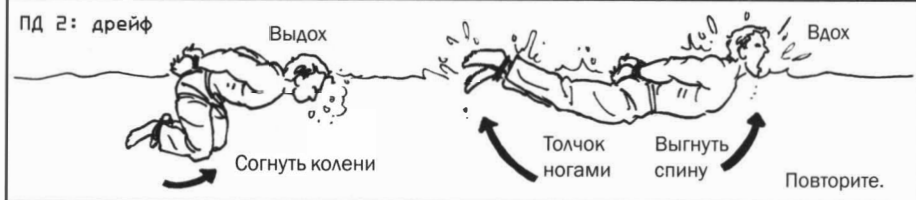
№. 088: Спасение от утопления

ОП: спасаемся от гибели в воде со связанными руками и ногами.

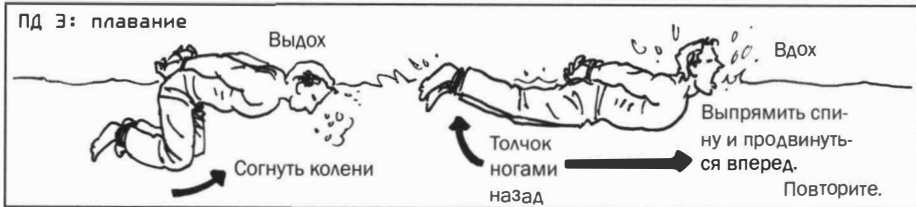
ПД 1: метод погружения и подпрыгивания.



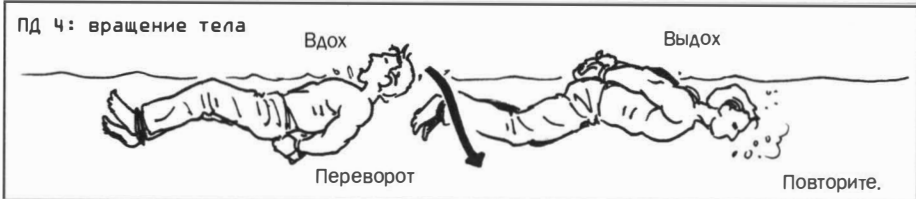
ПД 2: дрейф



ПД 3: плавание



ПД 4: вращение тела



ГВ: навыки спасения от утопления необходимо тренировать, но ни в коем случае не в одиночку.

Спасение из автомобильного багажника

Грозный кочевник нередко действует в воюющих или политически нестабильных странах либо оказывается вблизи их границ и таким образом рискует попасть в заложники — в результате целенаправленных действий по срыву операции или просто оказавшись в неудачном месте в неудачное время. В беспокойных странах с такой опасностью все чаще сталкиваются и обычные путешественники.

Наибольшую опасность для путешественника представляют моменты выхода из отеля и возвращения в отель в начале и в конце дня, но похитить могут и из автомобиля, устроив для этого дорожное происшествие. Вот некоторые обычные методы, применяемые похитителями для захвата жертвы на дороге.

Столкновение: автомобиль злоумышленников врезается в машину объекта сзади. Объект выходит оценить ущерб и внезапно оказывается в багажнике чужой машины.

Добрый самаритянин: злоумышленники инсценируют дорожную аварию или поломку автомобиля. Объект останавливается, чтобы помочь, и внезапно оказывается в багажнике чужой машины.

Ловушка: злоумышленники следят за объектом до самого его жилища. Когда он заезжает во двор и останавливается перед воротами гаража, ожидая их подъема, злоумышленники подь-

езжают сзади, блокируя выезд. Объект оказывается в багажнике чужой машины.

В конце каждого из сценариев объект оказывается в руках похитителей. Но не обязательно оставаться в этом состоянии. Изучите устройство багажника, его слабые места и как на них воздействовать. Если вас заперли в багажнике, постарайтесь принять такую позу, в которой вы можете дотянуться до своего спасательного снаряжения.

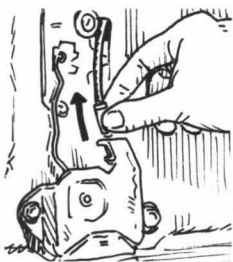
№. 089: Спасение из автомобильного багажника

ОП: освобождаемся из запертого автомобильного багажника.

ПД 1: потяните рычаг экстренного открывания багажника.



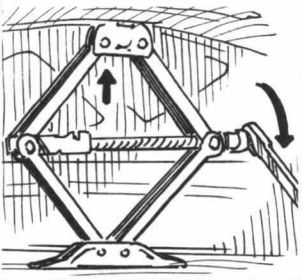
ПД 2: потяните тросик открывания багажника.



ПД 3: проберитесь в салон через заднее сиденье.



ПД 4: поднимите крышку багажника домкратом.



Съемная панель

Фонарь стоп-сигнала

Отсоедините шнур и выбейте фонарь ногой

ПД 5: выбейте ногой фонарь стоп-сигнала и попытайтесь просунуть руку в отверстие, чтобы привлечь внимание.



ГВ:

багажник автомобиля – самое популярное у похитителей место изоляции похищенного.

Хорошо замаскированный тайник с эвакуационным снаряжением составляет жизненно важную часть подготовки операции (см. ранее), но все же самое важное для спасения — это не отмычка и не компас, а скрупулезно просчитанный маршрут отхода. Если возникают непредвиденные ситуации, агент *обязан* гарантировать себе безопасную эвакуацию с территории, на которой он находился нелегально.

Планирование основного и запасного эвакуационного маршрута — работа на недели и даже на месяцы, требующая довольно основательного знания местности. Агенты изучают дорожную сеть, чтобы вычислить скорейший и самый безопасный путь. Они кропотливо собирают данные о дружественных и недружественных участках местности — просчитывают риск слежки, засады, погони. Выстраивают маршрут, чтобы вероятность быть замеченным посторонними, заехать в тупик, встретить пропускной пункт или узкое место была минимальной. Намечают переходы с основного маршрута на запасные, вычерчивая сеть вспомогательных дорог, которыми можно воспользоваться в случае преследования или возникновения неожиданных препятствий на основном пути.

Проложив маршруты, агент намечает места временного пребывания или скрытые убежища — точки, где он может отдыхать днем, передвигаясь по дорогам ночью. На основе точных данных о скорости, расстоянии, доступности необходимых материалов и продуктов, агенты рассчитывают, где на пути устроить тайники с провизией, водой и необходимым снаряжением. На маршруте могут быть скрыто размещены сменные автомобили для отрыва от возможной слежки или организованы явоч-

ные пункты, где агент встречается с помощниками, чтобы передать информацию или какие-то важные объекты.

Маршрут выхода, сохраненный под паролем в GPS-навигаторе, который лежит в эвакуационной сумке агента, — это эффективная форма страховки. Чем сложнее и детальнее маршрут, тем лучше: подготовка и внимание к деталям могут победить грубую силу и оставить ни с чем хорошо вооруженных преследователей.

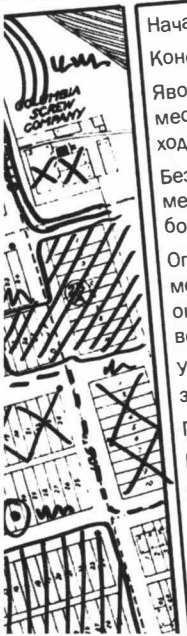
№. 090: Планирование маршрута эвакуации

ОП: планируем маршруты экстренной эвакуации, чтобы не попасть в руки врага.

ПД 1: изучите возможные маршруты отхода, наметьте расположение явочных пунктов, тайников, временных убежищ, распишите характер передвижения (пешком, на автомобиле, общественным транспортом).



ПД 2: выстройте основной и альтернативные маршруты.



Начальный пункт (ы).

Конечный пункт (ы).

Явочные точки (заранее условленные места на маршруте, где у агента происходят встречи с партнерами).

Безопасные участки (благоприятные места, например, жилища помощников, больницы, уединенные места).

Опасные участки (неблагоприятные места, например неблагополучные районы и территории, где нет источников воды и продовольствия).

Узкие места (участки, где возможны засады).

Переправы и мосты.

Населенные пункты.

Топливо, вода и провизия.

Ориентиры (приметы местности или объекты, типа водонапорных башен, которые помогут понять, где вы находитесь).

ПД 3: устройте на маршруте тайники с жизнеобеспечением.



ПД 4: сохраните схему движения с остановочными пунктами на личном GPS-навигаторе.



ПД 5: защитите навигатор паролем и положите в тактическую сумку.



ГВ: выход из зоны операции – важная часть миссии агента.

Только в кино суперагенты то и дело проносятся на автомобиле сквозь баррикады, летают с мостов или мчатся по встречной полосе шоссе. В реальности скоростные автоманевры во время операции применяются редко. Как правило, перевод напряженной ситуации в явную погоню означает тактическую катастрофу: подозрительные действия, не оправданные дорожной ситуацией, лишь дают противнику повод начать преследование. И все же бывают ситуации, когда только успешно выполненный маневр отрыва обеспечивает успех миссии и спасает агента от пленения — именно поэтому перед операцией Кочевник отрабатывает такие маневры на заброшенных парковках или пустынных сельских дорогах.

Так называемый бутлегерский занос позволяет быстро развернуть машину на 180 градусов на двухполосной дороге. Чтобы точно выполнить этот маневр, водитель должен сначала хорошо изучить тормозную систему автомобиля. Никогда не прибегайте к полицейскому развороту в критической ситуации, если не практиковали его прежде.

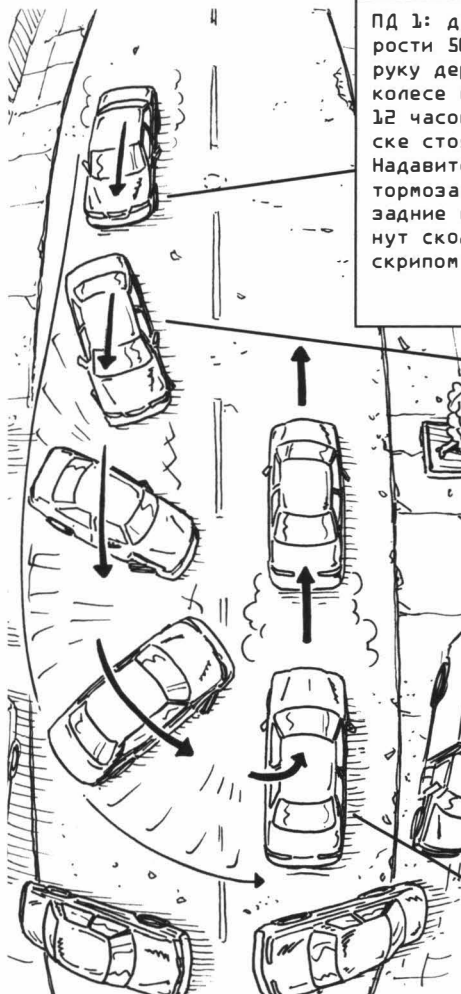
В полицейском развороте важно в нужный момент включить и отпустить стояночный тормоз, именно блокировка задних колес позволяет сохранить контроль над автомобилем. Неиспользование рабочего тормоза помогает избежать заноса и юза передних колес и предотвращает потерю импульса: иначе передняя часть автомобиля, где находится тяжелый мотор, проседает, и происходит клевок — эффект, мешающий вращению автомобиля вокруг вертикальной оси.

Рулевое колесо следует вращать быстро и энергично. После того, как машина опишет полный оборот на 180 градусов, сни-

мите левую ногу с педали тормоза, а правой нажмите педаль газа. Чтобы шины не выскочили из обода, давление в камерах должно как минимум на 0,3–0,7 атмосферы превышать максимально установленное. Автомобили имеют различную конструкцию, и на машинах с высоким центром тяжести, таких как пикапы или кроссоверы, скорость при выполнении этого маневра должна быть существенно ниже. На скорости свыше 55 км/ч даже опытный водитель рискует опрокинуть автомобиль, поэтому на таких скоростях полицейский разворот выполнять не следует.

№. 091: Разворот на 180 градусов

ОП: моментально меняем направление движения на узкой дороге.



ПД 1: двигайтесь на скорости 50–55 км/ч, правую руку держите на рулевом колесе в положении на 12 часов, левую — на спуске стояночного тормоза. Надавите ногой на педаль тормоза, чтобы остановить задние колеса. Шины начнут скользить с громким скрипом.



ПД 2: слегка качните рулевое колесо вправо, чтобы нарушить баланс, а затем резко поверните влево до отметки в 6 часов.



ПД 3: когда автомобиль развернется на 180 градусов, уберите левую ногу с педали тормоза, уберите левую руку со спуска тормоза и нажмите педаль газа. Не выжимайте педаль газа до упора.



ГВ:

маневры уклонения с использованием разворота повышают вероятность успешного отрыва от преследователей.

В условиях дефицита времени обычный разворот на автомобиле — не лучший вариант для спецагента. Маневр рискует превратиться в неуклюжий разворот в три приема, а если выполняется на высокой скорости, есть опасность наезда на бордюрный камень или схода с дороги. В ситуации погони разворот задним ходом — самый быстрый способ изменить направление движения на противоположное, однако прибегать к нему следует лишь опытным и умелым водителям и в самом крайнем случае: когда налицо непосредственная угроза жизни. Неграмотно выполненный разворот задним ходом может привести к опрокидыванию автомобиля или к необратимому повреждению трансмиссии.

Маневр выполняется на скорости не выше 50 км/ч. Ручной тормоз должен быть в полной исправности, ремень безопасности пристегнут. Маневр лучше выполнять на мокрой или скользкой дороге, где меньше сила трения, но в любых условиях он подвергает автомобиль нагрузкам, на которые его конструкция не рассчитана. Иными словами, к развороту задним ходом нужно относиться со всей серьезностью.

Включите задний ход: в состоянии полной остановки включите задний ход и двигайтесь задом на дистанцию в три автомобильных корпуса. Не превышайте скорость в 40 км/ч.

Выверните руль: переключитесь на нейтральную передачу, снимите ногу с педали газа и как можно быстрее выверните рулевое колесо налево до отказа.

Удерживайте положение руля: удерживайте руль в этом положении, пока автомобиль не развернется на 180 градусов. Не давите на тормоз.

№. 092: Разворот задним ходом

ОП: отработываем важный навык защитного вождения, позволяющий оторваться от преследования



ПД 1: в состоянии полной остановки включите задний ход и двигайтесь задом на дистанцию в три автомобильных корпуса. Не превышайте скорость 40км/ч.



ПД 2: без пауз переключитесь на нейтральную передачу, снимите ногу с педали газа и как можно быстрее выверните рулевое колесо на 360 градусов вправо.



ПД 3: удерживайте руль, пока автомобиль не заскользит вбок. Не давите на тормоз.



ПД 4: ближе к завершению оборота на 180 градусов верните колеса в прямое положение. Включите передачу и надавите газ.



ГВ:

разворот задним ходом – самый быстрый способ сменить направление движения на противоположное и оторваться от преследования.

Прибавьте газ: включите передачу и прибавьте газ, чтобы оторваться от преследователей.

Внимание: если ширина дороги не позволяет выполнить разворот, двигайтесь задним ходом по извилистой траектории: это мешает преследователям точно прицелиться.

Выживание при автомобильном столкновении

Спецагентам приходится прибегать к рискованному агрессивному и контраварийному вождению, и потому они чаще обычных граждан попадают в автомобильные аварии. Выжить в такой аварии и свести к минимуму травматическое воздействие помогает специальная подготовка и умение принять верное положение тела — они помогут и любому штатскому человеку, попавшему в автоаварию, будь то следствие скоростной погони или обычное дорожное происшествие.

Умение выжить в автомобильном столкновении представляется скорее техникой самозащиты, чем «смертоносным навыком», однако самосохранение агента при опасных происшествиях или при покушениях — необходимое условия успешного выполнения задания. Чтобы быть Грозным, Кочевнику нужно оставаться невредимым.

Одно из самых популярных положений за рулем — когда рука лежит на рулевом колесе в положении на 12 часов — одновременно и самое опасное. В случае столкновения при таком положении руки сработавшая подушка безопасности с силой отбросит предплечье водителя прямо ему в лицо. Правильное положение за рулем (см. рис.) одновременно исключает удар запястьем по зубам и предохраняет большие пальцы от перелома.

Для пассажиров в автомобиле риск повреждений позвоночника и черепно-мозговых травм существенно снижает такой простой, но спасительный прием, как группировка в момент удара (ремни безопасности надежно фиксируют плечи и бедра, но не могут удержать голову седока от резкого движения вперед по инерции). Известен случай, когда небольшой самолет,

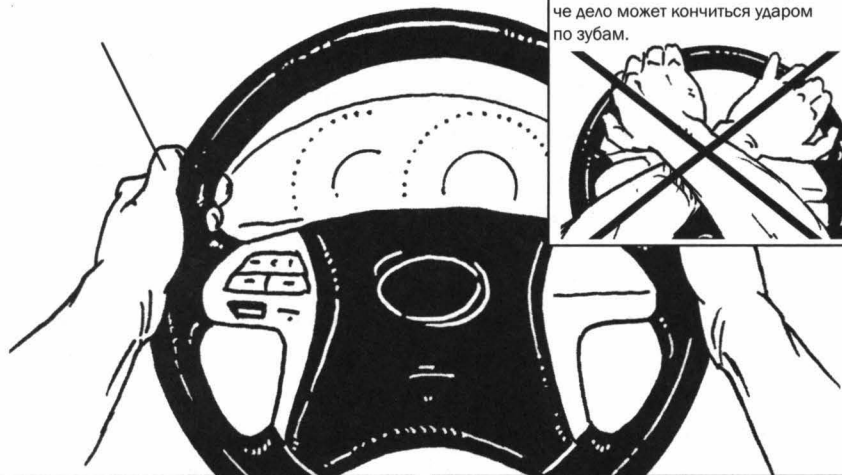
в котором все пассажиры спали, налетел на деревья. Один пассажир из 16 проснулся и успел сгруппироваться; он единственный и выжил.

Используя автомобиль для целенаправленного столкновения, например, для тарана в заднее крыло, отключайте подушки безопасности, чтобы без затруднений покинуть место происшествия.

№. 093: Выживание при автомобильном столкновении

ОП: методики, позволяющие выжить при автомобильном столкновении.

Положение рук: рулевое колесо удерживайте верхним хватом в положениях на 9 и 3 часа, это предохранит кисти рук от удара о приборную доску и травм.



Вращение руля: выкручивая руль, не перекрещивайте руки. Одна ладонь догоняет, но не обгоняет другую, иначе дело может кончиться ударом по зубам.

Большие пальцы: они должны лежать на руле рядом с указательными, а не обхватывать его, иначе их можно сломать.



Сгруппируйтесь перед ударом: сидя на заднем сиденье, упритесь лбом в спинку переднего, поставьте голени под прямым углом к бедрам, руки положите на затылок.



ГВ:

чтобы собрать автомобиль, нужны тысячи болтов, но один-единственный негодяй может вмиг рассыпать их все по дороге.

Прорыв заграждения из двух автомобилей

Пропускные пункты и посты на дорогах — обычная картина во многих странах мира. Иностранные правительства применяют их, особенно в темное время суток, как меру борьбы с преступностью или терроризмом, однако ночь — самое удобное время для злоумышленников, чтобы выставить фальшивый пропускной пункт. Понять, настоящая ли перед ним полиция или засада террористов — для агента это зачастую вопрос выживания, и здесь многое решает интуиция и умение решать за доли секунды. Если Кочевник решил, что на пропускном пункте ждет беда, он первым делом определяет, есть ли возможность скрыться и обойти его. При отсутствии такой возможности наилучшим вариантом может оказаться прорыв.

На пропускных пунктах, чтобы направлять все транспортные средства по одной полосе, часто используют барьеры из автомобилей: один постовой опрашивает водителей останавливающихся машин, второй сидит за рулем машины, блокирующей дорогу, и сдает назад, когда очередному водителю дают разрешение на проезд. Если ударить в нужном месте, блокирующую машину относительно легко «подвинуть». Инерция автомобиля средних размеров, движущегося со скоростью 20–30 км/ч почти без усилий отбросит машину-заграждение с пути, притом прорывающийся получит минимум повреждений.

Ваша задача — не врезаться, а оттолкнуть. Если движетесь на шоссейной скорости, существенно замедлитесь или остановитесь перед тем, как отбрасывать блокирующее авто с пути. Для разгона хватит дистанции в один корпус. Угол столкновения должен быть таким, чтобы передним правым или левым углом кузова ударить по передней оси блокирующего авто, не повредив свой радиатор и детали двигателя (см. рис.). Если ваш автомобиль получит значительные повреждения, вам вряд ли удастся скрыться с места событий.

№. 094: Прорыв заграждения из двух автомобилей

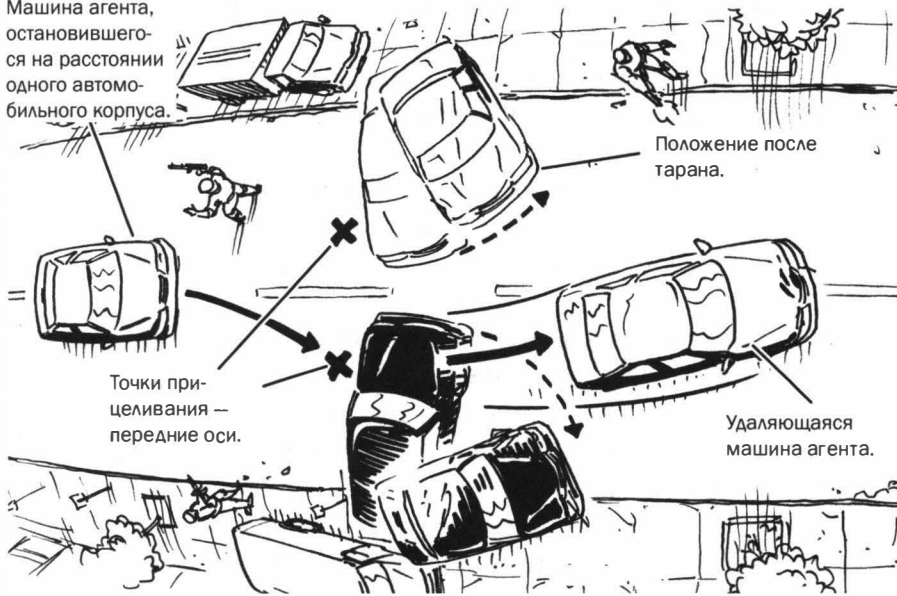
ОП: без потерь прорываемся через вражескую заставу на дороге.

ПД 1: остановитесь в одном автомобильном корпусе от преграды, расположив машину посередине дороги.



ПД 2: когда пеший стражник приблизится к вашей водительской дверце, выжмите газ до отказа, целя бампером в переднюю ось одного из блокирующих проезд автомобилей.

Машина агента, остановившегося на расстоянии одного автомобильного корпуса.



ГВ: прорывайтесь через дорожный пост только в том случае, если иные действия грозят задержанием или смертью.

Где подстерегает самая страшная опасность? Как для Грозного кочевника, так и для всякого человека хуже всего невидимая угроза — именно поэтому преступники так часто нападают из укрытия, полагаясь на скорость, скрытность и внезапность, стараясь застичь жертву врасплох. От плотных зарослей до безлюдных развилок дорог, злоумышленники выбирают для засады такие места, чтобы можно было напасть внезапно, быстро выполнить задачу и исчезнуть, никем не замеченными. Спецагенты знают, что лучшая защита от засады — это постоянное варьирование маршрутов и привычек. Езьте с работы и на работу разными дорогами. Меняйте время выезда. Преступники и похитители обычно выслеживают жертву, отыскивают в ее распорядке дня подходящие моменты. Чтобы переиграть злоумышленников, будьте непредсказуемы. Учитесь постоянно просчитывать возможные места и сценарии нападения. Остерегайтесь безлюдных мест, тесных проходов, где дорога сужается, и любых сооружений или участков местности, где удобно укрыться злоумышленникам. Если возможно, планируйте свои перемещения так, чтобы не попадать в опасные места. Самый простой способ избежать засады — обойти ее стороной. Если агент не может избежать опасного места или предупредить злоумышленников, с приближением к возможной засаде он должен увеличить скорость. Особенно в ситуации передвижения на автомобиле вы имеете шанс миновать место засады и выехать на более оживленный участок дороги, прежде чем злоумышленники успеют вступить с вами в контакт. Устраивающий засаду хочет ошеломить жертву внезапностью нападения. Если предполагаемая жертва получит фору, предупредит атаку — пусть даже не видя атакующих — она лишит злоумышленников одного из главных преимуществ.

№. 095: Спасение от засады

ОП: Определяем места возможных засад (на схеме отмечены крестиком) и избегаем их.

ПД 1: выясните, в каких местах злоумышленники могут напасть быстро, скрытно и внезапно.



ПД 2: планируйте маршруты и расписание так, чтобы не оказываться в этих местах.



ПД 3: альтернативного маршрута нет? Сохраняйте бдительность, старайтесь миновать опасный участок побыстрее и имейте план прорыва.



ГВ: без элемента внезапности нет засады, а остается просто схватка.



СПАСЕНИЕ ИЗ ПЛЕНА

Если вас пытаются похитить, помните старое правило: не давайте никуда себя увезти. Однако спецгент может столкнуться с численно превосходящим и лучше вооруженным противником или получить тяжелый удар по голове. Он пытается бежать, скрыться или оказать активное сопротивление. Но в какой-то момент у него не остается выбора: приходится временно сдаться противнику, чтобы избежать тяжких увечий или худшей участи.

Здесь главное слово — «временно». Грозный кочевник сдается только лишь для того, чтобы сохранить жизнь и здоровье.

Подготовка к освобождению: правильное положение тела

Увеличиться в размерах. Это главный принцип любой тактики спасения из плена, и применяется он в момент связывания.

Залог успешного высвобождения рук из веревки — верное расположение запястий и ладоней. Держите большие пальцы вместе и разворачивайте ладони (см. рис.) — в таком положении запястные мышцы напрягаются, увеличивая толщину руки. Сведение ладоней на уровне больших пальцев создает видимость сомкнутых кистей, притом что остается значительный просвет между запястьями.

Часто используемый для обездвиживания похищенного или объекта пытки, стул служит опорой, к которой привязывают корпус и конечности жертвы — однако он же позволяет жертве опереться и выгнуть спину. В момент привязывания вдохните глубже, чтобы увеличить объем груди, выгните спину в нижней части, насколько возможно выпрямите руки и колени, ступни поставьте по бокам стула, снаружи ножек. Когда похитители выйдут из комнаты, переход в обычное положение несколько ослабит путы.

Если вас связывают веревкой или цепью, попытайтесь незаметно захватить участок веревки в ладонь: тем самым вы ослабите ее натяжение (см. рис.).

№. 096: Подготовка к освобождению: правильное положение тела

ОП: принимаем положение тела, способствующее дальнейшему высвобождению из пут.

ПД 1: растопырьте пальцы и выгните запястья, чтобы мышцы запястий и предплечий сократились и выросли в объеме: диаметр застегнутых наручников будет больше.



Протягивайте руки, оставив незаметный зазор между запястьями.

ПД 2: если вас привязывают к стулу, сделайте все, чтобы в веревках осталась слабина.



Выгните поясницу.



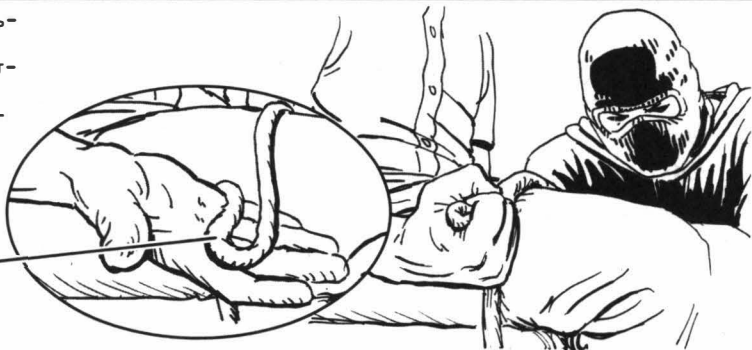
Сделайте глубокий вдох.

Не давайте согнуть локти.

Поставьте ступни снаружи от ножек стула.

ПД 3: ослабьте натяжение, незаметно захватив часть веревки или цепи в руку.

Выпускание веревки, зажатой в ладонь в момент связывания, ослабит путы.



ГВ: «раздуйтесь», когда вас связывают; «сдуйтесь», чтобы ослабить путы и высвободиться.

Стоит повторить, что важный этап высвобождения из любых пут — это самый момент прекращения сопротивления: когда агент временно «сдается» противнику, одновременно, насколько это в его силах, подготавливая себя к побегу. Руки, по возможности, нужно вытянуть перед собой. Если противник остановится на таком варианте связывания, он облегчит агенту дальнейшую работу. (Сотрудники органов правопорядка знают, что лучший контроль над задержанным обеспечивает связывание рук за спиной, так чтобы человек не мог ими действовать и пытаться снять путы. Именно таким образом чаще всего связывают пленных на войне и заложников — но спец агенты умеют высвобождаться и из такой фиксации.)

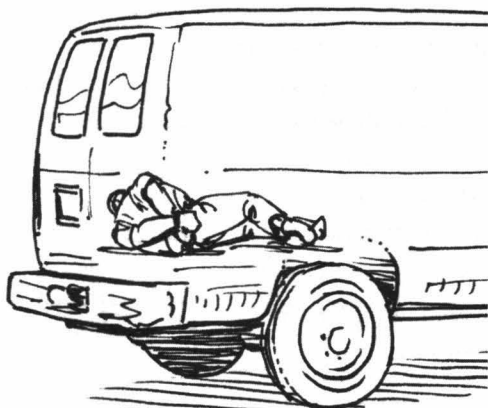
В момент связывания разведите ладони и напрягите запястья, чтобы увеличить обхват и повысить вероятность последующего выкручивания из пут (см. ранее). В момент накладывания наручников незаметно продвиньте руки глубже в браслеты, чтобы они застегнулись выше запястий, где обхват руки шире.

Оставшись без надзора, осмотрите путы, чтобы выбрать способ высвобождения. Если руки связаны за спиной, сдвиньте их вдоль пояса вбок и тогда осматривайте или используйте для этого наличные отражающие поверхности (стекла, зеркала). Осмотрев путы, продумайте дальнейшие действия *до того*, как измените положение рук: меньше всего агенту хотелось бы, чтобы его застали со свободными руками, но без плана действий.

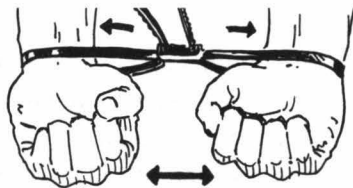
№. 097: Смена положения связанных рук

ОП: выносим руки, связанные за спиной, вперед.

ПД 1: хотя связывание рук за спиной ограничивает подвижность, изменить положение в ряде случаев возможно.



ПД 2: постарайтесь со всей возможной силой развести кисти.



ПД 3: согнувшись в поясе, опустите руки ниже ягодиц.



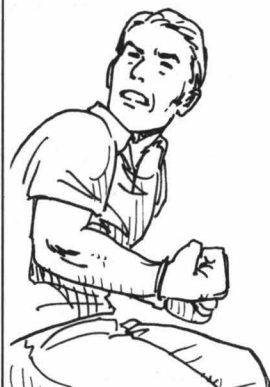
ПД 4: подтяните колени к груди и заведите связанные руки под колени.



ПД 5: сначала одной, потом другой ногой переступите через руки.



ПД 6: когда руки окажутся впереди корпуса, появится возможность высвободиться из пут.



ГВ: чтобы повысить шансы на спасение, необходимо вынести связанные за спиной руки вперед.

В равной мере фокус иллюзиониста, уловка жулика и методика самозащиты для спецагента, умение высвободиться из пут сводится к пониманию механики инструментов, использованных для связывания. С помощью обычной заколки-невидимки (заранее спрятанной в поясе брюк) при наличии времени и терпения любой человек может открыть надетые на него наручники, особенно если он имеет дело с самой стандартной моделью (см. рис.).

Если вывернуть руки из наручников не получается, следует попробовать несколько других способов: отпирание, вскрытие или взлом наручников.

Отпирание замка: чтобы отпереть наручники стандартного типа, введите конец заколки-невидимки в скважину и толкайте в сторону запястья, пока он не зацепится. Потяните заколку, и дужка разблокируется.

Вскрытие замка: простейший метод высвобождения из наручников состоит в помещении заколки-невидимки или подобного инструмента между зубцами и защелкой. Введение инструмента временно затянёт наручники, но в итоге расцепит зубцы и защелку-фиксатор (как при взломе застёжки-молнии). Если инструмент введен достаточно глубоко, потянув его вверх, вы отопрете замок.

Взлом дужки: если вы находитесь в автомобиле, используйте язычок ремня безопасности, чтобы выломать подвижную часть дужки.

№. 098: Высвобождение из наручников

ОП: высвобождается из наручников со взломом и без взлома.

ПД 1: изучите устройство наручников.



ПД 2: вскройте замок с помощью заколки для волос или подобного инструмента.



ПД 3: отожмите зубцы дужки от защелки с помощью заколки или подобного инструмента.



ПД 4: разломайте подвижную часть дужки язычком ремня безопасности.



ГВ: самая распространенная в мире модель наручников весьма ненадежна.

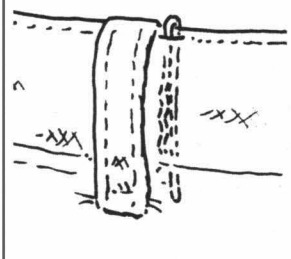
Для преступников, которые ими пользуются, надежные, удобные и легкие пластиковые стяжки представляют собой, наверное, оптимальный способ ограничить подвижность жертвы. Изначально придуманные для скрепления проводов, эти стяжки, если затянуты, запираются навсегда и снимаются обычно только с помощью кусачек. Но, как и из наручников, скотча или иных средств связывания, из них вполне можно высвободиться.

Поскольку они изготовлены из пластмассы, стяжки можно разорвать длительным трением. Об бетонную, кирпичную или цементную стену их можно перетереть достаточно быстро, но если грубой поверхности поблизости нет, стяжки легко вскрыть заколкой-невидимкой или подобным инструментом.

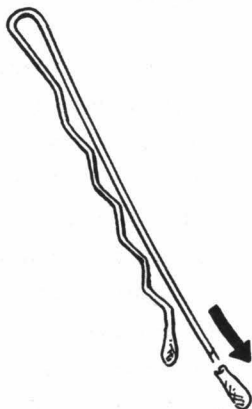
№. 099: Высвобождение из пластиковых стяжек

ОП: с помощью заколки для волос расстегиваем пластиковые стяжки

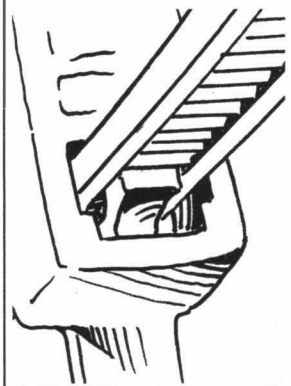
ПД 1: заколка, скрытая в поясе брюк.



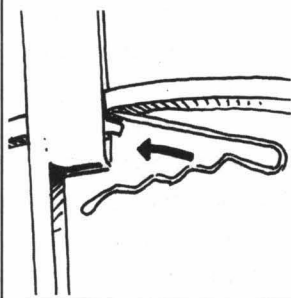
ПД 2: удалите с заколки восковую заглушку.



ПД 3: посмотрите, как сцепляются зубцы и защелка пластиковой стяжки.



ПД 3: введите заколку между зубцами и защелкой.



ПД 4: разведите руки в стороны, чтобы расцепить защелку и зубцы.



ГВ: пластиковые стяжки стали распространенным средством связывания, чаще их применяют только клейкую ленту.

Широко славящуюся своей прочностью и практичностью, клейкую ленту-скотч мы привыкли встречать в школьном творчестве, на полуоторванных автомобильных бамперах и в обиходе маляров-штукатуров. Клейкую ленту часто используют и преступники как подручное средство для связывания жертв: она доступна, недорога, проста и быстра в применении. Доставив жертву на свою базу, похитители могут связать ее пластиковыми стяжками или нейлоновым шнуром, заковать в наручники: применение этих средств требует времени, особенно если нужно вязать узлы, и именно поэтому часто откладывается на последующие этапы похищения, когда похитители смогут действовать не спеша — вот почему так важны первые минуты после захвата.

Освобождение от пут, сделанных из скотча или упаковочной ленты, может показаться почти невозможной задачей, особенно если лента намотана туго и в несколько слоев. Однако при достаточной ловкости жертва может высвободиться и из них.

Разные типы ленты на тканевой основе рвутся легче, чем прозрачный скотч, который, будучи намотан в несколько слоев, застывает в сплошную массу. Какой бы скотч ни был использован, главное — двигаться быстро и без остановок, используя для разрыва не мускульную силу, а скорее инерцию резкого движения. Освобождается ли агент от пут на щиколотках резким приседанием или от пут на запястьях резким притягиванием рук к груди, выполнение движения в один рывок скорее разорвет ленту, чем сомнет ее в прочную неразрывную массу.

№. 100: Высвобождение из клейкой ленты

ОП: используем массу тела для разрыва клейкой ленты.

ПД 1: встаньте во весь рост. Расположите ступни под углом друг к другу.



ПД 2: резко присядьте, коснувшись ягодицами пяток. Лента лопнет, ноги освободятся.



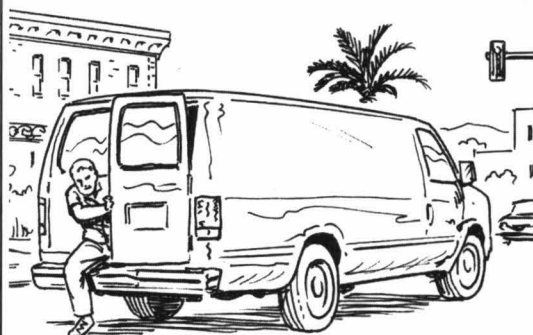
ПД 3: вынесите руки из-за спины в положение перед собой (см. 097).



ПД 4: вытяните руки перед собой на уровне плеч, затем резким движением отведите локти за спину. Лента лопнет, руки освободятся.



ПД 5: покиньте фургон похитителей через заднюю дверь при первой же остановке.



ГВ: клейкая лента – самое распространенное средство связывания на первое время.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ГВ

Главный вывод, резюмирующий все описанное в этой книге: в мире, кишасщем разнообразными и непредсказуемыми опасностями, невидимая армия подготовленных граждан представляет собой мощную силу. Когда разразится кризис, даже самый базовый уровень знаний поможет человеку спастись — и не только спастись, но, сохраняя хладнокровие, спасти многих других, охваченных паникой ближних.

Иными словами, цель этой книги не в том, чтобы сделать читателя опаснее, а в том, чтобы защитить его.

Обычный гражданин, владеющий описанными в этой книге навыками, — это человек, умеющий думать, как преступник: он получает преимущество перед злоумышленником и не станет жертвой. Но важнее всяких практических навыков другое: мировоззрение Грозного кочевника, проникнутое духом импровизации и готовностью к любым угрозам. Оно дает человеку способность выжить и выстоять.

Чтобы успешно выполнять свою миссию, сообщество тайных агентов должно оставаться невидимым и скрытым. В этой книге не разглашается никакая секретная служебная информация, которую враждебные нам силы могли бы использовать для подрыва общественной безопасности. Вместе с тем эта книга помогает обычным гражданам распознавать самые разные угрозы и защищаться от них.

Сегодня опасность становится все более привычной составляющей окружающей действительности — действительности, в которой необходимость *выживать* может скоро оказаться в порядке вещей.

БЛАГОДАРНОСТИ

Я чрезвычайно обязан тем людям, которые помогли мне выпустить эту книгу.

Кит Мелтон, эксперт и умница, стоял у истоков первоначального замысла. Его увлечение всякими жуткими штучками и собственный опыт успешного издания нескольких книг помогли мне на всем пути к публикации.

Дэн Мэндел — мой литературный агент, человек, который умеет продать хоть лед белым медведям, хоть сякэны (метательные звездочки) японским ниндзя, и вообще отличный парень, который помогал мне во всем.

Саванна — мой милый «литературный негр», или, пожалуй, вернее будет сказать, автор текста. Она сотни часов провела на телефоне, разговаривая со мной по междугородней связи, выуживая из моей памяти все, что можно, чтобы изложить на этих страницах. Без Саванны, ее ангельского терпения, мастерства и усердия, эта книга так и не родилась бы.

Тэд Слампак, который был художником-раскадровщиком суперуспешного сериала «Во все тяжкие», проиллюстрировал эту книгу. Тед — виртуозный художник, и его участие вывело наш проект на такой уровень, которого иначе нам было не достичь. Тед — настоящий профессионал и мастер своего дела.

Мэтью Бенджамин — мой въедливый, ехидный и беспрестанно дымящий редактор. Если бы не его авторитет, упорство и огромный опыт, эта книга не дошла бы до печати.

Цензоры в Пентагоне, которые провели мою книгу через сложный процесс согласований в разных инстанциях. С этой системой, по моему мнению, должны сотрудничать все военные авторы, как действующие, так и отставники. Я благодарю комиссию за время и силы, потраченные на меня.

Действующие на стыке военных и разведывательных операций, Грозные кочевники живут в мире, который говорит на языке сокращений и кодов. Ниже мы раскрываем несколько терминов, постоянно встречающихся на страницах этой книги.

Tails — операционная система, не сохраняющая никаких данных о действиях пользователя ни в облачных хранилищах, ни на жестком диске.

Tor — анонимная сеть, не позволяющая посторонним лицам установить местонахождение интернет-пользователя.

ВРОП — время, расстояние, окружение, поведение — методика, применяемая агентами для выявления слежки и контрнаблюдения.

Выброска — десантирование с вертолета для проникновения в зону операции.

Зона операции — страна или территория, где агент выполняет задание.

ГВ — главный вывод и отправная точка.

НАЗ — носимый ежедневный запас, портативная система жизнеобеспечения и самозащиты спецагента.

ОП — оперативный принцип.

Отвлекающее спецсредство — устройство, производящее взрыв или поражающее зрительную способность и используемое для отвлечения противника с целью проникновения агента на объект или эвакуации с объекта.

ПД — план действий.

Подсчет шагов — методика подсчета шагов в целях обеспечения верной навигации в отсутствие ориентиров.

Самодельное/кустарное оружие — оружие, сделанное из подручных материалов.

Скрытый наблюдательный пункт — временная камера-обскура, позволяющая агенту вести наблюдение незамеченным.

Таран в заднее крыло — потенциально смертоносный прием, используемый для обездвиживания автомобиля опасного объекта.

ЭМЕРСОН КЛИНТ

Выживание по методике спецслужб

100 ключевых навыков

Руководитель проекта *И. Серёгина*
Корректоры *Е. Чудинова, М. Миловидова*
Компьютерная верстка *А. Фоминов*
Дизайн обложки *Ю. Буга*

Подписано в печать 15.04.2016. Формат 60×90/16.
Бумага офсетная № 1. Печать офсетная.
Объем 17,5 печ. л. Тираж 3000 экз. Заказ № 3157.

ООО «Альпина нон-фикшн»
123060, г. Москва
ул. Расплетина, д. 19, офис 2
Тел. +7 (495) 980-5354
www.nonfiction.ru

Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)

16+

Отпечатано с готовых файлов заказчика
в АО «Первая Образцовая типография»,
филиал «УЛЬЯНОВСКИЙ ДОМ ПЕЧАТИ»
432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14

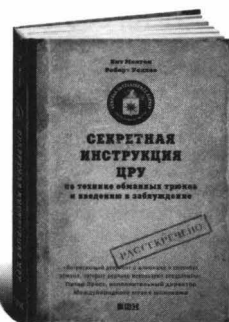


Искусство шпионажа

Тайная история спецтехники ЦРУ

Кит Мелтон, Роберт Уоллес, Генри Шлезингер, пер. с англ., 3-е изд., 2016, 470 с.

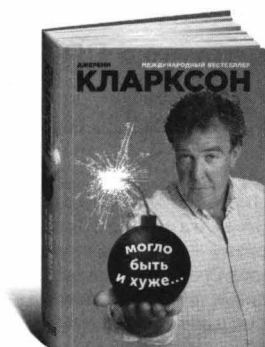
В книге представлена история противостояния разведки США и спецслужб ведущих стран мира, и в первую очередь КГБ СССР, сквозь необычную призму — тайную деятельность ученых, инженеров и офицеров Оперативно-технической службы ЦРУ. Авторы, признанные эксперты в области истории разведки и шпионской спецтехники, раскрывают секреты создания и применения одного из самых изощренных и скрытых от глаз инструментов шпиона — устройств специального назначения. Микрофототехника, камуфляж, скрытое наблюдение, стены, в нужный момент обретающие «уши», управление человеческим сознанием — это поле боя, на котором между супердержавами ведется не менее ожесточенная борьба, чем на «шпионской передовой». Большинство историй, рассказанных в книге, долгие годы хранились в архивах под грифом «Секретно», и сегодня у нас есть редкая возможность — в деталях узнать о сложнейших и уникальных разведывательных операциях, успех или провал которых на 90% зависел от «невидимых героев» — ученых и инженеров.



Секретная инструкция ЦРУ по технике обманных трюков и введению в заблуждение

Кит Мелтон, Роберт Уоллес, пер. с англ., 6-е изд., 2016, 280 с.

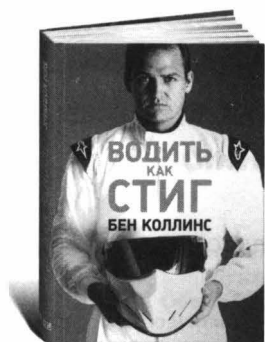
Эта книга — рассекреченное практическое пособие для шпионов, написанное легендарным иллюзионистом Джоном Малхолландом по заказу ЦРУ. На протяжении многих десятилетий сотрудники ЦРУ пользовались уроками профессионального чародея, скрываясь от слежки, добывая тайную информацию, подбрасывая отравляющие вещества и т. п. Документы подлежали уничтожению, но чудом уцелели, и теперь читатель имеет возможность познакомиться с принципами лицедейства, исполнения трюков и искусством введения в заблуждение в секретной работе, которые при всех новейших технологиях и средствах по сути остаются неизменными.



Могло быть и хуже...

Джереми Кларксон, пер. с англ., 2016, 571 с.

Новая книга Джереми Кларксона, конечно, об автомобилях — спорткарах и внедорожниках, лидерах и аутсайдерах, очень дорогих и вполне бюджетных. Но не только. Она о людях и взаимоотношениях, политике и войнах, мишленовских ресторанах и белых медведях, Москве и принце Чарльзе. Неважно, на чем вы ездите: если вы любите настоящий английский юмор, едкие, словно сжатые пружины слова, яд, иронию и сарказм, заставляющие английских политиков и светских львиц с ужасом и адвокатами ждать новых текстов Джереми, — тогда эта книга для вас. Искрометный юмор, здравый смысл и абсолютное знание предмета гарантированы.



Водить как Стиг

Бен Коллинс, пер. с англ., 2016, 288 с.

Эта увлекательная иллюстрированная книга, в которой освещены важнейшие аспекты вождения, станет настоящим справочником для тех, кто недавно за рулем. Но, даже если вы водитель со стажем, поверьте, и для вас тут найдется нечто полезное.

Автор книги Бен Коллинс — тот самый Стиг из передачи Top Gear, профессиональный гонщик и каскадер, выполнивший не одну сотню невероятно сложных трюков. Именно он сидел за рулем Бэтмобиля и уворачивался от пуль в машине Джеймса Бонда!

Все его советы — необычайно актуальны, подкреплены технической информацией и здравым смыслом. Бен расскажет обо всех нюансах плавного и экономичного вождения, о своей философии безопасности, поделится с читателем историями из жизни, а в качестве бонуса вас ждут самые экстремальные трюки!

Вы хотите водить как Стиг? Тогда вперед!

КЛИНТ ЭМЕРСОН, отставной офицер спецназа ВМС США, на протяжении 20 лет участвовал в спецоперациях по всему миру в составе 3-го и элитного 6-го батальонов сил особого назначения Агентства национальной безопасности. Используя арсенал различных практических умений, разработанных им для самозащиты, он создал личную контртеррористическую программу для мирной жизни, в которой собраны навыки, необходимые для отражения любого нападения и выживания в критической ситуации.

Опасность может подстергать всюду — и в путешествии по дальним странам, и в собственном дворе, и от степени вашей подготовленности зависит, сумеете ли вы уцелеть. Написанная отставным спецназовцем, эта книга предлагает набор уникальных навыков тайного агента, владение которыми многократно повысит ваши шансы на выживание — столкнетесь ли вы с вооруженным преступником или с зомби-апокалипсисом.

Освоив эти 100 навыков, не требующих применения «высоких технологий» (потому что сложные инструкции — последнее, что нужно в критической ситуации), вы сможете:

- создать ежедневный носимый запас — портативную систему жизнеобеспечения и самозащиты;
 - избежать засады;
 - выбраться из багажника автомобиля;
 - высвободиться из наручников;
 - быстро изготовить респиратор;
 - «стереть» цифровые следы;
 - обмануть компьютерную программу распознавания лиц;
 - победить в схватке с вооруженным противником;
 - выжить при взрыве гранаты
- и многое другое.

Исчерпывающее, содержащее массу надежной и проверенной информации, это руководство поможет вам противостоять угрозам современного мира.

Майк Ритланд,

автор

SCAN IT!



1063849123

в приложении OZON.ru

ISBN 978-5-91671-575-0



9 785916 715750

альпина нон-фикшн
телефон: +7 (495) 980-5354
www.nonfiction.ru

Мне нравится
facebook.com/alpinanonfiction