

ОСНОВЫ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ И ОБОРОНИТЕЛЬНОЙ СНАЙПЕРСКОЙ ТАКТИКИ

ВВЕДЕНИЕ В СНАЙПЕРСКУЮ ТАКТИКУ

Слабейшим «звеном» в американском военном снайпинге являлся и является уровень командиров и оперативных офицеров, поскольку на курсах основной боевой подготовки и на курсах усовершенствования личного состава тема снайпинга не затрагивается, она же не внедрена на практике в наши наставления на уровне более крупных общевойсковых подразделений и частей.



Снайперская команда Сил специальных операций, располагающаяся на крыше с целью прикрития посадки вертолета.

Если начальник оперативного отделения штаба подразделения не применяет снайперские команды должным образом, вы едва ли будете удивлены тем, что не существует и тактических условных знаков для отображения действий снайперской команды.

Как же можно их использовать, если их действия не могут быть отображены на карте? Также существуют и другие проблемы методического и ведомственного характера.

Первым шагом, усиливающий эту связь и дающий снайпингу тактическую легитимность, должно быть совершенствование с точки зрения его понимания оперативными офицерами и командирами.

Снайперские тактические условные знаки

Знак, разработанный мной для обозначения снайперской позиции (поста), такой же, как и для наблюдательного пункта — это треугольник. Таким образом, сразу становится понятно, что данная позиция занята подготовленными наблюдателями с оптическими приборами. Но для мгновенного распознавания его снайперской роли, я поместил внутри знака ещё круг с перекрестием. Графически этот тактический знак превосходно описывает то, что находится в этом месте.

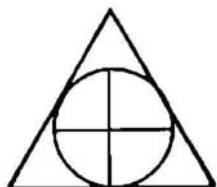
Знак снайперской позиции может ставиться как на позиции дружественных подразделений, так и отдельно на вершине отдалённого холма — где бы не располагалась замаскированная снайперская позиция, или финальная огневая позиция снайпера.

Далее, мы должны изобразить назначенный район действий снайперской команды, и я сделал это с помощью двух составляющих. Первой является «рубеж ведения снайперского огня», который является только модификацией существующего условного знака участка ведения разведки, в виде ломаной линии со стрелками на обоих концах. Снайперская версия отличается добавлением нашего круга с перекрестием в центре. Мое определение требует, чтобы снайперская команда осуществляла маневр и вела огонь на расстояние не больше, чем 2 километра от каждой стороны этой линии, что является достаточным пространством для скрытного передвижения, поиска и занятия скрытых позиций, ведения огня по противнику, ухода от преследования, и повторения процесса. Исходя из формы и назначения знака «рубеж ведения снайперского огня», он, вероятно, может ставиться на флангах больших подразделений или идти параллельно линейным местным предметам, таким как дорога или долина.

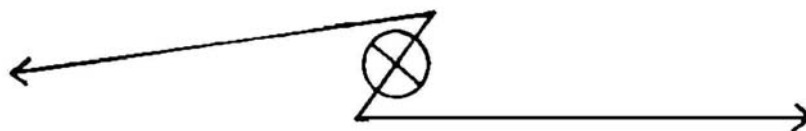
Второй условный знак, используемый для обозначения района действий снайперов, я обозначил аббревиатурой «СНОС», «снайперский оперативный сектор», который обозначается в виде круглого или квадратного участка местности шириной не менее 2 километров, с промежутками для написания заглавных букв «СНОС». Обведённая территория принадлежит снай-

перской команде, и никакие другие подразделения не могут осуществлять манёвр внутри неё, или вызывать огневую поддержку без одобрения снайперской команды.

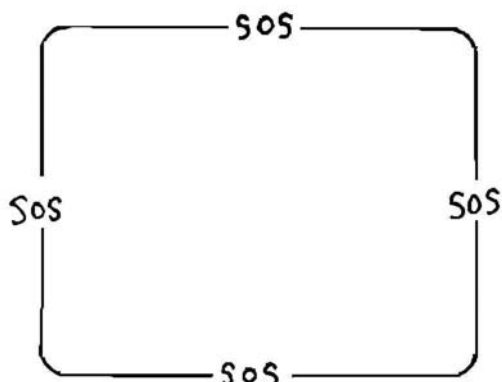
Уже существующий условный знак «ЗВО», или «район запрещения ведения огня»[1], имеет особое применение для снайперской команды. Очерченный красным, знак обозначает территорию, по которой не может быть открыт никакой огонь без одобрения указанного подразделения — нашей снайперской команды. Это тихая гавань, в которую вы можете стремительно войти и остаться в безопасности, в то время как авиация или артиллерия дружественных войск превращает в ад другие участки вашего района действий. Определяя этот район, вы четко определяете рубежи ведения огня при внезапном появлении противника.[2]



Снайперская позиция

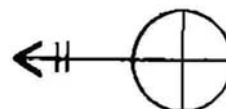


Рубеж ведения снайперского огня

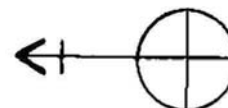


Снайперский оперативный сектор

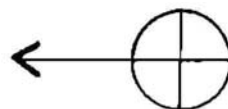
Снайперская винтовка .50 калибра



Снайперская винтовка .308 калибра

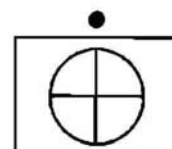


Снайперская винтовка .223 калибра

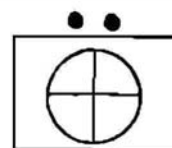


Район запрещения ведения огня

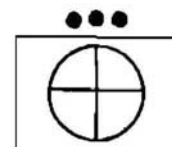
Тактический условный знак снайперской команды



Тактический условный знак снайперского отделения



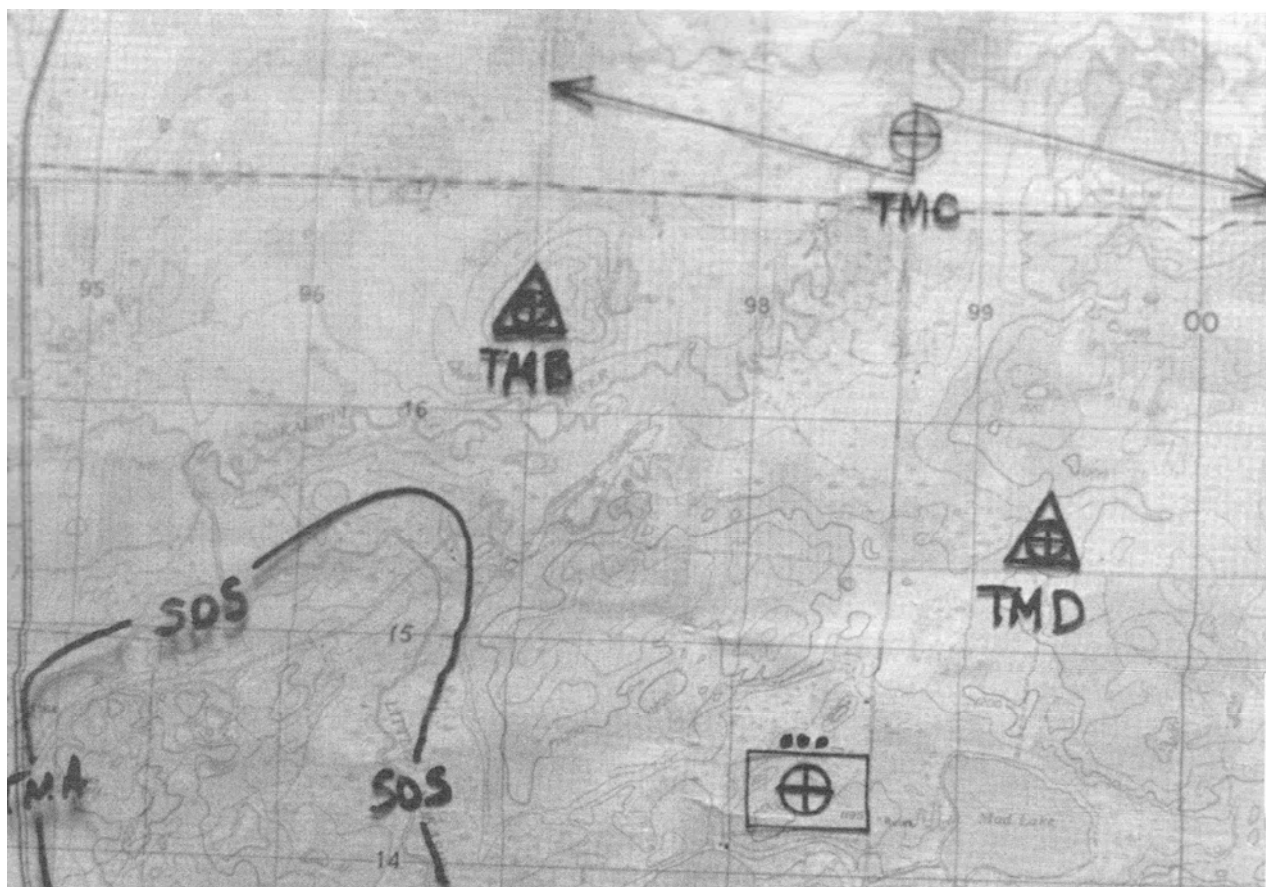
Тактический условный знак снайперского взвода



Обозначение вооружения и подразделений

Мы разработали условное обозначение снайперского оружия малого калибра (5,56 мм), которое графически идентично условному обозначению ручного пулемёта, за исключением добавленного легкоузнаваемого круга с перекрестием в центре. Для обозначения снайперского оружия среднего калибра (7,62 мм) мы добавили черточку в центре знака, как у других знаков, обозначающих оружие среднего калибра. Для обозначения снайперского оружия крупного калибра (.50), мы добавили вторую черточку; то, что это снайперское оружие, видно по кругу с перекрестием в основании условного знака.

Условные тактические знаки для обозначения снайперской команды, снайперского отделения, снайперского взвода, также являются производными от общепринятых условных знаков. Всё что мы сделали, это только добавили в центре круг с перекрестием.



СНАЙПЕРСКИЕ ТАКТИЧЕСКИЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ: Так они выглядят нанесенными на карту.

Факторы планирования снайперских операций

Для наилучшей эффективности, снайперским командам необходим координатор на уровне батальона для понимания и координации их усилий в процессе боевой деятельности подразделения. Очень часто участие снайперов в операции запаздывает, их добавляют в план боевой задачи в последний момент, обеспечивая им только нагрузку, вместо максимального использования их возможностей.

На батальонном уровне присутствует назначенный офицер по использованию снайперов, — либо сержант, либо офицер — который отвечает за организацию взаимодействия со снайперами, и за планирование снайперских операций. Для эффективного использования снайперских команд, в первую очередь он должен понять, что снайперы чаще всего будут использоваться для поддержки операций более крупных подразделений. Назовите задачу, как мы это сделаем на последующих страницах, и получите превосходное содействие со стороны снайперов.

Несмотря на то, что в ряде случаев снайперские команды работают самостоятельно, тот, кто планирует операции, должен понимать, что этих людей слишком мало для захвата или удержания позиции. Вместо этого, роль снайпера заключается в нанесении максимальных потерь противнику, наряду с ведением наблюдения и передачей важной разведывательной информации.

Офицер по использованию снайперов никогда не должен навязывать команде место ее снайперской позиции, так как её пригодность не может быть определена по карте. Вместо этого, он должен назначить *сектор ведения огня*, затем позволить команде занять лучшую скрытую позицию для его покрытия.

Задачи командам на самостоятельную работу не должны быть неопределёнными, вроде «поброди вокруг и посмотри, кого сможешь подстрелить». Как минимум, команде должна

быть поставлена задача на уничтожение, подавление или изнурение противника.



Самостоятельно действующие снайперские патрули чаще всего выделяются, когда подразделение находится в обороне.

дольше. Таким образом, подразумевается, что плотность вашего огня, вероятно, будет более значимой и менее сосредоточенной, чем при выполнении задач на уничтожение.

Задача на изнурение может быть малоприятной для снайперской группы, но этим может оказываться значительное содействие успеху боевой задачи вашего подразделения. Вашей обязанностью является не дать противнику спать, подорвать моральный дух его командиров, принудить его оставить своих раненых, поддерживать его постоянно в нервном напряжении и в состоянии повышенной готовности, чтобы психологически изнурить и истощить как с целью подготовки основной атаки ваших подразделений, так и для ограничения его наступления против вашего подразделения. Задачи на изнурение противника предполагают продолжительное воздействие вашего огня для получения видимого эффекта.

Однако не имеет значения, какую конкретно задачу вы получили, при этом вы автоматически принимаете на себя обязанность по выполнению вспомогательной задачи — запись и передача разведывательной информации, для выполнения которой вы полностью подходите ввиду наличия оптики и возможности видеть поле боя.

Условия планирования снайперских задач

Как правило, самостоятельные снайперские патрули и боевые операции предполагают использование только снайперской команды из двух человек, хотя несколько таких команд могут оказывать взаимную поддержку друг другу. Тем не менее, в Ираке, где террористы специально охотятся на американские снайперские команды, состав команд усиливался и состоял из четырёх человек: двух снайперов, одного стрелка с винтовкой M16, и пулеметчика с пулемётом SAW. Такой состав увеличивает вероятность обнаружения команды и ее уязвимость, что соответственно, требует большего укрытия для ее маскировки.[3]

На странице 477 мы проиллюстрировали, как происходит развёртывание типичной снайперской команды во время выполнения боевой задачи. Во-первых, команда входит с позиций дружественных войск в составе более крупного патруля, который скрывает их выход; другой вариант — выход после наступления темноты. Во-вторых, по прибытии в точно установленное место, команда отделяется и идёт по своему маршруту, обращая особое внимание на уничтожение своих следов. Далее команда ищет местность с потенциальными целями и подходящими скрытыми позициями, прячет в тайник избыточное снаряжение и скрытно выдвигается вперед. После боевого столкновения, как изображено на крайней иллюстрации, они передвигаются на другую скрытую позицию или возвращаются к тайнику, берут обратно своё снаряжение, и возвращаются к позициям дружественных войск. Их возвращение, вероятно, произойдёт после наступления темноты через соответствующий пункт перехода, заблаговременно определенный до начала операции и с использованием заранее запланированных опознавательных сигналов.[4]

Задача на уничтожение предполагает нанесение максимальных потерь в соответствии с определенными приоритетами, которые могут меняться от операции к операции.

Если команде поставлена задача на подавление противника, она ведет огонь для предотвращения открытия противником эффективного огня и/или для предотвращения поиска им укрытий, а также для блокирования передвижений противника, что с точки зрения тактики означает его «сковывание». Командир заинтересован не в том, чтобы вы не достигли успеха в нанесении противнику единичной потери, а в том, чтобы противник был подавлен и блокирован как можно

Для ясности, в приказах команде должно быть указано определенное время выхода с позиций подразделений своих войск (время прохождения исходного пункта), время высадки в районе высадки (время приземления), время, к которому, или не позднее которого, они должны быть на позиции и готовы к ведению огня.



СНАЙПЕРСКАЯ ОПЕРАЦИЯ: Команда сопровождает патруль, отделяется от него, затем проводит отдельную операцию.

Снайперским командам требуются особые указания, когда можно, а когда нельзя открывать огонь, если это является фактором планирования боевой задачи. Например, они могут получить приказ вести наблюдение только до определённого времени, или незамедлительно докладывать о выявлении определённой деятельности противника вместо его поражения, или не поражать определённые цели без разрешения, или во время ведения наблюдения, не поражать цели в звании ниже, чем, скажем, у старшего офицерского состава.

В заключение, они должны знать, что является критерием окончания операции, — возможно, это будет определённое количество огневых контактов или определённое количество дней. Я считаю плохой идеей заявлять, что для окончания боевой операции необходимо убить или ранить определённое количество военнослужащих противника, и не потому что это отвратительно, а потому что это приводит к ужесточению условий работы или увеличению уровня риска для людей, которым хочется нормально помыться и поесть.¹⁷⁹

ДЕЙСТВИЯ СНАЙПЕРОВ В НАСТУПЛЕНИИ

Первым этапом большинства наступательных операций является «установление и поддержание контакта с противником», во время которой подразделение своих войск продвигается вперёд для атаки выбранного объекта или с целью выявления и поражения противника, местоположение которого неизвестно. Для понимания этого процесса, мы нарисовали круговую диаграмму, которая показывает, как поддержание контакта с противником приводит к наступлению, которое, в конечном счете, стихает и приводит к обороне, до тех пор, пока вы не отдохнете и не пополните запасы для осуществления последующего контакта с противником.

Во время установления контакта с противником, снайперы действуют впереди либо на флангах подразделения, в составе его основных сил или прикрывают подразделение с тыла. В таблице на странице 478 приведены подробные задачи и приоритеты снайперов при таких действиях.

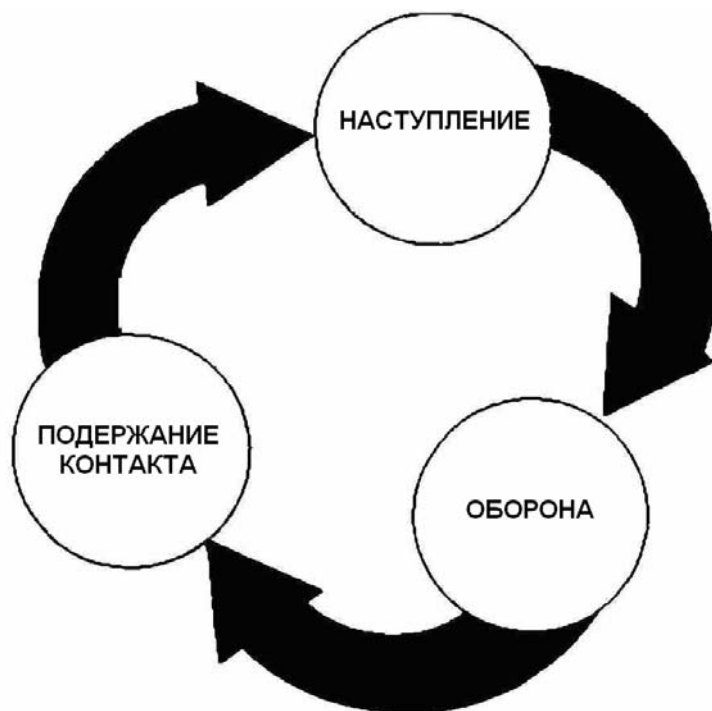
Снайпинг во время атаки с ходу

Когда подразделение первым входит в соприкосновение с противником, находясь в движении, организовывается немедленная атака с ходу, в надежде, что наступательный порыв позволит одержать победу. В этом случае отсутствует время для планирования или организации

¹⁷⁹ **Вандерер:** Порядок планирования операций снайперских команд подробно описан в американских уставах FM 23-10 *Подготовка снайперов* (1993) и FM 3-22.10 *Подготовка и боевое применение снайперов* (2008).

взаимодействия; подразделение осуществляет только стандартный порядок действий, уточняемый устными приказами командира.

Идеальной является ситуация, в которой снайпер имеет свободу действий, такую же, какую имел Хайрем Бердан (Hiram Berdan) в Гражданской войне — самостоятельность в занятии позиции «в любой части боевой линии на свое усмотрение, где он может быть наиболее полезен».



Оперативный цикл

Для снайпера наиболее приоритетной целью должны быть вражеские командиры, которые в бою иступлённо направляют своих солдат тогда, когда быстроменяющаяся обстановка колеблется то вперёд, то назад. Их потеря будет ощутима сразу.

Где бы наши солдаты ни захватывали местность, я должен быть в том месте и поддерживать их атаку своим высокоточным огнём, направленным главным образом на командиров, а также на расчёты группового оружия.¹⁸⁰ Я могу быть замаскирован не более чем другие солдаты, но имея костюм «Гилли» в рюкзаке, тем не менее, у меня есть возможность скрытно продвигаться вперёд.[5]

Снайпинг во время подготовленной атаки

В отличие от атаки сходу, спланированная атака проводится по детальному плану, и ей обычно предшествует этап подготовки, который может длиться несколько дней. Спланированная атака практически всегда направлена на определенный участок местности или объект (цель) наступления, и может включать в себя промежуточные цели и объединять вспомогательные удары в основной.

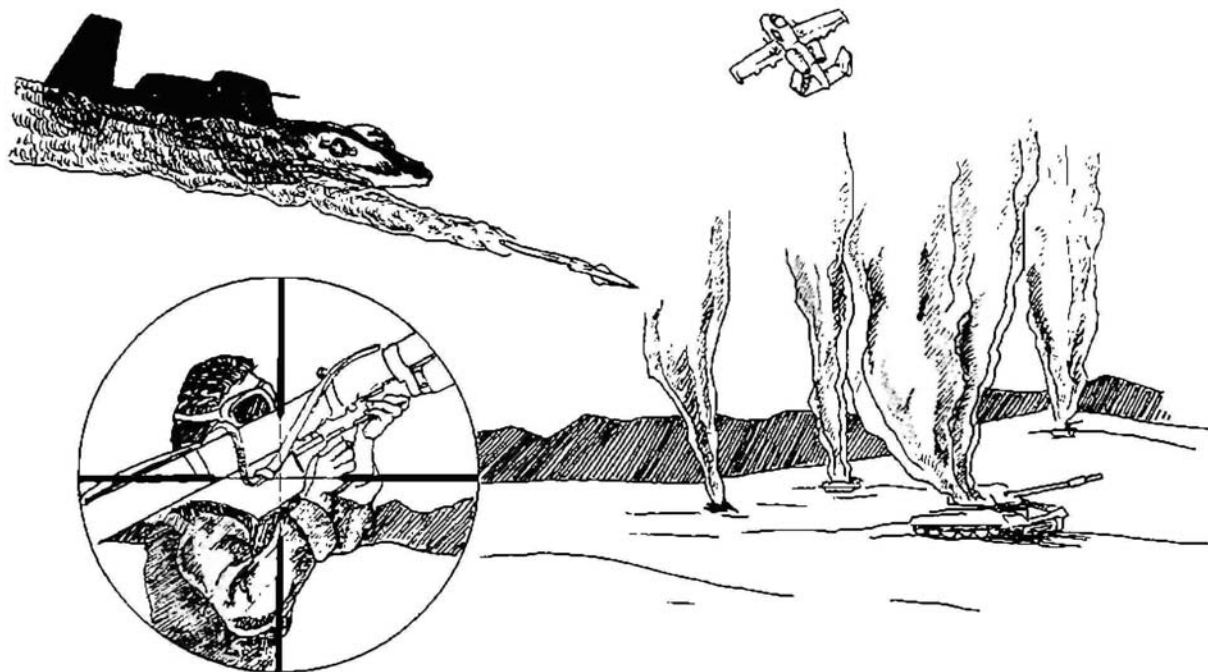
ЗАДАЧИ СНАЙПЕРСКОЙ КОМАНДЫ ВО ВРЕМЯ СБЛИЖЕНИЯ С ПРОТИВНИКОМ

Расположение	Задачи команды	Цели/приоритеты
Головной дозор	Раннее оповещение; разведка маршрута; наблюдение за объектом наступления	Идентификация и поражение расчётов группового оружия
Боковой дозор	Передвижение параллельно подразделению; скрытное наблюдение за противником	Обнаружение, передача данных и поражение целей
Главные силы	Реагирование на атаку; помощь подразделению в продвижении вперёд	Вражеские снайперы и расчёты группового оружия
Тыльное охранение	Контрследопытство и контрснайпинг	Вражеские снайперы и следопыты

Я считаю, что наилучшая задача снайпера во время спланированной атаки заключается в

¹⁸⁰ **Шрайк:** Групповым оружием в армии США считаются пулемёты, снайперские винтовки, автоматические гранатомёты, автоматические пушки, ПЗРК, ПТРК, гранатомёты, артиллерия, устройства установки минных полей.

непрерывном скрытном наблюдении за целью перед атакой, с последующей передачей обновляемой разведывательной информации тем, кто планирует операции. Такая информация должна включать точные данные о позициях противника и его силах.



ПОДДЕРЖКА АТАКИ С ХОДУ: Расчёты группового оружия являются подходящими целями, возможно, более важными, чем командиры.

После начала атаки, скрытая позиция для наблюдения снайперской команды становится ее огневой позицией, при этом приоритетными целями будут являться расчёты группового оружия, поскольку противник будет сражаться на стационарных позициях и его руководство не сможет в значительной степени их изменить. Поскольку команда будет продолжать вести наблюдение, она может быстро поразить особо важные цели, такие как, например расчёты ПЗРК, поскольку ею уже будет выявлено их месторасположение.

Также снайперы должны уметь проводить эффективные отвлекающие манёвры или поддерживать атаку, в одиночку блокируя вражеские войска в пределах досягаемости. Или команда может занять позицию в тылу или на фланге противника, чтобы оказать помощь в блокировании цели (объекта) и для предотвращения перегруппировки или отхода. Конечно, данные задачи требуют наличия подходящей снайперской позиции.



Во время атаки, снайперы занимают необорудованные позиции, как эту иракскую канаву

или очень близко от нее, настолько близко, чтобы он мог в пешем порядке стремительным натиском захватить объект быстрее, чем противник проведёт перегруппировку.

И конечно снайперы могут поддерживать основную атаку, которая подразделяется на три этапа (смотрите иллюстрацию выше). В начале, снайперская команда открывает огонь с целью поддержки атакующего подразделения, затем стремительным рывком вперёд занимает сходу подходящее укрытие, и в конце оказывает помощь в срыве любых контратак противника.[6]

Снайпинг во время десантно-штурмовых операций

Десант дружественных сил, перебрасываемый вертолётами, должен приземляться непосредственно на цель (объект) операции



Во время наступления, подобно британскому наступлению на Басру, снайперские команды находились сразу за головными атакующими подразделениями.

Ввиду того, что первая волна десанта должна быть готова к возможным потерям, ввиду возможного плотного массированного обстрела, снайперы не должны находиться в этой волне; я считаю, что каждое место в вертолёте должен занимать пулемётчик, или автоматчик. Од-

нако, во вторую волну десанта, вне всякого сомнения, должны быть включены и снайперы, и до тех пор, пока не закончилась десантная операция, их приоритетной целью должны быть расчёты средств ПВО противника.

Снайперские команды могут быть высажены скрытно перед высадкой основных сил десанта для ведения наблюдения за позициями противника, однако их присутствие в этой точке в значительной степени осложняет координацию, если есть необходимость нанесения воздушного или артиллерийского удара в районе высадки первой волны десанта.

Тем не менее, при проведении самостоятельных операций, вертолётные зарекомендовали себя отличным средством доставки и высадки снайперских команд.



Поддержка подготовленной атаки

Снайперская поддержка при форсировании рек



СНАЙПЕРСКАЯ ПОДДЕРЖКА ФОРСИРОВАНИЯ РЕКИ: Снайперы ведут наблюдение с высоты, затем переходят реку, когда захвачен плацдарм.

Как и при любой другой атаке, снайперская огневая поддержка при форсировании рек предпочтительнее, чем пересечение её вместе с атакующей пехотой. Снайперы особенно хорошо оснащены для оказания поддержки при форсировании рек ввиду большого радиуса действия их винтовок, который больше, чем у любого ручного стрелкового оружия, кроме разве что крупнокалиберного пулемёта .50 калибра.

Но для получения выгоды от максимальной дальнбойности, снайперская команда должна найти позицию с достаточным возвышением и, как это не парадоксально звучит, позиция должна находиться достаточно далеко от уреза реки, чтобы была возможность вести дальнбойный огонь.

Как только плацдарм высадки десанта захвачен, снайперские команды могут форсировать реку, но необходимо помнить, что передвижение по воде препятствует любому прицельному огню, пока не будет достигнут берег.

ДЕЙСТВИЯ СНАЙПЕРОВ В ЗАСАДЕ

Засада — это внезапное нападение на неподготовленного противника, проходящего или временно остановившегося в месте, выбранном организаторами засады. Противник непреднамеренно выбирает время засады, тогда как организатор засады выбирает ее место, обычно вдоль тропы или дороги в тылу противника.

Засадная группа планирует открыть огонь в ограниченном пространстве, который называется зона поражения, огонь открывается, когда цель входит в данную зону. Результатом хорошо спланированной и осуществлённой засады является полное уничтожение любого противника внутри зоны поражения.

Снайперская поддержка при проведении засадных действий

При проведении рейдов, снайперская команда поддерживает дружественные засадные подразделения высокоточной дальнобойной стрельбой. Тем не менее, ввиду определённых факторов, засады часто проводятся на близкой дистанции, на которой снайперская винтовка может не подходить для ведения огня в зоне поражения. Тем не менее, даже в засадах с малым радиусом действия или засадах на близкой дистанции, снайпер может вносить свой эффективный вклад, поражая отдалённые контратакующие силы, или отступающего противника из зоны поражения, работая при этом как часть флангового охранения.

Самостоятельные снайперские засады

Самостоятельные снайперские засады кажутся естественными для снайперов, потому что большинство снайперских действий очень похожи на внезапное нападение на неподготовленного противника из укрытия. Основное различие состоит в том, что засада сосредотачивается на одном небольшом участке — зоне поражения, — в то время, как снайпер тщательно ищет цели в большом секторе.

Подготовка к засаде начинается с выбора зоны поражения, которую вы будете держать под прицелом, затем поиска подходящих укрытий — но не наоборот. Зона поражения обязательно должна естественным образом сковывать противника, не давать ему поблизости укрытий от вашего огня, и кроме того, она должна быть достаточно открытой, чтобы дать вам возможность вести наблюдение и огонь на больших дальностях. Хорошими примерами являются узкий пешеходный мост через реку, или открытая дорога у основания крутого холма. В идеале, между зоной поражения и вашей позицией должны быть естественные препятствия, такие как река или забор, что задержит противника, если он решит отреагировать и взять стремительным броском вашу позицию.

Так же, как мы проиллюстрировали ниже, снайперская команда должна проводить только «дальние» засады, в которых огонь используется только для нанесения потерь противнику. Другой вид, «ближняя» засада, включает в себя атаку с целью уничтожения противника, досмотра тел, захвата раненных. Следует понимать, что снайперская команда не только слишком мала для того, чтобы предпринять атаку, но и имеет значительный недостаток огневой мощи на близкой дистанции.

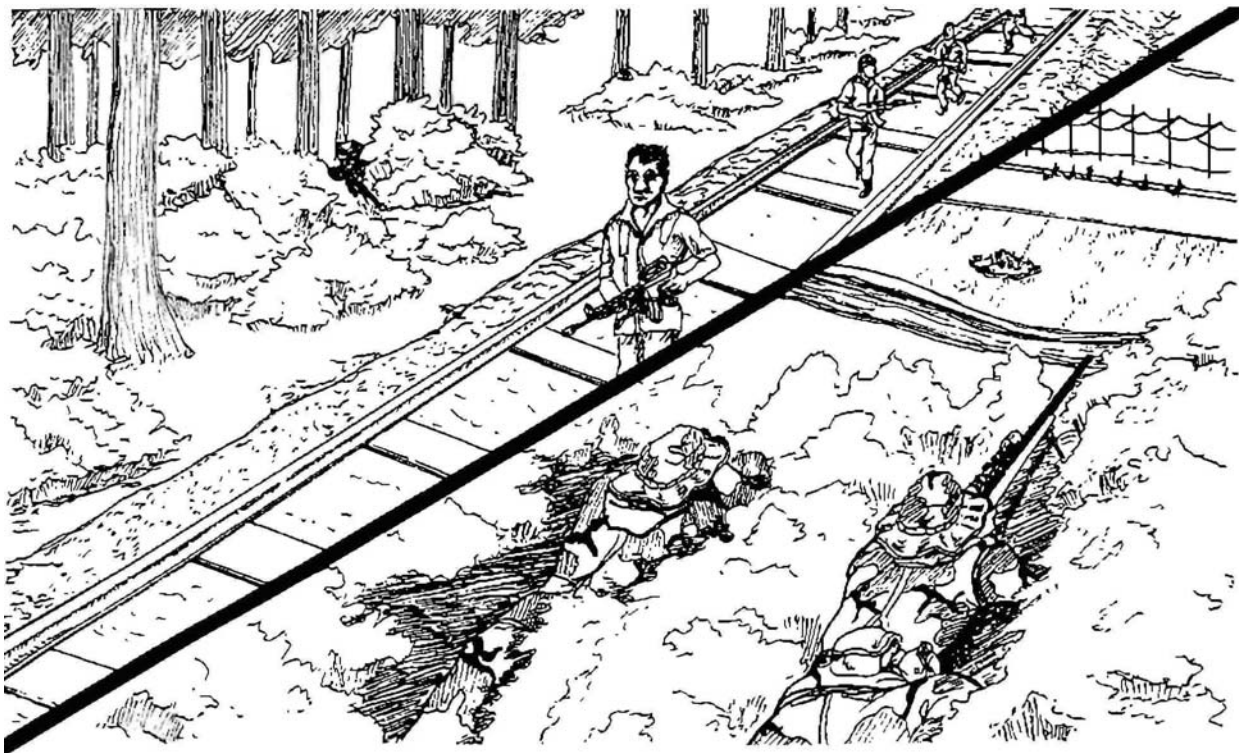
На практике, если вы действительно хотите нанести потери противнику, две снайперские команды должны быть назначены на потенциально ожидаемое отделение противника. Меньшее соотношение приведёт к слишком медленному темпу высокоточной стрельбы, что даст возможность многим солдатам противника спастись от вашего огня. Вместо их уничтожения, вы только потревожите их.

Обучение новичков

Не существует лучше способа обучить снайпера-новичка своему ремеслу, чем путем хорошо организованной засады, особенно если в его пользу складываются несколько факторов, таких как, благоприятные возможности и минимальный риск.

Идеальной ситуацией является обстрел ремонтной группы связистов, отправленной на поиск разрыва кабеля, которые, как отмечали наши группы спецназа, отправляются в составе из нескольких человек. Для вызова этих ребят, просто найдите наземную проводную линию связи, и проследуйте по нему, пока не найдете хорошую зону поражения. Найдите подходящую позицию для того, чтобы держать это место под прицелом. Затем, на следующее утро, где-то в

04.00, перережьте кабель в зоне поражения, вернитесь назад на свою позицию и ожидайте на рассвете прибытия от трёх до четырёх сонных связистов. Подстрелите того, кто держит руки на бедрах, что является неперенным признаком старшего группы.



«Ближняя» засада (слева сверху) опасна для снайперов и не позволяет использовать преимущества в баллистике, как «дальняя» засада (справа внизу).



«Почему провод перерезан?» Хорошо организованная засада, как на эту группу связистов, является хорошим вводным упражнением для молодого снайпера.

Другим вариантом подобной засады является заманивание патруля противника в зону поражения, оставив подозрительные следы в месте, где они будут обязательно замечены и прослежены.¹⁸¹

«Охота волчьей стаей», или снайперская площадная засада

Превосходной снайперской тактикой, как для традиционных военных действий, так и для контрпартизанских операций, являются скоординированные засады на тропах и дорогах внутри крупного района, организуемые несколькими снайперскими командами. Данная концепция была названа мной «Охота волчьей стаей» (Wolfpacking). «Волчья стая» имеет в своем составе от 3-

¹⁸¹ **Шрайк:** Известны случаи, когда для приманки использовались различные предметы, как якобы «ценные» (сломанный ПНВ; оружие, висящее на дереве; магазин от автомата и т.п.), так и просто привлекающие внимание (развешивающийся на ветру женский чулок, и т.п.). Такой же принцип очень часто используется при установке мин-ловушек.

х до 9-ти снайперских команд, — батальонный снайперский взвод в полном составе.

В идеале, эти команды имеют перекрывающиеся зоны поражения, так что противник будет обескуражен огнём другой снайперской команды, когда он спасается бегством от засады первой снайперской команды, или в случае, если он пытается маневрировать для атаки против неё.

Силы быстрого реагирования противника (резерв) устремляется в данный район, только для того, чтобы стать целью для засады, и приходят в замешательство от обстрела с другого направления, чем было определено ранее. Между тем, снайперская команда, открывшая огонь первой, передвигается на другую позицию или безнаказанно отходит.

Хорошо спланированная снайперская площадная засада, оставляет противника не только обескровленным, но и в замешательстве оттого, что именно произошло, и полным ужаса оттого, что это может повториться. Ключевым моментом удачных засад такого типа является скрытное занятие огневых позиций без обнаружения противником.

Техника засады на танк

В середине 1980-х годов, наша военная снайперская школа была удостоена визитом ряда офицеров шведской армии, интересующихся сбором информацией по снайпингу. Они вежливо смотрели на наши показательные выступления, задавали подходящие вопросы, когда смотрели показ нашего

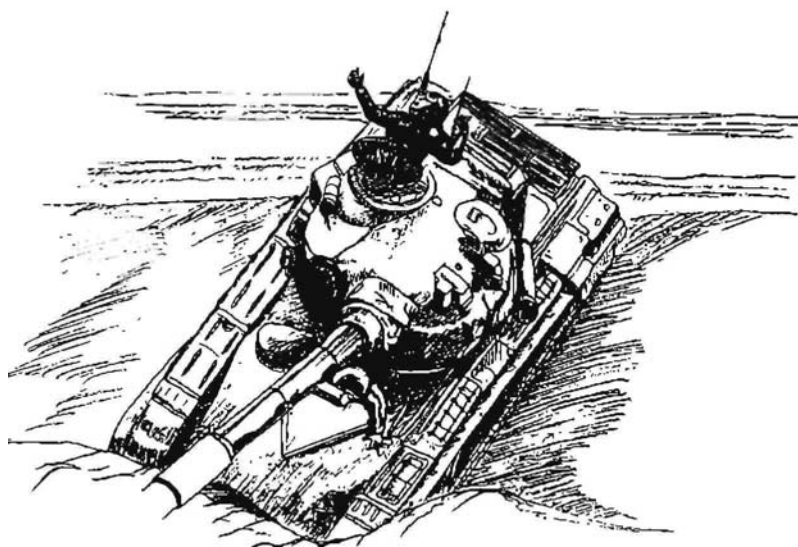
«ОХОТА ВОЛЧЬИМИ СТАЯМИ»: Эта площадная снайперская засада имеет перекрывающиеся сектора ведения огня, вызывая как потери, так и замешательство противника.

вооружения и снаряжения, но их глаза не зажглись интересом до тех пор, пока мы не стали говорить о засадах на танки, что вероятно и было одной из интересующих их тем.

Могут ли снайперы организовать засаду на танк? Будьте уверены. Или точнее, снайперы могут остановить танки, поразив танкистов. Теперь поговорим о том, как это делается.

Понятно, что механик-водитель танка предпочитает езду «свободным», когда люк открыт и голова выставлена, что обеспечивает значительно лучший обзор, чем всматривание в приборы наблюдения или перископы.

Даже когда головы находятся снаружи, шум двигателя и шлемофон, заглушающий звук, препятствуют танкистам услышать дальний выстрел. Поэтому когда перекрестие вашего прицела находит голову водителя танка, остальные танкисты



ЗАСАДА НА ТАНК: После поражения механика-водителя, уничтожьте командира — который, возможно, даже не поймет, что происходит.

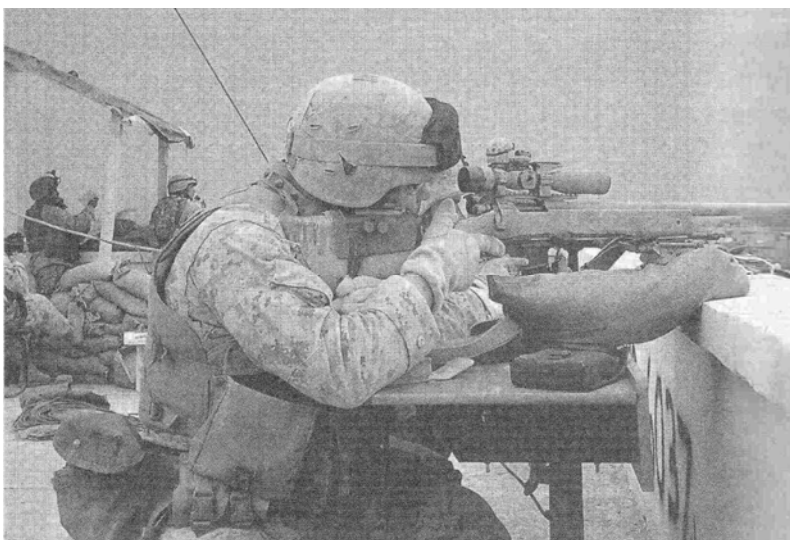
могут не понять, почему он внезапно съехал с дороги.

Командир танка, после бесплодных попыток связаться с водителем по системе внутренней связи, может вылезти на оружейную башню, чтобы посмотреть, что произошло, и здесь вы также можете его поразить. Это продолжается до тех пор, пока в других танках не закроют все люки и пока они не уедут или не начнут предпринимать меры противодействия вместе со спешенной пехотой.

Такая засада на танк работает наилучшим образом, если танк находится в ограниченном узком пространстве, например в ущелье. Таким образом, остановка одного танка блокирует движение других танков. Небольшой поворот на дороге также полезен тем, что водитель будет снижать скорость, что сделает его более лёгкой целью.

Также в главе, посвященной стрельбе в особых условиях, мы объясняли, как снайпер огнём из винтовки может вызвать серию подрывов мин направленного действия типа «Клеймор».

ДЕЙСТВИЯ СНАЙПЕРОВ В ОБОРОНЕ



Располагаясь на возвышении, этот снайпер морской пехоты может поразить удаленные минометные расчеты, которые пытаются обстрелять позиции его подразделения.

Как ранее было показано на рисунке с оперативным циклом, бой плавно переходит с наступательных операций, направленных на уничтожение противника и захвата его позиций, в оборонительные операции, по удержанию позиций и раздроблению сил противника, вместе с сохранением численности и потенциальных возможностей своих войск. Оборона — это временная мера, позволяющая провести необходимое пополнение запасов, дать отдых личному составу, или позволяет переместить авиационную, артиллерийскую, тыловую поддержку в другой район, где её сосредоточение будет содействовать наступлению другого подразделения.

Интересно, что в обороне снайпинг, как правило, становится более агрессивным, поскольку с захватом подразделением стационарных позиций, вы можете начинать выводить снайперские команды в расположение противника для ведения «свободной охоты». И тогда снайперы не только будут «выслеживать-стрелять-менять позицию», а проявлять себя составной, связующей частью обороны подразделения.

Заранее подготовленная оборона

Выражение «заранее подготовленная оборона» подразумевает решительное сопротивление, тщательное планирование, и ведение обороны в течение длительного времени, — которая может быть непродолжительной и вестись несколько дней, как это было характерно для Северной Африки в 1942 г., так и в течение многих месяцев, как например, в Корее десятилетием позднее, когда вооружённые силы ООН окопались на линии 38-й параллели.

Заранее подготовленная оборона обычно ориентирована на «подходы и подступы» противника, такие как дороги, тропы или проходимые открытые участки. Из-за потенциальных возможностей своей снайперской винтовки, снайпер обычно фокусируется на подступах, наиболее удобных для спешенной пехоты, чем для бронетехники. И поскольку его винтовка не эффективна на коротких дистанциях, снайперу необходимы как минимум 100 ярдов открытого пространства перед собой; при отсутствии этого, снайперская команда должна быть переброшена на другой участок или отойти, чтобы действовать более привычным образом, например, противодействовать разведке противника, или занять наблюдательный пункт.

Поскольку увеличение или уменьшение ширины фронта обороны происходит в зависимо-

сти от характера местности, я не хочу навязывать конкретную ширину в качестве обязательного условия для снайперской команды. Напротив, ширина участка обороны снайперской команды планируется в соответствии с численностью подразделения, которое потребуется прикрыть огнём, что минимально соответствует ширине фронта отделения, а максимально — ширине фронта взвода.¹⁸²



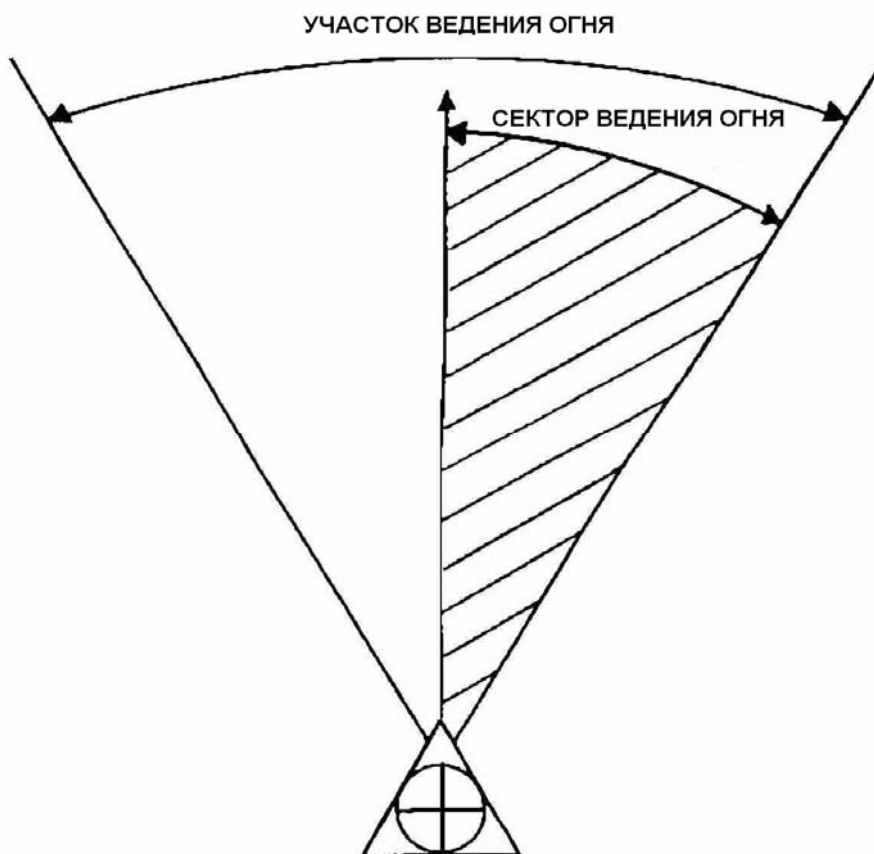
Командир назначает снайперской команде сектор ведения огня (выделен кругом), но выбор скрытой огневой позиции остается за снайперами.

Когда приходит время расположения снайперов на позициях, офицер по использованию снайперов, командир роты, или батальонный координатор снайперов оценивает подходы и подступы противника и назначает каждой снайперской команде сектор ведения огня — и здесь мы должны снова подчеркнуть важную особенность: старшие воинские начальники назначают *сектор ведения огня*, однако снайперская команда выбирает себе место действительной скрытой огневой позиции. При таком способе выбранная позиция отражает индивидуальные потребности, потенциальные возможности снайперской винтовки, и соответствует конкретному участку местности в значительно большей степени, чем если командир самостоятельно пытается назначить позиции для всех снайперов. Ваш сектор ведения огня может потребовать от вас расположить скрытую позицию намного впереди позиций вашего подразделения, непосредственно на главном рубеже обороны, или даже позади него и вести наблюдение перед фронтом обороны.

В тех неизбежных случаях, где назначенный вам сектор ведения огня перекрывает подходы бронетанковых сил противника, изучите их подробно для определения мест, где вероятнее всего противник подвергнется обстрелу из противотанковых средств, вследствие чего вражеские транспортные средства будут искать укрытия для остановки и высадки пехоты. Это место должно быть запланировано для снайперского огня. Используя здравый смысл, предугадайте направления, по которым пехота направится с мест высадки в попытке провести атаку на позиции противотанковых средств, где он может расположить групповое оружие для поддержки этого манёвра, и так далее. Также оцените, каким образом противник будет приближаться пешим порядком в темноте, и запланируйте открытие огня с использованием как ПНВ, так и доступных средств подсветки.

Находясь в обороне, продолжайте улучшать вашу позицию до тех пор, пока в конце концов у вас не будет основной, запасной, дополнительных позиций, соединённых траншеями и каждая позиция будет иметь запас боеприпасов, пищи и водой, с близлежащими ложными позициями, которые будут отвлекать огонь противника.

¹⁸² **Док:** Зона ответственности и ее ширина по фронту также напрямую зависит от уровня подчиненности данной снайперской команды или подразделения.

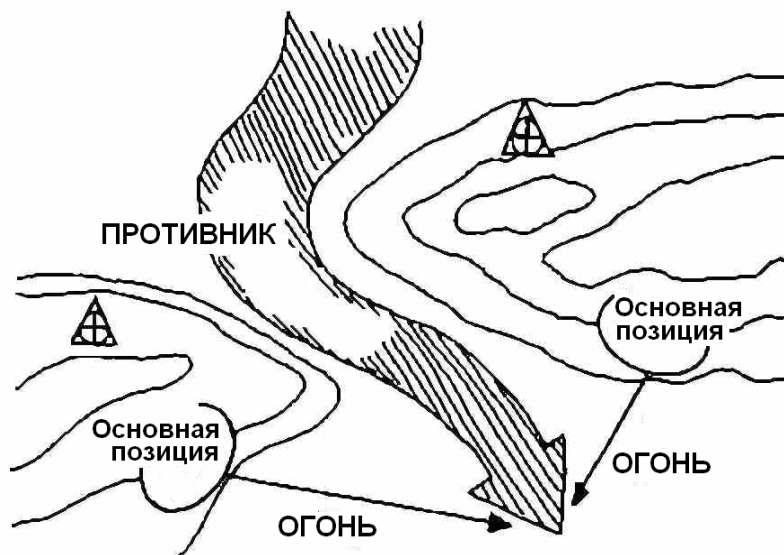


Сектор ведения огня назначается и может являться участком ведения огня снайперской команды, или быть его частью.

диционную оборону. Наиболее практическим вкладом снайперов будет назначение их на передний скат для раннего предупреждения о приближении противника, где они также могут предотвратить или задержать продвижение спешенного противника через вершину. Их укрытия, конечно, должно быть глубоко заглублены и невидимы.¹⁸³

Объединение секторов ведения огня в обороне

Проблемой любой заранее подготовленной обороны является объединение всех секторов ведения огня в единую систему. Снайперские команды распределяются на местности, соответственно прикрывают все важные подступы и сектора, которые никем не насыщены, и



ОБОРОНА НА ОБРАТНЫХ СКАТАХ: Снайперские команды располагаются на передних скатах.

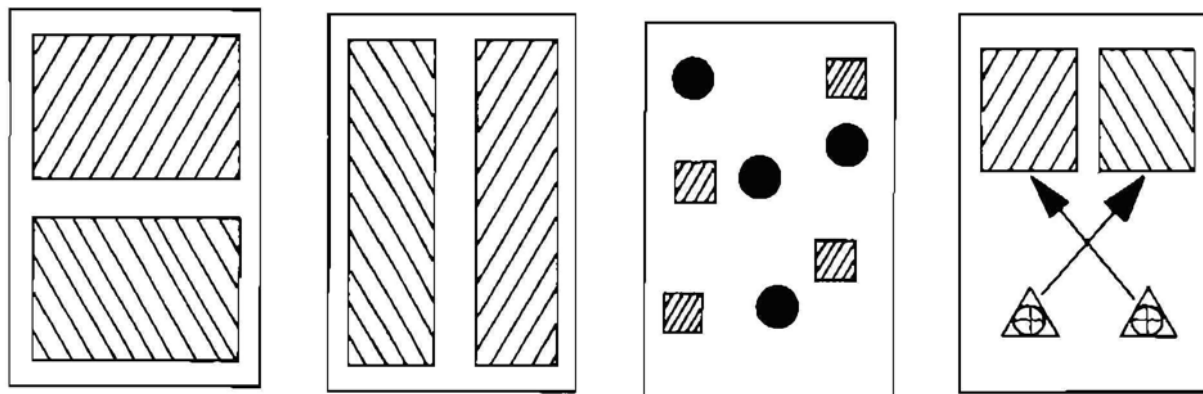
Частный вид обороны — «заранее подготовленная оборона на обратных скатах высот», впервые была использована немцами на русском фронте во время Второй мировой войны, — заключается в уклонении от прямого огня танков и артиллерии противника путем отказа от расположения позиций на передних скатах и организации оборонительных позиций на обратной стороне возвышенностей.

Оборона на обратных скатах наиболее эффективна против движущейся бронетехники противника, которая втянется в ваш огневой мешок прежде, чем противник поймёт своё затруднительное положение. Это больше похоже на большую засаду, чем на тра

¹⁸³ **Док:** Такое расположение также зависит от наличия у противника средств поддержки. Наличие во время Великой Отечественной войны у немцев 50-мм минометов на взводном уровне повлекло за собой изменение нашей тактики снайперского огня с закрытых позиций.

координируют свой огонь между собой. Вашими задачами являются четкое распределение ответственности и сбалансированная система огня.

Батальонный офицер по использованию снайперов должен использовать здравый смысл для того, чтобы удостовериться, что на уровне отдельных команд и в пределах участка обороны взвода и роты создана объединенная система огня, уделяя особое внимание смыканию флангов ротных секторов ведения огня. Ниже мы проиллюстрировали четыре простых способа объединения секторов ведения огня, которые выглядят как четыре рисунка, слева направо.



РАЗДЕЛЕНА НА БЛИЖНИЙ И ДАЛЬНИЙ СЕКТОРЫ

РАЗДЕЛЕНА НА ПРИЛЕГАЮЩИЕ СЕКТОРЫ

РАЗДЕЛЕНА ИСХОДЯ ИЗ ХАРАКТЕРА ЦЕЛЕЙ

ОБМЕН СЕКТОРАМИ И ФЛАНГОВЫЙ ОГОНЬ

Объединение огня снайперской команды в единую систему

На первом рисунке, одна команда прикрывает ближний сектор, другая команда прикрывает более дальний сектор, секторы разделены линейным объектом, таким как дорога или линия электропередач. На следующем рисунке, мы разделили пространство на прилегающие участки, снова используя линейный объект для разделения.

На третьем рисунке, вместо разделения секторов ведения огня, мы разделили цели, одна команда поражает командиров (квадратики), в то время как другие ответственны за расчёты группового оружия (кружки). На последнем рисунке изображены две снайперские команды, каждая из которых ведет огонь по фронту соседа, что дает каждой команде максимальную дальность для флангового огня, и приводит к значительному замешательству противника.

Это все *основные* сектора ведения огня; каждая команда также имеет дополнительные сектора, которых она ведет огонь, если ничего не происходит в основном секторе, или в случае, если происходит какое-то воздействие, нарушающее снайперский огонь, например дымовая завеса.

Когда команды распределяют сектора ведения огня, вы можете использовать уловку стрелков-африканеров, использовавшуюся в англо-бурской войне. Расположите окрашенные камни на измеренных шагами или лазерным дальномером расстояниях для высокоточной стрельбы на пути продвижения вражеской пехоты. Способ доказал эффективность в Южной Африке, так что британские пехотинцы-ветераны приближались к окрашенным камням с большой осторожностью.

На какой дальности снайпер должен поражать приближающегося противника, когда он находится в заранее подготовленной обороне? Хотел бы сказать, что правилом должна быть стрельба на максимальную дальность действительного огня из винтовки, которая на практике означает дальность в 1000 ярдов, но такая стрельба должна четко определяться в плане действий подразделения, чтобы раннее открытие огня не противоречило замыслам вашего командира.

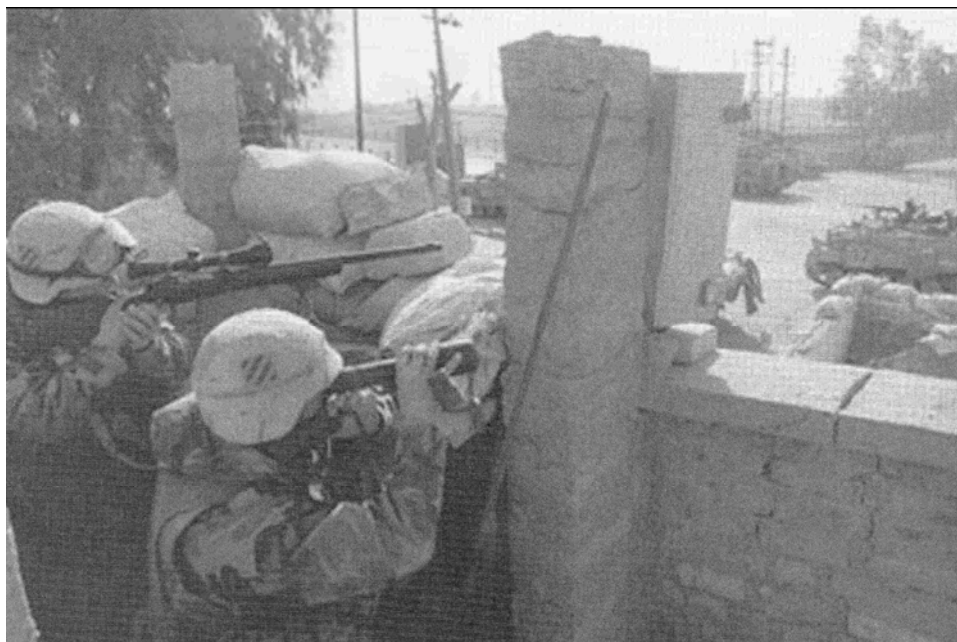
Снайпинг в обороне, занимаемой сходу

Оборона сходу подготавливается быстро, возможно даже под огнём, на том месте, где вы находитесь или после быстрого броска к ближайшему укрытию. Она обычно возникает во встречном бою или при отражении внезапной атаки противника во время продвижения. Это

наиболее подвижная из оборонительных ситуаций.

По мнению капитана МакБрайда (Н. McBride), основной задачей снайперов в обороне сходу является предотвращение контроля противника за ничейной полосой — незанятой территорией между противоборствующими сторонами. В более современных терминах, снайпер поддерживает свое временно остановленное подразделение, препятствуя противнику продвигаться вперед, отходить, вести разведку, или располагаться для наблюдения и корректировки артиллерийского огня. Контроль всей территории, доступной вашему эффективному огню, должен являться вашим стандартным действием каждый раз, когда ваше подразделение вынуждено остановиться и перейти к обороне. Не дожидаясь приказов, снайперская команда должна незамедлительно занять позицию на возвышении и начать поражение целей до тех пор, пока противник не потеряет смелость передвигаться вперед или демонстрировать себя. Одновременно, вы должны подготовить углублённое укрытие и установить поочередное дежурство с другой командой: одна улучшает свои позиции, другая — ведет огонь.

До тех пор, пока обстановка не прояснится, ваши команды для разделения между собой передовых позиций должны использовать способ «циферблата часов». При наличии трёх команд в роте, одна прикрывает участок с 8 до 11 часов, вторая — с 11 до 2 часов, и третья — с 2 до 5 часов.



Эти американские снайперы сухопутных войск защищают три основные дороги против внезапных атак групп гранатометчиков с РПГ.

Проведение снайперами сдерживающих действий

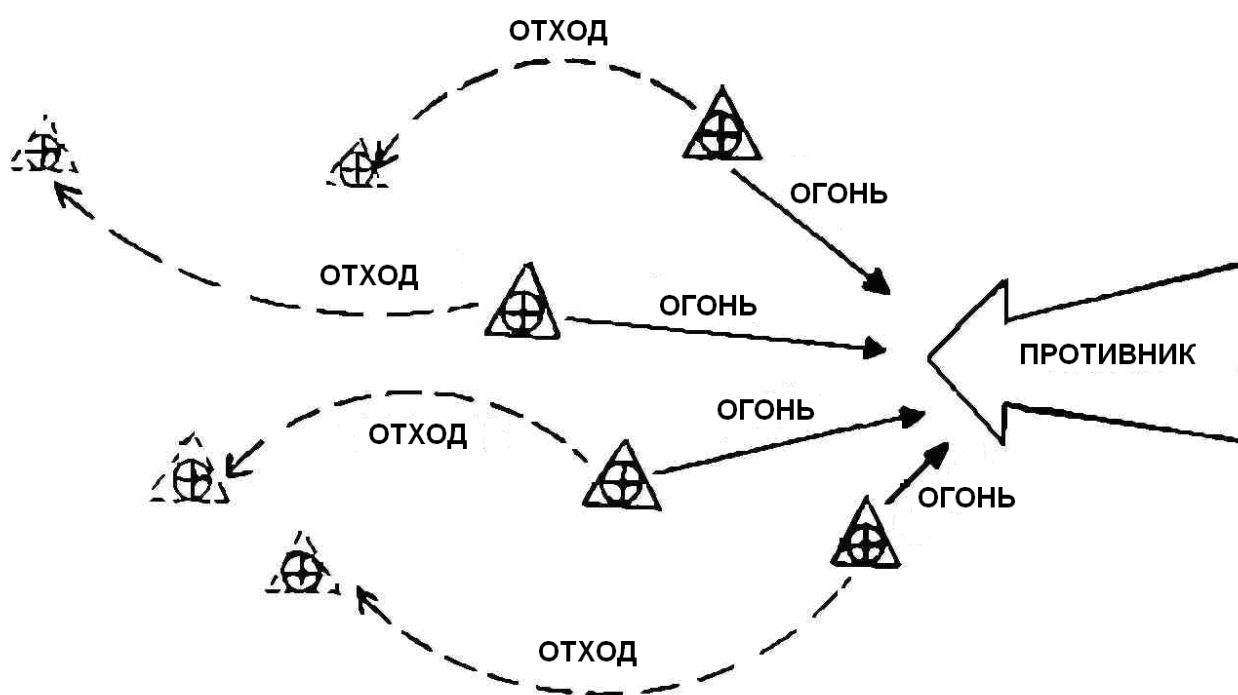
Сдерживающие действия — оборонительная операция, в которой участок местности удерживается с целью выигрыша времени, а противник замедляет движение или временно останавливается, как правило, более слабыми силами. Классический пример — битва при Фермопилах, в 480 г. до н.э., сдерживающие действия царя Спарты Леонида и его 300 спартанцев против 100000 персов. Их инициативная оборона такого узкого прохода, что по нему могли продвигаться одновременно только 10 человек, дала достаточно времени для мобилизации греческой армии, и обеспечила, в конечном счете, исключительно успешную оборону.

Ключом к Фермопилам, или к любым другим эффективным сдерживающим действиям, является поиск такого участка местности, который естественным образом уменьшает ширину фронта противника и его скорость, так чтобы ваш ограниченный огонь был эффективен. Противник, ограниченный на мосту, дороге на дамбе, запруде на рисовом поле, на узкой тропе или дороге в горах, может быть значительно задержан правильно используемым снайперским огнём.

Правильным я считаю согласованный манёвр как минимум трёх команд, вдоль одного и того же узкого направления подхода противника, которые затем поочередно отступают «пере-

катами» в обратном направлении. Когда противник предпринимает маневр против одной снайперской позиции, он поражается с другой, тогда первая команда меняет свою позицию. Противник направляет свой манёвр на позицию второй команды, только чтобы быть поражённым третьей снайперской командой, и так далее. Продвижение противника можно дополнительно затруднить, расположив мины и мины-ловушки там, где он предположительно будет маневрировать в попытке обойти или охватить фланг снайперской позиции.

Если снайперские команды усилены квалифицированно корректируемым артиллерийским огнем, находятся на господствующей высоте, и используют её в максимальной степени, я считаю, что 3-5 снайперских команд смогут задержать даже усиленную роту, продвижение которой будет ограничено всего несколькими километрами в день, что даст достаточно времени для подразделения, в состав которой входят снайперы, тщательно продумать и подготовить оборону.[7]



СДЕРЖИВАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ: Несколько снайперских команд организывают последовательные засады вдоль одного направления движения противника.

ВЫХОД ИЗ БОЯ

Как много выстрелов должен сделать снайпер в одном боестолкновении? Я дам вам определенную пищу для размышлений.

Обычно, вы можете полагаться только на один выстрел на одно боестолкновение, не только потому, что ваши цели исчезнут из поля зрения и агрессивно отреагируют, но и потому что второй, или третий выстрел очень точно укажет место вашего расположения. Подумайте об этом: ваш первый выстрел застаёт врасплох противника, тем не менее, он выяснит приблизительное направление и расстояние до вас, второй выстрел развернёт все глаза и уши в вашу сторону, а третий? Что ж, это только повысит ваши страховые выплаты.

Ваша первая цель критически важна, так как в большинстве случаев это будет *только* единственная цель, которую вы будете иметь. Не позднее чем в полсекунды после вашего выстрела, противник уже исчезнет из поля зрения. Четвертью секунды спустя он будет вести огонь на подавление в надежде попасть в вас. Пятью секундами позже он вызовет артиллерийскую или миномётную поддержку. Как только начнут падать снаряды, он отправит группу для вашего поиска и уничтожения.

Не стоит недооценивать интенсивность и объём ответного огня. Взвод советского типа имеет 22 автомата Калашникова (АК) и 3 пулемёта Калашникова (ПК), и даже, когда взвод ведёт рассеянный бесприцельный огонь в вашем направлении, он создаёт значительную огневую

силу. Допуская, что каждый военнослужащий отстреляет один магазин, а пулемётчики только по половине ленты, это будет около 740 выстрелов, направленных в вашу сторону, произведённых менее чем за пять секунд.[8]

Если ваша позиция заметна даже в незначительной степени — скажем, противник догадывается что вы находитесь в определенном затемнённом участке, который ограничен 20 футами в глубину и 6 футами в ширину, — а вы лёжа «безопасно» притаились на за мешками с песком и стреляете через амбразуру шириной только 6 дюймов, вы скорее всего будете иметь большие проблемы. Математически, распределение случайных попаданий в данную площадь, составит 6,1 попадания в площадь 6 дюймовой амбразуры, которые испортят вам день. (И это только при отстреле только одного магазина с человека, не беря во внимание другое вооружение, которое противник может использовать, такое как автоматические гранатомёты АГС-17, тяжёлые пулемёты, не говоря уже про огонь с закрытых огневых позиций).[9]

С другой стороны, если ваша позиция будет далее чем 600 ярдов (550 метров), будет очень трудно обнаружить вас. Возможно, вы сможете застигнуть достаточно крупное подразделение противника на открытой местности, и подобно Карлосу Хэткоку, знаменитому снайперу морской пехоты, участнику войны во Вьетнаме, поражать их в течение двух дней с одной позиции.¹⁸⁴ Есть вероятность того, что противник будет необучен, или деморализован, или это будет только одно отделение, или местность будет явно благоприятствовать вам. Во всех случаях вы должны полагаться на свой опыт и инстинкты.

Когда вы поддерживаете огнем атаку дружественного подразделения, обороняющийся противник будет занят видимыми атакующими военнослужащими, так что он едва заметит ваш снайперский огонь. Это же верно, когда вы поддерживаете огнем подразделения в обороне; противник зафиксирует своё внимание на огне и действиях других, так что он не сможет ответить эффективно на вашу стрельбу.

Но что будет, если ваша команда будет действовать за линией соприкосновения с противником? Каждый выстрел, последовавший за первым, будет «работать» против вас. Запомните: «Тот, кто стреляет и отходит, живёт, чтобы стрелять и на следующий день».

СИЛЫ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ

Как показал опыт Ирака, снайперские команды должны поддерживаться силами быстрого реагирования (СБР), обычно численностью до взвода, и которые, как видно из их названия, должны незамедлительно реагировать, когда снайперская команда неожиданно атакуется численно превосходящими силами противника. Для эффективности, это должен быть не план действий в непредвиденных обстоятельствах, а организованные силы, готовые выдвинуться и добраться до места расположения команды, находящейся под угрозой уничтожения, до того, как она будет уничтожена — при планировании это время обычно составляет не более 15 минут. В идеале, силы быстрого реагирования должны поддерживаться боевыми вертолётами.

Также позаботьтесь о том, чтобы не клонуть на уходящую в века тактику противника, который атакует изолированное подразделение для того, чтобы заманить силы реагирования в более крупную засаду — что также часто происходило в Ираке. Лучший путь избежать этого, это не использовать очевидные маршруты, и высылать передовое охранение.

ЗАДАЧИ И ДЕЙСТВИЯ ПОЛИЦЕЙСКОГО СНАЙПЕРА

Данный пункт намеренно сделан кратким не потому, что снайперские операции правоохранительных органов не заслуживают внимания, но потому, что я не могу раскрыть множество аспектов их работы без того, чтобы не поставить офицеров правоохранительных органов и их возможных заложников в опасное положение. Некоторые преступники могут позволить себе купить эту книгу, и поэтому я хочу держать их только в догадках относительно того, как полицейская тактическая группа будет их брать.

Такие детали будут изложены позднее, когда я буду уверен в том, что конфиденциальное приложение к данной книге не попадёт во враждебные руки. Это тот минимум, который я мо-

¹⁸⁴ **Шрайк:** По воспоминаниям Карлоса Хэткока, он и его напарник регулярно меняли позицию. Документальную повесть об этом снайпере можно почитать: http://artofwar.ru/f/filippenko_a_w/marinesniper.shtml

гу сделать для многих полицейских снайперов и снайперов спецназа, которые разделяют свои уловки и стандартный порядок действий вместе со мной.¹⁸⁵

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ ПОЛИЦЕЙСКОГО СНАЙПЕРА

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ
ЗАХВАТ ЗАБАРРИКАДИРОВАВШЕГОСЯ ПРЕСТУПНИКА
БОРЬБА С ВОЗДУШНЫМ ТЕРРОРИЗМОМ
БОРЬБА С ЗАХВАТОМ ПОЕЗДОВ И АВТОБУСОВ
ЗАДЕРЖАНИЕ ОСОБО ОПАСНЫХ ПРЕСТУПНИКОВ
ОСТАНОВКА ДВИЖУЩЕГОСЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КОНТРСНАЙПИНГ
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ОМП / ЗАХВАТ
БЛОКИРОВАНИЕ И ПРОЧЕСЫВАНИЕ
ШТУРМ НЕБОЛЬШИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
ЗАЩИТА ВЫСОКОПОСТАВЛЕННЫХ ЛИЦ
ЗАЩИТА СВИДЕТЕЛЕЙ
НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРОЦЕССОМ ПРОДАЖИ НАРКОТИКОВ
РАЗВЕДКА ПОДПОЛЬНЫХ НАРКОЛАБОРАТОРИЙ / НАБЛЮДЕНИЕ
РАЗВЕДКА КОНСПИРАТИВНЫХ КВАРТИР / НАБЛЮДЕНИЕ
РАЗВЕДКА УДАЛЕННЫХ АЭРОДРОМОВ / НАБЛЮДЕНИЕ
РАЗВЕДКА ПРИМОРСКИХ РАЙОНОВ / НАБЛЮДЕНИЕ
РАЗВЕДКА В ПРИГРАНИЧНЫХ РАЙОНАХ

Составляя список этих специфических задач, и подчёркивая то, что уровень сложности этих операций сопоставим с боевыми операциями, мы поощряем полицейских снайперов рассматривать свои задачи в новом ракурсе. Имейте в виду, что каждая из вышеизложенных основных задач имеет множество подзадач, специальных навыков и условий.

Один вопрос, который я достаточно часто слышу от снайперов правоохранительных органов: «Как много снайперов должно быть нацелено на подозреваемого?». Я небрежно отвечаю: «В идеале 1238». После смеха курсантов, я излагаю свою точку зрения на проблему: *так много снайперов, сколько вы можете спрятать в пределах дальности эффективного огня по подозреваемому*, с учетом имеющихся укрытий, если это будет решением. В идеальных условиях, как например, на открытом пространстве, я предлагаю использовать четыре снайперские команды, по одной с каждого основного направления, для повышения вероятности сделать «чистый» выстрел, а также иметь, как минимум ещё одного снайпера, который будет готов сделать контрольный выстрел, в случае необходимости.

КОММЕНТАРИИ К ГЛАВЕ 17:

[1] **Док:** Относительно района запрещения ведения огня необходимо прояснить интересный аспект. Еще с Первой мировой войны участки неожиданного затишья четко идентифицируются противником как предполагаемая позиция снайперов, что влечет за собой усиление контрнаблюдения и, после выявления снайперской активности на этом или соседнем участке, появление антиснайперских групп (АСн) или группы противодействия. Конечно, это касается в большей степени позиционных действий, но и они бывают не только в чистом поле с траншеями.

[2] **Док:** Нужно понимать, что указанные условные тактические знаки применяются для отображения обстановки на рабочих картах офицеров, планирующих операцию. Не рекомендуется наносить подобные зна-

¹⁸⁵ **Док:** На сайте Аль-Кайды уже отмечалась важность данной книги майора Пластера (и она переведена на арабский язык) для подготовки снайперов с ТОЙ стороны. Правда, происхождения иракского снайпера Джубги кажутся больше пропагандистскими, чем эффективными, но пропаганда тоже оружие.

ки на карточке огня, да и на своей карте, которая есть у снайпера. Отчасти это связано с известным со времен Великой Отечественной войны нежеланием идентифицировать себя как снайпера при угрозе захвата противником, отчасти с тем, что такая карта является для противника ценной разведывательной информацией. Поэтому, если снайпер имеет карту, отметки делаются в кодированном виде, либо позиции своих войск не отмечаются вовсе.

- [3] **Вандерер:** На применение автономных снайперских пар в американской армии сильное влияние оказал опыт Вьетнама. О применимости такого опыта у нас можно почитать, например, статью А.В. Загорцева «Ради одного выстрела» (http://artofwar.ru/z/zagorcev_a_w/text_0890.shtml). Далее автор справедливо отмечает, что в Ираке и Афганистане этот опыт подвергся серьезной ревизии, что было оперативно учтено в положениях нового устава FM 3-22.10 *Подготовка и применение снайперов* (2008).

Дополнение Шрайка: С другой стороны, есть опыт первой и второй чеченских кампаний, в которых снайперы противника служили основой мобильных огневых групп, куда кроме снайперов входили два автоматчика, пулеметчик и гранатометчик. В усеченном варианте использовались «боевые тройки», состоящие из снайпера, гранатометчика и автоматчика. Опыт применения снайперов с нашей стороны в этих кампаниях неплохо освещен в аналитической статье Л. Грау и Ч. Катшо «Русские снайперы в горах и городах Чечни» (см. на сайте <http://vts.hadson.cc/>)

- [4] **Шрайк & Вандерер:** Вывод группы на задание является очень сложным и ответственным этапом выполнения операции. От его успеха зависит успех всей операции. При этом недопустимы никакие шаблоны. Указываемый автором вариант является классическим (хотя тактика снайперского рейда с сопровождением патрулем и заброской «избыточного» снаряжения в тайник на территории противника используется достаточно редко), еще одним вариантом является следующее отделение снайперской команды от патруля: после кратковременного отдыха, патруль продолжает движение, снайперская команда остается замаскированной на позиции в течение 1-2 часов, а затем выдвигается на свой маршрут. Можно имитировать эвакуацию патруля, при этом снайперы остаются на месте и продолжают выполнять свою задачу; и еще тысяча вариантов, применение которых ограничивается лишь воображением тех, кто планирует операцию. При этом важно помнить о двух моментах: снайперы ничем не должны выделяться на фоне остальных военнослужащих, а во-вторых, патруль должен быть готов оказать немедленную поддержку снайперам при возникновении каких-либо опасных ситуаций, т.е. должен выполнять функции группы обеспечения и не удаляться на значительное расстояние от снайперов (если это запланировано планом проведения операции).
- [5] **Док:** Подчеркнем еще раз: действуя в составе подразделения, очень важно избежать возможной идентификации по униформе и снаряжению как снайпера, чтобы не стать самому приоритетной целью. А, выдвигаясь на позицию подскока, можно использовать менее объемную маскировку, нежели костюм «Гилли», такую как накидка, пончо, раскладной зонт Зеппа Аллербергера.
- [6] **Вандерер:** Вот что пишет об использовании снайперов в наступательном бою по опыту Великой Отечественной Войны старший лейтенант В. Быковский:

В наступательном бою, как и в обороне, снайперов лучше использовать п а р а м и : один ведет огонь, другой наблюдает. Для этого они располагаются друг от друга на таком удалении, чтобы иметь возможность поддерживать между собой связь не только зрительную, но и голосовую...

Широко применялись в наступательном бою также действия о д н о ч н ы х с н а й п е р о в и с н а й п е р с к и х г р у п п , состоявших из 3-5, а иногда и всех снайперов части...

Известен также факт «снайперского наступления». На одном из участков фронта несколько десятков снайперов непрерывным точным огнем заставили противника оставить две линии траншей...

...Снайперы-одиночки, снайперские пары и группы действуют в бою как самостоятельно, так и во взаимодействии со стрелковыми подразделениями, разведпартиями, автоматчиками, отдельными пулеметами. Нередко снайперы взаимодействуют и с орудиями прямой наводки, а также с минометчиками. Взаимодействие чаще всего сводится к обеспечению продвижения стрелкового подразделения (разведпартии) или же к обеспечению нормальной работы огневой точки, живучесть которой особенно важна для наступающей стороны. В свою очередь стрелковые подразделения и минометы прикрывают огнем позиций снайперов, чтобы исключить возможность их обхода и захвата в плен противником...

Важнейшие цели снайперов: при наступлении и атаке — амбразур дотов, дзотов и ожившие огневые средства, а при развитии успеха в глубине вражеской обороны и преследовании — расчеты станковых пулеметов, особенно фланкирующих и кинжального действия, офицеры, снайперы, наводчики орудия прямой наводки, наблюдатели и корректировщики артиллерийского огня.

Источник:

Ст. лейтенант В. Быковский, «Снайперы в наступательном бою», *Военный вестник*, №10, 1945 г.

- [7] **Шрайк:** Два примера сдерживающих действий из опыта Великой Отечественной Войны:

Командованию Н-ской части на Калининском фронте стало известно, что немцы оставляют населенный пункт, который они упорно обороняли несколько дней. Нужно было во что бы то ни стало отрезать им путь отхода, не дать занять новый рубеж обороны. Наперерез врагу бросилось на лы-

жах 12 отважных снайперов. Прорвавшись в тыл противника, 6 снайперских пар залегли, тщательно замаскировавшись, в 300-400 метрах от дороги, на значительном расстоянии друг от друга. При выборе позиций было решено, что две пары задержат головные машины, две других будут бить по хвосту автоколонны, а последние две пары должны действовать по собственному усмотрению и следить за возможными контрмерами гитлеровцев.

Едва на дороге показалась вражеская легковая машина, как шофер был убит, и автомобиль врезался в канаву. Та же участь постигла и выскочивших из машины немцев. Через несколько минут появилось сразу несколько грузовиков с пехотой и военным имуществом. Меткими выстрелами снайперы остановили головную машину и вывели из строя еще несколько машин. Образовался затор. Грузовики наехали друг на друга, некоторые свалились в канаву.

Немцы стали прочесывать обе стороны дороги. Но снайперы ничем не выдали себя. фашистам пришлось сбросить с дороги несколько машин, чтобы расчистить путь. Но как только колонна двинулась вперед, снайперы снова обстреляли ее с еще большим успехом.

На этот раз гитлеровцы по вспышкам установили, откуда бьют наши снайперы, открыли по ним пулеметный огонь. С небольшими потерями смельчакам удалось скрыться. Пока немцы приводили в порядок автоколонну, снайперы, пройдя дальше, сумели занять новые позиции на дороге. Немцы потеряли несколько часов, чтобы продвинуться вперед на 3-5 км. За это время подошло наше подкрепление. Немцы попали в «котел» и были разгромлены.

Источник:

Капитан В. Чулицкий, «Снайперы в наступательном бою», За оборону, 1944 г.

Действия снайперов при выходе из боя

На одном из участков западного фронта снайпер Безусый получил от командира роты боевую задачу — закрыть доступ по шоссе неприятельским мотоциклистам, которые были замечены издали. Быстро выдвинувшись со снайперами роты по шоссе, тов. Безусый расположил их по обе стороны дороги — в канавах обочин, поросших кустарником.

Снайперы только успели вырыть небольшие окопы и замаскироваться, как показались вражеские мотоциклы. Меткими выстрелами тов. Безусый первым сбил с мотоциклов несколько вражеских солдат, другие снайперы его поддерживали. Но мотоциклистов было много; они остановились и открыли бешеный огонь по кустарнику вдоль обочин дороги, где сидели снайперы. В этом очень коротком бою тов. Безусый, бывший впереди других, был трижды ранен, но не оставил своего места и выполнил с товарищами боевую задачу до конца. На дороге осталось 15 мотоциклистов, остальные повернули назад.

Рота под прикрытием огня снайперов успела отойти и занять новый рубеж согласно заданию.

Среди прикрывающих отход легких, достаточно подвижных огневых средств, снайперы займут не последнее место. Цепляясь за каждый удобный местный предмет, ведя меткий огонь и последовательно меняя огневые позиции, снайперы могут отходить последними, жертвуя собой в нужных случаях на пользу общему делу.

Как правило, свой отход снайперы должны чередовать с другими огневыми средствами (пулеметы, минометы), взаимно поддерживая и выручая друг друга. Если враг насеждает, снайпер-истребитель и снайпер-наблюдатель отходят перекатами, последовательно меняясь ролями и прикрывая друг друга огнем.

Источник:

Генерал-лейтенант Г.Ф. Морозов «Использование снайперов в бою», Военный вестник, 1941 г.

- [8] **Вандерер:** На вооружении мотострелкового взвода Российской армии находится 3 единицы бронетехники (БМП-2, БТР-80 или МТ-ЛБВ), 22 автомата АК-74М, 3 пулемета РПК-74 или ПКП, 3 гранатомета РПГ-7, 1 пулемет ПКМ, 1 винтовка СВД. В зависимости от характера поставленной задачи, взвод может получить в качестве средств усиления танк, один-два расчета ПКМС, а также расчет СПГ-9М, АГС-17 или НСВС-12,7, стрелков-химиков с РПО-А, а иногда даже и расчет ЗУ-23-2. Если учитывать только штатные огневые средства, и считать по методике, предложенной автором, то количество пуль, выпущенное личным составом взвода, составит не менее 840. А с учетом того, что после снайперского выстрела по предполагаемому месту расположения снайпера начинает стрелять все, что только может, то плотность и эффективность такого огневого воздействия будет значительно выше.
- [9] **Док & Вандерер:** Если взять за основу данные из предыдущего примечания, и учитывая, что снайпер находится на участке площадью 6х2 метра, то плотность огня составить 840 пуль на 12 м² или 70 пуль на 1 м². В площадь амбразуры, скажем, 15х15 см, количество попаданий при этом составит 1,6 пули. На практике это означает верную смерть. Однако, применяя расчеты, необходимо помнить, что огонь противника будет все-таки концентрироваться по вашему *предполагаемому* укрытию. Не факт, что именно там вы и будете. Для противника с легким стрелковым оружием без оптики сложно ощутить угрозу с расстояния, превышающего 300 м, поэтому, если вы не выбрали позицию под одиноким кустом в чистом поле, противник, скорее всего, будет прочесывать огнем первые 300 м вашего сектора, который, впрочем, установит довольно точно уже после вашего второго выстрела оттуда.