

ГЛАВА 21

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СНАЙПЕРСКИЕ ОПЕРАЦИИ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ЗАКЛАДКЕ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ НА ДОРОГАХ

С момента захвата Багдада в 2003 году вооружёнными силами США, с помощью придорожных взрывных устройств в Ираке было убито больше американцев, чем любым иным способом. Это самая серьезная угроза, с которой столкнулись коалиционные войска, и такая война дешёва для повстанцев; однажды заложенное самодельное взрывное устройство (IED), требует для приведения в действие всего одного человека, делая такой способ экономически выгодным для борьбы с США.



Израильский снайпер, прикрывающий КПП в Израиле, наблюдает за угрозами для солдат и выискивает потенциальных террористов, проходящих через КПП.

Возможно, наиболее эффективным способом противодействия закладке придорожных взрывных устройств является использование снайперских команд с задачей скрытного наблюдения. Благодаря своей оптике, скрытности, и превосходной маскировке, снайперские команды сухопутных войск и морской пехоты США, обнаружили, предотвратили или оказали воздействие на многочисленные попытки закладок и подрыва СВУ вдоль главных дорог и шоссе.[1] И каждый раз, когда они предотвращали такую атаку, они сохраняли несколько, а чаще десятки жизней граждан США.

Это специализированная задача скрытного наблюдения ввиду того, что команда должна проникнуть в места, где

часто встречаются гражданские жители Ирака, и оставаться неподвижной и хорошо замаскированной иногда на протяжении нескольких дней. Начиная с момента проникновения, во время ведения наблюдения, и вплоть до возвращения, эти команды противодействия закладкам самодельных взрывных устройств не должны быть обнаружены, как по причине их собственной безопасности, так и для уверенности в том, что повстанцы были убиты или захвачены во время попытки совершения такого низкого поступка.

Первой трудностью является проникновение без обнаружения, в большинстве случаев быстро осуществляемое ночью, или же осуществляемое способом оставления команды на месте после прохождения американского патруля силой до взвода, или же осуществляемое в виде обеспечения охранения расположенного рядом блокпоста/контрольно-пропускного пункта (КПП). Этап эвакуации также важен, ввиду того, что данная позиция для наблюдения может быть использована повторно — кроме того, всегда полезно оставить противника теряться в догадках о том, как же он был обнаружен.

Первоначальный выбор позиции можно сделать путём анализа аэрофотоснимков,²²⁵ визуальной разведкой с борта вертолёт, или даже из автомобиля, находящегося среди обычно выглядящего конвоя или моторизованного патруля.[2] Для планирования результативного проникновения, команды должны четко представлять, куда они хотят попасть.

Как только команды начинают действовать, они очень хорошо маскируются. Для предотвращения обнаружения их места расположения, они могут воздержаться от немедленного открытия огня по противнику, и вместо этого вызвать по радиостанции подразделение быстрого реагирования или вертолёт огневой поддержки.

На некоторых загруженных автомагистралях, просто невозможно проникнуть на позицию не будучи замеченными гражданскими лицами, — в этом случае, не обманывайте себя относи-

²²⁵ Шрайк: А также анализа спутниковых фотографий.

тельно скрытности операции. Считайте, что ваше присутствие известно и место расположения выявлено, что означает, что вы должны располагаться в месте, подходящем для ведения обороны, даже если вы будете прилагать усилия к тому, чтобы остаться незамеченным.

Одной уловкой, способствующей сокрытию присутствия вашей команды, является использование дружественных иракцев, выглядящих как «духи», для показной инсценировки на виду у вашей позиции. (В группах MACV-SOG мы часто использовали наших туземных солдат, переодетых в военную форму противника для введения его в заблуждение). Используйте двух псевдо-повстанцев, чтобы они остановили свою машину, выставили напоказ СВД или РПГ, сделали несколько неприцельных выстрелов в местных гражданских лиц, и затем скрылись. Всего за несколько секунд вы убедите местных жителей в том, что в пределах дальности стрельбы нет снайперов США.[3] (Будет по настоящему умно, если псевдо-повстанцы захотят узнать, видели ли гражданские лица каких бы то ни было американцев.) Само собой примите меры к тому, чтобы ваши «духи» не были случайно уничтожены другими американскими подразделениями.

Задачи по наблюдению и противодействию закладкам самодельных взрывных устройств являются продолжительными и трудными. «Мы уходили на два, три, четыре дня, находясь под обжигающим солнцем, при температуре 113 градусов, — рассказывает сержант морской пехоты США Уиллис Дэвис (Willis Davis), — И если снаружи было 113 градусов, то внутри костюма «Гилли» она доходила до 145-150 градусов».²²⁶ Но это стоящая плата для тех снайперов, для которых это призвание.

Петти-офицер 3-го класса ВМС Джеф Пёрсли (Jeff Pursley), медик, работающий вместе со снайперской командой морской пехоты, содействовал срыву закладок самодельных взрывных устройств в августе 2004 года. Находясь около опасного участка автомагистрали, имеющего неофициальное название «аллея СВУ», его команда заметила ночью два остановившихся транспортных средства для установки СВУ в остатки машины.



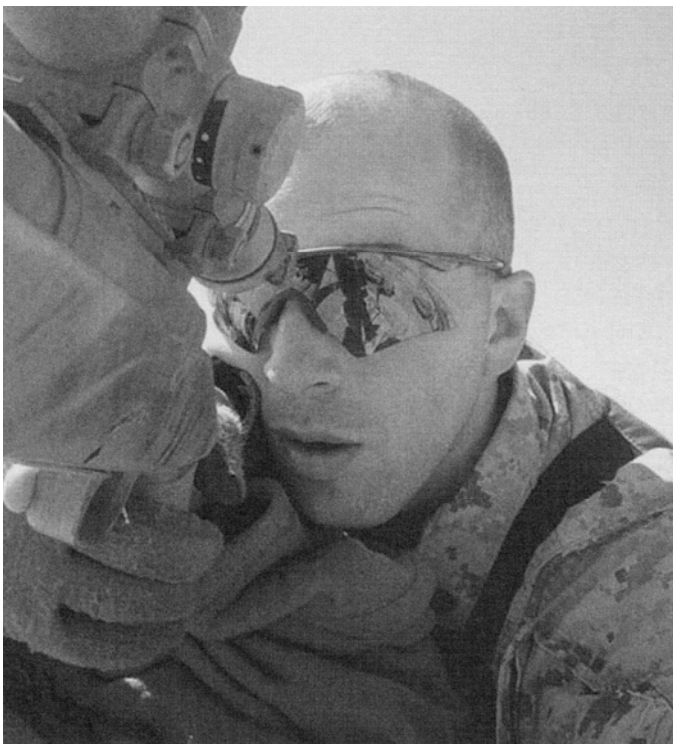
Сержант морской пехоты Уиллис Дэвис (Willis Davis) (слева) и его помощник командира группы, капрал Джозеф Пайнер (Joseph Piner), ведут наблюдение с наблюдательного поста на иракской автомагистрали за повстанцами, закладывающими СВУ.

²²⁶ Вандерер: Здесь имеются ввиду градусы по шкале Фаренгейта.



Эта снайперская команда морской пехоты в составе петти-офицера 3-го класса Джефа Пёрсли (Jeff Pursley) (на переднем плане) и капрала Олена Тиссена (Olen Thyssen), сорвала закладку СВУ на основной иракской автомагистрали.

В тот момент, когда повстанцы разматывали провода электровзрывной цепи, командир снайперской группы сержант Джошуа Кларк (Joshua Clark), приказал морпехам скрытно приблизиться и атаковать на ближней дистанции, принудив нескольких повстанцев к бегству, и захватив одного из них.



Штаб-сержант морской пехоты США Стив Рейхерт (Steve Reichert) спас патруль от подрыва на взрывном устройстве и поразил пулемётчика-повстанца на дистанции более чем в милю.

Четырьмя месяцами ранее, другая снайперская команда морской пехоты, руководимая штаб-сержантом Стивом Рейхертом (Steve Reichert), также работая в тёмное время суток, обнаружила мёртвое животное непосредственно перед продвигающимся патрулём морской пехоты.

Находясь наверху резервуара для хранения нефти, Рейхерт изучил тушку животного в зрительную трубу и доложил: «Я вижу незначительный отблеск от проводов, выходящих из животного». Как только он передал предупреждение, повстанцы открыли огонь с засады, прижав огнём отделение морских пехотинцев. Самый смертоносный огонь велся из отдаленного крупнокалиберного пулемёта .50 калибра, — цель, которая располагалась так далеко, что Рейхерт развернул свою винтовку .50 калибра по направлению к ней и открыл огонь. Первым выстрелом он не попал, но наблюдатель подсказал ему правильную поправку на ветер и превышение. Рейхерт делает второй выстрел, фугасная пуля Руфосс Mk.211 поражает пулемётчика, что и позволило одержать победу морским пехотинцам.

Когда позднее лейтенант измерил дальность, было установлено, что Рейхерт попал в цель на

дальности в 1614 метров — более одной мили.

Высокоточный снайперский огонь разрешил и другой инцидент с самодельным взрывным устройством, на этот раз с участием снайпера Национальной гвардии из Иллинойса, сержанта Брюса Хартмана (Bruce Hartman), неподалёку от Багдада. Когда на загруженной автомагистрали была замечена подозрительно припаркованная машина, командир отделения Хартмана, штаб-сержант Дэвид Дженсен (David Jensen), осмотрел её в бинокль. На приборной панели автомобиля он заметил мобильный телефон — излюбленное средство повстанцев для дистанционного подрыва — соединённый проводом с большим свёртком, расположенном на переднем сидении. Для такого великолепного стрелка, как Хартман, это было простым делом. Он сделал два выстрела — первым он высадил стекло, а вторым уничтожил телефон. Позднее, группа обезвреживания неразорвавшихся боеприпасов уничтожила машину на месте.



Снайперская команда морской пехоты, наблюдающая повстанцев, закладывавших СВУ в этот брошенный автомобиль. Обратите внимание на электропровод, проложенный для дистанционного подрыва.

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ДАЛЬНЕМУ ОГНЕВОМУ НАПАДЕНИЮ НА ОБЪЕКТЫ США

Снайперские команды доказали свою способность противодействовать минометным расчётам, гранатомётчикам, пулемётчикам с крупнокалиберными пулемётами повстанцев. В частности, повстанцы пытались использовать тёмное время суток для приближения к объектам США и нанесения потерь с такой большой дистанции, которая позволяет им выстрелить несколько раз и безопасно отойти. Обычно эти обстрелы производятся с дистанции 500 и больше ярдов от американских позиций, — достаточно далеко для того, чтобы ответный огонь был неэффективным для поражения отходящих нападавших.

Для противодействия этому, снайперские команды высаживаются скрытно или покидают свои базы под покровом темноты. В зависимости от местности и возможных огневых позиций противника, снайперская команда занимает подходящую позицию для наблюдения или патрулирует подходы к базе.

Сержанты Армии США Дэниел Осборн (Daniel Osborne) и Сайрус Филд (Cyrus Field) продемонстрировали, что снайперы могут сделать против вышеупомянутых нападающих, когда они уничтожили крупнокалиберный пулемёт .50 калибра повстанцев, который повторно ата-

ковал базу США неподалёку от Багдада.

С крыши четырёхэтажного здания, они заметили пулемётчиков, стреляющих с дистанции около 800 ярдов и, используя приборы ночного видения, одновременно выстрелили из своих винтовок M24. Двое иракцев упали у пулемёта и двое остальных бросились бежать. Осборн и Филд передёрнули свои затворы, снова выстрелили одновременно, и последние два повстанца упали. Менее чем за 10 секунд они сняли всех четверых пулемётчиков, и не один из них не был дальше 15 ярдов от пулемёта.

9 июня 2004 года снайперская команда роты «С», 3-го батальона, 153-го пехотного полка, состоящая из четырёх человек, после пребывания на скрытой позиции, заметила повстанцев, ведущих обстрел американской передовой оперативной базы «Дакота» из 60-мм миномёта. Снайперы убили двух из трёх миномётчиков, захватили миномёт, большое количество боеприпасов, и заряженный гранатомёт РПГ-7. Подобным образом, специалист 4-го класса Райан Кэннон (Ryan Cannon) из 82-й воздушно-десантной дивизии, едва смог разглядеть повстанца-миномётчика в темноте, на расстоянии приблизительно в 500 ярдов, опускающего мину в ствол. Затем иракец закурил сигарету, что дало достаточно света для его поражения и — *ба-бах!* Очередная стрельба с закрытой огневой позиции остановлена раз и навсегда.

Некоторые из этих боевых эпизодов получили развитие в более крупные дела. Генерал ВВС Ричард Б. Майерс (Richard Myers), Председатель Объединённого комитета начальников штабов, рассказал репортёрам Пентагона о снайперской команде США, которая ранила двух повстанцев-миномётчиков, затем проследовала по их кровавым следам, ведших в ближайший посёлок. Силы быстрого реагирования захватили внутри 12 повстанцев, что повлекло за собой еще больший обыск, увенчавшийся захватом двух грузовиков, загруженных более чем 1500 реактивными снарядами, очевидно являющимися автомобильными бомбами на финальной стадии сборки.

ОБЕЗОРУЖИВАНИЕ ОГНЁМ

Эта тактика была впервые применена в 1993 году в Могадишо для принуждения к выполнению запрета на открытое ношение оружия. В Сомали это означало очистку улиц от автомобилей-пикапов с установленными на них советскими 12,7-мм крупнокалиберными пулемётами, прозванных «техникой», а также любых носителей РПГ, или любого другого группового оружия. Американские снайперы со всех родов войск — Сил специальных операций Сухопутных войск, морской пехоты, Сил специальных операций ВМС SEAL — продемонстрировали, что за несколько дней с помощью высокоточной стрельбы можно эффективно очистить улицы от такого тяжёлого оружия. В одном случае снайпер, выстрелив из крупнокалиберной винтовки Barrett .50 калибра фугасной пулей Руффос, уничтожил даже зенитную самоходную установку ЗСУ-23-4. Генерал-майор Карл Эрнст (Carl Ernst), командующий войсками США в Сомали, был так впечатлён результатами работы снайперов, что стал инициатором значительного расширения обучения снайперов и улучшения снайперского оружия во всей Армии США.

В Ираке этот способ действий также зарекомендовал себя с положительной стороны. В октябре 2004 года, целый снайперский взвод 1-го батальона 23-го полка морской пехоты, был послан в г. Хит для его зачистки от групп повстанцев с тяжёлым оружием, которые заплотнили улицы.²²⁷ Они не только атаковали транспортные средства американской армии, но и беспорядочно стреляли в прохожих, и подрывали взрывные устройства на перегруженных улицах.

«Они по полной программе делали все, что хотели, — сказал сержант Герберт Хенкок (Herbert Hancock), командир взвода снайперов-разведчиков, — Они контролировали эту часть города, изменяли маршрут движения транспорта, угрожали убийствами, и терроризировали население».

Морские пехотинцы начали с поражения вооружённых бандитов в масках, находящихся на кольцевой транспортной развязке. Сержант Майло Эфонг (Milo Afong) застрелил первого повстанца, но вместо того, чтобы убежать, в район начало стягиваться еще больше террористов. Снайперы морской пехоты были готовы к этому.

²²⁷ Док: Это к вопросу о групповой снайперской тактике.



Сержант Герберт Хенкок (Herbert Hancock) (слева) и его напарник капрал Джеффри Флауерс (Geoffrey Flowers) наблюдают за подозрительной деятельностью с иракской крыши.²²⁸

Следующие 45 минут были похожи на перестрелку на ранчо О.К.Сограл,²²⁹ ожесточённая стрельба закончилась убедительной победой снайперов. «Во-первых, они стреляли по нам открыто и прячась за машинами, — вспоминал капрал Стивен Р. Джонсон (Steven Johnson), — Это им не помогло, и они засели в зданиях, пытаясь создать скрытные позиции и стрелять в нас с них».

Борьба шла несколько дней, но в конечном счёте, головорезы в масках оставили улицы, или погибли.

Подразделения 4-й пехотной дивизии подобным же образом уничтожили рынок оружия, находившийся в центре Тикрита, после неоднократных предупреждений²³⁰ о том, что продажа армейского оружия запрещена. Снайперские команды поразили иракцев, носивших автоматическое оружие, убив троих. Хотя эта тактика была подвергнута критике в прессе, тем не менее, с ее помощью был ликвидирован этот нелегальный рынок оружия и боеприпасов для повстанцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СНАЙПЕРОВ В РЕЙДАХ

Рейд характеризуется скрытным приближением, внезапной атакой, решительным исполнением, стремительностью, большим напряжением, короткой продолжительностью, и быстрым отходом. Рейдовые силы выполняют тщательно продуманный план, который отрабатывается, совершенствуется и запоминается наизусть. Рейд похож на засаду, за исключением того, что объект рейда является стационарным, и атакующий выбирает как место, *так* и время дейст-

²²⁸ **Шрайк:** В данном случае желательно использовать ручные перископы. Наблюдение следует вести с проломов стены, но ни в коем случае не делать так, как делают эти снайперы, высовываясь над линией стены, и отлично демаскируя себя этим.

²²⁹ **Вандерер:** Легендарная перестрелка времен Дикого Запада между маршалом (начальником полиции) города Тумстоун, Аризона, и его помощниками с одной стороны и бандой с другой стороны, во время которой в течение 30 секунд было выпущено примерно 30 пуль. Окончилась гибелью трех бандитов и убедительной победой правоохранителей.

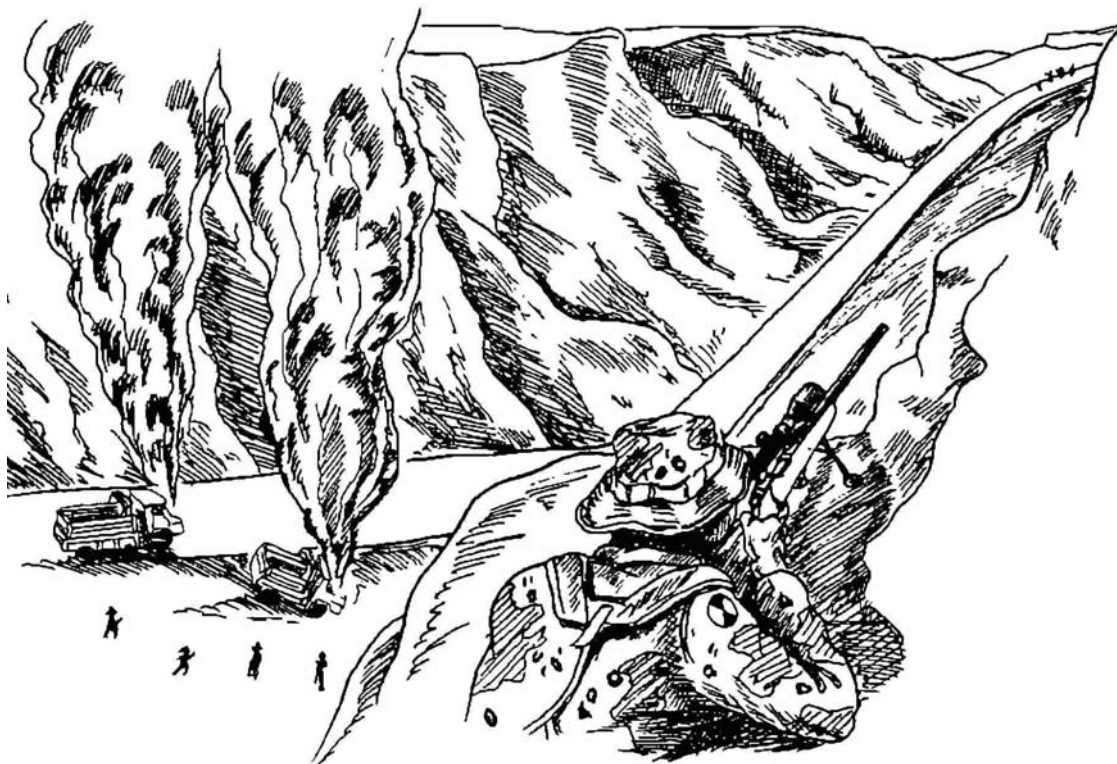
²³⁰ **Шрайк:** В Ираке разрешено гражданам иметь одну единицу автоматического оружия (в основном это АК) дома для самообороны, с запретом ношения вне дома.

вия. Ввиду этого, целью рейда в любом случае является объект противника, находящийся так далеко в его тылу, что он не опасается атаки.

Вследствие того, что штурмовой группе необходима большая огневая мощь, обеспечиваемая пистолетами-пулемётами и штурмовыми винтовками, снайперские команды обычно назначаются в группу обеспечения, которая отвечает за изоляцию объекта и недопущение как подхода к нему подкреплений, так и отхода живой силы противника.

Целесообразность использования снайперов для поддержки штурмовой группы, и их участие в самом рейде, обычно определяется местностью, которая обуславливает наличие свободных секторов ведения огня из снайперского оружия. Если местность подходящая, снайперы могут поддерживать атаку, поражая высокоточным огнём ключевые цели на объекте атаки. Помните, что снайперская команда не обеспечивает большой объем огня, поэтому ей не должны ставиться задачи, больше подходящие для пулеметов.

Для наилучшего использования возможностей его винтовки, цели снайпера должны быть удаленными, небольшими и не подозревающими об опасности. Отличный вариант действий, когда снайперы инициирует штурм, в котором одновременный огонь многих снайперов нейтрализует охрану пропускного пункта на базе противника, как раз в момент броска к ней замаскированной штурмовой группы. Или же снайперы могут уничтожить наблюдательный пункт противника, или скажем контрольно-пропускной пункт пограничников. Это также отличная возможность для использования бесшумных снайперских винтовок.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕЙДА: Пока другие члены группы занимаются транспортными средствами, снайпер поражает удаленные спешенные силы реагирования.

Поскольку существует всего лишь несколько видов лёгкого ручного оружия, обладающего эффективной дальностью стрельбы свыше 1000 ярдов, и которое может переноситься рейдовыми силами, значение снайперской винтовки не должно недооцениваться. Я могу вспомнить душераздирающий бой Тайрона Аддерли (Tyron Adderly), знакомого из Сил специальных операций из Форт-Брегга, который находился в группе охраны во время рейда на лагерь военнопленных Сон-Тай,[4] находившийся далеко в глубине Северного Вьетнама. Аддерли, который был награждён крестом «За выдающиеся заслуги» за свой героизм, позволил грузовику, заполненному силами реагирования противника, приблизиться на 250 ярдов перед тем, как он смог в конечном итоге поразить его выстрелом из гранатомета LAW.[5] Подумайте, насколько было бы лучше пригвоздить водителя грузовика снайперским огнём на дальности в 3

раза большей, а затем поучить его товарищей тому, как следует правильно укрываться за машиной.

Я думаю, что урок из этого следующий, — в рейде вы имеете столько возможностей, сколько вы сможете унести на себе, что не так очевидно, как кажется. И помните, что успех рейда зависит от обеспечения и внезапности, и если ваш подход будет вскрыт, тактическое преимущество сразу же перейдет к противнику.

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РЕВОЛЮЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Когда я готовил этот раздел, я имел в виду пример Эль-Сальвадора, хотя данная информация применима и к Перу, Филиппинам, Непалу и любой другой стране, страдающей от призраков внутри нее, живущих за счет общественных и правительственных слабостей.

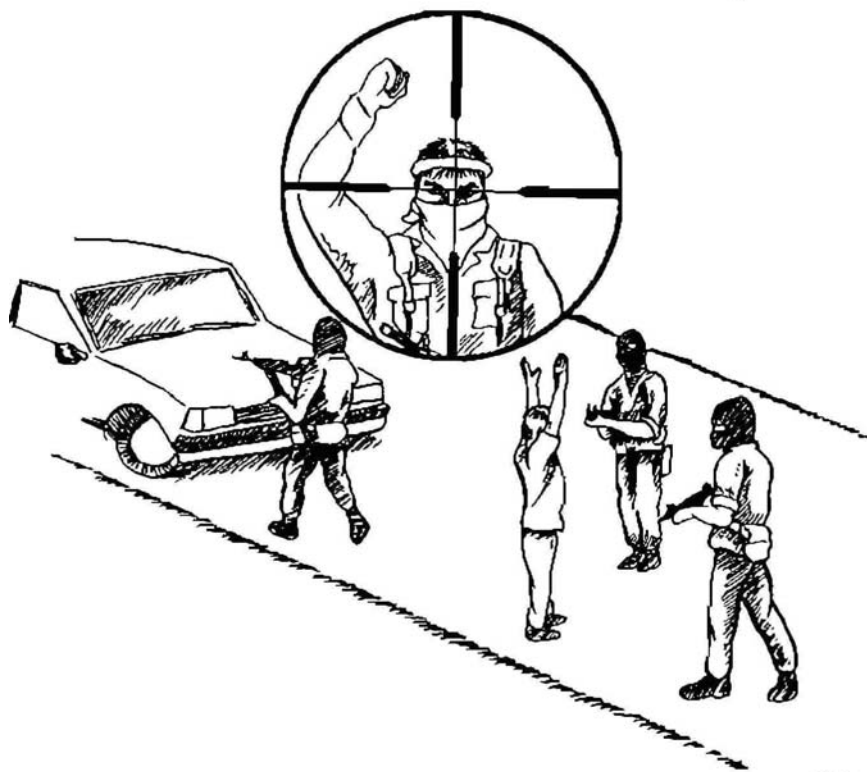
Что отличает подобное окружение снайпинга, так это наличие гражданских лиц, не принимающих непосредственного участия в боевых действиях, с которыми смешиваются ваши враги, как в надежде, что ваша чрезмерная реакция толкнет население в их объятия, так и в общем смысле просто укрыться за живым щитом.

Революционер — это циничный и прагматичный манипулятор, оправдывающий любые свои злодеяния, если они идут на пользу его борьбе. Сражаясь с подобными типами людей, я не строю иллюзий относительно их романтических поисков и возвышенных целей, они мне тошнотворны. Эти крайне опасные мужчины и женщины не должны недооцениваться.

Снайпинг: взвешенный и сбалансированный ответ

Снайпинг — это идеальное средство против революционной войны, поскольку это контролируемое, соразмерное, чрезвычайно точное средство, а снайпер также незаметен, как и повстанец.

Снайперский высокоточный огонь может вестись среди скоплений гражданских лиц и поразить террориста также уверенно, как руки опытного хирурга удаляют раковую опухоль из жизненно важного органа. Я считаю, что не существует какой-либо другой методики или оружия, которое также превосходно сможет отделить противника-революционера от его прикрытия из невинных людей,



ПОДХОДЯЩАЯ ЦЕЛЬ: Революционер-«сборщик налогов».

лишить его убежища и маскировки.

Отдавая отчет, что политические и тактические реалии ограничивают эффективность традиционных подразделений в конфликте низкой интенсивности, я полагаю, что в каждом пехотном батальоне должна быть рота, состоящая из малых групп, обученных проникновению в тыл противника, подкрадыванию, ведению скрытного наблюдения, высокоточного огня, а затем скрытному отходу — целая рота снайперов, которая работает в тесном взаимодействии с другими подразделениями.[6]

Типовые снайперские задачи

Есть ли более подходящая цель для снайпера, чем революционер-«сборщик налогов», ко-

торый останавливает машины, угрожая оружием, и освобождает пассажиров от их кошельков? Часто встречавшиеся в Сальвадоре, такие блокпосты FMLN[7] возникали время от времени на одних и тех же участках шоссе за пределами столицы, кроме тех случаев, когда войска регулярной армии Сальвадора находились в пределах видимости.

Вместо обычной демонстрации войск, было бы более продуктивным вывести несколько снайперских команд и позволить этим «сборщикам налогов» продолжить их занятие. Достаточно просто определить приоритетную цель: тот, в чьи карманы идут похищенные деньги, может быть одной из них.

Другими заслуживающими внимания местами вдоль дорог являются участки, находящиеся на расстоянии примерно в 1 милю от любых блокпостов национальной полиции, где находятся подозрительные оставленные машины или брошенные автобусы, пассажиры которых уклоняются от проверки документов и обыска багажа.

Контрабандисты, доставляющие боеприпасы и оружие из Никарагуа, заполнили Эль-Сальвадор. Некоторые из них проходили сухопутным путем и использовали ослов, но наиболее часто транспортировка шла через залив Фонсека. Небольшие лодки и байдарки доставляли контрабанду на пляжи южного побережья, — прекрасное место для ночного снайпинга с качественными приборами ночного видения. Посты и патрули повстанцев могли вовремя предупредить о приближении правительственных войск, чтобы лодки могли уйти, но снайперские команды могут пройти такое охранение и достигнуть участка высадки.



Противодействие контрабанде на пустынном берегу.

Это также верно и для приграничных районов Северной Ирландии вдоль Ирландской республики, сельские поля и леса которых скрывают оружие Ирландской Республиканской Армии, привезённое контрабандным путём на поколения вперёд. Пока обычные войска патрулируют эти земли, они никогда ничего не увидят. Только небольшие группы искусно проникаю-

щих людей имеют шансы обнаружить поставщиков оружия.

Один из методов вывода групп, использовавшийся британской Специальной авиадесантной службой (SAS) в Северной Ирландии, и изучавшийся в снайперской школе морской пехоты, называется «оставление». Он хорошо работает в случае, когда вы должны разместить ребят в место, которое не имеет скрытых подходов. В этом случае, снайперская команда (команды) смешиваются с другими военнослужащими, более крупное подразделение под показным предлогом проводит осмотр или прочёсывает местность. В определённом пункте, ваши снайперы скрываются в канаве, под зданием или на крыше и остаются там, пока их товарищи не уйдут.

Эта команда остаётся невидимой на своём месте несколько дней, а затем или эвакуируется под покровом темноты, или присоединяется к войскам, проводящим следующее прочёсывание. Этот способ также хорошо работает при выводе на задание офицеров полиции во время операции против наркотиков.



ОСТАВЛЕНИЕ КОМАНДЫ ПО ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ. Эта снайперская команда отошла от проходящего патруля и останется позади него.

Наш заключительный пример использования снайперов в борьбе против революционной активности, — их использование совместно с обычными силами, проводящими «зачистку» деревни, контролирующуюся революционерами. Задолго до того, как начнётся «зачистка», несколько снайперских команд проникают в район операции и занимают позиции для контроля наиболее вероятных путей отхода,[8] которые будут использоваться повстанцами после того, как они обнаружат приближающиеся войска. Вы можете распознать командиров, поскольку они будут иметь облегченное снаряжение и обычно выглядят более опрятно и чисто в своих группах.

СНАЙПИНГ ПРИ ВЕДЕНИИ НЕТРАДИЦИОННЫХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Возможность снайпера достигать точных попаданий на больших расстояниях, делает его чрезвычайно полезным в условиях ведения нетрадиционных боевых действий. Его огонь на большие дальности делает жизнь неприглядной, если не рискованной, глубоко в тылу противника.²³¹ Мы определили некоторые специализированные способы использования снайперов, которые могут дать хорошие результаты в подобных условиях специальной войны.

Огневой налет

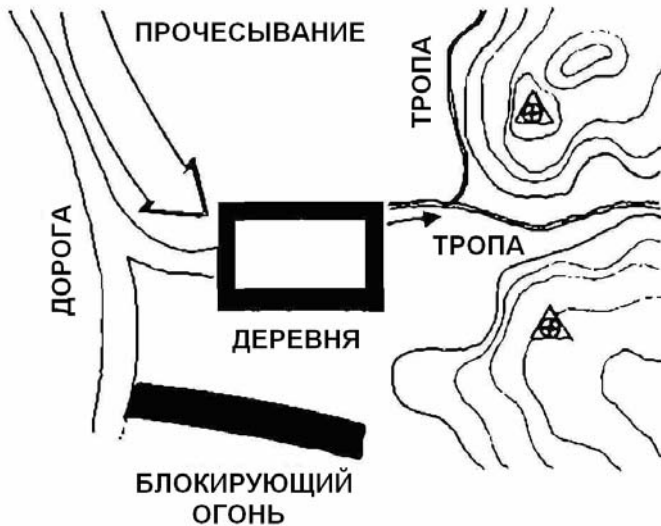
В известном смысле, некоторые из величайших асов Великобритании во Второй мировой войне служили в рядах SAS, а не в Королевских ВВС. Сотни военных самолётов нацистов были уничтожены путем наземных налётов на немецкие аэродромы в Северной Африке, — задача, для которой полковник Дэвид Стирлинг специально основал подразделение «коммандос» с отличительными беретами песочного цвета.

Вооружённые ручными пулемётами «Брен» и ранцевыми подрывными зарядами, пустынные рейдовики Стирлинга могли причинить ущерб только на близкой дистанции. Однако их ошеломляющий успех в начале, тем не менее, снизился, когда противник укрепил оборону пе-

²³¹ **Док:** Предложение ряда офицеров спецназа об использовании тактики уничтожения главарей чеченских бандформирований снайперскими группами спецназа во время их периодического безопасного отдыха в своём ауле так и не встретила поддержки командования во второй чеченской кампании.

риметра аэродромов.

Однако такая оборона объектов не сможет предотвратить повреждение самолётов существующими в настоящее время снайперскими винтовками .50 калибра, которые могут «доставать» почти до 2 миль — что и продемонстрировал стрелок мирового уровня Скип Тэлбот (Skip Talbot), постоянно кладя пули в цель размером с фонарь самолета-истребителя и двигатель транспортного самолёта.[9]



Организация засады на отходящих повстанцев.

ся понять, что же поразило их драгоценные самолёты, и гораздо менее понимающие, откуда это произошло.²³²

Шакалья тактика: призрачный противник

Эта тактика использовалась бойцами Вьетконга на начальном этапе Вьетнамской войны, и была направлена главным образом против подразделений Южного Вьетнама, но со временем началась использоваться также и против американцев.

Группа из двух партизан следовала за обычным подразделением, держась на безопасном расстоянии, и по возможности каждый день, приближалась так близко, чтобы застрелить одного солдата. Эти «шакалы», как я их называл, тщательно избегали даже визуального контакта и испарялись сразу же после первого своего выстрела, чтобы нанести еще потери несколько дней спустя. На протяжении 60-ти дневной операции, одиночная группа «шакалов» могла уничтожить или ранить около взвода солдат.

Действуя как «шакалы», снайперская команда должна быть осторожна и двигаться параллельно силам противника, а не преследовать их, чтобы избежать попадания в засаду. Наиболее эффективной тактикой противодействия, выработанной в ходе Вьетнамской войны, было оставление тщательно скрытых групп вдоль маршрута движения и на флангах, но даже это не давало удовлетворительных результатов.

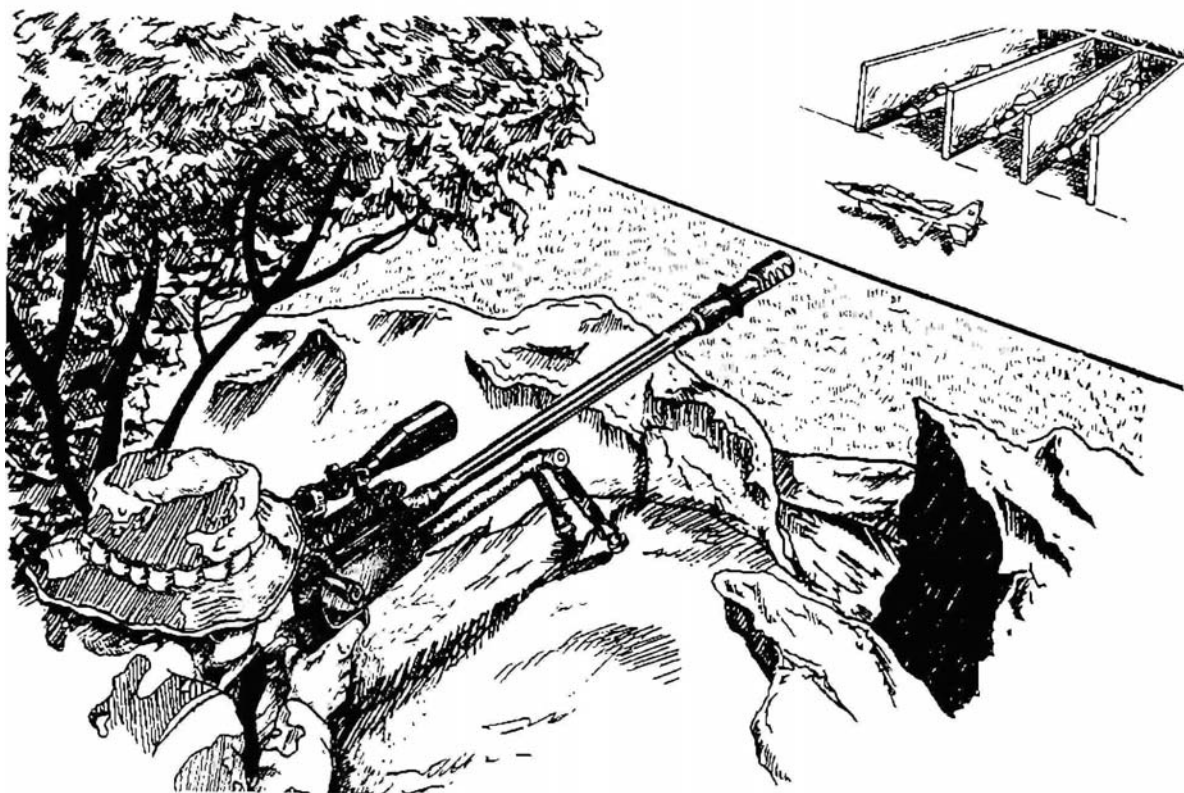
«Шакалья» тактика явно зависит от характера местности, поскольку снайперская команда должна иметь подходящую растительность или какое-либо другое укрытие.

Провоцирование братоубийственного огня

Превосходная снайперская тактика, свидетелем которой я был одной ночью, была осуществлена одиночным коммунистом с винтовкой, который просочился между нашим лагерем на центральном плоскогорье Вьетнама и небольшим блокпостом армии Южного Вьетнама, находившимся на мосту милей дальше.

²³² **Док:** В принципе, любая пробоина в корпусе самолёта, будет служить причиной отказа лётчиков от полёта, до проведения ремонтных работ. Однако повреждения, нанесённые в критические места, невозможно устранить на месте (может устранить только завод-изготовитель). Как пример: повреждения пластин турбореактивного двигателя, повреждённая приборная панель, и др.

Используя естественную дезорганизацию, связанную с темнотой, стрелок сделал пару выстрелов в блокпост, затем повернул свой ствол к нашему периметру и сделал несколько выстрелов. Безусловно, один из наших местных охранников выстрелил в ответ, а так как отдалённый мост был на линии стрельбы, его пули стали в свою очередь причиной ответного огня наших союзников по нам. За считанные секунды стрельба превратилась в полномасштабную перестрелку, под прикрытием которой безвестный стрелок безнаказанно улизнул. Мы обменялись около 10 минут, и только значительное расстояние спасло от серьёзных ранений.



ОГНЕВОЙ НАЛЕТ. Высокоэффективные самолеты особенно уязвимы к огню из дальнобойных крупнокалиберных снайперских винтовок .50 калибра.

Похожий инцидент с «дружественным огнем» произошел в Италии в время Второй мировой войны, и был инициирован подразделением британского спецназа, известным как «Частная армия Попского», приведя к ожесточённому бою между двумя немецкими подразделениями, завершившийся потерями танков и большими потерями в живой силе. И опять таки, это было проделано ночью, и сейчас мы можем отметить детали, делающие эту хитрость более эффективной.

Во-первых, осуществляйте ее под покровом ночи, что приведет к смятению и затруднит опознавание. Во-вторых, ожидайте большого успеха, действуя против подразделений, которые только заняли новую позицию и не совсем ясно понимающих, кто и что находится перед их фронтом и на флангах. Наша вьетнамская провокация была остановлена только потому, что мы поняли, что на линии огня находится позиция дружественных войск.

В-третьих, «дружественный огонь» гораздо более вероятен, когда два подразделения противника разговаривают на разных языках, или состоят из разных родов войск, или хотя бы принадлежат разным ведомствам. Всё это делает быстрое распознавание сложным и медленным — и мало волнует солдат.

И наконец, два подразделения противника должны располагаться друг от друга на дистанции эффективного огня из стрелкового оружия, возможно максимум до 700 ярдов, чтобы их обмен огнём привёл к потерям.

Помимо того, что провоцирование братоубийственного огня может привести к значительным потерям, долговременная неприязнь, возникшая между дружественными подразделениями,

ми, может в перспективе стать намного более значительным фактором.²³³

УХОД ОТ ПРЕСЛЕДУЮЩЕГО ПРОТИВНИКА²³⁴

«Ничего в жизни так не взбадривает, как побыть под безрезультатным обстрелом противника»

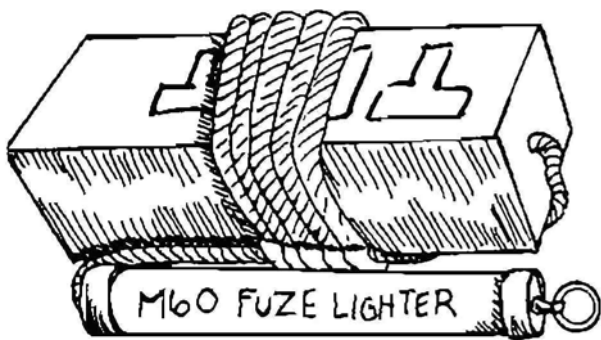
Уинстон Черчилль

Как бывший разведчик SOG, чья группа неоднократно уходила в отрыв от численно превосходящего противника, стремящегося нас уничтожить, — особенно от противника, имеющего розыскных собак и местных следопытов, которые иногда превосходили нас численно в отношении 25 к 1, — я должен признаться, что тема ухода от преследования близка моему сердцу.

В сущности, эффективность всех этих уловок и приёмов испытана в реальной жизни, проверена как мной, так и другими бойцами SOG, которые выжили, чтобы рассказать об этом. Но хочу предупредить, что не имеет значения, насколько вы считаете себя умным или смелым, вероятность выживания в таких обстоятельствах находится в руках Творца. Лучшее решение этой проблемы — это, прежде всего, оставаться незамеченными.

Первоначальный отрыв

Когда противник дышит вам в затылок, ведя преследование так близко, что даже небольшая остановка даст ему возможность покончить с вами, есть немного вариантов, кроме как бежать во весь опор.



Заряды и гранаты с временной задержкой сбивают с толку и отвлекают противника.

Вы можете отбросить его назад как минимум достаточно для того, чтобы выиграть время для организации какого-либо противодействия. Для того, чтобы оторваться в начале, метните несколько ручных гранат, даже если вы бросаете их назад через плечо без остановки, чтобы увидеть, что находится сзади.

Для того, чтобы сбить это ужасающее преследование типа «они прямо у меня на хвосте», я модифицировал осколочную гранату путем замены штатного 5-ти секундного взрывателя натяжного действия на незлектрический капсуль-детонатор, медленно горящий огнепроводный шнур и механический воспламенитель M60, показанные ниже. В зависимости от зада-

чи, мои бойцы имели от двух до пяти таких гранат, которые также хороши, как и мины «Клеймор» с временной задержкой подрыва.

Обмотанная огнепроводным шнуром, как мумия, такая граната сдетонирует в промежуток от 30 секунд до 10 минут после броска, по сути, создав минное поле позади вас. Взрывы вынудят противника отвернуть от вас, посчитав, что мы разделились, или если граната взорвалась действительно близко, он может подумать, что так или иначе, мы ведём его в ловушку или на мины. В любом случае, обескураженный противник остановит преследование.[10]

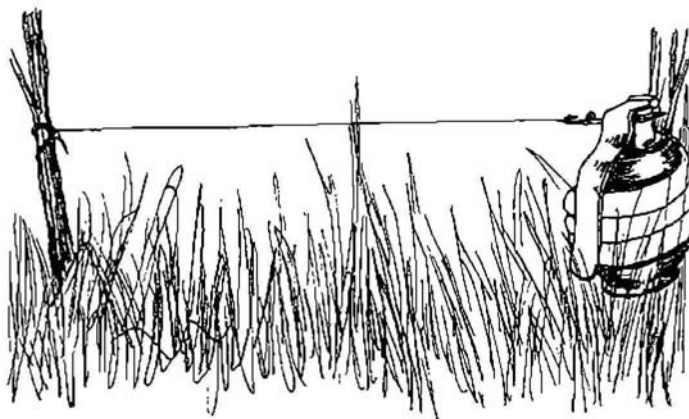
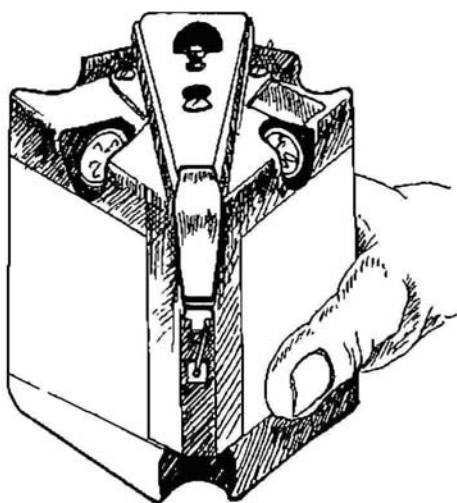
Армия США взяла на вооружение подобное устройство, сдерживающий боеприпас M86, — однофунтовую мину, которая выбрасывает до 7 нитей из моноволокна длиной 6 метров каждая. Контакт с нитью приводит к промежуточному подрыву, который подбрасывает мину на высоту примерно 1 метр, где происходит окончательный подрыв с рассеиванием смертоносных осколков. Я лично не испытывал эту мину, но в моём понимании, вы, как и на моей старой обмотанной гранате, просто выдёргиваете чеку и бросаете M86, не тратя время на ее уста-

²³³ **Вандерер:** Подобная тактика достаточно эффективно использовалась боевиками в Чечне, особенно во время первой кампании. В целом, проблема решается организацией тщательной разведки и взаимодействия.

²³⁴ **Вандерер:** Странно, что автор не поместил эти вопросы в главе 16, посвященной следопытству. Видимо считает их специальными снайперскими операциями.

новку.[11]

Если противник не слишком близко, используйте «растяжку», — мину-сюрприз, сделанную из ручной гранаты, которая может быть установлена примерно за минуту. Снайпер должен устанавливать мину, пока наблюдатель прикрывает его из своей M16.



Американский сдерживающий боеприпас M86.

Мина-растяжка задерживает противника, но вы должны иметь существенный отрыв, чтобы установить ее.

Создание ложных следов

При условии, что вы имеете несколько секунд, чтобы подумать, начните ваш отход в направлении, противоположном от того, в котором вы действительно хотите двигаться, или как минимум под углом к нему. Испытывая волнение, ажиотаж преследования, вооружённые преследователи передвигаются также быстро, как если бы они имели свору ищеек. Мой знакомый психиатр рассказал мне о некоторых особенностях групповой психологии, и каждый из них делает то, что по их мнению делает каждый, или ожидают, что будут делать.

Это означает, что они не просчитывают хладнокровно ситуацию, учитывая все факторы, и т.д. Нет, вызывая подражание, эмоционально воздействуя друг на друга, все они предполагают, что парни впереди знают, что происходит, т.е. произведённое *первое впечатление* держит их. Если вы изначально двигаетесь на север, они автоматически повернут на север, и не будут менять это направление, пока их не заставят. Не позволяйте им снова увидеть вас. Став невидимым, вы используете местность, укрытия, ветер, погоду, отвлечение внимания (противника), и любой другой фактор, который вы можете использовать, чтобы сбить его с направления, темпа, и вашего местоположения.

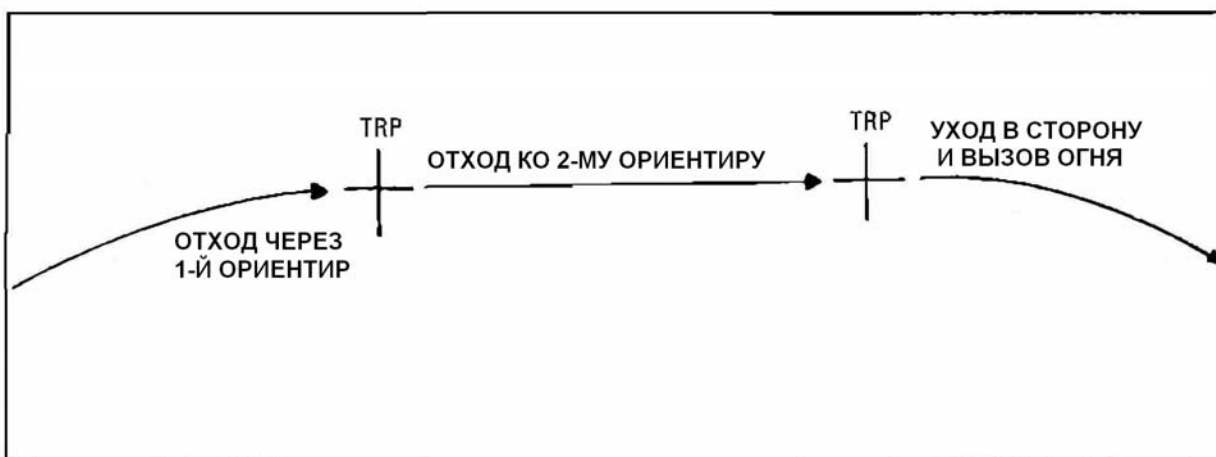
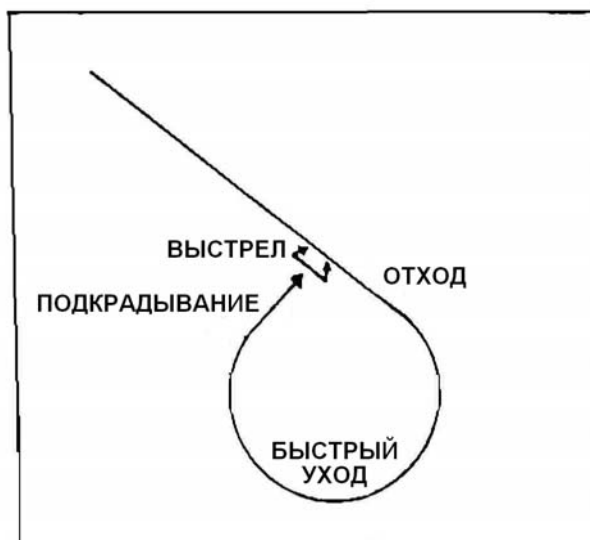
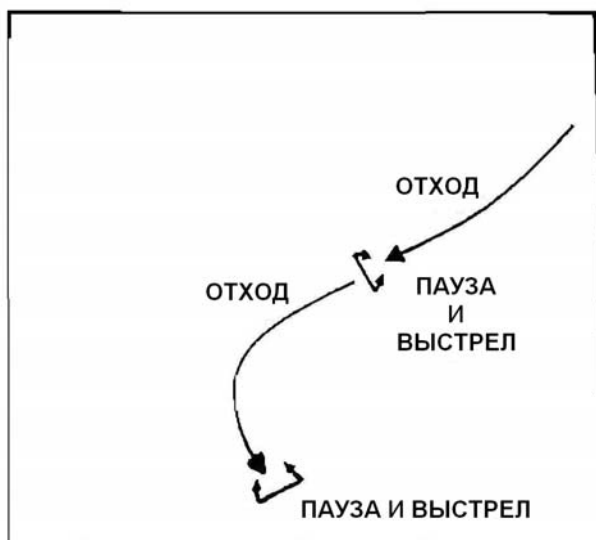
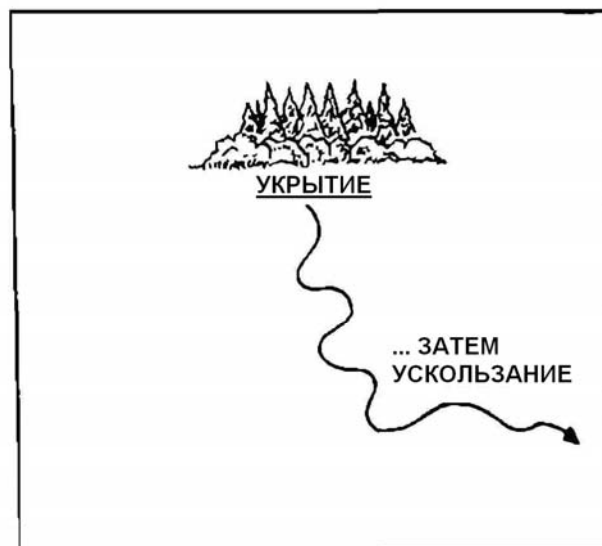
Один товарищ из группы SOG сравнил отрыв от противника с приёмом джиу-джитсу: если противник приближается быстро, уклонитесь и медленно ускользните; если же он приближается медленно и осторожно, то надо рвать так, как будто за вами гонятся черти. Суть этой игры в том, что надо бежать, потом ускользать, ускользать и потом снова бежать. Одинаковый темп, и выдерживание одного постоянного азимута однозначно приведут к беде.

Другие способы уклонения с помощью манёвра

На странице 575, мы показали пять способов уклонения от противника, использовавшихся группами SOG для ухода от преследования. Наиболее базисным способом является такой рывок, как будто за вами гонятся черти, показанный на рисунке слева сверху и который выглядит как прямая линия, только для того, чтобы замедлившись, сменить направление, и затем окончательно исчезнуть совершенно в другом направлении.

Способ уклонения, особо подходящий для маленькой снайперской команды из двух человек, показан сверху справа, который заключается в том, что команда просто остается невидимой, наблюдая за противником по возможности, затем ускользает, когда весь шум стихнет.

В центре слева показаны этапные засады, при которых вы делаете паузу, достаточно длительную для того, чтобы поразить одного или двух солдат противника, после чего вы уходите далее. Ваши преследователи будут искать укрытие, возьмут паузу, откроют ответный огонь, организуют маневр и обнаружат только то, что вы уже ушли. Чтобы быть наиболее эффективным, делайте паузу для стрельбы тогда, когда местность благоприятствует вам, например, когда вы поднялись на вершину холма и можете стрелять, а затем исчезнуть через него.



Следующий способ, показанный в центре справа, часто использовался против местных

следопытов и розыскных собак, — маневр, названный нами «крючок». Он представляет собой всего лишь сдвигание следа назад и организацию засады на своей дорожке следов.

Последний способ ухода от преследования может привести к значительным потерям, и я использовал его с огромной эффективностью. Аббревиатура TRP означает «ориентир» (Target Reference Point), и означает, что это место точно отмечено артиллеристами и для него заранее рассчитаны все баллистические данные для стрельбы. Это самый быстрый способ применения артиллерии.

Имея за собой преследующего противника, вы пробегаете первый ориентир — допустим, это перекресток дорог — и предупреждаете артиллерию по радио, чтобы она была готова к открытию огня. Вы по кратчайшему расстоянию двигаетесь до второго ближайшего ориентира — скажем, вершины холма — а затем резко уходите в сторону, давая артиллерии возможность разнести все к чертям между этими двумя ориентирами. Взрывная волна разрушительным образом воздействует на незащищенную живую силу; противник сразу забудет о вас, как только начнут взрываться снаряды.

Небольшой разновидностью этого способа является использование дымовых гранат вместо ориентиров и авиаударов вместо артиллерии. Такой способ хорошо работает, поскольку самолеты могут наносить бомбо-штурмовые удары на большем расстоянии, и вы можете оставаться в безопасности, даже если их бомбы падают далеко или близко.

ПРИМЕЧАНИЯ К ГЛАВЕ 21:

[1] **Шрайк:** Вот пример того, как американцы охраняют важную дорогу на оккупированной территории.

В Ираке между международным аэропортом Багдада и «зелёной зоной» (Green zone) есть так называемая «Ирландская дорога» (Irysh road), иногда называемая «дорогой смерти». Протяжённость дороги всего около 15 км. Для её защиты применяются следующие меры:

- доступ к дороге закрыт высоким забором с металлической сеткой с колючей проволокой сверху.
- в опасных местах установлены противоснайперские щиты (на всех мостах, на выходах улиц на дорогу).
- въезд на дорогу ограничен (или закрыт забором или только через блокпост).
- перед каждым мостом располагается блокпост.
- выставляются передвижные блокпосты (БТР иракской армии, полицейский пикап с пулемётом). Перед прохождением конвоя, их количество увеличивается.
- на дороге находятся 1-2 механизированных патруля войск США (4 «Хаммера» или автомобиля MRAP)
- проводится воздушная разведка (вертолёты, БПЛА) как армейская, так и частных военных компаний (ЧВК).
- 1-2 раза в день проводится инженерная разведка.

Но несмотря на такую серьёзную охрану, в 2008 году периодически раз в 1-2 недели на этой дороге происходили подрывы, работали снайперы противника. В частности был случай, когда был убит пулемётчик одной ЧВК (меньше, чем грудная мишень) во время движения конвоя, что свидетельствует о высокой квалификации стрелявшего, т.к. до ближайших домов было порядка 300 метров, а скорость конвоя в среднем 120-140 км/час.

[2] **Шрайк:** Стандартный моторизованный патруль войск США в Ираке состоит из четырёх машин-внедорожников «Хаммер», или четырёх машин типа MRAP. Сектора стрельбы распределены пулемётчиками «ёлочкой». Огонь открывается при малейшем подозрении, что часто приводит к необоснованным жертвам среди гражданского населения.

[3] **Вандерер:** Подобные «маскарадные» (псевдо-партизанские) операции связаны с огромным риском и требуют досконального знания местных особенностей, и организации четкого взаимодействия между различными (часто разноведомственными) подразделениями. О том, с какими проблемами, стоящими жизней многих хороших ребят, сталкиваются антипартизанские силы при проведении псевдо-партизанских операций, можно почитать, например, в работе J. Cilliers 'Counterinsurgency in Rhodesia', доступной на языке оригинала на сайте <http://www.iss.co.za/pubs/Books/rhodesia/Contents.htm>

[4] **Шрайк:** Рейд на лагерь Сон-Тай был совершён 21 ноября 1970 года с целью освобождения из плена предположительно 70 военнослужащих США. Тактически рейд закончился удачно — лагерь был захвачен. Однако своей главной цели американцы не выполнили — военнопленные в лагере отсутствовали. Они были переведены ранее (14 июля) в расположенный практически рядом (15 миль) лагерь Донг-Хой.

[5] **Вандерер:** Из наградного листа Тайрона Аддерли:

«Сержант первого класса Тайрон Аддерли, Армия США, 21 ноября 1970 года проявил выдающийся героизм, подвергнув свою жизнь опасности, находясь в составе объединенной тактической группы США, выполнявшей задание по спасению военнослужащих США, удерживавшихся в качестве военнопленных в Сон-Тай, Северный Вьетнам. Во время операции, сержант Аддерли, пулеметчик и проводник одной из подгрупп, попал под плотный огонь из автоматического оружия во время приближения к лагерю. Пренебрегая собственной жизнью, сержант Аддерли приблизился к вражеской позиции и уничтожил ее метким броском гранаты М79. Как только войска вошли в лагерь, сержант Аддерли снова попал под обстрел из автоматического оружия. Он решительно атаковал противника и устранил угрозу для наших сил. Его отважные действия во многом способствовали успешному проведению операции без потерь. Выдающийся героизм сержанта первого класса Аддерли соответствует лучшим традициям американской армии и отражает глубокую веру в него и в Армию Соединенных Штатов».

Источник: <http://www.presidency.ucsb.edu/ws/index.php?pid=2826>

[6] **Шрайк:** Опыт использования снайперских рот хорошо описан в книге В.А. Кельбина «Горячую пулю... Снайперы-пограничники на ленинградском фронте», 1988 г.:

«После снайперских сборов, личный состав курсов направлялся на пару недель на боевую стажировку на один из участков Ленинградского фронта. После того как выбивали массово немецких снайперов, а также всех неосторожных немецких пехотинцев, подразделение переводилось на другой участок фронта. Также были факты целенаправленного использования массированного использования снайперов на конкретном участке фронта в качестве поддержки наступательных операций».

[7] **Вандерер:** FMLN (Farabundo Marti National Liberation Front) — Национальный освободительный фронт имени Фарабундо Марти, партизанская организация сальвадорских повстанцев, создана в 1980 году при покровительстве Кубы. Длительное время основной формой борьбы была сельская партизанская война; с 1988 года организация значительно активизировала городской терроризм. Силы организации достигали 7000 боевиков. Зона боевых операций кроме Сальвадора включала в себя приграничные районы Гондураса. 31 декабря 1991 движение заключило мирный пакт с правительством.

[8] **Шрайк:** Подобная тактика результативно использовалась спецназом ГРУ во второй чеченской кампании. При этом использовалось несколько вариантов действий.

Вариант 1. Спецназ с бесшумными системами «Винторез», «Вал» ставил засады на возможных путях отхода, подразделения ВВ приближались к аулу для его прочёсывания, боевики отходили на засады.

Вариант 2. Возле аула выставлялись скрытно засады, а личный состав других подразделений открыто выводился в другой район якобы для проведения операции. Боевики, узнав о том, что в ауле спокойно, выходили на отдых и попадали в засады.

[9] **Шрайк:** Вот как охраняются американские авиабазы в Ираке и Афганистане.

В Ираке американские авиабазы охраняются системой датчиков, силами быстрого реагирования (оперативно выезжающими в составе автомобильного патруля на срабатывание датчика), периодическим патрулированием прилегающей зоны парой боевых вертолётов с тепловизорами, также силы специального назначения периодически ставят засады на удобных подходах. Минно-взрывные заграждения не используются.

В настоящее время все окрестные горы, возвышающиеся возле американской авиабазы рядом с г. Кабул, обсеяны датчиками (которые выглядят как местные булжники). Также на этих горах (наверху и у подножия) стоят блокпосты, временами проводится патрулирование. В случае срабатывания датчика в определённом месте, за ним начинает вестись внимательно оптическое наблюдение, далее варианты: поражение цели из подручных средств (крупнокалиберные пулемёты, крупнокалиберные снайперские винтовки), наведение дополнительных средств поражения, выезд дежурной группы. В ночное время для осмотра конкретного места срабатывания датчика используются мощные прожектора.

[10] **Виктор 113-й:** Сомнительна целесообразность тащить на себе лишний груз в виде несколько подготовленных таким образом гранат, в надежде на то, что противник отвлечется на взрыв «где-то там». В большей степени противника может отвлечь подрыв на растяжке: из запала гранаты заранее удаляется замедлитель, вставляется р-образная чека или булавка, к которым крепится леска или прочная нить с карабином (для ускорения закрепления на местных предметах). При желании с собой можно носить и обычный взрыватель для гранаты. Сравните вес дополнительного взрывателя и специально подготовленной гранаты, предлагаемой м-ром Пластером.

[11] **Вандерер:** По своей сути сдерживающий боеприпас М86 «Пидиби» (Pursuit-Deternet Munition (PDB) М86), представляет собой противопехотную осколочную выпрыгивающую мину кругового поражения. Практически является полным аналогом противопехотной мины М67 системы дистанционного миниро-

вания ADAM, но в отличие от M67 устанавливается не с помощью артиллерийского снаряда, а вручную. В связи с этим в конструкцию мины внесен ряд изменений, в частности перевод мины в боевое положение происходит через 25 сек. после выдергивания предохранительного кольца, число датчиков цели (подпружиненных нитей) доведено до семи против четырех у M67.

Время боевой работы фиксированное — 4 часа (погрешность — 48 мин.).

Мина устанавливается вручную на поверхность земли. После выдергивания предохранительной чеки через 25 секунд из мины выбрасывается до семи нитей длиной 6 метров каждая (от двух до трех нитей может не развернуться из-за того, что направление их выброса окажется в направлении земли) и мина переходит в боевое положение. Поражение солдатом противника наносится осколками (готовыми убийными элементами) при взрыве мины на высоте около 2,5 м., которая подбрасывается вверх специальным ракетным мини-двигателем, работающим на жидком топливе. Срабатывание мины происходит при любом изменении ее положения от задевания солдатом самой мины или одной из семи подпружиненных нитей. Если встречи с целью не произошло, то через 3 час. 12 мин — 4 часа 00 мин. с момента перевода мины в боевое положение происходит самоликвидация мины подрывом.

Мина принята на вооружение Сил специальных операций (SOF) сухопутных войск и Корпуса морской пехоты США в 1999 году. Основное тактическое предназначение — поспешное минирование путей отхода групп специальных операций при преследовании их противником.

Тактико-технические характеристики сдерживающего боеприпаса M86

Тип боеприпаса	осколочный выпрыгивающий кругового поражения
Тактическое предназначение	сдерживание преследующего противника
Корпус	металл
Общая масса / масса ВВ (А5)	540 г / 21 г
Длина радиуса сегмента	6,5 см
Высота сегмента	7 см.
Угол сегмента	35 град.
Длина датчика цели (в одну сторону)	600 см.
Чувствительность	454 г.
Время боевой работы	4 часа
Время перевода в боевое положение	25 сек.
Температурный диапазон применения	-12...+50 град.

Российским аналогом подобной мины является мина ПОМ-2Р.

Более подробно можно почитать здесь: <http://www.saper.etel.ru/mines/>