

КРИС МАКНАБ УИЛЛ ФАУЛЕР

СОВРЕМЕННЫЙ БОЙ

ОРУЖИЕ И ТАКТИКА

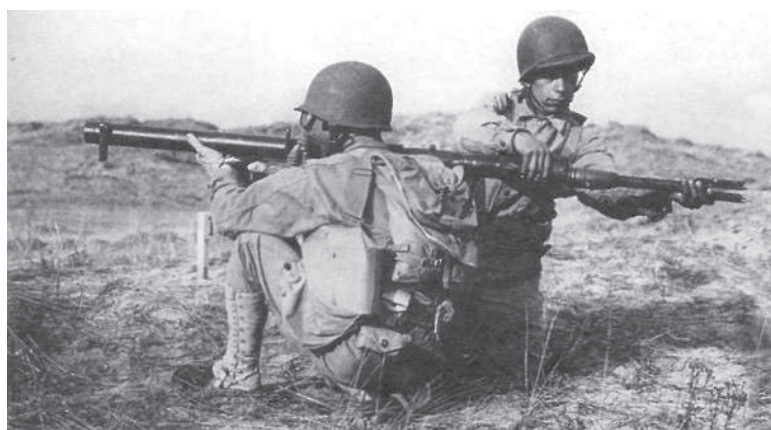
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ВОЕННОГО ИСКУССТВА

ЭКСМО

КРИС МАКНАБ УИЛЛ ФАУЛЕР

СОВРЕМЕННЫЙ БОЙ

ОРУЖИЕ И ТАКТИКА



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ВОЕННОГО ИСКУССТВА

Э К С М О

2 0 0 3

ББК 68. 5/7
М 15

Chris McNAB, Will FOWLER

THE ENCYCLOPEDIA OF COMBAT TECHNIQUES

Copyright © 2002 by Amber Books Ltd, London

This translation of THE ENCYCLOPEDIA OF COMBAT TECHNIQUES
first published in 2002 is published
by arrangement with Amber Books Ltd.

Оформление художника *Н. Никоновой*

Макнаб К., Фаулер У.
М 15 Современный бой: оружие и тактика / Пер. с английского
Ю. А. Плотникова. — М.: Изд-во Эксмо, 2003. — 256 с, илл.

ISBN 5-699-04282-2

В этой книге анализируются тактические доктрины, применяемые современными армиями, рассматриваются приемы ведения боя с использованием различных видов вооружения и военной техники, индивидуальные действия бойцов и тактика подразделений, особенности боевых действий в экстремальных условиях и специальные операции. Книга содержит большой объем информации военно-исторического и военно-статистического характера и проиллюстрирована более чем 200 фотографиями и рисунками.

ББК 68. 5/7

ISBN 5-699-04282-2

© Перевод. Ю. А. Плотников, 2003

© Оформление, издание на русском языке. ООО «Издательство «Эксмо», 2003

Содержание

Введение	7
Рукопашный бой	13
Огнестрельное оружие и взрывчатые вещества	43
Оружие поддержки	91
Боевые действия в экстремальных условиях	123
Тактика подразделения	157
Искусство специальных операций	197





ВВЕДЕНИЕ

Четыре элемента тактики современной войны

Одной из определяющих характеристик войны является, несомненно, хаос. С момента вступления в бой планы рушатся, связи ослабевают, люди погибают или получают ранения, воинские подразделения распадаются, обеспечение нарушается, господствует непредсказуемость. Противовесом этому хаосу служит тактика. Военная тактика — это практическое средство, используемое армиями для достижения целей на поле боя. Само слово «тактика» происходит от греческого «taktos», означающего «предопределенное» или «упорядоченное». Исходя из этой этимологии, «тактика» предполагает установление обдуманного контроля за боевым порядком, движением и ведением огня, а также попытку внесения четкости в неясную обстановку и достижение безусловной победы над превосходящим противником.

◀ Группа солдат британской армии высаживается с вертолета в Саудовской Аравии, 1990 год. Высадившись, солдаты, обычно занимают круговую оборону в случае сопротивления противника.

СОВРЕМЕННЫЙ БОЙ: ОРУЖИЕ И ТАКТИКА

Тактика охватывает каждый метод ведения войны, но главными в военной теории являются четыре элемента: огневая мощь, мобильность, удар и защита. Вероятно, наиболее важный элемент — защита: от нее зависит выживание солдата. Оборонительная тактика — один из самых неизменных военных принципов: солдаты (как минимум, эпохи огнестрельного оружия) всегда ценили защитные качества углублений в земле, даже если их командование отрицало такие укрытия. При этом если тактика укрытия, маскировки и камуфляжа остается весьма постоянной, то оборонительная тактика — это сражение между возникающими технологиями защиты и ее преодоления. Оружие каждой из прошедших эпох формировало определенный характер оборонительных боевых действий. Замки представляли собой труднопреодолимую защиту, начиная с XII века и вплоть до изобретения в XV веке тяжелых, пробивающих стены осадных орудий. Создатели фортификационных сооружений ответили строи-

тельством земляных валов, отражающих пушечные ядра, снижением высоты башен и другими примечательными новинками, а также увеличением количества и улучшением качества средств контрбатарейной борьбы внутри самого фортификационного сооружения. В 1860-е годы дальнобойная нарезная артиллерия вернула преимущество атакующим, после чего обороняющиеся стали закапываться в землю, используя временные окопы, бункеры и другие земляные сооружения (хотя, как тактическое решение, крупные постоянные оборонительные сооружения продолжали существовать вплоть до начала 1940-х годов). Сегодня защита боевых позиций зависит от камуфляжа, маскировки и мобильности, так как их обнаружение и статичность могут привести к уничтожению. На протяжении истории подобные сражения между оборонительными и наступательными технологиями происходили и во многих других военных областях, как, например, борьба между бомбардировочной авиацией и противо-

воздушной обороной или электронной война между средствами разведки и контрразведки. В ограниченном масштабе каждый пехотинец должен ограничивать собственную оборону, сдерживая действующие против него силы и соответственно изменять форму обороны, когда она становится неадекватной.

Под огневой мощью подразумевается попросту оружие, используемое для нанесения потерь врагу. Сарисы — пятиметровые

► Два морских пехотинца США приводят в действие подрывной заряд во время тренировок в лагере Пендлтон (штат Калифорния). Тренировка с использованием боевых патронов и боеприпасов лучше готовит солдат к настоящим боям, чем любые другие методы.

▼ Военная тактика опирается не только на эффективное руководство, но и на дух боевого братства своего подразделения. Исследования во время Корейской войны в 1950-1953 гг. показали, что преданность своему подразделению вдохновляет солдата на борьбу больше, чем любые другие причины.



ВВЕДЕНИЕ



копья, находившиеся на вооружении армии Александра Великого в IV веке до н. э., помогли его подразделениям (синтагмам), каждое из которых состояло из 256 человек, построенных в 16 шеренг, создать Македонскую империю от Греции до реки Инд. Подобным же образом, но при радикально другой технологии, союзные военно-воздушные силы во время войны в зоне Персидского залива в 1990—1991 годах уничтожили более 300 000 иракских солдат и вывели из строя более 5000 единиц боевой техники, не встретив какого-либо тактически серьезного сопротивления: таким был уровень огневого превосходства. Однако огневая мощь редко выигрывает сражения без мобильности. Мобильность диктует скорость, темп и тактическое расположение сил. Начиная, как минимум, с 1400 года до н. э. и до XVI века н. э. кавалерия была главным элементом маневренной войны. В 53 году до н. э. в сражении при

Каррах в Парфии семь римских легионов были уничтожены парфянскими конными стрелками из лука, которые окружили и раскололи статичную оборону римлян; в 1745 году при Хохенфрайдберге прусские драгуны Фридриха Великого разбили более 20 австрийских пехотных батальонов и захватили в плен 2500 человек. Однако с 1500-х годов началось постепенное падение роли кавалерии, обусловленное ужасными потерями в результате использования пехотой арбалетов и больших луков (например, победа англичан над французами в битве при Креси в 1346 году). Эта проблема обострилась в связи с широким применением с XVII века нарезного огнестрельного оружия, после чего в течение двух столетий огневая мощь снова стала доминирующей.

Мобильность вернула свое верховенство в XX веке. Железные дороги и автомобили увеличили объемы передвижения

войск и снаряжения, что, в свою очередь, ускорило темп боевых действий на полях сражений. Само течение сражения было ускорено моторизацией армий и более смелым использованием внезапных ударов. Удар — это внезапность и яростность атаки. Это тактический элемент, призванный привести противника в замешательство. В конце Первой мировой войны германские штурмовые части выбивали противника из окопов быстрыми атаками, сочетающими огонь и маневр с использованием гранат и пулеметов. Гитлеровский блицкриг в 1939—1940 годах продемонстрировал удар в широком масштабе, показав, как войска, имеющие в своем

▼ Морские пехотинцы США разыгрывают антитеррористическую операцию в учебном центре, имитирующем городские условия, лагерь Леджун. Тактика использования небольших подразделений занимает все большее место в военном обучении за последние 20 с лишним лет.



► Рядовой ВВС США подвешивает бомбу GBU-24 с лазерным наведением к истребителю F-15 «Игл» на авиационной базе Авиано (Италия). Такие бомбы впервые появились во время Вьетнамской войны.

распоряжении бронированные машины и военную авиацию, могут застать врасплох и разгромить огромные, но статичные группировки противника, прорываясь в слабых точках и двигаясь затем в расходящихся направлениях во вражеском тылу.

Вторая мировая война также стала войной тактик с одновременным использованием различных видов вооруженных сил (военно-воздушных сил, военно-морского флота и сухопутных войск). Высадка союзных войск в день «Д» в 1944 году наиболее ярко продемонстрировала такой подход, который доминирует в современных боевых действиях. Сегодня армии просто обязаны действовать в трех сферах — на земле, в воздухе и на море, как это видно на примере высадки морского десанта в Инчоне (Корея), воздушных десантов во Вьетнаме и массированных танковых атак во время войны в зоне Персидского залива. В тактическом плане при операции с использованием соединенных видов вооруженных сил материально-техническое обеспечение, связь и боевая техника различных родов войск должны действовать как единое целое.

В этой книге анализируется современная тактическая доктрина в том виде, в каком ее изучают солдаты во всем мире. В первой главе рассматривается рукопашный бой и техника его ведения голыми руками, с использованием ножей или подручных средств. В главе второй, «Огнестрельное оружие и взрывчатые вещества», даны тактические принципы использования личного оружия, начиная от владения штурмовой



винтовкой до использования разрушительных подрывных зарядов против крупных целей. Глава третья, «Оружие поддержки», рассказывает о более мощных средствах, имеющихся в арсенале солдата, и анализирует то, как он использует такое оружие, как противотанковые ракеты и тяжелая артиллерия, для максимального усиления своей ударной и огневой мощи и тактических возможностей. В четвертой главе, «Боевые действия в экстремальных условиях», подробно рассказывается, как арктические условия, экваториальные джунгли и сухие пустыни воздействуют на солдат, технику и тактические передвижения. Пятая глава, «Тактика подразделения», рассматривает тактические действия отдельных воинских подразделений в стандартных оперативных ситуациях, таких, как, например, действие в засаде или организа-

ция огневых позиций. Последняя, шестая глава, «Искусство специальных операций», посвящена как обычным операциям типа высадки воздушного десанта, так и таким, которым обучают элитные войска, например, действиям по освобождению заложников или проникновению в тыл врага с использованием парашюта.

Благодаря новым технологиям тактика в армиях наших дней претерпела революционные изменения, однако многие тактические приемы уходят своими корнями в далекое прошлое. Данное исследование показывает, что, хотя смертоносное оружие и высокотехнологичное оборудование изменили доктрину военной тактики по сравнению с тем, что было 100 лет назад, личная храбрость, интуиция и моральные качества сегодня, как и всегда, жизненно важны для успеха операции.





ГЛАВА ПЕРВАЯ

РУКОПАШНЫЙ БОЙ

Рукопашный бой — это удел очень небольшого числа людей. При использовании оружия для стрельбы с закрытых позиций, такого, как минометы и артиллерия, цель может быть не видна или быть не более, чем крошечной деталью ландшафта. Для пехоты же, которая является ключевым исполнителем искусства рукопашного боя, противник может быть так близок, что солдат почувствует его дыхание на своем лице. Кровь врага может испачкать его одежду, на нем могут быть царапины и синяки, нанесенные ему врагом во время последней схватки даже при расставании с жизнью. Этот род боевых действий представляет собой не заключенный в некую схему комплекс приемов, характерный для различных школ боевых искусств, это — грязь, насилие с одним-единственным правилом: убей или будешь убит.

◀ Российский инструктор показывает группе новобранцев технику отнятия ножа. Он не только швыряет напавшего на землю, но и завладевает его оружием.

УЯЗВИМЫЕ ТОЧКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

Человеческое тело — это необыкновенно сложный и гибкий организм, способный на осуществление обширного диапазона функций. Он жесткий и эластичный и может противостоять умеренным изменениям тепла, и холода, и многим травмам, получаемым на рабочем месте, на спортивной площадке или в ходе повседневной жизни. Однако его сложность делает его уязвимым к более сильным ударам, особенно если они наносятся в критические части тела. В ближнем бою солдат и его противник могут быть одеты в шлемы и ботинки с высокими берцами, которые могут быть использованы как оружие, но вместе с тем ограничивают подвижность и гибкость.

ГОЛОВА И ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ТЕЛА

Глаза. Легкий удар в глаза вызывает неконтролируемое слезотечение и нарушение зрения. Сильный удар или тычок может вызвать временную слепоту или выбить глаза. В случае проникновения пальца через тонкую кость позади глаза в мозг может наступить смерть.

Уши. Удар по уху руками, сложенными в пригоршню, может разорвать барабанную перепонку и вызвать контузию. Уши уязвимы также для дерганья.

Нос. Любой удар может разбить тонкие кости носа, вызвав острую боль и слезотечение. Удар в нервный центр, расположенный близко к поверхности под носом, также может вызвать острую боль и слезотечение. Если солдат сумеет вставить свои пальцы в ноздри врага, он может разорвать их.

Челюсть. Удар в челюсть, классический «апперкот», может разбить или выбить ее. Если лицевой нерв окажется придавленным к нижней челюсти, может наступить паралич одной стороны лица.

Подбородок. Удар в подбородок может вызвать паралич, умеренную контузию или потерю сознания. Челюстная кость действует как рычаг, который может передать силу удара в заднюю часть мозга, контролирующую сердечные и дыхательные механизмы.

Череп. Умеренный удар за ушами или в основание черепа может повлечь потерю сознания в результате сотрясающего воздействия на заднюю часть мозга. Силь-

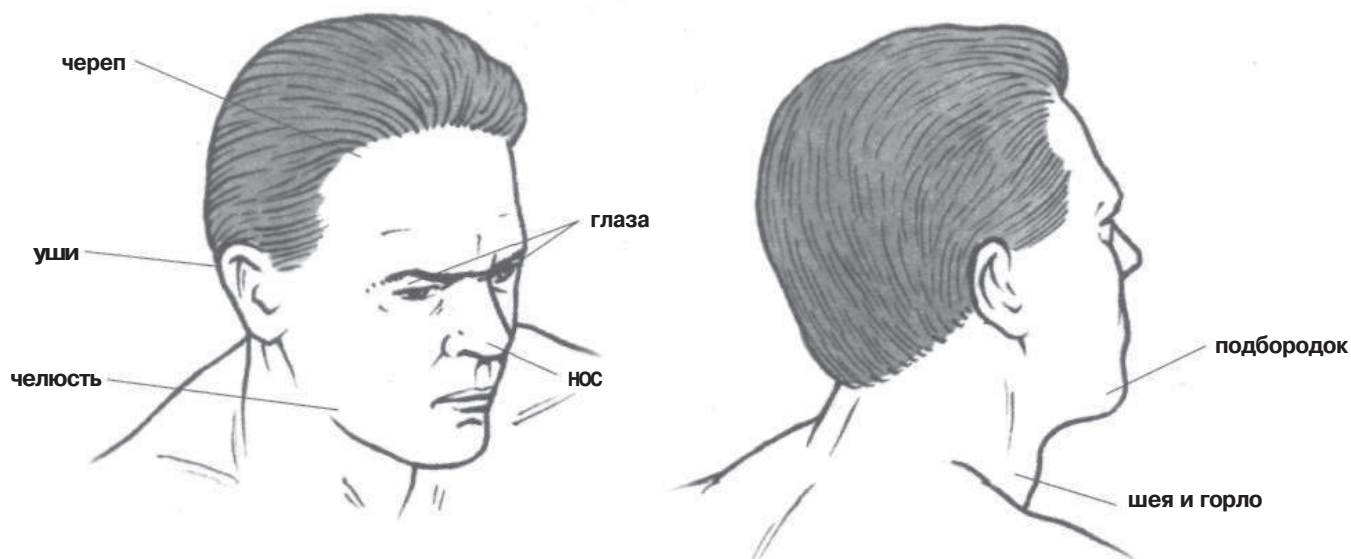
ный удар может вызвать сотрясение мозга или даже кровоизлияние и смерть.

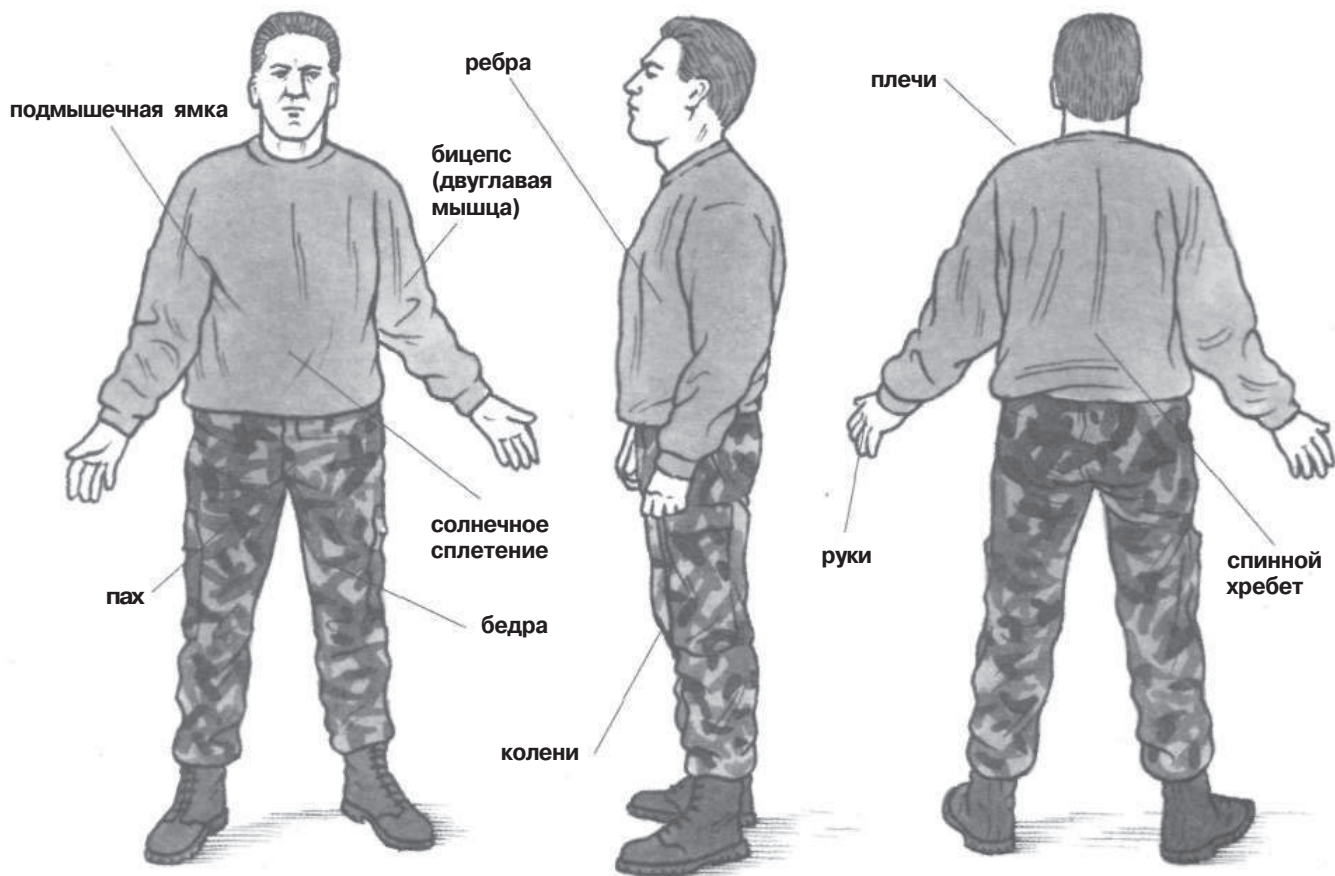
Череп слаб в том месте, где соединяются передние черепные кости. Мощный удар вызывает травму черепной полости, приводящую к потере сознания и кровоизлиянию. Резкий удар может привести к смерти. Сильный удар может привести также к травме от внезапного резкого движения головы и шеи, а резкий удар может вызвать кровоизлияние в мозг и смерть.

Кости черепа особенно слабы в районе виска, где близко к коже расположены артерия и большой нерв. Мощный удар может вызвать потерю сознания и контузию. Если артерия разрывается, последующее сильное кровоизлияние сжимает мозг, вызывая кому или смерть.

Шея. Резкий удар в боковую часть шеи вызывает потерю сознания в результате воздействия на сон-

▼ Голова человека - одна из самых хрупких частей тела. Существует, как минимум, восемь мест, которые наиболее чувствительны к физическому воздействию.





▲ На рисунке еще десять наиболее чувствительных частей человеческого тела от шеи вниз. Знание этих мест помогает солдату защититься во время нападения.

ную артерию, яремную вену и блуждающий нерв. Для достижения максимального эффекта удар должен быть сфокусирован ниже и слегка перед ухом. Менее сильный удар вызывает непроизвольные мускульные спазмы и сильную боль. Боковая сторона шеи является наилучшим местом для того, чтобы немедленно сбить с ног врага или временно вывести его из строя.

Энергичный удар в заднюю часть шеи, часто называемый «удар труса», может вызвать травму от внезапного резкого движения головы и шеи, контузию или даже перелом шеи и смерть.

Горло. Мощный удар в переднюю часть горла может разрушить трахею с последующей смертью. Как самый минимум, он может вызвать острую боль и рвотные спазмы или рвоту.

ТУЛОВИЩЕ

Туловище человека, или средняя часть, начинается от плеч и заканчивается сразу над бедрами. Большинство ударов в жизненные точки туловища не являются смертельными, но они могут иметь серьезные, длительные последствия: от травмы внутренних органов до повреждений спинного мозга.

Плечевой сустав. Крупный пучок нервов проходит перед плечевым суставом. Мощный удар вызывает острую боль и может полностью обездвижить руку, если удар по нервам будет точным.

Ключица. Удар по ключице может сломать ее, вызвав острую боль, и сделать руку со стороны перелома неэффективной. Перелом может также разорвать плечевой нерв или подключичную артерию, вызвав боль и беспомощность.

Подмышки. Крупный нерв расположен близко к коже каждой подмышки. Удар по этому нерву вызывает резкую боль и частичный паралич. Нож, вонзенный в подмышку, приводит к фатальному исходу, так как перерезает главную артерию, идущую от сердца.

Бицепсы и предплечья. Удар по бицепсам очень болезненный и делает руку недействующей. Бицепсы особенно привлекательная цель в том случае, если противник держит оружие. Радиальный нерв, от которого в основном за-

висит подвижность руки, проходит над костью предплечья сразу под локтем. Удар по радиальному нерву выводит из строя и руку, и кисть. Противник может быть обезоружен ударом в предплечье: если удар достаточно сильный, он может потерять сознание.

Кисти. Кисти очень чувствительны. Поскольку нервы в кисти проходят по косточкам, удар может быть очень болезненным. Небольшие кости сзади кисти могут быть легко сломаны, и такой удар также делает руку неэффективной.

Спинальный хребет. Удар по спинному хребту может разорвать спинной мозг, вызвав паралич или смерть.

Соски. Близко к коже сосков расположены большая сеть нервов и многие кровеносные сосуды. Удар может вызвать острую боль и кровоизлияние, а сотрясающий удар в сердце может ошеломить противника и дать, таким образом, время для повторного или завершающего удара.

Солнечное сплетение. Солнечное сплетение является центром нервов, контролирующих сердечно-дыхательную систему. Удар в сплетение болезненный и может лишить противника дыхания. Мощный удар вызывает потерю сознания в результате поражения нервного центра. Проникающий удар может также повредить внутренние органы.

Ребра. Удар в нижнюю переднюю часть ребер может вызвать расслабление диафрагмы и других мышц, контролирующих дыхание. Это может лишить дыхания с возможной потерей сознания.

Удар по подвижным ребрам может легко сломать их, так как они не соединены с грудной клеткой. Если солдат сможет вставить свои пальцы под ребра, он может вырвать их из сухожилий. Ребра, сломанные на правой стороне, могут нанести повреждение печени; ребра, сломанные на любой



из сторон, способны пробить легкое или сплющить его.

Почки. Сильный удар по почкам может вызвать шок, а также внутренние повреждения почек. Удар (ножом, кинжалом и т. п.) по почкам вызывает немедленный шок и может привести к смерти в результате сильного внутреннего кровотечения.

Брюшная полость. Сильный удар ниже пупка и выше паха может вызвать потерю сознания и внутреннее кровотечение.

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ТЕЛА

Нижняя часть тела включает все, что находится от паха до ступней. Удары по этим местам редко бывают смертельными, но могут вывести противника из строя.

Пах. Умеренный удар в пах может вывести противника из строя и причинить сильную боль. Сильный удар может привести к потере сознания и шоку.

▲ Прямой удар кулаком, показанный на рисунке в двух частях, должен наноситься с вращением тела в бедрах. Рука наносящего удар поворачивается в момент удара, средний сустав кулака должен оставаться выдвинутым.

Бедра. Крупный нерв проходит близко к поверхности на наружной стороне бедра на четыре пальца выше колена. Сильный удар в это место может сделать неэффективной всю ногу, что приведет к падению противника. Это место особенно удобно для ударов коленом и голенью.

Другой крупный нерв проходит над костью приблизительно в середине внутренней стороны бедра. Удар в это место выводит ногу из строя, приводя к падению противника. Удар может наноситься, по выбору, коленом или пяткой.

Резкий удар в подколенное сухожилие может вызвать мышечные спазмы и нарушить подвиж-



ность. Разрыв подколенного сухожилия делает ногу бесполезной.

Колени. Колено — важная опорная часть тела, поэтому повреждение этого элемента особенно эффективно. Колено легко смещается при ударе под углом, противоположным нормальному диапазону движения коленного сустава, особенно если на него в этот момент приходится вес тела противника. Колено может быть смещено или сверхрастянуто (то есть растянуто за пределы своего нормального диапазона движения) ударами ногой и ударами всем телом.

Икры и голени. Сильный удар в верхнюю часть икры может вызвать болезненные спазмы мышцы и нарушить подвижность. Умеренный удар в голень вызывает острую боль, особенно удар жестким предметом. Сильный удар может раздробить кость, ко-

торая поддерживает основной вес тела.

Лодыжки и ступни. Сильный удар в ахиллесово сухожилие сзади пяты может вызвать растяжение лодыжки или вывих ступни. Если сухожилие разорвано или перерезано, противник выведен из строя. При мощном ударе лодыжка может быть растянута или сломана, или противник, как минимум, испытает острую боль. Небольшие кости в верхней части ступни могут быть легко сломаны. Удар в это место нарушит мобильность противника.

УДАРЫ КУЛАКОМ И ДРУГИМИ ЧАСТЯМИ РУКИ

При схватке на средней дальности удары кулаком и другими частями руки обычно являются короткими, так как противники находятся близко друг к другу. Использование при ударе всей мас-

сы тела в движении усиливает его мощь.

Защищающийся должен использовать удар кулаком в солнечное сплетение в ближнем бою, когда противник налетает на него или пытается схватить его. Он должен вложить в этот удар весь свой вес и всю силу и ударить противника в солнечное сплетение, лишая его легкие дыхания. Затем защищающийся может нанести удар коленом в пах или другие выводящие из строя удары.

Удар большим пальцем в горло является эффективным, когда противник стремительно атакует защищающегося или пытается схватить его. В этом случае солдат должен выбросить вперед свою правую руку и большой палец и ударить противника в район горла-гортани, при этом левая рука должна быть поднята для защиты. Затем солдат может нанести выводящий из строя удар в жизненно важные места.

Удар большим пальцем в плечевой сустав может быть использован защищающимся, когда противник атакует его и пытается схватить. Защищающийся бьет своего противника кулаком или большим пальцем в плечевой сустав или верхнюю грудную мышцу. Этот болезненный для противника удар вызывает у него онемение руки.

Ударом кулака в лицо нападающий атакует защищающегося. Защищающийся противостоит атаке вращением своего тела в направлении нападающего и нанесением ему ударов в висок, ухо или лицо. Затем он наносит удары ногой в пах или рукой в другие жизненно важные места. Один из вариантов — нанесение удара кулаком в боковую сторону шеи. Для этого защищающийся, застав противника врасплох, вращается в талии для увеличения силы удара и бьет его в боковую часть шеи (сонную артерию) ладонью, сжа-



той в кулак. Этот удар может вызвать мускульные спазмы, кроме того, противник может потерять сознание.

Грудная мышца может быть атакована ударом кулака. Если противник пытается сцепиться с защищающимся, тот отвечает сильным ударом кулаком в грудную мышцу. Этот удар ошеломляет противника, и следом за ним защищающийся наносит поражающий удар.

Удары кулаком включают «хук» (боковой удар согнутой рукой) в солнечное сплетение или в подвижные ребра. В этом случае нападающий пытается свалить защищающегося на землю. Защи-

◀ Удар локтем фокусирует энергию атакующего в острой, костистой части локтя, что особенно эффективно при ударе по мягким тканям.

щающийся отвечает коротким «хуком» в солнечное сплетение или подвижные ребра. Резкий, быстрый удар может пробить или сплющить легкое.

При классическом «апперкоте» в подбородок защищающийся делает шаг вперед между рук противника и наносит «апперкот» в подбородок или челюсть.

Рубящий удар ребром ладони, популярный в восточных боевых искусствах, включает секущий удар ребром ладони в боковую сторону шеи. В данном случае защищающийся исполняет тот же молотковый удар в боковую сто-

▼ Приседая под оружие противника и отталкивая его в сторону, атакующий наносит ошеломляющий удар в солнечное сплетение. Солнечное сплетение - одно из самых болезненных мест человеческого тела.



► Передний удар ногой состоит из двух движений: атакующий отклоняет верхнюю часть тела назад, выводя ее из зоны досягаемости противника, и поднимает ногу, согнутую в колене.

рону шеи, но наносит его ребром, а не кулаком.

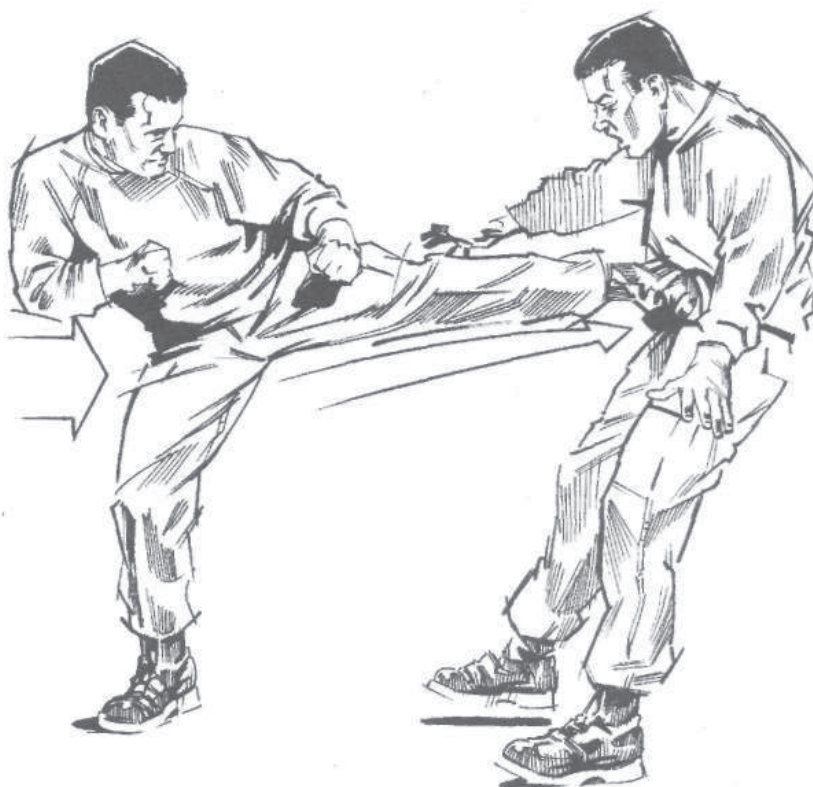
При секущем (ножевом) ударе по радиальному нерву противник пытается ударить защищающегося кулаком. Защищающийся отвечает противнику ударом в верхнюю часть предплечья сразу же ниже локтя (радиальный нерв) и сопровождает его последующими ударами для вывода из строя своего противника.

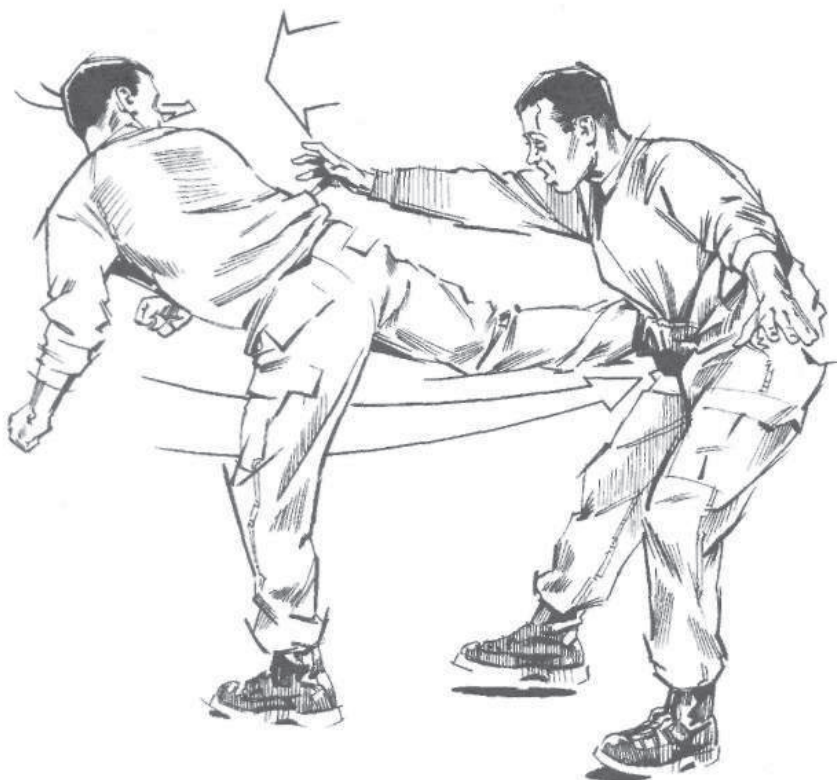
УДАРЫ НОГАЙ

Удары ногой во время рукопашной схватки лучше всего направлять в низко расположенные места, удары должны быть простыми, но эффективными. Солдаты обычно одеты в ботинки с высокими берцами и имеют различного рода снаряжение, которое уменьшает гибкость во время боя, поэтому рукопашная схватка отличается высоким напряжением. Сражающиеся должны полагаться на высокое моторное искусство (двигательное мастерство) и удары ногой, которые не требуют сложного движения или существенного обучения и практики для их исполнения.

При ударе противника в колено сбоку, когда противник атакует, например, с ножом в руках, для защищающегося самым важным является вывод всего тела из линии атаки при нападении атакующего. Защищающийся, отступив в сторону под углом 45 градусов и в направлении нападающего, должен нанести ему короткий удар кулаком по подвижным

► Удар наносится резким движением в сопровождении веса тела с использованием внешнего костистого края ноги. При такой атаке необходимы скорость и равновесие.





ребрам. Затем защищающийся должен повернуть свое тело, вращаясь на опорной, наружной ноге, и поднять колено своей бьющей ноги к своей грудной клетке. Далее он наносит удар в боковую сторону колена атакующего ногой, вывернутой наружу на 45 градусов. Этот угол образует максимальную ударную поверхность и снижает для защищающегося вероятность промаха мимо цели.

При фронтальном ударе в колено, когда атакующий движется на защищающегося, защищаю-

❖ При заднем ударе используется сила не только ноги и колена, но и бедра, так как атакующий вращается и наклоняет свое тело для нанесения удара.

♥ Южноамериканский спецназовец разбивает облицовочную плитку, демонстрируя удар ногой. Выглядит это эффектно, но ценность такого рода отработки удара невелика, так как незакрепленная плитка очень хрупкая.



► Передний удар ногой состоит из двух движений: в боевой позиции атакующий (фигура справа) поднимает ногу, согнутую в колене, ступня при этом повернута на 45 градусов.

щийся должен немедленно уйти с линии атаки и направить свою бьющую ногу прямо в колено нападающего. Ступня при этом должна быть повернута на 45 градусов для создания максимальной поверхности удара и уменьшения вероятности промаха. Если удар производится правильно, атака нападающего будет остановлена, а коленный сустав сломан.

Для нанесения удара пяткой по внутренней стороне бедра защищающийся отступает под углом 45 градусов в сторону и в направлении нападающего, для того чтобы уйти с линии атаки. Таким образом, он оказывается в положении, которое дает возможность нанести удар пяткой по внутренней части бедра противника (бедренный нерв). Удар может быть нанесен по любому бедру в том случае, если защищающийся при уходе с линии атаки движется в сторону нападающего, а не от него.

Очень эффективным является удар пяткой в пах. В этом случае защищающийся наносит удар пяткой в пах нападающего, вкладывая в удар всю массу тела. Поскольку пах мягкое место, для удара можно также использовать носок ноги. При ударе пяткой наилучшими местами для удара являются икры и перонеальный нерв. Пятку можно также использовать и для удара по подвижным ребрам.

Удар голенью является очень мощным и легко выполняется после небольшой тренировки. Если

► Когда его бедро параллельно земле, атакующий выбрасывает ногу вперед. В идеале такой удар нужно наносить обутой ногой. Если нога без обуви, используйте подошву ступни, начинающуюся сразу за пальцами.





целью удара являются ноги, то от него очень трудно защититься, и противник может быть сбит с ног.

Боковой удар с выдвижением сражающийся начинает, делая шаг назад или вперед неударной ногой, для того чтобы сократить дистанцию между собой и противником. Движение подобно движению в прыжке. Боец поднимает колено бьющей ноги вверх и наносит боковой удар.

Для отражения фронтального удара защищающийся перехватывает бьющую ногу противника своей ногой. Защищающийся должен вывернуть свою ступню наружу на 45 градусов, для того чтобы увеличить возможность удара по бьющей ноге противника. Эта защита требует хорошей координации, но не обязательно

скорости. Солдат не должен смотреть на свою ступню при выполнении удара, а вместо этого использовать периферическое зрение. Когда атакующий пытается применить фронтальный удар, защищающийся должен уйти с линии атаки от приближающейся ноги. Как только бьющая нога нападающего начнет опускаться, защищающийся наносит удар снизу вверх в икру ноги атакующего. Это исключительно болезненный удар, который может вывести ногу нападающего из строя. Техника этого удара основывается не на скорости защищающегося, а на надлежащей координации. Защищающийся может также пнуть бьющую ногу нападающего, уйдя с линии атаки внутрь и

используя удар пяткой по внутренней стороне бедра или паха.

Для противодействия удару ногой с разворотом защищающийся смещается с линии атаки, заступая к внутренней стороне колена бьющей ноги нападающего. Затем он поворачивает свое тело, чтобы принять энергию удара ноги противника. Двигаясь к внутренней стороне колена нападающего, защищающийся снижает силу удара бьющей ноги. Чем жестче атакующий бьет, тем более вероятно, что он перерастянет свое колено по направлению к телу защищающегося, в то время как сам защищающийся останется неуязвимым. Защищающийся должен сместиться к внутренней стороне колена, иначе опытный противник может пре-

РУКОПАШНЫЙ БОЙ

◀ Различный уровень умения показывают таиландские солдаты, с криком наносящие передний удар ногой, руки подготовлены для блокирования атаки. Обучение боевым искусствам не только вселяет в солдата уверенность, но и является прекрасным способом сохранения хорошей физической формы.

► Солдаты отрабатывают приемы русского боевого искусства, называемого Самбо. Одна рука блокирует удар противника, другая отведена назад и готова для нанесения контрудара.

▼ Французский солдат показывает, как отразить передний удар ногой, отступая назад и перехватывая ногу атакующего: атакующий скоро окажется лежащим на спине на земле.

вратить свой удар с разворотом в удар коленом. Защищающийся принимает энергию бьющей ноги и продолжает поворачиваться с инерцией удара. Затем нападающий будет без усилий сбит другой ногой защищающегося.

Удар ногой может быть использован для защиты от удара кулаком. Когда противник слева



наносит удар кулаком, защищающийся должен уйти с линии атаки наружу. Затем он поворачивается к противнику, поднимает колено к груди и наносит удар пяткой по наружной стороне бедра противника. Он должен держать свою ступню развернутой на 45 градусов, для того чтобы обеспечить попадание в цель и для сохранения равновесия.

БЛОКИРОВКА

При встрече противника, вооруженного винтовкой со штыком, блок используется для того, чтобы пресечь линию его атаки в результате контакта оружия нападающего и защищающегося. За блоком всегда должна следовать немедленная, стремительная атака. Бейте по оружию противника



с такой силой, чтобы он потерял равновесие.

Для высокого блока вытяните ваши руки вперед и вверх под углом 45 градусов. Это позволит отклонить колющий удар противника в результате удара его штыка или верхней части его винтовки о центральную часть винтовки защищающегося.

При низком блоке боец опускает свои руки вниз и вытягивает их вперед приблизительно на 15 градусов от тела. Это движение отражает удар приклада противника, направленный в пах, так как нижняя часть ложа его винтовки ударяется о центральную часть винтовки защищающегося.

◀ И при наружном блоке (слева), и при внутреннем (справа) используются костистые края предплечья для нанесения удара по мягким тканям внутреннего предплечья атакующего и отклонения его.

Наконец, для бокового блока защищающийся вытягивает руки так, что левая кисть находится выше, а правая ниже, а винтовка принимает вертикальное положение. Этот блок создан для того, чтобы предотвратить удар прикладом, направленный в верхнюю часть тела или голову. Толкните винтовку влево, для того чтобы приклад винтовки противника ударил в центральную часть вашей винтовки.

Очень важно контратаковать каждый блок толчком, ударом приклада, ударом сверху или уколom.

СХВАТКА

Схватка — это рукопашный ближний бой двух или более солдат. Они могут быть вооружены или безоружны. Чтобы одержать победу, боец должен знать, как управлять своим телом для того, чтобы удерживать плечо; он должен также знать механические силу и слабость своего тела. Ситуация становится борьбой силы против силы, если боец не может контролировать своего оппонента, получая преимущество в опоре и равновесии.

При запястном захвате для освобождения от захвата за воротник, защищающийся должен схватить руку нападающего (для того, чтобы не дать ему возможности убрать ее) и при этом отступить назад, чтобы вывести нападающего из равновесия. Защищающийся отрывает захватывающую руку противника и ломает ее большой палец, сгибая его в сторону ладони по прямой линии. Для удержания большого пальца противника защищающийся держит свои руки близко к телу, где его контроль является самым

сильным. Затем он поворачивает свое тело так, чтобы осуществить запястный захват своего противника. Захват производится таким образом, что защищающийся поворачивает свое запястье наружу на 45 градусов и сгибает его в сторону локтя. Противник может быть опрокинут на землю прижиманием его ладони к земле.

Запястный замок при захвате рукой может быть использован, когда противник хватается руку защищающегося: защищающийся поворачивает свою руку, для того чтобы схватить предплечье нападающего. Одновременно он держит другую руку на хватающей руке нападающего, для того чтобы не дать ему ускользнуть. Когда защищающийся ступает вперед в

сторону противника и поддерживает свой захват на кисти и предплечье, руки оппонента образуют форму буквы «Z» — это эффективный запястный замок.

Для осуществления локтевого захвата тела локоть противника может быть прижат к его боку защищающимся. Защищающийся должен повернуть свое тело, для того чтобы поставить локоть в положение, которое не предусмотрено природой. Затем он может приложить усилие на запястье противника для получения контроля, так как замок вызывает сильную боль.

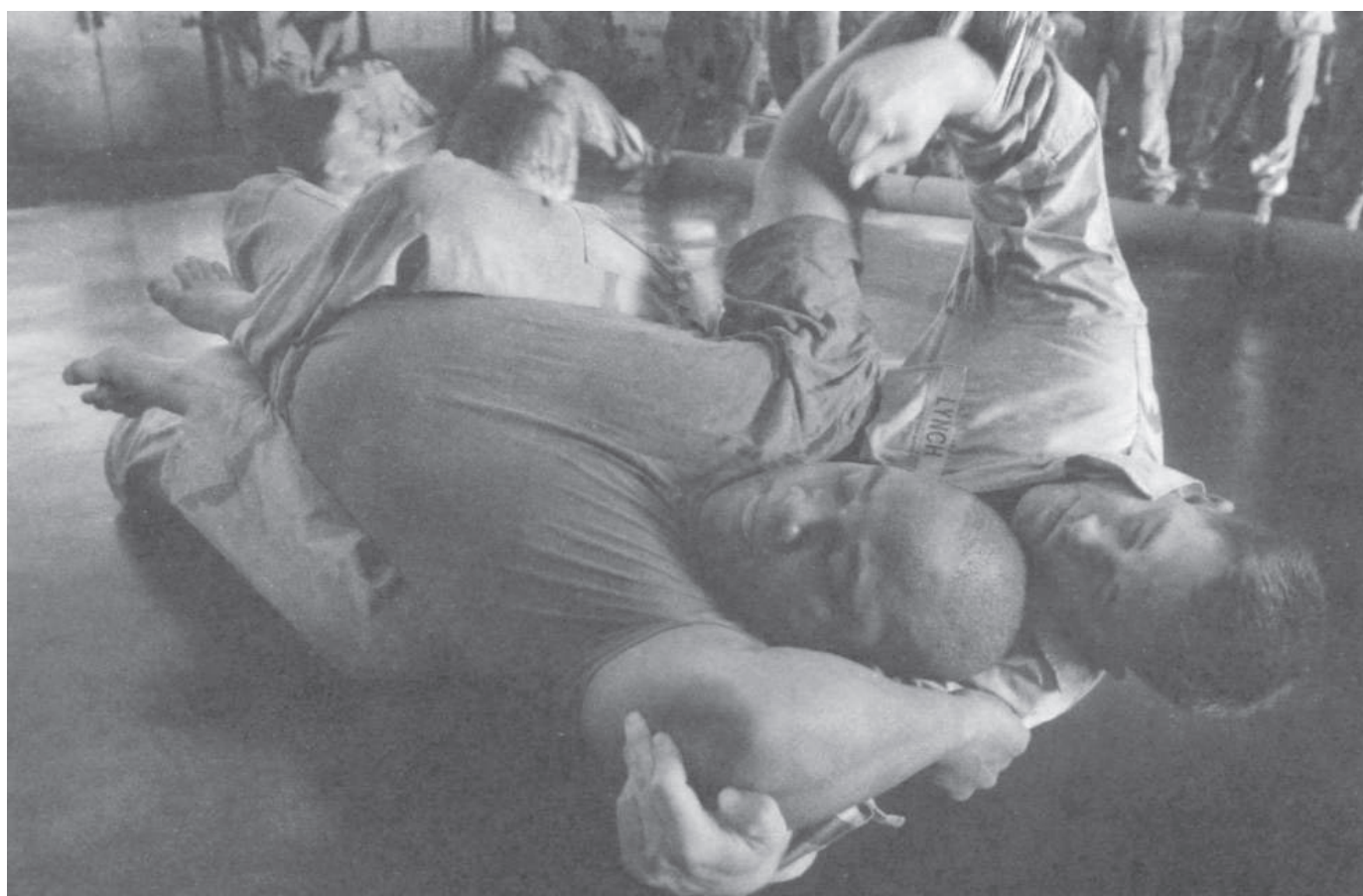
При локтевом захвате у колена во время схватки на земле защищающийся может получить контроль за ситуацией, если он может использовать локтевой захват против оппонента. Он должен использовать свое колено как точку опоры для рычага, для того чтобы сломать руку против-

ника в локте. После того как рука сломана, защищающийся может нанести удар кулаком или ногой.

Локтевой захват может быть исполнен зажимом локтевого сустава относительно плеча и вытягиванием вниз на запястье. Использование плеча в качестве точки опоры, приложение силы и выпрямление колен для толчка вверх создают силу рычага. При этом используется масса тела защищающегося и обеспечивается более надежный контроль. Руку противника необходимо удерживать прямой, для того чтобы он не мог упереться своим локтем в плечо защищающегося.

Для вывиха (выбивания) плеча, защищающийся может занять необходимую позицию движением внутрь в тот момент, когда противник наносит удар кулаком. При этом защищающийся должен держать свою руку как можно ближе к бьющей руке против-

▼ Захват при тренировке борцов: один из борцов крепко захватил ногами соперника, который старается освободить себя от удушения.



ника на высоте, достаточной для защиты головы. Защищающийся продолжает движение внутрь и помещает свою вторую руку позади бьющей руки противника. Он бьет вниз в локтевой сгиб противника для создания изгиба, затем сжимает свои руки и движется к наружной стороне противника до тех пор, пока плечевая кость противника не выровняется с его плечами и не будет согнута на 90 градусов в локте. Делая шаг, защищающийся должен рвануть вверх локоть противника и потянуть запястье вниз. Это движение так изгибает плечевой сустав, что тот легко отделяется, и противник теряет равновесие.

При выбивании плеча при прямой руке плечо может быть также выбито удерживанием локтя в прямом положении и направленным движением руки противника назад к противоположному плечу под углом около 45 градусов. Начальное движение

должно направить руку вниз и вдоль тела противника. Сгибание кисти к локтю помогает запереть плечо. При выбивании плеча голова противника идет вниз, в этом случае ему легко нанести удар коленом. Эту технику следует отрабатывать для того, чтобы определить ощущение правильного направления, в котором следует двигать сустав.

Для выбивания плеча с использованием локтя защищающийся должен проскользнуть своей рукой над изгибом локтя противника и направить свое тело наружу, прижимая одну из рук противника к своему боку. Затем защищающийся должен сжать свои руки перед своим телом и использовать массу своего тела в движении для выравнивания плечевой кости противника с линией между плечами. Обрушивая свой вес и затем задирая вверх локоть противника, выбивает плечо, и противник теряет равновесие.

Если локоть противника заперт, а не согнут, то для того чтобы осуществить выбивание плеча, защищающийся может использовать локтевой зажим (замок) для удержания контроля.

И, наконец, при запертом/сломанном колене коленный сустав может быть атакован для создания зажима или слома колена, заставляя его двигаться в направлении противоположном тому, для которого его создала природа. Колено должно быть атаковано всей массой тела защищающегося, сосредоточенной позади колена защищающегося или всем его телом, обрушивающимся на колено противника, вызывая его растяжение.

▼ Солдаты армии США отрабатывают захват и удержание после броска. Хотя сила является преимуществом в рукопашном бою, боец, обладающий ловкостью, скоростью и чувством равновесия может победить более сильного оппонента.





▲ Захват с вывихом плеча является способом освобождения от атаки сзади. Жертва поворачивается внутрь и, используя свои руки как точку опоры, выворачивает руку противника и опрокидывает его.

УДУШЕНИЕ

Удушение является особенно эффективным методом вывода противника из строя. Уязвимость горла широко известна, и оно должно быть первоочередной целью при рукопашной схватке. Целью солдата в этом случае могут быть перелом шеи противника, зажатие трахеи, прекращение доступа воздуха в легкие или прекращение кровоснабжения мозга.

Один из способов удушения

заключается в зажатии трахеи в месте, расположенном сразу под гортанью. Это, вероятно, один из самых быстрых, легких и наиболее смертельных способов удушения. Трахея зажимается между большим и первыми двумя или тремя пальцами.

Сжатие дыхательного горла для прекращения доступа воздуха к легким наиболее эффективно осуществляется сдавливанием хряща дыхательного горла. Потеря сознания наступает в течение 1—2 минут. Однако этот метод не всегда эффективен в случае схватки с сильным противником или если у противника большая шея. Лучше блокировать кровоснабжение, чтобы сначала ослабить противника.

Прекращение подачи крови в мозг или полнокровное удушение сдавливанием сонных артерий вызывает быструю потерю сознания у жертвы. Жертва теряет сознание в течение 3—8 секунд, а смерть наступает через 30—40 секунд.

Существует несколько способов удушения, которые боец может использовать против своего противника в рукопашной схватке. Среди них удушение воротником, когда боец как можно дальше охватывает шею противника и перекрестным движением рук стягивает его воротник. Тыльные части кистей должны быть прижаты к шее. Боец держит свои локти согнутыми близко к телу, стягивает воротник обеими руками и



сжимает боковые стороны шеи противника, поворачивая «костяшки» своих пальцев или предплечье в шею противника.

При удушении захватом воротника боец должен крепко схватить воротник противника обеими руками. Затем он вращает суставы внутрь к шее для создания быстрого удушения. Он должен также держать свои локти перед собой и близко к телу, таким образом поддерживается максимальное усилие.

При удушении через солнеч-

ную артерию боец схватывает стороны горла противника кулаком и втыкает свои большие пальцы в сонные артерии, перекрывая их. Это быстрое и болезненное удушение.

Наконец, при трахейном удушении боец сжимает трахею противника, вонзая три пальца за гортанью с одной стороны и большой палец с другой. Затем он сжимает пальцы вместе и скручивает, не снижая давления, пока противник не будет выведен из строя.

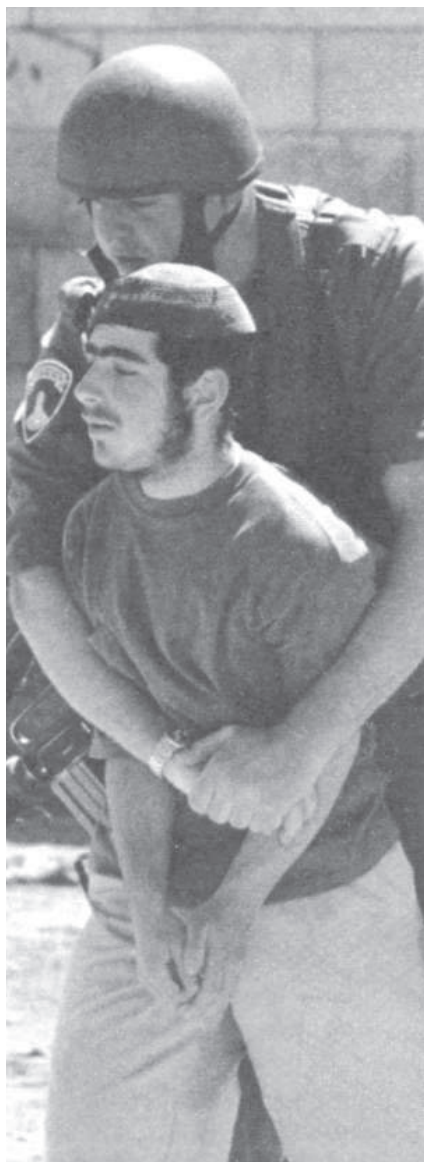
◀ Классический метод перекрестного удушения легче использовать, когда жертва одета в рубашку или куртку, которые атакующий может захватить своими руками.

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ УДУШЕНИЮ

Важно знать, как защищаться против удушения. Неспособность и потеря сознания могут произойти в течение трех секунд, поэтому защищающемуся необходимо знать все возможные противодействия удушению.

Противник атаковал обороняющегося передним удушением. У защищающегося есть выбор сделать нырок над руками или под руками противника. Для того чтобы вывести противника из строя, защищающийся должен воткнуть оба больших пальца в глаза противника и постараться выдавить их. Защищающийся должен быть также готов предпринять атаку на другие жизненные органы.

Если противник пытается прибегнуть к удушению сзади, защищающийся должен положить тыльную сторону своей руки на внутреннюю сторону предплечья противника. Затем он должен перенести другую руку на сгиб локтя противника и сжать свои руки, держа их близко к своему телу, в это время он поворачивает свое тело относительно тела противника. Он должен так расположить свое тело, чтобы плечевая кость противника была на одном уровне с плечами противника. Рука противника должна быть согнута под 90 градусов. Толкая вверх локоть противника и вниз на запястье, равновесие противника берется под контроль, а его плечо легко выбивается. Защищающийся должен использовать движения своего тела для приведения противника в нужную позицию, так как сила верхней части тела сама по себе работать не будет. Он должен обрушить вес своего тела сгибанием колен для



◀ Израильский солдат использует нижнее удержание молодого еврейского демонстранта. Подобного рода методы используют, потому что они, возможно, меньше привлекают внимание телевизионщиков и позволяют избежать последующих неприятных разоблачений в СМИ.

используя другие боевые приемы. При бросках и швырках используются методы, позволяющие лишить противника равновесия. Боец использует против противника свою кинетическую энергию. Он использует также рычаги или позицию тела, для того чтобы получить возможность бросить атакующего.

Для бойца очень важно контролировать своего противника на протяжении всей схватки для того, чтобы противник не противостоял броску или не увернулся после того, как он брошен на землю. Один из способов — управлять падением противника так, чтобы он приземлился головой об землю. Необходимо, чтобы при этом сражающийся контролировал собственное равновесие при исполнении броска или швырка.

После исполнения броска или швырка, пока противник находится на земле, боец должен контролировать его любыми имеющимися способами. Он может

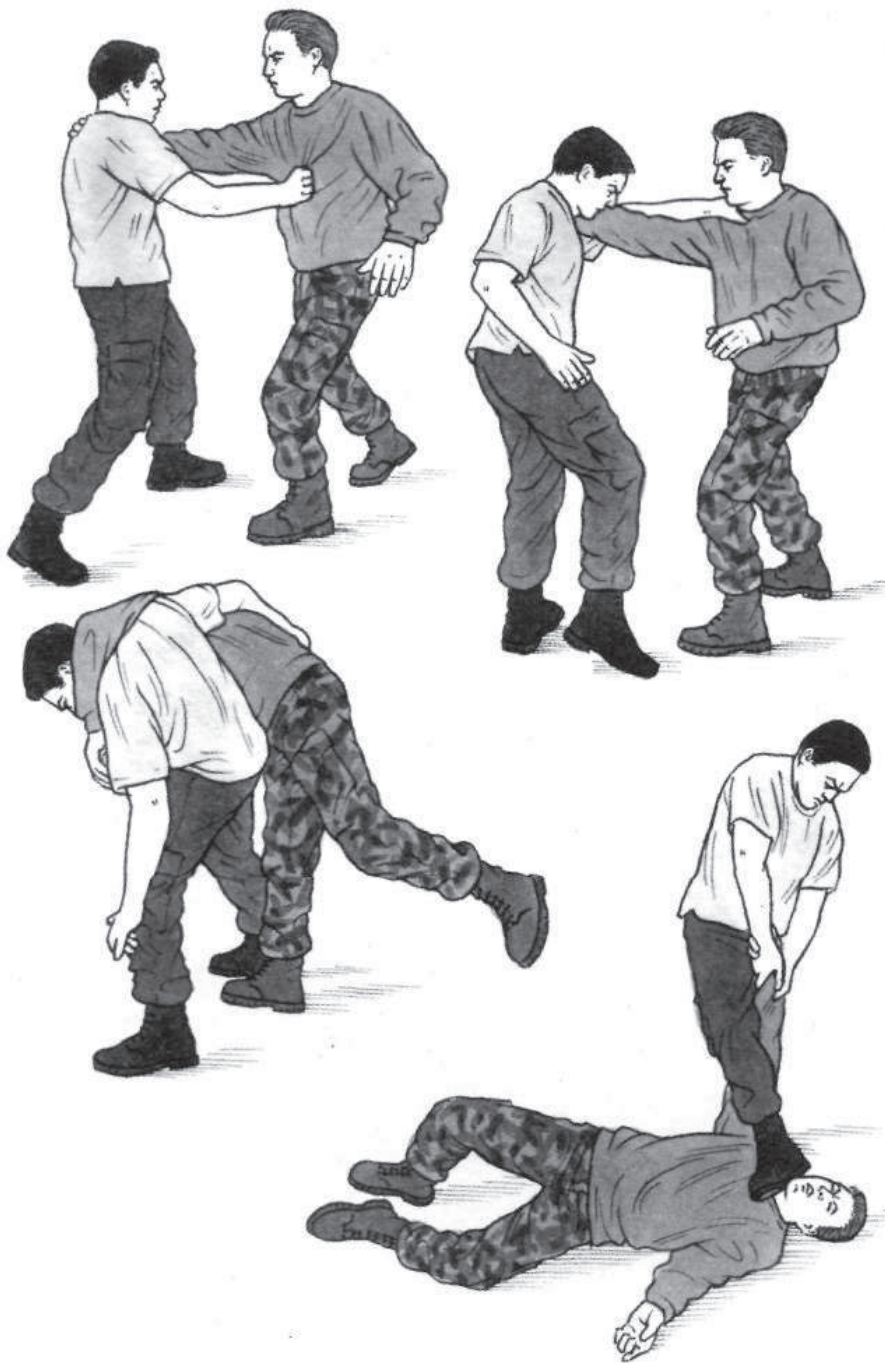
того, чтобы получить необходимый сгиб локтя противника. Защищающийся должен также держать свои руки и локти близко к телу для того, чтобы предотвратить уход противника.

БРОСКИ

Броски и швырки дают возможность участнику рукопашной схватки повалить противника на землю, где его можно будет контролировать или вывести из строя,

► Российские солдаты демонстрируют бросок. Падающего человека тяжелое приземление на промерзшую землю почти наверняка выведет из строя.





бросить вес своего тела на открытую часть тела противника, используя свои локти и колени. Он может контролировать его конечности, наступив на них или прижав их коленями и весом своего тела. Одновременные захваты, удушения и пинки по жизненно важным частям тела являются хорошими мерами контроля. Не

подвергая себя опасности, боец должен сохранять свое превосходство и после падения противника на землю.

Бросок через бедро может быть использован, когда противник бьет кулаком справа. Защищающийся должен сделать шаг вперед левой ногой, в это же время он должен блокировать удар

◀ Бросок через бедро заставляет нападающего упасть спиной на землю, затем ботинком защищающийся наносит калечащий или даже смертельный удар.

левым предплечьем и нанести ответный удар ногой в лицо, горло или другие уязвимые места. Затем защищающийся должен повернуться на 180 градусов на подъеме свода стопы ведущей ноги, обхватить своей правой рукой талию противника и ухватиться за его ремень или штаны. (Если противник одет в защитное снаряжение, необходимо схватить за ткань.) Защищающийся бьет бедрами своего противника и удерживает его правый локоть. Он должен держать свои колени на ширине плеч и немного согнутыми. Он закрепляет свои колени, тянет противника через правое бедро и бросает его на землю. Сохраняя контроль над рукой противника, защищающийся может выбрать удар ногой по шее противника, его лицу или ребрам.

Если противник наносит прямой удар, защищающийся может использовать бросок через плечо. Защищающийся блокирует удар левым предплечьем, поворачивается на 180 градусов на подъеме свода стопы своей левой ноги и входит своим правым плечом точно в правую подмышку противника. Он должен глубоко проникнуть под правую подмышку противника и схватить его за воротник или волосы. Защищающийся должен поддерживать надежный контакт спина — грудная клетка, ягодица — пах, колени его должны быть слегка согнуты и расставлены на ширину плеч. Он контролирует правую руку противника, удерживая запястье или рукав. Защищающийся нагибается вперед в талии и держит противника прижатым к своему телу. Он запирает его колени, кидает противника через плечо и ударяет его о землю. Затем выводит противника из строя ударами или

► Данное движение использует некоторую энергию нападающего, когда тот делает выпад: защищающийся отступает назад и своей правой ногой выбивает левую ногу атакующего с земли, одновременно сваливая его руками на землю.

пинками по жизненно важным участкам его тела.

Бросок, защищающий при попытке удушения сзади, используется, когда противник атакует сзади, пытаясь провести удушение. Защищающийся должен быстро согнуть колени и расставить ноги на ширину плеч. (Колени быстро сгибают для того, чтобы установить дистанцию между защищающимся и нападающим.) Защищающийся протягивает правую руку как можно дальше за спину и хватает ею противника за воротник или волосы. Затем он вдавливает свой подбородок в локтевой сгиб руки противника, охватившей его шею. Своей левой рукой защищающийся захватывает одежду противника на трехглавой мышце и сгибается вперед в пояснице. Защищающийся запирает свои колени и в это же время перебрасывает противника через плечо и обрушивает на землю. Затем он может оседлать противника или вывести его из строя ударами ногой по жизненно важным местам.

В качестве приема может быть использован передний или задний удар головой. Он повторяется до тех пор, пока противник не ослабит зажим или не потеряет сознание. Если противник захватывает защищающегося медвежьей хваткой спереди, защищающийся должен использовать свой лоб для удара противника в нос или щеку, ошеломя его. Противник отпускает защищающегося, который затем должен нанести удар ему ногой или коленом в пах. Если противник захватывает медвежьей хваткой сзади, защищающийся должен поднять голову и нанести противнику





удар затылком в нос или щеку. Затем защищающийся должен повернуться лицом к противнику и нанести ему во вращении удар в голову локтем.

И наконец, задний удушающий швырок может быть использован, если защищающийся ударяет противника сзади предплечьем в шею (сонную артерию). Защищающийся должен охватить своей правой рукой шею противника, надежно зажав горло и трахею в «V», образованное его локтем. Затем он захватывает его левый бицепс и левой рукой охватывает заднюю сторону головы противника. Притягивая правую руку и сгибая ее, он толкает голову противника вперед.

Затем защищающийся должен вытянуть ноги, удерживая сжатие шеи противника, и тянуть противника назад, пока шея не будет сломана.

ИМПРОВИЗИРОВАННОЕ ОРУЖИЕ

Для того чтобы уцелеть в бою, солдат должен уметь находить выход в любой сложившейся ситуации. Его способность использовать любой близлежащий предмет в качестве оружия ограничена только его изобретательностью и находчивостью. Среди предметов, пригодных для использования в качестве оружия, — ручки и карандаши, бутылки изпод воды, привязанные к веревке

Солдат, вооруженный винтовкой со штыком, имеет огромное преимущество в рукопашной схватке. Однако быстрая реакция и проворность могут помочь его жертве отступить в сторону, затем отбить винтовку и таким образом приблизиться к противнику. Теперь он может использовать имеющееся у него под руками оружие, это может быть обычная саперная лопатка или другое средство. Если оно использовано энергично и направлено на важные участки тела нападавшего, то его можно вывести из строя на время, достаточное для нанесения более эффективного удара.

для вращения, карабинная защелка, прикрепленная к концу куска веревки; шлем из кевлара; песок, камни или жидкости, швыряемые в глаза противнику, или радиоантенна.

Далее рассказывается о некоторых видах импровизированного оружия, которыми всегда можно воспользоваться для защиты и контратаки против ножа и винтовки с прикрученным штыком.

В Советской Армии в годы Второй мировой войны использовалась простая саперная лопатка с короткой ручкой, одна сторона которой была так остро заточена, что ее можно было использовать в бою в качестве топора. Сегодня почти все солдаты имеют складную саперную лопатку. Это разностороннее и грозное оружие в руках тренированного солдата. Лопатка может быть использована в ее прямом положении, разомкнутой и полностью разложенной в длину, или с лезвием, повернутым под прямым углом.

Для того чтобы использовать саперную лопатку против атакующего, делающего выпад штыком в область живота защищающегося при низком угле атаки, защищающийся движется в сторону, для того чтобы избежать поражения, и встречает руку атакующего лезвием полностью вытянутой лопатки. Защищающийся режет руку нападающего, исполь-

зую массу обоих сходящихся тел. Рука, в которой защищающийся держит лопатку, защищена соответствующей формой ее рукоятки. Защищающийся продолжает толкать лезвие лопатки вверх и в горло атакующего, отбрасывая его назад и вниз.

Другим образом используется саперная лопатка против винтовки с примкнутым штыком, когда атакующий делает выпад в направлении живота защищающегося. Защищающийся отступает в сторону от линии атаки под 45 градусов, для того чтобы избежать удара. Затем он поворачивает свое тело и бьет лезвием лопатки сверху вниз по руке атакующего (по радиальному нерву). В удар он вкладывает весь вес своего тела, и сила этого удара заставляет атакующего падать вперед. После этого защищающийся бьет лопаткой в яремную вырезку, вонзая ее в атакующего.

Когда лезвие лопатки повернуто под прямым углом к рукоятке и закреплено, если нападающий пытается ударить штыком в

грудь защищающегося, защищающийся уводит свое тело с линии атаки, отступив в сторону. Затем он смещает свой вес вперед и использует лезвие лопатки, протаскивая его вдоль всей длины оружия, скребя по кисти и руке противника. Рука обороняющегося защищена рукояткой. Он продолжает движение вперед на атакующего, ударяя лезвием в яремную вырезку и двигая его вниз.

Если атакующий наносит удар примкнутым штыком вдоль угла атаки 5 (УА-5 — см. таблицу), защищающийся отступает в сторону, чтобы уйти с линии атаки, и поворачивается. Затем он ударяет противника острием лезвия лопатки в горло.

Палка длиной один метр

Поскольку палку можно найти почти везде, солдат должен знать, как использовать ее в качестве оружия. Палка разностороннее оружие: ее возможности лежат в диапазоне от простого пленения до летального исхода.

Возьмите палку длиной около

одного метра и зажмите ее между большим и указательным пальцами, как при рукопожатии. Ее можно держать обеими руками и использовать в самых разных вариантах. Палку следует держать не за самый конец, а на удобном расстоянии от него. При ударе палкой максимальная мощь достигается в результате использования веса всего тела при каждом ударе. Желаемая точка контакта оружия — последние 50 мм на конце палки. Наибольший эффект приносят удары по запястьям, руке, коленям и другим костным выступам. К мягким местам для удара относятся боковая сторона шеи, яремная вырезка, солнечное сплетение и различные нервные моторные точки. Атакуйте мягкие точки, ударяя их концом палки или втыкая его в них. Три основных методами удара являются:

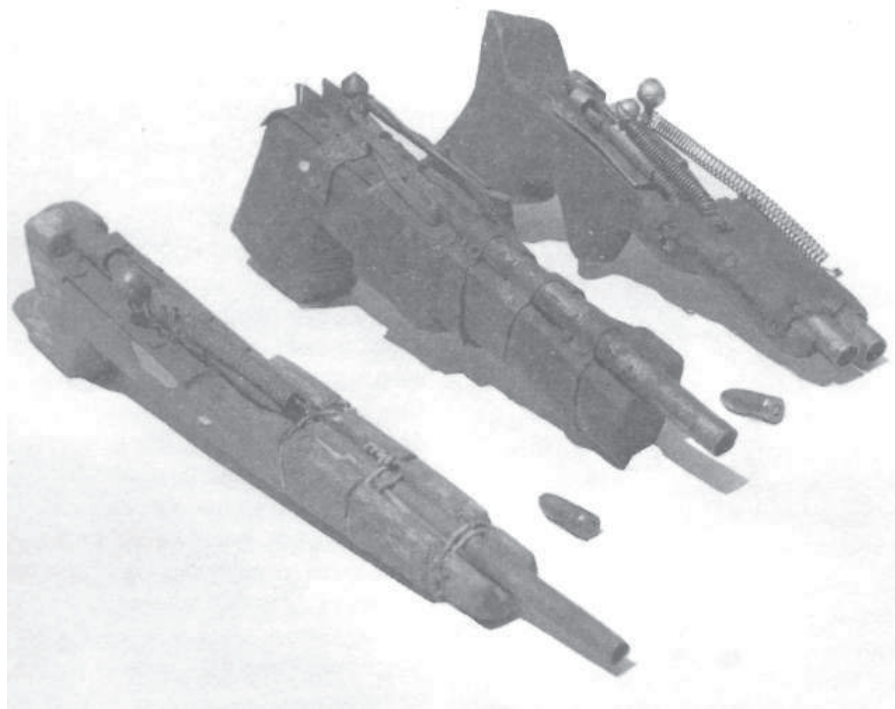
ТОЛЧОК: Возьмите палку обеими руками и наносите толчок в цель, вкладывая в него всю массу тела.

Хлест: Держите палку одной рукой и хлестите ею, делая вращательное движение, при движении используйте всю массу тела для создания силы.

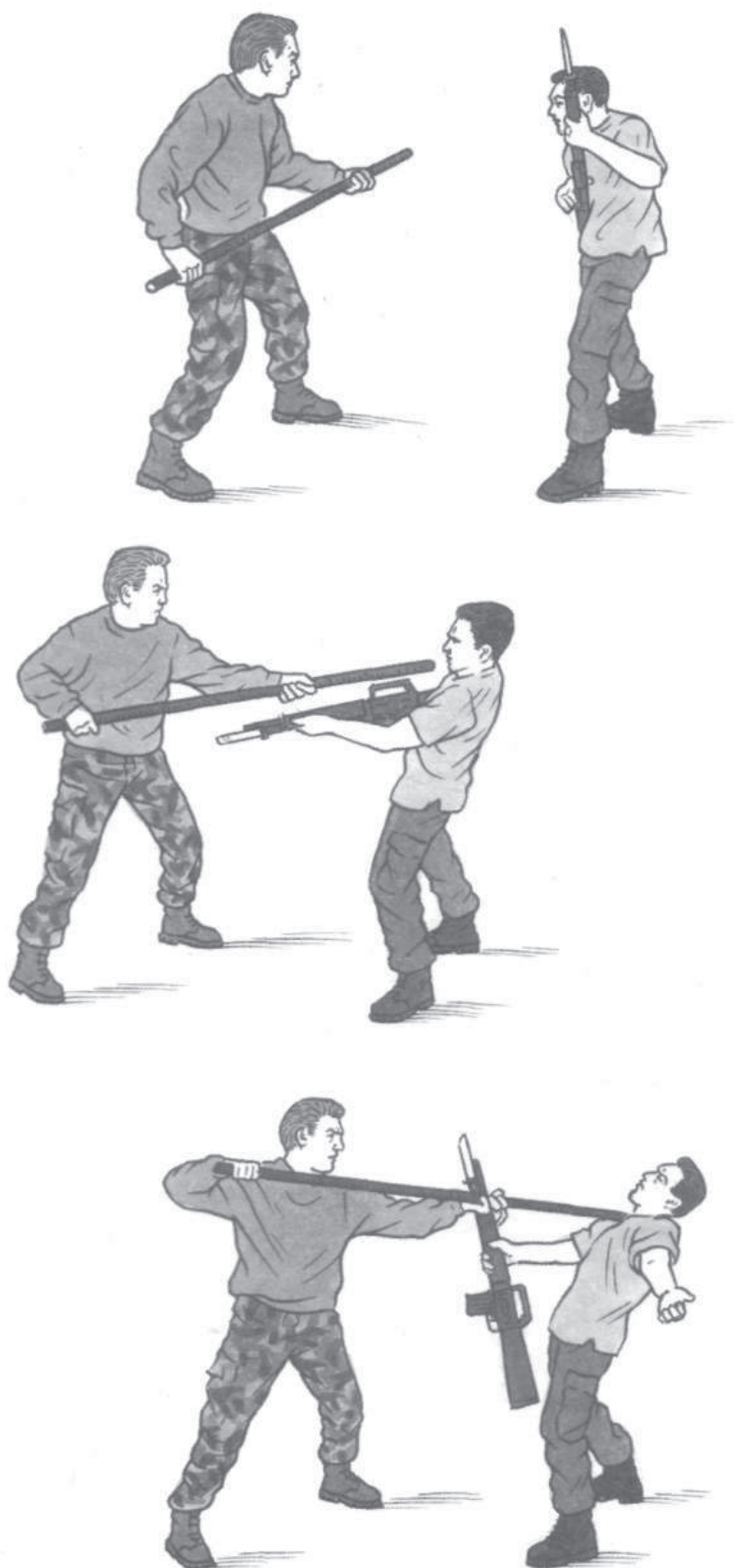
Щелчок: Щелкайте палкой короткими, шокирующими ударами, вкладывая в каждый удар массу тела.

Когда нападающий пытается нанести удар в живот защищающегося с низким углом атаки (УА-5), защищающийся уходит с линии атаки в наружную сторону и энергично бьет сверху вниз по атакующему запястью, руке или кисти.

Затем защищающийся движется вперед, втыкает конец пал-



◀ Самодельное оружие с затвором, сделанное террористами May-May в Кении. Часто оно так же опасно для своих пользователей, как и для тех, против кого оно направлено. Оружие эффективно только на очень небольших расстояниях.



ки в яремную вырезку атакующего и сбивает его на землю, используя вес всего тела, а не только силу его верхней части.

При использовании палки длиной один метр против винтовки с примкнутым штыком защищающийся сжимает палку обеими руками за оба конца в тот момент, когда атакующий наносит удар в сторону его груди.

Он отступает с линии атаки наружу и изменяет направление удара винтовкой с помощью палки.

Затем он наносит удар предплечьем в горло атакующего. Сила веса двух сталкивающихся тел разрушительна. Шея атакующего попадает в узел, образованный палкой и предплечьем защищающегося.

Используя свободный конец палки в качестве рычага, защищающийся отступает назад и использует вес своего тела для того, чтобы опрокинуть атакующего на землю. Рычаг, созданный палкой у шеи, создает огромное удушье предплечьем, и атакующий полностью теряет контроль.

Веревка длиной один метр

Кусок веревки длиной около метра может быть полезным средством защиты для безоружного солдата в рукопашной схватке.

В качестве оружия могут быть использованы брезентовый ремень, обувные шнуры, 36,5-метровый отрезок нейлонового кана-

❖ 2-метровая палка, например ручка метлы, может быть эффективным импровизированным оружием. Она может быть использована для отбивания винтовки противника в сторону и последующего удара по таким чувствительным частям тела, как горло, живот или глаза. Даже большой зонтик, несмотря на его хрупкость, имеет стальной наконечник и является потенциальным оборонительным оружием, которое может быть использовано для нанесения удара противнику.

та, или стропы, или шарф, свернутый в виде веревки. Держите веревку за ее концы так, чтобы средняя ее часть была достаточно жесткой для того, чтобы использоваться в качестве ударного оружия, или веревку можно держать с расслабленной средней частью, которая затем энергично натягивается разведением рук в стороны и используется для удара по таким частям тела противника, как голова или локтевой сустав, с нанесением серьезных повреждений. Она может быть также использована для опутывания конечностей противника или оружия, которое он держит, или для удушения противника.

Когда атакующий нападает с намерением нанести удар ножом в живот, защищающийся уходит с линии атаки под углом 45 градусов в наружную сторону. Он набрасывает веревку сверху вниз на запястье атакующего, изменяя таким образом направление движения ножа. Затем он шагает вперед, давая возможность веревке обвить шею атакующего. Он продолжает поворачивать свое тело и использует свой вес для того, чтобы перебросить атакующего через бедро.

Когда атакующий нападает с примкнутым штыком, защищающийся уходит с линии атаки и использует веревку для изменения направления движения оружия. Затем он движется вперед и обматывает веревку вокруг горла нападающего. Он продолжает движения, для того чтобы нападающий потерял равновесие, и удушает его с помощью веревки.

Однометровая веревка может быть также полезным оружием и против невооруженного противника. Защищающийся готовится к атаке, крепко удерживая веревку между руками. Когда противник бросается в атаку, защищающийся полностью уходит с линии атаки и поднимает веревку для нанесения удара атакующему в

лицо. Затем он резко разводит руки и растягивает веревку для удара атакующего в лоб, или сразу ниже носа, или под подбородок. Удар атакующего о веревку отбрасывает его голову назад и может привести к перелому шеи или, как минимум, собьет его с ног.

Палка длиной два метра

Другим подручным средством, которое может означать для солдата выбор между жизнью и смертью в схватке без оружия, является палка длиной около двух метров.

Таковой может быть, например, ручка метлы, ручка рычага, кол от палатки или даже небольшое дерево или сук, обрезанные в виде палки. Солдат, обученный использовать палку в качестве оружия, является грозным противником. Размер и вес палки требуют от него движения всем телом, для того чтобы эффективно использовать их. Длина палки дает солдату преимущество в большинстве ситуаций без оружия. При этом обычно используют два способа действия такой палкой.

Размахивание: Эффективное размахивание палкой требует умелого движения телом и хорошей практики. Наибольшая сила удара сконцентрирована в последних 5 см палки.

Тычок: Тычок палкой наносится прямо вдоль ее оси с использованием всей массы тела владельца палки.

Атакующий пытается нанести укол примкнутым штыком. Защищающийся уводит свое тело с линии атаки, но держит палку так, что атакующий натывается на ее конец в результате инерции своего движения. Затем защищающийся выбирает своей целью яремную вырезку и жестко закрепляет свое тело, для того чтобы вся сила атаки пришлась на горло атакующего.

Затем защищающийся переносит весь вес своего тела на левую ногу и сбивает нападающего с ног.

Представляет определенную трудность поражение небольших целей, таких, например, как горло. В такого рода схватках концентрируйтесь на более крупных местах для поражения: солнечном сплетении и соединении бедеро-пах.

ЗАЩИТА ОТ НАПАДЕНИЙ С НОЖОМ

При столкновении безоружного солдата с врагом, вооруженным ножом, жизненно важно, чтобы он психологически был готов к получению ножевого ранения. Вероятность получения серьезных порезов ниже, если боец хорошо обучен защите от ножа и следует принципам обороны. Резаные раны не обязательно летальные или вызывающие шок, однако колотые раны могут привести к повреждению жизненно важных органов, артерий и вен, а также вызвать немедленный шок или потерю сознания.

ВИДЫ АТАК С НОЖОМ

Первое, что необходимо при обороне, это избежание тесного контакта с противником, вооруженным ножом. Если же этого сделать не удалось, солдату придется противостоять различным типам ножевой атаки:

- Колющий удар — наиболее часто применяемый и наиболее опасный. Это удар, направленный прямо в цель с помощью колющего движения или выпада.
- Режущий удар — стремительный разрез поверхности или круговой разрез. Рана, как правило, имеет большую длину и может быть как поверхностным разрезом, так и глубоким.
- Стегающий удар — наносится машущими движениями запястья и ножа по вытянутым конечностям, вызывая многочисленные

порезы. Этот удар производит большое впечатление на защищающегося в связи с кровотечением из ран в случае успешной атаки.

- Раздирающий удар — разрез, сделанный заглубленным в тело и проташенным по нему концом ножа.
- Рубящий удар — получается при использовании ножа для блока или рубящего удара.
- Стыковой удар — направленный вниз удар рукояткой ножа.

УПРАЖНЕНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ НАПАДЕНИЯ С НОЖОМ

Используются для обучения солдата защитным движениям при

различных углах атаки ножом. Для тренировки солдат обычно разбивают на пары. Один из пары является атакующим, второй, соответственно, защищающимся. Важно, чтобы атакующий был разумен в своих атаках как с точки зрения дистанции, так и углов атаки. Его удары должны быть точно направлены в намеченное место защищающегося, если он защищает себя или не уходит с линии атаки. Для безопасности атака осуществляется вначале на одной четвертой и одной второй скорости, а по мере увеличения умения защищающегося увеличивается до трех четвертей скорости. Атака

варьируется изменением захватов, позиций и атак. Существует шесть углов защиты (УЗ):

УЗ-1: При УЗ-1 (шеколда и подъем) атакующий наносит удар вдоль угла атаки 1 (см. таблицу). Защищающийся должен встретить и контролировать движение нападающего костью своего левого предплечья, нанося удар во внутреннее предплечье нападающего. Правая рука защищающегося должна последовать немедленно за ударом, для того чтобы поднять, изменить направление движения и взять под контроль руку с ножом. Защищающийся должен провести руку атакующего к своему правому боку, где сможет использовать подрыв или захват запястья для разоружения нападающего. Защищающийся будет лучше контролировать ситуацию, если будет держать руку с ножом как можно ближе к своему телу.

УЗ-2: При УЗ-2 (остановка и изменение направления), атакующий нападает согласно УА-2. Защищающийся должен встретить атакующую руку ударом от обоих предплечий в наружное предплечье, его кость против мышечной ткани атакующего. Удар контролирует движение вперед атакующей руки. Затем правая рука защищающегося должна быть использована для предотвращения соприкосновения атакующей руки со своим телом. Он изменяет направление энергии атакующего посредством усилия, начинающегося от правого локтя.

УЗ-3: Для УЗ-3 (остановка и подъем) атакующий наносит горизонтальный удар по ребрам, почкам или бедру на левой стороне тела.

◀ Используя ножи, британские коммандос, проходящие подготовку во время Второй мировой войны, тренируются наносить удар в сонную артерию. Сильное кровотечение при таком ударе приводит к быстрой смерти.



Защищающийся должен встретить и остановить атакующую руку на левой стороне своего тела направленным вниз круговым движением поперек передней части своего тела. В это же время он уводит свое тело с линии атаки. Ему необходимо встретить предплечье атакующего ударом, достаточно сильным для того, чтобы остановить движение руки. Защищающийся должен затем направить энергию атакующей руки, отведя ее своей правой рукой вниз вдоль наружной стороны своего левого предплечья. Затем он должен перенаправить руку с ножом к правой стороне своего тела, где он сможет контролировать оружие или разоружить противника.

УЗ-4: При ударе УЗ-4 атакующий сечет защищающегося левым резким ударом в ребра, почки или бедро справа. Защищающийся должен двинуть свою правую руку направленным вниз круговым движением и ударить атакующую руку на наружной части тела. В это же время он должен уйти с линии атаки. Удар должен быть достаточно сильным для того, чтобы воспрепятствовать атаке. Левую руку необходимо держать в верхней охранительной позиции для защиты от перенаправленной атаки или для того, чтобы ассистировать при защите. Защищающийся должен переместить свое тело в позицию, при которой он может выбрать необходимый разоружающий маневр.

УЗ-5: Низкое парирование при УЗ-5 используется, когда атакующий делает ныряющий (выпадающий) удар в направлении живота защищающегося вдоль УА-5. Защищающийся должен уйти с линии атаки и отклонить атакующую руку парированием левой рукой. Он отклоняет атакующую руку к своему правому боку, перенаправляя ее своей правой рукой. В это же время защищающийся может нанести удар свер-

ху вниз левым предплечьем или запястьем по предплечью или запястью атакующего. Защищающийся заканчивает в позиции, когда запирает локоть атакующей руки у своего тела, если покидает линию атаки должным образом.

Высокий УЗ-5 необходимо использовать, когда атакующий наносит колющий удар в лицо, горло или солнечное сплетение. Защищающийся должен увести свое тело с линии атаки, парируя удар одной из рук. Он изменяет направление атакующей руки так, что нож проходит мимо его тела. Он должен удерживать контроль за вооруженной рукой или кистью и выколоть глаза противника, выбивая его назад с потерей равновесия. Если атакующий много выше защищающегося, вероятно, более естественным движением для обороняющегося будет поднятие левой руки для удара и отбоя вооруженной руки. Он может затем ткнуть большим пальцем или пальцами в яремную вырезку и бросить его на землю. Еще одним возможным вариантом для высокого УЗ-5 является уход защищающегося с линии атаки с парированием удара. Затем защищающийся может повернуть свое тело, поворачивает

свое плечо под локтевым суставом атакующего и выбивает его.

УЗ-6: И, наконец, нападающий бьет защищающегося прямо вниз колющим ударом. Защищающийся должен реагировать на удар уходом с линии удара и парированием или контролем и изменением направления атакующей руки, как при высоком УЗ 5. Реакция зависит от того, что является более естественным для защищающегося. Затем обороняющийся должен овладеть контролем за оружием и обезоружить нападающего.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ

Как только солдат приобретет опыт в этих основных реакциях на атаку, можно переходить к изучению и отработке дальнейших приемов. Эти упражнения увеличивают оборонительные способности против различных углов атаки. Они делают также солдата способным применять на практике принципы обороны против различных видов оружия и дают ему возможность чувствовать движение. Благодаря тренировкам, реакции становятся естественными, и солдат инстинктивно реагирует на ножевую атаку именно так, как это необходимо. Важно не ассоциировать специфические движения или способы

УГОЛ АТАКИ

Сражение на ножах может происходить при девяти углах атаки (УА) Эти углы применимы как к бою со штыком, так и к бою с ножом.

- УА-1 - направленный вниз диагональный рубящий, колющий или пронизывающий удар в левую сторону головы, шеи или торса противника.
- УА-2 - то же, что и УА-1, но наносимый в правую сторону.
- УА-3 - горизонтальная атака в левую часть торса защищающегося в ребра, бок или район бедра.

- УА-4 - то же, что и УА-3, но в правую сторону противника.
- УА-5 - укол, выпад или удар, направленные прямо во фронтальную часть защищающегося.
- УА-6 - атака, направленная прямо в низ атакуемого.
- УА-7 - направленная вверх диагональная атака в нижнюю часть левой стороны атакуемого.
- УА-8 - то же, что и УА-7, но в нижнюю правую часть противника.
- УА-9 - атака, направленная прямо вверх, например, в пах противника.



с определенными типами нападения. Тот, кто сражается с ножом, должен полагаться на свое знание принципов и тренировочный опыт в реакции на ножовую атаку. Никакие два атаки подряд или реакции не будут одинаковыми: техника, основанная на попытке вспомнить, не гарантирует солдату спасения. Существуют три широкие защитные техники: защитись и освободись, защитись и ошеломи, защитись и разоружи.

«Защитись и освободись» следует использовать, когда защищающийся выполняет защитный маневр и избегает атаки: он может оттолкнуть нападающего в сторону и уйти из пределов его досягаемости.

«Защитись и ошеломи» используется после того, как защищающийся выполняет свой пер-

вый защитный маневр, занимая более безопасную позицию; он может нанести ошеломляющий удар как немедленную контратаку. Наиболее эффективными ошеломляющими ударами являются удары ногой снизу и удары локтем по моторным нервным точкам или по конечностям атакующего.

И, наконец, «для защиты и разоружения» защищающийся исполняет свой первый защитный маневр, поддерживая контроль за вооруженной рукой атакующего, исполняя ошеломляющий удар и разоружая нападающего. Ошеломляющий удар выводит нападающего из строя и дает защищающемуся время для овладения оружием и разоружения атакующего.

▲ Российский инструктор-десантник показывает способ разоружения противника, напавшего с ножом. Надавлив на тыльную сторону кисти противника, он вынуждает его выронить штык.

НЕВООРУЖЕННАЯ ЗАЩИТА ПРОТИВ ВИНТОВКИ И ШТЫКА

Защита против винтовки с прикинутым штыком включает те же принципы, что и защита против ножа.

Независимо от типа оружия, используемого противником, его атака всегда будет вдоль одного из углов атаки (УА) в любой момент времени. Солдат должен вывести все свое тело с линии атаки, переместившись в безопасную позицию. Винтовка с прикинутым штыком имеет два оружия: нож на одном конце и приклад на

► При такой защите от нападения с ножом защищающийся захватывает руку с ножом и, используя вес своего тела, вращая и сгибая колени, бросает противника на землю. Затем он может использовать нож или ботинки для вывода противника из строя или для убийства его.

другом. Солдат находится в безопасности до тех пор, пока ему удастся оставаться в позиции, исключающей удар одним из этих концов во время атаки.

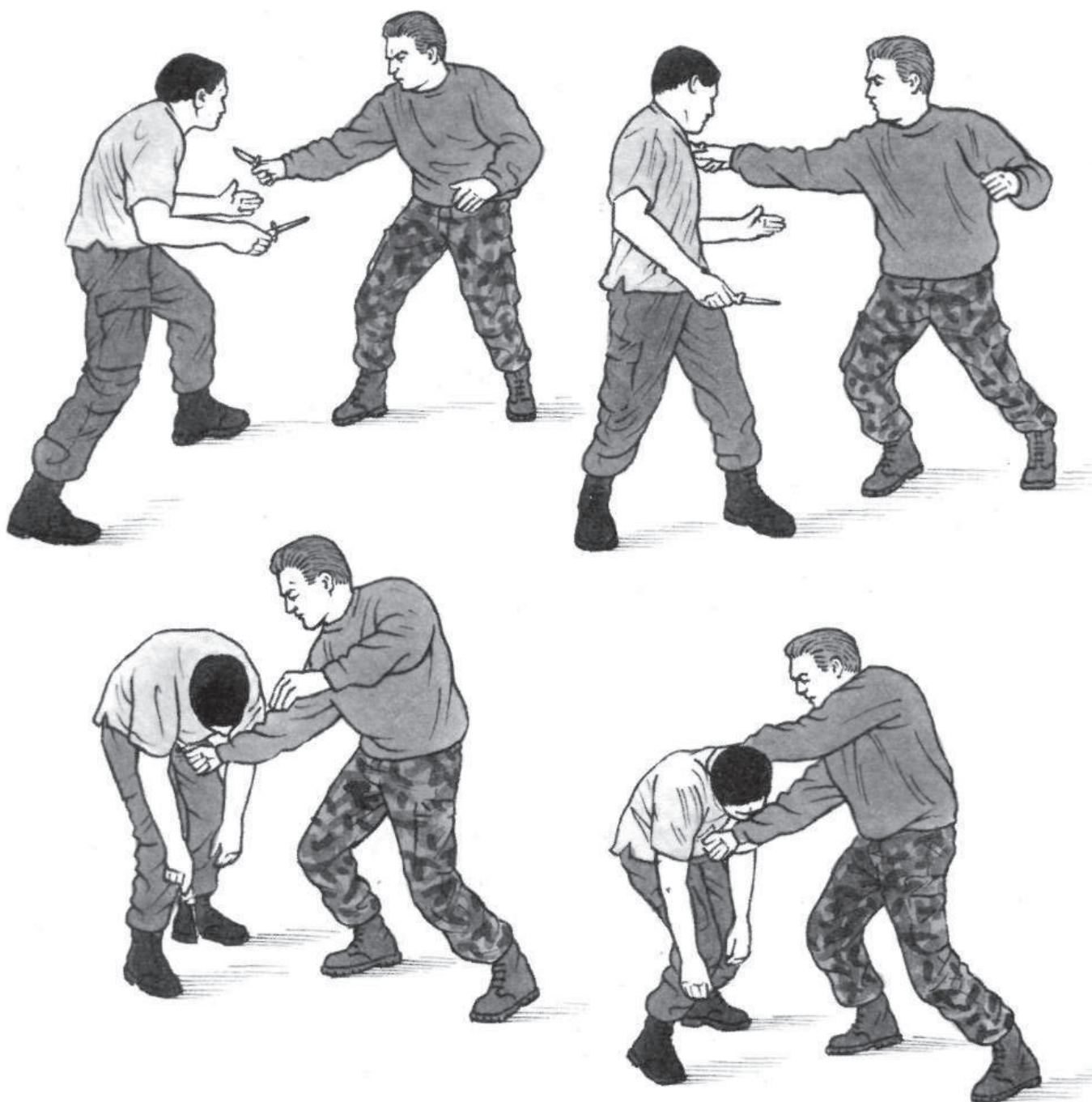
Обычно он находится в более выгодной позиции, если он совершает движение внутри длины оружия. Он может в этом случае контратаковать для как можно более быстрого овладения ситуацией. Следующие контратаки могут быть использованы для защиты против винтовки с примкнутым штыком. Они являются также хорошей основой для тренировки.

Для защиты против УА-1 защищающийся должен ждать до самого последнего момента, пока не станет уверенным в угле, по которому будет направлена атака. В этом случае атакующий уже не сможет изменить свою атаку в ответ на движение защищающегося.

Когда защищающийся будет уверен, что атака совершается вдоль специфического угла (УА-1), он делает движение к нападающему и бьет его одной рукой по глазам, а другой рукой изменяет направление движения оружия и контролирует его. Он должен сохранять контроль над оружием и, используя весь вес своего тела, давить на глаза, для того чтобы заставить противника потерять равновесие. Теперь защищающийся разоружает противника.

Если атакующий делает диагональный рубящий удар вдоль УА-2, то защищающийся должен подождать, пока не будет уверен в направлении атаки, и только после этого делать движение. Затем защищающийся должен сделать





движение наружу от атакующего и контратаковать его внезапным ударом большим пальцем в правую подмышку. Он должен принять на себя усилие атакующего оружия и контролировать его свободной рукой. Он должен использовать поступательное движение атакующего, одной рукой таща оружие в направлении дви-

жения и ударяя нападающего большим пальцем другой руки. Атакующий полностью теряет равновесие, и защищающийся может завладеть оружием.

Если атакующий проводит горизонтальный удар вдоль УА-3, то защищающийся должен повернуться и сделать движение внутрь нападающего, нанося за-

тем ему удар большим пальцем в яремную вырезку. В этот удар большим пальцем он должен вложить всю массу своего тела: в сочетании с поступательным движением атакующего этот удар отбрасывает голову нападающего назад и лишает его равновесия. Защищающийся должен повернуть свое тело в соответствии с

РУКОПАШНЫЙ БОЙ

❖ Когда оба бойца вооружены ножами и готовы к бою, первое движение человека с темным верхом - нанесение удара ножом в плечо, для того чтобы ошеломить и отвлечь противника. После этого наносится удар ножом в живот: глубокая, проникающая рана повредит жизненно важные органы и приведет к смерти через несколько минут.

движением оружия, для того чтобы вырвать его у противника.

Для противостояния горизонтальному удару вдоль УА-4 защищающийся должен сделать движение в сторону от атакующего. Затем он должен повернуться и нанести удар локтем в горло. В это же время свободная рука защи-

щающегося должна контролировать оружие и выдергивать его у противника, пользуясь тем, что он потерял равновесие в результате удара локтем.

Если атакующий пытается нанести штыком удар в живот защищающегося в соответствии с УА-5, то защищающийся должен сместить свое тело в сторону, для того чтобы избежать атаки, и надавить на глаза нападающего. Свободная рука защищающегося должна сохранять контроль за оружием и вырвать его у нападающего, ошеломленного и отклоняющегося назад в результате выдавливания глаз.

Удар в горло защищающегося

может быть парирован, если защищающийся сместится в сторону, парирует удар и контролирует оружие своей рукой. Затем он переносит всю массу тела на ведущую ногу (опорную), нанося удар предплечьем в горло противнику.

И наконец, если атакующий наносит удар вниз вдоль УА-6, защищающийся должен сместиться наружу, для того чтобы уйти с линии атаки, и схватить оружие. Затем он должен вынудить атакующего потерять равновесие. Защищающийся должен сместить свой вес назад, вызвав падение атакующего и вырвав оружие у него.





ГЛАВА ВТОРАЯ

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ И ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА

Разработка бризантных взрывчатых веществ и магазинных винтовок сделала войну более смертоносной, увеличились и масштабы ее ведения. После изобретения бездымного пороха артиллеристы больше не находились бок о бок с пехотой, а использовали стрельбу с закрытых позиций, автоматическое же оружие сделало жизненно важными для выживания пехоты маскировку, укрытие и окапывание. Бризантные взрывчатые вещества стали не только боевыми зарядами для снарядов, гранат и минометных мин, но и могут быть использованы для изготовления импровизированных (самодельных) взрывных устройств (ИВУ) и для разрушения таких важных целей, как мосты, кульверты и военная техника, которые могли бы быть полезны для противника.

◀ Дым и пыль поднимаются от взрывающегося заряда на полигоне для подрывных работ. Первая стадия обучения - научить солдат уверенному обращению с взрывчатыми веществами, разрешая им изготавливать и подрывать небольшие заряды.

Самым главным инструментом любого солдата является его личное оружие. Это может быть пистолет, автомат, винтовка или пулемет. Даже наиболее специализированные солдаты, служащие, например, в войсках для ведения радиоэлектронной борьбы, начинают свое обучение как пехотинцы: возможно, им придется выступить в этом качестве, если они подвергнутся атаке вражеских войск специального назначения.

Кроме того, хотя знание методики использования взрывчатых веществ защищает саперов, мины и мины-ловушки могут представлять опасность для всех видов войск. Солдатам не обязательно участвовать в боевых действиях, чтобы столкнуться с этой потенциально смертельной опасностью: мины имеются в военных зонах, в которые войска направляются в качестве миротворцев или для оказания помощи. Поэтому важно, чтобы солдаты были способны распознавать признаки, свидетельствующие о наличии мин, а также были осведомлены о типах мин, с которыми можно столкнуться.

БОЕВОЕ ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ

Пистолеты представляют собой либо револьверы, снабженные вращающимся цилиндрическим магазином с шестью патронами, или самозарядные системы. Последние имеют отделяемый коробчатый магазин, который вставляется в рукоятку пистолета и может содержать до 15 патронов.

Револьверы были сконструированы гораздо раньше и датируются XVII веком, хотя наиболее знаменитыми являются шестизарядные системы («SixGuns»), созданные в США. Во время Первой и Второй мировых войн британские войска использовали 11,56-мм револьверы «Уэбли» MkVI или 9,65-мм «Энфилд» № 2 MkI.

Немцы предпочитали самоза-

рядный пистолет «Люгер», названный в честь Георга Люгера, конструктора на заводе стрелкового оружия «Людвиг Левер» в Берлине. Стандартный пистолет весил 850 граммов и имел коробчатый магазин с восемью 9-мм патронами «Парабеллум».

Армия США на протяжении двух мировых, Корейской и Вьетнамской войн сохранила на вооружении большой самозарядный «Кольт» 1911A1 калибра 11,43 мм. Натренированный человек может поразить из него цель на удалении до 50 м. Длина пистолета составляет 216 мм, вес — 1,4 кг. Пистолет снаряжен шестизарядным коробчатым магазином.

Итальянский пистолет «Беретта» M92 калибра 9 мм был принят на вооружение в армии США как M9 для замены M1911A1. Он производился в нескольких вариантах. M92 имеет в длину 217 мм, весит 850 г и снаряжен 15-зарядным коробчатым магазином.

Бельгийский 9-миллиметровый «Браунинг Хай Пауэр», запущенный в производство в 1935 году, имеет эффективную дальность огня от 50 до 70 метров, его коробчатый магазин вмещает 13 патронов, расположенных уступами в два ряда: особенность, которую копировали во многих более поздних моделях пистолетов. Длина пистолета — 197 мм, вес — 1,01 кг.

ОСНОВЫ ВЛАДЕНИЯ ЛИЧНЫМ ОРУЖИЕМ

Основное предназначение пистолета или револьвера — встреча противника на близком расстоянии быстрым и точным огнем. Точность ведения огня является результатом знания и правильного использования искусства стрельбы. Элементами искусства точной стрельбы из боевого пистолета или револьвера являются:

- подготовка к стрельбе
- прицеливание

- контроль дыхания
- нажатие на спусковой крючок
- стрельба по нескольким целям
- стойки при стрельбе (позиции)

Изготовка. Оружие должно стать продолжением руки и кисти стреляющего. Оно должно быть «пальцем», указывающим на цель. Оружие необходимо держать твердо и единообразно, так как точный захват является одним из самых важных элементов быстрой стрельбы.

При самой обычной изготовке, в одной руке, стрелок держит оружие своей нестреляющей рукой, большой палец и указательный палец сильной (стреляющей) руки образуют «V». Затем оружие помещается в «V», мушка и целик оружия образуют одну линию со стреляющей рукой. Нижние три пальца охватывают рукоятку пистолета с одинаковым усилием. Большой палец стреляющей руки должен быть свободно, без напряжения, расположен вдоль оружия. Стреляющий крепко сжимает оружие, пока его рука не начинает дрожать; затем он ослабляет зажим, пока дрожание не прекратится. Это означает, что достигнуто необходимое для захвата давление. Затем палец, нажимающий на спусковой крючок, помещается на него так, чтобы спусковой крючок находился между кончиком пальца и вторым суставом, для того чтобы его можно было сдвинуть назад. Спусковой палец должен работать независимо от остальных пальцев.

Захват оружия двумя руками позволяет стрелку закрепить стреляющую руку и обеспечивать максимальную опору при стрельбе. Нестреляющая рука становится опорой для стреляющей, для этого пальцы нестреляющей руки охватывают стреляю-



шую руку. Двуручный захват рекомендуется для ведения огня из всех видов огня из пистолетов и револьверов. Следует соблюдать осторожность, чтобы при таком захвате откатывающийся кожух-затвор не ударил по большому пальцу стреляющего.

При кулачном захвате стрелок держит оружие так, как описано в предыдущем параграфе. Пальцы нестреляющей руки плотно охватывают пальцы стреляющей, при этом указательный палец нестреляющей руки находится между средним пальцем стреляющей и спусковой скобой. Нестреляющий большой палец помещается рядом со стреляющим. В зависимости от индивидуальных особенностей стрелок может предпочесть положить указательный палец своей нестреляющей

руки на переднюю часть спусковой скобы пистолета М9, так как это оружие имеет специально изогнутую для этого в обратном направлении скобу спускового крючка.

Захват, поддерживаемый ладонью, обычно называют «захват чашка и блюдце». Стрелок захватывает стреляющую руку, как описано выше. Нестреляющая рука помещается под стреляющую, пальцы нестреляющей руки охватывают тыльную сторону стреляющей кисти. Большой палец нестреляющей руки помещается на средний палец стреляющей.

И наконец, переплетенный захват — то же самое, что и кулачный. Единственная разница между этими двумя захватами состоит в том, что нестреляющий боль-

▲ Пистолет «Берета» М92 с магазином на 15 патронов принят на вооружение в армии США как М9. Итальянский по происхождению пистолет производится в нескольких вариантах, включая образец из нержавеющей стали.

шой палец охватывает стреляющий, переплетаясь с ним.

Как только осуществлен правильный захват, стрелок поднимает руки в положение для стрельбы и использует изометрическое давление. Это известный метод «толкай-тяни» для поддержания стабильности оружия. Изометрическое давление заключается в том, что стрелок толкает стреляющей рукой оружие вперед и в то же время с таким же усилием тянет его назад нестреляющей рукой. Это создает изометрическую силу, величина ко-



◀ Новобранцы тренируются в стрельбе из пистолета «Кольт» 1911A1, держа его обеими руками. Отдача от этого тяжелого пистолета 45-го калибра (11,43 мм) заставляет находить наиболее эффективные способы стрельбы из него.

вания нарушена, стрелок должен отрегулировать свою позу для компенсации. Если нарушено визирование, стрелок должен отрегулировать свой захват, вынув оружие из руки и повторив захват. Стрелок повторяет этот процесс до тех пор, пока створ и положение прицельной линии не останутся почти такими же, когда он откроет свои глаза. Это позволит стрелку определять и использовать свою естественную точку прицеливания, если он достаточно попрактиковался. Это наиболее непринужденная позиция для удержания оружия и ведения из него огня.

Прицеливание — это и визирование, и положение прицельной линии. Визирование — это помещение мушки в одну линию с целиком. Верхняя часть мушки должна находиться на одном уровне с верхней частью прорези в гривке целика и быть на уровне глаз. Для получения правильного створа стрелок должен поместить мушку по центру целика. Он поднимает или опускает верх мушки так, чтобы он находился на одном уровне с верхом целика.

Положение прицельной линии — это расположение мушки и целика оружия относительно цели, как это видно стрелку при направлении оружия на цель. Правильное положение прицельной линии состоит из правильного створа с мушкой, помещенной в середину цели. Глаз может сфокусироваться одновременно только на одном объекте на разном расстоянии. Поэтому глаз окончательно фокусируется на мушке. Когда мушка видна хорошо, целик и цель будут видны смутно. Правильный створ может

торой не вызывает дрожь у стрелка. Она делает оружие устойчивым и уменьшает подъем ствола при отдаче. Поддерживающая (опорная) рука согнута, локоть ее опущен вниз. Стреляющая рука полностью вытянута, локоть и запястье заперты в замок. Стрелок должен опытным путем найти для себя точную величину необходимого изометрического давления.

Стреляющая рука всегда должна оказывать такое же дав-

ление, что нестреляющая. В противном случае результатом станут промах.

Прицеливание. Стрелок должен проверить захват для использования своей естественной точки прицеливания. Он держит оружие и смотрит на дальнюю цель. Сохраняя захват и позу, он закрывает глаза на три — пять секунд. Затем открывает глаза и проверяет положение прицельной линии. Если точка прицели-

поддерживаться только при фокусировании на передней мушке. Пуля стрелка поразит цель даже в том случае, если линия прицеливания будет слегка смещена от центра, но остается на цели. Это означает, что створ более важен, чем размещение мушки. Поскольку невозможно обеспечить полную стабильность оружия, стрелок должен нажать на спусковой крючок и поддерживать правильный створ, пока оружие движется в центре цели и вокруг него. Это естественное движение оружия рассматривается, как поле колебания. Стрелок должен контролировать пределы поля колебания правильным контролем дыхания, плавным нажатием на спусковой крючок, соответствующей позой и правильным держанием оружия.

Створ является важным для точности из-за короткого прицельного радиуса пистолетов и револьверов. Например, ошибка в 2,5 мм при выравнивании мушки в целике приведет к тому, что пуля стрелка отклонится на 360 мм от точки прицеливания при дальности стрельбы 25 м. А 2,5-миллиметровая ошибка при выравнивании створа приводит к увеличению отклонения при увеличении дальности: при дальности 25 м она увеличивается в 150 раз.

Фокусирование на мушке при правильном нажатии на спусковой крючок помогает стрелку избежать резкого нажатия на спусковой крючок и предчувствовать подходящий момент для открытия огня. Для этого необходимо много тренироваться.

Контроль дыхания. Стрелок должен научиться задерживать дыхание

на любом этапе дыхательного цикла, если он хочет добиться точности, необходимой ему в сражении. Дыхание задерживается во время прицеливания и при нажатии на спусковой крючок. Несмотря на то что сам по себе этот процесс прост, он нуждается в объяснении, показе и практике под контролем. Для правильной задержки дыхания стрелок должен сделать вдох, выдох, затем нормально вдохнуть и выдохнуть столько, чтобы чувствовать себя комфортно, затем, удерживая оставшийся воздух, открыть огонь.

Трудно поддерживать устойчивое положение, которое сохраняло бы мушку в точной точке прицеливания при дыхании. Поэтому стрелок должен научиться делать вдох, затем нормальный выдох и задерживать дыхание в момент естественной респираторной паузы. Выстрел должен быть произведен до того, как он почувствует дискомфорт от задержки дыхания. При наличии

целого ряда целей стрелок должен научиться задерживать дыхание на любом этапе дыхательного цикла. Контроль дыхания следует отрабатывать во время имитационных упражнений, пока он не станет естественной частью процесса стрельбы.

Нажатие спускового крючка. Неадекватное нажатие спускового крючка дает больше промахов, чем любой другой элемент подготовки к стрельбе. Прицел нарушается до вылета пули из ствола оружия в результате, обычно, того, что стрелок резко нажимает на спусковой крючок. Небольшое смещение давления пальца с центра спускового крючка может вызвать движение оружия и нарушение створа прицеливания. Вздрагивание — это автоматический человеческий рефлекс, вызванный ожиданием отдачи оружия. Резкое (поспешное) нажатие — результат попытки открыть огонь именно в тот момент,



► Современное электрифицированное стрельбище имеет мишени, которые могут, по желанию стреляющего, появляться на короткое время и в случайной последовательности. Эти внезапно появляющиеся мишени делают стрельбу ответственной и реалистичной.

когда мушка и целик совмещены с целью.

Нажатие спускового крючка — это независимое движение спускового пальца назад с усилением давления на спусковой крючок без нарушения линии прицеливания до производства выстрела. Сначала следует свободный ход спускового крючка, затем плавное нажатие равномерно продолжается, пока не сработает курок. Если плавное нажатие спускового крючка осуществляется правильно, стрелок не будет знать точно, когда сработает курок, в результате он не вздрагивает и не кренится, что привело бы к промаху. Стрелков-новичков следует обучать преодолевать ожидание отдачи. Правильное использование основных принципов помогает снизить эту тенденцию.

Для правильного нажатия на спусковой крючок спусковой палец должен касаться крючка между кончиком пальца и вторым суставом (без прикасания к оружию где-либо еще). Место контакта зависит от длины спускового пальца стрелка. Если давление спускового пальца приходится на правую сторону спускового крючка или оружия, пуля уйдет влево. Это связано с нормальным шарнирным движением пальцев. Когда пальцы правой руки закрываются как в зажиме, они вращаются влево, оказывая давление влево. (У стрелка-левши смещение происходит вправо.) Стрелок должен избегать нажатия на левую или правую сторону спускового крючка, его спусковой палец должен давить строго назад по центру. Только спусковой палец должен выполнять это действие. Имитационные тренировки улучшают способность стрелка свободно двигать спусковой палец строго назад без ограничения или усиления давления на рукоятку.

Хороший стрелок удерживает прицел оружия как можно ближе к центру цели и продолжает плав-

ное нажатие спускового крючка до самого выстрела. Плохой стрелок пытается «схватить свою цель» в тот момент, когда линия прицела проходит мимо цели, и немедленно производит при этом выстрел. Иногда это называют «нападением из засады», и оно приводит к дерганью за спусковой крючок.

Стрелок должен поддерживать линию прицела до, во время и после производства выстрела. Стрелок должен продолжать движение пальца назад даже после того, как произведен выстрел (как произошло воспламенение патрона). Слишком быстрое освобождение спускового крючка после производства выстрела (после воспламенения патрона) приводит к неконтролируемому выстрелу и промаху.

Давление на спусковой крючок пистолета М9 при взведении курка вручную — 2,49 кг, при самовзводном — 5,4 кг. Стрелок должен помнить, какой вид стрельбы им выбран. Он должен тренироваться в нажатии спускового крючка для каждого вида стрельбы, чтобы приобрести навыки как при ручном взведении курка, так и при самовзводном.

Стрельба по нескольким целям. Когда приходится иметь дело с несколькими целями, то первой выбирается ближайшая и самая опасная групповая цель, которая должна быть поражена двумя выстрелами. Это называют обычно «двойной ловушкой». Затем стреляющий переходит ко второй цели, устанавливает мушку и целик в центр массы, фокусируется на мушке, нажимает спусковой крючок и стреляет. Стрелок должен обеспечить, чтобы локоть и запястье его стреляющей руки были зафиксированы (заперты) при стрельбе по всем целям. Если стрелок промахивается по первой цели, то он стреляет по второй, затем возвращается к первой и открывает по ней огонь.

Когда солдат начинает учиться стрельбе, он может бояться отдачи и должен знать об этом. Реакция на ожидание отдачи может вызвать сокращение мышц во время или непосредственно перед спуском курка. Он может противостоять отдаче, проталкивая оружие вниз в ожидании или реагируя на его выстрел. В любом случае пуля не попадет в цель. Лучшим способом показать стрелку, что ему не следует опасаться отдачи, является метод «пули-и-чучело». Дерганье спускового крючка происходит в том случае, когда солдат получает хорошее положение прицельной линии в центре видимой части цели и торопится выстрелить прежде, чем она будет потеряна. Это может стать проблемой, особенно когда солдат учится использовать кратковременное положение прицельной линии.

Сваливание является результатом того, что стрелок сжимает большой мускул в проксимальной части ладонной поверхности кисти («пятке руки»), чтобы предотвратить дерганья за спусковой крючок. Стрелок, который имеет проблему с дерганьем спускового крючка, часто пытается исправить ошибку, сжимая низ своей кисти, что приводит к неконтролируемому выстрелу. В результате крена пуля попадает в верхнюю часть цели со стороны стреляющей руки. Все стрелки способны корректировать ошибки, допущенные при стрельбе, если они понимают и используют верное нажатие спускового крючка, **Позиции.** Квалификационные стрельбы осуществляются из позиций стоя, с колена и на корточках. Все описанные ниже положения для стрельбы должны отработываться так, чтобы стать естественными движениями как во время квалификационных стрельб, так и в бою. Хотя все эти позиции естественны, необходимо много практиковаться для то-



▲ Спецназовцы США принимают различные позы при стрельбе из имеющегося оружия: у пистолетов, дробовых ружей, штурмовых винтовок, автоматов и пулеметов в различных ситуациях есть свои преимущества и недостатки.

го, чтобы они стали привычными и укоренившимися. Солдат должен уметь занять любую из этих позиций быстро и автоматически. Искусство стрельбы из пистолета требует от солдата использовать все эти знания в опасной близости к врагу, находясь под стрессом. Принятие правильной позиции, позволяющее произвести точное прицеливание, критически важно для выживания.

В позиции «пистолет наготове» солдат должен держать ору-

жие в одной руке. Плечо прижато к телу и предплечью под углом около 45 градусов. Оружие должно быть направлено к центру цели при движении солдата вперед.

В позиции «стоя без опоры» солдат смотрит на цель. Он должен расставить ноги на удобное расстояние, приблизительно на ширину плеч. Затем стреляющая рука вытягивается и используется захват двумя руками. Запястье и локоть стреляющей руки заперты и направлены к центру цели. Тело выпрямлено, плечи слегка впереди ягодиц.

Во время боя у солдата может не быть времени для принятия позиции, которая позволит ему установить его естественную точку прицеливания. Стрельба из укрытия может потребовать, чтобы солдат приспособил свое положе-

ние для стрельбы к имеющемуся укрытию.

При стрельбе с «колена» только колено на стреляющей стороне должно опираться на землю, как основная опора для тела. Ступня размещается вертикально и используется как главная опора под ягодицами. Вес тела покоится на пятке и пальцах. Нестреляющая рука расположена сразу выше локтя на колене ноги, не используемой в качестве основной опоры тела, для стрельбы применяется захват двумя руками. Стреляющая рука вытянута, ее локоть и запястье заперты для того, чтобы обеспечить надежный контроль руки.

Положение «на корточках» используется при столкновении с внезапно появившейся на близком расстоянии целью. Солдат

должен поместить тело в направленные вперед корточки (поза боксера) с слегка согнутыми коленями и туловищем, наклоненным от бедер для более быстрого восстановления после отдачи. Ноги стоят естественно в позиции, позволяющей сделать следующий шаг в направлении цели. Оружие направлено прямо в цель, а локоть и запястье стреляющей руки заперты. Очень важно постоянно тренировать эту позицию, так как тело автоматически припадает к земле в таких стрессовых условиях, как бой. Это также более хорошая позиция для быстрого изменения направления огня.

Для стрельбы «лежа» солдат должен лечь плашмя на землю, лицом в сторону цели. Руки вытянуты вперед, стреляющая рука заперта. Руки могут быть немного ослаблены для стрельбы по высоким целям. Приклад оружия покоится на земле для одиночных, хорошо нацеленных выстрелов. Нестреляющая рука (пальцы) должна охватывать пальцы стреляющей руки, солдат смотрит вперед. Голову следует держать как можно ниже между руками и позади оружия.

Положение «стоя с опорой» используется, когда имеется укрытие для опоры, например дерево или стена. Солдат стоит за укрытием, его стреляющая сторона находится на одной линии с краем укрытия. Суставы нестреляющего кулака размещены на уровне глаз напротив края укрытия. Локоть и запястье стреляющей руки заперты. Нога с нестреляющей стороны выдвигается вперед до тех пор, пока носок ботинка не упрется в основание укрытия.

Стрельба «с колена с упором» используется при наличии поверхности для опоры, например, низкая стена, камни или машина. Колено на стреляющей стороне стоит на земле, другое колено со-

гнуто. Солдат становится на колени и кладет ногу (на нестреляющей стороне) на землю по направлению к цели. Руки вытянуты и закреплены относительно имеющегося укрытия. Запястье и локоть стреляющей руки зафиксированы. Нестреляющая рука должна быть размещена вокруг кулака для опоры стреляющей руки, далее покоится чуть выше локтя на колене на нестреляющей стороне.

ИСКУССТВО МЕТКОЙ БОЕВОЙ СТРЕЛЬБЫ

После того как солдат становится опытным в основах стрелкового искусства, он приступает к изучению более сложных методов боевой стрельбы. Основное использование пистолета или револьвера заключается в том, чтобы встретить противника на близком расстоянии быстрым и точным огнем. При стрельбе побеждает не первый выстрел, а первый точный выстрел. Солдат должен прицеливаться, когда сталкивается с противником, если в это время его оружие еще не находится в пределах досягаемости рук противника.

Техника стрельбы. Координация «рука-глаз» не является естественной, инстинктивной способностью всех солдат. Обычно это опыт, получаемый в результате обучения по методу «мгновенной прицельной линии». Чем больше солдат практикуется в поднятии оружия на уровень глаза и получении «мгновенного положения прицельной линии», тем более естественными становятся отношения между солдатом, прицелом и целью.

В конечном итоге умение повышается до того, что солдат может точно поразить цель даже в темноте. Каждый солдат должен знать это и изучать, как этого добиться. Солдат с плохой координацией может добиться успехов только при помощи инструктора.

Каждый обладает способностью показать на цель. Поскольку направление указательного пальца на объект и направление оружия на цель почти одно и то же, комбинация этих двух действий вполне естественна. Научить солдата, как это использовать при стрельбе, означает успех в поражении вражеской цели в бою.

Глаза фокусируются инстинктивно по центру любого объекта, как только он попадает в поле зрения. После того как объект увиден, стрелок прицеливается в центр массы, фокусируется на мушке и плавно нажимает на спусковой крючок. Большинство увечных или смертельных поражений получаются в результате удержания фокуса в центре массы. Глаза должны оставаться сфокусированными на определенной части цели на протяжении всей стрельбы.

Когда солдат прицеливается, он инстинктивно прицеливается в ту часть объекта, на которой сфокусированы его глаза. Импульс, подаваемый мозгом, заставляет руку и запястье остановиться, когда палец достигнет необходимой позиции. Когда глаза перемещаются на новый объект или новую часть объекта, палец, рука и кисть также перемещаются в эту точку. Это врожденное свойство, которое может быть использовано солдатом для быстрого и точного поражения целей. Этот инстинкт известен как координация «рука-глаз».

Обычно при стрельбе по врагу на расстоянии пистолетно-револьверного выстрела у стрелка мало времени для обеспечения правильного положения прицельной линии. Метод быстрого уничтожения цели (или естественной точки прицеливания) не всегда гарантирует поражение первым выстрелом. Компромисс между правильной линией прицеливания и методом быстрого уничтожения цели известен как



▲ Члены учебной команды британской территориальной армии с их личным оружием - пистолетами «Браунинг Хай Пауэр» калибра 9 мм. Человек на переднем плане израсходовал всю обойму, поэтому кожух-затвор пистолета находится в заднем положении.

«мгновенное положение прицельной линии». Когда солдат поднимает оружие на уровень глаз, его фокусная точка перемещается с врага на мушку, обеспечивая должное выравнивание мушки и целика слева и справа, но не обязательно вверх и вниз. Нажим на спусковой крючок осуществляется, когда положение мушки получено, и курок ударяет, когда подтверждается «мгновенное положение прицельной линии». Вначале этим методом следует овладевать медленно, ускоряя движения по мере укрепления навыков.

Беглый сосредоточенный огонь

используется для поражения противника на расстоянии менее 5 м. Он может быть пригодным также для стрельбы ночью. Оружие при этом следует держать двумя руками. Оружие подносится к телу, пока не достигнет уровня подбородка, и затем выдвигается вперед на вытянутые полностью руки. Руки и тело образуют треугольник, который может быть нацелен как единое целое. Выбрасывая оружие вперед, стрелок может представить, что между ним и противником находится коробка, в которую он вонзает свое оружие. Спусковой крючок нажимается плавно назад, а локти выпрямляются.

Прицеливание при беглом огне используется при столкновении с врагом в диапазоне 5—10 м. Используется оно только в том случае, когда нет времени для получения полной картины. Огневая позиция та же, что использу-

ется и при беглом прицельном огне. Для экономии времени прицеливание регулируется влево и вправо, но не вверх или вниз. Стрелок в ходе тренировки должен определить, как будет выглядеть положение мушки в прорези прицельной рамки и куда должна быть направлена мушка для поражения противника в грудь.

Поражение целей. В ближнем бою практически не бывает времени для точного применения всех основ меткой стрельбы. Когда солдат стреляет в противника, он часто не знает, поразил ли цель. Поэтому в цель должно делаться два выстрела. Это называется «двойной удар» (техника «двух последовательных выстрелов»). Если враг продолжает атаковать, следует сделать два дополнительных выстрела в район таза для разрушения опорной структуры тела, что приводит к падению противника.

В ближнем бою враг может ата-



▲ На импровизированном стрельбище в пустыне американский солдат тренируется в стрельбе из своего пистолета «Берета» M92 калибра 9 мм, принятого на вооружение в армии США. Он находится в положении сидя, держа пистолет обеими руками. Очень устойчивое положение, занятое солдатом, обеспечивает высокую точность стрельбы.

ковать со всех сторон. У солдата может не быть времени постоянно менять свою позицию в соответствии с новой ситуацией. Целью поворота на 360 градусов в позициях на корточках или на коленях является ведение огня в любом направлении, не двигая ногами.

Для полного поворота на 360 градусов на корточках стрелок остается на корточках с ногами почти параллельными друг другу. (Нижеследующие инструкции предназначены для стрелков-правшей.) Все время используется двойная хватка за исключением стрельбы через правое плечо. Поворот естественно осуществляется на подъемах свода стопы.

Через левое плечо. Верхнюю часть корпуса поворачивают налево, оружие направлено налево назад, локти обеих рук согнуты. Левый

локоть при этом согнут больше, чем правый.

Наводка влево. Верхнюю часть корпуса отводят вправо, а правую стреляющую руку вытягивают. Левая рука слегка согнута.

Наводка вперед. Верхнюю часть корпуса поворачивают к фронту, левая рука выпрямляется. Обе руки вытянуты вперед.

Наводка вправо. Верхнюю часть корпуса поворачивают к фронту, оба локтя согнуты. Правый локоть при этом согнут больше, чем левый. Наводка вправо назад: верхняя часть корпуса продолжает поворачиваться вправо до достижения точки, когда дальнейшее движение становится неудобным. В конце концов, левая рука освобождается от кистевого захвата, и стрельба вправо назад осуществляется правой рукой.

При повороте на 360 градусов в положении «с колена» (когда стреляет правша), руки все время выполняют двойной захват. Используется положение для стрельбы «с колена без упора». Задняя нога должна быть расположена слева от передней ноги.

Наводка в левую сторону. Верхняя часть корпуса поворачивается

влево до удобной позиции. Оружие направлено налево. Оба локтя согнуты, левый согнут при этом больше, чем правый.

Наводка в правую сторону. Верхнюю часть корпуса поворачивают вправо, обе руки вытянуты.

Наводка назад. Верхняя часть корпуса продолжает поворот вправо, в это время левое колено поворачивают направо и ставят на землю. Правое колено поднимают с земли, оно становится передним коленом. Правая рука прямая, левая — согнута. Направление для стрельбы «с колена» может быть изменено на обратное.

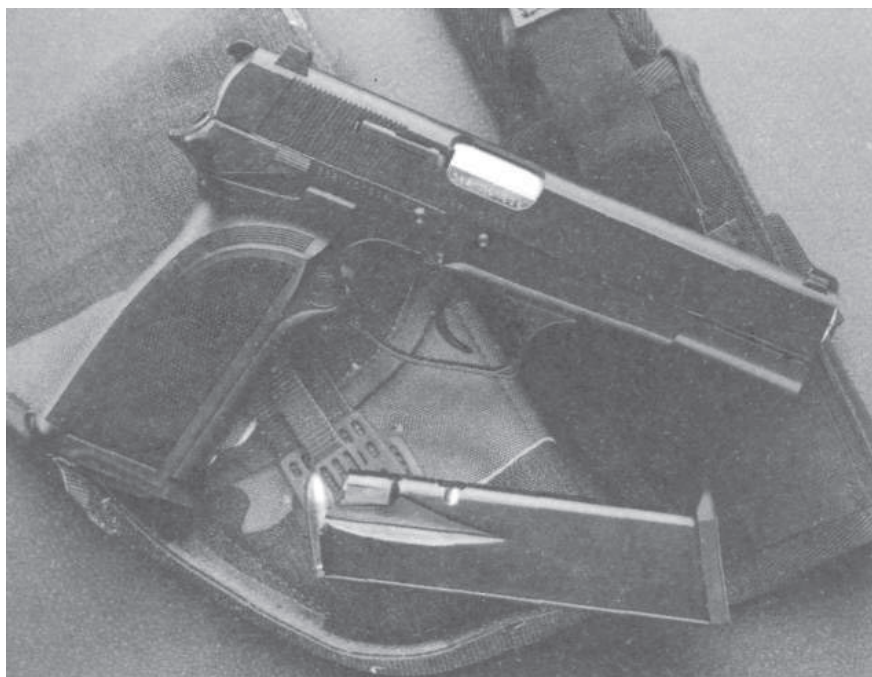
Наводка в новую правую сторону. Верхняя часть корпуса продолжает поворачиваться направо. Оба локтя выпрямлены, пока тело не достигает точки, за пределами которой оно не может комфортно двигаться. В конце концов левая рука должна быть освобождена от кулачного захвата, и стрелок открывает огонь вправо, держа оружие одной рукой.

ПЕРЕЗАРЯДКА

В течение многих лет обучению перезарядке не уделялось особого внимания, пока не было обнаружено, что солдат убивало в результате упавших магазинов, трясущихся рук, попыток вставить магазин в оружие обратной стороной или снаряжения оружия пустым магазином. Стрессовое состояние, связанное с угрожающей жизни ситуацией, может вынудить солдата делать такие вещи, которые в обычной обстановке он никогда бы не сделал. Для того чтобы избежать этих ошибок, необходимы постоянные тренировки.

Солдат должен выработать стойкую привычку ношения магазинов в патронных сумках. Все магазины должны быть обращены вниз с пулями, обращенными вперед и к центру тела.

Также очень важно знать, когда необходима перезарядка. Ког-



да есть возможность, солдат должен вести счет истраченных патронов, однако в ближнем бою можно сбиться со счета. Если это происходит, то существует характерная особенность в отдаче пистолета, когда сделан последний выстрел, и солдат должен постичь эту особенность.

Магазины следует менять, когда остается два патрона: один в магазине и один в патроннике. Это помогает солдату не оказаться с пустым оружием в критический момент. При патроне, находящемся в патроннике, перезарядка осуществляется быстрее, так как в этом случае нет необходимости передергивать затвор.

Солдат должен надежно держать магазин: это предотвращает падение магазина или сложности с вставлением магазина в оружие. Суставы пальцев должны быть обращены к телу и охватывать максимально возможную часть магазина. При вынимании магазина из патронной сумки указательный палец кладется высоко на переднюю часть магазина. Так же поступают и при направлении магазина в приемник.

Каждый солдат должен знать, какой способ перезарядки необходимо использовать в конкретной тактической ситуации. Существуют три системы перезарядки: быстрая, тактическая и одной рукой. Быстрая перезарядка используется в том случае, когда жизнь солдата находится в непосредственной опасности и перезарядка должна быть осуществлена быстро. Тактическая перезарядка используется, когда имеется больше времени и необходимо сохранить замененный магазин, в котором есть еще патроны или который может снова понадобиться. Перезарядка одной рукой применяется в том случае, если солдат ранен в руку.

При быстрой перезарядке солдат кладет руку на следующий магазин в сумке для того, чтобы убедиться, что таковой имеется. Магазин извлекается из сумки, и в это же время извлекается магазин из оружия. Замененный магазин может быть брошен на землю. Солдат аккуратно вставляет запасной магазин, аккуратно направляя его указательным пальцем в приемник. Затвор передергивается, если необходимо,

◀ В скоротечном, ближнем огневом бою возможность быстро перезарядить оружие часто означает выбор между жизнью и смертью. Магазины должны храниться так, чтобы стреляющий мог легко достать их и знал, который из них снаряженный, а какой пустой.

а упавший на землю магазин поднимается, если позволяет время. Затем солдат кладет его в свой карман, а не в магазинную сумку, так как там он может быть перепутан с полным магазином.

Для тактической перезарядки рука кладется на следующий магазин в сумке для того, чтобы убедиться, что таковой имеется. Магазин извлекается из сумки. Использованный магазин выпадает в ладонь нестреляющей руки, то есть той же руки, которая держит запасной магазин. Солдат должен затем вставить запасной магазин, направляя его в приемник указательным пальцем. Затвор передергивается, если необходимо, а использованный магазин помещается в карман одежды для того, чтобы не быть спутанным с полными магазинами, находящимися в сумке.

При перезарядке одной рукой, используя правую руку, солдат нажимает большим пальцем на кнопку освобождения магазина. Зашелка предохранителя ставится большим пальцем в положение «ON», «включено», если затвор находится в переднем положении. Оружие затем помещается обратно в кобуру. (Внимание: Если помещение оружия в кобуру представляет проблему, положите оружие между икрой и бедром.) Заменяющий магазин вставлен, затем оружие извлекается из кобуры. Зашелка предохранителя передвигается большим пальцем, если затвор находится в переднем положении, или затвор передергивается, если он находится в заднем положении.

Если для перезарядки одной

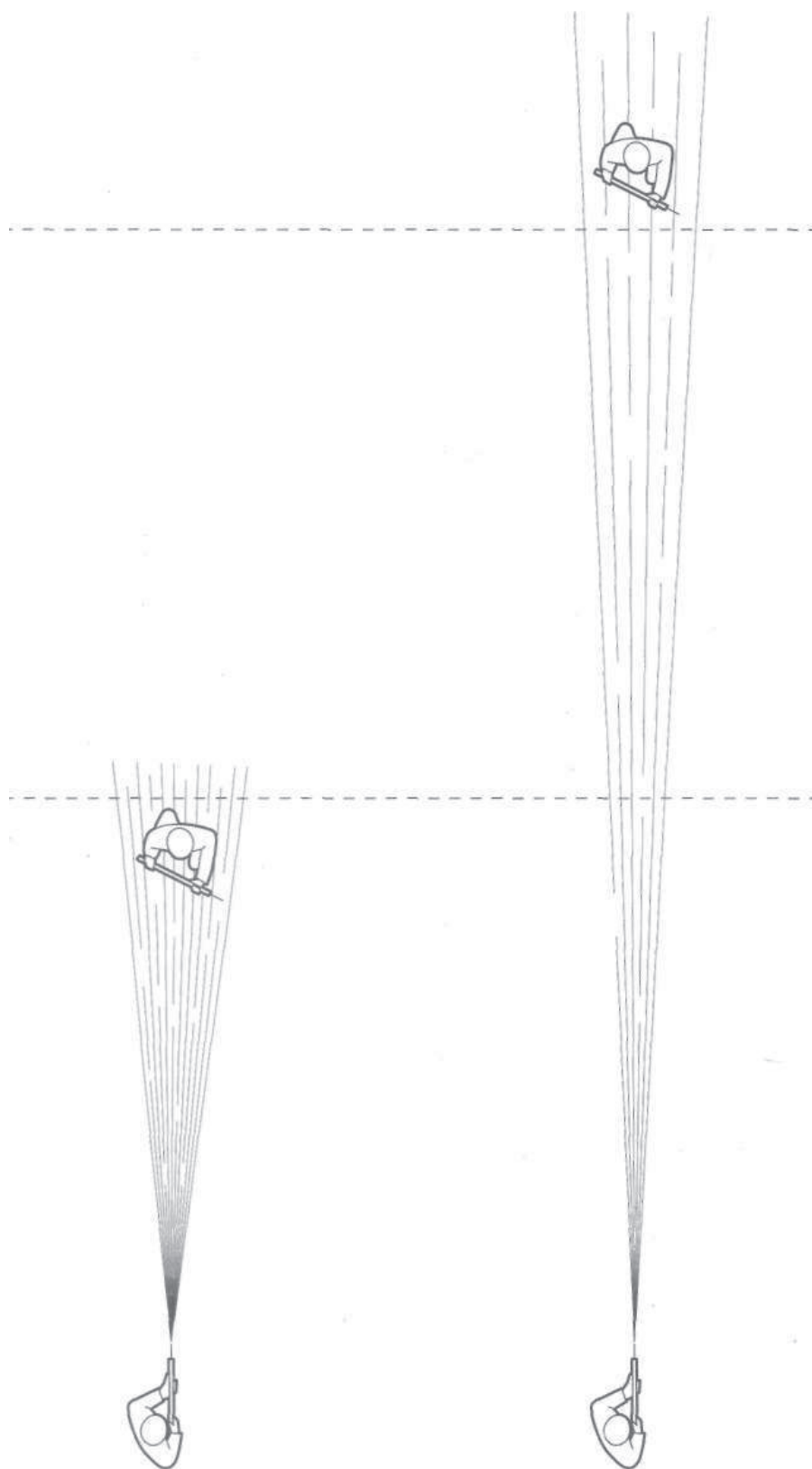
◀ Автоматический огонь наиболее эффективен на дистанции 25 м, при расстоянии более 50 м солдат должен перейти на полуавтоматический огонь для увеличения возможности поражения противника.

рукой используется левая рука, кнопка освобождения магазина нажимается средним пальцем. Зашелка предохранителя ставится большим пальцем в положение «ON», если затвор находится в переднем положении. При использовании пистолета 45-го калибра большой палец должен быть перемещен на левую сторону оружия. Затем оружие укладывается обратно в кобуру. (Замечание: Еще раз, если помещение оружия в кобуру представляет проблему, оружие может быть помещено между икрой и бедром для удержания его.) Запасной магазин вставляется, и оружие извлекается из кобуры. Зашелка предохранителя освобождается большим пальцем, если затвор находится в переднем положении, или рычаг освобождения затвора толкается средним пальцем, если затвор находится в заднем положении.

СТРЕЛЬБА В УСЛОВИЯХ ПЛОХОЙ ВИДИМОСТИ

Плохая видимость делает трудной стрельбу из любого оружия, так как тени могут ввести солдата в заблуждение, в основном в течение 30 минут перед темнотой и 30 минут перед рассветом. Даже если оружие является оружием ближнего действия, часы темноты и плохой видимости снижают его действенность. Для того чтобы компенсировать это, солдат должен использовать три принципа ночного видения:

- Адаптация к темноте — это процесс, дающий возможность глазам видеть в условиях плохой видимости. Глазам обычно требуется около 30 минут для того, чтобы адаптироваться на 98 процен-



Пистолет-пулемет М3 «Гриз-Ган»



СТРАНА	США
КАЛИБР	0,45 дюйма (11,43 мм)
ОБЩАЯ ДЛИНА	745 мм (570 мм с убранным прикладом)
ВЕС (без патронов)	3,67 кг
ПИТАНИЕ	коробчатый магазин емкостью 30 патронов
ТЕМП СТРЕЛЫ	400 выстрелов в минуту
НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ	280 м/с

тов в абсолютно темном пространстве.

- В дневное время человек смотрит прямо на объект. Однако ночью он увидел бы объект только на несколько секунд. Для того чтобы увидеть объект в темноте, он должен сконцентрироваться на нем, глядя в то же время на 6—10 градусов в сторону от него.

- Сканирование — это короткое, резкое, нерегулярное движение глаз стрелка вокруг объекта или пространства каждые 4—10 секунд. При использовании искусственного освещения для поражения цели стрелок использует методику ночной стрельбы, когда цели кажутся смещающимися, даже если в действительности они и не двигаются.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТОВ (ПИСТОЛЕТОВ-ПУЛЕМЕТОВ)

Сверхлегкие пулеметы, разработанные итальянцами в конце Первой мировой войны, были первыми автоматами (пистолетами-пулеметами, ПП). Однако в начале 1920-х годов огромное влияние на конструирование автоматов оказал 11,43-мм пистолет-пулемет Томпсона, или «Том-

ми-Ган». Д. Т. Томпсон сконструировал его в 1918 году в Соединенных Штатах. Известный как «Траншейная Метла», он предназначался для боев в окопах во время Первой мировой войны, но запоздал и не был использован. В 1920—1930-е годы его использовали в Соединенных Штатах в гангстерских войнах, связанных с введением «сухого закона». После капитуляции Франции в 1940 году в связи с угрозой германского вторжения всякие оговорки Военного министерства Великобритании относительно «гангстерского оружия» были сняты и сделан заказ на Модель 1928 года. Этот автомат использовался в Северной Африке и Италии.

Во время Второй мировой войны армия США приняла на вооружение более простое оружие: 11,43-мм автомат М3 «Гриз-Ган». Этот пистолет-пулемет до сих пор используется в отдаленных районах Центральной и Юго-Восточной Азии, Центральной и Южной Америки.

Начиная с 1920-х годов в мире было произведено много пистолетов-пулеметов, но сегодня одним

из наиболее широко используемых является 9-мм «Хеклер и Кох», впервые выпущенный в 1970 году. Этот легкий и надежный автомат производился в пяти вариантах. Самый компактный из них — Н&К МР5К, длина которого составляет всего 325 мм, а скорострельность — 900 выстрелов в минуту. Варианты SD снабжены очень эффективными глушителями. Автоматы Н&К используют полиция, солдаты и контртеррористические подразделения.

Для пользования пистолетами-пулеметами необходимы три отработанных навыка: прицеливание и наведение, позиция и обращение со спусковым крючком.

ПРИЦЕЛИВАНИЕ И НАВЕДЕНИЕ

Первым шагом в освоении стрельбы из автомата являются прицеливание и наведение. Прицелы на автоматах не регулируются. Это оружие предназначено, прежде всего, для ведения автоматического огня на коротких дистанциях, где необходима быстрая стрельба. В целом прицелы используются для первоначального нацеливания оружия на

Пистолет-пулемет Н & К MP5SD1



СТРАНА	Германия	ПИТАНИЕ	коробчатый магазин
КАЛИБР	9 x 9 мм «Парабеллум»	ТЕМП СРЕЛЬБЫ	емкостью 15 или 30 патронов
ОБЩАЯ ДЛИНА	550 мм	НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ	800 выстрелов в минуту
ВЕС	2,9 кг		390 м/с

цель. Во время стрельбы стрелок имеет возможность видеть попадание пуль и «вести» их на цель. В ситуации, когда стрелок хочет вести огонь одиночными выстрелами или короткими очередями и имеет достаточно времени для достижения правильного прицеливания и правильной прицельной линии, он должен сделать это. Поэтому он должен понимать правильное нацеливание и правильную прицельную линию.

- Мушка должна находиться в центре целика.
- Центральный круг мишени должен находиться выше и выглядеть касающимся верхушки мушки.
- Последний фокус глаза должен быть на мушке. Мушка должна быть видна ясно и четко, а центральный круг мишени казаться слегка неясным.

ПОЗИЦИЯ

Следующим и самым важным этапом в овладении искусством стрельбы из автомата является отработка позиции. Для того что-

бы поразить цель и продолжать держать автоматную очередь на цели, стрелок должен занимать хорошую позицию. Из автомата можно стрелять стоя, сидя, с колен, лежа или с ходу.

Стрельба «стоя» — это нормальное положение для стрельбы из автомата. Для этого солдат встает лицом к цели, затем делает пол-оборота направо. Левая нога делает шаг вперед, ее носок направлен в сторону цели. Затем солдат должен наклониться вперед, левое колено слегка согнуто, правая нога прямая, около двух третей веса тела приходится на левую ногу. Магазин держат левой рукой, рукоятку — правой. Приклад упирается в правое плечо, а тело изгибается (в пояснице) влево для того, чтобы правое плечо было выдвинуто вперед. Левый локоть должен находиться под оружием, правый — на уровне плеча. Щека прижата к ложу автомата. При одиночном выстреле отдача небольшая, однако при ведении автоматического огня каждая отдача толкает плечо назад.

Поэтому автомат может потерять цель, если стрелок не займет устойчивую, правильную позицию.

Положение «сидя» является наилучшей позицией для ведения огня в том случае, если участок местности имеет наклон в сторону ведения огня. Для занятия этой позиции солдат должен быть обращен лицом к цели, вполоборота направо, расставить ноги на удобную ширину и сесть. Ступни ног должны быть разведены в стороны больше, чем колени. Тело наклонено вперед от бедер, спина при этом удерживается в прямом положении. Правое плечо слегка выдвинуто (в сторону цели). Затем солдат должен положить левое плечо на плоскую часть большой берцовой кости так, чтобы кончик локтя пересекал ее. Должно быть несколько сантиметров контакта между плечом и большой берцовой костью. Правый локоть заблокирован перед правым коленом.

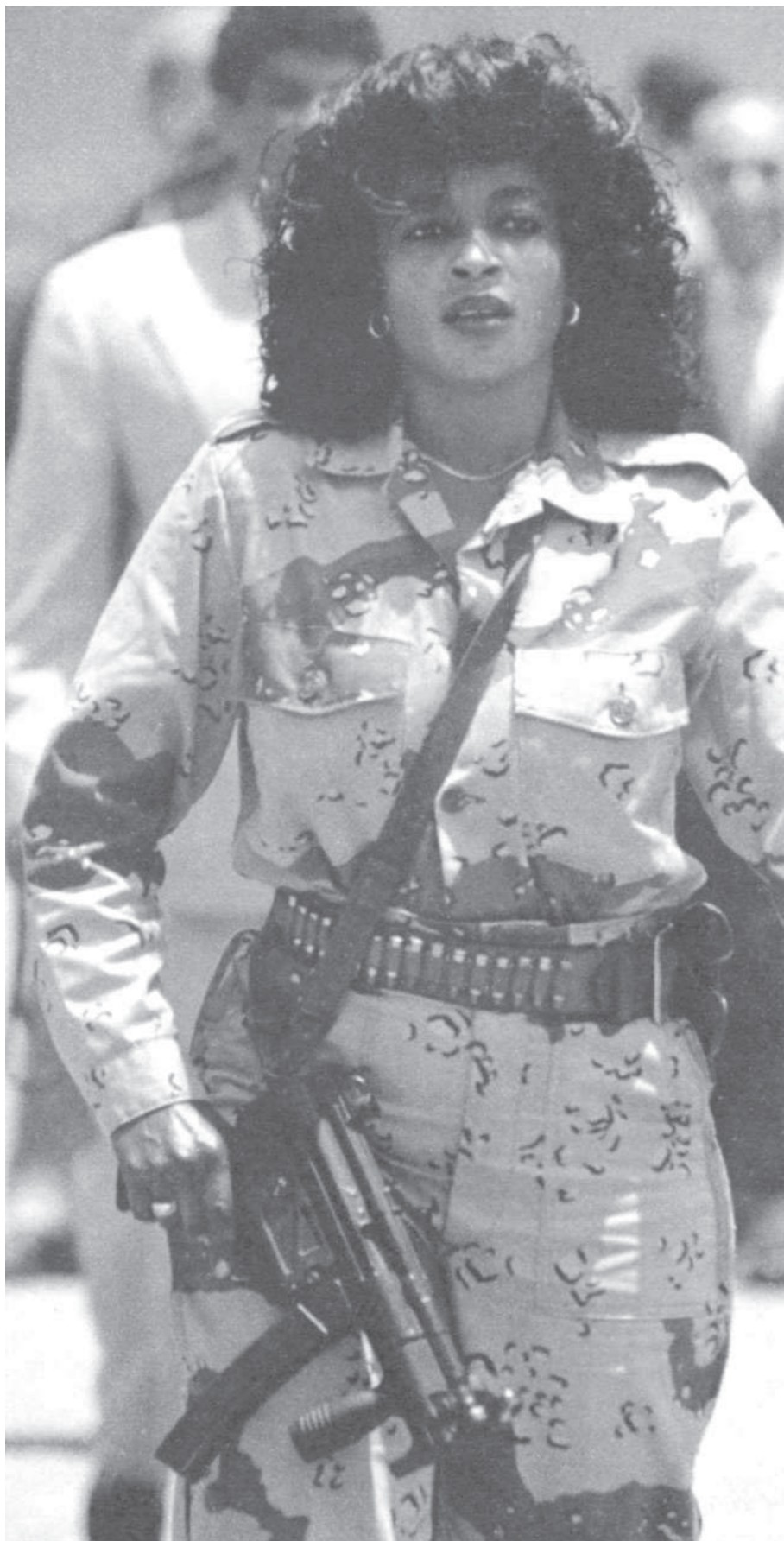
Стрельба «с колена» позволяет вести более устойчивое прицеливание, чем из позиции «стоя».

► Египетский солдат, вооруженный компактным пистолет-пулеметом «Хеклер и Кох» MP5K. Он весит всего 1,99 кг и может быть снаряжен коробчатым магазином емкостью 15 патронов или, как в данном случае, 30.

Она используется, когда стрелок может укрыться за камнем, бревном или другим предметом. Эта позиция часто используется для ведения огня на ровной местности или если земля отлого поднимается. Для занятия этой позиции солдат обращается лицом к цели впол оборота направо, и опускается на правое колено. Он сидит на правой пятке, правое бедро образует угол 90 градусов с линией прицеливания. Вся поверхность нижней части правой ноги от колена до кончиков пальцев должна иметь контакт с землей. Левая ступня должна быть выдвинута на 45 сантиметров вперед, носок ноги указывает на цель. Нижняя часть левой ноги находится в вертикальном положении, если смотреть на нее спереди. Вес тела сдвинут вперед, кончик левого локтя находится на несколько сантиметров впереди колена. Правый локоть должен быть поднят на высоту, или немного ниже, правого плеча.

Положение «лежа» — это самая устойчивая позиция, которая используется, когда время и пространство позволяют сделать это. Для занятия этой позиции солдат должен лечь, при этом тело находится под углом 20 градусов или менее слева от линии прицеливания. Ноги разведены на удобную ширину, носки разведены. Спину следует держать прямо. Солдат помещает левый локоть под автомат, левая рука держит приемник магазина. Правый локоть вне тела, плечи — на одном уровне. Приклад ложа размещен в «пакете», образованном плечом, щека прижата к ложу.

И наконец, стрельба «на ходу», ее обычно называют бедер-





ной или грудной позицией. Она используется в ближнем бою. При использовании этой позиции практически отсутствует подпрыгивание ствола. В данном случае прицеливание не производится: стрелок просто направляет оружие в сторону цели и открывает огонь. Солдату необходимо много тренироваться для меткой стрельбы из этого положения. Для принятия этой позиции солдат прижимает ложе автомата к бедру правой рукой или помещает его под мышку и прижимает к телу. Тело должно быть в согнутом положении, и стрелок должен двигаться на кончиках пальцев для того, чтобы быстрее маневрировать.

ОБРАЩЕНИЕ СО СПУСКОВЫМ КРЮЧКОМ

Солдат не жмет спусковой крючок, он манипулирует им для ведения огня одиночными выстрелами или короткими очередями. Кроме того, солдат должен знать свое личное оружие, так как тяга спускового крючка различна у всех автоматов.

- Для ведения огня одиночными выстрелами стрелок должен нажимать или ударять по спусковому крючку назад, пока не освободится затвор, затем быстро освободить спусковой крючок.
- Для ведения огня очередью стрелок держит спусковой крючок нажатым назад до тех пор, пока не будет произведено желаемое число выстрелов, затем быст-

▲ Бельгийский пистолет-пулемет FN 5, 7 x 28 мм Р-90, используемый антитеррористической группой. Незаряженный Р-90 весит 2,54 кг. Он имеет магазин емкостью 50 патронов, общая длина - 500 мм. Р-90 стреляет пулями с высокой пробивной мощностью, темп стрельбы - 900 выстрелов в минуту.

ро освобождает спусковой крючок.

- Для отработки стрельбы одиночными выстрелами солдат взводит курок автомата, нажимает или ударяет по спусковому крючку и освобождает его до того, как услышит шум затвора, ударяющего плиту направляющего стержня. При наличии боеприпа-

сов стрельба из оружия и привыкание к нему является лучшим методом освоения действий со спусковым крючком.

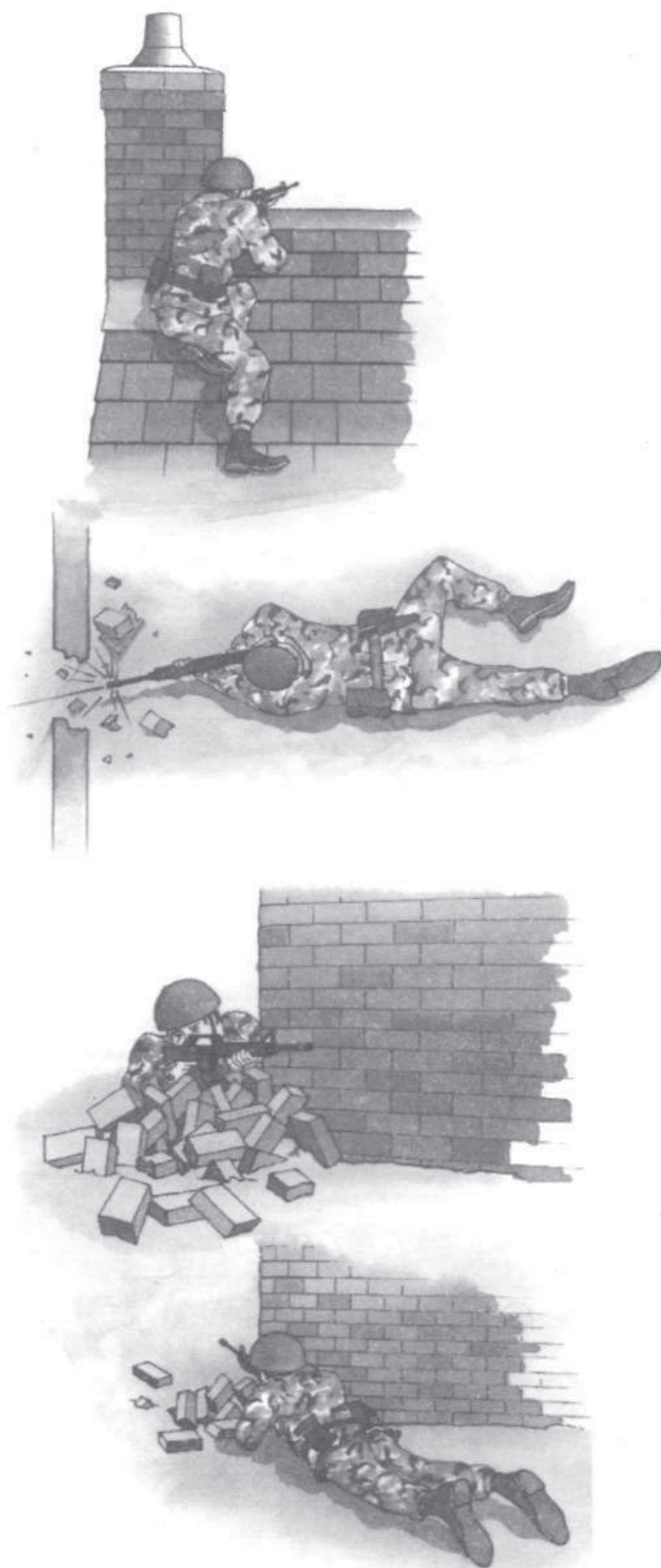
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШТУРМОВЫХ ВИНТОВОК

Штурмовая винтовка была результатом немецких разработок в последние годы Второй мировой войны. Немцы установили, что дальность действительного огня в ближнем бою составляет от 30 до 70 метров, поэтому не было необходимости в полномасштабной винтовочной пуле. Однако пулям пистолетного калибра, использовавшимся в автоматах, часто не хватало энергии, для того чтобы сбить с ног противника на таких дистанциях. Поэтому немцы разработали усеченный 7,92-мм патрон и соединили его с короткой винтовкой, оснащенной магазином с 30 патронами, получив, таким образом, МР-43, известный также как «Штурмгевер-44». Винтовка весила 5,22 кг и имела скорострельность 500 выстрелов в минуту. С нее после войны была скопирована штурмовая винтовка (автомат) АК-47 с патронами для ближнего боя калибра 7,62 мм. Штурмовые винтовки соединяют в себе убийную силу винтовки с высокой скорострельностью автомата.

АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА

Штурмовая винтовка АК-47 во всех своих многочисленных версиях является, вероятно, самым широко используемым оружием

► Огневые позиции в городских условиях: прямые линии стен и крыши делают важным, чтобы солдат использовал обломки кирпича или зонты дымовых труб для того, чтобы скрыть свой силуэт. Он располагается как можно ниже и использует имеющиеся углы для своего укрытия. Стреляя из здания, он должен убедиться, что дуло винтовки укрыто, так что вспышка не будет видна, и выстрел не поднимет пыль.





в мире. Первая штурмовая винтовка, сконструированная Михаилом Калашниковым в конце Второй мировой войны, была принята на вооружение в Советской Армии в 1951 году. Она стреляет патронами калибра 7,62x39 мм весом 122 грана (примерно 7,9 грамма). Эффективная дальность стрельбы АК-47 и его модернизированной версии АКМ — 400 м. Штурмовые винтовки семейства АК хорошо сконструированы, могут легко использоваться даже неопытным человеком и имеют очень мало подвижных частей. Их использовали бойцы родезийской САС и специальные войска в Юго-Восточной Азии, потому что они не имели отличительного звука при стрельбе в отличие от характерного звука M16. При рейдах через границу АК можно

было использовать с трофейными боеприпасами, поэтому на одном из этапов войны во Вьетнаме американцы для своих специальных сил производили «стерильные» боеприпасы 7,62x39 мм, которые не имели маркировки на шляпке патронной гильзы. АК производились в странах Варшавского договора, а также в Китае и Северной Корее.

M16

На Западе винтовка «Кольт» AR-15, ставшая после принятия на вооружение армией США во Вьетнаме в 1964 году M16, была новаторским оружием. Она изготовлена из сплавов и пластика и стреляет пулями калибра 5,56 мм. Поскольку M16 весила меньше, чем такие большие винтовки калибра 7,62 мм, как M14, она была более практич-

▲ Штаб-сержант Чарльз Соломон ведет огонь из M16 неподалеку от Хандалича в Боснии и Герцеговине во время операции «Джойнт Эндейвор», 17 июня 1996 года. Видно, как из винтовки вылетают стреляные гильзы.

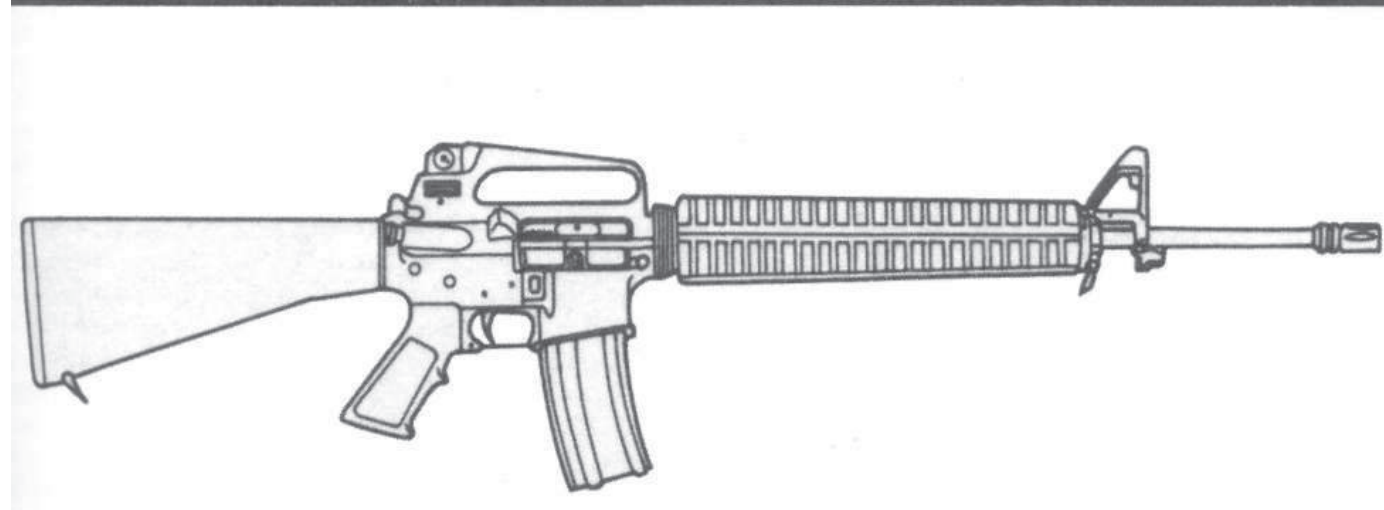
ным оружием для использования в джунглях. SAS принял на вооружение AR15 во время противостояния с Индонезией, предпочтя ее использовавшейся в британской армии самозарядной винтовке SLR калибра 7,62 мм. В настоящее время на вооружении состоит винтовка M16A1/2, которая имеет ручное устройство для закрытия затвора на правой стороне ствольной коробки, что требует прилагать дополнительное усилие, если в патроннике оказалась

Автомат АК-47



СТРАНА	СССР	ВЕС	4,30 кг
КАЛИБР	7,62x39 мм, советский патрон М1943	ПИТАНИЕ	коробчатый магазин на 30 патронов
ОБЩАЯ ДЛИНА	869 мм, 699 мм (со сложенным прикладом), 570 мм (без приклада)	ТЕМП СТРЕЛЫБЫ	660 выстрелов в минуту
		НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ	717 м/с

Винтовка M16



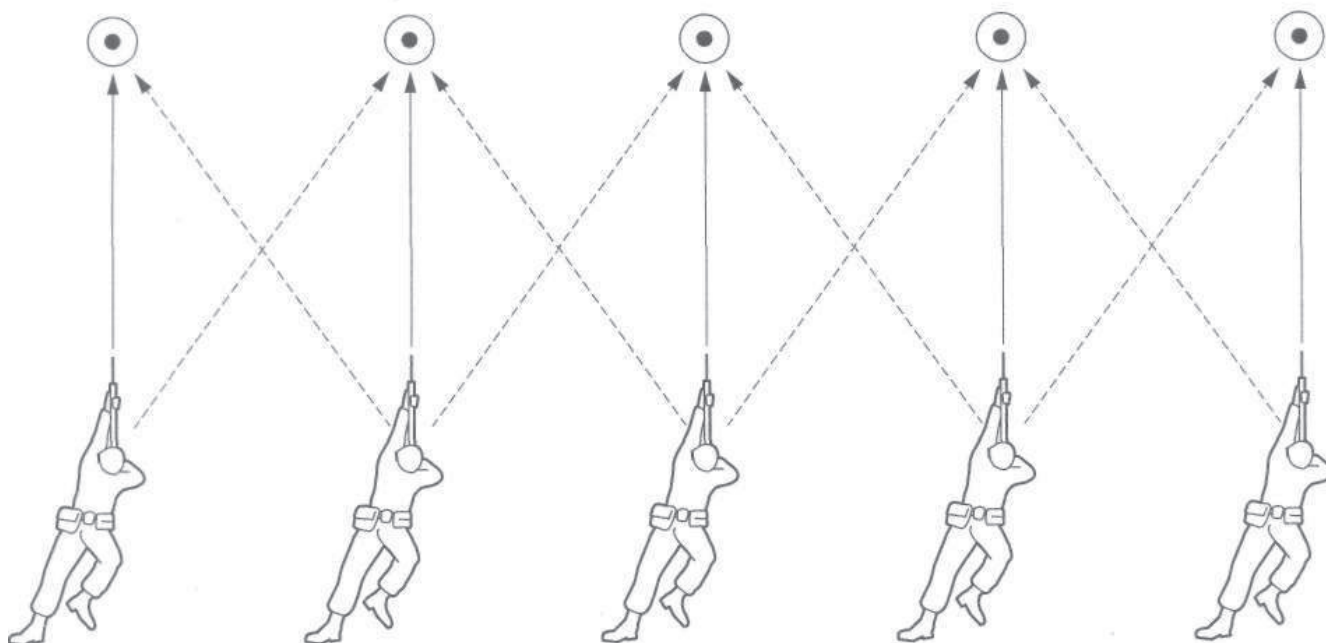
СТРАНА	США	ПИТАНИЕ	коробчатый магазин емкостью 20 или 30 патронов
КАЛИБР	5,56 мм	ТЕМП СТРЕЛЫБЫ	700-950 выстрелов в минуту
ОБЩАЯ ДЛИНА	990 мм	НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ	975 м/с (патрон M193) или 823 м/с (патрон SS109)
ВЕС (без патронов)	3,1 кг, с патронами - 3,6 кг (с магазином на 30 патронов)		

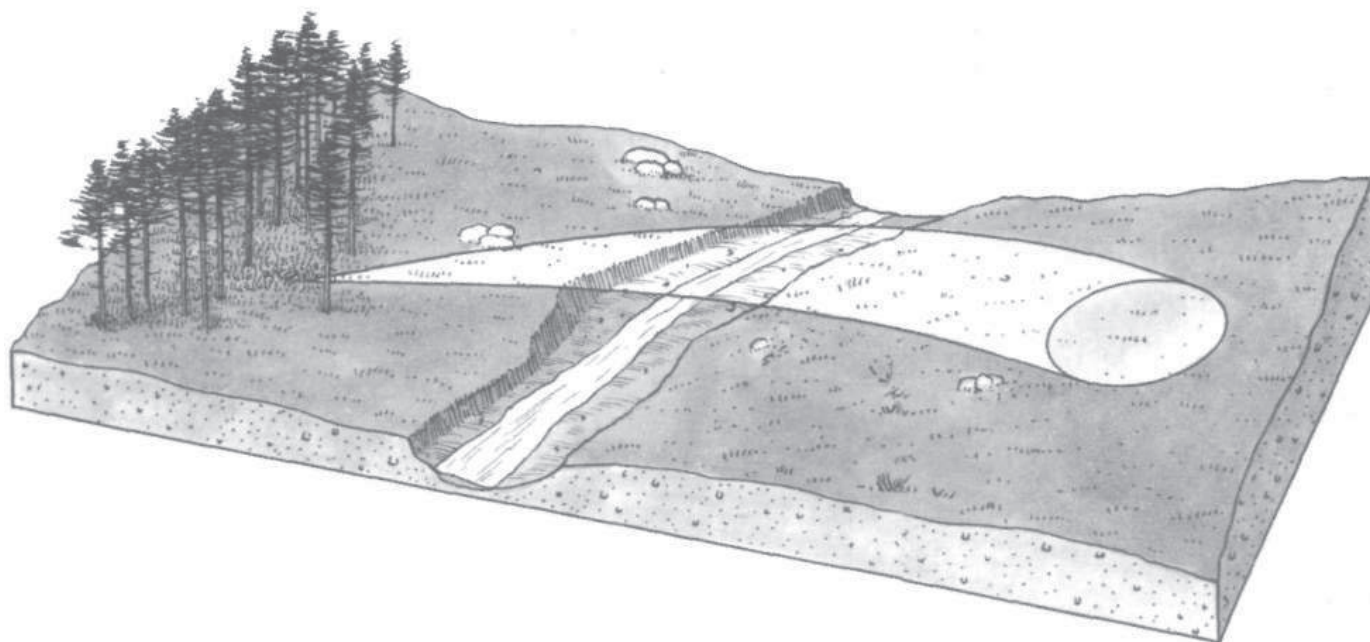


◀ Солдат США из учебной команды OPFOR («Войска противника») в Национальном учебном центре Форт Ирвин в характерной форме. Он вооружен автоматом АК-47, оружием его вероятного противника.

• Обстреливаемый из автоматического оружия участок представляет собой круг, в который попадают пули. Обычно он овальный или круглый, хотя местность может менять свои очертания. В границах обстреливаемого участка у противника ограниченные шансы на спасение. Как правило, автоматическое оружие устанавливают так, чтобы огонь был многослойным, не оставляющим участков, не подверженных обстрелу.

▼ Отделение, ведущее командный огонь, способно переключаться с цели на цель так, что потенциально три человека могут держать противника под огнем. Один человек может обнаруживать цель и корректировать огонь других.





грязь или патронную гильзу заклинило. М16А2 имеет более тяжелый ствол и гильзоотражательный щиток, который позволяет использовать оружие стрелкам-левшам. Винтовка М16А3 — это А2 с телескопическим прицелом, установленным вместо рукоятки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЕМЕТОВ

Первым успешным автоматическим пулеметом был пулемет «Максим» калибра 7,92 мм, сконструированный американцем Хайремом Максимом в 1890-е годы. Он использовал энергию взрывающихся патронов для приведения в действие механизма и обладал скорострельностью 500 выстрелов в минуту. Поскольку во время стрельбы происходил нагрев ствола, пулемет имел водяное охлаждение: ствол был заключен в наполненный водой кожух. Британцы использовали «Максим» в боевых действиях в 1895 году. Французский пулемет

«Гочкис» для приведения механизма в действие использовал газы взрывающихся патронов и имел тяжелый ствол с воздушным охлаждением. Боеприпасы для «Максима» подавались матерчатой патронной лентой; в пулеметах других образцов использовались металлические ленты или коробчатые магазины.

Британский пулемет с ленточной подачей «Виккерс» калибра 7,69 мм был сконструирован в 1891 году и снят с вооружения британской армии в 1963 году. При производстве во время Второй мировой войны немецкого универсального пулемета MG42 для ускорения производственного процесса использовали штамповку и точечную сварку. Максимальная дальность стрельбы составляла 2000 м и скорострельность — 1550 выстрелов в минуту. Особенности конструкции MG42 были скопированы в созданных после войны бельгийском пулемете FN MAG и американском M60.

Современные пулеметы подразделяются на три типа: тяжелые (станковые), средние (универсальные) и легкие (ручные).

ТЯЖЕЛЫЕ ПУЛЕМЕТЫ

12,7-мм (0,50-дюймовый) пулемет «Браунинг» М2НВ, или «Большой полтинник», относится к числу тех пулеметов, которые состояли на вооружении самое длительное время в мире. Он был принят на вооружение в армии США в 1923 году. Прицелы градуированы на дальность 2378 метров, но крупные патроны сохраняют свою эффективность на большее расстояние — до 6800 м. Боеприпас был создан на базе патронов немецких противотанковых ружей, захваченных в конце Первой мировой войны, и может эффективно применяться против машин с легким бронированием. Бронебойные боеприпасы, созданные «Французским обществом боеприпасов», весят 47,82 г и пробивают сталь толщиной 25 мм на ди-



станции 300 м и 13-миллиметровую на дистанции 1200 м. Среди боеприпасов имеются боевые патроны общего назначения, трассирующие, зажигательные и бронебойно-зажигательные.

Среди модернизированных и испытанных в боевых условиях — наборы быстросъемных стволов RAMO и Saco. 50 M2HB и новый легкий пулемет M2 весом 26,72 кг по сравнению с 38 кг «Браунинга» M2HB. Быстросъемный ствол позволяет быстро и безопасно сменить нагревшийся после длительной стрельбы ствол без длительной дополнительной настройки.

СРЕДНИЕ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПУЛЕМЕТЫ

Пулемет FN MAG (Fabrique Nacional Mitrailleur a Gaz) калибра 7,62 мм является одним из самых успешных универсальных пулеметов, производившихся со времен Второй мировой войны.

В настоящее время на вооружении в более чем 75 странах, включая Южную Америку, Ближний Восток, Африку и Австралию, находятся 150 000 таких пулеметов. Механизм питания с двойной собачкой обеспечивает скорострельность от 650 до 1000 выстрелов в минуту. Скорострельность регулируется открытием или закрытием газового регулятора, который контролирует отвод газа из ствола назад на чашевидное днище поршня. Пулеметчики учатся «баланси́ровать» свое оружие так, чтобы этот поток газа использовался оптимальным образом.

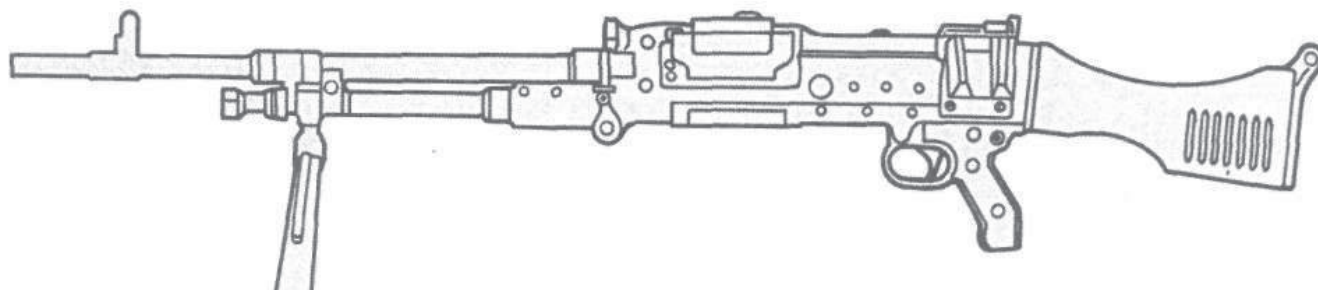
MAG может быть использован в роли легкого пулемета на сошках или на пружинной треноге для непрерывного огня. При этом для непрерывного огня монтируется приклад, а целик поднимается вверх и показывает дистанции от 800 до 1800 м. Пулемет может

▲ Вооруженные винтовками M16 с подствольными гранатометами M203 тайваньские морские пехотинцы прослушивают инструктаж об обращении с пулеметом «Браунинг» M2HB.

быть оснащен оптическим прицелом, аналогичным прицелу миномета, что позволяет вести огонь по заранее определенным целям, которые могут быть неясными из-за темноты или дыма.

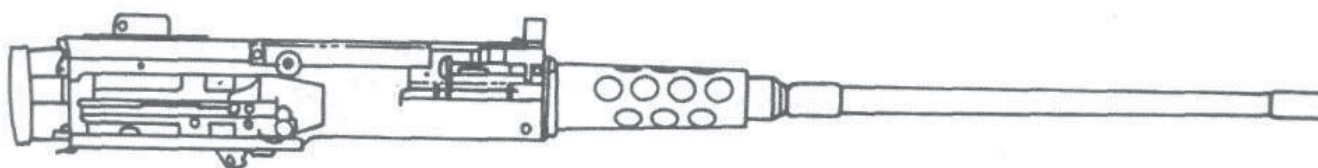
В роли легкого пулемета прицелы лежат плоско и градуированы от 200 до 800 м с интервалами 100 м. Опытные пулеметчики могут вести огонь короткими очередями и коротким нажатием спускового крючка «положить» в цель две пули. Пулемет легко разбирается и чистится в полевых условиях, поскольку поршень и затвор собраны в одно целое. Единственной небольшой деталью являются цанги на газовом регуляторе.

Пулемет FN MAG



СТРАНА	Бельгия
КАЛИБР	7,62x51 мм НАТО
ОБЩАЯ ДЛИНА	1,26 м
ВЕС (без патронов)	10,15 кг
ПИТАНИЕ	рассыпчатая звенчатая патронная лента
ТЕМП СТРЕЛЫБЫ	650-1000 выстрелов в минуту
НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ	840 м/с

Пулемет «Браунинг» М2НВ



СТРАНА	США
КАЛИБР	12,7x99 мм
ОБЩАЯ ДЛИНА	1,65 м
ВЕС (без патронов)	38,15 кг
ПИТАНИЕ	рассыпчатая патронная лента
ТЕМП СТРЕЛЫБЫ	700-950 выстрелов в минуту
НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ	966 м/с

Легкие пулеметы

Ручной пулемет «Миними», сконструированный на фирме FN (Fabrique Nacional), является идеальным автоматическим оружием. Он может стрелять, используя подачу боеприпасов слева в виде рассыпной звенчатой патронной ленты SS 109 (НАТО) или M193 (США), или из коробчатых магазинов на 30 патронов, совместимых с M16 и большинством винтовок НАТО.

Круглая коробка с 200 патронами в ленте может быть присоединена непосредственно к пулемету «Миними», превращая его в грозное оружие ближнего боя.

«Миними», действующий за счет энергии газов, отводимых из канала ствола, обычно ведет огонь с сошек, хотя имеется и тренога для непрерывного огня. Рукоятки пулемета абсолютно аналогичны рукояткам MAG; он имеет верхнюю крышку и рукоятку-флажок справа с газовым

регулятором, имеющим две позиции: для нормальных и неблагоприятных условий. При последнем положении обеспечивается поток газа на поршень, достаточный для устранения задержки. Регулировка может быть произведена и при горячем стволе. У пулемета нет отдачи, характерной для 7,62-мм полного патрона, поэтому из него можно вести огонь с большей точностью. Как и MAG, он может быть оборудован затыльником для использования на вертолетах или машинах, где приклад был бы помехой. Стандартное оружие имеет ствол длиной 465 мм, более компактная модель «Рага» для воздушно-десантных войск имеет ствол длиной 347 мм, что означает, что при сложенном металлическом прикладе длина пулемета составляет всего 755 мм. Модель «Рага» весит 7 кг и на 150 г тяжелее, чем стандартное оружие, но благодаря компактным размерам она идеальна в тех

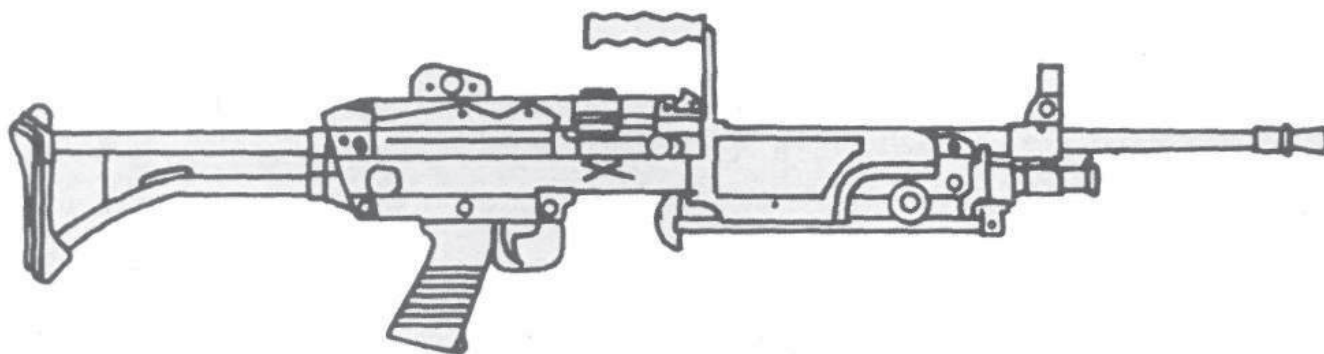
случаях, когда требуется сильный огонь на короткой дистанции, например при зачистке помещений или во время действий против засад.

«Миними» принят на вооружение армиями Австралии (как F89), Бельгии, Канады, Индонезии и Италии, а в армии США он имеет обозначение M249 SAW (Squad Automatic Weapon).

Классификация огня

Огонь классифицируется относительно земли и цели. Огонь, классифицируемый относительно земли, бывает настильным или навесным. При настильном огне большая часть пуль не поднимается выше одного метра от земли. При навесном огне траектория полета пули превышает рост стоящего человека, за исключением обстреливаемого участка. Навесной огонь ведется при стрельбе на дальние дистанции с высокой точки поверхности в точку, рас-

Пулемет FN MINIMI («Миними»)



СТРАНА	Бельгия	ТЕМП СРЕЛБЫ	700-1000 выстрелов в минуту
КАЛИБР	5,56x45 мм НАТО	НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ	965 м/с - M193; 915 м/с - SS109
ОБЩАЯ ДЛИНА	1,04 м		
ВЕС (без патронов)	6,85 кг		
ПИТАНИЕ	коробчатый магазин емкостью 30 патронов или рассыпчатая звенчатая патронная лента		

положенную ниже, и при стрельбе на скатах высот.

Огонь, классифицируемый относительно цели, подразделяется на фронтальный, фланкирующий, косопримельный или продольный. Фронтальный огонь означает, что пули направляются непосредственно в лоб цели, а при фланкирующем огне они направлены ей во фланг. При косопримельном огне длинная ось обстреливаемого участка направлена под косым углом относительно длинной оси цели. При продольном огне длинная ось обстреливаемого участка такая же, что и длинная ось цели. Продольный огонь также может быть фронтальным, фланкирующим или косопримельным. Это наилучший вид огня относительно цели, так как в этом случае оптимальным образом используется обстреливаемая зона.

Огонь, препятствующий противнику видеть цель, засечь ее или вести ответный огонь, является огнем на подавление. Он может быть стрельбой прямой наводкой или вестись с закрытых позиций. Дымовая завеса, препятствующая противнику видеть цели, также является огнем на подавление.

При стрельбе по вражеской позиции командир участка распределяет огонь своего подразделения для того, чтобы вся позиция находилась под обстрелом. Существуют два способа распределения огня по цели: сосредоточенный огонь и стрельба по площадям. Сосредоточенный огонь — это стрельба, направленная в одну точку, например, когда подразделение сосредотачивает свой огонь на вражеском бункере.

Стрельба по площадям предназначена для того, чтобы накрыть обстреливаемый участок огнем как по фронту, так и в глубину. Если командир отделения хочет вести огонь по опушке леса, то он может сначала трассировать

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЖЕЙНОГО И ПУЛЕМЕТНОГО ОГНЯ

Многие из методов и характеристик ружейного и пулеметного огня одинаковы с автоматными и пистолетными. Разница заключается в том, что винтовки имеют увеличенную дальность огня, а пулеметы обеспечивают непрерывный огонь, так как они имеют ленточную подачу патронов. Однако для обоих видов оружия используют одинаковую терминологию.

- Часть цели, которую может поразить стрелок или пулеметчик, зависит от позиции стреляющего и расстояния до цели. Когда это возможно, стрелок должен охватить огнем всю цель. При ведении автоматического огня он должен сначала прицеливаться снизу, а затем «сопровождать» пули к цели.
- Траектория - это путь пули от оружия до точки попадания в цель. На дистанциях до 300 м траектория полета винтовочной пули почти плоская. Для стрельбы на большие расстояния винтовку следует приподнимать.

щими пулями отметить ее центр. Затем он может отдать команду людям, находящимся слева от него, вести огонь влево от обозначаемого трассирующими пулями центра, а людям, находящимся справа, вести огонь вправо. Это наилучший и быстрый способ поразить все участки площадной цели. При стрельбе по площадям огонь нацеливается по вероятным позициям противника, а не просто в целом по площади. Солдат ведет огонь сначала по тому участку цели, который соответствует его собственному местоположению в подразделении. Затем он переносит огонь на несколько метров вправо и влево от первого выстрела.

ПУЛЕМЕТЧИКИ ИЛИ СТРЕЛКИ

Пулеметчики или стрелки ведут огонь по той части цели, которая определена им командиром сектора. Шум и изменение хода боя могут вынудить командира секто-

• Поражаемая зона - это пространство между оружием и его целью, где траектория пули не поднимается выше средней высоты стоящего человека (1,8 м). Она включает обстреливаемый участок.

• Мертвое пространство - это любое пространство в секторе огня, которое не может быть поражено огнем из этого вида оружия.

• Сноп траекторий - это имеющая форму конуса площадь рассеивания траекторий пуль при групповом огне или стрельбе очередями. Траектории пуль разные и формируют конус в результате вибрации оружия, изменений ветра и изменения боеприпасов.

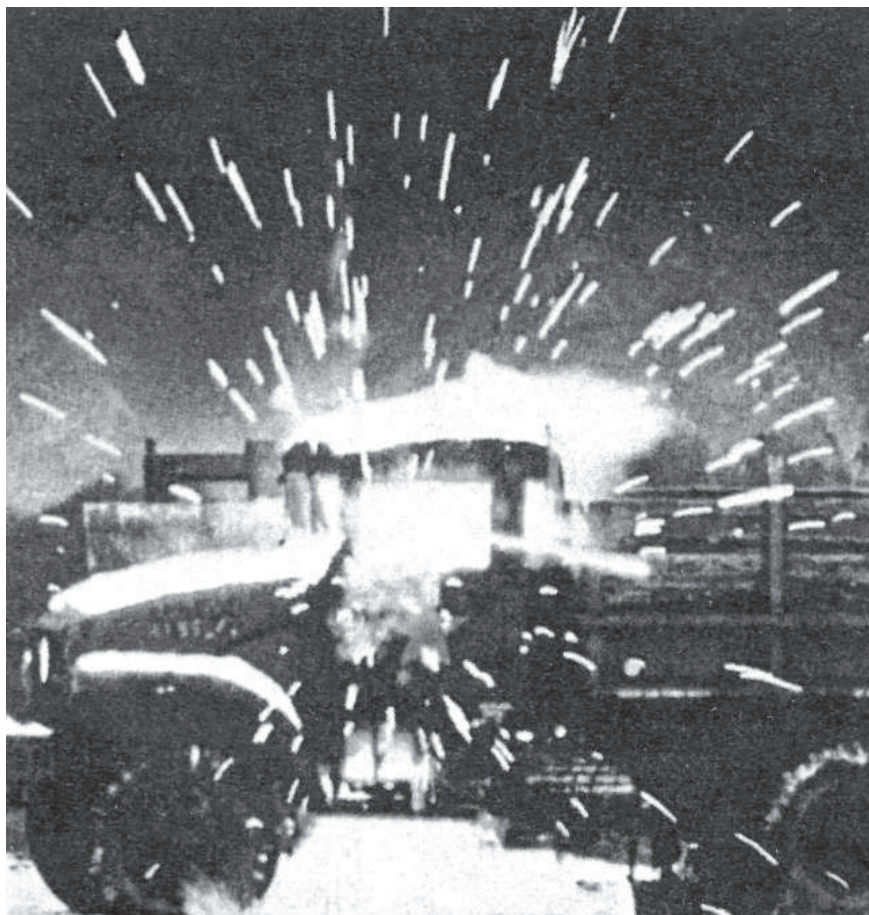
• Обстреливаемый участок - это зона на поверхности земли, куда падает сноп траекторий.

• Радиус поражения - это пространство вокруг точки попадания пули, в котором участник боевых действий может быть убит или ранен в результате поражения пулей или ее осколками.

ра использовать различные виды связи для указания цели и отдачи приказаний о ведении огня. Среди этих методов:

Звуковой. В этом случае используется как голос, так и устройства типа свистков или горнов. Звуковые сигналы хороши только для небольших расстояний. Шум боя, погодные условия, местность и растительность снижают радиус их действия и надежность. Головная связь может осуществляться непосредственно от командира сектора к солдатам или передаваться от солдата к солдату.

Плановый огонь. В этом случае командиры секторов отдают приказ солдатам открывать огонь по противнику по достижении им определенной точки на местности. При использовании планового огня солдатам нет необходимости ждать команды об открытии огня. **Условный сигнал.** В этом случае командир сектора подает условный сигнал об открытии огня. Это мо-



▲ Списанный грузовик армии США взрывается при попадании в кабину трассирующих пуль из «Браунинга» М2НВ. «Большой Полтинник» - оружие с длинной родословной, однако остается на вооружении во многих странах мира и все еще модифицируется и совершенствуется.

жет быть как звуковой сигнал, так и визуальный. Огонь открывается немедленно по получении условного сигнала.

Самостоятельное открытие огня. Используется в том случае, когда нет времени для ожидания команды командира сектора об открытии огня.

ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Постоянно действующие инструкции (ПДИ) могут снизить число устных приказов, необходи-

мых для управления стрельбой. ПДИ должны знать и понимать все члены воинского подразделения. Имеется три вида ПДИ: ПДИ поиск-огонь-контроль, ПДИ ответного огня, ПДИ режима огня.

ПДИ поиск-огонь-контроль предусматривают следующую последовательность: а) поиск предназначенных секторов для вражеских целей; б) огонь по любым целям (в зависимости от оружия), видимым в секторах; в) стрельба по секторам, солдаты должны держать командира в поле зрения на случай получения особых указаний.

ПДИ ответного огня дают указание каждому солдату подразделения, что следует делать в случае неожиданного контакта подразделения с врагом (например, при встрече с засадой). Эти инструкции различны для разных подраз-

делений и для позиций, занимаемых этими подразделениями.

ПДИ режима огня говорят каждому солдату, как быстро стрелять по врагу. Скорость огня зависит от вида оружия, но принципиальным является то, что огонь должен быть максимальным при первом контакте, затем снижается (замедляется) до точки, при которой цель остается подавленной. Это помогает избежать слишком быстрого расхода боеприпасов.

ПРИКАЗЫ НА ОТКРЫТИЕ ОГНЯ

Для того чтобы помочь определить цель для оружия при стрельбе прямой наводкой и для управления огнем из этого оружия, командир сектора может подать команду на открытие огня из этого оружия. Приказ об открытии огня имеет следующие пять частей:

- групповую
- дистанционную
- указательную
- о виде огня
- об открытии огня

Групповая. Подается для привлечения внимания солдата. Командир сектора может привести солдат в состояние боевой готовности по имени или номеру подразделения, подав какой-либо звуковой или визуальный сигнал, личным контактом или каким-либо другим практическим способом. Приказ может быть «СТРЕЛКОВАЯ ГРУППА», приводящий в боевую готовность расчеты легких пулеметов или легкого оружия поддержки.

Дистанционная. Сообщается в метрах, как далеко находится цель.

Указательная. Дается описание цели. Командир сектора должен описать ее кратко, но точно. Например: «ПУЛЕМЕТ РАСПОЛОЖЕН НА ОПУШКЕ ЛЕСА» — с указанием направления на цель. Направление на цель указывается следующими способами:

- Командир сектора может указать на цель рукой или винтовкой. Таким образом дается общее направление на цель.
- Командир сектора может открыть огонь трассирующими пулями по цели для того, чтобы быстро и точно указать ее. Однако перед открытием огня он должен указать общее направление. Ему следует крикнуть: «СЛЕДИТЕ ЗА МОИМИ ТРАССЕРАМИ».
- Командир сектора может обозначить некоторые особенности цели в качестве ее ориентиров. Он сообщает подразделению описание или число для определения ее. Например: «ДЕРЕВО СЛЕ-

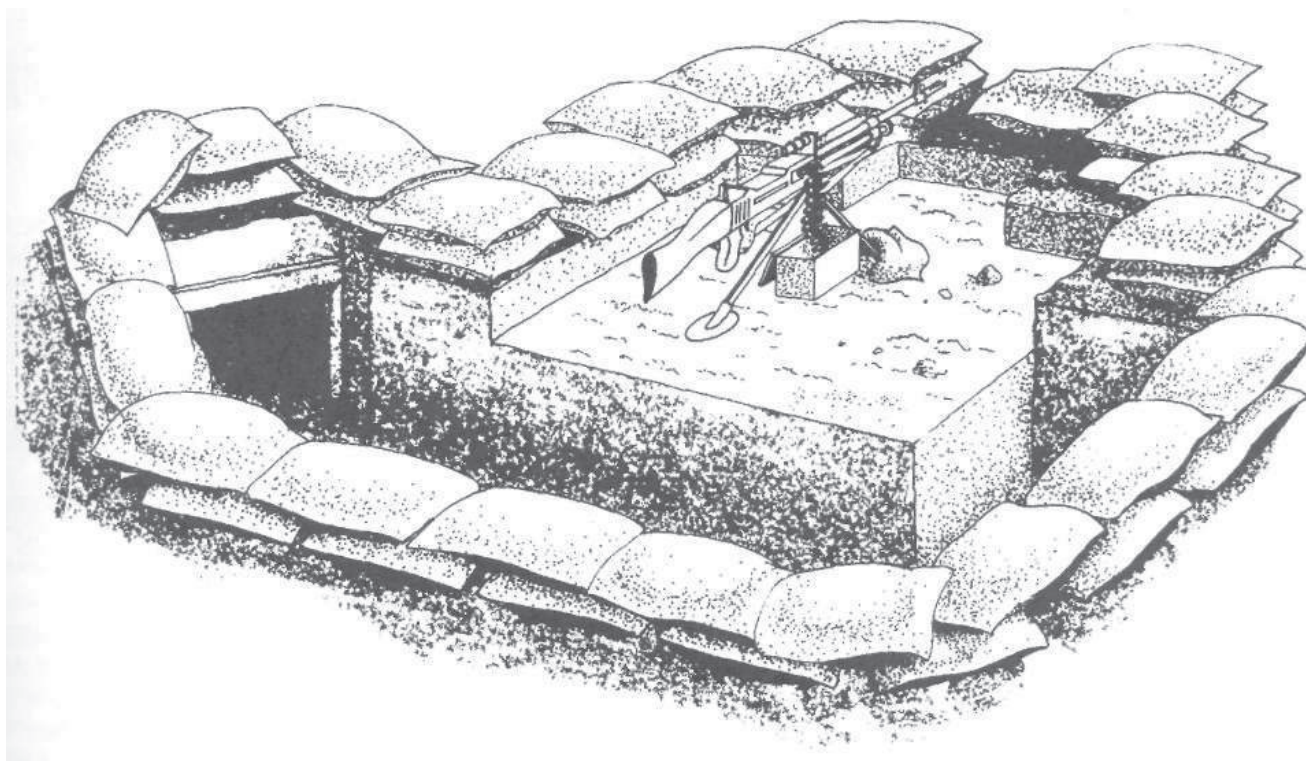
ВА БУДЕТ ИЗВЕСТНО, КАК «КРУГЛОЕ ДЕРЕВО». Он может указать направление на цель, используя ориентир. Например: «ПУЛЕМЕТ РАСПОЛОЖЕН НА КРАЮ ОПУШКИ ЛЕСА, ОТ КРУГЛОГО ДЕРЕВА ВПРАВО 50». Это значит, пулемет расположен в 50 метрах справа от дерева. **О виде огня.** Указывается тип огня: одиночными выстрелами, очередями, или командир сектора пожелает, чтобы огонь по цели вел только гранатометчик М203. Командир может решить, чтобы гранатометчиком были произведены только три выстрела. В таком случае он говорит: «ТРИ ВЫСТРЕЛА».

Об открытии огня. Солдат или группа предупреждаются, когда открывать огонь. Это может быть голосовая команда, звуковой или визуальный сигнал. Если командир сектора хочет проконтролировать точный момент открытия

огня, он может сказать: « ПО МОЕЙ КОМАНДЕ... (затем пауза, пока солдат или группа не будут готовы)...ОГОНЬ». Если он хочет, чтобы огонь был открыт сразу по завершении команды, он просто говорит: «ОГОНЬ», без паузы, или: «ПРОДОЛЖАТЬ».

Визуальные команды — это наиболее общие способы отдачи команд на открытие огня. Сигналы рукой, личный пример или использование пиротехники может использовать командир сектора для подачи команды об открытии огня, если солдаты могут видеть его. Он может использовать сигнальные мини-ракеты или дымовые гранаты для обозначения цели в большинстве условий видимости. Командир сектора может также использовать свое личное оружие для подачи сигнала: огонь открывается после того, как командир начинает стрелять.

▼ Позиция GPMG - пулемет на треноге для непрерывного огня используется для дальнего огневого воздействия. Второй номер расчета находится слева от пулемета для питания его патронными лентами.





ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО - ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПРИНЦИПЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ

Боевые или коммерческие взрывчатые вещества (ВВ) подразделяются на два вида: медленногорящие (метательные) и дробящие (бризантные). Медленногорящие возгораются после детонации и производят газ, который расширяется. Они используются в боевых зарядах, например кордите, и в первом в мире взрывчатом веществе — черном порохе. Черный порох все еще используется в качестве медленногорящего сердечника огнестойкого шнура.

Дробящие взрывчатые вещества превращаются в газ немедленно, что приводит к мощному удару, который может быть ис-

пользован для разрушения цели. В отличие от медленногорящих ВВ дробящие ВВ не детонируют, будучи подвержены воздействию открытого пламени, хотя и могут гореть. Для детонации им необходим удар от небольшого взрыва. Дробящие взрывчатые вещества включают пластичные ВВ (ПВ), которые могут быть сформованы или отлиты, они являются самыми универсальными из имеющихся ВВ, а также подрывные тротильные шашки, которые, хотя и устарели, все еще могут встречаться повсюду в мире.

Пластичное взрывчатое вещество РЕ 808, британское изобретение, созданное на Королевском оружейном заводе в Бриджуотере накануне Второй мировой

▲ Младший капрал морской пехоты США Тимоти Экли и сапер-минер австралийской армии Таня Доусон проверяют расположение пластичных взрывчатых веществ на мосту во время учений «Тандем Траст» в 1997 г. в учебной зоне «Шоуллутер», штат Квинсленд, Австралия.

войны, состояло из циклотриметилена-тринитрата, мощного, но очень чувствительного ВВ, которое англичане называли Взрывчаткой Исследовательского Отдела, или RDX. После смешивания 91 процента RDX и 9 процентов пластификатора РЕ 808 становился стабильным, водонепроницаемым, противоударным, похожим на замазку веществом, которое могло быть залито в контейнеры

или нанесено непосредственно на объект взрыва. PE 808 был желтовато-коричневого цвета и производился в виде завернутых в вошеную бумагу зарядов размером 75x30 мм и весом 100 г. У них был отличительный запах, похожий на запах марципана, который после вдыхания вызывал у пользователя сильную головную боль, известную как «гелигнитовая головная боль».

Как разрушающий заряд он приводился в действие запалом из тротиловой взрывчатки и детонатором № 27 Mk I. Детонатор представлял собой тонкую алюминиевую трубку длиной 45 мм, наполненную на закрытом конце гремучей ртутью. Огнепроводный шнур вставлялся в открытый конец и крепился специальными щипцами, называвшимися «кримперы» («обжимные щипцы»). Огнепроводный шнур № 11 состоял из сердечника из черного пороха, окруженного водонепроницаемой тканью. Скорость горения составляла 0,6 м в секунду.

Современные пластиковые ВВ известны как своими коммерческими названиями, так и предназначением. В Соединенном Королевстве в настоящее время используется взрывчатка PE 4, хотя ее предшественников PE3A и PE808 можно встретить по всему миру; среди коммерческих ВВ — PW2 в виде полос и пластичное, формуемое PW4. В Германии коммерческие названия для пластичных ВВ — циклонит, мексаген С-6, пластит и ниполит; в Чехии — SEMTEX; в Италии — тритоло и тритдо; в Японии — чака-тауяку; в России тол и тротил; в США — СЗ и С4.

► PE 4 - стандартная пластиковая взрывчатка британской армии - представляет собой белую, тягучую взрывчатку без запаха, завернутую в вошеную бумагу. Десять зарядов размещены в картонной коробке, четыре коробки помещают в деревянный ящик.

Одним из самых важных вспомогательных элементов взрывчатых веществ является детонирующий шнур, известный в Великобритании как «Дет Корд» и «Кордтекс»; в Германии как «Кнальцундшнур»; в Японии — «Шое-и-Яку»; в США — PETN; в России — «Десять» или ДШ-43.

«Дет Корд» — гибкий пластиковый шнур с пустой сердцевинной, наполненной дробящим ВВ. Он дает возможность соединить несколько зарядов и взорвать их одновременно. Может быть использован шнур PETN, который дает скорость детонации, превышающую 6500 м/сек, или шнур на базе RDX с еще большей скоростью — 7800 м/сек.

Для детонации заряда или кольца из «Дет Корда» используется один из двух типов детонаторов или, по терминологии США, подрывной капсуль. Неэлектри-

ческий или воспламеняющий детонатор приводится в действие огнепроводным шнуром, вставленным в открытый конец медной или алюминиевой трубки и закрепленным там. На закрытом конце находится достаточное количество Тетрила или PETN, который производит взрывной удар для воспламенения «Дет Корда» или дробящего ВВ. Электрический детонатор такой же, но имеет два электрических ввода, в которые вставляется огнепроводный шнур. Когда ток проходит по этим двум проводам, он вызывает резкое возрастание сопротивления внутри детонатора и таким образом приводит в действие дробящее ВВ. Для создания достаточной силы тока могут быть использованы подрывные машинки, но могут использоваться и радиобатарейки, и даже батарейки



карманного фонаря в зависимости от длины электропровода.

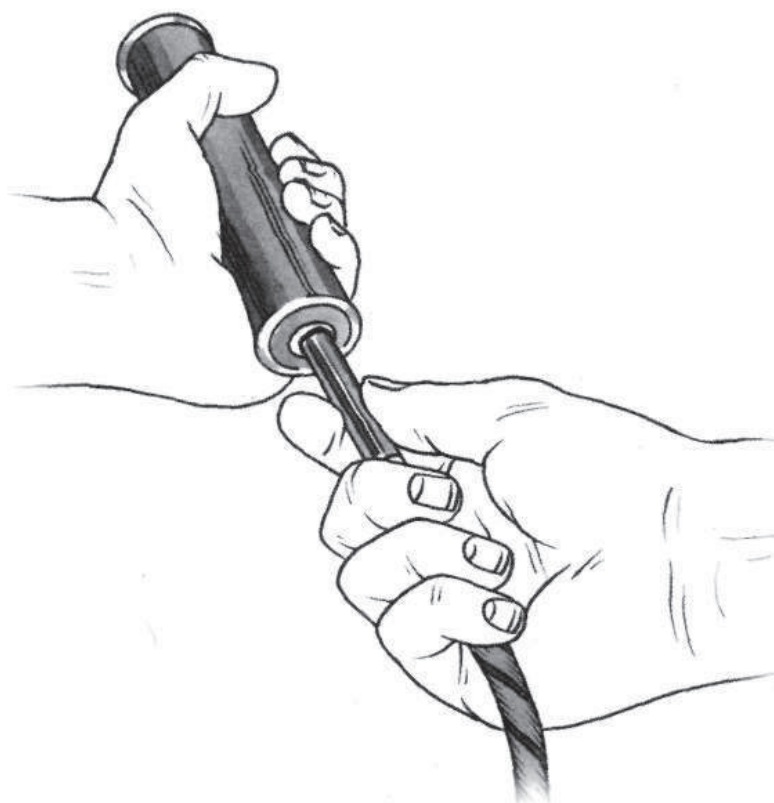
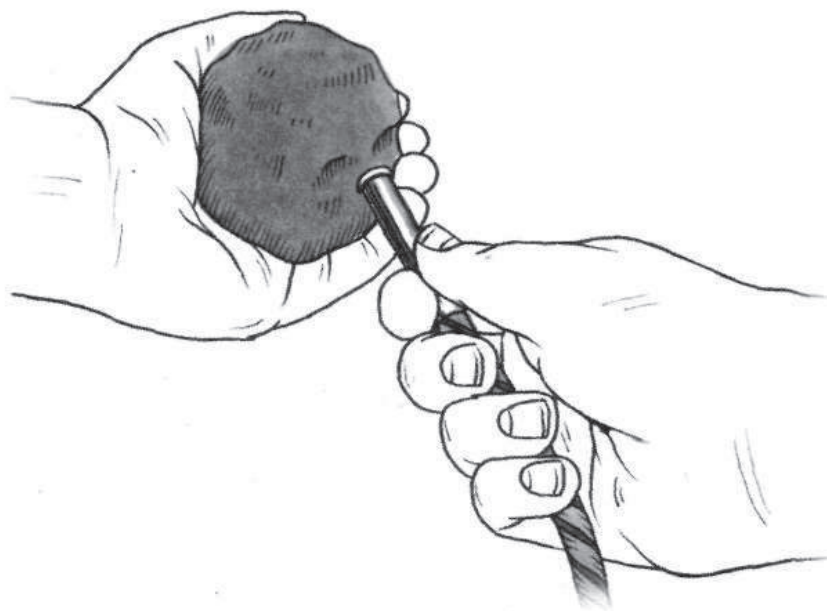
Взрывы выбирают для своего прохода места с наименьшим сопротивлением, поэтому для усиления режущего или толкающего эффекта напротив заряда следует уложить мешки с песком или уплотненный грунт, чтобы воспрепятствовать рассеиванию энергии в открытом воздухе.

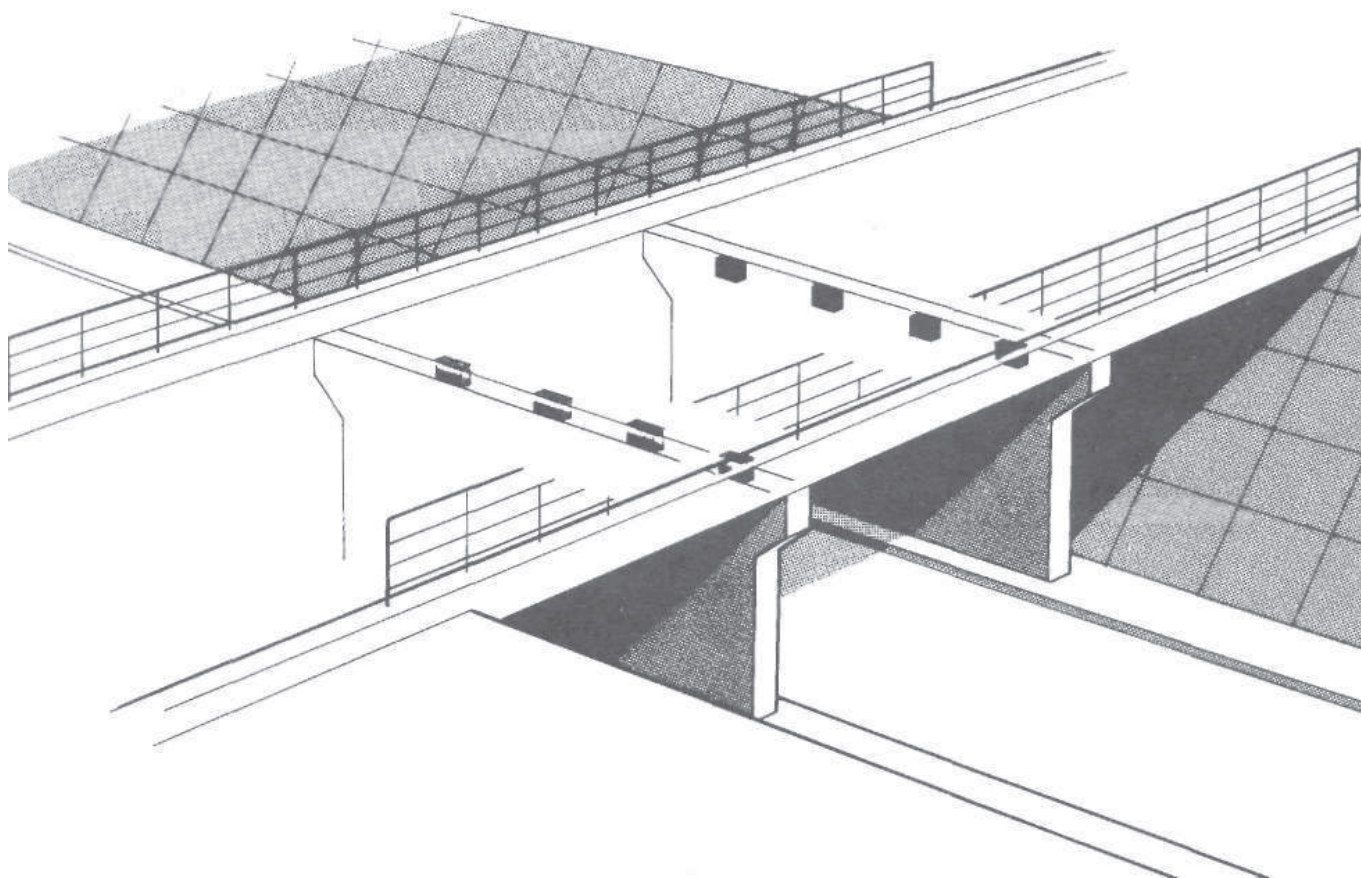
БОЕВЫЕ РАЗРУШЕНИЯ - ПРИМЕНЕНИЕ

Взрывчатые вещества, используемые для разрушения и уничтожения, могут быть также бесценными помощниками при окапывании. Для рыхления земли перед подготовкой укрытий для людей и оборудования огневых позиций заряды весом 750 граммов закапывают в землю на глубину около 1,2 м через определенные интервалы и замыкают в кольцевую сеть. Такая же методика может быть использована и для рытья траншей.

Взрывчатые вещества могут быть использованы для создания препятствий, например воронок на дорогах и аэродромах, а также для устройства лесных завалов. Разрушение мостов — один из наиболее ярких примеров создания препятствий. Легче всего поддаются разрушению в этом случае стальные балочные и кирпичные мосты.

Заряды размещают на балочном мосту так, чтобы их взрыв оказал воздействие, подобное резке ножницами: заряды устанавливаются друг против друга, но с небольшим смещением. Аккуратно спланированная замкнутая цепь искривит балки, а также сбросит пролеты в реку или в ущелье. Каменные мосты подрывают у замкового камня на верху арки и у основания быков. Железобетонные конструкции могут потребовать двойного подрыва: первый для снятия бетона и вто-

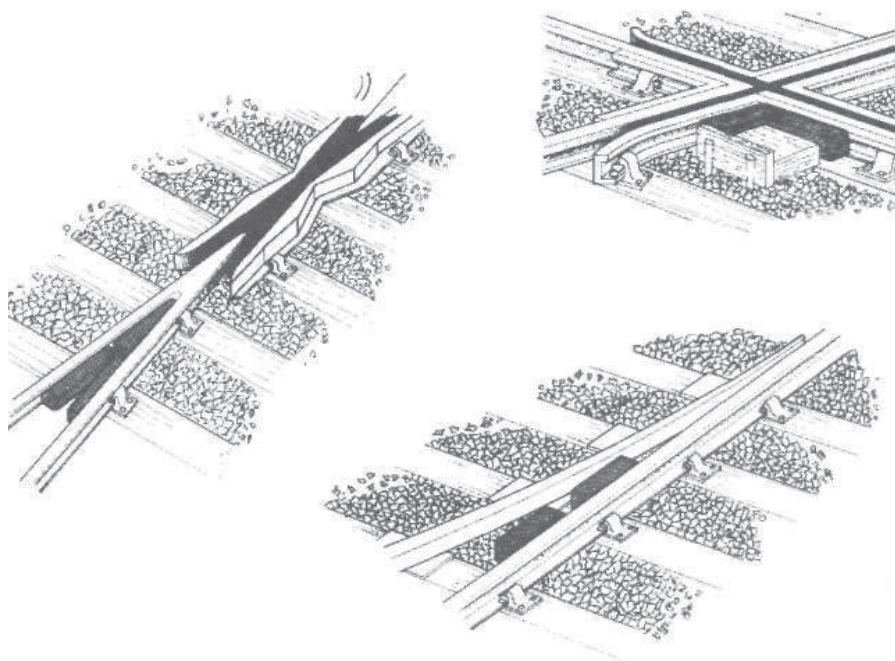




▲ Для разрушения плитного моста заряды располагают сверху пилонов так, что обваливается целый пролет, создавая провал, достаточно широкий и требующий для восстановления времени и специального оборудования.

► Для подрыва железнодорожного пути, внимание концентрируется на крестовинах, стрелочных съездах и стрелках, так как таким образом выводятся из строя сразу несколько путей. Закругления пути труднее ремонтировать, чем прямые участки, но важно, чтобы взрывчатка находилась в тесном соприкосновении с рельсовым путем.

◀ Детонатор, соединенный с огнепроводным шнуром, обычно не вставляется непосредственно в пластиковую взрывчатку или в подрывную шашку. Если это необходимо сделать, самое безопасное - с помощью деревянной палочки, например карандаша, расчистить или проделать отверстие, а затем уже вставлять детонатор.





рой для разрезания стальных элементов и арматурных стержней.

Цель разрушения мостов — создание «тактического зазора», пространства между быками и берегом слишком большого для быстрого перекрытия реки мостами, наводимыми танковыми мостоукладчиками. Если отсутствует необходимое количество взрывчатки, понадобится импровизация: можно использовать противотанковые мины или кустарные химикалии.

МИНЫ И МИНЫ-ЛОВУШКИ

Мины подразделяются на две группы: противотанковые (ПТ) и противопехотные (ПП). Первые предназначены для выведения из строя машин и танков, разрывая их гусеницы и разрушая колеса, или с помощью кумулятивных за-

рядов, проникающих через днище сразу после взрыва снабженной взрывателем мины. Взрыв лишает машину подвижности или полностью разрушает ее.

Классическая противотанковая обездвиживающая мина — германская «Теллермине-42» времен Второй мировой войны. Ее ширина составляла 320 мм, высота 100 мм, мина вмещала 6 кг бризантного ВВ. После Второй мировой войны она стала моделью для русских и израильских противотанковых мин. В арсенале армии США имеются три противотанковые мины: М15 с 9,9 кг бризантной взрывчатки В; пластмассовая М19 с 9,5 кг бризантной взрывчатки В и М21, которая может быть снабжена наклонным штырем и содержит 4,9 кг бризантной взрывчатки Н6. М21 име-

▲ Мост через реку Евфрат, разбитый бомбами с лазерным наведением во время войны в зоне Персидского залива. Это была типовая конструкция из балок коробчатого сечения, которая раскачивалась на пилонах после удара бомб.

ет боевую часть с кумулятивным зарядом, который приводит к уничтожению объекта.

На современных минах с радиовзрывателем может быть установлено реле для включения и выключения и даже сейсмическое меню для срабатывания при обнаружении звука и вибрации гусениц вражеского танка. Радиовзрыватель может быть снабжен устройством, не допускающим обездвиживания. Необезвреживаемые взрыватели созданы для взрыва противотанковых

мин при извлечении их саперами противника. Они могут быть установлены под миной или ввинчены сбоку. Неизвлекаемые устройства могут быть также использованы в минах-ловушках. Один из методов увеличения эффективности старых противотанковых мин заключается в укладке двух мин в одну ямку.

Укладка противотанковых мин может производиться механическими минными заградителями: они укладывают мины на

▼ Заваленные обломками улицы торгового района в центре Манчестера после осуществленного ИРА взрыва машины, начиненной взрывчаткой 16 июня 1996 года. ИРА использует бомбы из кустарно изготовленной на основе удобрения взрывчатки с промежуточным детонатором пластиковой взрывчатки.

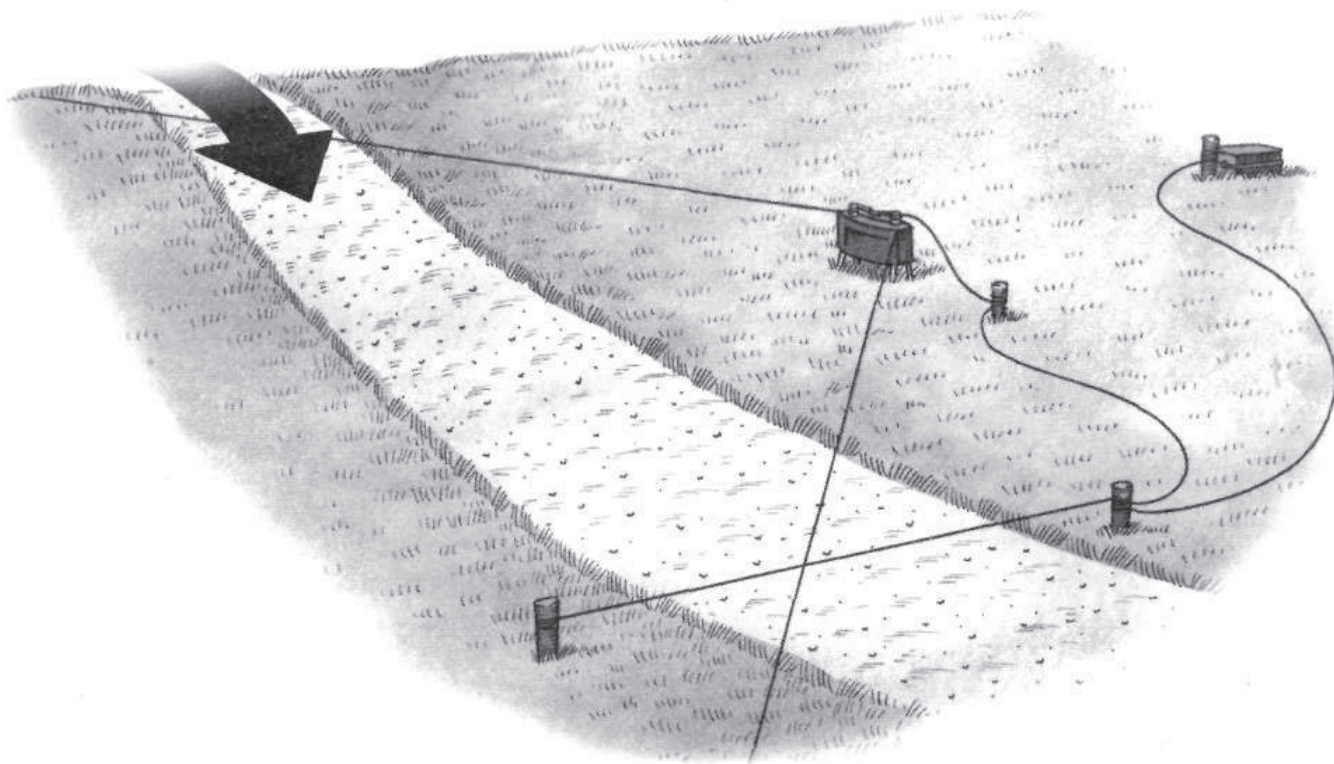
поверхности земли или в мелкую траншею, выкапываемую ножом плуга. При ручной укладке мин, способе более медленном, но и много более надежном, вырывается углубление, которое должно обеспечивать размещение мины на 90 мм ниже поверхности земли. Грунт на дне углубления плотно утрамбовывается, для того чтобы предотвратить оседание мины, а бока углубления срезаются под углом. Углубление засыпается грунтом после того, как взрыватель мины будет взведен. Если трак гусеницы танка окажется на краю углубления, его скошенные стенки обеспечат то, что вес машины заставит ее сползти вбок и надавить на нажимную крышку противотанковой мины.

Общей ошибкой при ручной установке мин является выкапы-

вание слишком глубокого углубления с вертикальными стенками. В этом случае стенки опирают траки и предотвращают давление на нажимную крышку мины. Если же мина заложена слишком мелко, грунт будет стоять вздувшимся, как небольшой холм, после обратной засыпки углубления.

Противопехотные мины могут быть фугасными или осколочными, последние могут быть взорваны по всем направлениям или направленно в одну сторону. Фугасные мины, такие, как американская М14 или ПМН бывшего восточного блока, отрывают ступню человека, если он надавливает на нее пальцами, или ногу до колена, если по мине ударяет пятка. Этот тип противопехотных мин предназначен для нанесения человеку увечий и лишения его подвижно-





сти. Смысл этого заключается в том, что раненый человек нуждается в помощи, его ранения деморализуют его товарищей и замедляют их продвижение.

Выпрыгивающие осколочные мины, такие, как М16А1, М86 США или ПМР-1, ПОМЗ-2 бывшего восточного блока, могут нанести человеку увечья или убить его. Они сконструированы для разбрасывания круглых шариков (шарикоподшипников) или к/с-ков металлических стержней в смертельном радиусе 15 м и увеличенном радиусе 25 м. Осколочные мины с разбросом во все стороны могут быть просто вариантом ручной гранаты, закрепленной на столбе, или более сложными выпрыгивающими минами, типа американской М26 или ПРОМ-1 восточного блока. Наиболее известной телеуправляемой миной является М18А1 «Клэймор» (США), имеющая радиус смертельного поражения 15—20 м.

Большинство мин сегодня изготавливается из пластика, который делает их практически не обнаруживаемыми старыми миноискателями. Одним из самых надежных, хотя и медленных, методов обнаружения таких мин является прощупывание (протыкание) с помощью острого стержня длиной 350 мм, который втыкается в грунт под углом, пока не коснется бока мины. Для обнаружения и обезвреживания мин разработаны новые технологии, например, при штурме саперы могут просто пробивать проход через минное поле, используя движимые ракетами удлиненные заряды разминирования, представляющие собой наполненные взрывчаткой шланги, которые подрывают, когда они падают на минное поле. Танки и другие бронированные машины могут быть оборудованы катками для подрыва мин или плугами для заглубления и выталкивания мины в сто-

▲ Противопехотная мина М18А1 «Клэймор», оснащенная натяжной проволокой и батареей. Когда патруль натягивает проволоку, электрическая цепь замыкается и приводит в действие мину; начинающие мину стальные шарики вылетают поперек дороги.

рону. Обычно, для эффективной борьбы с хорошо уложенным минным полем необходимо использовать комбинацию этих технологий разграждения для устройства безопасного прохода через препятствия.

ИНИЦИИРОВАНИЕ

Один взрыватель или их комбинация могут быть использованы для инициирования взрыва противотанковой мины.

Нажимной взрыватель. Вес на нажимной крышке мины, превышающий 100 кг, передается на взрыватель, расположенный в колодце. Взрыватель с двойным побуждением срабатывает после того,

как на него дважды воздействует вес, превышающий 100 кг, что гарантирует, что танки углубятся в минное поле прежде, чем мины на его внешнем крае взорвутся под машинами второго эшелона.

Неконтактный взрыватель. Близость металлической массы танка, стоящего над миной, вызывает иницирование. Боевая часть скумулятивным зарядом может уничтожить танк, если пробьет нижнюю броню. Срабатывание этого взрывателя могут вызвать вибрация, магнитные, электромагнитные и звуковые колебания.

Наклонный штыревой взрыватель. Штырь длиной 500 мм, ввинченный в шахту взрывателя, отклоняется наклонной броней танка и

через три секунды приводит в действие взрыватель мины.

Разрыв провода. Электрическая цепь замыкается машиной, разрывающей тонкую проволоку, что приводит в действие мину, установленную на некотором расстоянии от полотна дороги, которая поражает бок корпуса танка.

Противопехотные мины иницируются следующим образом.

Натягивание. 3 кг на натяжную проволоку, некоторые мины с взрывателями натяжного действия могут быть также иницированы давлением в 9 кг на нажимные стержни.

Давление. 9 кг или больше на нажимные стержни или плиту.

Электричество. Управляет подрывом мины.

КЛАССИФИКАЦИЯ

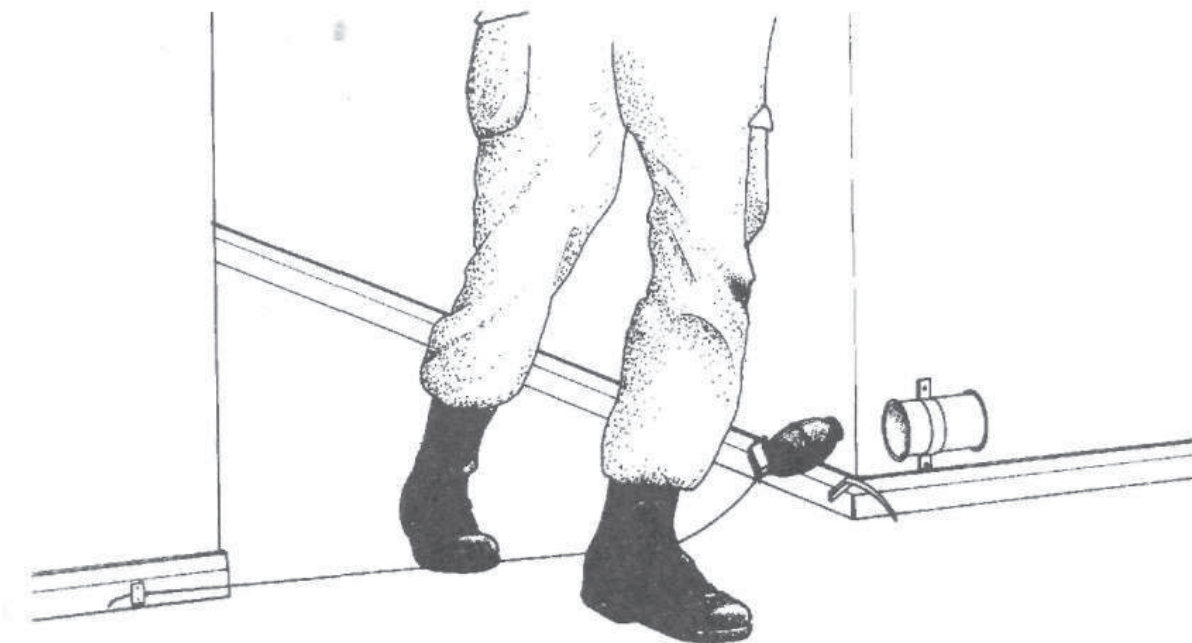
Минные поля классифицируются по своему назначению. Типы минных полей: защитные, тактические, точечные, заградительные и ложные.

Защитные минные поля. Используются для локального, непосред-

ственного охранения воинских подразделений. Существуют два типа защитных минных полей: поспешно установленные и заблаговременно установленные. Пospешно установленные минные поля используются как часть оборонительного периметра подразделения. При установке этих полей используются мины (обычные или осколочные) из табельного комплекта подразделений. При установке обычных мин их укладывают на поверхности земли в произвольном порядке. Неизвлекаемые устройства не используются. Они используются за пределами броска гранаты, но в пределах действия стрелкового оружия. Устанавливающее подразделение собирает все мины при оставлении данной территории за исключением тех случаев, когда противник препятствует этому.

Если для поспешно устанавливаемых полей используют осколочные мины, то лучше всего применять американскую Мо-

▼ Осколочная граната в консервной банке - старая, но эффективная мина-ловушка. В данном случае солдат сможет вовремя укрыться или отшвырнуть ее ногой, поэтому лучше всего устанавливать такую мину, спрятанной в растительности или в обломках.



дульную систему укладки мин (Modular Pack Mine System — MOPMS). Это переносная система быстрой установки. Контейнер MOPMS содержит как противотанковые, так и противопехотные мины, он устанавливается и нацеливается в нужном направлении. Если подразделение определяет, что мины должны быть использованы в связи с действиями врага, то дистанционно подорывают коробку с минами и они разбрасываются. После этого мины уже нельзя собрать обратно. И если минное поле больше не

▼ Саперы морской пехоты США снимают противотанковые мины на военно-морской базе США в Гуантанамо, Куба. Мины были установлены в 1961 году в разгар «холодной войны», но затем были заменены датчиками для обнаружения проникшего противника, улавливающими звук и движение.

требуется, то подразделение просто берет невзорванные коробки MOPMS и перемещается в новое место. Британская система «Рэнжер», установленная на машине, выстреливает противопехотные мины в противотанковое минное поле для его уплотнения.

Заблаговременно установленные поля используются для защиты статичных объектов, таких, как склады, аэродромы и ракетные позиции. Для установки всегда используются обычные мины, которые укладываются обычно саперами по установленной системе. Поле всегда огорожено, маркировано и пристреляно. Такие минные поля, как правило, устанавливаются на длительные периоды. Когда в них пропадает надобность, саперы снимают мины.

Тактические минные поля. Они устанавливаются как часть общей системы заграждений.

Тактические минные поля

- вынуждают противника двигаться в определенном направлении, задерживают и расстраивают атаку противника;
- снижают мобильность противника;
- блокируют проникновение врага;
- увеличивают эффективность огня своих войск;
- препятствуют отходу противника;
- предотвращают усиление противника;
- прикрывают фланги своих войск;
- уничтожают или выводят из строя машины и личный состав противника.

Тактические минные поля устраиваются с использованием обычных или осколочных мин. Плотность мин и глубина минного поля зависит от тактической



ситуации. Могут быть использованы все типы мин и необезвреживаемых устройств.

Точечные минные поля. Эти минные поля дезорганизуют войска противника и препятствуют использованию им важных районов. Точечные минные поля не имеют какого-либо установленного размера или формы. Для установки на них используются все типы противотанковых и противопехотных мин и необезвреживаемых устройств. Они могут быть использованы как для усиления заграждений, так и быстрого блокирования контратаки противника вдоль флангового пути подхода.

Заградительные минные поля. Устанавливаются на вражеской территории или даже в тыловых районах для уничтожения и дезорганизации противника, а также нарушения линий связи и средств командования и управления. Заградительные минные поля используются для раздробления вражеских сил и затруднения движения или уничтожения частей второго эшелона. Противопехотные осколочные мины устанавливаются на них с воздуха или огнем артиллерии.

Ложные минные поля. Используются для лишения противника мобильности и охраны собственных позиций. Это участки территории, имитирующие боевые минные поля и вводящие противника в заблуждение. Их используют, когда нехватка времени, личного состава или материалов не дают возможности использования настоящих мин. Ложные минные поля могут дополнять боевые минные поля или быть их продолжением, или они могут быть устроены в разрывах между боевыми минными полями. Ложные минные поля эффективны только в том случае, если они выглядят, как боевые минные поля. Это делается или закапыванием металлических объектов, или приведением территории в такой вид, как

будто такие объекты закопаны. Ложные минные поля имеют смысл в обстановке, когда противник опасается минной войны.

СООБЩЕНИЕ, РЕГИСТРАЦИЯ И РАЗМЕТКА

Будучи установленными, минные поля становятся опасными как для врага, так и для своих. Поэтому необходимо установление безотказной системы контроля и непрерывной информации. Сообщение, регистрация и разметка должны осуществляться такими методами, которые являются последовательными и хорошо понятными. Главное различие между обычными и осколочными минами требует и отдельного к ним отношения в рамках «сообщения, регистрации и разметки».

Сообщение о минных полях с обычными минами. Доклад о минном поле — это устное, электронное или письменное сообщение о минировании, как своем, так и вражеском. Эти доклады документируют информацию о своих и вражеских минных полях. Информация передается по оперативным каналам и доставляется офицерам отдела разведки. Затем она обрабатывается, совмещается с данными о местности и распространяется через разведывательные каналы среди подразделений, которым она необходима. Обязательные доклады об обычных минных полях включают:

- Доклад о намерении,
- Доклад о начале работ,
- Доклад о завершении работ.

Командир подразделения, занимавшегося установкой минного поля, представляет эти доклады по оперативным каналам офицеру по оперативным вопросам в штаб, санкционировавший установку поля. Штаб интегрирует все эти доклады с данными о местности и распространяет их через тактическую разведку. Эти доклады направляются с соблюдением мер безопасности.

Доклад о намерении направляется сразу же после принятия решения об установке минного поля. Он считается и просьбой о разрешении, если решение об установке минного поля принято на служебном уровне ниже того, которое имеет право на такое решение. В операциях НАТО такой доклад, когда необходимо, включает следующие обязательные данные о предлагаемом минном поле (в соответствии с Соглашением о стандартизации, STANAG 2036):

- тактическая цель,
- тип минного поля,
- расчетное число мин и их типы,
- укладываются ли мины на поверхность или закапываются,
- используются ли необезвреживаемые устройства,
- местоположение минного поля,
- расположение и ширина проходов и разрывов,
- предполагаемые даты и время начала и завершения работ.

Минные поля с обычными минами, являющиеся частью операции или общего плана обороны, одобренных уполномоченным командиром, не требуют Доклада о намерении. Их включение в такого рода план подразумевает и намерение об их установке.

Доклад о начале работ является обязательным докладом, подаваемым подразделением, ответственным за установку мин, когда установка начата. Этим докладом вышестоящий штаб информируется о том, что укладка мин началась и что данная территория больше не является безопасной для передвижения и маневров своих войск.

Доклад о завершении работ — это обычно устное сообщение вышестоящему командиру о том, что укладка минного поля завершена и оно функционирует. За Докладом о завершении как можно скорее должен последовать полный Доклад о минном поле. Подготовка докладов о минных полях является обязанностью



▲ В начале Вьетнамской войны использовалось простое противопехотное устройство. Оно состояло из заостренного бамбука на подвешенном бревне, которое падало на тропу и пронзало свою жертву.

подразделения, занимавшегося укладкой.

Вышестоящий командир может потребовать предоставления дополнительных докладов, например, Доклада о ходе работ, когда во время процесса укладки он может затребовать данные о завершеном на данный момент объеме работ.

Доклад о передаче — письменный рапорт, передающий ответственность за минное поле от од-

ного командира другому. Оба командира, сдающий и принимающий, должны подписать этот рапорт. Он должен включать сертификат, свидетельствующий о том, что сдающий командир показал на местности или каким-либо другим способом принимающему командиру все мины в пределах зоны своей ответственности. Это означает, что сменяющий командир принимает эти мины под свою полную ответственность. Доклад (рапорт) о передаче направляется следующему вышестоящему командиру, которому подчиняются и сдавший минное поле офицер, и офицер, его принявший. Доклад об изменении

должен представляться немедленно после того, как произошли изменения на любом из своих минных полей. Этот доклад готовит командир, ответственный за наблюдение и содержание минного поля.

Регистрация обычного минного поля

Все минные поля с обычными минами регистрируются на стандартных формах, за исключением поспешно установленных минных полей, для которых существует специальная форма.

Заполнение стандартной регистрационной формы об обычных минных полях является обязанностью подразделения, исполнившего установку мин. Ответственный за это офицер должен подписать форму и передать вышестоящему командиру как можно быстрее. При поступлении информации ей сразу же присваивается форма секретности: «СЕКРЕТНО» или «СЕКРЕТ НАТО». Число подготовленных копий зависит от типа минного поля и местных правил. Постоянно действующие инструкции должны предусматривать передачу информации о минных полях вышестоящему и нижестоящему командованиям, а также соседним подразделениям. Как только рапорт (доклад) подготовлен, он должен быть размножен. Распространение докладов о минных полях осуществляется по принципу «только для лиц, допущенных к ознакомлению с документами подобного рода». При использовании для обучения доклады обозначаются словом «ОБРАЗЕЦ». На большие минные поля заполняются две или более формы.

При любых изменениях, вносимых в существующее минное поле, должен быть подготовлен абсолютно новый доклад. Этот доклад маркируется как «ИСПРАВЛЕННЫЙ» и показывает минное поле после произведенных изменений. К числу измене-

нии, влекущих подготовку нового доклада, относятся:

- установка мин в проходах,
- перемещение проходов,
- изменение маркировки проходов или минного поля,
- включение минного поля в более крупную систему минных полей,
- извлечение или подрыв мин,
- установка дополнительных мин.

Если минное поле должно быть связано с оперативными картами, то следует использовать схемы на прозрачном материале (пластике, кальке, восковке). При подготовке минных схем используются стандартные военные символы.

Аэрофотосъемка может быть использована для регистрации минного поля, если во время работы камеры пленка фиксирует наземные ориентиры. Аэрофото-

снимки могут быть использованы вместе с заполненной формой.

Для нанесения мест расположения мин используется любой тип угломерных инструментов, который может быть ориентирован на магнитный Север. Доклады об обычных минных полях направляются по оперативным каналам в штаб сухопутных войск на театре военных действий, где их хранит начальник инженерно-саперной службы. Если необходимо, доклады о минных полях могут быть на хранении у помощника командующего инженерными частями корпуса, в зоне действий которого расположено минное поле.

Минные поля необходимо маркировать для защиты своих частей. В войсках НАТО действуют обязательные правила маркировки обычных минных полей

(STANAG 2889). Обычно, защитные и тактические минные поля должны быть огорожены, для того чтобы предохранить свои войска, мирных жителей и домашних животных. В тыловых районах минные поля должны быть огорожены со всех сторон. Минимальное ограждение — это колючая проволока в два ряда или проволоочная спираль.

Для маркировки может быть также использован принятый в армии США Маркировочный комплект для обозначения уста-

▼ Подвеска кассетной бомбы на самолет F/A-18C «Хорнет» ВМС США во время учений в Аравийском море в ноябре 1977 года. Кассетная бомба - очень эффективное оружие для бомбардировки по площади, но при незначительной высоте сбрасывания многие боеприпасы могут остаться не взорвавшимися.





▲ Для того чтобы избежать жертв среди мирного населения, необходима маркировка минных полей. Однако в зонах боевых действий в значительных масштабах устанавливались неотмеченные противопехотные мины, что вело к значительным жертвам среди гражданского населения.

новленных вручную минных полей (HEMMS). Проходы обозначаются с использованием стандартных маркировочных комплектов для минных полей. В прифронтовой полосе минные поля обычно обозначаются только со своей стороны или со своей стороны и флангов. Проходы обозначаются так, чтобы не привлекать внимания, проволокой, лентой, веревкой или легко идентифицируемыми наземными ориентирами. После ликвидации минного поля маркировка должна быть снята. Точечные и заградительные минные поля обычно не обозначаются.

Составление и распространение точной, своевременной и единообразной информации о минных полях с осколочными

противопехотными минами обязательно. Неустойчивые и быстро меняющиеся тактические ситуации требуют, чтобы полная информация об использовании противопехотных осколочных мин быстро и просто сообщалась всем подразделениям, которых это может касаться. Минные поля с осколочными противопехотными минами должны регистрироваться и для того, чтобы содействовать их разминированию после окончания боевых действий. Их не обязательно регистрировать так же подробно, как это делается в случае с обычными минными полями.

Поскольку расположение отдельных осколочных мин неизвестно, они не могут быть нанесены на карту (да в этом и нет необходимости), как обычные мины. Точки прицеливания и угловые точки, а также типы установленных мин — основная информация, которая должна быть документирована для будущего использования. Некоторые системы, такие, как системы артиллерийской доставки мин или Gator и MOPMS армии США, точно

ориентированы с зонами безопасности, рассчитанными по одной или более целевым точкам. Другие системы, такие, как GEMSS и M56, имеют отдельные (индивидуальные) угловые точки минного поля, которые должны быть включены в доклад. Основная цель этой процедуры — обеспечение единого метода с полной базовой информацией, необходимого для регистрации использования противопехотных осколочных мин. Такая методика позволяет иметь всю информацию, которая необходима для того, чтобы предупредить соответствующие подразделения. Предупреждающая информация может быть легко извлечена из общих материалов и распространена среди тех подразделений, которые в ней нуждаются. Подразделение, устанавливающее мины, должно немедленно сообщать информацию, необходимую для принятия наиболее быстрых мер безопасности. Если первоначальный доклад не был представлен в печатной форме, то подразделение, занимавшееся установкой мин, должно подготовить его в таком виде как

можно скорее. Доклад направляется по оперативным каналам в штаб, санкционировавший установку минного поля.

Информация отражается на оперативных картах и распространяется среди подразделений, которым она необходима. Затем доклад направляется, таким же образом, как и доклады об обычных минных полях, старшему инженеру (саперу) фронта для постоянного хранения. Направление печатной копии доклада командиру театра военных действий не является срочным: доклады могут накапливаться, а потом направляться по мере возможности.

МИНЫ-ЛОВУШКИ

Нетабельные противопехотные и противотранспортные устройства, взрывчатые или механические, известны как мины-ловушки. Мина-ловушка — это хитрое изобретение, сделанное для того, чтобы подловить неосторожного: ее назвали «первобытная практическая шутка». Она предназначена для снижения морального духа и подвижности противника, для того, чтобы терроризировать свои жертвы и породить ощущение неуверенности. Нет необходимости конструировать ее с применением бризантного ВВ, некоторые из самых эффективных мин-ловушек создаются с помощью материалов, которые можно найти у торговцев строительными материалами, в гаражах или даже под кухонной раковиной.

Врачи установили международную классификацию, определяющую четыре группы противопехотных мин по степени поражения, которую можно применить и к минам-ловушкам.

Группа А. Небольшие фугасные мины, причиняющие травматические ранения, обычно ниже колена, часто приводящие к ампутации.

Группа В. Более крупные мины, например ПМН, наносят травмы

нижней части ноги, приводящие к ампутации, а также ранения бедер, гениталий и ягодиц.

Группа С. «Мины-бабочки», например ПФМ-1, разбрасываемые с воздуха или артиллерией. Обычно взрываются, когда их берут в руки, поэтому чаще всего наносят ранения лица, груди, рук и бедер.

Группа D. Осколочные мины, например М-16 и М-18 «Клэймор», русские серии ОЗМ, МОН и ПОМЗ. Обычно подрываются натяжной проволокой. Этот тип мин обычно причиняет ранения в радиусе 200 м. Среди ранений часто встречаются проникающие ранения брюшной полости, грудной клетки и мозга. Мины-ловушки группы D убивают свою намеренную жертву.

Хотя противотанковые мины предназначены для уничтожения машин с легким бронированием или вывода из строя тяжелых бронированных машин, они могут быть снаряжены фабричными или самодельными необезвреживаемыми устройствами, которые делают их противопехотным оружием массового поражения.

Устройства, приводящие в действие мины-ловушки

Эти устройства бывают электрическими или механическими. Электрические срабатывают при замыкании электрической цепи, механические — от простой кинетической энергии или в результате удара ударника по капсулю. Существует пять вариантов приведения мин в действие:

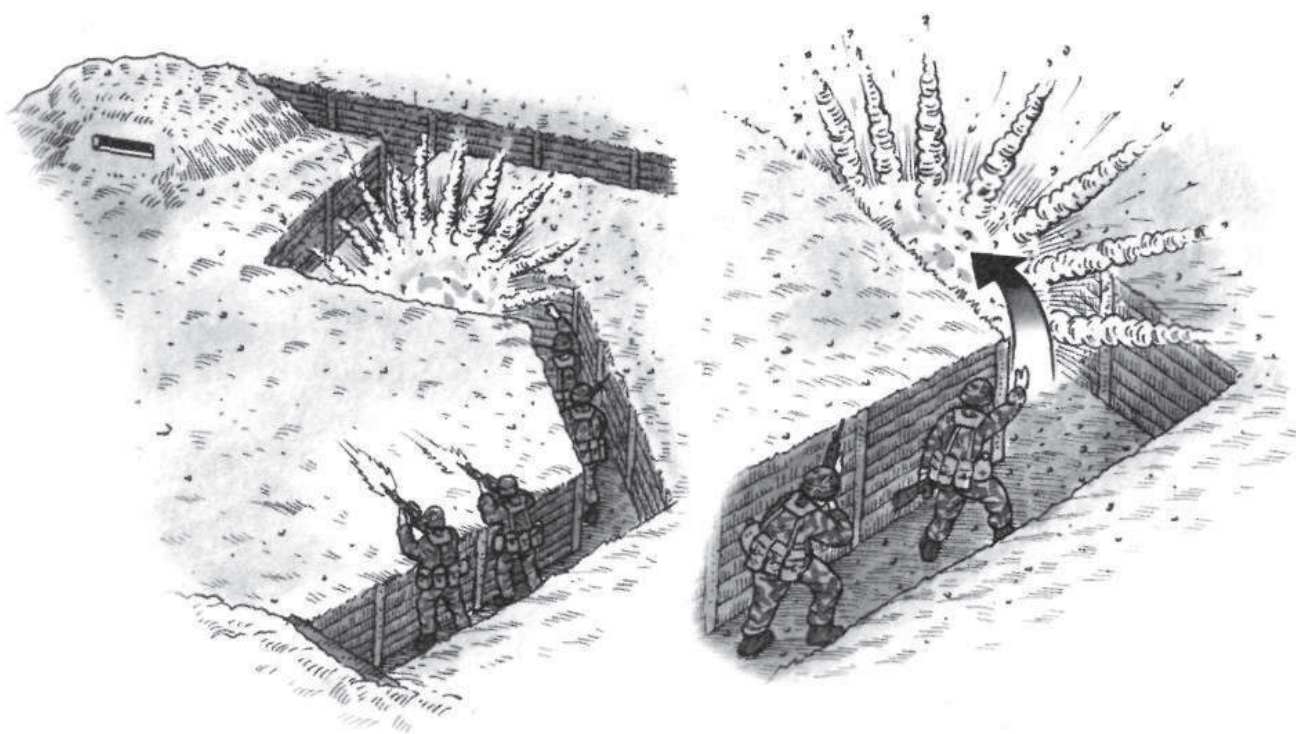
- нажим — человеческой ноги или машины,
- натяжение — натяжной проволоки или чего-либо при поднятии мины,
- снятие нажима — удаление груза с механизма инициирования мины,
- разгрузка — освобождение туго натянутой проволоки,
- временная задержка — химическая, электронная или механическая.

Мины-ловушки устанавливаются в таких местах, где жертва приводит их в действие, выполняя какое-либо рутинное, естественное действие, например включает свет.

Современные военные многофункциональные переключатели, например британский и австра-

ПОРАЖАЮЩИЕ СВОЙСТВА МИН-ЛОВУШЕК И ФУГАСОВ

Тип	Мина	Типичные ранения
Группа А	Небольшие фугасные мины	Травматические ранения, обычно ниже колена, часто требуется ампутация
Группа В	Большие по размеру мины	Травматическая ампутация нижней части ноги и ранения бедер, гениталий и ягодиц.
Группа С	«Мины-бабочки», например ПФМ-1, разбрасываемые с воздуха или артиллерией	Часто ранения лица, грудной клетки, рук и глаз.
Группа D	Осколочные мины типа М-16 и М-18 «Клэймор», Русские серии ОЗМ, МОН и ПОМЗ. Взрываются от натяжной проволоки.	Жертвы, оказавшиеся в радиусе 25 м, обычно погибают на месте. Ранения наносятся в радиусе до 200 м. Среди ранений часто встречаются проникающие ранения брюшной полости, грудной клетки или мозга. Мина-ловушка группы D убивает намеренную жертву.



▲ Пока солдаты держат под огнем амбразуру вражеского бункера, их товарищи гранатами расчищают траншею, пока не окажутся в позиции, позволяющей метнуть гранату в бункер.

лийский взрыватели L5A1 взрывного действия, которые в армии США известны как M142, изготовлены из зеленого или рыжевато-коричневого пластика, однако повсюду в мире можно встретить устаревшие взрыватели из металла или бронзы. К числу этих переключателей относятся:

- английский натяжной включатель № 4, МЫ; переключатель № 5, срабатывающий от давления, MkI; переключатель № 5, разгрузочный, MkI. Натяжные и разгрузочные переключатели были скопированы Югославской армией как UDP-1 и UDOP-1.
- Американские нажимной взрыватель M1A1, натяжно-нажимной взрыватель M3, натяжно-разгрузочные взрыватели M1 и M5 и взрыватель с замедлением M1.

- Бывшие советские натяжные включатели МУВ и ВПФ, нажимной взрыватель МВ-5 и взрыватели с замедлением ВЗДХ и ЕХЗ.

Все эти взрыватели могут быть использованы для приведения в действие взрывных устройств, включая снаряды и миннометные мины, приспособленные под мины-ловушки.

Установка мин и самодельных боеприпасов

Мины-ловушки, как и любые другие ловушки, эффективны только в том случае, если их жертва или цель вынуждена войти в зону их установки **или** должна пересечь ее. Поэтому их можно обнаружить в следующих местах:

- узкие проходы на дорогах и ущелья,
- открытое место на дороге, подходящее для засады и известное как «огневой мешок»,
- обочины проезжей части дорог или выбоины на дороге,
- вокруг препятствий, таких, как

заграждение на дороге и воронки,

- выжидательные районы и выезды с дороги,
- около заброшенных зданий или оборудования,
- как часть полевых оборонительных сооружений на позиции,
- разрушенные дороги, взлетно-посадочные полосы и гражданские сооружения,
- зоны возможного приземления вертолетов и выброски парашютистов,
- на дорогах, ведущих к учреждениям неправительственных организаций, например клиникам или центрам распределения продовольствия,
- мосты, пешеходные дорожки и пешеходные мосты,
- дорожки и дороги, ведущие в лагеря беженцев и из них,
- скважины и водоисточники,
- железные дороги, дороги, мосты и выемки,
- как часть более крупного устройства, взрывного **или** зажигательного.

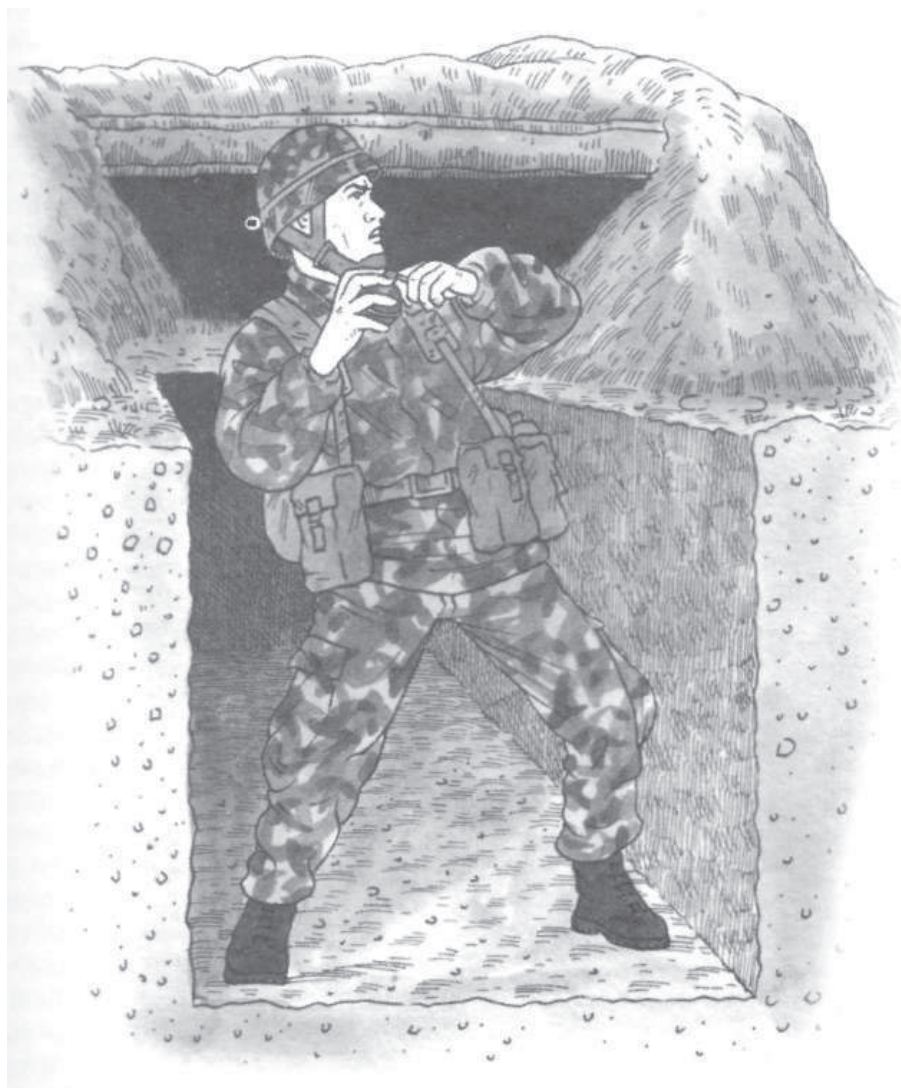
Признаки наличия мин или мин-ловушек

Если имеется подозрение на наличие мин-ловушек, то важно, чтобы войска, гражданские лица и вспомогательный персонал искали признаки их возможной установки. Таковыми могут быть:

- повреждения поверхности земли — например, на дорогах или в поле; песок или грунт, разбросанные по траве; опилки или стружки в доме;
- затоптанная земля или растительность, следы ног или колес машин, свидетельствующие о возможном минном поле;
- поврежденная или погибшая растительность, свидетельствующая о попытке маскировки;

- необычные знаки, например сваленные в кучу камни, граффити, металлические столбики или пикеты, углубленные в землю до 500 мм; ветки, сломанные, чтобы служить указателями; спутанная трава; отметки на стволах деревьев или стенах; ветки, проглядывающие через листву. Военные минные поля имеют ограждение, отмеченное такими символами, как череп и скрещенные кости;
- натяжная проволока на уровне колена или шеи; или колышки, гвозди или электрический провод, функции которых не ясны;
- частичное блокирование дороги, которое заставляет машины или пешеходов перейти на мягкую обочину;

- пустые коробки из-под боеприпасов или мин, оберточные, уплотнительные и упаковочные материалы — коробки также могут быть минами-ловушками;
- животные или люди, погибшие по непонятной причине;
- поврежденные машины на дороге или около нее;
- явно неповрежденные и оставленные без присмотра машины;
- привлекательные объекты в оставленном здании, машине или на открытом воздухе, например оружие, бинокли, кухонная посуда, электроника, емкости из-под продуктов или напитков;
- просадки грунта, особенно после дождя;
- нарушения непрерывности растительности, пыли, окраски или деревянных креплений;
- неплотные половые доски, следы копки, недавно уложенные кирпичи, булыжники или стены с пустотами, обнаруживаемыми при простукивании.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАНАТ И НЕТАБЕЛЬНЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

Ручные гранаты, широко используемые как в локальных конфликтах, так и в обычной войне, являются очень эффективными подручными минами-ловушками. В современных гранатах может применяться электронное инициирование, но большинство из них состоит из заряда весом около 75 г, заключенного в металлический корпус. Корпус может иметь вкладыш из нарезанной проволоки, как в американской гранате M26 или британской L2, что превращает их в осколочные мины, или быть изготовленным из чугуна, как в русской гранате

◀ Траншеи обычно не так широки, как эта, поэтому бросок гранаты из укрытия на дальнейшее расстояние будет затруднен. Кошмар — это уронить гранату в собственную траншею после того, как вынута чека.



◀ Английская граната L2, созданная на базе американской M26. Имеет корпус из тонкой жестянки, начиненный рубленой стальной проволокой, разлетающейся при взрыве. Небольшие куски проволоки не способны убить человека, но выводят его из строя на время, достаточное для того, чтобы убить его или взять в плен.

укрыться, однако даже у лежащего человека остается 50-процентная вероятность быть пораженным на расстоянии 10 м. M26 имеет 50-процентную убийную силу в радиусе 15 м, а L2 — в радиусе до 10 м. За пределами этого радиуса ранения могут нанести небольшие осколки. Устройства с натяжной проволокой относятся к группам C и D и используются в зонах IV, VI, VII: Южная Америка, Юго-Восточная Азия и бывшая Югославия (Балканы).

В «баночном» варианте осколочная граната (британская L2, русская M75 или американская M26) вставляется в открытую и пустую консервную банку. Банка закрепляется, а натяжная проволока крепится к гранате. При удалении чеки из гранаты рычаг отскакивает, но удерживается на месте банкой. Когда солдат задевает коленом натяжную проволоку, граната выскакивает из банки, и рычаг освобождается. Через 4—5 секунд граната взрывается.

Задержка может дать солдату время для того, чтобы укрыться, однако, как и в вышеуказанном случае, даже у лежащего человека остается 50-процентная вероятность быть пораженным в радиусе 10 м. M26 имеет 50-процентную вероятность летального поражения в радиусе 15 м, а у L2 — 10 метров. Вне этого радиуса возможны ранения от мелких осколков. Устройства типа консервной банки имеют поражающее действие (убийную силу) групп C и D и используются в зонах IV, VI и VII — Южная Амери-

«Ф-1» или китайской гранате с деревянной ручкой «Чиком». Большинство гранат имеют предохранительную чеку, удерживающую спусковой рычаг, который, в свою очередь, удерживает ударник. Боец выдергивает чеку и бросает гранату, рычаг отлетает, освобождая ударник, который бьет по капсюлю, и через 4—5 секунд граната взрывается.

Хотя стандартная осколочно-фугасная ручная граната используется как мина-ловушка наиболее часто, белый фосфор с небольшой задержкой перед взрывом основного заряда имеет значительное преимущество как противопехотное оружие. Очень простое замедляющее устройство — это бризантная или зажигательная (с белым фосфором) граната с извлеченной чекой и спусковым рычагом, закрепленным эластичным бинтом. Эластичный

бинт в конце концов растягивается или портится, и рычаг отлетает. Гранаты могут использоваться также в засаде, как дистанционно управляемые мины с электронным детонатором, вставленным в пластичное ВВ в колодец для взрывателя.

При натяжной проволоке осколочная граната типа британской L2, американской M26 или русской M75 крепится проволокой на столб на высоте приблизительно 35 см над уровнем земли. Шплинт расплющивается так, что он может быть легко вынут, а натяжная проволока присоединяется к кольцу. Когда солдат задевает свои коленом натяжную проволоку, шплинт легко выскакивает из гранаты, и рычаг отлетает. Через 4—5 секунд граната взрывается.

Задержка может дать бойцу некоторое время для того, чтобы

ка, Юго-Восточная Азия и бывшая Югославия (Балканы).

Для изготовления мины разгрузочного действия берется осколочная граната типа британской L2, американской M26 или русской M75 и помещается под тяжелый вес, достаточный для того, чтобы удерживать рычаг на месте. В идеале объект должен привлечь внимание солдата своей необычностью или пробудить в нем алчность. После установки чека вынимается. Как только вес снимается, рычаг отлетает. Через 4—5 секунд граната взрывается, и, если ловушка была установлена в ограниченном пространстве, у солдата практически нет шансов избежать поражения. Мина имеет поражающий фактор групп С и D и используется в зонах IV, VI и VII — Южная Америка, Юго-Восточная Азия и Балканы.

Противовертолетное устройство делается из осколочной гранаты типа британской L2, американской M26 или русской M75, которая привязывается к столбику, возвышающемуся над землей на 35 см, в зоне вероятного приземления вертолета. Граната обматывается веревкой достаточной длины для того, чтобы удержать рычаг. На свободном конце веревки — кусок материи длиной около 50 см и шириной 10 см. Чека вынимается. Граната размещается в высокой траве или кустарнике в зоне возможного приземления вертолета. Поток воздуха при приземлении вертолета подхватывает кусок материи, и, развеваясь, он разматывает веревку. В конце концов рычаг освобождается, и граната взрывается.

Против личного состава устройство на базе гранаты M26 имеет радиус поражающего действия порядка 15 м, а на базе L2 — 10 м. Взрывающаяся граната в зоне посадки вертолета может не поразить современный вертолет, однако она может убить или ра-

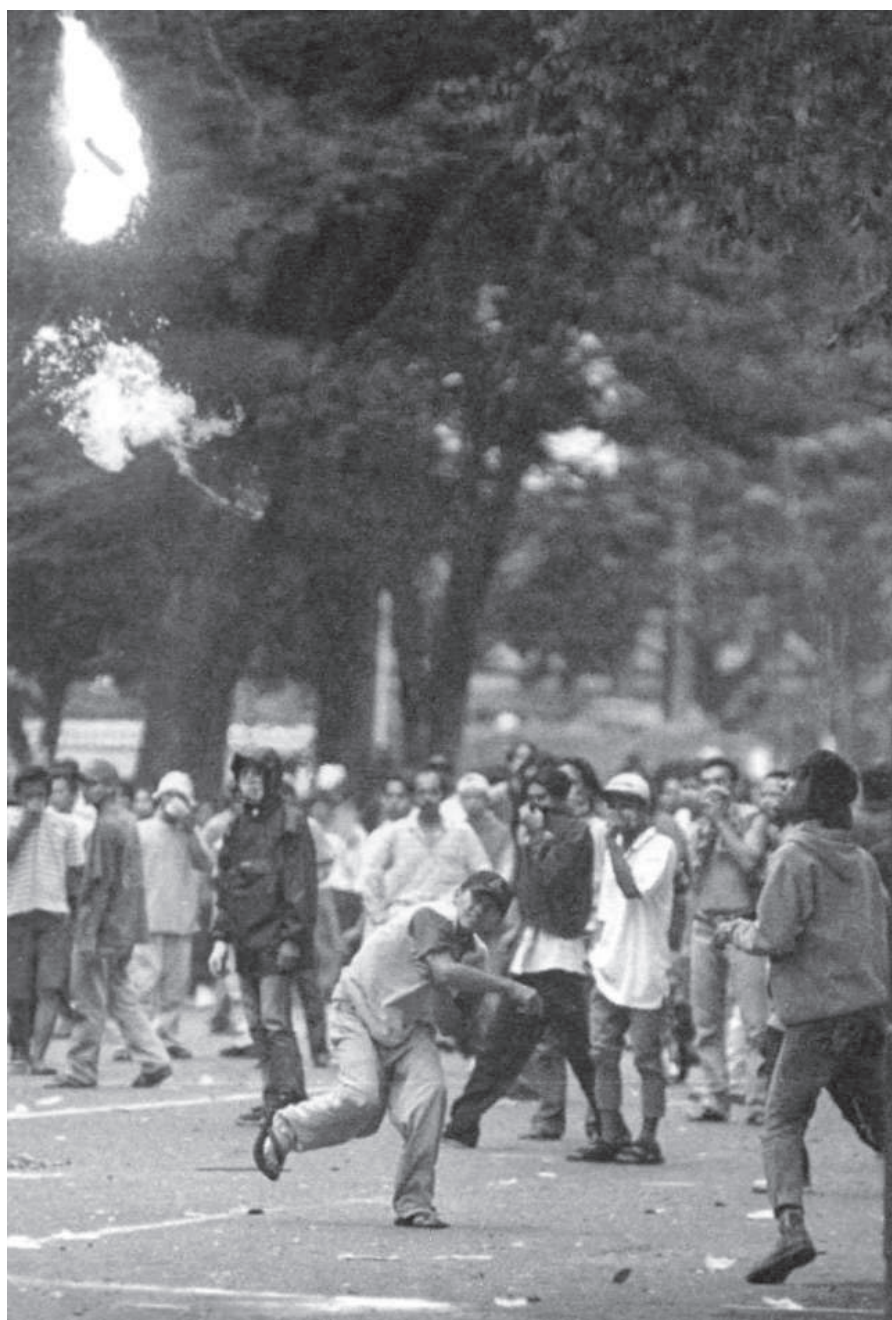


нить солдат, высаживающихся из него. Противовертолетное устройство по поражающему фактору относится к группам С и D и используется в IV и VI зонах — Южная Америка и Юго-Восточная Азия.

Три или четыре бризантные (осколочно-фугасные) гранаты типа L2 или M26, соединенные детонирующим шнуром, вставленным в пластичную взрывчатку в колодец взрывателя, или мина M18A1 «Клэймор», прижатые к стене мешками с песком, могут

▲ Британский парашютист во время тренировки в Северной Африке в годы Второй мировой войны приготовился бросить гранату № 36. Широко известная как «Миллз Бомб», она была создана в годы Первой мировой войны и вместе с чекой и спусковым рычагом широко копировалась в XX веке.

быть использованы как пробивной заряд для каркасных стен. Гранаты или мина взрываются, и взрыв, сдерживаемый, с одной стороны, мешками с песком, направляется на внутреннюю стену



и проделывает «мышиную дыру», достаточную для того, чтобы солдаты могли пробраться через нее в соседнюю комнату или дом.

Мина M18A1 является более подходящим оружием в качестве пробивного заряда. Связка гранат никогда не была 100-процентно надежной, и в случае осечки или несрабатывания его, штурмовые войска сталкиваются с проблемой, что делать с невзорвавшимся, но потенциально неста-

бильным средством. Пробивной заряд для стен из стоек по поражающему фактору относится к группам C и D.

Хотя эти устройства предназначены для использования вместо подрывного заряда, при их использовании против обороняемого помещения, взрыв и осколки, пробившие стену, будут фатальными для солдат, находящихся рядом. Они используются в конфликтах с вовлечением военных

◀ В воздухе видна бензиновая бомба, брошенная во время демонстрации в Корее. Одно из самых простых противопехотных и противотранспортных средств, она впервые была использована во Второй мировой войне, когда получила известность как «Коктейль Молотова».

и военизированных формирований в ходе уличных сражений.

«Орлиный метеор» («The Eagle Fireball») был разработан армией США как нетабельное оружие для использования против советских бронетанковых войск в случае конфликта в Европе. Это устройство состоит из патронного ящика на 100 штук 7, 62-миллиметровых патронов, наполненного смесью нефтепродуктов, с детонирующим шнуром, обмотанным вокруг гранаты M34 WP. Воспламеняющий детонатор (неэлектрический капсюль-детонатор) с 750-см огнепроводным шнуром и механическим воспламенителем M60 или британским зажимным выключателем L1A1 крепится или приматывается к детонирующему шнуру там, где он выходит из патронного ящика.

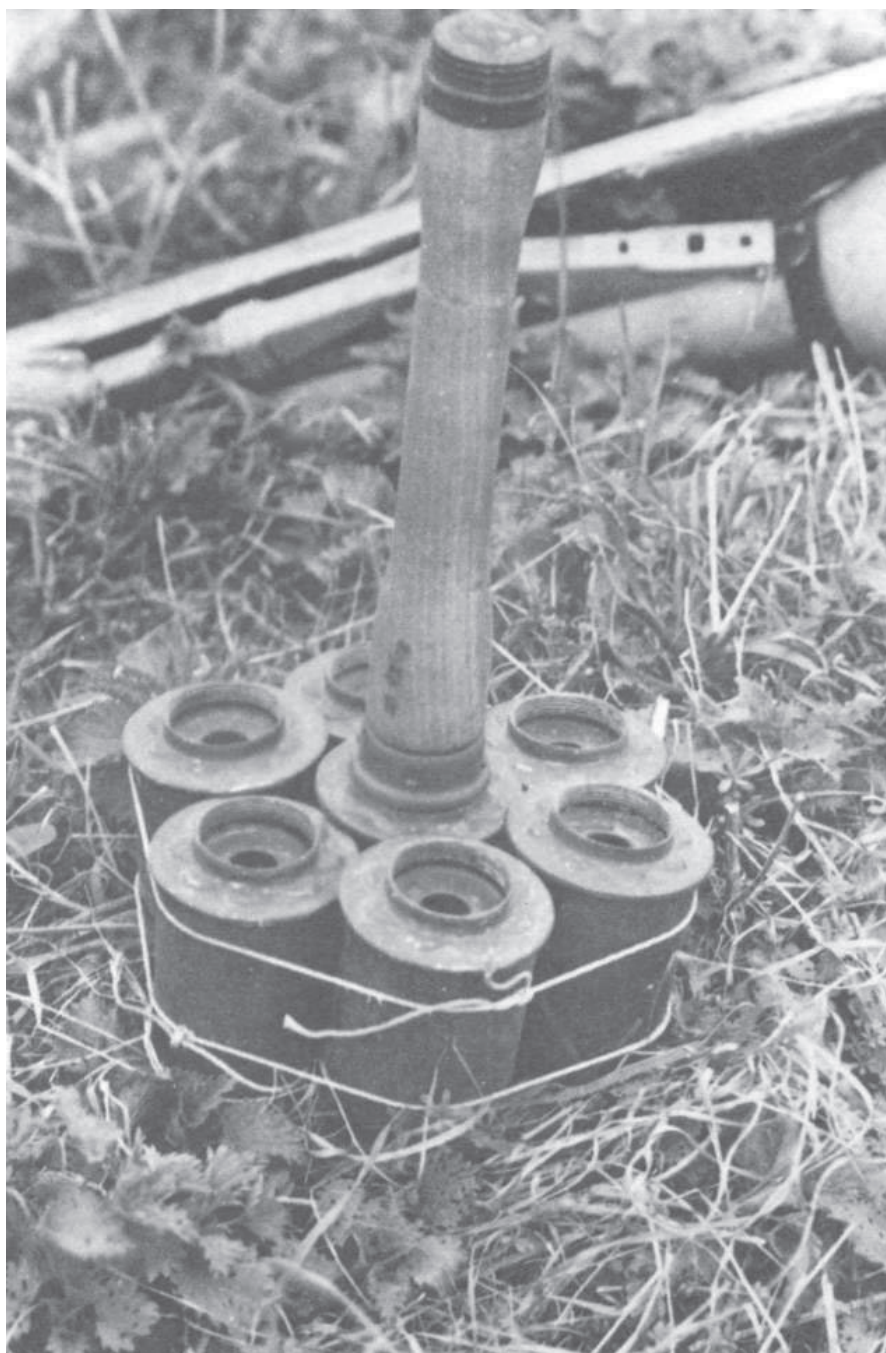
Солдат приводит в действие зажимной выключатель или механический воспламенитель, и горящий огнепроводный шнур дает ему 60 секунд для того, чтобы бросить «Орлиный метеор» на машину противника. Устройство должно быть снабжено проволочными крючками или кошкой для того, чтобы оно закрепилось на машине-цели. Взрыв гранаты обеспечивает разлив и прилипание горячей смеси к цели. «Орлиный метеор» по своим поражающим свойствам для экипажа машины относится к группе D, мелкие осколки патронного ящика наносят ранение солдатам в радиусе 25 м. Устройство используется в уличных боях военными или военизированными формированиями.

И наконец, другим оружием, созданным в армии США в качестве нетабельного противотанко-

➤ Самодельные противотанковые заряды лучше всего использовать из засады. Вражеский танк может быть вынужден двинуться в дефиле или направлен по дороге, где заложен такой заряд.

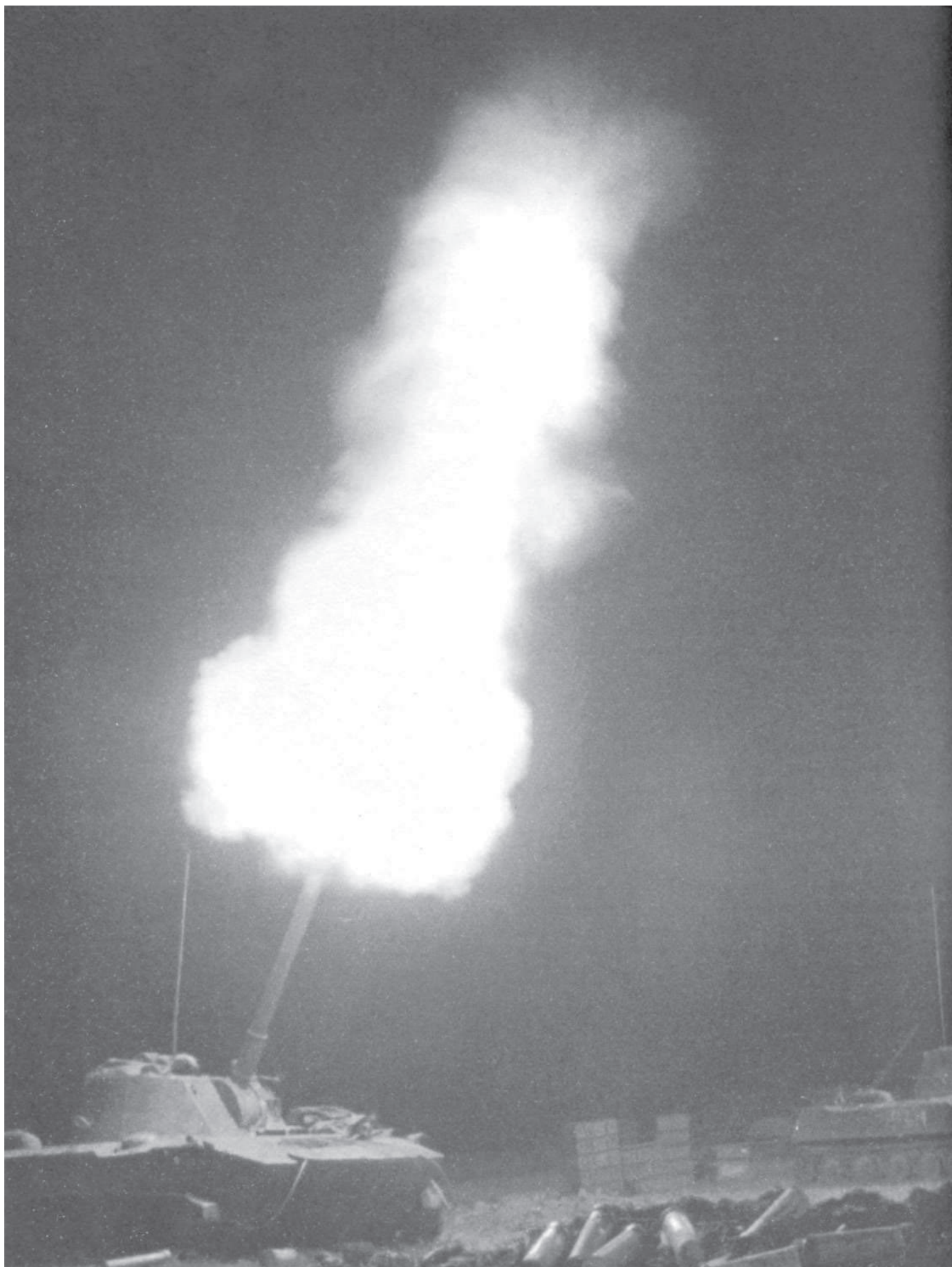
вого средства, был «Орлиный коктейль» («Eagle Cocktail»). Он состоит из крепкого, водонепроницаемого мешка вместимостью около пяти литров, наполненного смесью нефтепродуктов. Мешок надежно запечатан, снаружи к нему прикреплены проволокой зажигательная граната AN-M14 TN3 и дымовая граната AN-M8 HC. Здесь необходимо было обеспечить возможность отделения спусковых рычагов, когда чеки выдернуты. Шнур, присоединенный к шплинту, обеспечивает одновременное их выдергивание. Солдат выдергивает чеки и бросает устройство на бронированную машину, выбирая в качестве цели плоскую заднюю часть. Устройство выбрасывает густой дым и пламя, которые эффективно ослепляют вражескую машину, даже если не удастся поджечь ее. У танков старой конструкции горящая жидкость попадает в двигатель, если устройство падает на заднюю часть машины. Это останавливает машину или даже может уничтожить ее. «Орлиный коктейль» по поражающему воздействию на экипаж относится к группе D, кроме того, наносит ожоги или поражение ударной волной солдатам в радиусе 25 м. Используется в уличных боях военными или военизированными формированиями.

Мины-ловушки, изготовлены ли они с использованием стандартных переключателей, импровизированных устройств или руч-



ных гранат, эффективны только в том случае, если они установлены с умом и хорошо замаскированы. Они должны или привлекать свою

цель, или быть расположены так, что цель непременно приведет их в действие в ходе обычного, рутинного движения.





ГЛАВА ТРЕТЬЯ

ОРУЖИЕ ПОДДЕРЖКИ

Оружие поддержки — это мощные огневые средства, используемые в координации с действиями пехоты. В их число входят минометы, противотанковое оружие, зенитные ракеты и авиация. Некоторые виды оружия поддержки, такие, как противотанковые ракеты и минометы, часто маневренны и используются самими пехотными подразделениями. Другие, такие как артиллерия и авиация, управляются для нанесения ударов по целям специальными наблюдателями и штурманами наведения. При умелом использовании оружие поддержки создает для врага угрожающую поражением обстановку, подавляя его тактические действия и способность к ответному огню и нанося потери в живой силе, боевой технике и вооружении. Почти все современные военные кампании основываются на эффективном, упреждающем использовании оружия поддержки для разрушения системы командования и управления противника и средств ведения огня до вступления в бой наземных сил. Оружие поддержки разделяется на три основных типа: артиллерия, минометы и штурмовая авиация. Но в любом случае цель у них одна: нанесение значительных потерь противнику.

◀ Батарея самоходных орудий ведет огонь. Самоходки способны быстро передвигаться между огневыми позициями после каждого обстрела. Поэтому у контрбатареинной артиллерии противника остается мало возможностей для точного прицеливания.

Огневая поддержка осуществляется огнем прямой наводкой и стрельбой с закрытых позиций. При стрельбе прямой наводкой противник находится в поле зрения группы огневой поддержки, которая ведет огонь непосредственно по цели. При стрельбе с закрытых позиций огонь ведется по целям, которые не видны группе управления огнем, поэтому стрельба ведется вслепую или корректируется наблюдателем, который может видеть объект обстрела.

Артиллерия является самым старым оружием поддержки. Римская баллиста и средневековое требуше стреляли камнями, стрелами и другими метательными снарядами, используя катапульту и противовес соответственно. К XIV веку артиллерия получила революционный толчок в связи с внедрением пороха в качестве метательного заряда. В течение столетия пушки, как их стали называть, разрушали замки и крепостные стены каменными и железными ядрами и поражали пехоту крупной картечью, а также мелкими камнями и кусками железа, засыпанными перед

стрельбой в жестяные ящики. Однако требующее длительного времени зарядание с дула, значительный вес и непредсказуемая прицельность давали возможность использовать их только в качестве тяжелых средств снятия осады.

В середине XIX столетия артиллерия была значительно усовершенствована в связи с тем, что орудийные стволы стали нарезными, были улучшены противоткатные системы и углубилось понимание баллистики. В конце столетия стали использовать составные унитарные снаряды на основе новых пироксилиновых взрывчатых веществ, которые дали возможность быстрого картузного зарядания. К началу Первой мировой войны артиллерия уже играла значительную тактическую роль, даже если это был в основном обстрел территории противника перед наступлением пехоты. Во время Второй мировой войны были созданы многочисленные образцы артиллерийского вооружения, включая противотанковую и зенитную артиллерию, для того чтобы противостоять атакам самолетов и тан-

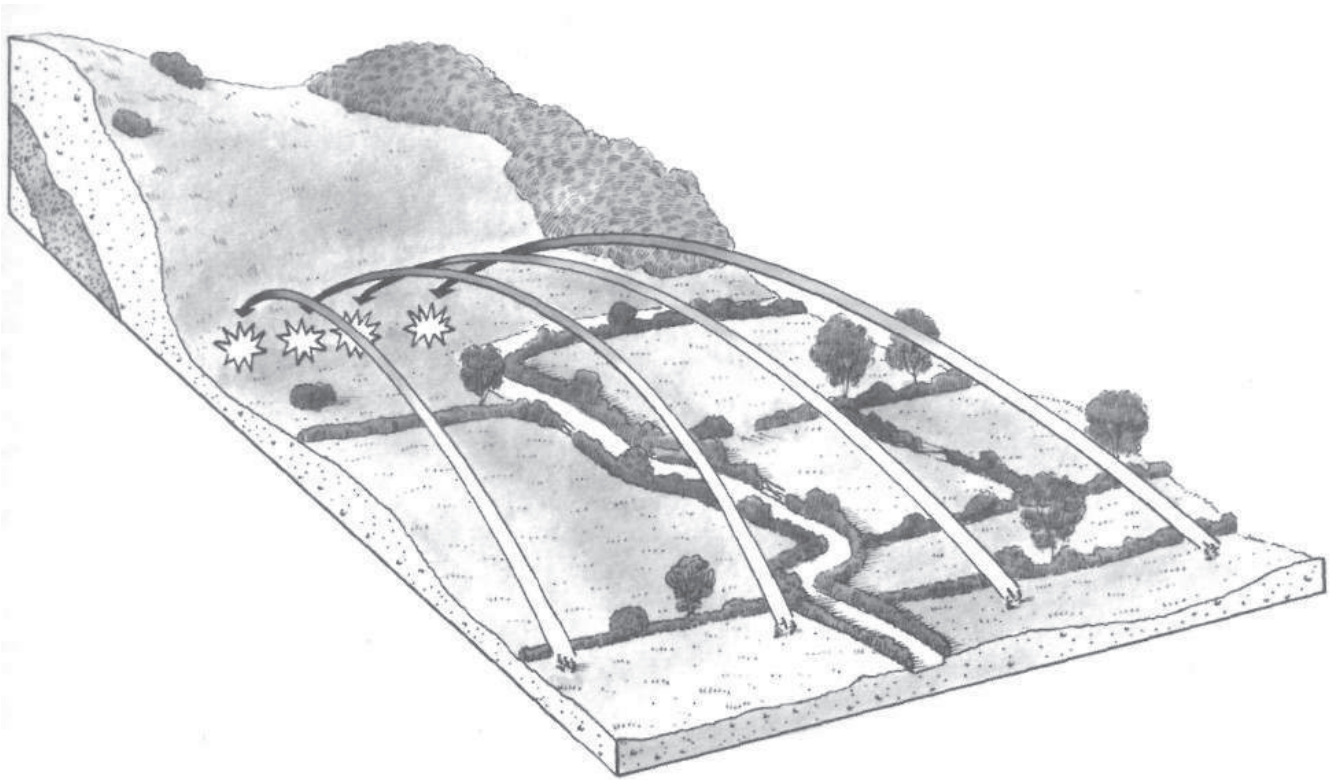
ков, характерным для механизированной войны. Поэтому сама артиллерия стала более приспособленной к маневрам пехоты: артиллерия большого калибра, находящаяся в тылу, обеспечивала сильный огонь с закрытых позиций, а фронтовые части поддерживались различными видами полевой артиллерии, ведущими огонь прямой наводкой.

После Второй мировой войны главное внимание уделялось развитию ракетной техники. Сегодня пехотные части поддерживаются противотанковыми и зенитными ракетами, системами залпового огня, поражающими значительные площади, и батареями более традиционного артиллерийского оружия, которые используют в настоящее время глобальные системы позиционирования (GPS) и лазерные системы прицеливания, обеспечивающие большую меткость огня. Солдат на поле боя сопровождает мобильная артиллерия в виде танков и других бронированных машин, действующая как защитный авангард для маневра и ведущая огонь по танкам и позициям противника с расстояния до 6 км.

Минометы имеют такую же почтенную историю. Их предшественники — мортиры впервые использовались при осаде Константинополя в 1453 году, позднее, в XIX веке, Вооруженные силы США и Британии стали использовать их в качестве морского оружия. Однако эти орудия были тяжелыми и неуклюжими, и только в Первую мировую войну появились известные малогабаритные пехотные минометы.



◀ Американские солдаты готовятся открыть огонь из 81-мм миномета. Дальность действительного огня таких минометов составляет более 5000 м, при этом прибор GPS («Глобальная система позиционирования») увеличивает возможность попадания в цель первой же миной.



▲ Минимальное расстояние между минометами минометной батареи должно составлять 300 м. Такое расстояние уменьшает возможность полного вывода батареи из строя контрминометным огнем противника.

Первым из них был британский миномет «Стоукс» калибра 76,2 мм, положивший начало базовой конструкции миномета: пусковая труба (ствол), опорная плита, двунога-лафет и прицельный механизм — все то, что мы видим и в современных минометах. Хотя минометы в принципе просты, они стали, вероятно, самым важным оружием поддержки для непосредственного использования на линии фронта, так как они точны и мощны на малых и средних дистанциях.

Воздушная поддержка наземных войск, отличающаяся от любого другого типа боевых действий авиации, известна как непосредственная авиационная поддержка (НАП). Практика НАП была отработана немцами во вре-

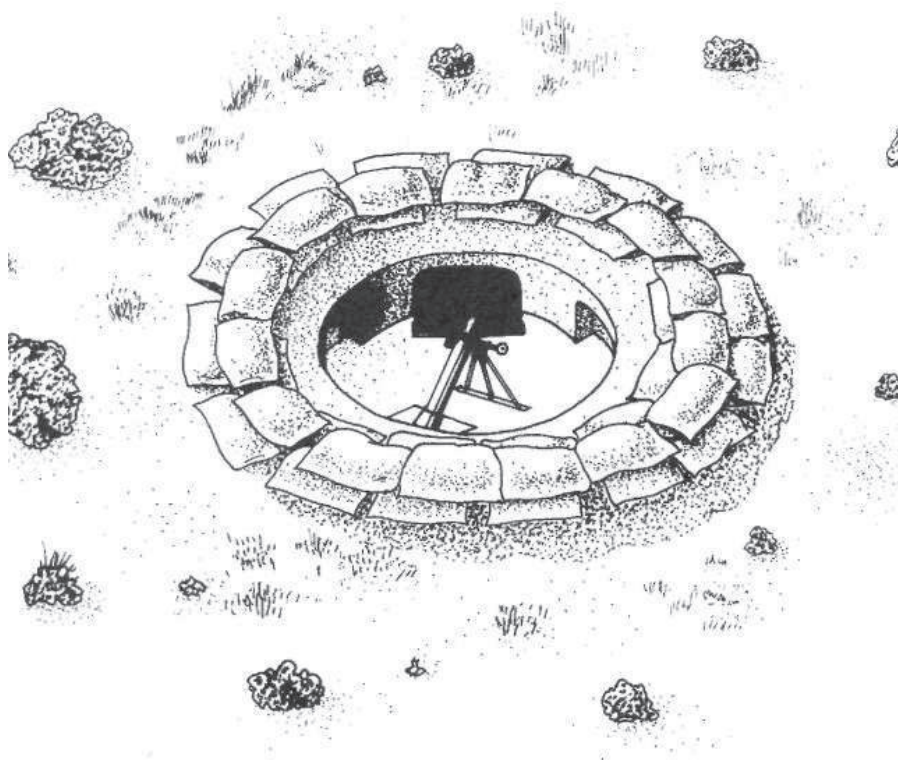
мя молниеносных действий в ходе Второй мировой войны, когда пикирующие бомбардировщики Ju-87, «Штука», были использованы в роли артиллерии, ведущей огонь прямой наводкой. Этот принцип был быстро подхвачен, и все военные действия, происходившие после Второй мировой войны, все в большей и большей степени полагались на поддержку с воздуха. Во Вьетнаме Вооруженные силы США наносили сильные удары напалмом или бризантными ВВ по предполагаемым или действительным позициям противника при подготовке к выполнению боевых задач или патрулированию. Уроки Вьетнамской войны с ее ужасающими потерями как среди военных, так и среди гражданских лиц показывают, что воздушная поддержка в настоящее время часто предпочтительнее, чем непредсказуемость разворачивающихся наземных сил.

Современный пехотинец должен знать многие технические

детали оружия поддержки и тактику их использования. Некомпетентное использование может привести к инцидентам с «дружеским огнем», которые часто случались во Вьетнаме и в таких конфликтах, как война в зоне Персидского залива в 1991 году. Если же оружие поддержки используется умело, то боевая мощь наземной группировки многократно увеличивается.

МИНОМЕТЫ

Минометный обстрел — это самый гибкий метод использования воинским подразделением стрельбы не прямой наводкой на близких и средних дистанциях: приблизительно от 100 м до 3,2 км, хотя современные тяжелые минометы могут вести огонь на расстоянии до 25 км. Минометчики сопровождают все операции, осуществляемые ротой или батальоном. Стволы и опорные плиты достаточно портативны для движения с ними в авангарде наступательной операции, поэтому ми-



нометчики способны начать точный и сильный противопехотный огонь или поражение материальных объектов менее чем через минуту после начала монтажа. Однако их большая гибкость означает, что они могут использоваться в военных действиях очень широко. Поэтому должны быть установлены четкие командные взаимоотношения, которые

◀ Минометный окоп дает возможность поворачивать миномет на 360 градусов и обеспечивает значительную защиту против стрелкового оружия и прицельного огня оружия пехоты. Обратите внимание: в боковые стены окопа оборудованы гранатоулавливающие окопчики.

▼ Два минометчика США вносят поправки в прицеливание. Подобная ручная регулировка все больше заменяется автоматической регулировкой с помощью прибора GPS.



исключали бы неправильное использование минометов или слишком быстрый расход боеприпасов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНОМЕТОВ

Если сравнивать с тяжелой артиллерией, минометы имеют меньший огневой потенциал. Их навесная траектория снижает скорость, необходимую для пробивания бронированных целей. Только брззантные мины калибра 120 мм могут разрушить укрепленный бункер и некоторые виды верхней брони танков. Но даже в этом случае может потребоваться много мин для довершения разрушения. Минометам гораздо больше подходит роль противопехотного, подавляющего, маскирующего или обозначающего оружия.

Личный состав очень уязвим для минометного огня. Крутой угол падения мин позволяет им беспрепятственно попадать в блиндажи, а низкая скорость при ударе о землю означает меньшее поглощение взрыва грунтом. Радиус убийного поражения у минометов калибром 60 мм может составить до 20 м в зависимости от типа снаряда. Осколки мины и ударная волна также наносят повреждения и выводят из строя небронированные машины, незащищенное оборудование и препятствия. Например, в 1917 году в сражении под Аррасом британские минометы эффективно использовались для разрушения проволочных заграждений врага перед атакой пехоты. По военной терминологии, если потери составляют 30 процентов, вражеское подразделение считается «разгромленным», если 10 процентов — «временно нейтрализованным» (неэффективным в течение нескольких часов). Минометы могут уничтожать концентрированным заградительным огнем только незащищенные войска противника,

МИНОМЕТНАЯ ТАКТИКА — ВЬЕТНАМ

Минометные мины эффективны в джунглях, потому что они падают сквозь листву на поверхность земли в отличие от артиллерийских снарядов, которые летят под плоским углом и могут быть отклонены верхними частями стволов деревьев. Например, во время боев в Бирме в 1945 году британские части нашли миномет настолько эффективным, что большинство противотанковых орудий было заменено минометами калибра 76,2 или 190 мм. Во Вьетнаме минометы также играли жизненно важную роль в тактике США. Изолированные в джунглях базы были защищены установленными в центре базы минометами, которые могли вести огонь по периметру опушки леса во время атаки на базу. 3 января 1963 года рота Вьетконга атаковала такую базу -

лагерь специальных сил в Плей Мронг. Вьетконговцы легко проникли через оборонительный периметр, проходы в котором были проделаны ночью диверсантами, и вошли на территорию базы. Американский спецназ открыл огонь из пулеметов и одного миномета калибра 81 мм. Способность миномета вести огонь на короткие расстояния дала возможность «зеленым беретам» наносить удары по солдатам Вьетконга даже тогда, когда они были почти на минометной позиции. Таким образом были отбиты две атаки вьетконговцев, минометный огонь преследовал их при отходе в джунгли. И хотя все четыре члена минометного расчета в конце атаки получили ранения, единственный миномет безусловно помог отразить нападение.

но нейтрализовать — даже оккупавшиеся подразделения.

Минометный огонь на подавление используется для срыва атаки противника, он заставляет каждого солдата искать укрытие и нарушает точность и силу ответного огня. Огонь на подавление может включать и маскировку: стрельбу дымовыми минами перед позициями противника во время атаки или отхода для того, чтобы лишить его наблюдать цели визуально. Обозначающий огонь ведется для обозначения расположения целей для более тяжелого оружия, например, полевой артиллерии или в случае атаки наземных целей авиацией.

Во время боевых действий минометы могут играть три тактические роли. Во-первых, они поддерживают атакующие части, разрушая, нейтрализуя или подавляя вражеские позиции. Это называется непосредственной поддержкой или сопровождением. Минометы идеально подходят для этой роли, так как могут быть быстро передислоцированы, и их подвижность обеспечивает тес-

ную связь с передовыми частями. Во время Второй мировой войны германские войска размещали свои минометы всего в 550—800 м от позиций противника, так что они могли вести стрельбу по вражеским позициям с расстояния, делающего невозможным для противника использование ответного огня тяжелой артиллерии. Используя этот метод, германские минометы нанесли 70 процентов потерь союзным войскам во время кампании в Нормандии. Во-вторых, минометы могут вести ответный огонь по оружию противника, ведущему прицельный огонь или огонь с закрытых позиций, по наблюдательным постам и пунктам командования и управления. Обычно минометы — это первый контрбатареинный ответ, когда более тяжелая артиллерия еще не открыла огонь, и в этом случае минометы часто играют обозначающую роль. И, наконец, минометы могут нанести значительный урон врагу, который приступает к наступательной или оборонительной операции. Целями такого огня на воспреще-



ние являются вражеские базы, пути снабжения, места сосредоточения войск и тыловые центры.

УПРАВЛЕНИЕ МИНОМЕТНЫМ ОГНЕМ

Минометным огнем обычно управляет наблюдатель или руководитель подразделения, действующий как наблюдатель. Поскольку минометы используются в непосредственной близости к своим частям, границы огня строго определяются наблюдателем или вышестоящим офицером, управляющим огнем. Офицер, управляющий огнем, работает строго в соответствии с запрещающими или разрешающими указаниями. Запрещающие указания не раз-

решают вызывать огонь, который не является частью программы огневой поддержки, уже согласованной с командиром подразделения. Разрешающие указания позволяют наблюдателю вызывать любой вид огня, который он считает необходимым в рамках данных расположений. Германские минометные подразделения, отмеченные выше, были первыми, связавшими наблюдателей и радиолокатор обнаружения с минометными командами, чем была достигнута прекрасная возможность быстрого ответного огня.

Границы минометного огня меняются в зависимости от поставленных целей и обозначаются как

▲ Минометный расчет союзников во время войны в Персидском заливе. Мины 81-мм минометов весят 4,3 кг и снаряжены фугасными, дымовыми, зажигательными и фосфорными боевыми частями.

линии огня или секторы обстрела. Линия огня — это географическая линия, за которой минометы могут вести огонь по вражеским позициям или целям. Минометы ведут огонь через линии огня или по секторам обстрела при различных уровнях управления. Иногда наблюдатель берет внеплановые цели, в других случаях — ранее определенный график, и фиксированная группа целей является обяза-

тельной для минометного огня. Стрельба должна вестись по тем целям, поражение которых будет способствовать успеху операции или сохранению жизни солдат.

При вызове незапланированного минометного огня наблюдатель сначала идентифицирует себя минометному взводу или роте, затем дает полную информацию о цели (или назначает цель из первоначально подготовленного списка). Информация о цели должна включать:

- описание цели и рекомендации о типе боеприпаса, наиболее подходящего для разрушения, нейтрализации или подавления цели;
- ее расположение, определяемое координатами по координатной сетке карты;
- высоту цели над уровнем земли;
- длину цели, ее ширину, радиус и угол, под которым она расположена.

Наблюдатель на передовом НП радирует затем эту информацию офицеру-координатору огня (если речь идет о минометной батарее) или командиру минометного расчета (если таковой один). Миномет открывает огонь по цели, который координируется или наблюдателем на передовом НП, или самим минометным расчетом с использованием визуального метода, GPS или системы лазерного наведения (см. далее «Управление артиллерийским огнем»). Чаще всего минометы выстреливают ограниченное число снарядов, обычно достаточное для того, чтобы позволить атакующей пехоте приблизиться к вражеским линиям, или для прикрытия отхо-

да своих войск. В отличие от артиллерии минометы редко используются как автономное, самостоятельное оружие для обстрела противника.

УПРАВЛЕНИЕ АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ОГНЕМ

В процессе управления артиллерийским огнем участвуют три элемента: наблюдатель, центр управления огнем (ЦУО) и артиллерийское подразделение. Наблюдатель — это любой человек, квалифицированный или компетентный в управлении огнем. Это может быть официальный передовой наблюдатель, кроме того, все боевые офицеры и многие военнослужащие сержантского состава обучаются управлению огнем с закрытых позиций. Центр управления огнем — это подразделение или отдельный военнослужащий, который получает заявки на огонь и превращает их в тактические и технические указания для огневой подразделения. Огневое подразделение — это команда, которая обслуживает орудие или артиллерийскую батарею.

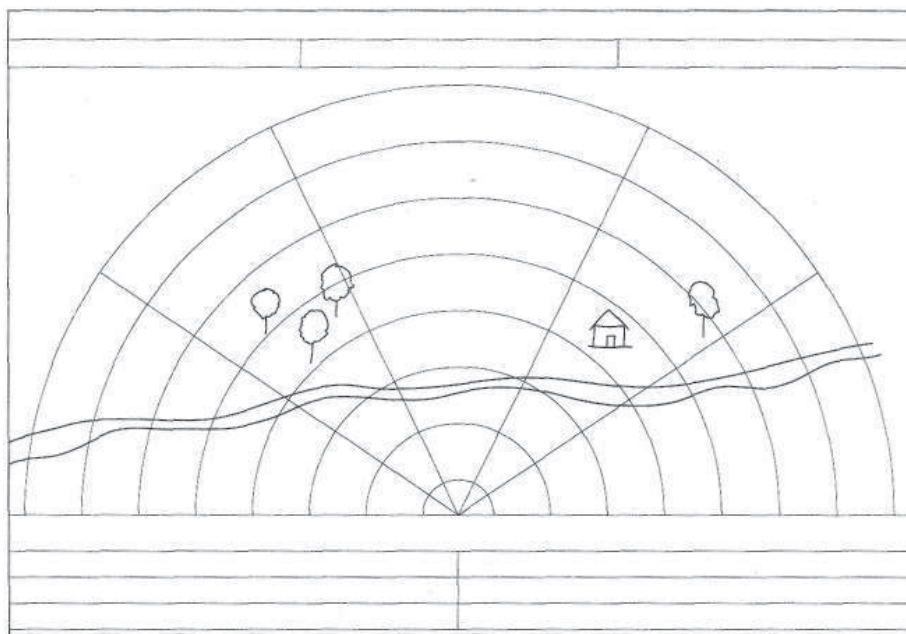
Способность запросить огневую поддержку и управлять огнем с закрытых позиций усиливает возможности строевого команди-

ра по подавлению, изоляции и уничтожению противника на дальнем расстоянии. Во время Второй мировой войны почти 70 процентов боевых потерь пришлось на долю артиллерийского огня. Массированный артиллерийский огонь по специально указанному району может нанести тяжелые потери личному составу и бронетанковым частям. Советские Вооруженные силы, например, использовали более 45 тысяч артиллерийских стволов для проведения артиллерийской подготовки при штурме Берлина в 1945 году. Во время войны в зоне Персидского залива единственный залп из британской многоствольной ракетной установки оставил в живых только 70 из 250 человек иракской роты. Такой артиллерийский огонь подрывает моральный дух и силу противника, и только самые прочные подземные бункеры могут обезопасить от артиллерийских снарядов.

ВЫЗОВ ОГНЯ

Первым этапом просьбы об открытии огня является определение местоположения цели для центра управления огнем. Существуют три основных метода целеуказания: полярная засечка це-

- Карточка огня артиллерийского наблюдателя. Ось полукруга — позиция наблюдателя, а полукруги — это 100-метровые интервалы. Наблюдатель отмечает на карточке характерные детали ландшафта и вражеские позиции.



ИЗМЕРЕНИЯ В МИЛАХ

Мил составляет 1/6400 окружности. Военные бинокли имеют горизонтальную и вертикальную оси, каждая размечена с приращением в 10 мил. Грубый метод подсчета мил - это использование пальцев. Ширина одного пальца руки на длине руки составляет грубо 30 мил, двух

пальцев - 60, трех пальцев - 100, четырех - 125, ширина кулака - 180, пяди (измеряемой от кончика мизинца до кончика большого пальца) - 300. При расчете расстояния один мил равен угловому расстоянию в 1 метр на 1000 м, 2 м на 2000 м и т. д.

ли, координаты на координатной сетке карты и смещение от известной точки.

Полярная засечка цели требует, чтобы центр управления огнем знал позицию наблюдателя (она согласовывается заранее или передается при передислокации). Наблюдатель затем дает направление цели, расстояние до нее и вертикальный сдвиг (разность высот) от его позиции. Метод координат на координатной сетке карты используется намного больше. В данном случае наблюдатель дает центру управления огнем шести- или семицифровые координаты цели на карте. Сме-

щение от известной точки — это нечто среднее между двумя другими методами. Наблюдатель дает ЦУО расстояние, направление и вертикальное смещение цели от известной точки, обычно заметной, или постоянной приметы на местности на военных картах.

Расчет расстояния, направления и вертикального смещения представляет собой смесь математического и оценочного процессов. Расстояние сначала определяется использованием известных единиц измерения, например 100-метровых длин. Если цель машина, размеры которой известны, то расчет дальности

производится по формуле $R = W/m$, где R — дальность, W — ширина объекта, m — милы, тысячные. Например, если известно, что длина танка 7 м, и он на 3 мила выше или ниже известной точки (или точки попадания мины), то $R = 7: 3 = 2,3$ (2300 м). Более точно расстояние рассчитывается с помощью лазерного дальномера или времени от вспышки до разрыва. Последний метод основан на принципе, что скорость звука составляет 350 м/сек, в то время как свет достигает наблюдателя почти немедленно. Временной разрыв между вспышкой вражеского орудия и моментом, когда наблюдатель слышит звук выстрела, может быть умножен на 350 для получения расстояния от наблюдателя.

▼ Американские солдаты открывают огонь из 105-мм гаубицы M101A1 на базе огневой поддержки в Южном Вьетнаме. Почти все маневры пехоты во Вьетнаме поддерживались огнем по вызову с базы.



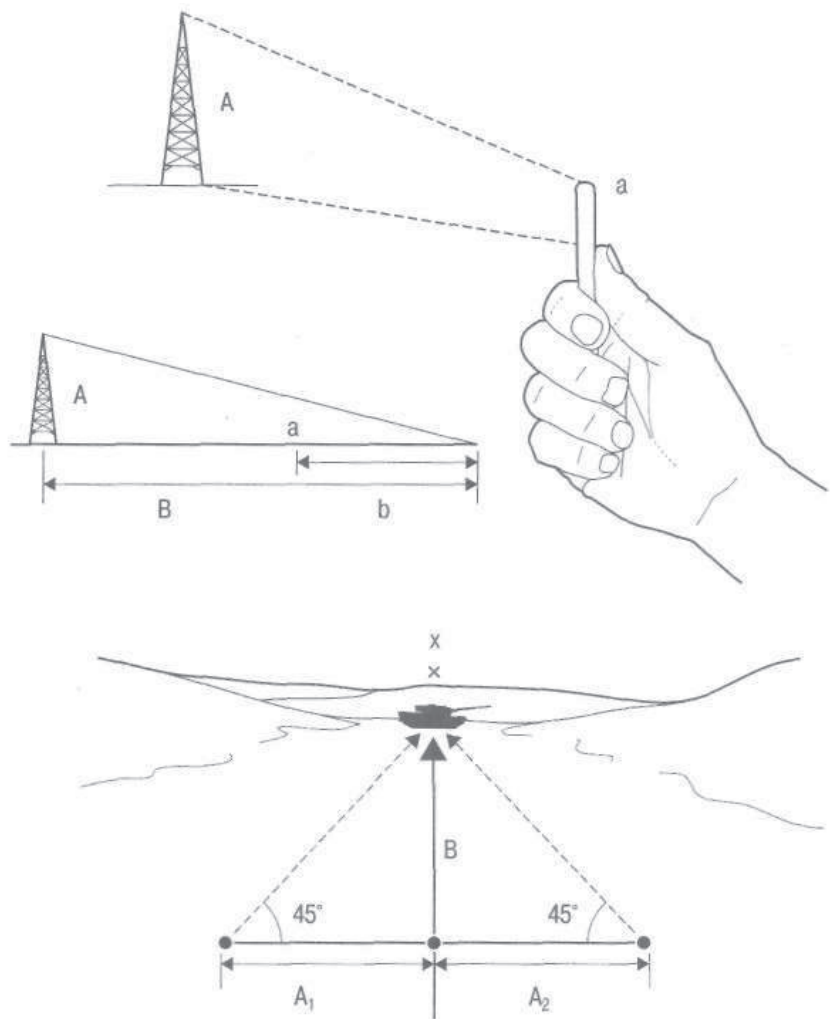
► Для подсчета высоты объекта в метрах используют формулу $a/b \times B = A$ (a - визуальная высота карандаша в сантиметрах; b - расстояние между карандашом и глазом; B - расстояние до объекта; A - высота объекта).

Для расчета расстояния до объекта двигайтесь в сторону объекта, пока объект не окажется под углом 45 градусов по компасу. A_1 или A_2 равны расстоянию до объекта.

Направление и вертикальное смещение передаются Центру управления огнем с использованием показателей в милах (тысячных) на биноклях, дальномерах или таблиц. Вертикальное смещение рассчитывается только в том случае, если разница между объектом и позицией наблюдателя (выше или ниже) превышает 30 м. Вертикальное смещение округляется до ближайших 5 метров.

ВЫЗОВ ОГНЯ НА ЦЕЛЬ

Для того чтобы артиллерийский огонь был эффективным, наблюдатель должен дать полное описание типа цели для выбора правильного боеприпаса и управления огнем. Он должен объяснить форму и размер цели и ее характер. Форма и размер являются одной из четырех основных категорий. Точечная цель — это одиночная цель шириной менее 200 м, например небольшое воинское подразделение или отдельная группа машин. Линейная цель — это цель, длина которой составляет 200—600 метров. Любая цель длиннее 600 м должна быть подразделена и распределена между несколькими огневыми подразделениями. Прямоугольной является цель, ширина и длина которой превышают 200 м, а круглой — круглая по форме или не имеющая определенной формы. В одном месте может быть сосредоточено несколько упомянутых выше целей, известных как группа целей, или определенные типы целей, например, позиции зенит-

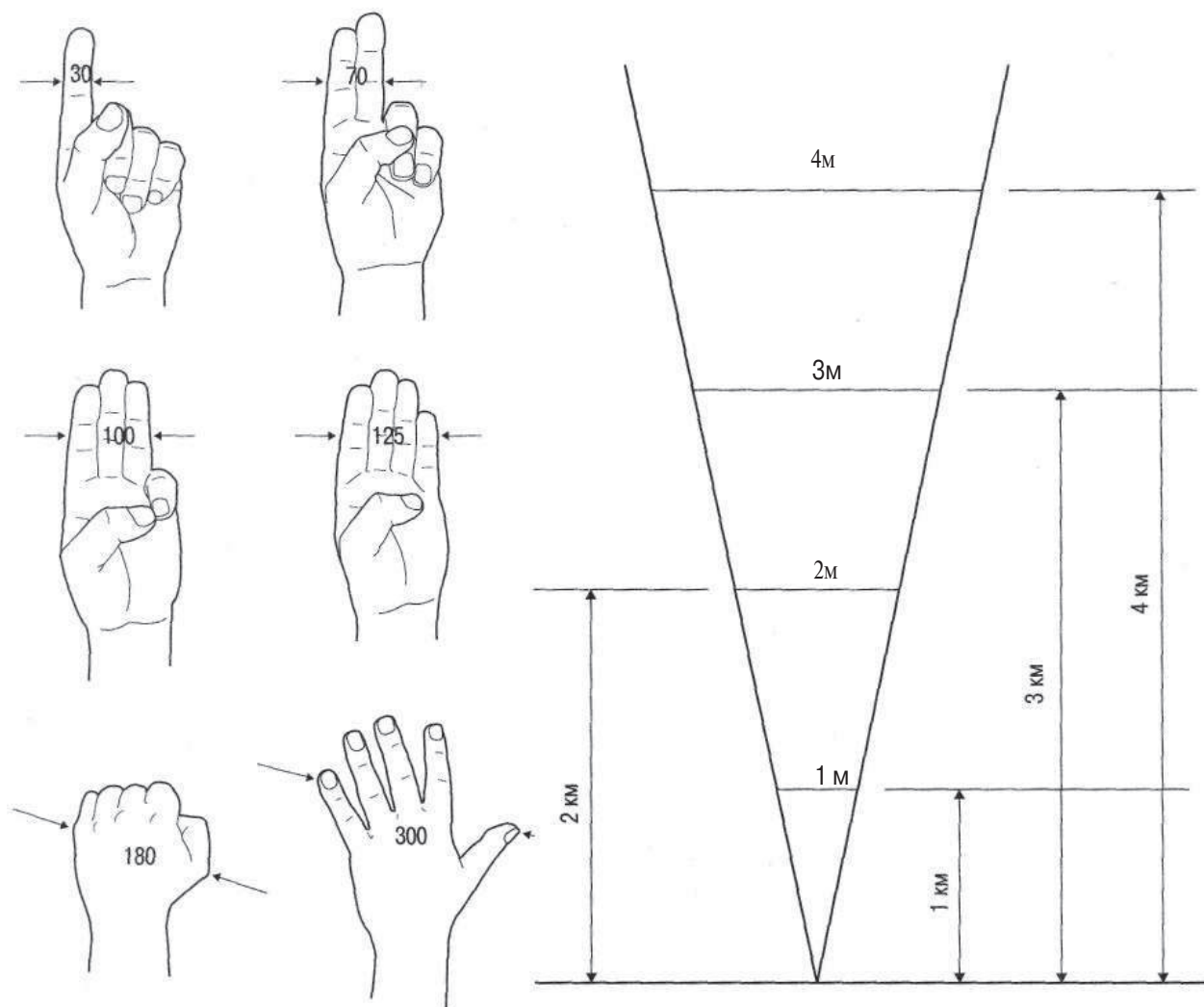


ных орудий, которые рассматриваются как серия целей.

Эти категории описывают географическое пространство цели. Наблюдатель должен описать действительный характер цели, включая численность, с каким видом военной деятельности связана цель, а также какие защитные позиции или машины имеются в наличии. Очень важно, чтобы наблюдатель информировал ЦУО о наличии своих войск в непосредственной близости к месту предполагаемого обстрела свои части. Он делает это условным сигналом «опасность рядом». Между передовыми подразделениями и районами нанесения артиллерийского удара должны соблюдаться рекомендованные дистанции. Как минимум 600 м рекомендуются

для минометного и артиллерийского огня и до 2000 м для самой мощной военно-морской артиллерии.

После того как наблюдатель на передовом НП собирает полную информацию о цели, он готов вызвать огонь. Существует три типа огневых задач, которые может поставить наблюдатель. Первая, «Пристрелка». Это процесс методической корректировки прицела и точки попадания для поражения цели. Вторая задача, «Огонь на поражение». Артиллерия ведет огонь по цели, и эта команда означает, что огонь должен вестись на полную мощность для уничтожения цели. И наконец, «Подавление», «Немедленное подавление» и «Немедленная дымовая завеса» — это команды к



▲ Использование руки для измерений в милах позволяет наблюдателю достаточно точно корректировать огонь по цели. Один мил равен угловому расстоянию около 1 м при 1 км, 2 м при 2 км и т. д.

упреждающей атаке потерявшего активность противника.

Просьба к ЦУО о переносе огня имеет следующую последовательность:

- опознавательный или разрешительный код и тип огневой задачи;
- расположение цели;
- характер цели и рекомендуемый тип боеприпаса;
- корректировка первоначальных пристрелочных выстрелов.

Типичный разговор между наблюдателем и офицером связи ЦУО может выглядеть следующим образом:

Н.: GH424, это AW122, пристрелочный огонь, перехожу на прием.

ЦУО: AW122, это GH424, пристрелочный огонь, конец передачи.

Н.: координатная сетка 191501, перехожу на прием.

ЦУО: координатная сетка 191501, конец передачи.

Н.: Пехотный взвод в легкой оборонительной позиции. Две неподвижные машины БРДМ-1, перехожу на прием.

ЦУО: Пехотный взвод в легкой оборонительной позиции. Две неподвижные машины БРДМ-1, конец передачи.

ЦУО: Bravo, два снаряда, перехожу на прием.

Н.: Bravo, два снаряда, конец связи.

Наблюдатель фиксирует падение первых снарядов, а затем корректирует их попадание в цель.

Существует целый ряд дальнейших просьб/команд, которые может использовать наблюдатель для более точного управления огнем. (Нижеследующие команды используются в терминологии

США, но и в других странах используют подобные команды.) «По моей команде» означает, что орудия не должны открывать огонь до команды наблюдателя «Огонь». Перед этим офицер, командующий огнем, должен сообщить о готовности орудий к команде на открытие огня. «Время огневого налета» — подобна первой команде, но в данном случае наблюдатель запрашивает специальное время для начала налета. «Повторить» означает, что наблюдатель хочет, чтобы последний залп был повторен: должен быть послан еще один снаряд в соответствии с пос-

▼ Пустыня особенно опасна

для бронированных машин, не имеющих воздушного прикрытия. Плоская местность и прозрачный воздух дают возможность легко обнаруживать их локаторами, разведкой и делают уязвимыми для ударов авиации.

ТАКТИКА СОВЕТСКОЙ АРТИЛЛЕРИИ — ВТОРАЯ МИРОВАЯ ВОЙНА

Советский Союз использовал возможности тяжелой артиллерии намного интенсивнее, чем большинство других стран, принимавших участие во Второй мировой войне. После вторжения Германии в Россию в 1941 году советские Вооруженные силы были потрясены маневренностью германской стратегии блицкрига. Однако к 1942-1943 гг. советская военная промышленность сумела увеличить свое производство после перемещения заводов из оккупированных районов, и на фронт стали поступать тысячи артиллерийских стволов высокого качества. И если немцы использовали артиллерию в локальных операциях, Советы приняли стратегию

массированного поражения с помощью огромного числа централизованно управляемых орудий. Германские войска подвергались действительно массированному обстрелу тяжелыми артиллерийскими снарядами и ракетами из пусковых установок БМ-13: советские войска использовали 200-300 артиллерийских стволов на каждый километр линии фронта. Только под Курском были использованы более 20 000 орудий. И хотя германские войска сохраняли маневренное преимущество в течение большей части войны, потери, нанесенные таким уровнем использования артиллерии, оказались непереносимыми для германской военной машины.

ледними координатами или повторена последняя форма обстрела. «Задержка огня» означает остановку обстрела. Наконец, «Не наблюдаю» означает, что наблюда-

тель не имеет визуального контакта с целью, а команда «Корректировка» означает, что первоначально выданные данные неверны и будут сообщены новые данные.





ПРИСТРЕЛОЧНЫЙ ОГОНЬ

Пристрелка цели ведется по методу, называемому «захват цели в вилку». Если первый снаряд падает с перелетом, скажем, 200 м, наблюдатель корректирует дистанцию в сторону уменьшения, удваивая ошибку — 400 м, что означает недолет 200 м. Эти два первых выстрела образуют «вилку». Затем расстояние вилки постоянно делится, пока 100-метровая вилка не обеспечит поражение цели. Как только это достигнуто, отдается команда «Огонь на поражение» для уничтожения цели. Отклонение (направленная пристрелка) начинается измерением угла отклонения в милах, затем рассчитывается расстояние до цели и делится на 1000. Если расстояние превышает 1000 метров, результат округляется в большую или меньшую сторону до ближай-

шей тысячи (например, 3700 округляется до 4000), а если меньше 1000 м, результат округляется до ближайшей десятой (то есть 750 метров округляются в 0,8). Расстояние, разделенное на 1000, известно как фактор «на цели» (НЦ). Если фактор НЦ умножается на отклонение в тысячных, то результат показывает отклонение в метрах. Поэтому 50 мил слева \times фактор НЦ 3 = 150 м слева.

Заключительный этап пристрелочного огня наступает, когда завершается период «огня на поражение». Теперь наблюдатель определяет состояние цели и передает данные на ЦУО. Он отмечает число потерь, разрушенное оборудование, эффективность примененного боезапаса и т. д. На основе оценок наблюдателя принимается решение об усилении огня или о завершении обстрела.

▲ Иракские автомашины забили Багдадское шоссе после воздушного налета союзников во время войны в зоне Персидского залива (1990-1991 гг.). Конвой был разбит в течение нескольких часов, погибло более 300 иракских солдат.

Современная технология революционизирует прицеливание и пристрелку. Многие наблюдатели используют сегодня оборудование GPS, которое дает точные координаты и цели, и наблюдателя. Эти координаты передаются прямо на ЦУО и непосредственно на орудия, которые автоматически рассчитывают и делают регулировку возвышения ствола и направления. При использовании этих систем первый снаряд падает в радиусе 30 метров от цели или ближе, и возможность поражения первым снарядом велика. Усиление вероятности попадания с первого выстре-

► Пилот США забирается в кабину штурмовика А-10. Во время войны в зоне Персидского залива А-10 уничтожили более 100 иракских танков, 1200 артиллерийских орудий и более 2000 военных машин.

ла повышает и возможность быстрого разрушения цели точным, внезапным налетом.

УПРАВЛЕНИЕ НАЛЕТОМ АВИАЦИИ

Тактическая непосредственная авиационная поддержка войск (НАП) — это использование военно-воздушных сил для тактической поддержки наземных войск. НАП может быть использована для подавления, нейтрализации или разрушения вражеских целей, и, как правило, она проводится в непосредственной близости к своим частям. Именно поэтому она требует жесткого управления. Существует две формы запроса НАП: плановая и немедленная.

ПЛАНОВАЯ НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ АВИАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Авиационные налеты — сложная цепь совместной работы тыла, снабжения и разведки, поэтому их лучше всего планировать и координировать до начала наземных операций. Плановая НАП обычно используется в контексте крупномасштабной операции объединенных групп войск, включая штурмовые вертолеты, артиллерию, бронетанковые силы и пехоту. Наилучшим примером такого типа операций является наступление сил ООН «Буря в пустыне», проведенное в 1991 году во время войны в зоне Персидского залива. Как только в оккупированном Ираке Кувейте была начата операция «Буря в пустыне», атаки союзнических вертолетов и самолетов разгромили бронетанковые части врага, линии связи и уничтожили группировки сил противника на пути



продвижения союзных войск (например, самолеты А-10 американских ВВС уничтожили 23 иракских танка только в течение одного дня). Это нанесло серьезный удар по способности иракской армии дать адекватный ответ.

Плановая НАП обычно определяется за 72 часа до начала операции. Сухопутные части получают информацию о приданных им ВВС, и составляется список целей. В списке указываются тип цели, ее местоположение, в какое время она будет на этом месте (или уйдет из этого места) и тре-

буемый уровень поражения. В расчет должна быть принята мобильность цели (как это было, например, с мобильными пусковыми установками ракет «Скад» во время войны в зоне Персидского залива), самолетам может быть отведена роль «охотников» над определенными территориями для обнаружения мобильных целей.

Плановая НАП является самой безопасной формой авиационной поддержки, так как в этом случае свои наземные части имеют полную информацию о воз-

НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДДЕРЖКА — ВОЙНА В ЗОНЕ ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА

Война в зоне Персидского залива (1990-1991 гг.) стала свидетелем самого широкого использования НАП за 50 лет, прошедших со времен Второй мировой войны, и продемонстрировала, что авиация может быть решающей силой в поддержке общевойсковых операций. Ниже мы приводим примеры реальных эпизодов НАП:

- Иракские войска создали заполненные нефтью траншеи перед своими позициями, как часть оборонительной системы в Кувейте. Для того чтобы уничтожить это

препятствие, американские истребители-бомбардировщики морской пехоты AV-8B подожгли их 227-килограммовыми напалмовыми бомбами.

- Два вертолета AH-64 «Апач» и два вертолета OH-58 «Кайова» атаковали 20 февраля 1991 года иракский бункерный комплекс. «Кайова» обозначали бункеры лазерным лучом, а «Апачи» обстреляли их ракетами «Хелфайр». Атака была такой стремительной, что когда оборудованный громкоговорителем вертолет OH-60 предложил уцелевшим сдаться, то 400 человек сделали это и были вывезены вертолетом CH-47 «Чинук».

- 25 февраля колонна иракских танков была замечена при выходе на позицию для контратаки. А-10 «Уортхог» ВВС США получили приказ атаковать их. При первой же атаке, используя противотанковые ракеты AGM-65 «Мэверик» и мощные 30-мм пушки GAU-8/A со снарядами с обедненным ураном, А-10 подбили 8 иракских танков. Позднее А-10 были направлены непосредственно против иракских танков, сдерживавших продвижение частей ООН у города Эль-Кувейт. За два боевых вылета были подбиты 15 танков, и наземные части ООН возобновили свое продвижение.



◀ Наземный персонал готовится присоединить систему наведения к бомбе GBU-24 с лазерным наведением, чтобы снарядить ею истребитель-бомбардировщик F-15 «Игл». Самолет готовят к нанесению удара на территории бывшей Югославии.

душных операциях, расположении целей и графике налетов. Это, в свою очередь, снижает риск бомбежки своих частей, — печальная проблема, выявившаяся во время военной кампании союзнических войск в зоне Персидского залива: 9 британских солдат погибли, когда их бронетранспортер был уничтожен в результате атаки А-10.

СРОЧНАЯ АВИАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Если плановая НАП готовится на самых высоких уровнях военного планирования, то срочная НАП управляется солдатом на поле боя. Неплановая НАП — это огневая поддержка с воздуха, запрашиваемая в зависимости от конкретного контекста событий, происходящих на поле боя. Запрос может быть инициирован солдатом почти любого уровня, умеющим обращаться с системами связи, обладающим соответ-

вующими полномочиями на поле боя и средствами передачи.

Права на срочную НАП обычно передаются командиру наземных частей перед операцией. Просьба о неплановой НАП подается, когда наземные части сталкиваются с машиной или позицией противника, которые серьезно угрожают возможности их спасения или успеху операции и на устранение которых силами одних только наземных частей уйдет слишком много времени и будет дорого стоить. Офицер огневой поддержки (ООП) делает по радио начальный запрос, состоящий из четырех частей. В за-

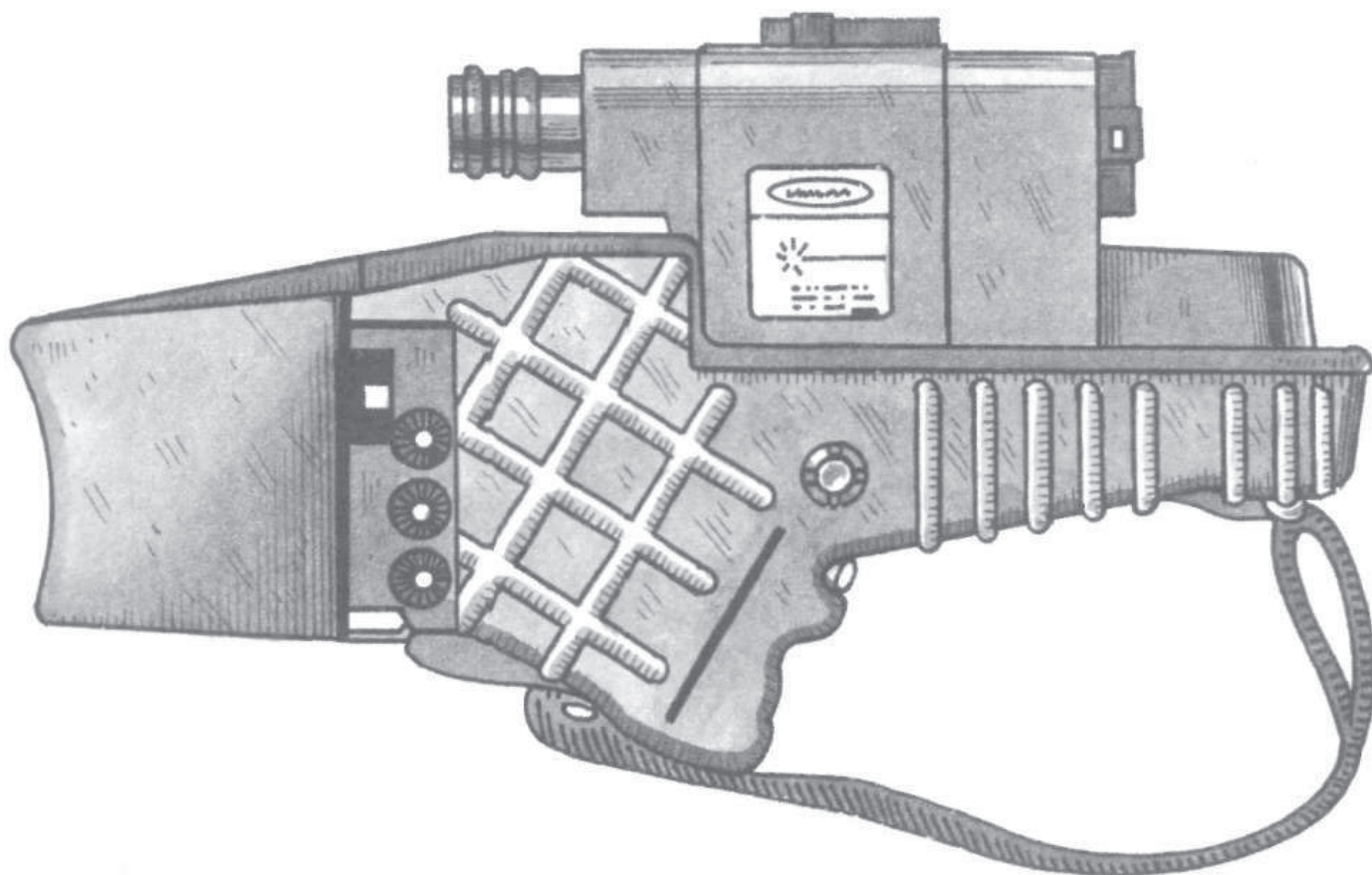
▼ Система лазерного опознавания.

Для того, чтобы не ввести в заблуждение высокоточное оружие многочисленными лазерными сигналами на поле боя, опознаватель и самонаводящийся снаряд заранее настраивают на общий импульсный код.

просе содержится идентификационный код наблюдателя, прямая просьба о НАП, указывается местоположение цели в координатах по координатной сетке карты и полное описание типа цели. Передача перенаправляется в центр операций по авиационной поддержке (ЦОАП), который рассматривает просьбу и назначает поддержку, если это действительно необходимо.

Когда самолеты находятся на пути к цели, наблюдатель вступает в непосредственный контакт с командиром группы и сообщает ему дополнительные подробности о цели и окружающей местности. Наблюдатель уточняет с командиром звена все детали атаки. Обе стороны согласовывают место назначения, курс, дистанцию, расположение цели, угрозы НАП, погодные условия на месте цели и время прибытия к цели.

В этом месте наблюдатель уточняет также, как будет обозначена цель для атакующих самолетов. Самым точным способом обозначения цели является использование системы лазерного целеуказания, если самолеты имеют на борту высокоточное оружие (ВТО). Наблюдатель или команда, ответственная за целеуказание, освещают цель лазерным сенсором, и выпущенное с самолетов ВТО летит точно к освещенному месту. Если лазерное целеуказание отсутствует, то с помощью артиллерии или минометов можно обозначить цель дымом, белым фосфором или наземным взрывом. Обозначающий огонь координируется на землю в течение 10 секунд перед тем, как самолет сбросит боезапас, поэтому время прибытия самолета должно быть точно согласовано между наблюдателем, команди-





▲ РПГ-7 - самое распространенное противотанковое оружие в мире. Его кумулятивный боевой заряд способен пробить сплошную броню толщиной 320 мм с расстояния около 300 м.

ром авиагруппы и центром управления огнем. Как альтернативный вариант наблюдатель может назвать какую-либо характерную для местности деталь, позволяющую определить цель.

Заключительная роль наблюдателя состоит в том, чтобы убедиться, что самолет правильно определил нужную цель. При приближении самолета к цели летчик обычно набирает высоту, необходимую для обнаружения цели, и затем стремительно пикирует на цель, наблюдатель использует ме-

тод целеуказания по условному часовому циферблату для того, чтобы вывести самолет на цель так, чтобы его нос был направлен на 12-часовую отметку. Расстояние до цели дается в метрах. Для уточнения этого расчета для командира звена в качестве единицы измерения используется видимый наземный ориентир, например, «река шириной 25 м».

Командир звена начинает заход на атаку. Перед этим он может совершить пролет над целью для того, чтобы убедиться в том, что это именно она, но это следует делать в крайнем случае для того, чтобы избежать риска обстрела с земли. Как только наблюдателю становится ясно, что самолет атакует цель, он дает окончатель-

ное разрешение на атаку. В ВВС США это разрешение состоит просто из слов «Cleared hot». Затем самолет выпускает свой боезапас по цели. Во время этой заключительной атаки сухопутные силы должны, если возможно, открыть огонь по зенитной обороне противника и его частям для того, чтобы уменьшить вероятность поражения атакующего самолета.

ПРОТИВОТАНКОВОЕ ОРУЖИЕ И ТАКТИКА

В современных армиях пехотное противотанковое оружие (ПТО) подразделяется на управляемое (известное как противотанковые управляемые ракеты, ПТУР) или неуправляемое, а также на пере-

носные и установленные на машине системы. Типичные примеры современного ПТО включают ракетные комплексы Euromissile MILAN, Hughes TOW, M74 «Дрегон», «Хеллфайр», гранатометы LAW 80 и вездесущий советский РПГ-7. Возможности этого оружия и методы использования его различны. Заряд РПГ-7 представляет собой просто гранату, приводимую в движение реактивным двигателем, оптически нацеливаемую на вражескую машину и запускаемую без управления в полете. На расстоянии около 300

▼ Боевая служба американских противотанковых гранатометов M1 «Базука» началась с 1942 года. Во время Второй мировой войны использовались более 476 000 «Базук», они явились мощным средством борьбы на коротких дистанциях с танками, машинами и даже площадными целями противника.

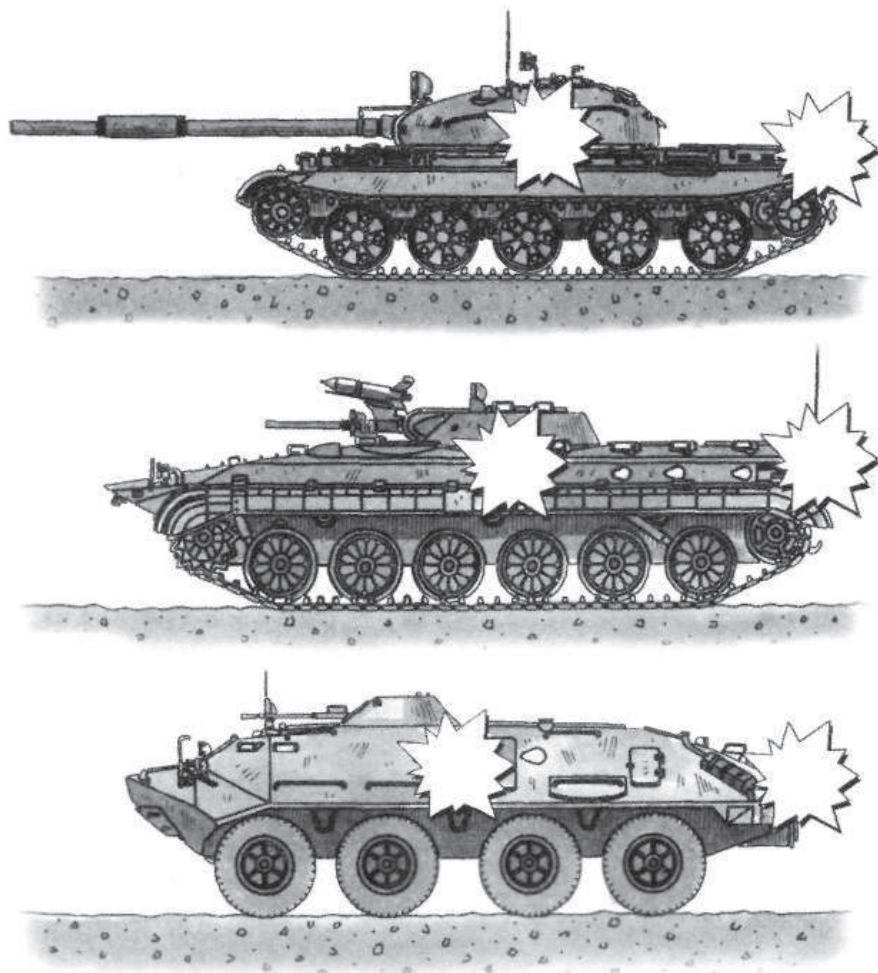
метров она пробивает 400-миллиметровую броню. Заряд LAW 80 — свободнолетающая ракета с радиусом действия до 500 метров, пробивающая броню толщиной 700 мм. TOW (сокращение от «tube-launched, optically tracked, wire-guided» — «запускаемая из ствола, с оптическим наведением, управляемая по проводам»), «Дрегон» и MILAN — это все управляемые по проводам ракеты. Ракета наводится на цель оптически, и оператор после пуска ее удерживает прицел, наведенным на машину. Информация с прицела посылается в летящую ракету по распутывающемуся проводу, и оператор точно ведет ракету на цель. Дальность действия TOW — до 300 м, ракета пробивает 800-миллиметровую броню. Новое поколение систем ракет, запускаемых с плеча, использует технологию «выстрелить и забыть»:

датчики в ракете направляют ее на цель без управления оператором во время полета. «Хеллфайр» — единственная используемая в настоящее время противотанковая ракета с лазерным наведением, радиус ее действия — 7000 метров, она способна пробивать любую, самую современную броню.

ОБНАРУЖЕНИЕ И ЗАСЕЧКА ЦЕЛИ

Противотанковые подразделения не располагаются на статичных, оборонительных позициях, а занимаются обычно охотой за вражескими танками. Этот активный подход дает возможность им превосходить вражеские танки в маневрировании и использовать преимущество элемента внезапности. Прежде всего, подразделение должно найти свою цель. Танки используются для поддержки пехоты, при этом танки и





◀ Слабые места в броне (сверху вниз) танка Т-62, боевой машины пехоты (БМП) и бронетранспортера (БТР). Во всех случаях боковая броня и моторное отделение являются целью для противотанковых расчетов.

▶ Гранатомет M72 LAW - оружие одноразового действия. Когда его граната - HEAT - ударяется в машину, взрыв концентрируется в единой газовой струе, которая прорезает броню и разбрызгивает расплавленный металл внутри машины.

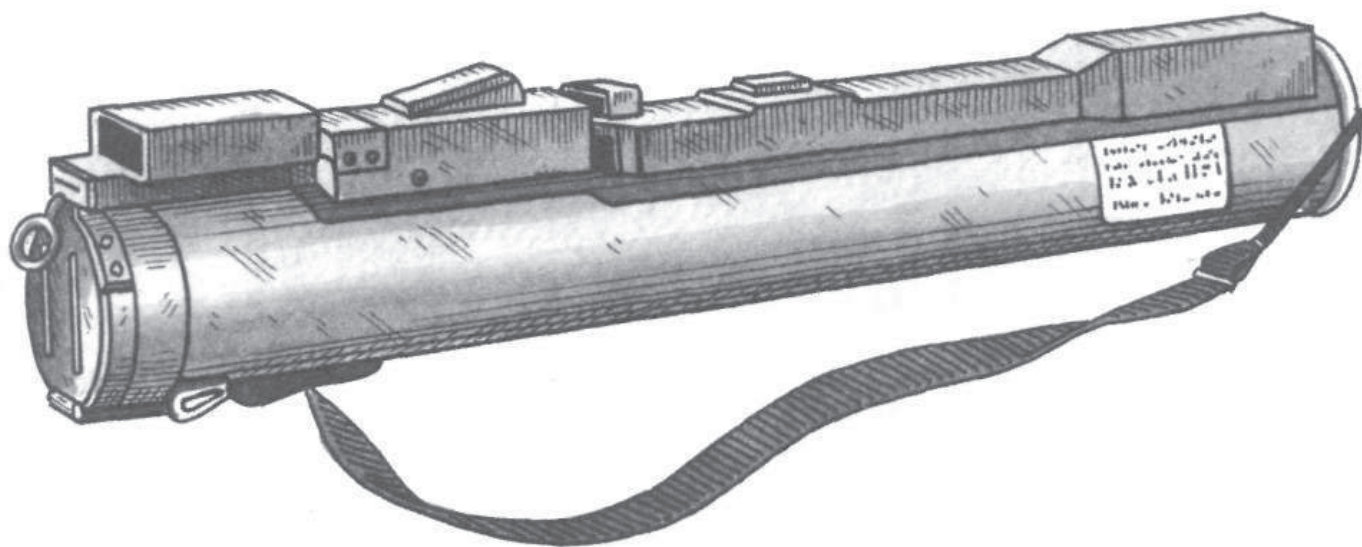
точками большинства бронированных машин являются бока и задняя часть, самая прочная броня — лобовая. Самыми большими по площади для прицеливания являются бока, и даже, если боковая броня усилена, как это сделано у современных танков, удар по гусеницам обездвиживает машину. В корме машины, как правило, расположен двигатель. Противотанковые ракеты легко пробивают легкую охлаждающую решетку на нем. Доктрина США (FM 3-23) устанавливает три типа поражений, которые могут быть нанесены противотанковым расчетом: 1) лишение мобильности при повреждении двигателя или подвески: машина не может двигаться, но сохраняет способность вести огонь из своих орудий (если башня остается подвижной); 2) лишение огневой мощи: оружейные системы выведены из строя, лишая танка его боевого потенциала, но у него сохраняется возможность уйти с поля боя; 3) и наконец, катастрофическое поражение, когда взрывается боекомплект машины или ее топливные

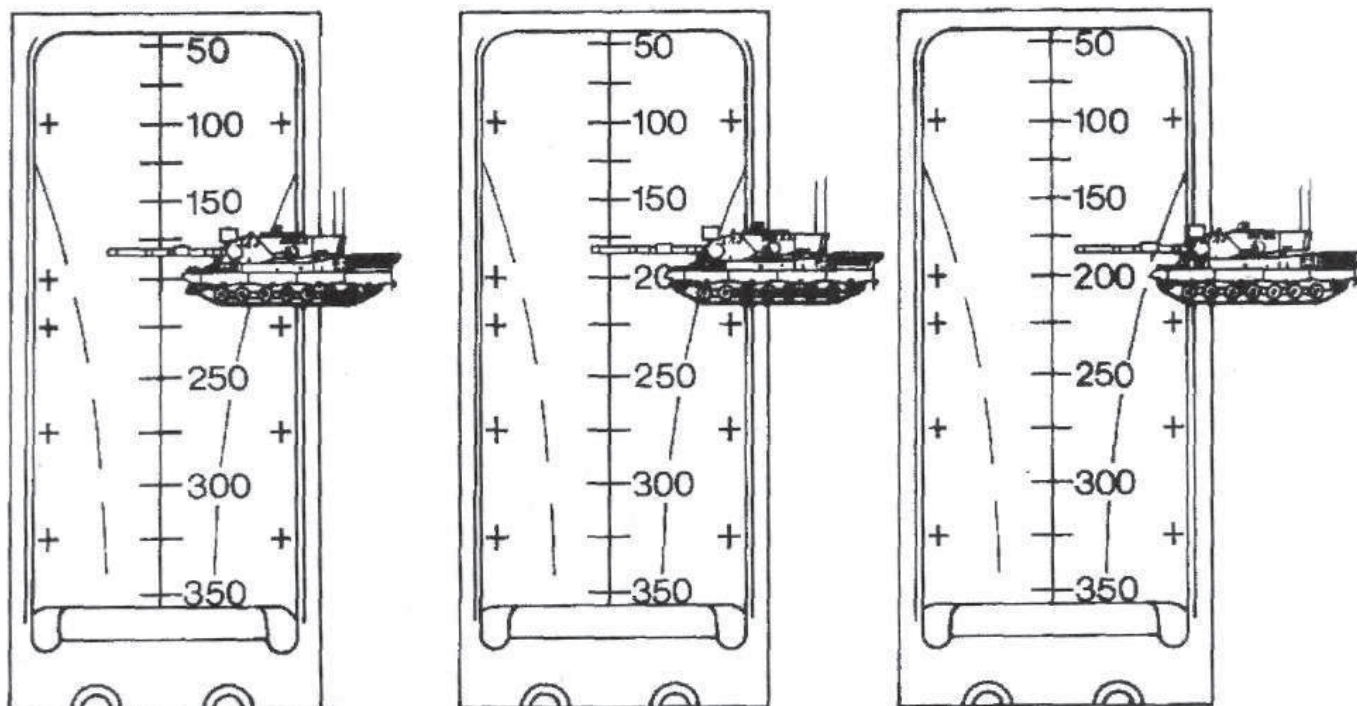
бронированные разведывательные машины занимают фронтальные позиции, вслед за ними идут бронетранспортеры и машины снабжения. Противотанковый расчет должен выбрать подходящую огневую позицию. Такие открытые пространства, как поля и долины, — хорошие места для охоты за танками, так как они обеспечивают широкие возможности для стрельбы. С другой стороны, поражение вражеских машин на узких, ограниченных дорогах приводит к транспортным пробкам: обычно поражают головную и заднюю машины, после чего машины, зажатые между ними, становятся доступными как для прицельного, так и для неприцельного огня

поддержки. Подразделение также включает в сектор обстрела любые характерные физические особенности местности на пути врага, которые уменьшают скорость движения и снижают мобильность. Это могут быть стены или насыпи высотой более одного метра, водные потоки глубиной более 1,6 м, каменистая местность, канавы шириной более 3 м и глубиной 1 м. Бронированные машины особенно уязвимы, будучи изолированными от поддержки пехоты, особенно там, где их мобильность ограничена, например в густом лесу или на узких городских улицах.

Как только вражеская машина засечена, необходимо правильно прицелиться. Самыми слабыми

▶ Пехотинец британской армии сохраняет спокойствие, несмотря на то что рядом с ним из бункера запущена противотанковая ракета MILAN. MILAN - переносимое вручную, стабилизируемое вращением, управляемое по проводам противотанковое оружие с дальностью стрельбы 1500 м.





▲ Положение прицельной линии гранатомета M72 LAW. Прямая вертикальная линия отмечает расстояние до цели, изогнутые вертикальные линии дают правильное упреждение по цели: (слева направо) 5 км/ч, 10 км/ч и 15 км/ч.

баки, в результате чего происходит полное сгорание и машины, и ее экипажа.

ОГНЕВЫЕ ПОЗИЦИИ И ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

Когда танк движется с закрытыми люками, его экипаж имеет угол обзора 90 градусов по фронту (центр лобовой части танка имеет угол наклона 45 градусов). Остаточные 270 градусов, составляющие бока и заднюю часть танка, представляют наилучшее место для атаки. Когда башня смотрит вперед, танк имеет почти полный обзор в этой части, однако, если противотанковый расчет находится прямо на пути танка с закрытыми люками, он может воспользоваться тем, что около 10

метров перед машиной составляет мертвое визуальное пространство. В рамках этих 10 метров экипаж танка не видит пространство непосредственно перед собой, а его орудие не может поражать цели ближе 20 метров, хотя спаренные с пушкой пулеметы способны подавить огонь противника.

Противотанковое оружие требует хорошего подбора огневых позиций, для того чтобы обеспечить безопасность людей. На противотанковую позицию распространяются те же требования, что и для любой другой боевой позиции (см. главу 4): укрытие и маскировка, защита и открытый сектор для ведения огня, однако к нему предъявляются и некоторые специфические требования. Запуск противотанковой ракеты сопровождается огромным выбросом газа. Газ представляет опасность для личного состава и для оборудования, поэтому свои люди не должны находиться непо-

средственно позади противотанкового расчета ближе 30 м. Газ поднимает также много пыли и мусора, которые служат ориентиром для ответного огня противника. Расчет мало что может сделать для того, чтобы предотвратить это, поэтому позиция должна быть оборудована скрытыми путями отхода, которыми расчет пользуется сразу после выстрела. Специальные требования предъявляются при стрельбе из этого оружия в закрытом пространстве, например комнате (см. главу 4, раздел «Боевые действия в городе»).

Реальное использование оружия диктуется боевой позицией и удобством положения стреляющего. При стрельбе стоя стреляющий должен равномерно распределить вес тела на обе ноги, оба локтя прижать к телу и укрыться позади, например, стены. Солдат может стрелять также с колена, при этом он должен подвернуть ступню согнутой ноги как можно

ПРОТИВОТАНКОВЫЕ РАКЕТЫ В ВОЙНЕ СУДНОГО ДНЯ

ближе под себя для того, чтобы защитить ее от обратного пламени ракеты. Положение сидя обеспечивает более стабильную позицию, чем при стрельбе с колена, так как ноги могут быть вытянуты вперед. Стрельба лежа обычно не ведется в связи с опасностью воздействия обратного пламени на спину и ноги. Если положение лежа приходится использовать, то тело должно быть расположено под углом 90 градусов к направлению огня.

Процесс стрельбы изменяется в зависимости от типа оружия, хотя существуют и некоторые общие правила. Первое, следует определить расстояние до машины-цели и ее скорость. Расстояние определяется автоматическим дальномером, измерением расстояния по карте или при помощи методики расчета, приведенной в разделе «Управление артиллерийским огнем». Если солдат не знает расстояния, запуск неуправляемой ракеты должен быть ограничен 200 метрами, не более.

Определение расстояния при использовании LAW 80 осуществляется 9-мм пристрелочной винтовкой, смонтированной под пусковой трубой. Винтовка снаряжена магазином с семью трассирующими пулями. Полетные свойства этих пуль сравнимы со свойствами самой ракеты, поэтому стреляющий может выстрелить семь патронов для проверки дистанции и цели, прежде чем запустить ракету. Особенно важным является определение скорости при использовании оружия, не имеющего управляемого полета. Один из используемых методов заключается в определении расстояния, пройденного машиной за одну секунду. Как только перед машины проходит объект, солдат считает «одна тысяча один». Если менее половины машины миновало объект в конце этого счета, машина классифицируется как медленно движущая-

Война Судного дня (Йом Киппур) была попыткой Египта вернуть территорию, потерянную им в результате Шестидневной войны 1967 года. Это было первое большое тактическое применение противотанкового оружия на открытом поле боя, там же была отработана и методика его использования, которая получила затем широкое распространение во всем мире. Война началась 6 октября 1973 года, когда Египет предпринял большое наступление на удерживаемом Израилем Синайском полуострове, а сирийские войска атаковали израильский выступ на Голанских высотах в Западной Сирии. Египетские органы военного планирования понимали, что отличные израильские бронетанковые части должны быть уничтожены во время контратаки. Египет имел в своем распоряжении 2000 танков, Израиль - 1700, но египетская пехота была оснащена советским противотанковым оружием: РПГ-7 и противотанковыми управляемыми ракетами AT-3 «Сагер». Египтяне форсировали Суэцкий канал и немедленно создали протяженную и глубокую защиту из противотанковых средств. Это помогло отразить в период с 6 по

ся; если больше половины, то как быстро движущаяся. Прицелы противотанкового оружия градуированы так, что стреляющий может регулировать свою точку прицеливания с поправкой на дистанцию проезда машины во время полета ракеты.

Огонь по любому вражескому танку ведется, как правило, многоствольными пусковыми установками, так как очень редко удается одной ракетой (особенно такими легкими, как РПГ и LAW) полностью вывести из строя или уничтожить мощный основной боевой танк, хотя можно успешно поразить бронетранспортер или грузовой автомобиль. Большинство противотанковых подразделений состоит из нескольких огневых групп, которые ко-

9 октября 23 израильские контратаки, в каждой из которых участвовало более батальона бронетехники. Израиль понес ужасные потери, включая почти полное уничтожение 190-й бронетанковой бригады.

После 9 октября Израиль сделал важные тактические изменения: вместо направления в бой отдельных бронетанковых частей они использовали бронетанковые роты вместе со значительными силами пехоты, вооруженной пулеметами и минометами. Пехота вела массированный прицельный огонь и стрельбу с закрытых позиций по любой позиции противотанковых подразделений или по районам их размещения. Насыщенный огонь не давал возможности египетским операторам противотанковых ракет точно прицелиться и вести эффективную стрельбу. С 16 октября Израиль стал использовать поставленные США противотанковые ракеты TOW, нанеся тяжелые потери египетской бронетехнике. Эти комбинированные меры внесли свой вклад в окончательное поражение арабских сил, а также показали военному миру возможности и пределы использования противотанкового оружия.

ординируют между собой огонь по одной цели. У подразделения есть два основных вида огня: последовательный или залповый.

Последовательный огонь начинается, когда один стрелок передает информацию о расстоянии до цели и ее скорости другому стрелку и затем стреляет по цели из своего противотанкового оружия. Другой стрелок в это время наблюдает за попаданием первого снаряда, а затем открывает огонь из своего оружия, корректируя свой прицел и точку попадания в зависимости от результата выстрела первого стрелка. Особенность залпового огня заключается в том, что каждый стрелок сам определяет расстояние до цели и ее скорость, затем все стреляющие запускают свои



◀ С закрытыми люками и башней, направленной вперед, экипаж танка не может видеть цели ближе 10 м и вести огонь по целям, расположенным ближе 20 м. Существует также 270-градусная зона мертвого пространства по бокам и позади машины.

ше чем одна бомба из десяти была прицельно-управляемой).

Типичной кассетной бомбой является американская 454-килограммовая бомба CBU-87 Combined Effect Munition. Она состоит из контейнера, содержащего 202 бомбы малого калибра BLU-97/B весом 1,5 кг каждая. Выброшенные из контейнера бомбочки рассыпаются на значительной площади, обычно порядка 244 x 122 м. Эти бомбы детонируют при соприкосновении с землей, могут детонировать с задержкой в зависимости от настройки таймера или детонируют, когда на них наступают или задевают. Таким образом, кассетные бомбы являются мощным воспрепятствующим оружием, применяемым против скоплений войск, их широко использовали в недавних военных операциях в Персидском заливе, на Балканах и в Афганистане.

ракеты одним залпом. Залп обычно координируется каким-нибудь звуковым сигналом: свистом или командой.

После того как огневая команда или израсходовала весь боезапас, или поразила машину-цель, она должна немедленно покинуть свои позиции. Вражеский огонь с закрытых позиций из минометов или артиллерии часто направлен именно против противотанковых подразделений, если наблюдатель противника засечет обратное пламя.

ЗЕНИТНОЕ ОРУЖИЕ И ТАКТИКА ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Атака с воздуха, пожалуй, самая опасная для наземных сил. Опасность ее заключается в трех основных факторах: смертельный характер бортового оружия самолета, скорость атаки и расстояние, с которого она может быть сделана.

Бортовое оружие самолета состоит из бомб, ракет и пушечных снарядов. Обычные бомбы варьируются от небольших, весом 113 кг фугасных бомб, подходящих

для поражения войск, находящихся вне укрытий, и небронированных машин, до огромных BLU-82/D, начиненных напалмом (загущенным бензином), применявшихся во Вьетнаме и Афганистане, которые сжигают все в радиусе до 600 м. Наиболее типичными бомбами, используемыми против наземных сил, являются неуправляемые фугасные бомбы, прицельно-управляемые бомбы и кассетные бомбы. Хотя неуправляемое оружие не отличается высокой точностью, оно приносит смерть и ранения от взрыва и шрапнели на расстоянии многих метров от места попадания. Прицельно-управляемые бомбы имеют точность до нескольких метров, они направляются к цели или лазерным целеуказателем, или телевизионными системами наведения. Во время войны в зоне Персидского залива такие бомбы использовались ВВС США для поражения отдельных боевых позиций, бункеров, бронированных машин и зданий, занятых противником, уменьшая побочные разрушения (хотя в этой войне мень-

Ракеты класса «воздух — земля» используют в основном против таких важных целей, как бронированные машины, узлы связи, дороги и мосты, аэродромы и т.п. Противотанковые ракеты представляют собой особенно сложное оружие, и современные штурмовые вертолеты, вооруженные этими ракетами, являются серьезной угрозой для танков. При появлении штурмовиков наземные части должны свести к минимуму использование средств связи и приборов для наблюдения, так как противолокационные ракеты могут засечь луч радара и поразить его, то же самое может случиться и с источником радиопередачи. Ракеты редко исполь-

зуют против личного состава, за исключением 70-мм ракет, которые выстреливаются для площадного поражения из ракетных контейнеров штурмовых вертолетов. Во время войны во Вьетнаме американские вертолеты использовали эти ракеты для прицельной и неприцельной стрельбы для подавления действий Вьетконга вокруг зон высадки десанта. Пушечный огонь ведется обычно с платформ штурмовых вертолетов, которые обычно имеют лучшие системы управления пушками, чем самолеты. Такое пушечное оружие, как «Hughes Chain Gun», стреляет 30-мм бронебойными и

▼ Многоствольная пусковая ракетная установка дает залп. Такие установки являются мощным оружием для ведения огня на воспреещение, особенно при использовании осколочных боезарядов малого калибра M77.

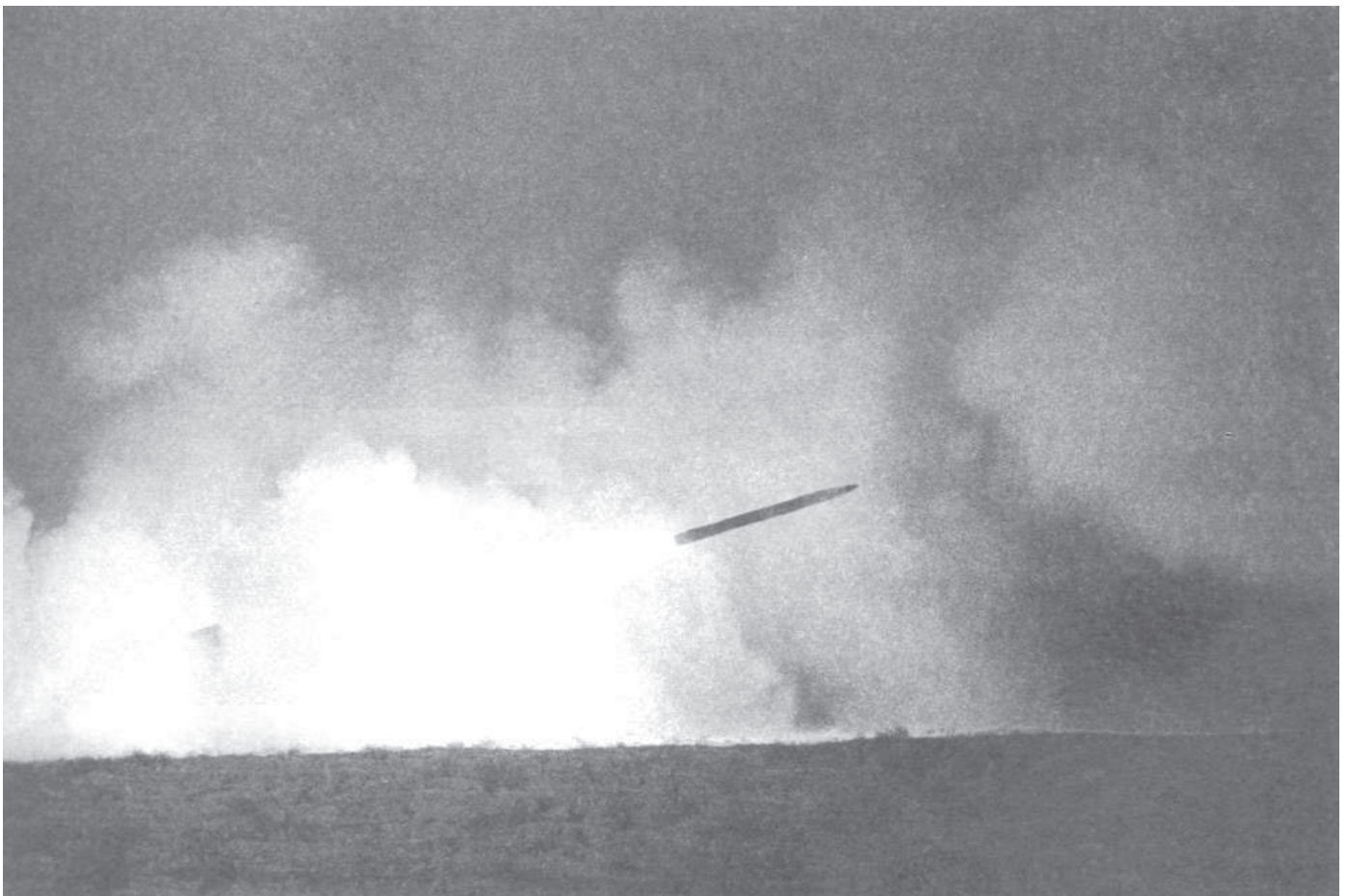
фугасными снарядами, летящими со скоростью 754 м/с, скорострельность пушки — 650 выстрелов в минуту. Пушечный огонь наносит значительный ущерб живой силе, находящейся вне укрытий, а также небронированным и легкобронированным машинам.

Поражающий фактор боеприпасов, запускаемых в воздухе, усиливается возможностями несущих их летательных аппаратов. Современные самолеты типа Макдоннелл Дуглас F-15E «Игл» имеют скорость на большой высоте порядка 2,5 числа М и скорость атаки у земли 1481 км/ч. Такой самолет может поражать наземные цели с высот, значительно превышающих 4570 м и на расстоянии более 3,2 км от цели в зависимости от используемых боеприпасов. Вертолеты летят гораздо медленнее и на гораздо мень-

ших высотах, но их исключительная маневренность и меньший демаскирующий шум означают, что их появление над вражескими позициями может оказаться большой неожиданностью для врага. Такие огневые средства, как противотанковые ракеты «Хелл-файр», могут быть запущены с вертолета, когда он остается за укрытием.

МЕТОДЫ БОРЬБЫ С НАПАДЕНИЕМ С ВОЗДУХА

По мере совершенствования возможностей штурмовой авиации совершенствовалось и зенитное оружие. Лучшей противовоздушной системой является самолет-истребитель, но современные войска имеют на вооружении также усовершенствованные ракетные системы «земля — воздух» (Surface-to-Air-Missiles — SAM) для поражения самолетов





▲ Во время Вьетнамской войны Северный Вьетнам создал одну из самых искусных систем зенитных управляемых ракет. Однако значительно больше 50 процентов сбитых самолетов США пришлось на долю крупнокалиберных пулеметов и орудий с оптическим прицеливанием.

на любой высоте и при любой скорости. Однако в данном случае мы рассматриваем только зенитное оружие ближнего боя, которым обладает большинство фронтовых боевых подразделений.

Первая линия противовоздушной обороны — это принятие мер предосторожности против воздушных налетов. Войска на земле должны соблюдать полную

маскировку, предотвращающую их обнаружение самолетами-разведчиками врага. Боевые позиции должны быть закамуфлированы укрытием из бревен, покрытых землей и листвой. Земля дает некоторую защиту от взрыва, огня авиапушек и шрапнели, а листва скрывает позицию от воздушной разведки. Войска, оборудующие боевые позиции, должны следить за тем, чтобы на месте срезанной листвы не оставались различные с воздуха формы, так как, невидимые с земли, они могут быть хорошо заметными с воздуха. Необходимо постоянно соблюдать полную безопасность связи (см. главу 5 «Тактика подразделения»), так как наземные

части противника могут использовать триангуляционные системы для определения источника передачи и передавать координаты самолетам-штурмовикам через центр управления огнем.

Если подразделение все-таки атаковано самолетом, то его личный состав должен следовать трем линиям поведения. Во-первых, подается команда на рассредоточение подразделения как можно шире для того, чтобы рассеять цели для штурмовика. Личный состав и машины начинают двигаться в нескольких расходящихся направлениях, увеличивая расстояние между собой и другими важными целями. Во-вторых, каждый солдат и машина должны

найти укрытия, если они не были заранее подготовлены. Предпочтительнее всего найти укрытие, защищенное сверху, так как многие авиабомбы настроены на взрыв над поверхностью земли с выбросом шрапнели на войска, находящиеся внизу. Машинам труднее найти такое укрытие. Поэтому их следует располагать под большими деревьями (листва снижает возможности многих систем воздушного обнаружения целей), у склонов или крутых скалов, или в выемках. И, наконец, заключительная стадия противовоздушной обороны — это встреча вражеских самолетов огнем.

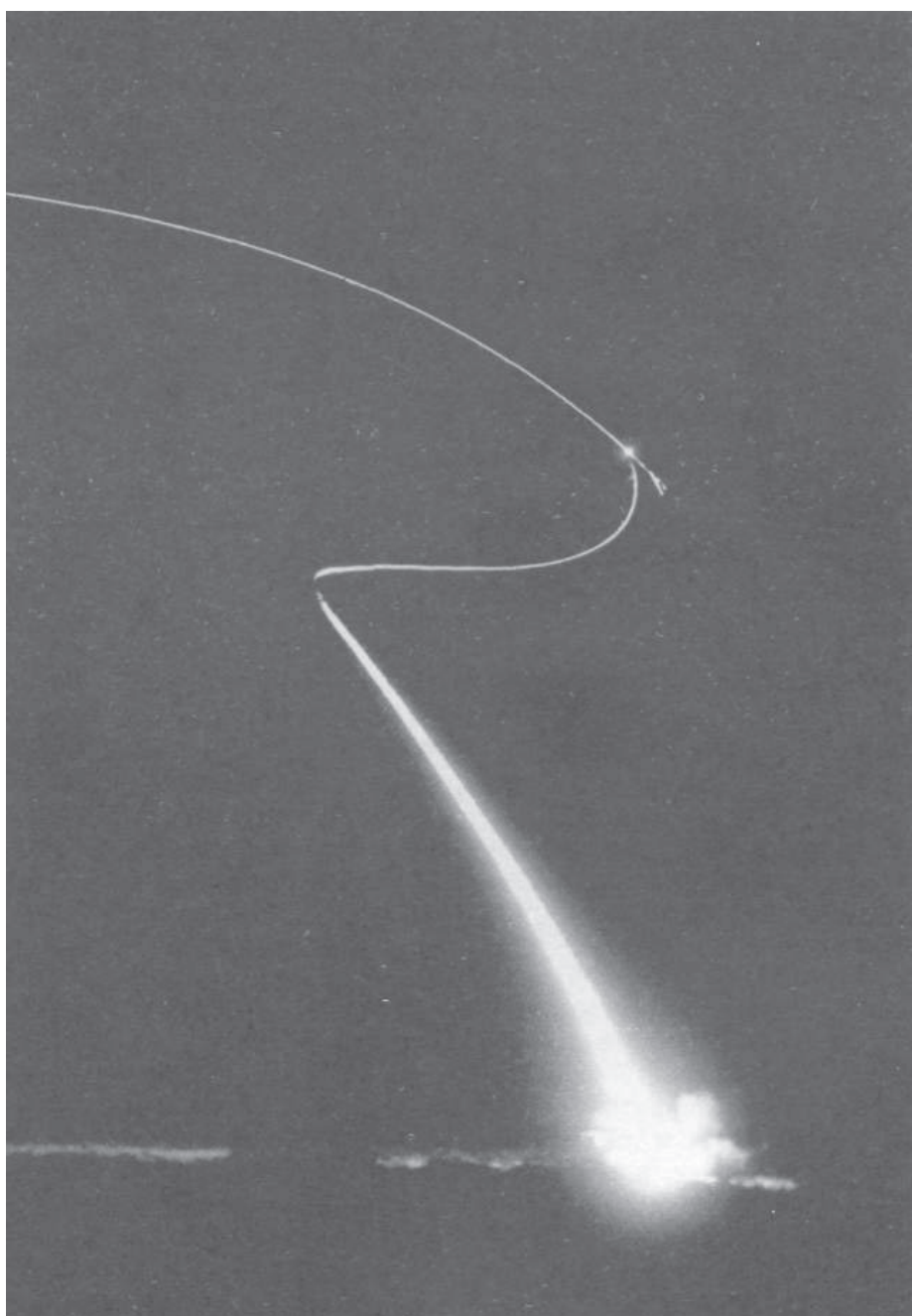
СТРЕЛЬБА ПО ВРАЖЕСКИМ САМОЛЕТАМ

Наземные подразделения, не имеющие на вооружении сложных систем ПВО, руководствуются четкими правилами при стрельбе по вражеским самолетам. Во-первых, они должны обязательно убедиться в том, что самолет чужой. Это не всегда легко, так как расстояние, высота, атмосферные условия и уровень освещенности ограничивают возможности визуальной идентификации. Помочь идентифицировать чужой самолет может стрельба своего самолета или зенитных установок по нему, так как все они имеют автоматическую систему идентификации «свой — чужой». Если самолет определен как чужой, по нему может быть открыт огонь, если он находится в пределах досягаемости и приближается с атакующим маневром, например, быстрое пикирование на подразделение или быстрый

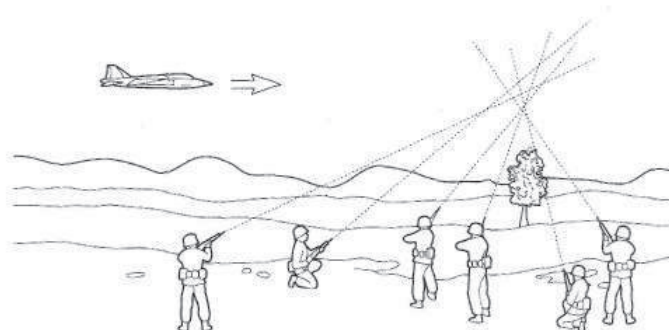
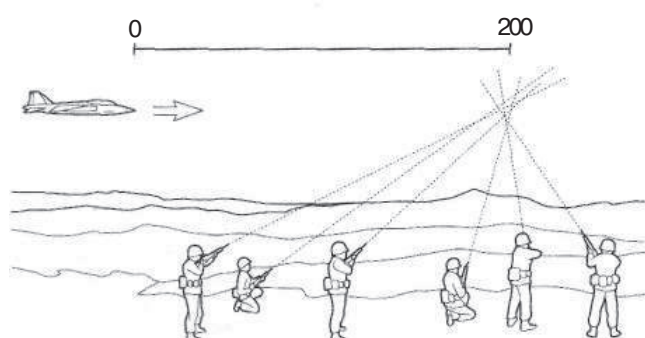
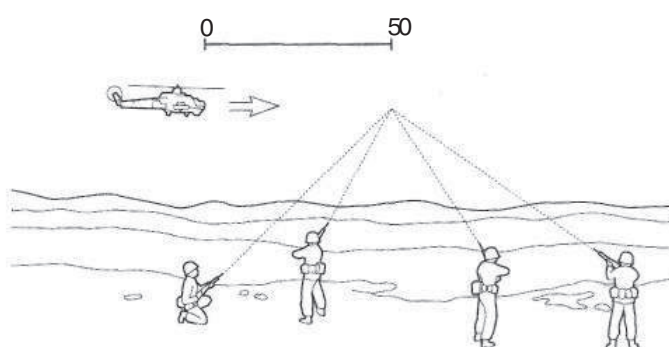
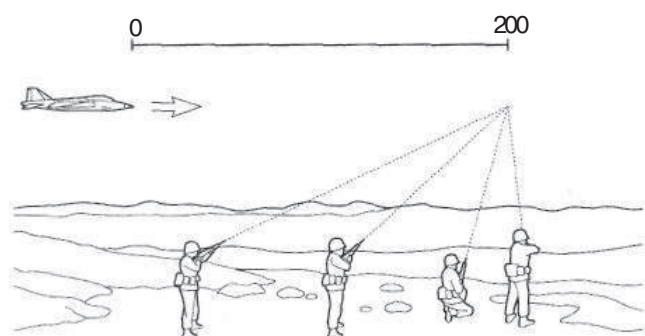
подлет на низкой высоте из-за укрытия. Однако если в зоне стрельбы находится свой самолет, то огонь может быть прекращен, если возникает вероятность случайного поражения его.

На вооружении сухопутных частей находятся три основных системы оружия: стрелковое оружие, зенитные артиллерийские системы и переносные зенитные ракетные комплексы (ПЗРК). Стрелковым оружием, пригодным для огня по воздушным це-

лям, являются автоматические штурмовые винтовки и пулеметы. Пистолеты-пулеметы не входят в этот список, так как их пули пистолетного калибра редко имеют дальность действия, пригодную даже для стрельбы по низко летящему самолету. Пулеметы типа 12,7-мм «Браунинга» М2НВ и 7,62-мм GPMG увеличивают дистанцию стрельбы до 1000 м, но штурмовые винтовки редко эффективны для стрельбы по воздушным целям, летящим на рас-

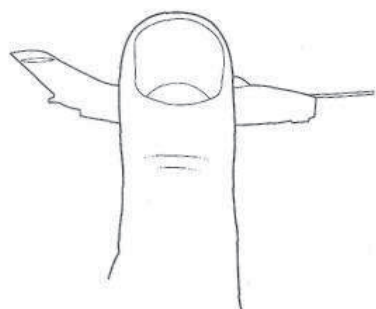


► Ракета «земля - воздух» поражает телеуправляемую мишень во время ночных учений. Современные зенитные ракетные комплексы модернизируются для борьбы с такими автоматическими средствами, как беспилотные самолеты, баллистические, крылатые и неуправляемые ракеты.



▲ Огонь по военному самолету из стрелкового оружия - это создание участка сплошного огня в той части неба, через которую летит самолет. Упреждение зависит от скорости воздушного судна: 200 м для реактивного самолета и 50 м для вертолета. Огонь координируется выше заметного географического ориентира на местности для того, чтобы помочь прицеливанию.

▼ Один из методов определения дистанции до самолета заключается в наложении большого пальца на летящий самолет. В случае с истребителем МиГ-21, если палец закрывает самолет от кабины до начала стабилизатора, расстояние до него составляет 350 м.



стоянии, превышающем 500 м. Многие современные истребители и вертолеты имеют хорошее бронирование и практически неуязвимы для пуль калибра 5,56 мм. В таких случаях основным средством огня по самолетам должны быть тяжелые пулеметы.

Для того чтобы сбить самолет огнем стрелкового оружия, необходимо насытить воздушное пространство, через которое летит самолет, градом пуль. Высокая скорость самолета означает, что прицеливание прямо в него приведет к промаху: к тому времени, когда пули достигнут первоначальную позицию самолета, он уже покинет ее. Если реактивный самолет пересекает позиции под-

разделения, огонь из тяжелого автоматического оружия должен вестись в воздух с упреждением в около 200 м. Подразделение может координировать свой огонь более точно, стреляя в точку, находящуюся прямо над неким узнаваемым объектом на земле. Огонь, направленный в это пространство, при пролете самолета через него обычно приводит к нескольким попаданиям и даже может сбить самолет. Если в воздухе вертолет, точка прицеливания находится в 50 м перед его носовой частью, учитывая, что скорость вертолета намного меньше. Если самолет пикирует прямо на подразделение, точка ведения огня находится сразу же выше носа самолета, так как он войдет в эту точку при выходе из пикирования.

Сбить современный истребитель или вертолет только огнем из стрелкового оружия исключи-

ПРОТИВОВОЗДУШНАЯ ОБОРОНА СЕВЕРНОГО ВЬЕТНАМА — ВЬЕТНАМСКАЯ ВОЙНА

тельно трудно. Малокалиберные автоматические пушки калибра, как правило, 20—40 мм гарантируют большую возможность поражения самолета, так как их снаряды отличаются большой взрывной мощностью. Пушки «Бофорс» калибра 40 мм, например, произвели революцию в зенитном вооружении средней дальности союзнических войск во время Второй мировой войны: их снаряды при скорострельности 120 выстрелов в минуту достигали высоты 7200 м. Батареи «Бофорсов» защищали все, начиная от кораблей союзников и до их артиллерийских позиций, и создавали весьма враждебную среду для германских истребителей, штурмовиков и бомбардировщиков. Радиус действия орудий малокалиберной артиллерии увеличился до 8000 м, их обычно устанавливают на машины или другие жесткие платформы для обеспечения большей стабильности и точности при стрельбе. Средства прицеливания — от простых оптических прицелов до полностью автоматических радарных систем, которые обеспечивают компьютеризованную систему управления огнем информацией о расстоянии до цели, ее высоте и скорости.

Переносные зенитные ракетные комплексы (ПЗРК) образуют передний край противовоздушной обороны ближнего и среднего действия. К ПЗРК относятся британские «Блоупайп», шведские RBS 70, русские СА-7 «Грааль» и американские «Стингер». Во время войны в Персидском заливе почтенные по возрасту СА-7 сбивали самолеты США F-16, A-10 и «Харриер», в настоящее время эти ракеты состоят на вооружении еще во многих странах. «Стингер» — одна из наиболее широко используемых американских моделей США — обладает типичными для ПЗРК боевыми возможностями.

Одними из самых совершенных противовоздушных систем, когда-либо использовавшихся ранее, были системы, использованные Северным Вьетнамом против бомбардировочных налетов США во время Вьетнамской войны. США начали массированные бомбежки Северного Вьетнама в 1965 году операциями «Раскаты грома» и периодически продолжали их до 1975 года. Первоначально у Северного Вьетнама на вооружении было только стрелковое оружие и советские малокалиберные зенитные пушки М38/39 калибра 37 мм. Тем не менее огонь из этого оружия был очень опасным для штурмовиков США, особенно при атаках на малых высотах. Фактически, из 3000 американских боевых самолетов, сбитых в ходе Вьетнамской войны, 80 процентов приходятся на счет зенитной артиллерии. Американцы были вынуждены поднять эшелон атаки до 4572 м, но в 1967 году на вооружение северо-вьетнамской армии поступили

советские управляемые ракеты «земля - воздух» СА-2, которые могли достигать высоты до 21 031 м. СА-2 направлялись на цель расположенным на земле радаром «Фан Сонг». Обычная тактика заключалась в следующем: выстреливалась одна ракета СА-2 для того, чтобы заставить самолет снизиться в результате маневра по уходу из-под удара, а затем давался ракетный залп на поражение.

Американские контрмеры заключались в сбрасывании с самолетов ленточек фольги для того, чтобы сбить с толку локатор наведения, подаче самолетом Дуглас EB-66 «Дестройер» сигналов, создающих активные помехи, и использовании антирадарных ракет AGM 45A «Шрайк», запускаемых с самолета F-4 «Уайлд Уизл», охотника за СА-2. Эти контрмеры почти уравнивали возможности сторон, но воздушное пространство Северного Вьетнама оставалось очень опасным для самолетов США на протяжении всей войны.

Во время 10-летней оккупации Афганистана Советским Союзом (1979—1989 гг.), поставленные США «Стингеры» дали афганским моджахедам возможность сбивать советские штурмовые вертолеты и серьезно ограничить оперативные возможности самолетов.

«Стингер» состоит из управляемой ракеты, пусковой трубы из стеклопластика и агрегата «рукоятка-пусковой крючок». Некоторые «Стингеры» снаряжены компьютерами, запрашивающими принадлежность самолета по принципу «свой — чужой» (Interrogation Friend or Foe — ИФФ). Когда оператор «Стингера» отслеживает самолет, который он считает вражеским, он ловит его оптическим прицелом и посылает сигнал ИФФ. Если на запрос не следует ответа, самолет считается чужим. Оператор активирует систему на-

ведения и сопровождает самолет, пока не услышит звуковой сигнал захвата цели. В этот момент он нажимает спусковой механизм и происходит пуск ракеты. Ракета направляется к цели, руководствуясь инфракрасным/ультрафиолетовым излучением вражеского самолета.

ПЗРК расширяют радиус противовоздушной обороны до 5 км, и они высокоэффективны в опытных руках. Однако, как и противотанковые ракеты, ПЗРК характерны большим выбросом обратного пламени, что требует наличия позади оружия до 50 м свободного пространства. Оператор ПЗРК должен покинуть свою позицию сразу же после пуска ракеты, так как пыль, поднятая обратным пламенем, будет служить ориентиром для сухопутных частей противника и других штурмовиков.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКОЙ

Пехота и бронетанковые войска существуют в условиях взаимной поддержки. Пехота обеспечивает безопасное движение бронемашинам, уничтожая вражеские подразделения с противотанковыми ракетами и устраняя такие противотанковые препятствия, как мины, она также помогает обнаруживать цели для основного оружия танков. В свою очередь, бронетанковые силы поддерживают пехоту, уничтожая вражеские танки, бункера и оружие на дальних расстояниях, а также являются защитным авангардом для солдат, движущихся по открытой местности. Бронетанковая техника делится на две категории: тяжелая (танки) и легкая.

ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ТАНКОВ

Основные боевые танки — это самые мощные бронированные

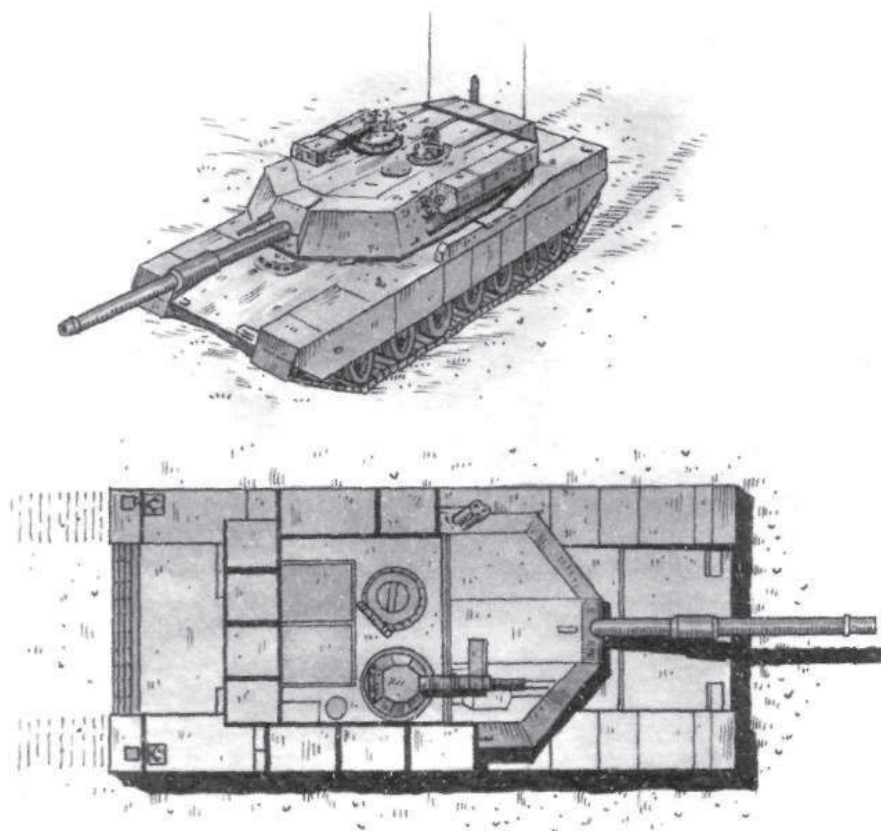
машины. Воплощением мировой технологии танкостроения является американский M1A2 «Абрамс». Он весит более 57,9 тонны и вооружен 120-мм гладкоствольным орудием «Рейнметалл», способным поражать цели на расстоянии более 4000 м. Его броня может противостоять любым противотанковым снарядам, кроме самых мощных. Движение танка обеспечивает газотурбинный двигатель с эффективной мощностью в 1500 лошадиных сил. Танки «Абрамс» уничтожали советские танки Т-54, Т-62 и Т-72, находившиеся на вооружении иракской армии, во время войны в зоне Персидского залива, используя свои новейшие системы обнаружения и засечки целей и ведя по ним огонь на расстояниях, значительно превышающих возможности танков противника. (За время войны в Персидском заливе союзнические бронетанковые силы и авиация уничтожили 3847

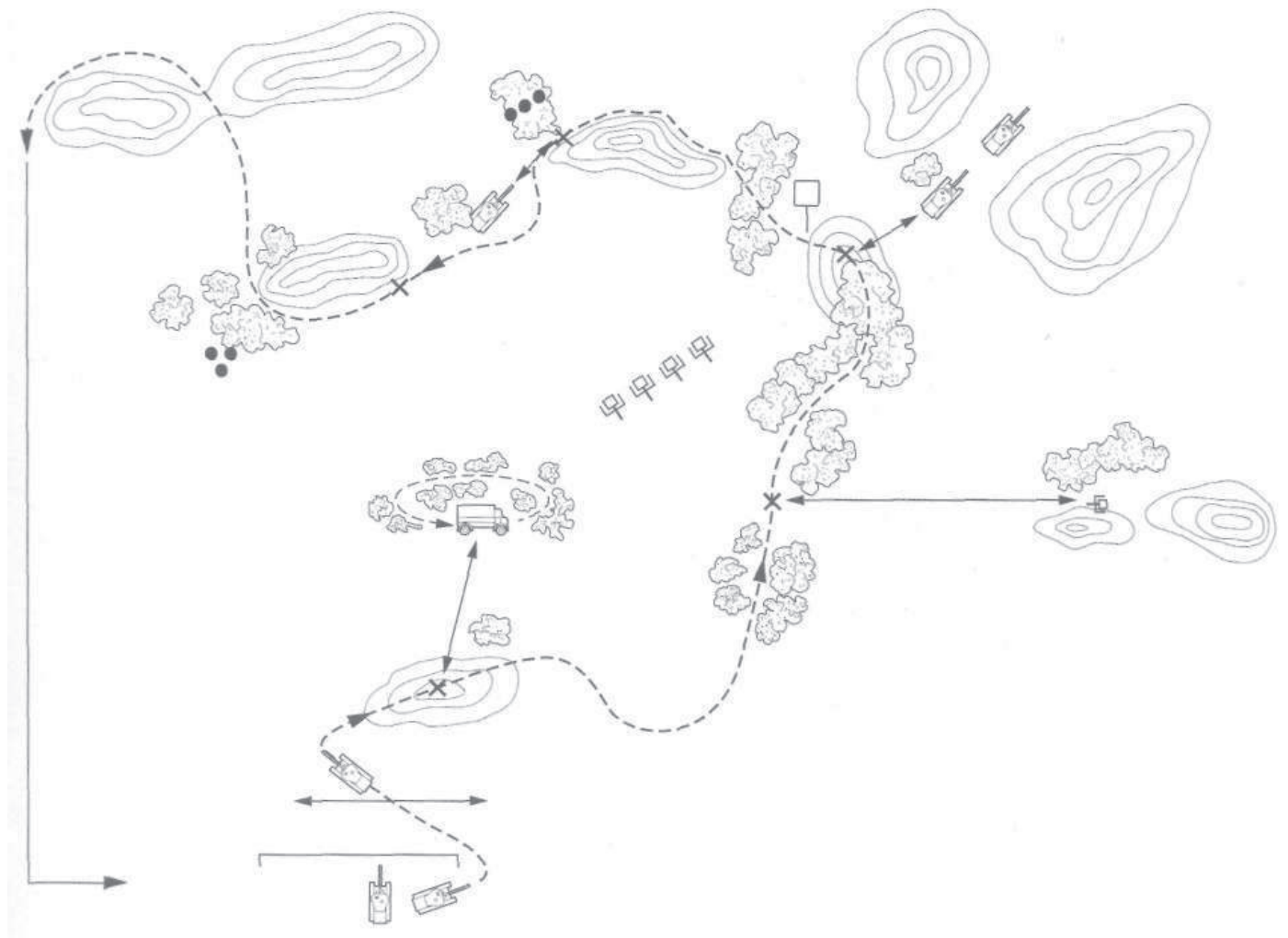
иракских танков.) Боевые возможности этого танка и ему подобных используются для:

- получения преимущества в результате маневра и уничтожения вражеской бронетехники и машин, укрепленных позиций и личного состава противника;
- подавления противника прицельным огнем и огнем с закрытых позиций;
- обеспечения безопасности и защиты для маневров пехоты;
- охраны территории;
- действия в качестве средства визуального устрашения для вражеских сил, участников гражданских волнений;
- проведения боевых разведывательных операций;
- действия при соответствующем оборудовании в условиях ядерной, биологической или химической войны;
- перехода вброд препятствий глубиной до 1,2 м.

Несмотря на свою мощь, у основных танков существует и много слабых мест. Танки уязвимы для используемого пехотой противотанкового оружия, особенно в ограниченных пространствах, таких, как улицы или сильно залесенные местности. Самолеты-штурмовики легко уничтожают танки в случае достижения превосходства в воздухе. Большой вес танков делает их непригодными для движения по слабым или ползучим грунтам, а их транспортировка из отдаленных районов к месту боя стоит очень дорого. Танки представляют огромную проблему и для тыловых служб, особенно в отношении снабжения топливом. С учетом всех этих

◀ Американский танк M1 «Абрамс» — современный основной боевой танк. Он вооружен 105-мм гладкоствольной пушкой, спаренным с ней пулеметом калибра 7,62 мм, башенным пулеметом калибра 12,7 мм и двумя гранатометами с шестью дымовыми гранатами в каждом.





факторов танки практически не способны удержать территорию без поддержки пехоты.

Последнее является одним из самых важных моментов. Пехота во многом обеспечивает жизне-способность танков как средства ведения войны. Поэтому взаимодействие пехоты с танками должно быть очень эффективным. В отличие от других видов оружия поддержки танки обычно поддерживают прямую радиосвязь с пехотными подразделениями, находящимися рядом с ними. Это дает возможность пехоте без задержки сообщать танкистам о целях. Перед любой операцией операторы связи пехоты и танковых подразделений должны убедиться, что они имеют совместимое оборудование, и согласовать правила связи. Они согласовывают и дру-

гие возможные способы связи на поле боя, такие, как ручная и пиротехническая сигнализация.

На поле боя пехотные подразделения обязаны понимать характер действий бронетанковой техники. Подобно пехотным подразделениям, танковый взвод, обычно состоящий из четырех танков, движется походным порядком (см. главу 6 «Искусство спецопераций»). Они могут иметь различные построения: углом вперед, клином, колонной, колонной по одному и в линию. Укрыть и замаскировать танки очень сложно, поэтому следует максимально использовать различные природные возможности: холмы или высохшие русла рек, как наиболее безопасные пути передвижения.

В бою танки должны быть расположены так, чтобы они могли

▲ Типовая дорога-тест для командира танка. Инструкторы наблюдают за командиром, который может переключаться от атаки к обороне, осмысленно передвигаясь по местности. Стрелки от основной дороги указывают точки перехвата.

использовать свое основное вооружение. Спаренные с пушкой танка пулеметы имеют дальность огня около 900 м, а пушка танка может поражать цели на расстоянии до 4000 м, хотя обычная дальность стрельбы — 2500 м. Если танки вооружены выстреливаемыми из ствола, управляемыми по проводам ракетами с оптическим сопровождением, они могут вести огонь на расстояние до 3500 м.

Танковые подразделения должны иметь соответствующее управление огнем, необходимое для



▲ Танки наиболее уязвимы при боях в городе. Тонкая броня сверху доступна для взрывчатых веществ и противотанковых ракет, противотанковые команды могут использовать свое оружие с близких расстояний, оставаясь в укрытии.

максимально эффективного использования оружия и гарантии от нанесения вреда своей пехоте. Цель всех танковых командиров — первым обнаружить цель и первым выстрелить, то есть, другими словами, опередить противника. Вместо ведения одиночного огня танковые подразделения должны пытаться вести массированный огонь из многих танков для того, чтобы добиться максимального первоначального разрушающего эффекта и ограничить способность противника открыть ответный огонь. Первой должна быть нейтрализована цель, представляющая наибольшую угрозу, скажем, вражеский танк. Наконец, танк должен занять такую позицию, при которой он представлял бы минимально видимую цель для

противотанковых средств противника. В идеале это должно быть положение «корпус укрыт», когда корпус танка спрятан за земляным сооружением и видна только башня.

В ходе боя сопровождающая танки пехота должна использовать все имеющееся в ее распоряжении оружие для уничтожения вражеской живой силы, танков и противотанковых подразделений. Используя свое противотанковое оружие, она должна создать многоуровневую угрозу для танков противника, а стрелковое оружие использовать для ограничения маневренности вражеских частей. Действуя совместно, пехота и бронетехника могут достичь боевого преимущества даже над превосходящими силами противника.

ДЕЙСТВИЯ ЛЕГКОЙ БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ

Легкие бронированные машины могут выполнять многие функции основных танков, за исключением боестолкновений с ними.

Однако они могут выполнять и другие функции: разведка, транспортировка личного состава и борьба с самолетами противника. Легкие бронемашины могут быть колесными или гусеничными, но все они имеют гораздо большую маневренность и скорость, чем основные танки. В комплекс боевых средств легких бронемашин входят автоматические пушки, контейнеры с противотанковыми управляемыми ракетами, контейнеры с ракетами «земля — воздух» и даже орудия небольшого калибра. Типичной легкой бронированной системой является итальянская «Дардо» IFV. Это гусеничная машина, развивающая максимальную скорость 70 км/ч, с двигателем с эффективной мощностью в 520 лошадиных сил, вооруженная одной пушкой калибра 25 мм, одним пулеметом калибра 7,62 мм, двумя пусковыми установками для противотанковых ракет TOW и двумя комплектами по три метательные установки для выброса дымовых гранат.

Легкие бронемашины дейст-

вуют в тесном взаимодействии с пехотными подразделениями. Сравнительно небольшая масса позволяет легко транспортировать и перегруппировывать их. Поэтому легкие бронемашины стараются использовать в передней линии сил быстрого реагирования или в авангарде специальных операций. Легкие бронемашины обладают следующими боевыми свойствами:

- увеличивают подавляющую, нейтрализующую и разрушительную огневую мощь передовых пехотных подразделений;
- предоставляют большой выбор для маневра в маневренной войне;
- доставляют пехоту к полю боя, предоставляя ей относительную безопасность от огня стрелкового оружия и пулеметов или шрапнели и осколков (бронетранспортеры и боевые машины пехоты);
- разрушают вражеские позиции и уничтожают живую силу противника, используя тактику устройства засад или маневренную тактику;
- помогают более тяжелой бронетехнике противостоять подразделениям противника, вооруженным противотанковыми управляемыми ракетами;
- являются многофункциональным средством ведения разведки боем.

Большинство ограничений, связанных с использованием легкой бронетехники, являются результатом относительно слабой защиты от любого боевого оружия более мощного, чем пулеметы. Орудийный огонь, противотанковые мины и противотанковые управляемые ракеты легко выводят легкую бронемашину из строя, даже ручной гранаты хватает для этого достаточно.

Для повышения выживаемости легкие бронемашины используют только в тех операциях, в которых можно максимально использовать их маневренность и скорость. Не подходят для использования бронемашин тесные пространства, такие, как городские улицы и густые леса, лучше всего их использовать на больших открытых пространствах с объектами, позволяющими укрыть машины. При наступлении следует избегать фронтальных атак, присущих основным танкам, предпочитая нападение сзади или с фланга. Пехотные подразделения должны быть распо-

ложены вокруг бронемашин, а подразделения, вооруженные противотанковыми управляемыми ракетами, должны вести огонь по основным танкам противника, пытающимся уничтожить легкие бронемашин. Традиционная роль легких бронемашин состоит в том, чтобы отвлечь внимание вражеских танков от существующей угрозы со стороны противотанковых управляемых ракет или других средств и заманить их в зоны поражения.

Легкие бронемашин редко располагают на стационарных огневых позициях, как это бывает с основными танками. Вместо этого они ведут огонь или во время движения, или в короткие паузы между перемещениями. Поскольку огневая мощь легких бронемашин ограничена, машины обычно координируют свой огонь для усиления поражающего эффекта. Типичными целями для легких бронемашин являются вражеские бункеры, небронированные машины и боевые позиции.



► Быстроходные ударные машины были впервые использованы во время войны в зоне Персидского залива. Они имеют мощное бортовое вооружение и высокую мобильность, но ограниченный радиус действия снижает их успешное применение в условиях обширной пустыни.





ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕ- МАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Современные армии должны быть способны действовать в любых условиях. Международные передислокации стали настолько регулярными, что солдат может легко оказаться в различных экстремальных условиях в течение одного года. Военные учебные программы в профессиональных армиях предусматривают отработку военных действий в джунглях, горах, пустыне, арктических условиях, а также морские десантные операции. Действия в городах также относятся к экстремальным условиям, но скорее в связи с тактическими особенностями, чем с климатом. Экстремальные обстоятельства ставят сложные задачи перед службами тыла, затрудняют маневрирование и разведку наблюдением, требуют специального оснащения и оказывают влияние на тактику ведения боя.

◀ Патруль морских пехотинцев США исследует тропу в джунглях во время операций вокруг Форт-Ховарда в Панаме. Обратите внимание на направление оружия: каждый дозорный несет ответственность за определенный сектор обстрела, сложение секторов обстрела дает 360 градусов огневого прикрытия.

Необходимость адаптации солдат к ведению военных действий в любых окружающих условиях стала особенно ясной во время Второй мировой войны. И раньше войска колониальных держав, таких, как Соединенное Королевство, Франция, Португалия и Испания, должны были сражаться вдали от своих границ в тяжелых местных условиях. Британия воевала в Африке, Индии, Афганистане и на Ближнем Востоке; Франция — во Французском Индокитае; Португалия — в Африке. Во время Первой мировой войны сражавшимся армиям пришлось столкнуться с полным спектром климатических условий: от арктических зим России до тропической жары южного Средиземноморья и Ближнего Востока. Однако эти сражения часто проводились в условиях психологического пренебрежения к окружаю-

щей среде, — результат широко распространенного убеждения, что простой силы духа, стойкости достаточно для того, чтобы не обращать внимания на отдельные моменты.

Когда в октябре 1917 года некоторым частям 2-го Уэльского фузилерного полка был предоставлен краткосрочный отпуск из ужасных, забитых грязью окопов на Западном фронте, медицинский офицер написал недовольно, что это решение «потворствует слезливому гуманизму». Сегодня же это рассматривалось бы как необходимое мероприятие. В первые десятилетия XX века Королевские ВМС создали действительно прекрасную доктрину проведения морских десантных операций. Однако при высадке в Галлиполи в 1915 году офицеры, которые традиционно шли проторенным путем проб и

ошибок, естественно игнорировали положения этой доктрины. В результате силы вторжения были прижаты на побережье, и через девять месяцев британские и австралийские части вынуждены были отступить, потеряв 250 000 человек убитыми и ранеными.

Во Второй мировой войне в силу целого ряда причин произошли определенные изменения, но в первую очередь потому, что невозможно было избежать необходимости вести бой в труднодоступных районах. Военные кампании обычно проводятся в местах, где география не препятствует тактическому передвижению, и этот принцип использовался в большинстве операций Второй мировой войны. Однако из-за глобального в буквальном смысле характера войны многие операции проводились в весьма неблагоприятных условиях. Например, только британская армия в период с 1942 по 1945 годы сражалась в климатических зонах Северной Европы, горных районов Италии и Греции, пустынь Северной Африки и Ближнего Востока, тропических джунглей Юго-Восточной Азии. Войска США действовали в таких же условиях, а также на островах Тихого океана. Наилучшим примером действий в экстремальных климатических условиях является германская кампания в России. Когда в результате операции «Тайфун» осенью 1941 года немцам не удалось взять Москву, германская армия сначала увязла в грязи осенней распутицы, а затем только в результате первой русской



◀ Солдат, действующий в условиях экстремальной местности, должен иметь соответствующие инструменты и навыки, обеспечивающие его выживание. Его снаряжение должно полностью соответствовать окружающим условиям, и он нуждается в соответствующем снабжении для преодоления возросших нагрузок.

► Американские солдаты ведут огонь по вьетконговскому снайперу во Вьетнаме, 1970 год. Необходима сильная концентрация огня для того, чтобы пробить листву джунглей, ограничить маневренность противника и обнаружить его позиции, процесс, известный, как «разведка огнем».

зимы потеряла 100 000 человек. После этого германские стратеги поняли, что климатический фактор так же важен, как и боевые, и к зиме 1942/43 гг. были подготовлены зимняя одежда и улучшенные машинные масла, правда в недостаточном количестве.

Несколько кампаний во время Второй мировой войны были связаны с обдуманым выбором для наступления неблагоприятной местности или климатических условий, поскольку это имело эффект внезапности. В декабре 1944 года германские войска начали наступление в Арденнах, поскольку погода препятствовала воздушным налетам авиации союзников, а также потому, что сильно заросшие лесом территории легко было удерживать. Союзники же считали, что крупномасштабное наступление в Арденнах невозможно. По таким же причинам, японские войска во время своих кампаний против британцев для наступления через джунгли Дальнего Востока часто выбирали столь же сложные маршруты.

Когда война закончилась, армии накопили огромный опыт для создания доктрины ведения военных действий в экстремальных условиях, которую следовало разработать и стандартизировать в связи с послевоенными изменениями. Для послевоенного мира обычным стало проведение международных операций, особенно под покровительством НАТО и ООН. Новые армии были меньшими по численности, но более профессиональными, чем армии времен Второй мировой войны,

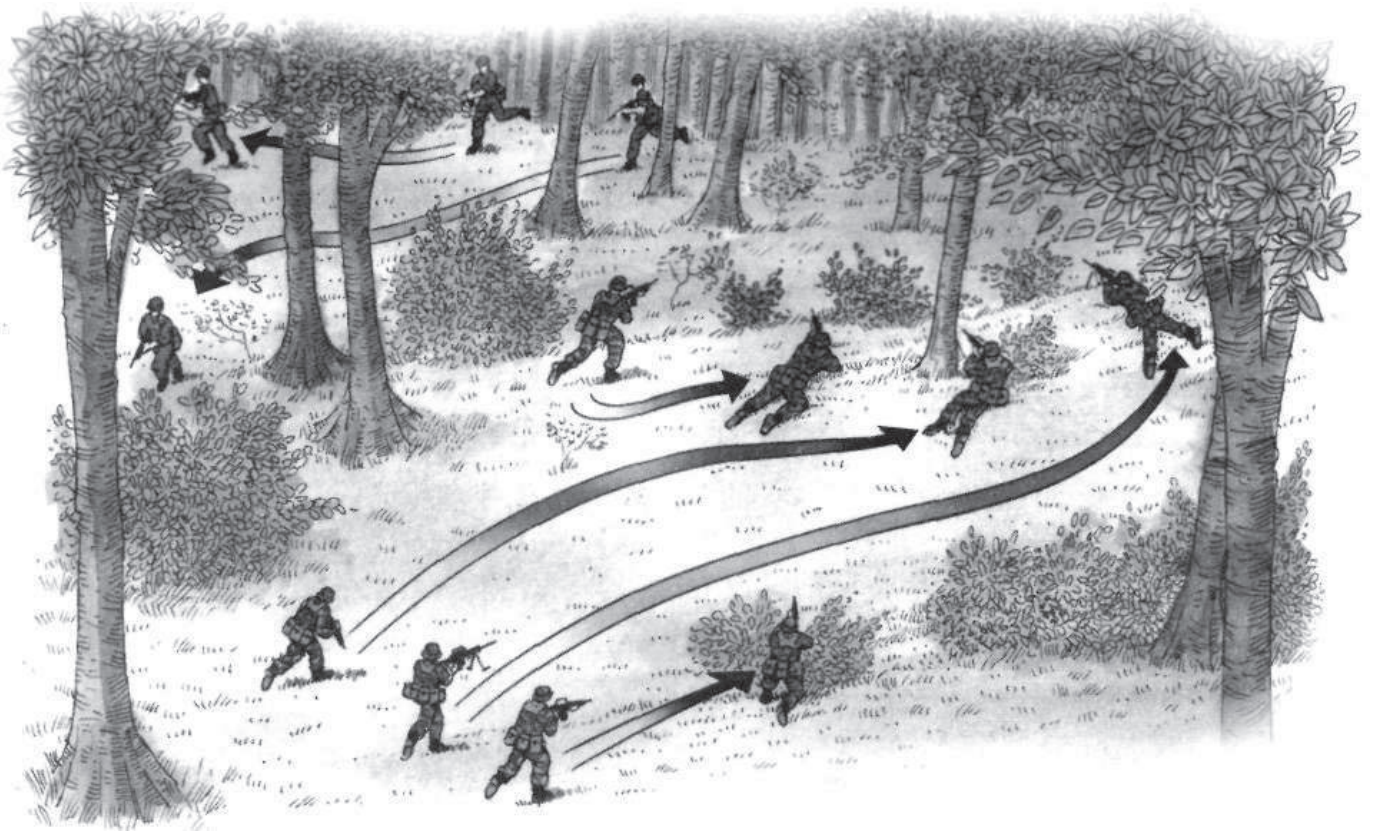


поэтому, где бы они ни действовали, все больше внимания уделялось боевой эффективности каждого отдельно взятого солдата. Военные действия в экстремальных условиях становились все более и более существенной частью боевой подготовки большинства армий. Вьетнамская война способствовала совершенствованию тактики США по ведению боевых действий в джунглях; война за Фолклендские острова выявила недостатки в британской тактике ведения войны в арктических условиях; война в зоне Персидского залива стала международным уроком войны в пустыне. Горная и арктическая война, а также

война в джунглях являются основными типами военных действий в экстремальных условиях, которым обучают воинские части (специальные горные части были созданы в Италии еще в 1872 году). Постоянные изменения международной обстановки и связанные с этим перемещения войск сохраняют такие действия в самом начале списка первоочередных задач во всех программах боевой подготовки.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ДЖУНГЛЯХ

Война в джунглях обычно характеризуется отсутствием крупных боев в условиях стабилизированного фронта и множеством



▲ Действия против засады. Патруль немедленно укрывается и встречает противника сильным ответным огнем. В это время участники патруля, оказавшиеся открытыми для противника, отходят под прикрывающим огнем.

небольших стычек с нерегулярными силами противника или с регулярными его частями, используемыми необычным способом. Преимущество этих сил заключается в том, что они действуют в знакомой для них местности, знают, как двигаться по тропическому ландшафту. Обычные контрмеры против таких частей с использованием крупных сил сталкиваются с проблемами того, что джунгли «разбивают» типичные боевые порядки клином, колонной, в линию, колонной по одному; уменьшают точность огня и замедляют скорость движения. Соответственно, движущиеся в джунглях подразделения более уязвимы для засад, являющихся типичной формой нападе-

ния, используемой в условиях тропиков.

Джунгли и климат оказывают воздействие на военные операции и в некоторых других ключевых областях. Во-первых, снижается эффективность оружия. Огонь из стрелкового оружия, брошенные гранаты, выпущенные противотанковые ракеты и минометные заряды отражаются на небольших расстояниях ветками и стволами деревьев, ползучими растениями и даже толстыми листьями. Для пулеметов редко бывает открытое пространство, достаточное для ведения настильного или прицельного огня. Ограниченная видимость снижает возможности обзора для контроля за точностью огня. Часто наблюдатель на передовом НП не имеет возможности видеть место попадания снарядов и вынужден давать корректировку, основываясь только на звуке разрыва. Более того, верхний полог влажного тропического леса часто находится на высоте до 65 м от земли, и

снаряды могут взрываться при ударе о верхние ветки деревьев еще до попадания в цель.

Тропический климат создает проблемы со здоровьем даже у самых здоровых военнослужащих. Температура в тропиках в дневное время обычно составляет более 35 градусов Цельсия выше нуля при влажности, превышающей 70 процентов. Эти условия в сочетании с трудностями при движении через растительность в джунглях истощают энергию даже самых крепких солдат и вызывают перегрев, влекущий потери среди личного состава. В тропиках имеется много видов ядовитых змей, скорпионов, пауков, насекомых и растений, контакт с которыми часто приводит к необходимости эвакуации пострадавших. Во время войны во Вьетнаме американские солдаты только в джунглях столкнулись со 131 разновидностью ядовитых змей. Укусы были обычным явлением, особенно во время операций, в ходе которых приходилось про-

бираться через плотную, девственную растительность или останавливаться на ночлег в джунглях. Часты были и заболевания, особенно связанные с водой, такие, как дизентерия, гепатит и кровавый понос. Также обычными являются болезни, вызываемые насекомыми: малярия, цуцугамуши (японская речная лихорадка) и желтая лихорадка. К счастью, военные программы вакцинации дают возможность противостоять наиболее опасным тропическим болезням.

ДВИЖЕНИЕ В ХОДЕ ОПЕРАЦИИ В ДЖУНГЛЯХ

Эффективное движение подразделения через джунгли начинается с тщательного планирования и подготовки. Каждый солдат должен тщательно подготовить личное оружие, обмундирование и снаряжение. Высокая влажность в джунглях разъедает тканевые и резиновые части оборудования, кожу и ткань обмундирования, если их не чистить должным образом или не менять каждый день. Операции в джунглях могут вызвать снижение энергии и энтузиазма, поэтому офицеры должны контролировать состояние дисциплины и выполнение поставленных задач. (Солдаты в тропических условиях часто начинают пренебрегать безопасностью и плохо ухаживают за техникой уже через 24 часа отсутствия контакта с противником.)

Наилучший способ движения через джунгли — это компромисс между укрытием и движением. Открытые дороги и движение колонной прекрасны для быстрого движения, но открыты для засад.

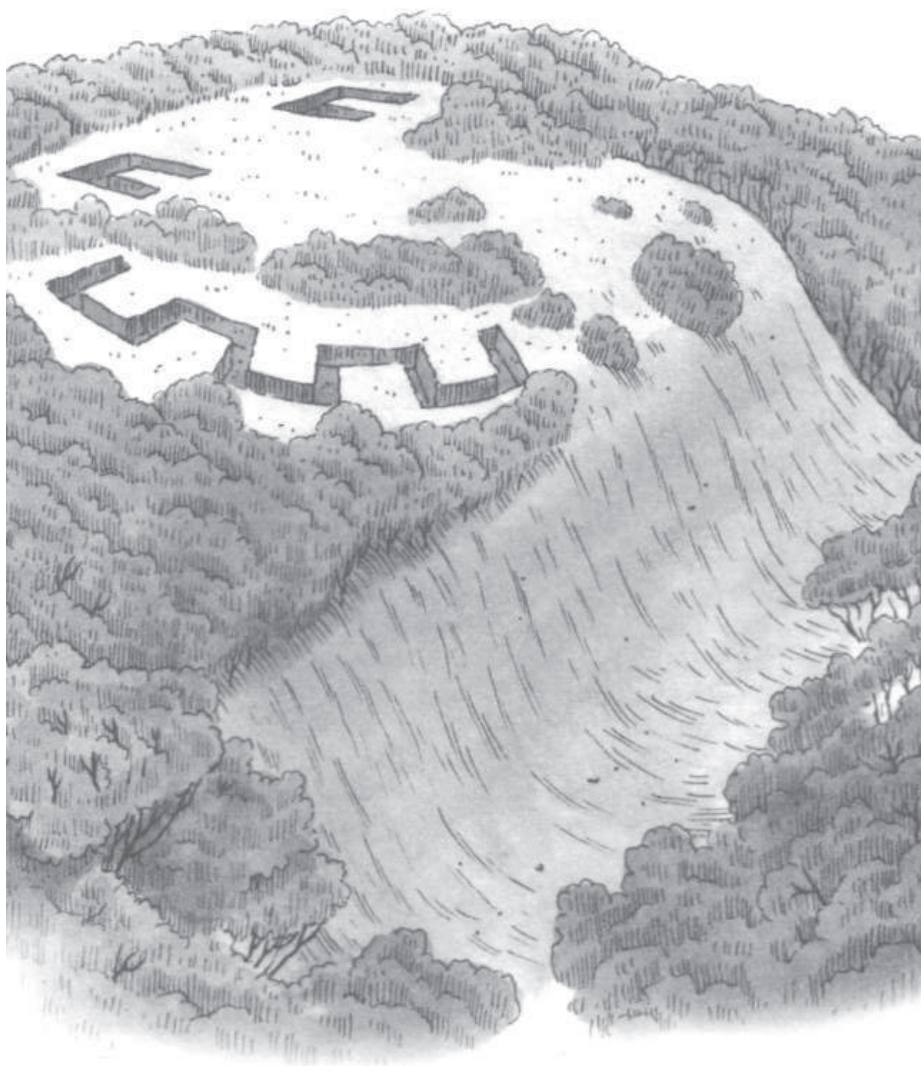
► Типичная огневая база в джунглях.

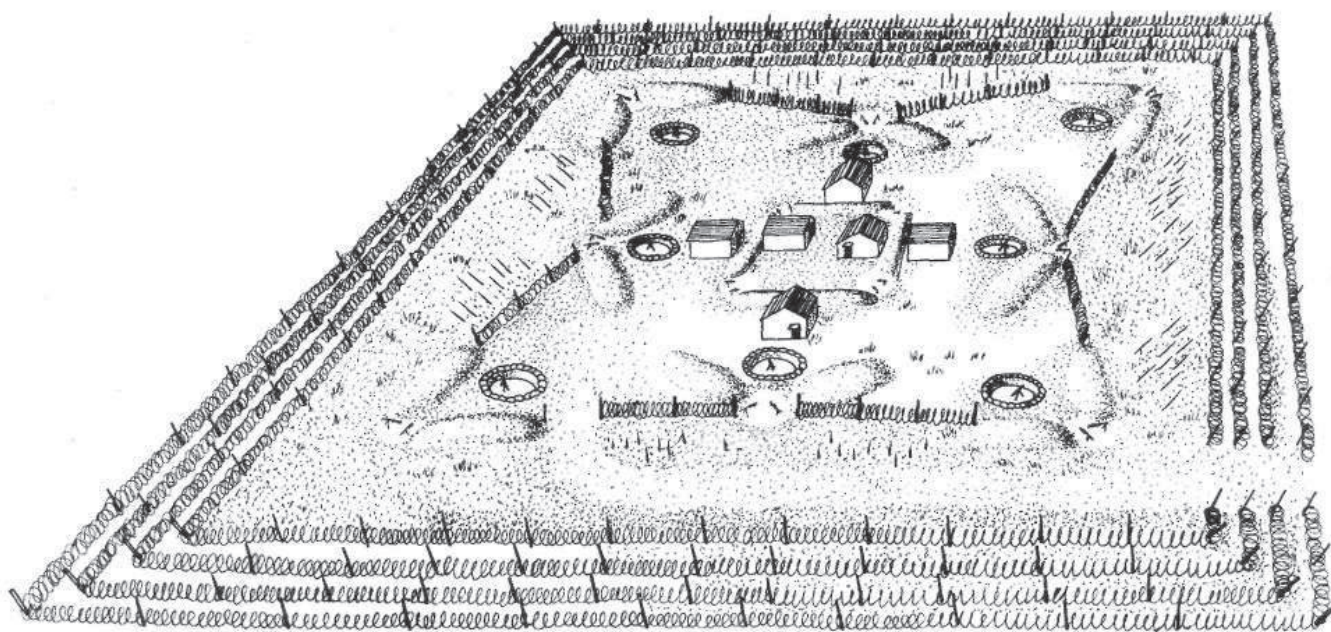
Высота обеспечивает хорошую видимость и секторы обстрела в ниже расположенных участках, а голый склон по фронту затрудняет проникновение противника. Наиболее уязвимые участки прикрыты деревьями.

С другой стороны, густая растительность служит хорошей маскировкой и укрытием, но сильно замедляет движение. Компромиссный вариант — это открытый нижний ярус джунглей, движение по складкам местности и оврагам, звериным тропам и руслам водных потоков. Следует избегать движения по холмам, так как, будучи сильно заросшими, они затрудняют наблюдение, а секторы обстрела часто связаны с возвышенностями.

Для небольших подразделений, численностью меньше взвода, подходит эшелонированный строй уступами, который обеспечивает безопасность и ответные действия в случае встречи с засадой, хотя при этом приходится со-

кращать дистанцию между людьми для того, чтобы предотвратить рассеивание и потерю друг друга в зарослях. Для взвода и выше подразделение должно быть разделено на три элемента: центральное патрульное ядро, движущееся в колонне или в колонне по одному; фланговые подразделения с каждой стороны, движущиеся параллельно колонне. Во главе всех этих трех элементов небольшой головной дозор, движущийся подвижным клином и ведущий разведку впереди лежащей местности. Тыловая и фланговые части построения должны иметь на вооружении пулеметы и гранатометы для открытия массированного прицельного огня для того, чтобы обеспечить связь и за-





щитить командиров, движущихся в центре. Когда подразделение останавливается, фланговые группы устанавливают круговую оборону. Преимущества такого боевого порядка заключаются в том, что он дает три варианта движения через местность, обеспечивает безопасность на 360 градусов и имеет многочисленный навигационный персонал.

НАСТУПАТЕЛЬНЫЕ И ОБОРОНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ В ДЖУНГЛЯХ

Самым важным элементом любой операции в джунглях является правильное использование оружия. Бой в джунглях требует очень интенсивного огня, так как это является первейшим средством защиты против засад и организации атаки. Американские солдаты во Вьетнаме отвечали на атаки Вьетконга, обрушивая на вражеские позиции массированный огонь из стрелкового оружия и вызывая любые имеющиеся в наличии средства стрельбы с закрытых позиций, включая удары с воздуха, атаки вертолетов с бреющего полета и артиллерийские

обстрелы. Подобным же образом британские войска в Малайе в 1950-е годы сражались с партизанами МРЛА, блокируя их в отдельных районах и обстреливая артиллерийско-минометным огнем до полного подавления.

При использовании стрелкового оружия солдаты должны вести по вражеским позициям очень плотный и устойчивый огонь, пробивающий растительность и ограничивающий передвижения противника. Главную роль играют пулеметы, так как их пули большого калибра не так отражаются листвой, как пули, выпущенные из винтовок. При отсутствии визуального контакта с противником огонь стрелкового оружия может быть использован для проверки мест возможного расположения врага так называемой разведкой огнем. Операции в джунглях всегда связаны с большим расходом боеприпасов, поэтому командиры должны решать проблемы создания резерва боеприпасов в тылу.

При проведении крупномасштабных операций в джунглях всегда используется огневая под-

▲ Лагерь войск специального назначения, Вьетнам. Внешний периметр имеет три ряда колючей проволоки и секции кольев «панджи». Пулеметы и минометы обеспечивают ответный огонь на 360 градусов. Командный пункт и пункт управления расположены в центре базы.

держка стрельбой с закрытых позиций. Большинство дозорных групп в джунглях действует поблизости от своих артиллерийских или минометных позиций, и усиленный обстрел с них может нанести противнику значительный урон, а также отрезать ему пути к отступлению. Минометчики могут действовать на передовой вместе с пехотинцами, однако тяжелые минометы сложно транспортировать в джунглях. Минометчики должны убедиться в том, что окружающая листва не мешает полету мин. Одним из наиболее эффективных средств поддержки в джунглях являются удары с воздуха. Штурмовые вертолеты и истребители-бомбардировщики могут атаковать с бреющего полета, наносить бомбовые и ракетные удары по расположению противника, прежде чем на-

земные части приблизятся к ним, ведя плотный огонь из стрелкового оружия. Авиация США во Вьетнаме использовала огромные бомбы с напалмом для выжигания в джунглях участков до 600 м в диаметре, уничтожая при этом значительные силы врага, а также разрушая его укрытия и маскировку. В двух крупных операциях США в 1967 году «Тайер-II» и «Першинг» против позиций Вьетконга и Народной вьетнамской армии (НВА) в провинции Бинь Дин были израсходованы 140 000 артиллерийских снарядов и 1 130 000 килограммов фугасных авиационных бомб.

Наверное, эти методы ведения огня кажутся жестокими, но война в джунглях имеет тенденцию основываться на уничтожении противника, а не на тактическом переигрывании его и захвате ключевых позиций. Боевой устав армии США 90-5 утверждает, что война в джунглях означает «ориентацию скорее на врага, а не на территорию». Остается фактом то, что большинство построений теряет свое единство при переходе по джунглям. Поэтому военные доктрины подчеркивают и утверждают необходимость обучения командиров самостоятельным и агрессивным ответным действиям в любой ситуации.

Во время наступательных операций, атакующее подразделение должно сосредоточиться напротив вражеской позиции и открыть плотный огонь из стрелкового оружия. Затем он подкрепляется вызовом всех имеющихся средств косвенной огневой поддержки. (Примечание: Использование огневой поддержки может потребовать частичного вывода подразделения из зоны поражения. Это делается серией маневров: одно подразделение прикрывает другое в момент отхода, затем они меняются ролями.) В ходе боев в джунглях возможно использование газа CS (слезоточи-

ТАКТИКА БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В ДЖУНГЛЯХ ВЬЕТКОНГА И НАРОДНОЙ ВЬЕТНАМСКОЙ АРМИИ (НВА) — ВЬЕТНАМ

С 1965 по 1969 гг. официальная стратегия США при ведении сухопутной войны во Вьетнаме сводилась к поиску и уничтожению. Это была тактика чистого уничтожения. Перед подразделениями США стояла задача обнаружения и уничтожения как можно большего числа коммунистических солдат и партизан, считалось, что коммунисты не выдержат огромных потерь в людской силе и технике. Подсчитано, что только в 1969 году были убиты 50 000 вьетконговцев и солдат НВА. Проблема коммунистов заключалась в том, как противостоять устрашающему воздействию оружия, используемого США и армией Южного Вьетнама, которую снабжали американцы. Типичный боевой дозор США имел на вооружении винтовки M16, пулеметы M60, гранатометы M79, мины «Клэймор» и пластичную взрывчатку C4, а также мог воспо-

льзоваться огневой поддержкой артиллерии и авиации.

Коммунисты не могли конкурировать с огневой мощью США и прибегли к тактике максимального сближения с войсками США во время боя. Находясь в нескольких сотнях метров от врага, коммунисты лишали его возможности использовать сильный огонь с закрытых позиций, который мог привести к потерям и среди своих. (Такую же тактику использовали советские войска для достижения победы над немцами в Сталинграде в 1942-1943 гг.) Подлесок в джунглях давал возможность оставаться незамеченным на очень близких расстояниях от противника. Использование принципа «найди и уничтожь» привело к тяжелым потерям среди коммунистов, но число убитых в войсках США стало политически неоправданным.

вого газа), который легко просачивается сквозь листву и ухудшает физическое состояние противника (слезотечение, нарушение дыхания и т. п.), когда начинается атака. Как только вражеская позиция или территория накрыта интенсивным огнем, подразделение сокращает дистанцию, используя сочетание огня и маневра, а также перемещение тех групп, которым легче двигаться и которые имеют приемлемые секторы обстрела. В джунглях наступающее подразделение не должно уходить далеко от прикрывающего подразделения, для того чтобы не потеряться в растительности и не лишиться таким образом необходимого прикрывающего огня.

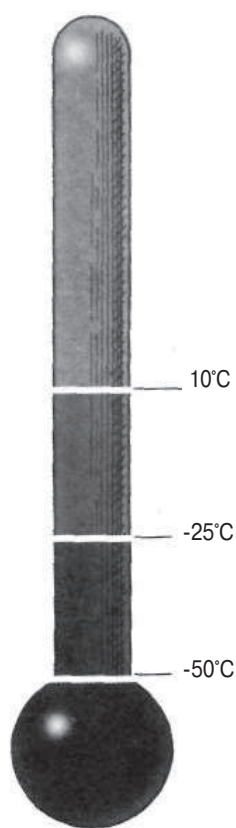
Если возможно, некоторые группы подразделения должны попытаться зайти в тыл противнику для того, чтобы перерезать пути отхода и организовать контрзасады. Полный разгром врага — первоочередная задача в ходе операции в джунглях, так как уцелев-

шие могут позднее снова вернуться в бой. Преследование врага оправданно до тех пор, пока подразделение не уходит за пределы косвенной огневой поддержки и если руководители операции имеют разведывательную информацию о территории, куда выдвигаются их части. Лучше всего для преследования использовать аэромобильные войска, так как они могут быть доставлены на передовые позиции ранее противника и смогут организовать засаду.

После овладения территорией, ее следует тщательно осмотреть для выявления мин-ловушек, спрятавшихся снайперов, подземных туннельных систем и любой ценной документации. Во Вьетнаме полевые склады Вьетконга находили вблизи района боевых действий, поэтому все поиски должны быть расширены за пределы очевидной позиции.

Оборонительные действия в джунглях требуют возведения специальных боевых позиций. Любая позиция в джунглях долж-

на быть обороняема на все 360 градусов, так как атака может начаться с любой стороны. Обычно главная оборонительная база состоит из нескольких боевых позиций, окруженных по периметру колючей проволокой с минами-ловушками. Ограждение должно отстоять от ближайшей огневой позиции на расстоянии, превышающем бросок ручной гранаты. Огневые позиции должны иметь перекрываемые огнем участки, а пулеметы, гранатометы и минометы — возможность обстреливать любую точку по периметру немедленно после начала атаки. Бункеры связи располагают в центре базы для сохранения способности подразделения вызвать в случае необходимости огонь поддержки с закрытых позиций. Минометы и пулеметы заранее нацеливаются на возможные направления вражеской атаки, такие, как речные русла, перекрестки дорог, просеки в джунглях и опушка леса.



Во время атаки противник обычно пытается прорвать периметр безопасности и наблюдения и ворваться на базу. Солдаты, находящиеся на базе, должны быть оснащены приборами ночного видения, так как ночь — это наиболее типичное время для проникновения и проведения диверсионных актов. От оборонительного огня следует воздерживаться, пока не появится максимальное число врагов, так как преждевременное открытие огня может дать врагу возможность укрыться от него или спланировать атаку из окружающих джунглей. Если противнику удастся проникнуть внутрь базы, следует немедленно предпринять контратаку для того, чтобы изгнать его.

БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ НУЛЯ

С точки зрения реальных тактических маневров действия в местностях с минусовыми температурами мало отличаются от действий в местностях с любым другим климатом. Однако воздействие температур замерзания на людей и технику приводит к тому, что операции при минусовых температурах являются одними из самых сложных и опасных.

Любая военная операция при минусовой температуре должна быть рассчитана на целый ряд особенностей окружающей среды. Холод при неподвижном воздухе становится еще более жестоким в случае сильного ветра на открытых пространствах (например, температура — 14°C становится равной — 34°C при скорости ветра в 32 км/ч). Видимость в за-

❖ Трудности при проведении операций в арктических условиях возрастают по мере понижения температуры. При температуре ниже -12°C число людей, необходимых для выполнения задачи, приблизительно удваивается, и более чем утраивается при температурах ниже -30°C.

снеженной местности может быть очень низкой в связи с гонимым ветром снегом, метелями и туманом. Местность в субарктических и арктических районах часто пустынна, открыта и, как правило, необитаема, и расстояния, которые приходится преодолевать подразделениям для контакта с противником, могут быть огромными. Глубокий снег затрудняет движение людей и машин, а связь ухудшается под воздействием климатических условий.

ЗАЩИТА ЛИЧНОГО СОСТАВА

Солдат в условиях минусовых температур должен противостоять нескольким угрозам своему здоровью и боеспособности. Обморожение и гипотермия — вот наиболее опасные угрозы экстремально низких температур. Обморожение незащищенных участков тела при ветреной погоде при температуре — 65°C происходит в течение 30 секунд, а плохо одетый человек при такой погоде теряет сознание через пару часов. Водные преграды представляют дополнительную угрозу, так как погружение в замерзающую воду приводит к потере сознания через семь минут и к смерти через 15 минут. Минусовые температуры снижают остроту работы мозга и ухудшают процесс принятия решений. При работе при температуре ниже нуля усталость у солдат наступает гораздо скорее, так как воздействие окружающих условий затрудняет выполнение даже самых незначительных задач: пеший переход по глубокому снегу или льду отнимает много сил. В связи с этим подразделения, действующие при температурах ниже нуля, выделяют пять человек для выполнения задачи, требующей трех человек в обычных условиях.

Главная защита солдат против этих угроз — их одежда. Большинство современных боевых



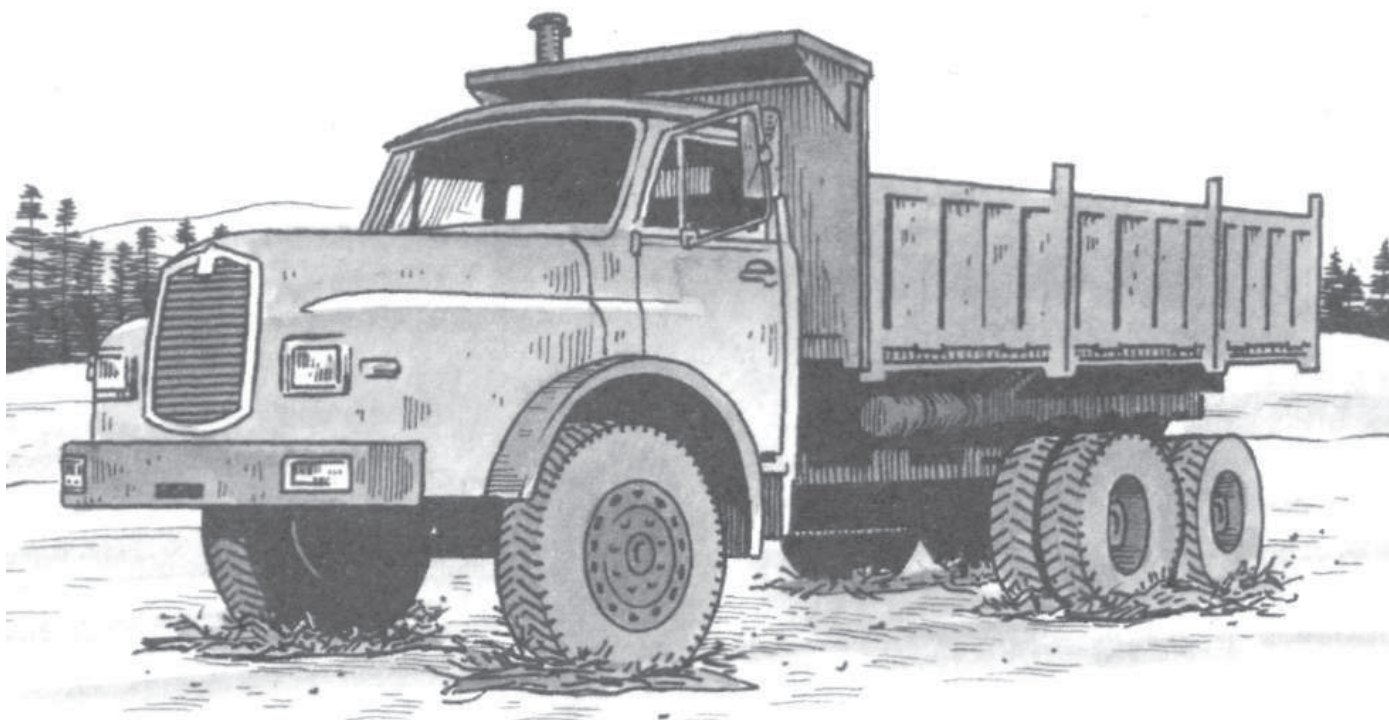
▲ Американские морские пехотинцы проводят занятия по патрулированию в Горном военном учебном центре в Бриджпорте (Калифорния). Они надевают лыжи для облегчения передвижения и белые маскировочные костюмы. Лыжные палки служат для уменьшения давления ног в глубоком снегу.

форменных костюмов использует принцип слоистости: солдат надевает несколько слоев одежды, каждый из которых обладает различными защитными свойствами и захватывает слой неподвижного воздуха, который затем нагревается телом и действует как изоляция. Принцип слоистости позволяет солдату гибко подходить к температурному контролю,

так как он может, в случае необходимости, снять тот или иной слой или добавить его. Типичное обмундирование (например, униформа «Комбат систем 95» британской армии) состоит из базового слоя теплого нижнего белья, хлопчатобумажной тенниски, боевой куртки, слоя овечьей шерсти и, наконец, водонепроницаемого и ветрозащитного наружного слоя, изготавливаемого из гортекса или подобного «дышащего» материала. В комплект одежды входят также шерстяная шапка и перчатки. В арктических условиях униформу временами дополняет белый камуфляж.

Командиры подразделений должны требовать строгой дисциплины

одежды в условиях минусовых температур. Солдат никогда не должен снимать теплый головной убор, так как 60 процентов тепла тела теряется через голову. Шерстяные шапки и наушники также защищают уши, которые особенно чувствительны к обморожению. Водонепроницаемые качества обмундирования необходимо использовать в случае выпадения осадков, даже если солдату тепло: мокрая одежда в сочетании с холодным ветром ускоряет гипотермию. Перчатки предназначены для защиты пальцев от обморожения и также для предотвращения прилипания кожи пальцев к металлическим частям оружия. Обувь необходимо



просушивать, как минимум, раз в день, а мокрые носки заменяются на сухие дважды в день — эти меры помогают предотвратить появление «окопной стопы» или обморожение пальцев.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА БОЕВУЮ ТЕХНИКУ

Прочность и гибкость большинства изготовленных материалов ухудшаются при минусовых температурах, что весьма важно для вооружения и техники. Металлы становятся хрупкими на морозе. Их прочность снижается на 50 процентов при температуре -29°C . Любая металлическая часть, подверженная ударному воздействию, будь то затворы, амортизаторы, поршни машин или опорные плиты минометов, может выйти из строя, если не принять соответствующие меры.

Подобному же воздействию подвергается и резина. Чем ниже температура, тем менее гибкой она становится: при температурах ниже -29°C резина делается хрупкой, если подвергается воз-

действию этих температур в течение длительного периода. Кабели с резиновой оболочкой могут порваться, а шины машин страдают от ослабленных боковых стенок. На шины воздействует также то, что холодные температуры снижают давление PSI на 40 процентов, что приводит к соскальзыванию шин или их разрыву. Британская военная доктрина рекомендует, чтобы при военных операциях в зимнее время давление в шинах было на 10 PSI больше, чем при нормальных температурах. Машины относятся к тем видам оборудования, на которые больше всего воздействуют зимние условия. Некоторые виды топлива и смазок склонны к замерзанию или загустению, если не прошли соответствующей обработки, кроме того, в суровых зимних условиях возрастает расход топлива от увеличения времени работы на холостом ходу, что увеличивает загрузку тыловых служб. Аккумуляторные батареи машин и общего назначения снижают

▲ Машины нуждаются в специальном уходе, чтобы действовать в условиях температур ниже нуля. Резина становится хрупкой при температуре ниже -29°C , поэтому шины нужно как можно больше держать вне снега. На рисунке грузовик поставлен на стоянку на платформах из веток.

выходную мощность при температурах ниже нуля. Батареи грузовиков при температуре -40°C практически теряют выходную мощность и их приходится предварительно нагревать до температуры $1,7^{\circ}\text{C}$ перед тем, как можно будет перезарядить.

Хорошо подготовленное подразделение имеет все возможности для борьбы с этими трудностями, хотя остается проблема уменьшения физических и тыловых ресурсов. Расход времени на эксплуатационные работы увеличивается почти в пять раз по сравнению с расходом при нормальных условиях. Солдаты должны все время носить рукавицы или перчатки, что сказывается на уве-

личении продолжительности инженерных работ. Все машины должны быть разогреты перед использованием. Это может быть сделано или в специально оборудованных укрытиях, или с помощью военных нагревателей, сконструированных для использования зимой. Наилучшим выходом являются обогреваемые укрытия, так как без них время, потраченное на подготовку машины к эксплуатации, на 200 процентов превышает затраты времени при обычных условиях. Наилучшим эксплуатационным укрытием является обогреваемое здание, однако, если таковое отсутствует,

достаточно будет обогреваемой палатки с деревянным полом. Эксплуатационная команда должна обеспечить соответствующую вентиляцию для того, чтобы избежать отравления окисью углерода при работающих двигателях. Должна быть увеличена поставка аккумуляторных батарей, необходимых для эксплуатации машин в связи с уменьшением выходной мощности батарей при таких температурах.

Машины при температурах ниже нуля должны работать на холостом ходу в течение длительного времени, необходимого для разогрева и обеспечения подвиж-

ности движущихся частей. Для защиты моторного блока от замерзания при неработающем двигателе на него следует укладывать брезент и, если это возможно, смонтировать интегральные нагреватели для того, чтобы держать батареи постоянно теплыми. Помещение колес припаркованных машин на платформы из досок или веток защищает шины от охлаждающего воздействия снега. Все смазки и антифризы должны соответствовать требованиям использования в арктических условиях. Если требуется отбуксировать машину или оттянуть ее лебедкой, установленную мощность лебедки следует снизить на 25 процентов, учитывая воздействие холода на металлические тросы.

Солдат должен уделять особое внимание уходу за оружием. Стрелковое оружие особенно сильно страдает от воздействия холода, так как закаленный металл, используемый при его производстве, при очень низких температурах становится хрупким. Спусковые рычаги, переводные тяги, ударники и ушки затвора могут разрушиться при стрельбе. Пластмассовые рукоятки растрескиваются. Характерными являются также задержки, так как смазка в подвижных частях загустевает. Солдат должен, по возможности, держать свое оружие свободным от снега и льда; если оружие не используется, оно должно быть укрыто. При стрельбе из оружия первые несколько очередей должны быть короткими, чтобы оружие согрелось. Число запасных частей на случай вы-



◀ Морской пехотинец США использует лыжные палки в качестве упора для своей винтовки M16A с 40-мм подствольным гранатометом M203. Он снабжен специальными полярными перчатками, которые дают ему возможность избежать обморожения при соприкосновении с охлажденным металлом.



ЗИМНЕЕ ПОРАЖЕНИЕ — ГЕРМАНСКИЕ ОПЕРАЦИИ В РОССИИ В 1941/42 Г.

Попытка Германии завоевать Россию в 1941 году была эффективно остановлена русской зимой 1941/42 г. В период с 22 июня до конца ноября 1941 года германские войска продвинулись практически до ворот Москвы и находились на расстоянии менее 100 км от нее. Несмотря на то что, следуя неверным советам, Гитлер перебрасывал бронетанковые войска и пехоту на другие участки Восточного фронта, все еще казалось, что германская армия возьмет столицу к Рождеству. Считалось, что, как только политический и транспортный центр страны будет взят, вскоре падет и весь Советский Союз. Однако 4 декабря 1941 года началась настоящая русская зима с начальной температурой -34°C , продолжавшей снижаться день ото дня. Зима

остановила германское продвижение, убив тысячи не экипированных должным образом солдат и полностью обездвижив машины и другую технику. Поскольку зимний климат был в пользу подготовленных советских войск, Москва была спасена от захвата, и военная удача, хотя многие и оспаривают это, отвернулась от Гитлера. Германское продвижение было остановлено в силу ряда специфических причин:

- Обмундирование германских войск было в летнем исполнении и не защищало ни от холодного ветра, ни от воды. Германские кожаные солдатские сапоги растрескивались под воздействием сильного холода, а сапожные гвозди в подошве вытягивали тепло из солдатских ног, приводя к отморожению и ампутации ступней.

- Германские машинные смазки были не пригодны для арктических условий. Они замерзали и забивали двигатели. Единственным способом поддержания двигателей в рабочем состоянии была постоянная их работа на холостом ходу, но это требовало дополнительных поставок топлива и перенапрягало работу служб тыла.

- Германские рабочие лошади страдали от затрудненного дыхания в связи с тем, что частицы льда собирались вокруг их ноздрей.

- В замерзшем грунте невозможно было вырыть боевые позиции.

- Весеннее таяние снега превратило дороги в грязные болота и еще больше затруднило проведение операций.

◀ Советские солдаты ведут бой в Ростове-на-Дону в первую зиму германо-советской войны в ноябре 1941 года. Советские части использовали более примитивную тактику по сравнению с немцами, но их приспособленность к температурам ниже нуля была намного выше.

▶ Горные части должны привыкнуть к проведению операций на больших высотах. Высоты больше 5000 м могут вызвать высотную болезнь, если у солдат не было, как минимум, трех дней для акклиматизации.

хода из строя должно быть больше установленного нормативами, особенно для пулеметов. При смене магазина солдат не должен класть горячий магазин в снег, так как при быстром охлаждении он деформируется. Он может быть также потерян в снегу. Если солдат после пребывания на холоде попадает с оружием в теплое помещение, на оружии выступает конденсат, который может замерзнуть при выходе снова на холод. В идеале солдат при входе в укрытие должен держать свое оружие в защитном чехле и затем постепенно адаптировать его к наружной температуре перед открытием огня.

Тяжелое оружие также подвергается воздействию холода. У минометов возникают проблемы с их противооткатными системами и опорными плитами. При стрельбе из миномета значительная часть отдачи передается земле через опорную плиту. Зимой замерзший грунт по твердости может не уступать бетону, поэтому всю нагрузку при стрельбе принимают на себя противооткатная система и опорная плита, уже ослабленные холодом. Кроме того, опорная плита может скользить на обледеневшем грунте, снижая точность огня, и может даже привести к падению оружия, обычно это случается, когда угол прицеливания ниже 900 мил.



Различного вида подкладки под опорные плиты — мешки с песком или снегом или ветки — могут защитить их. Покрытие нижней части опорной плиты маслом может также предотвратить ее примерзание к земле.

Артиллерия сталкивается с такими же проблемами. Мощная отдача артиллерийского оружия может вызвать его качение по замерзшей земле, если не будут приняты соответствующие меры безопасности. Доктрина армии

США устанавливает, что «при выборе поверхности для огневых позиций следует руководствоваться следующей последовательностью: торфяная почва, гравий, замороженный грунт и лед» (FM 9-207). Следует использовать также подходящие смазочные материалы, иначе маховички и механизмы регулировки могут замерзнуть и сделают невозможным быстрый ответный огонь.

При любом оружии поддержки солдат не должен дышать на

оптические прицелы, так как появившийся в результате этого конденсат заморозит их. Это особенно важно для прицелов противотанковых ракет, так как некоторые из них направляются на цель по линии прямой геометрической видимости через оптический прицел.

ГОРНАЯ ВОЙНА

Горная война выдвигает перед разработчиками плана боя целый ряд специфических требований. Командиры должны знать об этих проблемах и решать их, используя новаторскую тактику и эффективную работу тыловых служб.

- Видимость или ограничена, или искажена, особенно при взгляде снизу вверх на высоко расположенную местность. Цели кажутся более отдаленными, чем они есть, при взгляде вверх по склону и ближе при взгляде вниз.

- Наиболее удобные для передвижения пути — гребни, горные перевалы, дороги и долины — часто наиболее открыты для противника и уязвимы для засад и обстрела.

- Большие высоты истощают энергию солдат, делают дыхание затрудненным. Они могут даже приводить к смерти от высотной болезни.

- Погодные условия в горах могут быть жесткими. При подъеме каждые 300 м сопровождаются понижением температуры на 1,5°C. На больших высотах температуры постоянно ниже точки замерзания и ветры исключительно большой силы.

- Холмистая местность препятствует сохранению организационного единства боевого построения.

Операции в горной местности, как правило, фокусируются на захвате или удержании ключе-

вого участка местности, обычно позиций, расположенных выше противника, которые являются хорошими местами для наблюдения и для ведения огня по противнику, находящемуся внизу. Характер местности обычно требует многократных маневров небольших подразделений при мобильной поддержке транспортных и десантных вертолетов. Подразделение должно поддерживать максимально возможную мобильность, так как медленное движение или статичные позиции дают возможность противнику вести более точный прицель-

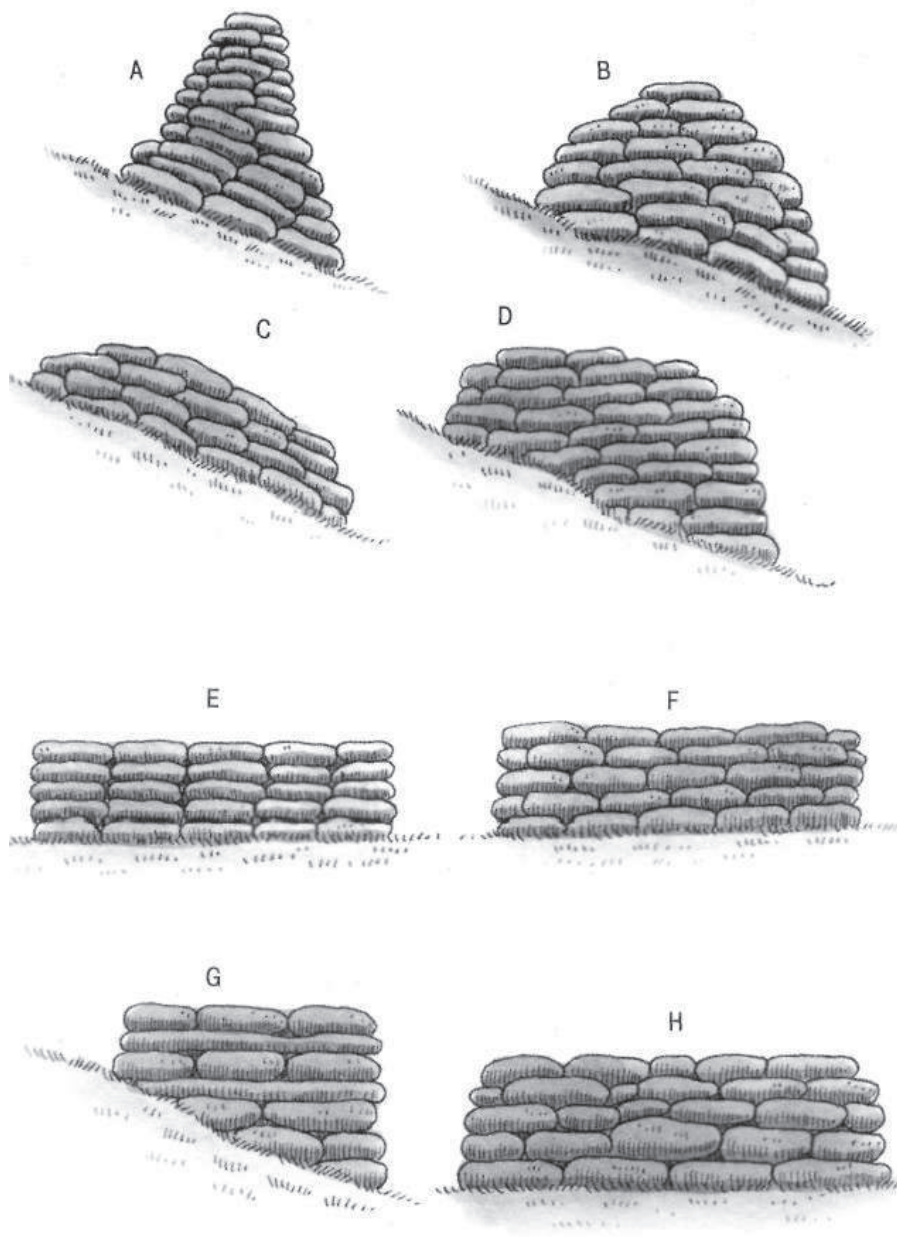
▼ Выработка привычки к районам с исключительными природными условиями - это наилучший тренинг для боевых действий в этих условиях. На снимке афганские моджахеды занимают огневые позиции в скалах во время военных действий против советских войск в 1979-1989 годы.



► Правильное и неправильное построение горных боевых позиций. А и С неустойчивы, а В и Д имеют плоские, устойчивые стены на горизонтальной плоскости. Е рассыпается в результате того, что не использованы прочные, ступенчатые конструкции F. G (вид сбоку) и Н (вид спереди) демонстрируют правильную конструкцию из мешков с песком.

ный огонь и огонь не прямой наводкой и поймать подразделение в ловушку. Движение обычно волнообразное: движение от верхней точки к нижней и наоборот. Маневр «сторожевой, чередующийся» (см. главу 5 — «Тактика подразделения») особенно подходит для такого рода передвижения. При движении вверх в гору «сторожевая» группа прикрывает подъем «продвигающейся» группы, затем их роли меняются. При пересечении ниже расположенной местности «сторожевая» группа должна оставаться на расположенной выше позиции для прикрытия «продвигающейся» группы, пересекающей открытое пространство. При движении по гребню или долине одна часть подразделения должна оставаться выше, чтобы иметь вышерасположенную позицию для открытия, в случае необходимости, огня.

Важным правилом является то, что подразделение не должно вырисовываться на фоне гребня или вершин. Вместо этого оно должно следовать вдоль хребта сразу ниже гребня. Обычно горное подразделение пытается сделать свое передвижение максимально незамеченным. Предпочтительны укрытые и замаскированные дороги, даже если они более трудные для перехода. Неожиданность и превосходство в маневрировании — вот главное для поражения противника в горах, особенно того, который занимает статичные оборонительные позиции с секторами обстре-

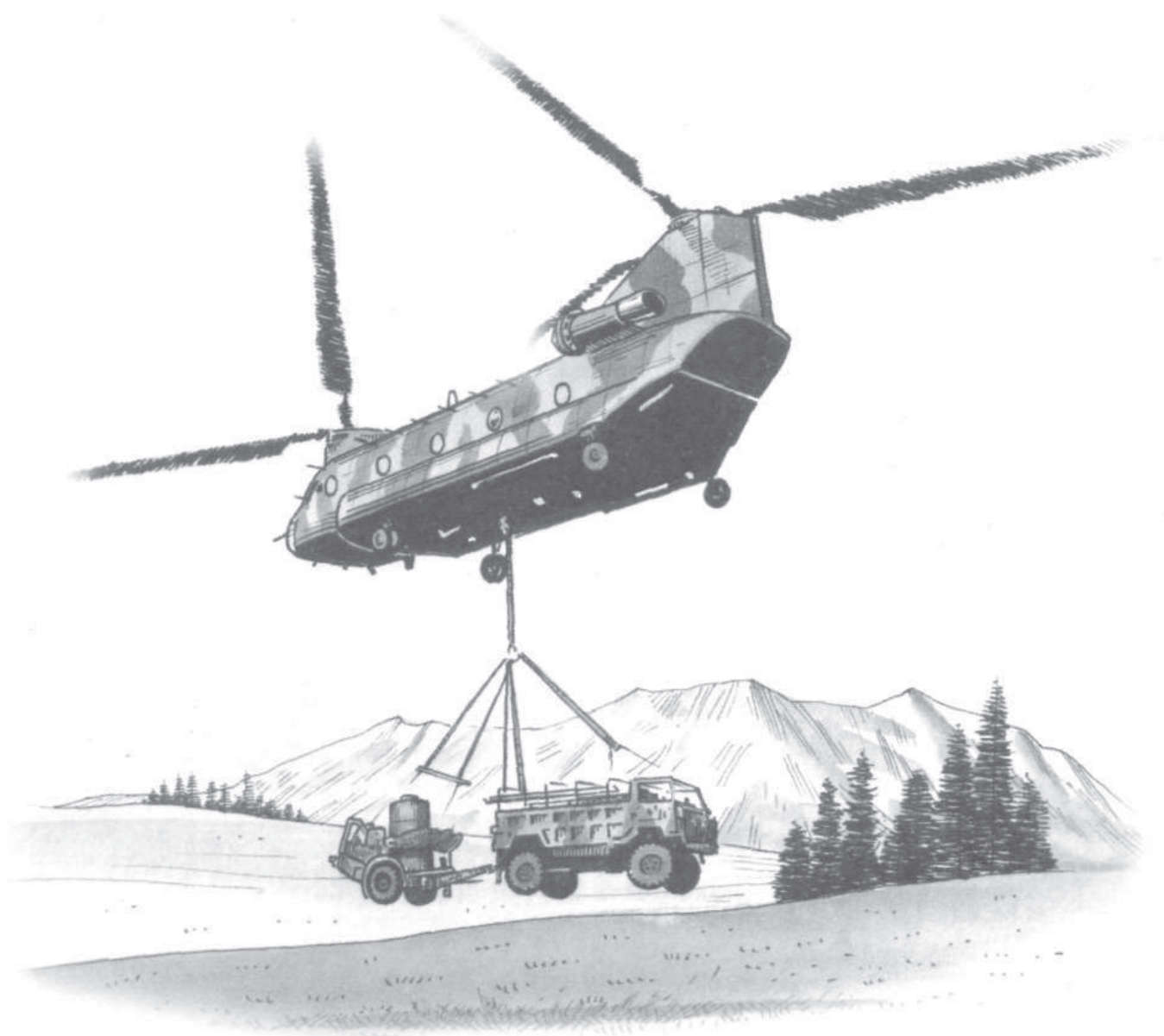


ла, размеченными вдоль обычных путей наступления по переднему скату.

Горная местность часто вынуждает к сужению построения подразделения: боевой порядок углом вперед и колонна часто оказываются сжатыми в колонну по одному, открытую для засад. По этой причине подразделения должны быть рассыпаны по местности как можно шире для того, чтобы снизить эффект засады

противника и дать больший простор для маневрирования в случае контратаки. Подвижные посты безопасности должны наблюдать за флангами и тылом подразделения и защищать их, а для разведки впереди лежащей местности время от времени следует высылать альпинистов-разведчиков.

Пешее движение по горам занимает очень много времени и отнимает много сил. Военные планировщики считают, что подъем



▲ Войска, ведущие боевые действия в горах, все больше зависят от снабжения по воздуху. Подразделение должно обустроить посадочную площадку на плоском участке местности, которая не подвержена мощным боковым ветрам, но имеет высотное укрытие от зенитного оружия.

на 300 м добавляет час к переходу по ровной местности при скорости 4 км/час, если, конечно, солдаты не являются специалистами по горным операциям типа солдат 10-й горной дивизии США, американских рейнджеров и британских сил, подготовленных для

войны в горах и арктических условиях. Командир должен держать солдат как можно ближе друг к другу, чтобы предотвратить их разделение во время плохой погоды, но должен и поддерживать между ними дистанцию, достаточную для предотвращения «аккордеонного» эффекта, так как солдат инстинктивно сокращает расстояние до человека, идущего перед ним. Часто солдаты группируются по два, каждый наблюдает за коллегой, чтобы обнаружить любые признаки высотной болезни или гипотермии. Передовая группа подразделения

обычно проверяет наличие впереди каких-либо физических препятствий типа ледников, расклин в леднике и снежных лавин.

Мобильность транспорта в горах ограничена. Гусеничные и колесные машины обычно вынуждены двигаться по дну долины и по горным дорогам на низких уровнях. Местность выше этих путей передвижения должна строго контролироваться, так как обычная тактика горных засад заключается в подрыве нависающей скальной поверхности, для того чтобы вызвать обвал на пере-

двигающиеся ниже части. Многие машины плохо работают на больших высотах, так как пониженное атмосферное давление ухудшает работу аккумуляторных батарей, систем охлаждения и смешивание воздуха с топливом. При использовании в бою танки обеспечивают дальнюю огневую поддержку, ведя стрельбу по расположенным выше позициям противника, но редко решаются приблизиться ближе, так как их слабое верхнее бронирование уязвимо для противотанкового огня сверху.

Вертолеты являются наилучшим средством для механизиро-

▼ Моджахеды-партизаны готовятся открыть огонь из поставленного США безоткатного орудия. Минометы, безоткатные орудия, гранатометы и переносные ракетные комплексы часто являются единственным практическим оружием поддержки в горной местности.

ванного боевого передвижения войск в горах, но и они имеют определенные ограничения. Плохая погода или отсутствие пригодных посадочных площадок в горных районах часто оставляют их на земле. Полеты на больших высотах грозят серьезным обледенением систем вертолета. Медленно движущиеся вертолеты особенно доступны для зенитного огня с горных позиций противника, как это почувствовали на своей шкуре русские вертолеты во время советской оккупации Афганистана. Партизаны-моджахеды позволяли вертолетам войти в горные сужения, а затем сбивали их залповым огнем или ракетами ПЗРК «Стингер». По этим причинам вертолеты лучше всего использовать в атакующей роли. Современный штурмовой вертолет типа «Лонгбоу Апач» может вести интенсивный и неожиданный прицельный огонь по враже-

ским позициям и создавать возможности для наступления на земным войскам. «Апач» может даже вести дальний обстрел врага, используя управляемую ракетную систему «Хеллфайр»: вертолету не нужно визуальное прицеливание по цели.

ВЗЯТИЕ ВЫСОТЫ

Большинство наступательных операций в горной местности начинается с периода инфильтрации (проникновения). Подразделения скрытно располагаются на флангах и в тылу вражеской обороны, готовясь к общей атаке. Фронтальные наступления никогда не рекомендуются, так как подразделение столкнется с необходимостью подниматься по крутому склону, окажется под огнем противника, стреляющего сверху вниз, а само будет испытывать трудности при ведении эффективного огня снизу вверх по гор-



ному склону. Проникновение осуществляется небольшими группами, так как крупные группы легко засечь и, если возможно, под прикрытием неблагоприятной погоды или даже ночью (неприятель обычно не ожидает нападения в эти периоды). Мелкие группы собираются в назначенном пункте сбора (ПС) и оттуда движутся для контакта, используя серию коротких маневров «передвигаюсь» — «охраняю».

При контакте с противником первейшая задача атакующего

▼ Части армии США высаживаются на берег в Северной Франции в ходе морского десанта в день «Д» - 1 июня 1944 года. Вторжение союзников в оккупированную немцами Францию было крупнейшим морским десантом в истории.

подразделения заключается в выведении из строя любых укрепленных позиций или тяжелого оружия. Такие точки, как правило, расположены вокруг легко обороняемых природных деталей местности, например, горные обнажения. Гранатометы и противотанковое оружие являются полезным оружием для разрушения бункеров. Во время Фолклендской войны британские вооруженные силы использовали ракеты MILAN и «Карл Густав» для разрушения укрепленных аргентинских бункеров при операциях в горах и проделывания проходов, необходимых для маневров сухопутных сил. Однако расход боеприпасов должен быть ограничен, так как снабжение в горной местности трудное и не-

надежное. Команды, находящиеся на высотах выше позиций противника или на одном уровне с ним, обеспечивают огневую поддержку пулеметным и минометным огнем. Если возможно, атакующее подразделение должно наступать на вражеские позиции сверху. Движение вниз — более быстрое и обеспечивает лучшие огневые возможности, чем движение вверх.

МОРСКИЕ ДЕСАНТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Морской десантной операцией может быть как высадка на берег разведывательной группы из четырех человек, так и высадка целой армии на значительную часть побережья. Независимо от масштаба операции они являются од-





▲ Речные патрули наиболее уязвимы для засад на берегу. На рисунке группа спецназа атакует патруль на трех лодках, а другие команды прикрывают их с тыла и фланга на случай нападения противника.

ними из самых сложных тактических операций, так как они требуют необычно интенсивной тыловой поддержки. Большинство наступательных морских десантных операций делится на семь этапов:

- планирование и подготовка;
- посадка и погрузка на суда;
- движение к месту высадки десанта;
- подготовительные операции перед высадкой;
- движение от транспортов к пункту высадки;
- десантирование;
- закрепление.

ПЛАНИРОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА

Планирование, возможно, является самым сложным этапом операции, так как включает коорди-

нацию действий многочисленных родов войск в едином плане сражения. Должны быть проанализированы все имеющиеся разведывательные данные об объекте. Первое, выбор места высадки. Оно должно быть благоприятным для высадки морского десанта с открытой навигацией в акватории в районе высадки десанта и отсутствием неблагоприятных морских условий, например очень сильных поперечных течений. Должен быть относительно крутой подъем береговой линии (мелководье увеличивает риск попадания кораблей на мель еще до высадки); место высадки должно быть достаточно обширным для того, чтобы разместить все атакующие силы и части последующей тыловой поддержки.

Прежде всего разведка должна определить все укрепленные точки противника и расположение вооружения в любом месте высадки, особенно тех видов оружия, которые могут угрожать

движению судов в акватории высадки и десантным силам при их движении от транспортов к берегу. Эти позиции обычно подавляются воздушной бомбардировкой и обстрелом с моря перед высадкой.

После выбора и определения района высадки начинается напряженная работа по планированию материально-технического обеспечения. Материально-техническое обеспечение морской десантной операции координируется между армией, военно-морским флотом и военно-воздушными силами. Они согласовывают между собой, что штурмовые части достигают места назначения при полном материально-техническом обеспечении, которое будет сохранено в течение дней и недель после высадки. После того как вопросы тыла будут определены, остается установить время и день. Время высадки обычно должно совпадать с хорошими погодными условиями, способст-



вующими движению судов и осуществлению поддержки с воздуха, а также при низком уровне активности противника в районе высадки. Ночные десантирования являются обычно большой тактической неожиданностью, но делают само десантирование более непредсказуемым. Рассвет и сумерки наиболее обычное время для высадки десанта.

ПОСАДКА И ПОГРУЗКА НА СУДА

Посадка и погрузка состоит из сбора людей и оборудования для предстоящей операции и погрузки их на борт судов, которые доставят затем их к месту десантиро-

вания. Это очень не просто загрузить все на борт перед отправлением в плавание. Во время операций военно-морской пехоты США в Тихом океане во время Второй мировой войны было обнаружено, что порядок в котором происходит погрузка материалов на борт, имеет исключительное значение для того, что произойдет впоследствии. Боеприпасы и техника всегда грузятся последними, потому что при высадке они потребуются первыми. Питьевая вода имеет такое же значение. Все оборудование должно распаковываться на плацдарме высадки без загромождения тер-

▲ Американские солдаты гребут к берегу в ходе речных учений. На берегу лодка будет сдута и спрятана для дальнейшего использования. Высадка большинства небольших десантных морских групп осуществляется под покровом темноты.

ритории и превращения ее в неподконтрольную для коменданта пункта высадки.

ДВИЖЕНИЕ К МЕСТУ ВЫСАДКИ ДЕСАНТА

Период перехода к месту высадки десанта является опасной фазой морской десантной операции. Флот и авиация противника обычно пытаются перехватить

десантное оперативное соединение (ДОС) до того, как оно достигнет исходного рубежа для атаки. Главная опасность в современных сражениях — противокорабельные ракеты и морские мины, запускаемые самолетами и кораблями противника, и угроза, исходящая от подводных лодок (хотя только несколько государств в мире имеют высокоразвитый подводный флот). Десантное оперативное соединение выбирает наименее опасный путь. Оно остается в открытом море как можно дольше, держась вдали от береговой линии, на которой может находиться разведывательное оборудование и, воз-

▼ Разведка берега (перед высадкой),

В обязанности солдат входят: измерение крутизны берега (А); составление сообщения о характере прибрежья (В); обеспечение безопасности для лодки и команды (С); осмотр, определение местоположения и фотографирование ориентиров на берегу (D).

можно, противокорабельное оружие. Открытое море дает также возможность рассредоточить силы с значительным расстоянием между судами на случай вражеского нападения.

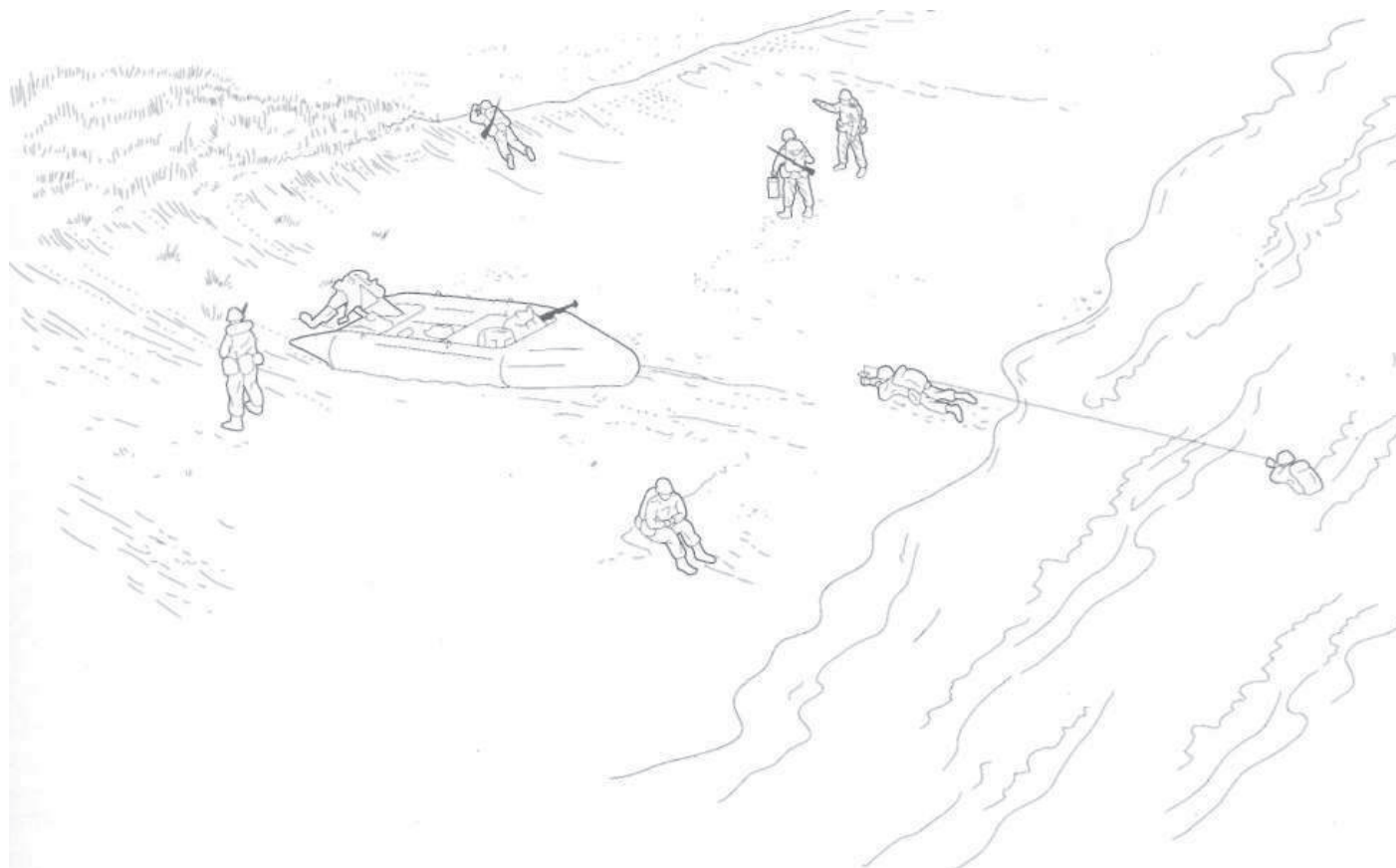
Большинство десантных оперативных соединений хорошо защищены во время перехода. Эсминцы защищают от вражеских надводных кораблей и подводных лодок, а сопровождающие самолеты обеспечивают прикрытие с воздуха. Боевые корабли рассредоточиваются среди, как правило, невооруженных транспортных судов. Весь конвой защищен системами дальней разведки, такими, как загоризонтные РАС, и самолетами раннего обнаружения (AWAC). Если ДОС засечено, оно наносит сильный ответный удар, продолжая держать курс к месту высадки десанта.

Морские десантные операции требуют продуманного планирования, ослабление сил врага начинается за недели до начала пе-

рехода. В результате большинство ДОС должны иметь возможность совершать переходы, не встречая сопротивления со стороны противника. Более опасным является период размещения после высадки, когда противник имеет больше времени для планирования наступательных ударов. Многие из британских судов, потопленных аргентинской авиацией во время Фолклендской войны, были потеряны именно в этот период.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ ПЕРЕД ВЫСАДКОЙ

Перед тем как штурмовая группа вступит в действие, зона высадки десанта подготавливается для того, чтобы дать десанту наилучшие шансы на успех. Наиболее обычным видом подготовки является огонь на подавление для разрушения позиций противника. При подготовке к высадке войск союзников в Нормандии бомбардировщики союзников сбросили



около 80 000 тонн бомб на ключевые тыловые цели в Западной Франции, разрушив сеть автомобильных и железных дорог, которые могли бы быть использованы для усиления немецких контратак. Непосредственно в день вторжения военно-морские силы союзников подвергли береговые позиции врага массированному обстрелу крупнокалиберными снарядами и ракетным огнем. Морские пехотинцы США при операциях в Тихом океане также использовали массированный огонь для разрушения прибрежных позиций противника. Одна-

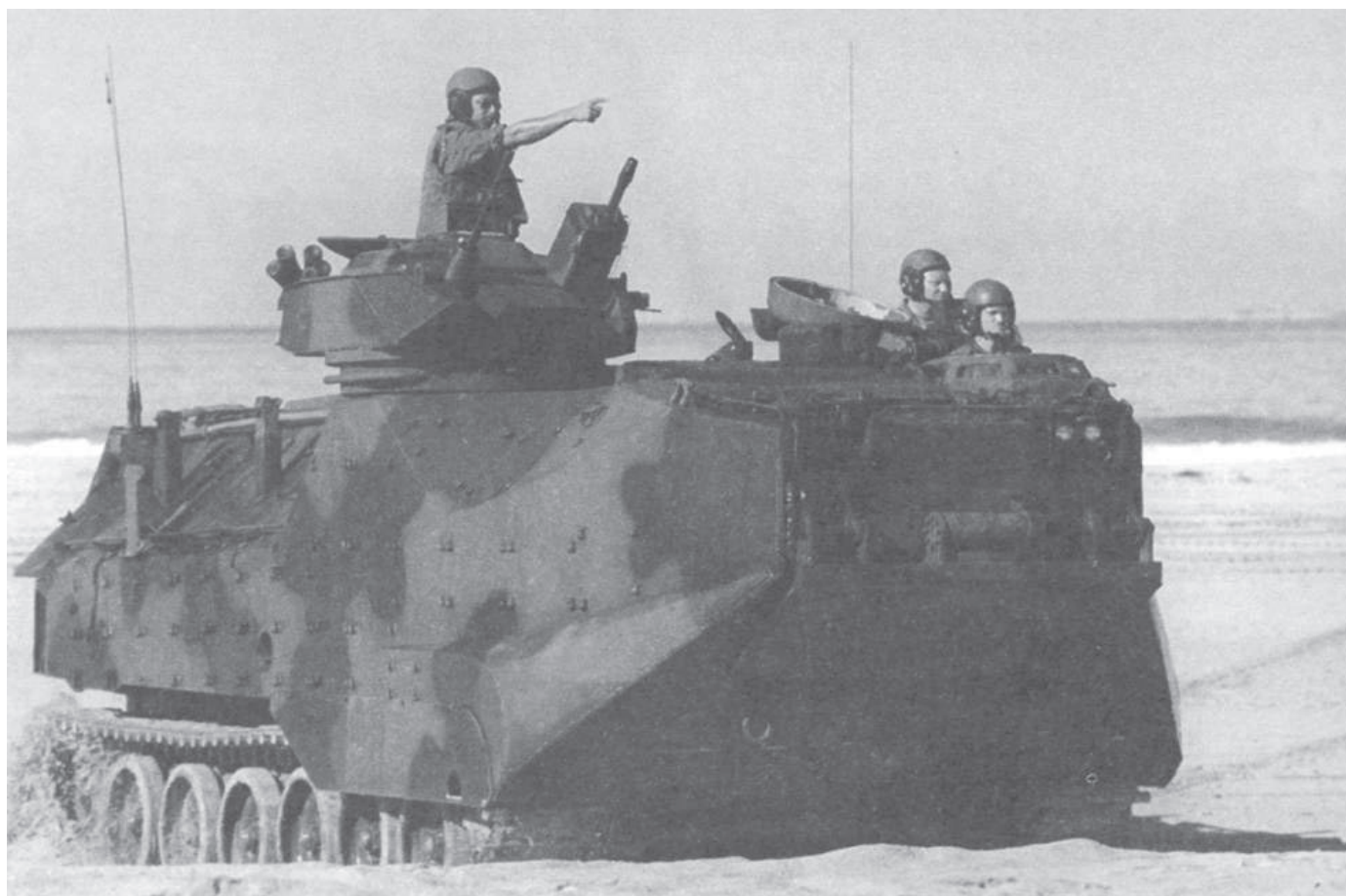
▼ В настоящее время крупномасштабные морские десантные операции практикуются редко в связи с риском высоких потерь среди десантников от огня береговых частей противника, а также среди гражданских лиц в связи с авиационно-артиллерийской подготовкой к высадке десанта.

ко сам по себе огонь, ведущийся с кораблей по береговым целям, имеет ограниченный тактический эффект. Японские войска на острове Окинава, например, отошли в глубь острова, когда американцы начали подготовительный обстрел перед высадкой, для того чтобы сберечь свои силы и встретить американцев в более защищенной зоне.

Используются также и многие другие виды подготовительных операций перед высадкой. Введение в заблуждение имеет большое значение для отвлечения противника от настоящего места высадки. Перед высадкой в Инчоне (Корея) в 1950 году американские боевые пловцы оставили разведывательное снаряжение в месте, расположенном вне реальной зоны предстоящей высадки для того, чтобы ввести противника в заблуждение относительно планов войск ООН. Введение в

заблуждение может быть достигнуто и высадкой отвлекающего десанта или проведением операции в какой-либо части вражеской территории. Для атаки на позиции противника вне зоны высадки могут быть использованы специальные силы, например, большой парашютный десант, высаженный в глубине территории, может оттянуть силы противника с побережья. Другой операцией перед высадкой является психологическая война против защитников побережья. Ведение радиопередач и разбрасывание листовок, направленных на подрыв морального духа, могут способствовать тому, что сопротивление на побережье будет менее стойким.

Операции перед высадкой включают также устранение препятствий в зоне высадки десанта. Обычно это подводные ловушки для десантных судов (мины или



металлические балки, предназначенные для пробивания корпусов кораблей), противопехотные и противотанковые мины или ловушки для машин непосредственно на самом берегу. Поэтому непосредственно перед операцией должен быть высажен скрытный десант для разрушения препятствий или, что более обычно, нанесения их на карту, чтобы десантные части могли избежать их.

ДВИЖЕНИЕ ОТ СУДОВ К БЕРЕГУ

На этом этапе операции штурмовая команда транспортируется от основной группы кораблей к месту высадки. Это делается на специально сконструированных десантно-высадочных средствах типа плавающих транспортеров или вертолетах, размещенных на авианосцах. Отплытие начинается из специально предназначенного района сбора, расположенного близко к береговой линии, движение от судов к берегу прикрывается огнем поддержки. Необходимо отметить, что, особенно в современной военно-морской доктрине, концепция движения от транспорта к берегу часто заменяется концепцией движения от транспорта к объекту. В этом случае высадившиеся части движутся прямо из района высадки к объекту в глубь территории, не ожидая сосредоточения средств тыла на берегу. Движение транспорт — цель обеспечивает быстрый темп операции, но требует высокой степени самообеспеченности десантных войск.

ДЕСАНТИРОВАНИЕ

Первая задача десанта — захват плацдарма на берегу. По вражеским позициям ведется сильный огонь, и десантные подразделения начинают движение «огонь и маневр» в зоне высадки. Укрепленные позиции врага штурмуются и разрушаются по отдельности, а береговые препят-

ДЕСАНТ В ИНЧОНЕ

Морской десант в порту Инчон (Корея) был осуществлен войсками ООН в 1950 году для того, чтобы начать наступление в 332 километрах за линией фронта. Операция была исключительно трудной. Фактически, только четыре дня в месяц были пригодны для проведения этой операции. В остальные дни глубина воды внутри порта, составлявшая 9 м, была недостаточна для осадки десантных кораблей, составлявшей 8,8 м. К тому же здесь не было прибрежной полосы, и поэтому высадка должна была совершаться прямо в центре города Инчон. Вход в порт был настолько узок, что один затонувший корабль полностью блокировал бы проход для всех остальных. Основные десантные силы прибыли 14 сентября. Морские штурмовики и штурмовики ВВС, а также тяжелая корабельная артиллерия вели обстрел позиций противника в течение почти двух

дней, разрушив наиболее эффективные оборонительные позиции. Атака началась в 6 часов 15 минут утра 15 сентября. Батальон 5-го полка морской пехоты захватил Волми-до - остров с мощной обороной, доминировавший над бухтой. Потери при этом составили всего 17 раненых. Атака против самого порта началась ранним вечером. Подразделение морской пехоты имело в своем распоряжении всего три часа до того, как вода спадет и оставит их десантный корабль на мели. Серьезной проблемой стала и навигация из-за дыма, стелющегося из районов, подвергнутых бомбардировке. Войска быстро высадились на берег и вошли в город. К половине второго ночи 16 сентября высадка была закончена и все поставленные цели достигнуты. Благодаря внезапности атаки, потери составили всего 20 убитых солдат из 70 000.

ствия расчищаются. Часть зоны высадки предназначается для подкрепления и служб материально-технического обеспечения, которые обеспечивают безопасность плацдарма и поддержку продолжающейся операции. Плацдарм расширяется и заполняется дополнительными частями по мере захвата вражеских позиций. Тем временем ведется бомбардировка с воздуха и обстрел из дальнобойных корабельных орудий вражеских позиций, расположенных далеко за пределами зоны высадки десанта для того, чтобы предотвратить усиление противника.

Как только плацдарм закреплен, десантные части или продвигаются к целям, расположенным в глубине, или позволяют другим частям принять на себя выполнение этой миссии. Раненых эвакуируют с берега на госпитальные суда, находящиеся недалеко от берега.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Закрепление является важным элементом общего успеха морской десантной операции. Как правило, после высадки десанта следует крупномасштабная контратака противника, если у него имеются для этого силы. Это попытка уничтожить плацдарм, нанести урон высадившимся силам и предотвратить любое дальнейшее сосредоточение средств тыла. Поэтому материально-техническое обеспечение и подкрепление должны поступить на берег как можно быстрее. Для организации снабжения с берега передовых частей должны быть также выгружены транспортные средства. Одновременно корабли, производящие десантирование, должны получать материально-техническое снабжение с кораблей снабжения для поддержания темпа операции.

Эффективное маневрирование во время закрепления приводит к тому, что плацдарм превра-



щается в надежную действующую базу для продвигающихся в глубь войск и основной исходный пункт для продвижения внутрь страны.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ПУСТЫНЕ

Пустыни — это пространства, обеспечивающие высокую мобильность при ведении военных действий. Несмотря на наличие физических препятствий в пустынях, таких, как соляные марши и массивные песчаные дюны, в целом территория предлагает прекрасные перспективы для движения на машинах. Тактическое маневрирование в пустынях не усложнено такими факторами, как наличие больших групп населения, а платформы для наблюдения имеют хорошие окружающие условия. Штурмовая авиация использует чистое небо для

нанесения точных ударов по позициям противника, а противника часто легко обнаружить в связи с отсутствием естественного укрытия в равнинных пустынных районах. Тактическое преимущество в военных действиях в пустыне обычно имеют те войска, которые обладают высокой мобильностью, имеют мощное дальнобойное оружие и могут обеспечить материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения операций на обширных расстояниях пустынь. Такими были элементы, обеспечившие победу союзных войск над иракской армией во время операции «Буря в пустыне» в 1991 году. Ирак потерял 350 000 человек убитыми, в то время как потери союзных войск составили всего несколько сотен, так как они обладали превосходящей боевой

▲ Команда САС «В-00» (Bravo Two Zero). В ходе их знаменитой разведывательной операции на территории Ирака во время войны в зоне Персидского залива три человека погибли, четыре были взяты в плен и один сумел уйти к сирийской границе, пройдя почти 300 км пустыни.

технологией. Их системы обнаружения и засечки целей и дальнобойное оружие идеально подходили для чистых пустынных пространств, а самолеты-разведчики и спутники могли без помех фиксировать каждый тактический маневр иракских войск до того, как они приближались к позициям союзников. Сравните итоги этой операции с разочаровывающими результатами бомбовых ударов США по сербским целям в Косово, где суровая погода и плотный лиственный покров привели к тому, что 70 процентов

атак были безуспешными или неточными.

Но хотя климат пустынь способствует маневрированию, существует целый ряд природных и тактических проблем, сопровождающих операции в сухих районах. Возможности людей сильно ограничены экстремальными температурами. При планировании военных действий следует увеличивать временные рамки операций с учетом снижения выносливости и показателей среднего личного состава в связи с усталостью, вызванной жарой. Перегрев и обезвоживание причиняют страдания многим солдатам в ходе операций или при проведении каких-либо ручных работ. Увеличивается потребление воды — около 13,5 литра воды в день для действующего солдата, что увеличивает многократно нагрузку на тыловые службы по снабжению, скажем, батальона или дивизии. Солдаты должны быть все время одеты для того, чтобы снизить

обезвоживание (одежда, пропитанная потом, снижает уровень испарения жидкости от кожи) и вероятность серьезных солнечных ожогов. Голова и задняя часть шеи должны быть всегда прикрыты во избежание солнечного удара. Глаза испытывают боль в связи с отражением солнца от блестящих поверхностей и песка, и тем, кто испытывает долгосрочное воздействие, грозит катаракта. Солнечные очки или другие защитные приспособления для глаз предотвращают такую вероятность, а также помогают избежать конъюнктивита, вызываемого попаданием частиц песка и пыли в глаза.

Военная теория США для обозначения основных тактических элементов, принимаемых во внимание при операциях в пустынных регионах, использует акроним «ОСОКА». Он включает первые буквы английских слов, в переводе на русский язык означающие:

- наблюдение и секторы обстрела,
- укрытие и маскировка,
- препятствия,
- командный участок местности,
- пути подхода.

НАБЛЮДЕНИЕ И СЕКТОРЫ ОБСТРЕЛА

Если не считать песчаных бурь и проливных дождей, то в остальное время условия для наблюдения в пустыне обычно хорошие, и ничто этому не мешает. Прекрасная видимость на дальние расстояния позволяет вести огонь на максимальную дальность из тяжелого оружия. Разреженность воздуха в пустыне также способствует

▼ Камуфляж в пустыне особенно надежен под выкрашенными под цвет песка сетками и в обмундировании, приспособленном для условий пустыни. Верхнее маскировочное укрытие особенно важно, так как разведывательные самолеты обычно имеют прекрасную видимость над пустыней.



точному и надежному полету пуль и снарядов, благодаря небольшому сопротивлению воздуха и торможению. Однако у видимости на дальнее расстояние есть и проблема. Исследования показывают, что интуитивная оценка расстояния в пустыне часто страдает неточностью: удаленные цели кажутся более близкими, а близкие цели представляются более удаленными. Эта проблема усложняется, когда над пустыней поднимается тепловая дымка. Тепловая дымка нарушает оптическую линию — явление, известное как рефракция.

Рефракция происходит только в условиях жаркого климата, когда чистое небо, плоская местность и скорость ветра составляет до 16 км/ч днем и менее 6 км/ч ночью. При стрельбе на расстоянии более 1500 м рефракция делает цель ниже, чем она есть на самом деле, в дневное время и выше — ночью. Наилучший способ избежать рефракции — это занять огневую позицию, возвышающуюся, как минимум, на 10 м над уровнем земли. Если этого не удастся, точный огонь достигает-

ся регулированием точки прицеливания вверх или вниз (днем или ночью соответственно) на половину высоты цели. Другими мерами, способствующими ведению точного огня на дальние расстояния, являются размещение стреляющего спиной к солнцу для снижения ослепительного блеска и защиты оптических прицелов от солнца, производство первого выстрела несколько дальше цели, что поможет предотвратить закрытие цели облаками пыли, возникающими при разрыве первого снаряда перед целью.

УКРЫТИЕ И МАСКИРОВКА

В отличие от скалистых районов в пустыне совсем немного естественных мест, дающих укрытие и маскировку. Практически невозможно укрыть машины. Пыль, поднимаемая их колесами и гусеницами, создает визуальный ориентир, который может быть виден за несколько километров, а отблески от металла и стекла перехватываются на расстоянии в 12 км. Звуки легко передаются в пустыне, поэтому и войска, и их машины должны действовать при стро-

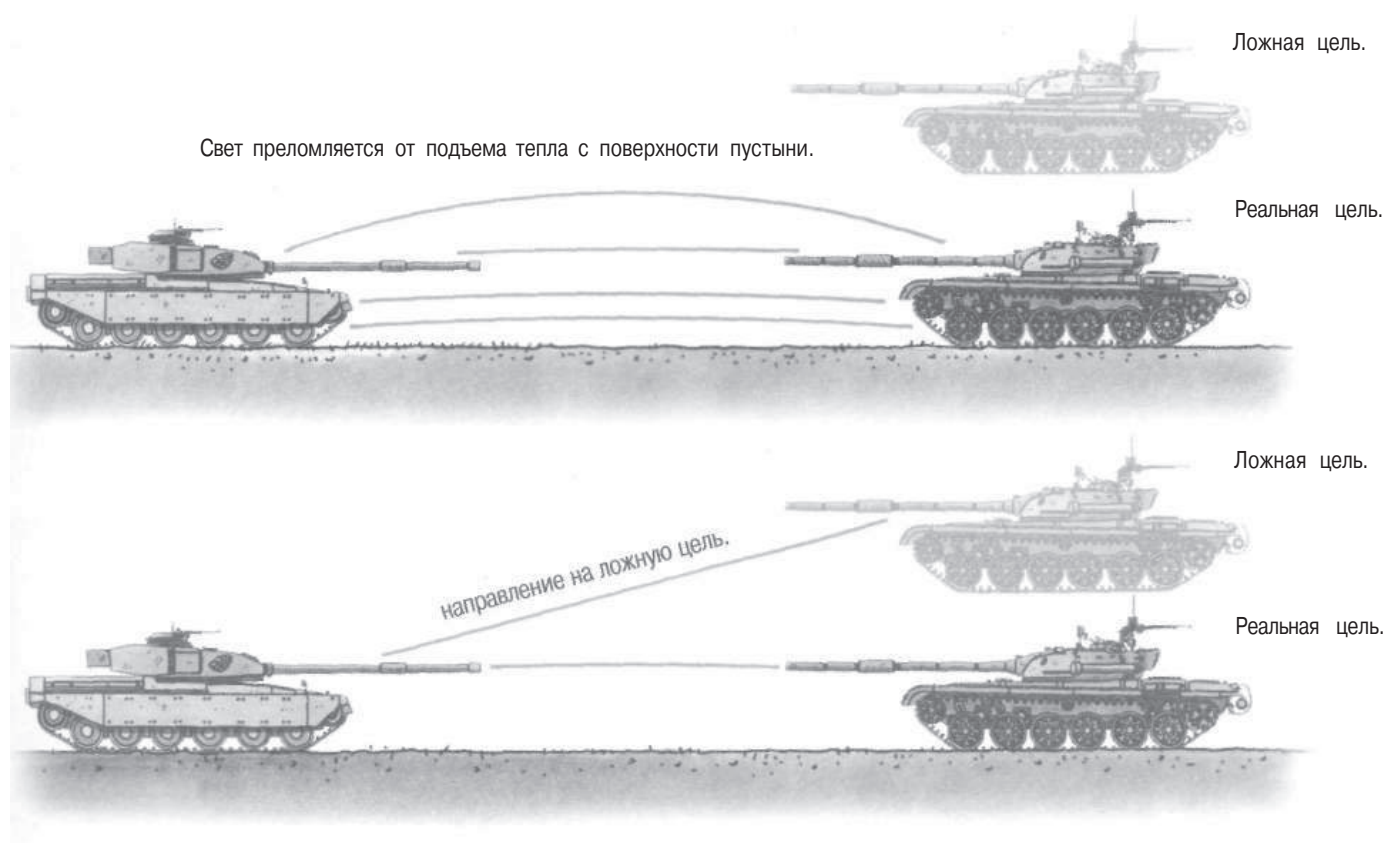
гом контроле шума, выключая двигатели, когда нет необходимости в их работе, и сокращая разговоры до минимума. Определенной неожиданности при наступлении можно достигнуть, используя машины ночью, а также изменив их окраску в соответствии с общим фоном местности. Солдаты первого эшелона обеспечивают камуфляжной униформой, соответствующей цветам пустыни. Обычные огневые позиции, закрытые щитами, окрашенными под цвет песка и покрытыми песком, трудно обнаружить как при наземном наблюдении, так и при воздушной разведке.

ПРЕПЯТСТВИЯ

Главные естественные препятствия в пустыне — это песчаные дюны, возвышенные участки, соляные марши и песчаные бури.

▼ Боевая позиция в пустыне. Поперечные балки, помещенные над окопом, позволяют солдату создать верхнее укрытие и маскировку. Толстый слой песка в сочетании с деревянными досками достаточен для того, чтобы прикрыть солдата от шрапнели.





▲ На расстояниях, превышающих 1500 м, в пустыне свет преломляется от тепла, поднимающегося от поверхности пустыни, создавая «призрачные» цели. Соответственно, артиллерист, возможно, будет нацеливаться скорее на эту цель, чем реальную.

Песчаные дюны могут достигать высоты в сотни метров и тянуться на многие километры. Они состоят только из сыпучего песка и дают очень плохое сцепление с колесами, гусеницами и ногами людей. Возвышенные участки включают горы, холмы, эскарпы и дюны. По некоторым склонам легко взбираться, но те, которые засорены сыпучими камнями или состоят из рыхлого грунта, необходимо избегать как машинам, так и большим подразделениям солдат. Соляные марши представляют собой осушенные чаши озер, которые во время сухого сезона имеют сухую поверхность, которая кажется прочной, но в

действительности имеет под собой мокрый грунт. Их можно пересечь пешим порядком, но машины, как правило, разрушают сухой слой и застревают в расположенном ниже влажном грунте. Песчаные бури являются результатом ветров ураганной силы, которые поднимают огромные тучи песка. Атмосферный песок настолько плотен, что препятствует дыханию, забивает двигатели машин и засыпает горюче-смазочные материалы. Во время песчаной бури операция должна быть прекращена. Солдаты должны укрыться или, как минимум, лечь на бок, повернувшись спиной к ветру. Двигатели машин и воздухозаборники должны быть закрыты брезентом.

КОМАНДНЫЙ УЧАСТОК МЕСТНОСТИ

Командным участком местности является любая часть территории, имеющая тактическое значение. В пустыне это обычно вы-

сота, горные проходы, реки или места проживания людей. Расстояния между командными участками местности в пустыне, как правило, предсказуемо велики, что, в свою очередь, повышает их значение. Воинские подразделения должны сделать захват, закрепление и защиту командных участков первоочередной задачей любого наступательного или оборонительного маневра.

ПУТИ ПОДХОДА

Термин «пути подхода» (ПП) относится к маршруту маневра в пустыне. В скалистых или горных районах пустыни ПП определяются проходами и гребнями, но в большинстве пустынных районов местность настолько открыта, что командирам предоставляются бесконечные возможности для маневрирования. Во время Второй мировой войны сражения между войсками Оси и союзников в Западной Пустыне отличались



высокой мобильностью. Самой крупной проблемой было поддержание материально-технического снабжения, необходимого для совершения соответствующих маневров. Правда, в большинстве случаев снабжение велось по единственной прибрежной дороге, и это ограничивало район боевых действий севером Ливии и Египта. Одним из серьезных ограничений маневрирования в пустыне является потребление горючего. Моторизованные подразделения часто должны покрывать значительные пространства до намеченных целей, поэтому поставки горючего должны быть среди первоочередных задач тактического планирования.

Прекрасная видимость в пустыне позволяет противнику очень легко засекать большинство наступательных маневров, направленных против него, особенно благодаря радарной технике.

Поэтому наилучший тактический прием — это множественные направления атаки, приводящие противника в замешательство и заставляющие его разбрасывать свои силы. После этого для подавления отдельных целей может быть использовано дальнобойное оружие, а пехотинцы сближаются с противником. Тактика «Бури в пустыне» заключалась в том, чтобы направить многочисленные бронетанковые силы в глубокий охват вокруг флангов противника, ошеломляя его ударами во многих местах.

БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ГОРОДЕ

Боевые действия в городской черте — это сложный и напряженный сценарий. Здания и другие сооруженные человеком объекты не только закрывают для солдата секторы обстрела и наблюдения, но и обеспечивают обороняющегося противника многочисленны-

▲ Танки «Шерман» занимают разрушенную городскую площадь в ходе марша через оккупированную немцами Европу в 1944 году. В городах «Шерманы» с их слабым бронированием были уязвимы для поражения запускаемыми с плеча «панцерфаустами».

ми огневыми позициями. Огонь может обрушиться и сверху, и с уровня земли. Отдельное здание может иметь несколько этажей и многочисленные помещения, которые необходимо очистить, что задерживает беспрепятственное и последовательное движение подразделения через здание и вокруг него. Большому числу гражданских лиц может понадобиться гуманитарная помощь, они ограничивают также огневые позиции и выбор их. Дым и пыль создают серьезные проблемы для наблюдения, и мастерство солдата подвергается серьезному испытанию на способность вести косо-

► Бои в городах превращают большинство солдат в снайперов. Эффективная дальность стандартной штурмовой винтовки типа M16A2 составляет 400 м, что дает возможность контролировать ближние пространства в городском сражении.

прицельный огонь из-за углов и на дистанциях от дальности прямого выстрела до максимальных.

НАСТУПАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ

Наиболее опасное передвижение во время боев на территории города — это движение между позициями, когда солдаты открыты огню снайперов или автоматическому огню и хорошо видны на улицах или на фоне зданий. Большие и малые города предлагают множество защитных структур для укрытия и маскировки, включая канализационные коллекторы и подвалы (для подземного передвижения), крупные здания, кучи мусора, брошенные автомашины, а также внутренние помещения и крыши зданий. Выбирая укрытие, солдат должен стараться, чтобы оно было вне сектора обстрела противника, могло выдержать пулеметный огонь и близкие минные и артиллерийские разрывы. При пересечении опасных участков одна группа солдат должна вести огонь на подавление по позициям противника, а другая группа пересекает участок на скорости, при которой для преодоления расстояния от одного укрытия к другому требовалось бы три-пять секунд. Затем роли меняются для того, чтобы группа прикрытия могла пересечь участок. Более безопасным является движение ночью, хотя это уравновешивается тем, что противника более трудно обнаружить. Ночные стычки имеют также более высокий риск «дружественного огня».

При движении солдат должен прижиматься к стенам зданий,



так как это создает более трудный угол ведения огня для снайпера, хотя солдат должен помнить о возможности нападения из окон или дверей, мимо которых он проходит. Он должен пригнаться под окнами и быстро проскакивать мимо открытых дверей. В очень враждебном окружении пересечению помещения должна предшествовать быстрая очередь автоматического огня из-за угла открытой двери внутрь помещения.

Физическая структура городского поля боя воздействует и на применение оружия. Стандартная пуля калибра 5,56 мм из штурмовой винтовки типа M16 способна пробить только легкие покрытия, такие, как деревянные или гипсовые стены, но может не справиться с более прочными кирпичными или каменными. Огонь автоматической винтовки более пригоден на коротких дистанциях, например при зачистке здания, но солдату необходимо

тренироваться для отработки такого вида огня для того, чтобы избежать быстрого расхода боеприпасов (винтовка должна быть рассчитана на очередь из трех выстрелов). Для снайперского огня можно использовать обычную штурмовую винтовку, учитывая небольшие расстояния при сражении в городе.

В городских боях пулеметы используют в основном для ведения огня на подавление, так как они обладают более высокой пробивной способностью. «Браунинг» М2НВ калибра 12,7 мм и универсальный пулемет калибра 7,62 мм могут, например, пробить кирпичную или каменную стену в результате очереди длительностью 3—4 секунды. Установка пулемета на машину или на здание значительно увеличивает диапа-

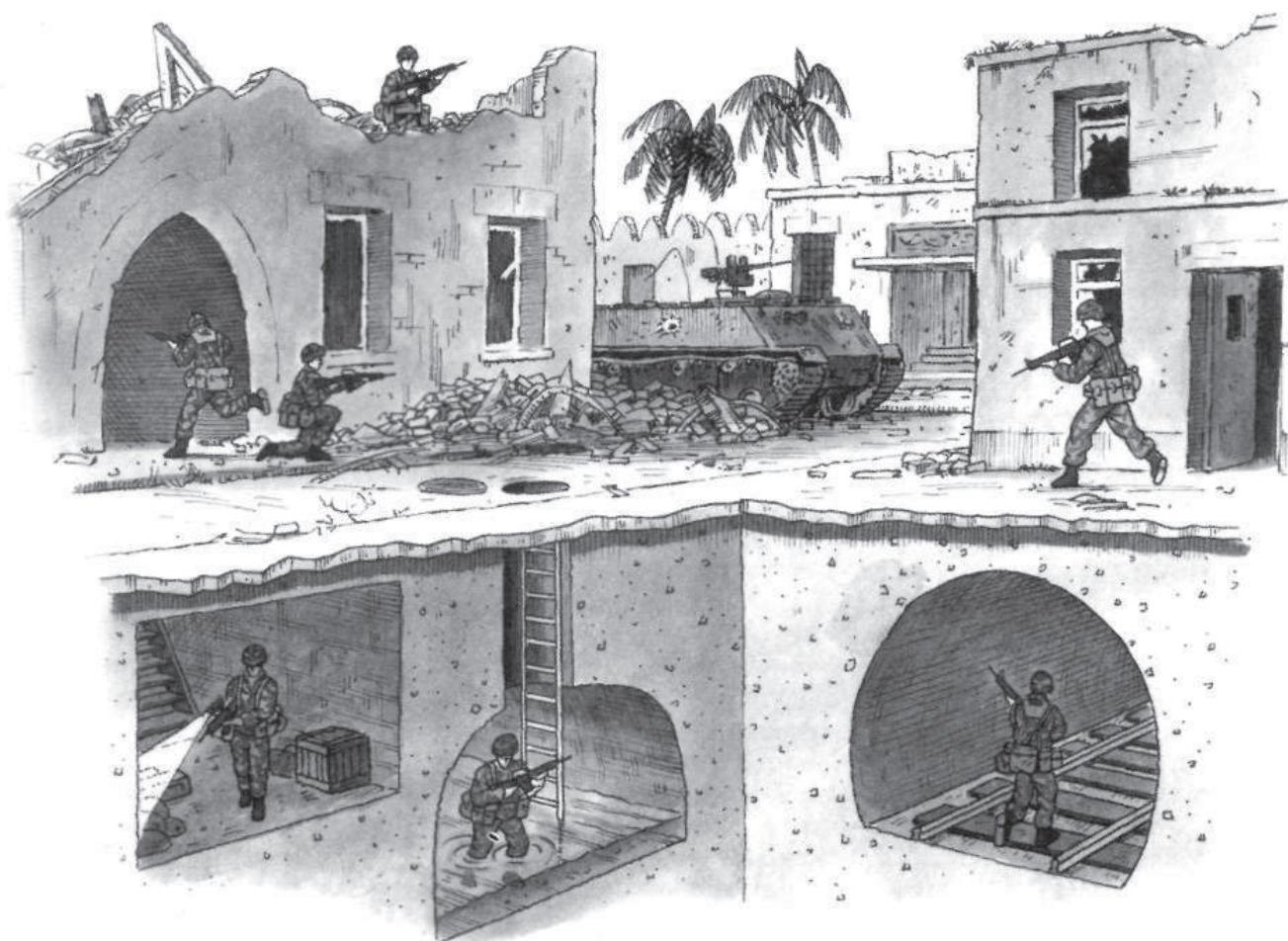
зон огня на подавление, так как на уровне земли у пулемета меньший угол ведения огня вверх и большее число пуль отклоняется кучами обломков.

Гранаты являются одним из наиболее полезных видов оружия для городского боя, они используются для нейтрализации противника в ограниченных пространствах, таких, как комнаты и узкие улицы или переулки. Их обычно бросают через дверные проемы и окна перед тем, как войти в здание. Современная осколочная граната имеет радиус убойного поражения осколками около 15 м, достаточный для большинства операций по очистке помещений. Гранатомет сочетает в себе мощь ручной гранаты и более безопасную дистанцию для использования. Гранатомет М203 калибра 40 мм

может поразить точечную цель (например, окно) с расстояния 125 м и площадную цель с 350 м. Противотанковые гранаты используются для разрушения стен и других прочных конструкций. Винтовочные гранаты не следует использовать на расстояниях менее 30 м.

Противотанковое оружие используется в городских условиях для поражения различных целей. При борьбе с танками основное правило состоит в том, что чем выше позиция стреляющего, тем

▼ Уличные бои требуют знания трех уровней городской территории: подземного, уличного и верхнего. Подземные проходы дают наиболее безопасные пути для передвижения, но верхние позиции обеспечивают лучшие секторы обстрела.



более вероятно поражающее попадание. Стрельба под углом 45 градусов удваивает шанс попадания в машину по сравнению со стрельбой с уровня земли, угол позволяет также использовать оружие для поражения верхней, более тонкой брони танка или бронетранспортера.

Кроме поражения машин, противотанковое оружие может быть использовано против укрепленных конструкций. Оно может пробивать железобетон толщиной до 1,2 м (на основе данных

о ракетном комплексе TOW). Эта способность используется для пробивания стен, но часто для полного разрушения стены приходится производить несколько выстрелов, что не всегда представляется возможным в связи с ограниченным боезапасом. Только по этой причине для пробивания стен используют более тяжелое оружие. Однако противотанковое оружие может быть использовано для нейтрализации личного состава врага в ограниченных пространствах. Если вражеские солдаты находятся в комнате, ракета выстреливается в точку, расположенную приблизительно в 15 см от одной из сторон проема, например, окна. Такая точка выстрела дает возможность направить большую часть взрыва внутрь помещения, превращая

при этом осколки кирпича в шрапнель.

Самой большой проблемой использования противотанкового оружия в городском контексте является обратное пламя. Если выстрел производится из небольшого, замкнутого помещения, оператор может получить серьезный ожог от вылетающего из заднего конца трубы и расширяющегося внутри комнаты газа. Кроме того, взрывная сила газа может разрушить хрупкую конструкцию. Для ракеты LOW необходима минимальная кирпичная конструкция размером 3 x 6 м с отверстием площадью 2 кв. м сзади гранатомета (например, открытая дверь). Более совершенное оружие TOW требует уже пространства площадью 6 x 10 м с таким же отверстием. Высота по-

▼ В уличных боях бронетехника жизнеспособна только при усиленной поддержке пехоты. В то время, как бронемашин разрушают опорные пункты противника, пехота защищает его от противотанковых команд и других огневых средств.



толка во всех случаях должна быть 2,1 м (данные для FM 90 — 10 армии США). Из комнаты должны быть удалены все воспламеняющиеся материалы (тяжелые диваны можно оставить в комнате для приглушения звука выстрела), личный состав должен надеть шлемы и наушники.

ЗАЧИСТКА ЗДАНИЯ

Захват здания, удерживаемого противником, начинается с эффективной огневой поддержки. Огонь на подавление из всех имеющихся видов оружия должен вестись по основному зданию и любому другому занятому противником зданию, примыкающему к нему. В идеале набор такого оружия должен включать, как минимум, гранатометы, хотя бы один тяжелый пулемет и пехотное отделение с штурмовыми винтовками и легкими пулеметами.

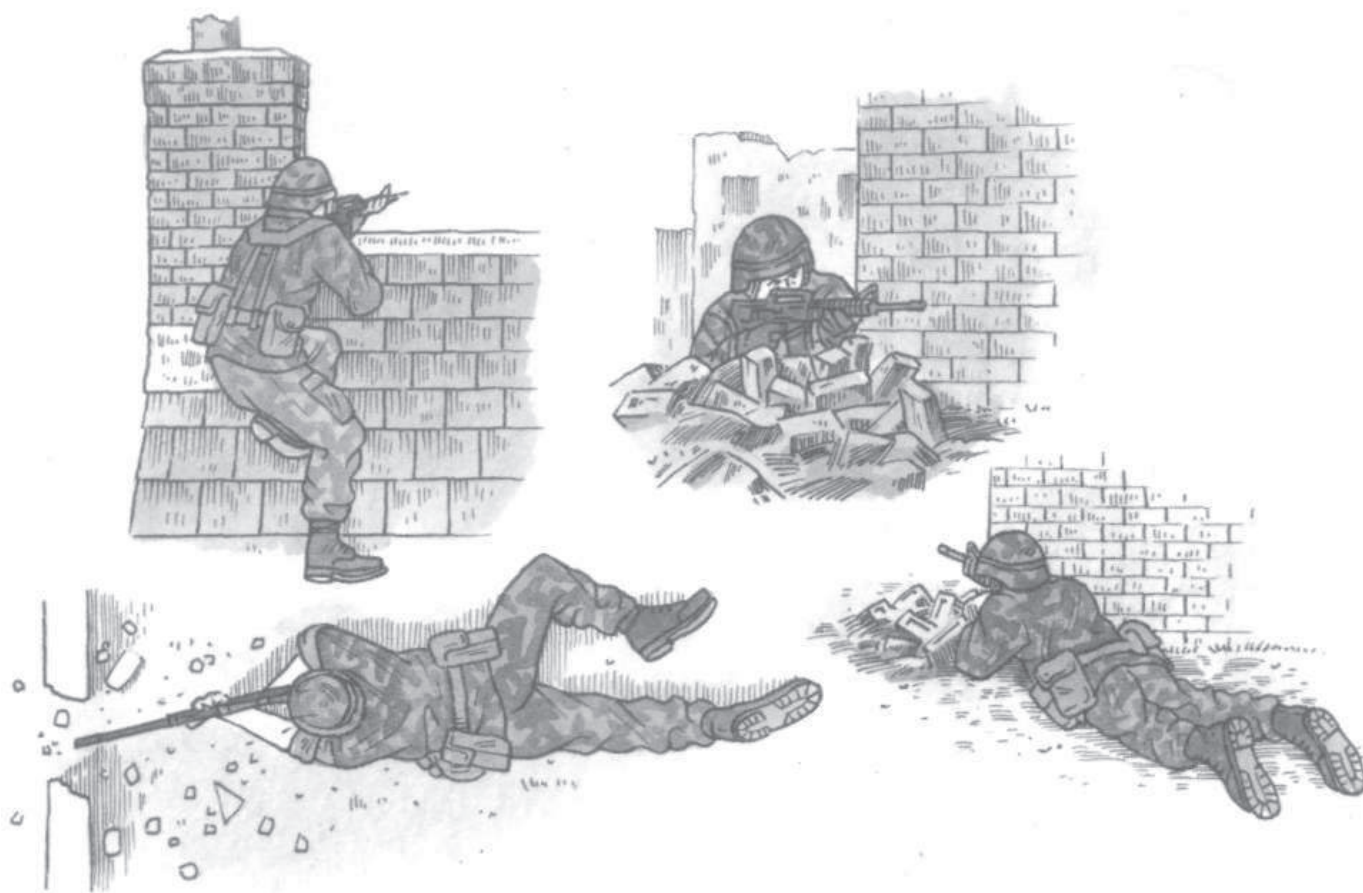
Каждому солдату группы поддержки должна быть назначена цель для ведения огня. Это обычно окна, отверстия для ведения огня, пробитые в стене, и окопы. Следует использовать снайперов для запугивания противника точным поражением. Противотанковыми ракетами разрушают легкие конструкции, например закрытые двери, и расчищают путь для штурмовой группы. Минометы и артиллерия могут вести огонь по крыше здания для уничтожения засевших в здании сверху.

Под прикрытием огня на подавление штурмовая группа выдвигается на позиции на флангах и в тылу здания, хотя, если соседние здания заняты противником, может возникнуть необходимость фронтальной атаки. Каждый член штурмовой команды или каждая группа внутри нее получает определенную точку входа в здание.

Это обычно пробитые в стенах бреши, так как в дверях и окнах могут быть установлены мины-ловушки. После начала штурма огонь поддержки переносится на верхние этажи, а минометный и артиллерийский огонь прекращается. Каждая штурмовая команда должна швырнуть гранату через входную брешь, дожидаясь ее взрыва, а затем ворваться в здание, ведя сильный автоматический огонь.

Затем начинается покомнатное освобождение здания. Обычно это выполняется группами, состоящими из двух человек. Один

▼ Укрытие в городских условиях должно обеспечивать не только максимальную безопасность для солдатского тела, но и максимальные секторы обстрела. Подобно амбразурам в средневековых замках, укрытие не должно мешать широкому углу обстрела.



БОЙ В ГОРОДЕ — МОГАДИШО, 1993 ГОД

солдат выбивает дверь и бросает внутрь гранату (ее следует бросать сильно, чтобы она отскочила от стены и ее было бы трудно перехватить и вышвырнуть обратно). После взрыва гранаты солдат врывается в комнату, ведя автоматический огонь очередями, затем занимает в комнате охранную позицию, а его товарищ, ведя огонь, входит в комнату. Вместе они зачищают помещение. Если возможно, то в соседнюю комнату следует входить, пробив взрывом брешь в соединяющей стене и проникая через это отверстие таким же образом, как и вначале в комнату. Таким образом, противник приводится в замешательство.

Доступ к верхним этажам самый опасный в городском сражении. В наступающих с верхних этажей и забаррикадированных лестничных площадок могут быть брошены ручные гранаты. Современные подразделения имеют инструкцию избегать лестниц, если верхний этаж не захвачен. Защитников верхних этажей пытаются уничтожить наружным огнем на подавление. Более непосредственное средство против защитников — это закрепление взрывчатых веществ на потолке для взры-

Один из наиболее горьких уроков ведения боевых действий в городе был преподан западным вооруженным силам 3 октября 1993 года. Вооруженные силы США были размещены в Сомали для выполнения миротворческой миссии. Группе рейнджеров было поручено захватить сомалийского военного главаря Мохаммеда Фарах Айдида, устроившего совещание со своими помощниками в отеле «Олимпик» в центре Могадишо, столицы Сомали. Будучи хорошо обученным элитным подразделением, рейнджеры не сомневались в успехе. Однако в отеле штурмовая группа обнаружила, что Айдид сбежал, а во время посадки реактивная граната сбила вертолет «Блэк Хок». Спасательные команды, посланные для оказания помощи вертолету, скоро были отсечены мощным огнем. Сотни гражданских лиц Могадишо имели доступ к автоматам АК-47 и гранатометам (даже

дети стреляли в рейнджеров), к тому же они хорошо знали территорию города. Спасательный конвой, высланный на помощь рейнджерам, был обстрелян из гранатометов и стрелкового оружия, был сбит второй «Блэк Хок». К ночи более 100 рейнджеров оказались запертыми в городе и несли тяжелые потери. После того как была отбита еще одна спасательная колонна, американские части вошли в город под прикрытием бронетехники малайзийских и пакистанских войск из состава сил ООН. 4 октября они, наконец, добрались до осажденных рейнджеров и начали спасение. К этому времени 18 рейнджеров были убиты и 84 ранены. Всего в сражении погибли более 350 человек. События в Могадишо привели к изменению внешней политики США и показали, что даже необученные гражданские лица могут иметь тактическое превосходство на знакомой им городской территории.

ва пола в верхней комнате и уничтожения засевшего там противника, при этом следует принять предосторожности для того, чтобы не подорвать опорную стену и не обрушить все здание. После того как защитники нейтрализованы или ошеломлены, атакующие

могут проследовать на верхние этажи для зачистки помещений в обычном порядке.

Используя этот метод захвата здания, группа огневой поддержки может вести систематическую зачистку захваченного участка города.



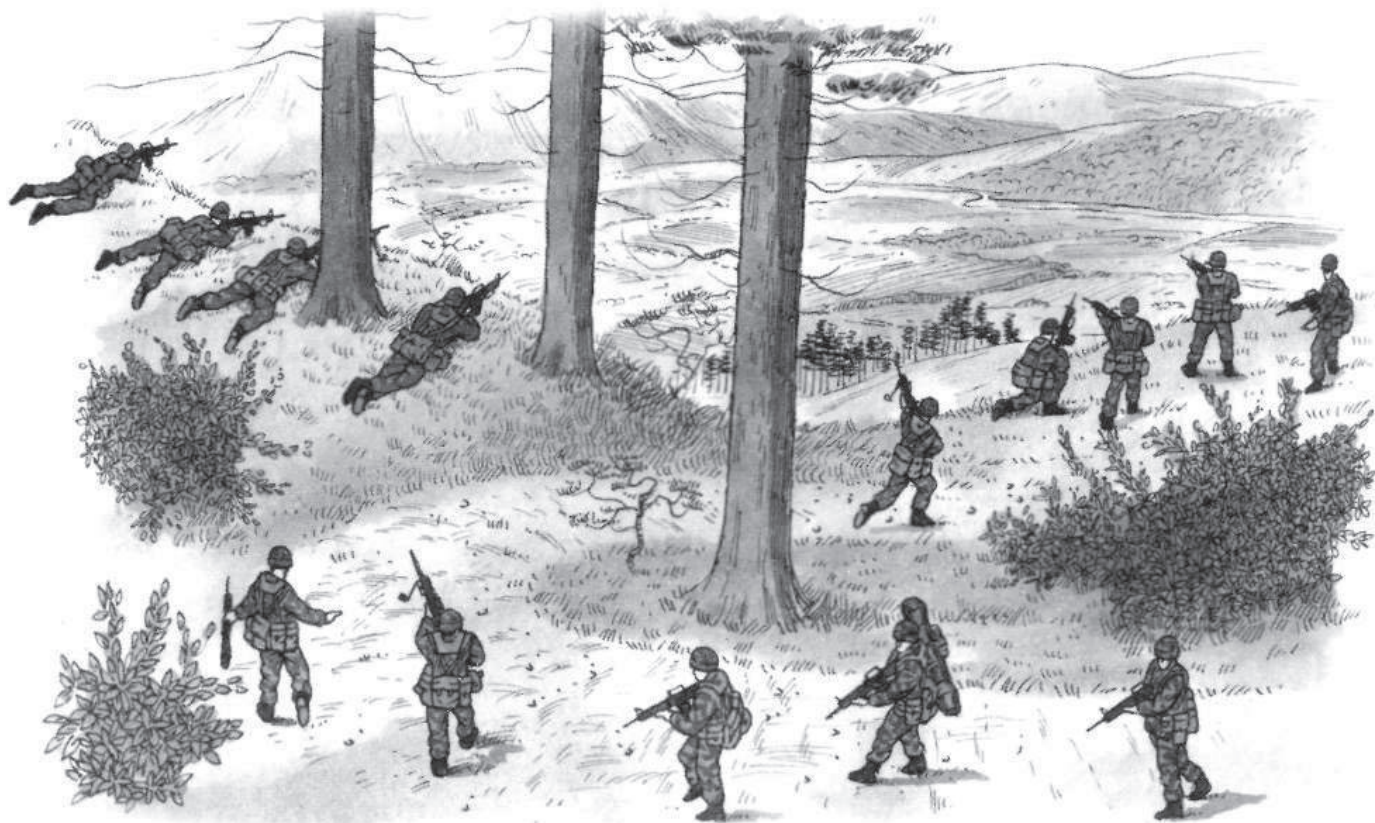


ГЛАВА ПЯТАЯ

ТАКТИКА ПОДРАЗДЕ- ЛЕНИЯ

За очевидным исключением снайпинга и скрытого наблюдения (в обоих случаях чаще всего это операции, связанные с участием одного человека), солдаты редко действуют изолированно друг от друга. Воинское подразделение состоит из отдельных солдат, но у каждого из них есть своя специфическая роль, исполнение которой помогает подразделению выполнить поставленную перед ним задачу. Выполнение задачи — это коллективное усилие. Действует ли солдат как радист, пулеметчик, сапер, наблюдатель или штурман, неудачное исполнение им своих функций может, в свою очередь, подвергнуть опасности действия всего подразделения. Конечно, в ходе боя отдельных солдат убивают или ранят. Суть тактики подразделения заключается в том, чтобы сделать подразделение стойким к неудаче, бедствию и потере ключевых специалистов и сохранить его боевые качества.

◀ Боевой дозор высаживается на берег во время учений. Человек впереди - головной дозорный - отвечает за маршрут движения группы во время проникновения, а солдаты сзади обеспечивают безопасность флангов и тыла.



Тактическая доктрина, доминирующая в современной военной мысли, — это маневренная война. По сути, маневренная война — это несколько больше, чем просто занятие армиями тактически выгодных позиций, обладание которыми позволяет получить превосходство над противником, уничтожить его или вынудить сдаться. Простое окружение или атаки во фланг — примеры маневренной войны в действии. Изложенная таким образом маневренная война не представляет собой ничего нового: ассирийские стрелки из лука на древнем Ближнем Востоке искали свой стиль победы над противником. Однако современная доктрина уделяет большее внимание достижению превосходства над противником в маневрировании на каждом уровне, включая разведку наблюдением, радиоэлектронную борьбу, дальнее огневое воздействие, мобильность воздушно-

го и морского десанта, моральное состояние, политические переговоры и материально-техническое снабжение. Желаемый результат — полное поражение противника без необходимости затяжной войны на истощение с ее высоким риском потерь.

Маневренная война имела много сторонников еще до XX столетия: Сунь Цзы (400—320 гг. до н. э.), Клаузевиц (1780—1831 гг.) и Альфред Тэйер Мэхен (1840—1914 гг.). Однако именно в XX веке все военные теоретики признали необходимость маневренной войны с различными нюансами и поправками. Одним из самых ярких проповедников маневренной войны является генерал А. М. Грей — 29-й командующий морской пехотой США. В 1989 году он опубликовал наставление «Warfighting» («Приемы ведения войны»), в котором подробно описал принципы и тактику маневренной войны. Наставление стало настольной кни-

▲ Огневые команды рассредоточиваются для того, чтобы уменьшить риск поражения всей группы одним залпом. На данном рисунке огневая команда разделяется на левофланговую, центральную и правофланговую группы, расстояние между группами 10-20 метров.

гой в военных академиях и тренировочных центрах по всему миру.

Генерал Грей определяет маневренную войну следующим образом:

«Маневренная война — это философия военных действий, в ходе которых стараются разбить слаженность противника разнообразными быстрыми, целенаправленными и неожиданными действиями, создающими бурную и быстро ухудшающуюся ситуацию, с которой противник не может справиться».

Далее Грей говорит о том, что при такой форме ведения военных действий не ставится задача

наступления на основные оборонительные порядки противника, а предпринимаются попытки обойти их, «прорвать вражескую систему и разорвать ее». Существует несколько принципов действия, которых должно придерживаться подразделение, если перед ним поставлена задача такого полного уничтожения способности противника к сопротивлению: неожиданность, скорость, темп и поиск наиболее уязвимых мест противника.

Грей определяет неожиданность как наиболее важное качество при тактическом маневре. Неожиданность достигается заблаговременным введением в заблуждение, заблаговременной двусмысленностью или заблаговременной скрытностью при маневрировании перед атакой. Классический пример неожиданной атаки — это нападение германских парашютистов на бельгийский форт Эбен-Эмаэль в 1940 году, когда они фактически приземлились в центр крепости на планерах, используя тот факт, что защитники ожидали большой наземной фронтальной атаки.

Грей особенно подчеркивает, что «скорость» и «темп» — это не одно и то же при маневренной войне. Скорость — это быстрота движения и огневая мощь, а «темп» — это скорость, последовательно поддерживаемая во времени. Если проводимая операция содержит оба эти элемента, то у противника не будет времени для перестроения, перегруппировки или принятия решения. Та сторона, которая может диктовать темп, побеждает. Во время войны в зоне Персидского залива союзники овладели оперативным тем-

пом, уничтожив большинство иракских средств связи дальнего действия, и затем непрерывно бомбили иракские войска день и ночь, не позволяя им передвигаться, маневрировать или перегруппировываться.

Критически уязвимые точки — это наиболее слабые элементы в структуре противника, его тактике или позициях. Во время Первой мировой войны союзнические войска часто атаковали вражескую оборону с фронта, на наиболее сильных ее участках, неся в результате ужасные потери. Маневренная же война требует, чтобы самые сильные части действовали против самых сла-

бых мест противника. Это довольно похоже на принцип германского блицкрига: прорыв через узкую, слабую точку в позиции противника с максимальным использованием механизированных войск. Слабейшей точкой не обязательно является брешь в линии фронта или неадекватное оружие. Во время чрезвычайного положения в Малайе в 1948—1950 годах британские войска определили, что важной уязвимой точкой малайских коммунистов-мятежников является продовольственное снабжение. Отрезав пути снабжения продовольствием путем введения жесткого контроля за его распределением, бри-



► Костюм «гилли» (ghillie) состоит из сотен дерюжных маскировочных полос, надетых на униформу. Обычно такие костюмы используют снайперы и солдаты спецназа, проводящие длительное время на тайных позициях.



танцы вызвали голод во многих районах действий мятежников, что привело к снижению уровня их военной активности.

Видение Греем маневренной войны отражено в тактических положениях, подробно охарактеризованных ниже. Применяя различные тактические методы — от использования укрытий и маскировки до устройства засад, — современный солдат должен ввести в заблуждение, перехитрить и безжалостно сокрушить противника на любом уровне, если он хочет уцелеть и победить.

КАМУФЛЯЖ И МАСКИРОВКА

Камуфляж, маскировка и введение в заблуждение (КМВ) связаны с изменением внешности солдат и боевых позиций для достижения тактических преимуществ. Эффективные КМВ дают три основных оперативных преимущества. Во-первых, они ограничивают противнику возможность наблюдения, разведки и соответственно принятия верных решений. Во-вторых, они скрывают от про-

тивника оперативные намерения, ограничивая или лишая его доступа к наступательным или оборонительным передвижениям против него. И, в-третьих, что наиболее важно, они увеличивают шансы солдат на спасение, снижая для противника возможности обнаружения им целей. Если войска противника не могут определить или разглядеть своих врагов, то у них, естественно, будет меньше возможностей для ведения прицельного огня или огня с закрытых позиций.

В военной терминологии США использование КМВ означает основанный на опыте ответ на шесть внешних вызовов: Операция, Противник, Местность и Погода, Войска, Время и Использование Гражданских Лиц. Все это известно под общей аббревиатурой МЕТТ-ТС (Mission, Enemy, Terrain and Weather, Troops, Time and Civilian Consideration).

МЕТТ-ТС

Операция: КМВ должны увеличить шансы на успех операции и

▲ Австралийский снайпер занимает позицию во время боев на Новой Гвинее, май 1942 года. Он выбрал умную позицию: глубоко укрытый листвой, обеспечивающей маскировку и не препятствующей свободному движению оружия.

живучесть солдат и в то же время своей излишней сложностью не препятствовать проведению операции.

Противник: КМВ должны сбить с толку противника, снизив его возможности, независимо от имеющихся в его распоряжении оружия, технологии наблюдения, количества личного состава и ресурсов разведки.

Местность и погода: Меры по КМВ должны соответствовать местности и окружающим условиям.

Войска: Все войска должны пройти обучение КМВ по единому стандарту, и каждый мужчина или женщина должны принять ответственность за личные КМВ.

Время: КМВ должны соответствовать временным рамкам операции. Если они слишком сложные,

то могут замедлить темп операции и ослабить возможность достижения намеченных целей.

Использование гражданских лиц: Гражданские лица, находящиеся в зоне операции, могут быть использованы, если возможно, для получения лучшей информации о КМВ и позициях противника.

В ходе операции войска должны использовать свои КМВ для того, чтобы свести на нет усилия разведки и наблюдения противника. Средства, выставленные против них, имеют две категории: организационную и сенсорно-инструментальную.

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Все солдаты являются (или должны являться) натренированными наблюдателями, которые фиксируют, запоминают и докладывают о любой активности противника, которую они засекают. Профессиональные воинские части тем не менее имеют в своем составе специальные команды наблюдения и разведки. В отделении (около 4—8 солдат) обычно бывает один специально подготовленный разведчик, в обязанности которого входит сбор разведывательных данных во время патрулирования. Соответственно, батальон имеет одну разведывательную роту. Чем больше воинская часть, тем больше в ней разведывательных подразделений. Например, мотострелковый и танковый полки имеют разведывательную роту и взвод химической разведки. Мобильная дивизия имеет обычно отдельный раз-

► Рядовой 1-го класса Оливия Лэтхэм использует широкоугольный наблюдательный тепловой пеленгатор с электронно-оптическим преобразователем для сканирования контрольной башни с целью обнаружения просочившегося противника на авиационной базе Осан (Южная Корея), во время учений «Фолл Игл - 99», 27 октября 1999 года.

ведывательный батальон, а также саперный разведывательный взвод, взвод химической разведки и батарею наблюдения и обнаружения целей.

СЕНСОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Сенсорно-инструментальное наблюдение — это физические средства обнаружения присутствия противника. В своей основе это ощущения каждого отдельного солдата, особенно визуальные и слуховые. Визуальное наблюдение усиливается оптическими инструментами — биноклями и телескопическими прицелами, а также усилителями изображения (которые увеличивают уровни естественного света через оптическое устройство), телевидением при низкой освещенности (LLTV — сочетание усиления изображения и телевизионной технологии) и аэрофотографией. Высокий процент разведывательной информации по-прежнему поступает с этого уровня. Однако войска все более и более опираются на пере-

довые технологии обнаружения противника. Ультрафиолетовые датчики отслеживают часть электромагнитного спектра, находящуюся сразу выше видимого света, создавая четкие изображения в самое темное время ночи и в случае снегопада. Датчики, чувствительные к близкой к инфракрасной части спектра и инфракрасной части, дают скорее тепловое, чем визуальное изображение поля боя с такими тепловыми источниками как человеческие тела, выглядящие как светящиеся образы на экране по сравнению с более холодным фоном.

Радиолокатор используется для обнаружения металлических объектов, и он работает даже при таких атмосферных помехах, как дым и туман. Современная радиолокационная техника включает индикаторы движущейся цели, которые способны фиксировать на земле движущиеся цели (обычно размером с машину), а также антиминометные радары, которые способны определить



источник выхода мины, отслеживая ее полет в воздухе.

Самый главный акустический прибор наблюдения — это человеческое ухо, но, используемое само по себе, оно одно из самых ненадежных инструментов разведки. Акустическая технология более передовая. Она включает звукоуловитель, инструмент, который определяет дальность до вражеской артиллерии по отста-

ванию во времени между вспышкой орудийного выстрела и взрывом, фиксируемым на расстоянии, и расположенными на земле акустическими радарам, которые получают акустическую информацию, и триангулируют позицию звука для обнаружения местоположения. Войска неприятеля также попытаются перехватить любую вражескую радиопередачу. Как только они пе-

рехватывают передачу, они интерпретируют или декодируют ее, заглушают передачи или триангулируют позицию человека или подразделения, ведущего радиопередачу.

Передовое разведывательное подразделение противника, оснащенное указанными выше технологиями, представляет серьезную проблему для любого подразделения, желающего быть необнаруженным. КМВ должны поэтому противостоять многочисленным возможностям наблюдения.

ЛИЧНЫЕ КМВ

Солдат учит учитывать размер, отблеск, тень, цвет и движение при формировании КМВ.

Размер: КМВ должны изменять или скрывать очертание солдата на фоне. В особенности прямые линии должны быть расплывчатыми и несимметричными в естественном окружении.

Отсвет: Солдат должен удалить или затенить все возможные участки отсвета как на своем личном обмундировании и снаряжении, так и на теле.

Тень: Солдат, использующий КМВ, должен скрываться в тени, как дополнительном укрытии, но его собственная тень не должна выдавать его, выходя за пределы его замаскированной позиции.

Цвет: Камуфляж бесполезен, если он не сливается с окружающей цветовой гаммой. КМВ требует, чтобы солдат не имел оттенков, отличных от окружающей среды.

Движение: Резкие, открытые или необычные движения легко засе-

◀ Маскировка, камуфляж и введение в заблуждение в джунглях усиливаются высокой плотностью листвы, которая размывает силуэт солдата. С другой стороны, движение в джунглях часто сопровождается большим шумом, и солдат должен регулярно останавливаться и прислушиваться для того, чтобы обнаружить возможное присутствие противника.





каются невооруженным или вооруженным взглядом. Солдат должен стараться двигаться украдкой вдоль скрытых путей на местности.

Солдат исполняет все эти требования, используя специальную униформу и подручные средства камуфляжа, маскировки и введения в заблуждение.

Обмундирование является наиболее важным элементом личной КМВ. Большинство армий стран, находящихся в умеренной климатической зоне, использует камуфляж, соответствующий лесистой местности, который рассеивает очертания солдата на фоне листвы. Современная униформа типа американской Woodland M81 и британской Disruptive Pattern Material (DPM) окрашены также отражающими красками,

близкими к инфракрасной части спектра, что защищает против приборов ночного видения противника. Боевую одежду не следует часто крахмалить, так как это сказывается на эффективности красок, а выгоревшее обмундирование также теряет свои маскировочные качества. В некоторых армиях существуют маскировочные сети для экстренного камуфляжа. Наиболее сложные из них содержат волокна из нержавеющей стали, которые поглощают и отклоняют лучи радиолокаторов и снижают таким образом их эффективность при слежении за наземными целями.

Большинство образцов обмундирования требует добавления листвы для совершенствования их маскировочных свойств в природном окружении. Листья, трава

▲ Группа пехотинцев движется по лесу, используя учебную тактику прикрития и маневра. Солдат на переднем плане прикрывает своего товарища, который передвигается на позицию, чтобы, заняв ее, взять прикрытие на себя.

и ветки могут быть прикреплены как к шлему, так и к одежде. Лиственный камуфляж в достаточном количестве помогает скрыть визуальнo демаскирующие признаки солдата, слив его с окружающей средой, но недостаточен для того, чтобы скрыть его передвижения или его позицию (большое количество листвы, которое регулярно меняет позицию, быстро привлечет внимание противника). Выбирая лиственный орнамент для закрепления на себе или для укрытия позиции, солдат должен остановиться на том, кото-

КМВ КОРОЛЕВСКИХ МОРСКИХ ПЕХОТИНЦЕВ — ФОЛКЛЕНДСКАЯ ВОЙНА

В мае 1982 года во время Фолклендской войны команды Специальной десантной службы (СБС) были высажены на побережье Фолклендских островов для создания наблюдательных постов и проведения наблюдения за аргентинскими войсками и позициями. Часть бойцов СБС была высажена с воздуха в районе Сан-Карлоса, имея задачу разведать возможные места высадки для британских войск, а также определить участки, подходящие для размещения штабов для предстоящих операций. Местность в этом районе была исключительно пустынной, и солдатам пришлось использовать новые КМВ. В течение ночи высадки солдаты нарубили дерн, который уложили на широкие, жесткие проволочные сетки. Затем они вырыли позиции глуби-

ной 50 см. Солдаты лежали в этих вырытых укрытиях, прикрытые сетками с дерном, которые сливались с травой вокруг. Они провели в этих укрытиях более 10 дней всего в нескольких сотнях метров от аргентинских позиций. Они не могли варить пищу или разжигать костры при холоде, передвижения и разговоры были запрещены в дневное время, чтобы не насторожить противника. Жизненные функции организма отправлялись в пластиковые мешки, которые запечатывались, чтобы избежать распространения запаха, способного насторожить противника. Все эти меры позволили избежать обнаружения их аргентинцами, а полученные разведывательные сведения помогли успешной высадке британского морского десанта.

рый соответствует району боевых действий. Например, он не должен использовать хвойные материалы в районах с лиственными деревьями и наоборот. Камуфляжную листву следует регулярно обновлять, так как, будучи сорванной, она быстро увядает и меняет цвет. Солдат должен всегда представлять противнику наружную часть листьев. С тыльной стороны листа светлее, и это очень четко отражается на военных разведывательных фотографиях. Светлые, обломанные концы веток следует закрашивать грязью для того, чтобы они не были заметны. Очень свежий подлесок весьма восприимчив к инфракрасной части спектра в связи с содержанием хлорофилла и поэтому его используют в определенной степени для маскировки солдата от сканирования инфракрасными лучами. Однако такая маскировка будет со временем ухудшаться, так как листва увядает (хвойная растительность обеспечивает более длительную хлорофилловую реакцию, чем лиственная).

Человеческая кожа требует специальной маскировочной обработки, так как жировое содержание делает ее отражающей, независимо от естественного цвета кожи. Солдаты должны накладывать на лица, шею, кисти и руки маскировочный грим. Делая это, они всегда работают в паре, поскольку, накладывая грим в одиночку, легко пропустить важные участки, например заднюю поверхность ушей. Выступающие части головы, которые выделяют жир (лоб, нос, щеки, уши и подбородок), следует закрашивать темными цветами, а затененные места должны быть покрыты светлой краской. Шею, кисти рук и руки следует раскрашивать пестро, под листву. Если специальный камуфляжный грим отсутствует, следует использовать подручные материалы, включая древесный уголь, грязь, сажу, глину, копоть, жженую пробку и смесь масла и земли. Сгущенное молоко и яичный порошок являются подручными красками с хорошими вяжущими свойствами.

Солдат также должен замаскировать свое личное обмундиро-

вание и снаряжение. Все блестящие части должны быть сделаны тусклыми, любые металлические детали, производящие шум, должны быть сняты или закреплены. Оружейный металл должен быть затемнен камуфляжной краской или обувной ваксой, оружие может быть завернуто в куски камуфляжного материала или окрашено в камуфляжные цвета. Однако не следует делать ничего такого, что может отрицательно повлиять на работу затвора, курка, газового механизма, прицелов и рычага переводчика.

Преимущества, предлагаемые камуфляжем, могут быть сведены на нет, если не будут соблюдаться меры по маскировке. Шум должен быть сведен к абсолютному минимуму. Радиосвязью следует пользоваться редко, а сам сеанс радиосвязи должен быть максимально коротким. Для контакта между подразделениями следует максимально использовать визуальные сигналы, а не речевую связь. Передвижение должно быть скрытым, при этом следует избегать резких или быстрых движений, предпочтительно все передвижения осуществлять ночью или в условиях плохой видимости. Крупные подразделения следует разбить на небольшие, подвижные группы, которые передвигаются поэтапно от одного естественного укрытия к другому, стараясь избежать появления своих силуэтов на фоне неба или контрастного заднего фона. При передвижении патруль или подразделение должны использовать все преимущества местности, ее естественные элементы, которые позволяют избежать обнаружения наземной или воздушной разведками противника. Таковыми являются деревья и леса, долины, естественные впадины, насыпи, скальные образования и возвышенности. Земляные элементы, такие, как холмы или валы, поглощают значительную часть инфракрасной

энергии и поэтому могут скрыть солдата от обнаружения с помощью инфракрасных приборов ночного видения.

Леса — наилучшие места для скрытного передвижения, так как деревья ограничивают диапазон наблюдения с земли, а лиственный покров скрывает от воздушной разведки. И наоборот, открытая местность является наиболее опасной. Если подразделение вынуждено двигаться по открытой местности, для прикрытия могут потребоваться дымовые боеприпасы. Дым смешивается со спектральными диапазонами оптических и тепловых приборов обнаружения цели и поэтому является ценным средством маскировки от наблюдения противника. Дымовую завесу следует устанавливать по широкому фронту, и войска передвигаются вперед от многочисленных точек, рассредоточенных по всей длине

дымовой завесы. Если невозможно использовать дым, то действия в условиях обильных осадков или густого тумана также лишают противника возможности использовать приборы теплового и оптического наблюдения.

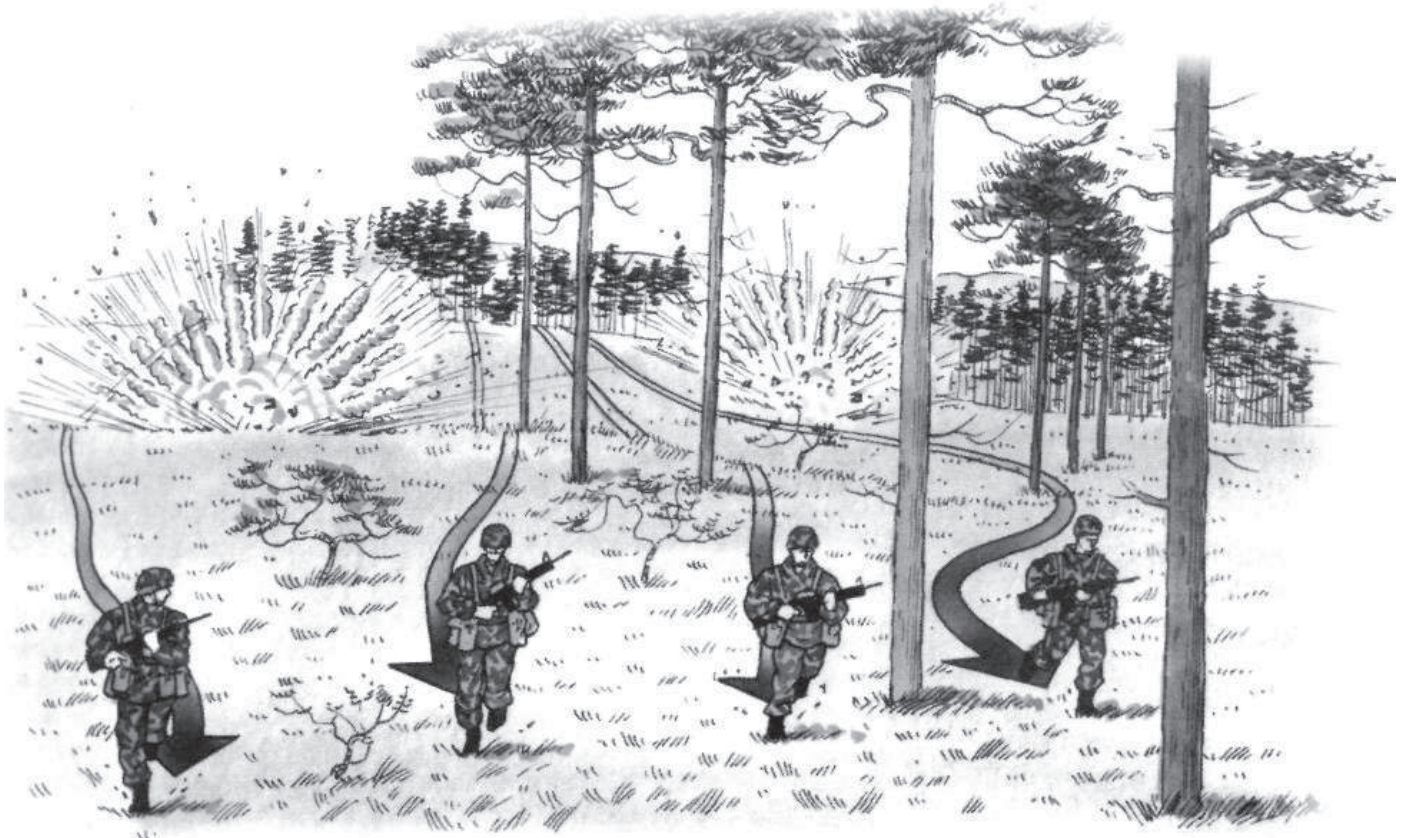
ТАКТИКА ЛОЖНЫХ ЦЕЛЕЙ

«Ложные цели» предназначены в первую очередь для введения противника в заблуждение, а не для того, чтобы скрыться от него. Расположение ложных целей может вынудить противника совершить тактические ошибки, израсходовать боеприпасы, раскрыть свои позиции, имеющиеся технологии и облегчить их обнаружение и засечку. Ложные цели необходимо располагать в правдоподобных местах, недалеко от действительной цели, так как если солдаты противника поймут, что это ложная цель, они усилят поиск реальных позиций. Ложные цели долж-

ны быть также правдоподобно построены и видны чуть лучше, чем реальные. Общая тактика ложных целей включает:

- создание ложных позиций;
- устройство медленно горящих огней на незанятых позициях для того, чтобы тепловые пеленгационные системы фиксировали признаки человеческой деятельности;
- устройство ложных машин на расчищенных в лесу местах для того, чтобы ввести в заблуждение или привлечь внимание воздушной разведки противника, а так-

▼ Когда пехотное подразделение попадает под артиллерийско-минометный огонь, для него важно не рассеяться и не потерять друг друга. Выдерживая интервал приблизительно 10 м друг от друга, подразделение должно выйти из опасной зоны, сохраняя при этом параллельность движения, чтобы не утратить свою целостность.



же вызвать огонь: югославские войска эффективно использовали этот прием во время военных действий в Косово;

- сброс противником снаряжения на позиции, находящиеся в стороне от действительного направления операции;
- размещение металлических полос на ложной позиции для возбуждения сигнала у наземной РЛС противника;
- ведение дистанционно управляемой стрельбы с ложных позиций.

ТАКТИЧЕСКОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ

Случайные и нерешительные передвижения по полю сражения обычно приводят к большим потерям и провалу операции. Тактическое передвижение отличается тем, что каждый пройденный метр местности вносит свой вклад в успех операции. Тактиче-

ское передвижение не только усиливает живучесть (возможность избежать поражения) солдат, но и помогает перехитрить или опередить противника.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ТАКТИЧЕСКОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ

В бою хорошо обученный солдат должен передвигаться по полю боя осмысленно, выбирая наиболее безопасные пути между закрытыми позициями и ограничивая свою открытость огню противника. Наилучшими путями для маневра являются постоянные укрытия, такие, как кульверты, канавы, окопы, здания, стены или углубления, то есть все, что затрудняет противнику обнаружение солдата и, следовательно, его поражение огнем стрелкового оружия или оружия поддержки. Среди мест, которые следует избегать, — открытые пространства

с неограниченными секторами обстрела, вершины холмов и хребтов, крутые склоны (труднее атаковать возвышенность, чем защищать ее) и места, покрытые рыхлой грязью или камнями. При передвижении между позициями солдат не должен оставаться открытым для противника более, чем на три — пять секунд, большее время может вызвать точный огонь стрелкового оружия.

Перед тем как покинуть свою позицию, солдат должен точно знать, куда он движется, при этом следующее укрытие должно быть достигнуто в течение 3—5 секунд. Солдат при этом никогда не должен двигаться напрямую от любого укрытия. Стрелки противни-

▼ Если подразделение неожиданно оказалось в зоне действия осветительной ракеты, оно должно как можно быстрее укрыться и ждать, пока ракета погаснет.



► При движении подразделение должно использовать все имеющиеся возможности для укрытия и маскировки. На рисунке три подходящих пути передвижения: сухое русло реки (вверху), позади возвышенности (в середине) и среди листвы или деревьев (внизу).



ка, как правило, нацеливают свое оружие на явные укрытия, особенно если известно, что там находятся люди. Поэтому пехоту обучают сначала преодолевать небольшие расстояния от исходной позиций перекатыванием или переползанием, затем стремительно продвигаться к следующему укрытию.

Во всем мире большинство солдат-пехотинцев обучают четырем основным способам передвижения: переползание по-пластунски, переползание на получетвереньках, перебежка и скрытное передвижение.

Переползание по-пластунски: Переползание по-пластунски сводит к минимуму силуэт и используется для передвижения позади очень низкого укрытия, удерживая при этом тело прижатым к земле, при этом стреляющая рука держит винтовку сразу под передней антабкой, а цевье ложа покоится вдоль предплечья. Этот захват предохраняет дуло от соприкосновения с землей (любое проникновение грязи в ствол может привести к его разрыву или задержке во время стрельбы). Солдат двигается в этой позиции, выдвигая обе руки вперед и подтягивая одну ногу. Затем он отталкивается ногой и подтягивается обеими руками. Движение повторяется с переменной ног. Во время Вьетнамской войны американский снайпер Карлос Хэткок, используя подобный модифицированный способ движения, прополз 1093 м за три дня. Он смог продвигаться в пределах 650 м от основных позиций противника, не будучи обнаруженным им.



Переползание на получетвереньках: Переползание на получетвереньках в основе своей детское движение. Солдат передвигает свое тело по земле, отталкиваясь коленом и одновременно подтягиваясь диагонально расположенным локтем. Оружие держится совсем по-другому, чем при переползании по-пластунски: оно должно быть прижато локтями поперек тела.

Перебежка: Перебежка — это неожиданное скоростное передвижение, идеальное для перемещения между позициями. Из положения лежа солдат должен поднять голову и выбрать свою следующую позицию. Затем он опускает свою голову (лицо хорошо различимо противником), прижимает руки к телу и прячет локти под боками. Одна нога выдвигается вперед. Мощным движе-



нием он толкается вперед руками и продвигает себя вперед с согнутой ноги. Для прекращения передвижения обе ноги оставляются неожиданно в одной точке, вынуждая солдата упасть на колени. Когда это происходит, приклад винтовки выбрасывается вперед для предотвращения удара торса, падающего вперед. Затем солдат должен занять положение для стрельбы лежа.

Скрытное передвижение: Скрытное передвижение утомляет и требует больших затрат времени. Движущаяся нога поднимается вверх для того, чтобы избежать задевания предмета, лежащего на земле, и передвигается вперед, при этом вес тела по-прежнему сосредоточен на опорной ноге. Движущаяся нога должна опускаться на землю сначала мыском ноги, для того чтобы солдат убедился в прочно-

сти грунта и отсутствии препятствий. Как только мысок ноги оказывается на земле, оставшаяся часть стопы медленно ставится на землю. После того как нога прочно утвердится на земле, вес тела переносится вперед, на нее.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Тактическое передвижение всего подразделения изменяется в зависимости от плана каждой операции, но существуют общие правила, исполняемые любым пехотным подразделением. Современные пехотные подразделения на самом нижнем уровне обычно делятся на огневые группы, состоящие из четырех человек, две огневые группы объединены в отделение. Огневые группы движутся клином, в колонне по одному, колонной или в линию. Движение клином — это V-образное постро-

▲ Группа британских солдат остановилась для проведения радиосвязи во время учений по ведению боя в городских условиях. Командир группы намечает следующую позицию для группы, а солдаты позади него приготовились прикрыть его, когда начнется движение.

ение, при котором командир ведет подразделения, находясь на острие V. Движение в колонну по одному — это построение из людей, следующих друг за другом, используемое обычно для движения по узкой местности. Колонна — это эшелонированное уступами построение, которое обеспечивает лучшую круговую оборону от огня, чем колонна по одному. И, наконец, движение в линию — это просто линия солдат, движущихся вперед на одной линии. При любом построении обязательным требованием, если по-

звояет местность, является расстояние в 10 м между солдатами. Это расстояние защищает огневую группу от уничтожения единственным снарядом или миной, а также затрудняет поражение пулеметным огнем. Построения клином, в колонну по одному, в колонну и в линию могут использоваться до уровня роты.

Поскольку построение диктует структуру отдельного подразделения при его движении, существует три основных положения, которые определяют, как подразделения передвигаются в бою от-

▼ Солдаты из 173-й воздушно-десантной бригады США осуществляют боевое патрулирование в провинции Бин Дуонг (Вьетнам). Обратите внимание, что солдат справа подает сигналы рукой для того, чтобы свести к минимуму звуковые признаки присутствия патруля.

носительно друг друга. В терминологии армии США они известны, как походное, походное сторожевое и сторожевое чередующееся. В данной книге они представлены на уровне отделения.

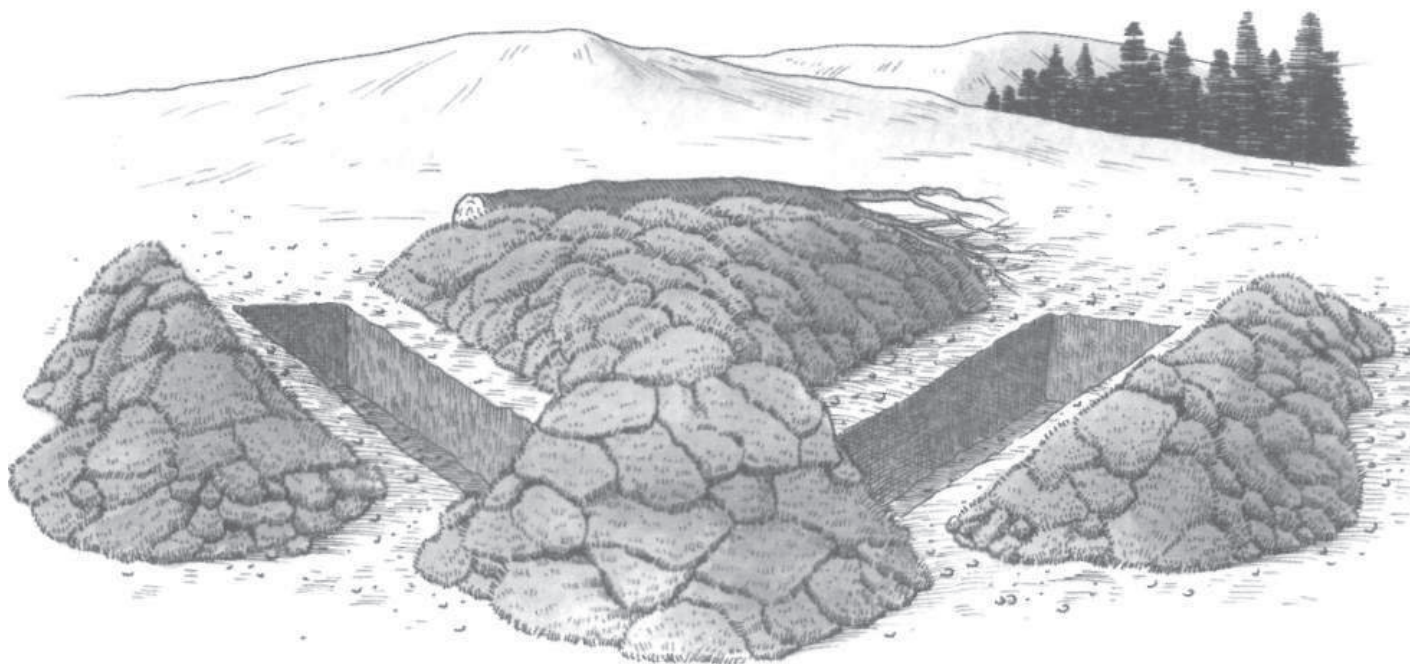
Походное: Походное — это быстро передвигающаяся структура, состоящая из двух огневых команд, расположенных в линию друг за другом на расстоянии двадцать метров. Обе команды придерживаются этого расположения во время продвижения вперед для обеспечения, в случае необходимости, взаимной огневой поддержки, хотя в основном это построение используется скорее для передвижения на определенное расстояние, чем для вступления в бой.

Походное сторожевое: Походное сторожевое является построением, аналогичным походному, но с

увеличенным до 50 метров расстоянием между отделениями. Увеличенное расстояние дает команде, идущей сзади, больше пространства для совершения тактических действий в случае попадания переднего отделения под огонь противника, а также дает ей возможность более легко перестроиться в сторожевое чередующееся.

Сторожевое чередующееся: Сторожевое чередующееся является основным методом сочетания огня и маневра. Одна огневая команда считается передвигающимся элементом, а другая сторожевым, хотя они меняются ролями. Как и при походном сторожевом, огневые команды движутся на расстоянии около 50 метров друг от друга. При столкновении передовой команды с противником она немедленно находит ук-





ТАКТИКА ГЕРМАНСКИХ ПАРАШЮТНЫХ ВОЙСК — ЭБЕН-ЭМАЭЛЬ, 1940 ГОД

Одна из наиболее впечатляющих маневренных операций Второй мировой войны была проведена германскими парашютными войсками против крепости Эбен-Эмаэль, мощного фортификационного сооружения на западном берегу канала Альберт в Бельгии. Гарнизон Эбен-Эмаэль насчитывал более 2000 человек, сам оборонительный узел был оснащен броневыми куполами с тяжелой артиллерией, пулеметными позициями, зенитными позициями, противотанковыми рвами и закрытыми огневыми сооружениями. Для захвата объекта были отобраны всего 83 германских парашютиста. Парашютисты добились полной неожиданности, приземлившись напротив укрепления на планерах, запущенных самолетом-буксиром с расстояния в 30 км от цели. Планеры в абсолютной тишине достигли цели и фактически приземлились на крышу Эбен-Эмаэль,

площадь посадки составила всего 900 × 700 м. Парашютисты высадились из планеров и разделились на две штурмовые группы, одна из них атаковала северную часть крепости, другая — южную. Каждая группа должна была уничтожить заранее определенные для них цели. Железобетонные ДОТы (долговременные огневые точки) были уничтожены огнеметами, подрывными зарядами в сумках и мощными кумулятивными гранатами. За десять минут были уничтожены семь ДОТов и 14 тяжелых пулеметов. Затем десантники проникли внутрь и произвели систематическую зачистку подземных помещений и проходов. Громоздкая оборонительная система Эбен-Эмаэль была полностью выведена из строя использованием тактики мелких подразделений. К моменту падения крепости были убиты всего 6 парашютистов и 20 ранены.

команда — передвигающийся элемент — быстро передвигается под прикрытием передовой огневой команды. Приблизившись к передовой огневой команде на расстояние 10—20 метров, передвигающийся элемент занимает огневую позицию и становится сторожевым элементом и т. д.

Сторожевое чередующееся — это основная боевая тактика большинства пехотных подразделений. Одним из примеров такой тактики являются наземные бои между союзными силами и иракской пехотой во время войны в зоне Персидского залива. Группе британских солдат из 5-го взвода роты «В» Королевского шотландского полка была поставлена задача уничтожить бронетранспортер МТЛБ советского производства, препятствовавший продвижению союзников. Солдаты высадились из бронемашин «Уорриор» и немедленно открыли огонь на подавление по позиции бронетранспортера. Командир взвода, сержант Горриан послал вперед отделение, вооруженное штурмовыми винтовками и универсальными пулеметами,

рытие и ведет точный, постоянный огонь по противнику, для того чтобы он не мог поднять голо-

вы. В этом и заключается ее сторожевая роль. Пока противник прижат к земле, задняя огневая

для того чтобы сократить дистанцию прикрывающего огня. Вскоре в результате сильного огня стрелкового оружия и попадания гранат МТЛБ загорелся. Затем под прикрытием огневой группы сержант Горриан приблизился к бронетранспортеру и с помощью фосфорной зажигательной гранаты уничтожил его.

◀ Основная боевая позиция состоит из траншеи или окопа достаточной глубины, для того чтобы плечи солдата не были видны, когда он сидит на корточках. Вырытый грунт используется для образования насыпных укреплений по периметру бруствера траншеи.

▼ Два американских пехотинца наблюдают за своими секторами обстрела с пулеметом М60 и винтовкой М16 во время учений «Нозерн Эдж» на Аляске в 1998 году. Зафиксированные секторы огня снижают риск поражения своих, а также способствуют концентрации огня.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТАКТИЧЕСКИЕ СЦЕНАРИИ

Походное, походное сторожевое и сторожевое чередующееся построения являются основными для тактического маневрирования, но некоторые боевые задачи требуют для своего выполнения гораздо более сложных маневров. Зачистка траншеи и захват бункера — две наиболее общие тактические цели наступления на открытом поле боя и требуют более широкого диапазона передвижений.

Зачистка траншеи

Существует общепринятая тактика зачистки траншеи:

- Командир отделения/взвода определяет слабое место в системе траншей противника и подавляет его сильным огнем.
- Две огневые команды атакуют это место, используя сторожевой чередующийся маневр и применяя взрывчатые вещества для

уничтожения противника в траншее в этом месте.

- Когда одна группа готова ворваться в траншею, главные силы должны перенести свой огонь на позиции, примыкающие к месту прорыва для подавления других подразделений противника.
- Два человека из передней огневой группы врываются в траншею после броска в нее двух гранат. Они немедленно разворачиваются в противоположные стороны и ведут огонь вдоль траншеи, нейтрализуя противника. Затем они быстро продвигаются вперед и овладевают другими пунктами траншейной системы, чтобы предотвратить подход подкрепления.
- Свое подкрепление врывается в ту часть траншеи, которая была уже очищена этими двумя солдатами.
- В траншее солдаты разделяются на две команды, каждая из них действует в противоположных направлениях. Они очищают





траншею, бросая гранаты за углы траншеи и ведя сильный автоматический огонь вдоль каждой секции траншеи. Это продолжается до полного захвата траншеи.

Захват бункера

Для захвата бункера используется следующая тактика:

- Группа поддержки взвода ведет огонь на подавление по бункеру,

используя стрелковое оружие и оружие, способное уничтожить долговременное огневое сооружение (например, противотанковые ракеты). Она должна стремиться к уничтожению в бункере оружия, обслуживаемого расчетом.

- Под прикрытием огня штурмовая группа приближается со сто-

4 Рытье траншеи - это тяжелая ручная работа, но в зависимости от типа грунта основная боевая позиция может быть вырыта за 15 минут. Идеальная глубина боевой позиции - высота солдата от ног до плеч в положении стоя.

роны, которая не просматривается из бункера.

- На заранее определенном расстоянии от бункера штурмовая группа начинает вести огонь на поражение. Это дает возможность группе поддержки переместиться к противоположной от штурмовой группы стороне бункера.

- Группа поддержки начинает вести огонь на подавление с этой своей новой позиции, дезориентируя противника относительно направления атаки. Одновременно штурмовая группа начинает заключительную атаку. В бункер бросаются гранаты, после их взрыва штурмовая группа врывается в бункер и зачищает его сильным огнем из стрелкового оружия.

БОЕВЫЕ ПОЗИЦИИ

Боевая позиция — это любое место, которое помогает укрыться, замаскироваться, а также дает солдату возможность подготовить свое оружие. Боевые позиции варьируются от нетронутых участков естественного укрытия до временных позиций, сооруженных инженерными частями.

Любая боевая позиция должна иметь фронтальную защиту, способную противостоять огню из стрелкового оружия и осколкам снарядов. Как минимум, это означает слой утрамбованной земли толщиной не менее 46 см, прочные стволы деревьев или мешки, на 75 процентов наполненные песком. Фронтальная защита должна быть выше головы солдата в положении «стоя» и должна находиться достаточно далеко от окопа для того, чтобы было место для опирания локтями

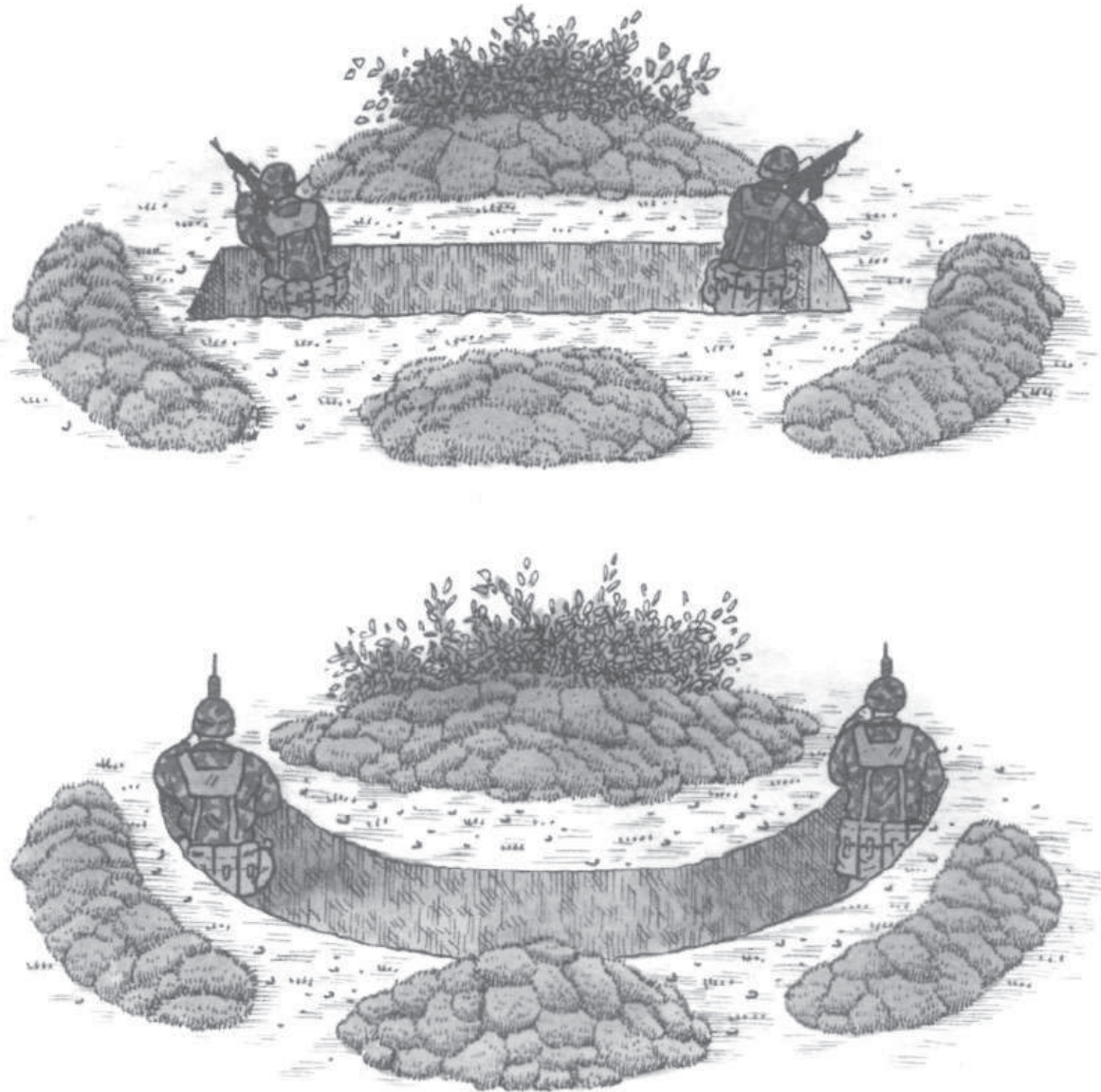
на парапет и расположения секторных вешек. Она должна быть также достаточно длинной для того, чтобы маскировать дульное пламя винтовки от расположенного впереди противника, когда солдат ведет косопрямельный огонь со своей позиции.

▼ Прямая траншея (вверху) расположена под прямым углом позади фронтального укрытия, а изогнутая траншея (внизу), опоясывая фронтальное укрытие, расширяет сектор обстрела. Прямая траншея предпочтительнее в том случае, когда фронтальный сектор защищен соседними позициями.

В идеале боевая позиция также должна иметь боковое и заднее прикрытие, а также укрытие от навесного огня, равные по прочности фронтальной защите. Укрытие от навесного огня, рекомендуемое для защиты от противопехотных боеприпасов воздушного разрыва, изготавливается обычно из бревен, листового металла или досок, покрытых толстым слоем грунта и листвы, а также иногда пластмассовыми листьями для водонепроницаемости. Все боевые позиции максимально маскируются с использованием естественных, местных

материалов. Еще лучше, если боевая позиция оборудуется за естественным укрытием. Во всех случаях боевую позицию необходимо регулярно инспектировать, особенно после климатических изменений. Сильный дождь или мороз могут повредить стены окопов и блиндажей, а неожиданные изменения температуры изменяют окружающий лиственный покров.

Сооружение боевых позиций изменяется в зависимости от оперативных требований и ограничений. Если позволяет время, окоп должен быть вырыт на глу-



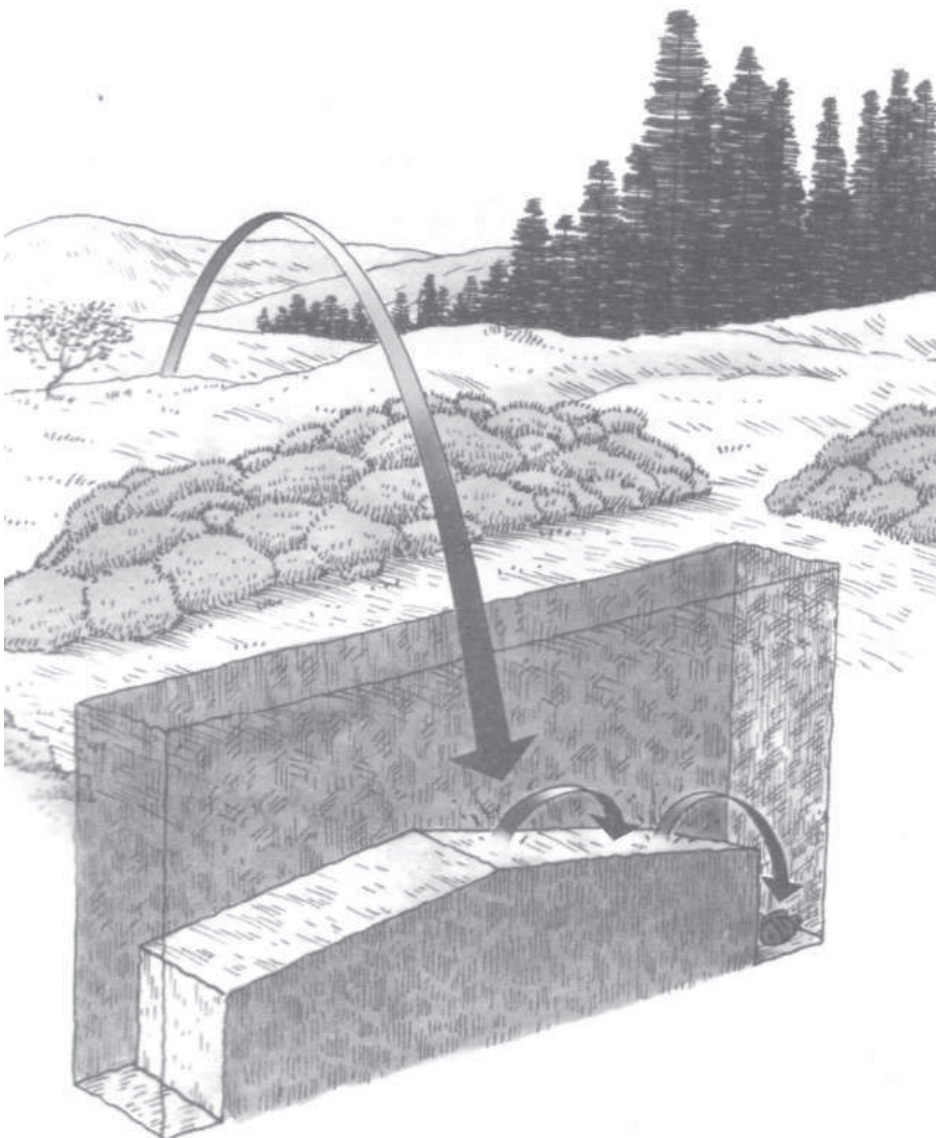
бину до уровня подмышек и на несколько метров в длину. (В армии США рекомендуется, как минимум, две длины винтовки М16.) На каждом конце позиции отры- вают по одному гранатоулавли- вающему окопчику. Это узкие ямы, уходящие прямо вниз в землю на глубину около 0,75—1,5 м или, как минимум, на длину шанцево- го инструмента. В случае попада- ния гранаты в окоп, солдат может просто откатить или пнуть ее в один из этих окопчиков, где ос- новная сила взрыва и осколки бу- дут поглощены грунтом. Дно по- зиции должно иметь наклон от ее

центра в сторону каждого грана- тоулавливающего окопчика. На краю окопа, за фронтальной за- щитой солдат должен вырыть два упора для локтей. Помещение ло- ктей в эти упоры при стрельбе по- вышает точность огня. Если на позиции устанавливается оружие на сошке, узкая канавка для но- жек сошки служит той же цели.

На любой позиции солдат дол- жен разметить секторы и участки обстрела. Это участки, на кото- рые нацеливает свое оружие сол- дат и ведет огонь, их разметка необходима для того, чтобы избе- жать огня по своим позициям или

ненужного дублирования огня с других позиций. Имеется два сек- тора обстрела, известных как пер- вичный и вторичный. Первичный сектор распространяется под ко- сым углом от каждого угла окопа, огонь ведется из-за края фрон- тального укрытия. Может показ- заться странным, что первичная огневая позиция не расположена прямо по фронту. Однако косо- прицельный огонь поражает вра- га с неожиданного угла, а также обеспечивает перекрывающий огонь вместе с другими огневыми позициями. Во время Второй ми- ровой войны германские пуле- метчики обнаружили, что при ус- тановке оружия на противопо- ложных флангах траншейной си- стемы два широких конуса огня перекрывают друг друга и нано- сят тяжелые потери противнику, находящемуся перед ними на от- крытой местности. Такой огонь мог наносить поражение в глуби- ну в большей степени, чем огонь непосредственно по фронту.

Вторичный сектор — это зо- на, расположенная непосредст- венно перед позицией. Обстрел ее ведется из винтовки, высуну- той под углом из-за фронтальной защиты. Для усиления своей ог- невой дисциплины солдат разме- чает первичные секторы вбива- нием в землю двух колышков, известных как секторные ко- лышки (вешки), перед фронтом каждой огневой позиции. Рас- стояние между этими колышка- ми отмечает границы движения винтовки при стрельбе и предот- вращает возможность огня по своим позициям или дублирова- ние огня. Между секторными ко- лышками некоторые солдаты ус- танавливают также прицельную



◀ Дно боевой позиции должно иметь скаты от центра вниз, для того чтобы залетевшие гранаты противника можно было легко спихнуть в гранатоулавливающий окопчик на концах траншеи.



▲ Опытный наблюдатель систематически осматривает местность и ничего не пропускает. Человеческий разум имеет тенденцию скользить по знакомым ориентирам без реального анализа их. Наблюдатель должен контролировать себя и анализировать каждую деталь.

вешку, которая помогает визировать мушку и целик винтовки по цели.

Характер огневой позиции меняется в зависимости от скорости ее оборудования, числа людей, занимающих ее, и типа располагаемого в ней оружия.

НЕОБОРУДОВАННАЯ БОЕВАЯ ПОЗИЦИЯ

Необорудованная боевая позиция используется в тех случаях, когда нет времени для сооружения более сложной структуры. Это может быть любое прочное естественное укрытие типа ствола упавшего дерева или обнаже-

ние скальной породы. Однако необорудованная позиция не исключает и окапывания. Окоп вырывается глубиной до 50 см, а выкопанный грунт укладывается впереди для создания дополнительной фронтальной защиты. Иногда характер местности не дает возможности окопаться. Морские пехотинцы США при штурме в феврале 1945 года японского острова Иводзима обнаружили, что берег полностью состоит из рыхлого, черного, вулканического песка. Любой окоп, выкапываемый в этом песке, обрушивался при достижении глубины в несколько метров. Более того, вулканическая активность на острове означала, что любой одиночный окоп становился горячим и наполнялся сернистым газом и его приходилось покидать. Японцы же соорудили гибкие укрепленные позиции на краю берега, используя камни и бревна. В результате большое

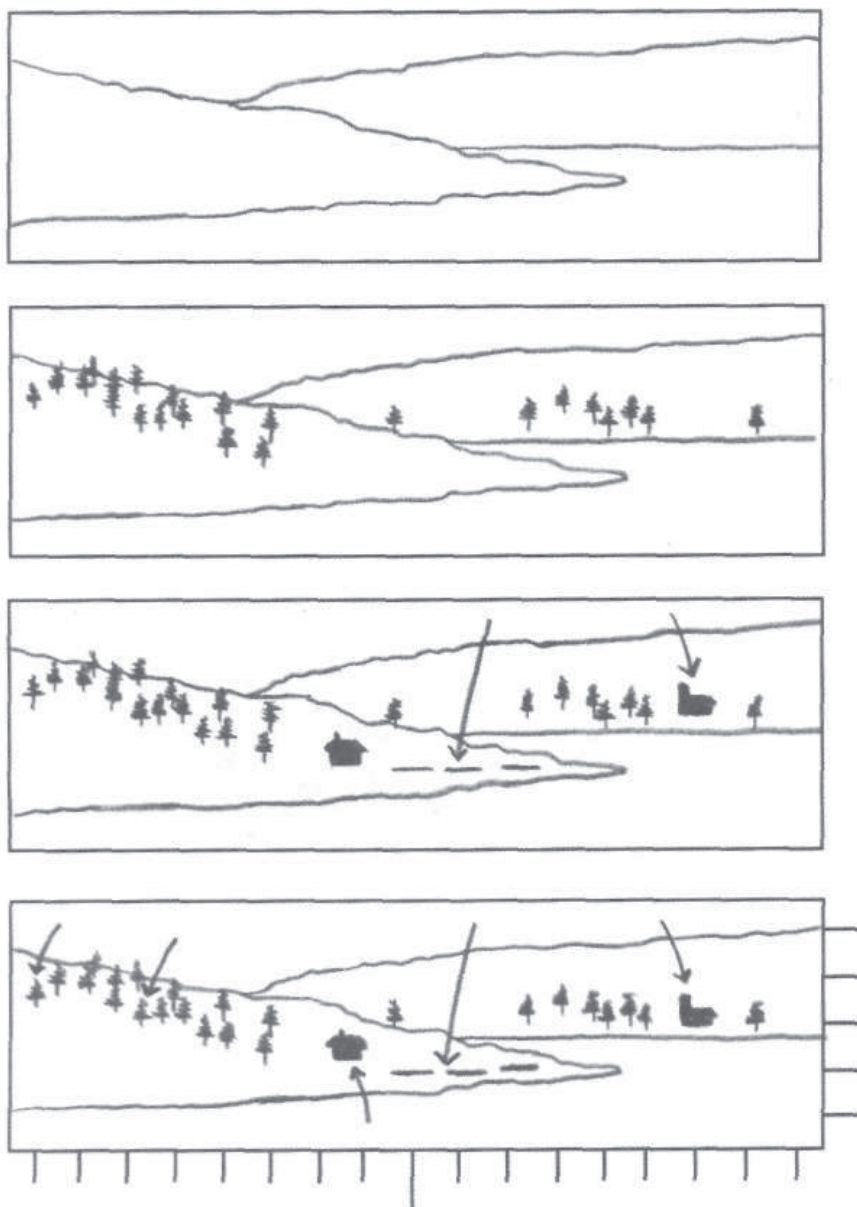
число американских солдат погибло на границе между сушей и морем.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БОЕВАЯ ПОЗИЦИЯ

Индивидуальная позиция по своим размерам достаточно для размещения в ней одного солдата с полным его снаряжением. Она должна позволять ему легко менять первичные секторы обстрела, оставаясь прикрытым фронтальной защитой. Этот тип позиции обычно представляет собой окоп, несколько более расширенный и выходящий за пределы фронтальной защиты, чем другие позиции, для того чтобы солдат имел больше возможностей для стрельбы во вторичном секторе.

ОГНЕВАЯ ПОЗИЦИЯ ДЛЯ ДВУХ ЧЕЛОВЕК

Огневая позиция для двух человек должна быть достаточно большой, чтобы вместить двух солдат с пол-



ной боевой выкладкой. Но она должна быть максимально небольшой: чем меньше позиция, тем меньше вероятность поражения ее гранатой, миной и артиллерийским снарядом или оружием воздушного взрыва. Окоп может быть вырыт прямым или изогнутым вдоль фронтальной защиты для того, чтобы обеспечить более широкие первичные секторы обстрела для каждого солдата и улучшить возможность наблюдения за действиями противника по фронту. Позиция для двух человек обычно имеет один гранатоулав-

ливающий окопчик в середине ее, поэтому дно позиции имеет скат с обоих концов позиции к центру.

БОЕВАЯ ПОЗИЦИЯ ДЛЯ ТРЕХ ЧЕЛОВЕК

Боевая позиция для трех человек имеет форму буквы «Т», каждый солдат занимает один из концов «Т». Гранатоулавливающий окопчик находится в центре крестовины «Т». Позиция для трех человек обеспечивает возможность ведения огня на 360 градусов, но именно поэтому солдаты должны очень четко устанавливать свои

Составление карты местности начинается с зарисовки основных геологических деталей, постепенно заполняемых затем дополнительными деталями ландшафта, населенности и позиций противника. Для управления артиллерийским огнем карта должна иметь масштаб и азимуты.

секторные колышки для того, чтобы избежать огня по своим.

Все три перечисленных выше типа позиций могут быть приспособлены для различных видов оружия. Позиции для пулеметов имеют обычно специальные платформы из грунта, на которые пулеметы устанавливаются в окопе. Минометные позиции оборудуются в кольцевом окопе, облегчающем расчету движение вокруг оружия. Позиции для противотанковых ракет требуют, чтобы земля была очищена от мусора спереди и сзади позиции для снижения количества пыли, поднимаемой, при огне из этого вида оружия.

РАЗВЕДКА И НАБЛЮДЕНИЕ

Разумная тактика подразделения зависит от информации о позиции противника, его силе и передвижении, а также характера местности, по которой подразделению предстоит двигаться. Сбор такого рода информации является обязанностью разведывательных команд. Хотя взводы и роты имеют в своем составе разведывательные группы, каждый солдат в современной армии обучается технике наблюдения и доклада. Общим методом, используемым солдатами для организации наблюдения, является формула SALUTE (Size, Activity, Location, Unit, Time, Equipment: численность, деятельность, дислокация, подразделение, время и снаряжение).

Численность: Число визуально наблюдаемых солдат и машин? Солдат обучают сообщать конкретные цифры, а не общее впечатле-

ние о численности противника (например, «40 пехотинцев» вместо «пехотный взвод»).

Деятельность: Что делает противник? Чем он в основном занят? (Например, строительство оборонительных позиций, заправка машин.)

Дислокация: Что представляет собой позиция противника и в какую сторону он направляется? При докладе о позиции солдат должен использовать шестизначные топографические координаты. Если

▼ Самолет-разведчик Боинг Е-3А «Сентри» взлетает для осуществления патрулирования. Его радиолокатор имеет радиус обзора более 375 км и оборудован системой распознавания «свой - чужой» для определения принадлежности неопознанных самолетов или наземных машин.

ли это невозможно, он должен привязать позицию противника к окружающим характерным приметам местности, которые могут быть легко узнаны разведкой.

Подразделение: Какого рода подразделения противника обнаружены? Солдат должен отмечать такие характерные признаки, как флажки на машинах, специальные знаки на униформе и цветовые схемы, типы снаряжения, все то, что поможет разведке идентифицировать подразделения.

Время: В какое время или в течение какого времени наблюдался противник? Сообщаемое время должно соответствовать местному времени.

Снаряжение: Какой вид снаряжения используется или перевозится? Это может быть вооружение, машины, инженерное имущество

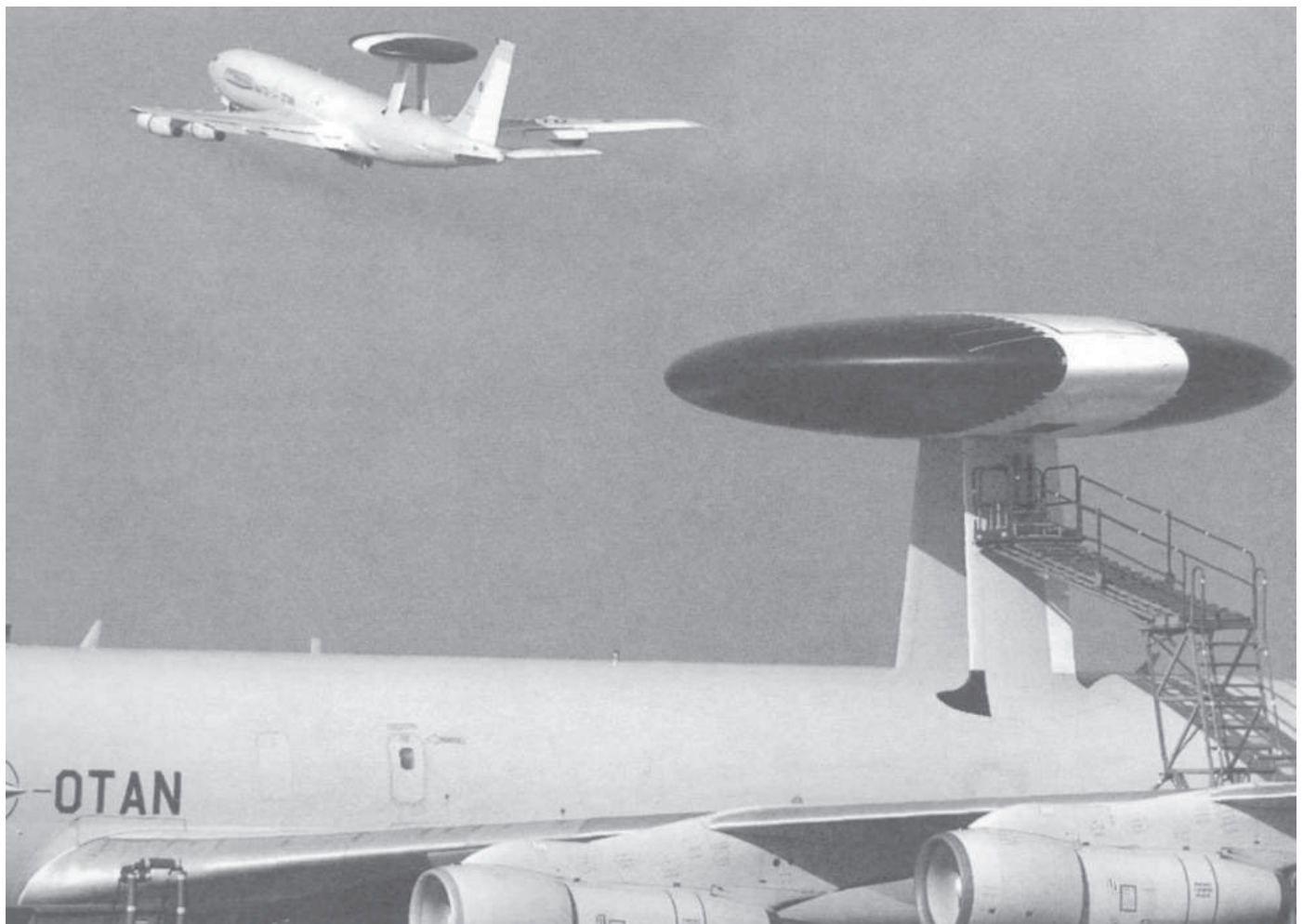
и системы связи. Если вид снаряжения невозможно определить, солдат должен сделать его набросок и передать в разведку.

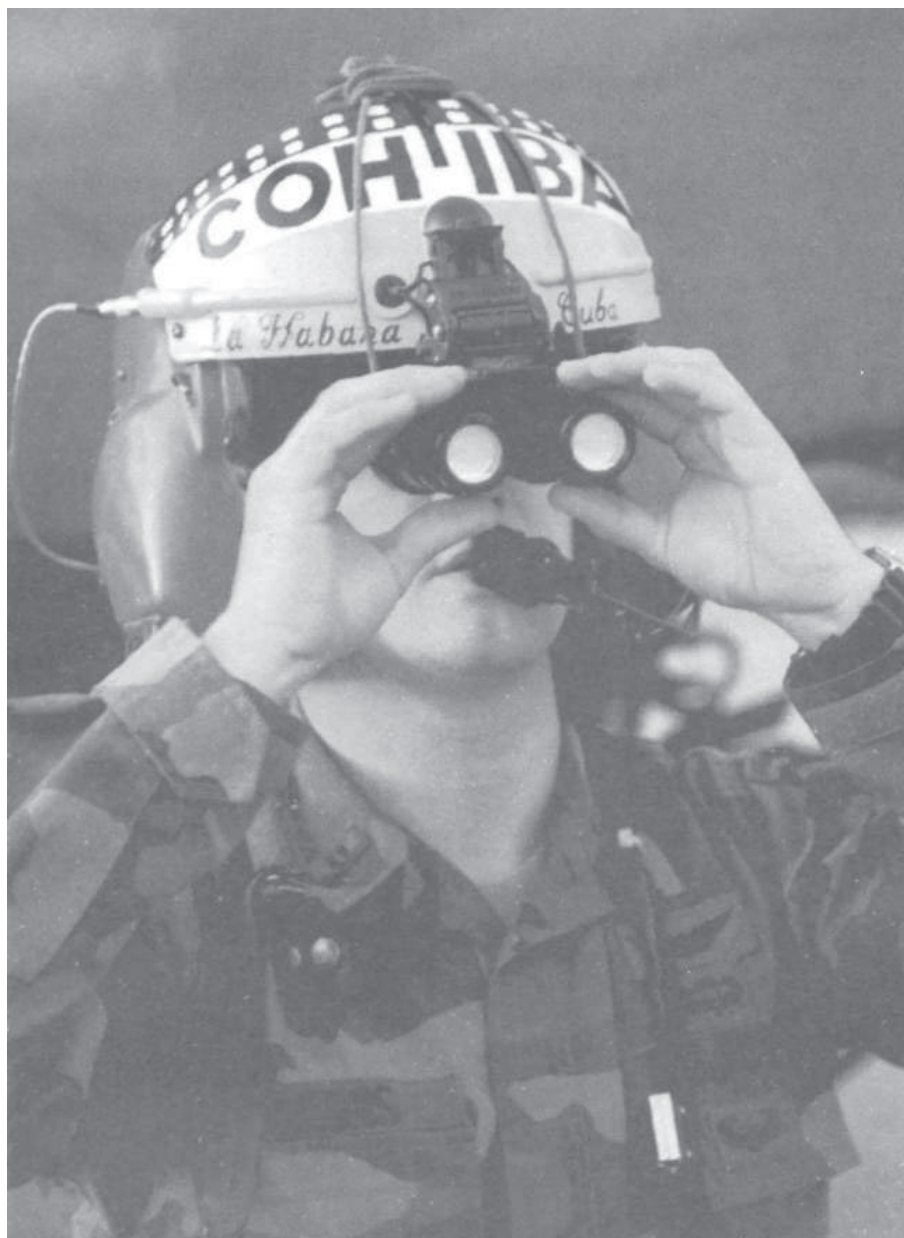
Полный доклад SALUTE может выглядеть следующим образом:

«16 пехотинцев на двух танках,двигающихся вдоль главной дороги по координатной сетке MW177841. Время обнаружения: 08. 30. Скорость танков приблизительно 13 км/ч, часто останавливаются для наблюдения. Экипажи танков имеют синие петлицы на воротниках; с радиоантенны свешивается красный флажок. Тип танков — Т-62, у пехоты два пулемета РПК».

МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ

Активная разведка требует более точного и систематического ис-





❖ Офицер армии США регулирует свой прибор ночного видения, размещенный на каске, в процессе подготовки к ночной операции на вертолете. Прибор ночного видения работает или с усилением естественного освещения, или тепловым изображением.

блюдения изменяется в связи с ограниченностью человеческого видения в это время суток. Боевой устав FM 21-75 армии США «Боевая выучка солдата» предусматривает три метода ночного наблюдения: адаптация к темноте, наблюдение с отклонением от центра и сканирование.

Адаптация к темноте: Солдат дает возможность своим глазам привыкнуть к темноте, проведя в темном месте 30 минут, или в месте, освещенном красным светом, 20 минут, затем в полной темноте еще 10 минут. Часто предпочитают метод с использованием красного света, так как он позволяет солдату продолжать подготовку к выполнению задания, пока идет приспособление к ночному видению.

Наблюдение со смещением от центра: Ночью объект виден четче, если смотреть на него периферическим зрением, а не непосредственно. При этом необходимо сфокусировать глаза на позиции, расположенной рядом с объектом наблюдения.

Сканирование: Солдат бросает на наблюдаемый объект отрывистые и быстрые взгляды, делая паузу на несколько секунд после каждого движения глаз. Изменения в перспективе дадут дополнительную визуальную информацию.

Самый большой вред хорошей разведке бывает в том случае, если солдат считает, что он знает, что он видит перед собой. Поэтому разведчиков и наблюдателей учат сбору всего спектра визуальных и слуховых сигналов. После осмотра позиций противника на ясных, открытых местах,

пользования всех органов чувств, чем обычная. Разведчик использует систематический метод наблюдения для того, чтобы не пропустить важной информации.

Наблюдение в дневное время состоит из двух этапов. Первый этап: солдат производит общий обзор местности. Сюда входит изучение визуального сектора с целью обнаружения любых заметных или явных деталей, о которых следует доложить. В ходе этого начального обзора фиксируются любые необычные цвета, формы или движения, которые

следует проанализировать с более близкого расстояния. Закончив общий обзор, солдат должен приступить к более детальному анализу увиденного, разбив находящийся перед ним ландшафт на горизонтальные полосы шириной 50 м. Начав с ближайшей к нему, он должен подробно осмотреть каждую из них с целью обнаружения особенностей, относящихся к цели поставленной перед ним задачи. Обзор производится до линии горизонта или до самой дальней границы его сектора.

В ночное время процесс на-

солдат должен затем сканировать затененные места, выявляя необычные теневые формы, которые могут свидетельствовать о вражеской машине, орудии или оборудованной огневой позиции. Он должен также следить за возможными вспышками света или отблесками в своем секторе. Ночью они могут означать солдата противника, курящего сигарету, а днем это могут быть отражения от передних стекол машин, или фар, или даже стекол часов. Поднимающиеся пыль, дым или выхлопы автомашин, свидетельствующие о деятельности человека, в ясную погоду могут быть видны на больших расстояниях. Далее, солдат должен улавливать любые звуки, связанные с деятельностью человека: голоса, ветки, хрустящие под ногами, кашель и т. п.

По мере того как солдат сканирует свой сектор и отмечает характерные детали, используя формат SALUTE, он должен фиксировать полученную информацию для последующего доклада или передачи. Лучшим способом этого является эскиз местности. Первым этапом эскиза является вычерчивание геологических контуров ландшафта без каких-либо деталей. Затем к набросанному ландшафту следует добавить приметные или важные детали, включая заметные деревья, которые могут быть полезны в качестве пристрелочных реперов для артиллерии, здания и т. п. Затем отмечаются вражеские позиции и места активности. И, нако-

нец, солдат добавляет масштаб и магнитный азимут для каждой значительной детали, а также указывает время, дату и имя. Нарисованный эскиз местности используется самим солдатом как памятка или передается непосредственно разведчикам.

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ И СРЕДСТВА

Разведывательные подразделения ведут большую часть своих наблюдений со стационарных наблюдательных постов (НП). Во время Фолклендской войны, например, Британская Специальная десантная служба организовала НП в остовах разбитых кораблей, находившихся у береговой линии Фолклендов для наблюдения за передвижениями аргентинцев накануне британской высадки. Для подразделений, действующих за линией фронта врага, НП должен создаваться с использованием всех мер маскировки и ка-

муфляжа. НП должен иметь четкие вход и выход, хотя солдаты редко покидают НП во время выполнения задания, а также заранее намеченные пути отхода. Покрытые лесом склоны гор являются подходящими местами для расположения НП, так как листва дает хорошее укрытие, а высота обеспечивает хороший дальний обзор. Поскольку НП может использоваться в течение определенного времени, он должен быть расположен вблизи источников воды. Специальные войска обычно используют НП для четырех человек. Один человек действует как наблюдатель и часовой, другой как офицер связи, третий — в качестве второго часового, а четвертый отдыхает, затем происходит смена обязанностей. Ротация обязанностей происходит обычно каждый час, что позволяет сохранять солдатам свежесть и своевременную реакцию.

► Сержант армии США Даниэль Ледесмен работает на радиолокаторе-определителе огневых позиций AN/TPQ-36, установленном в международном аэропорту в Сараево, Босния и Герцеговина, 20 апреля 1996 г. Локатор может определить, откуда был сделан выстрел и где упадет снаряд, а также рассчитывает координаты для контрудара в случае необходимости.



Наблюдение за одним сектором местности в течение часов вызывает физическую и умственную усталость. Однако стойкость и возможности разведывательной команды усиливаются наличием мощного набора разведывательного оборудования. Если они не являются частью крупного мобильного или стационарного подразделения, разведывательные силы обладают ограниченными возможностями для транспортировки некоторых разведывательных устройств крупного размера, таких, как наземный радиолокатор и контрбатарейные системы. Небольшие разведывательные команды при выполнении задания используют приборы ночного видения и дистанционные датчики.

Приборы ночного видения: Большинство пехотных приборов ночного видения (ПНВ) работает по принципу усиления естественного освещения, увеличивая существующие уровни освещения, которые в ночное время часто за пределами человеческих возможностей, с помощью линз особой

конструкции. ПНВ разнообразны по своей портативности. Армия США использует в настоящее время для пехоты две системы: AN/PVS-4, установленный на оружии ночной прицел «Старлайт», который может использоваться и как ручной разведывательный прибор; и AN/PVS-7, комплект усиливающих естественное освещение очков, которые можно использовать как бинокль или надевать на голову. Тактическое наблюдение в ночное время значительно усиливается с помощью ПНВ. AN/PVS-4, например, обеспечивает четкую видимость до 600 м при ярком лунном свете и до 300 м при свете одних лишь звезд.

ПНВ имеют важнейшее значение для ночных разведывательных операций, но они не безопасны. Яркий искусственный свет (например, луч прожектора) может ослепить или даже временно лишить зрения оператора ПНВ, такой же результат может быть вызван взрывами, пиротехническими изделиями, огнями и осветительными устройствами. Сол-

даты-разведчики тренируются закрывать глаза или изменять направление действия ПНВ при взрыве, для того чтобы защитить зрение. Радиус действия ПНВ также снижается в тумане или во время дождя.

Дистанционные датчики: Дистанционные датчики (ДД) — это устройства, оставляемые разведывательной группой в районе наблюдения и дающие информацию о передвижении противника без участия оператора. Существует три основных типа ДД: магнитный датчик (МД), сейсмо-акустический датчик (САД) и инфракрасный пассивный датчик (ИПД). Каждый датчик, если он не выведен из строя, передает информацию относительно физических нарушений поблизости от него на центральный приемник в течение около 30 дней (в зависимости от срока действия батарей).

МД фиксирует прохождение металлических объектов, обычно машин, и прослеживает направление их движения. Радиус действия 15—25 метров для транспортных средств, на более дальних расстояниях опознаются только танки. Разведывательные подразделения устанавливают обычно МД у дорог и общих путей движения. ИПД также дает информацию о направлении движения, но делает это, измеряя происходящие температурные изменения. Радиус действия для гусеничного транспорта — до 50 метров. САД считывает сейсмические и акустические сигналы поблизости от себя, затем классифицирует их: Р — личный состав, V — транспортные средства, W — колесные транспортные средства и Т — гусеничный транспорт. Затем они передают эту информацию на приемник. Радиус действия больше, чем у МД: сейсмо-акустический датчик DT-562/GSQ, например, имеет радиус действия 50 м для личного состава, 250 м для

РАЗВЕДКА САС В БОСНИИ

Подразделения САС были размещены в Боснии в 1994 году для осуществления разведки и обнаружения целей для войск НАТО. Одной из первых их операций было определение мест, пригодных для сброса ВВС США продуктов для осажденного города Маглай в марте 1994 года. Проникнув через сербские позиции вокруг города, группа САС выполнила первоначальную задачу, а затем была переориентирована на обнаружение целей. Британский деблокировочный конвой был направлен в Маглай, а разведывательная команда САС обеспечивала информацией о передвижениях сербов самолеты-истребители США, прикрывавшие конвой.

Месяцем позднее части САС были направлены в мусульманский город Горажду, также осажденный сербами. Из за-

маскированных наблюдательных постов группа из семи солдат САС наблюдала за передвижением сербских бронетанковых частей, затем отметила основные машины с помощью лазерных целеуказателей. После этого самолеты НАТО F-16 поразили эти цели высокоточным оружием. Команды САС продолжали действовать в Боснии более года, и в августе 1995 года они были размещены в Сараево. Там они исполняли такую же роль, что и в Горажде: проявив пунктуальность, они определили позиции почти каждого сербского танка, каждой артиллерийской установки, боевой позиции и зенитной батареи. Эта информация была использована для нанесения сокрушительных ударов самолетами НАТО по сербским позициям вокруг Сараево 30 августа.

► Американский патруль в районе Ке-Сань в поиске северовьетнамских частей, проникших в Южный Вьетнам. Пулеметчик с пулеметом М60 идет впереди, для того чтобы в случае засады немедленно открыть огонь,

колесного транспорта и 350 м для гусеничного.

Разведывательные группы должны уделять столько же внимания маскировке и укрытию дистанционных датчиков, сколько они уделяют своим позициям. При обнаружении датчиков противником он может использовать их для передачи вводящей в заблуждение информации. Большинство дистанционных датчиков состоит из небольшого чувствительного блока, соединенного проводом с передатчиком. Датчик должен быть неприметно размещен среди растительности и в стороне от мест, где он может быть поврежден в результате жизнедеятельности людей или животных. Провод, соединяющий его с передатчиком, должен быть прикрыт грунтом или скрыт в траве, а передатчик помещен в подлесок, достаточно высокий для того, чтобы скрыть его выступающую антенну.

Используя позиционную и дистанционную разведывательную технику, солдат способен сделать подробный анализ наличия как людей, так и транспорта в определенном районе.

ПАТРУЛИРОВАНИЕ

У патрулей в основном три функции: разведка, бой и слежение. Разведывательный дозор собирает информацию об угрозах, имеющих в районе проведения операции. Боевой дозор разыскивает противника и вступает в бой с ним с целью захвата территории или нанесения значительных потерь. Дозор слежения следует за подразделением противника для того, чтобы фиксировать его позицию и передвижение, в том

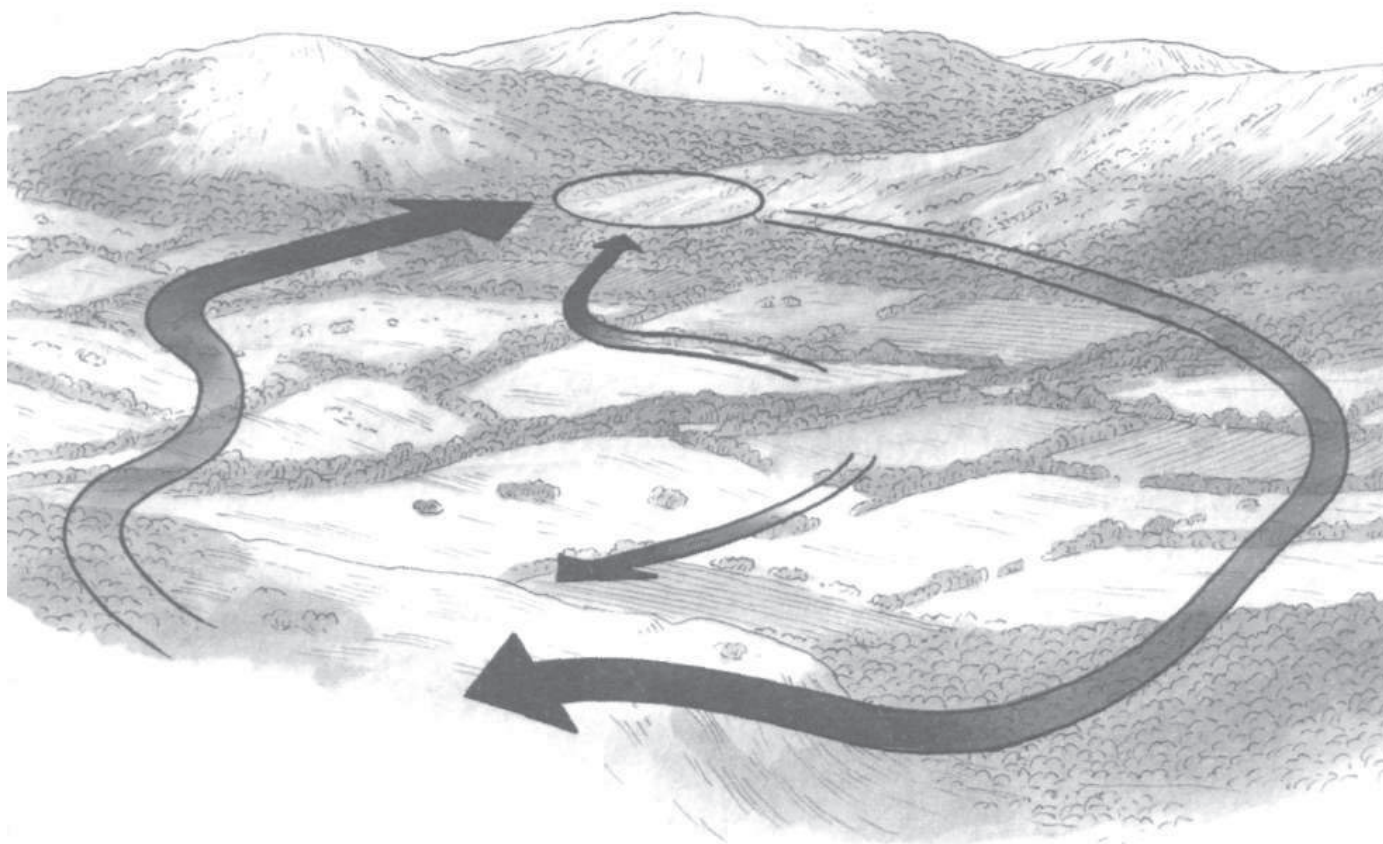


числе и для целеуказания. На практике все три задачи патруля обычно сливаются одна с другой.

Вероятно, самым важным этапом в действии любого дозора является планирование. Для того чтобы патрулирование оказалось успешным, необходимо тщательно определить цели и временные пределы, а каждый член дозора должен знать свои специфические функции. Численный состав дозора варьируется от огневой

команды, состоящей из четырех человек, до взвода и роты, но, независимо от этого, все они имеют общий набор элементов:

- командование патруля — обычно состоит из офицера и старшего сержантского состава;
- навигация — отвечает за точное выведение патруля на все его цели;
- разведка — один человек или команда, которые собирают и об-



рабатывают разведывательные данные в ходе операции;

- боевые силы/поддержка — вступают в бой при необходимости или оказания различного вида поддержки, например, первая помощь или эвакуация раненых.

Эти четыре элемента наличествуют во всех патрульных подразделениях от команды в четыре человека до роты. Их ответственности сливаются друг с другом (например, все члены патруля должны действовать как боевые подразделения при значительных столкновениях с противником), но при этом каждый патрульный должен точно исполнять свои обязанности.

Планирование патруля начинается с определения его целей. Эти цели должны быть четко доведены до сведения всего личного состава, связанного с патрулиро-

ванием, а также всех элементов поддержки в тылу, таких, как командование пехотных подразделений и групп огневой поддержки. При планировании необходимо ответить на следующие ключевые вопросы:

- Как местность и погодные условия скажутся на операции?
- Какое специальное боевое/инженерное оборудование или оборудование связи необходимо?
- Как будут осуществляться развертывание и отвод?
- Какие силы противника находятся в данном районе?
- Как будет получать патруль разведывательные данные, находясь в полевых условиях?
- Как обеспечить безопасность патруля при его возвращении на свою сторону?
- Какая имеется огневая под-

▲ Все патрули должны иметь первичные и вторичные маршруты движения на случай возникающих в ходе патрулирования проблем. На рисунке большие стрелы показывают первичные пути, меньшие стрелы - вторичные.

держка и какова процедура ее запроса?

- Каковы временные рамки для выполнения задания?
- Имеются ли в данном районе другие патрульные группы?
- Имеются ли в районе места, которые возможно использовать для засады?

После получения всей необходимой информации командир группы может составить план патрулирования. Во-первых, он определяет специфические цели для каждого элемента патруля, включая задачи, которые следует выполнить; пути, по которым следу-



▲ Метод патрулирования по расходящимся направлениям. Патрульное подразделение движется к начальному объекту, от которого рассылает многочисленные отделения по взаимно перекрывающимся кольцевым маршрутам для исследования окружающей территории в глубину.

ет двигаться, и порядок связи и обеспечения безопасности патруля. Каждому элементу устанавливаются также временные рамки для выполнения задачи. При этом учитывается время, необходимое для достижения цели, разведки объекта, выполнения задачи и отхода. Во-вторых, он устанавливает пути движения патруля. Обычно даются два пути. Первый из них — первичная дорога, пути выхода на патрулирование и возвращения, если все будет проходить по плану. Возврат всегда осуществляется по другой дороге, чтобы избежать преследования со сто-

роны противника. Второй — альтернативная дорога на случай, если непредвиденные обстоятельства воспрепятствуют использованию первичной дороги.

Планирование маршрута включает определение пунктов сбора

(ПС). ПС — это места, в которых дозор перегруппировывается и реорганизуется. Они должны быть легко отыскиваемыми, но должны также обеспечивать укрытие и маскировку для оборонительных целей. Позиции ПС за-

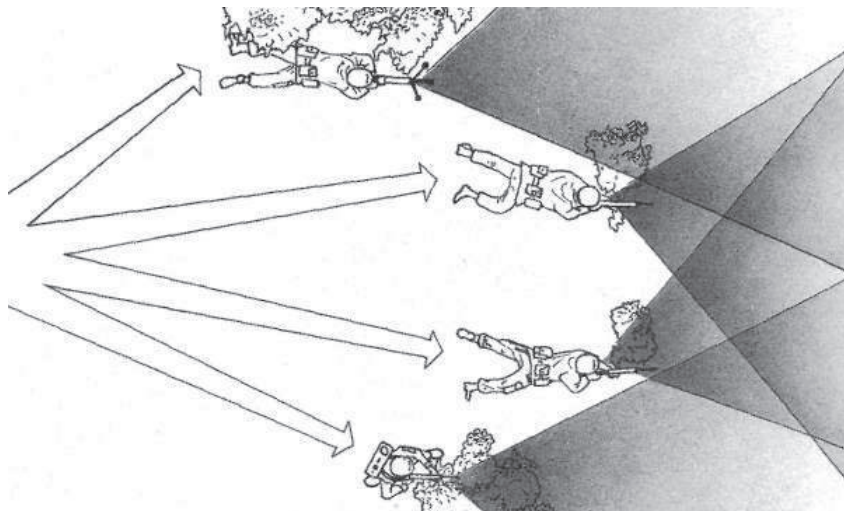
ПАТРУЛИРОВАНИЕ ВО ВЬЕТНАМЕ

АЛ Бейкер, командир пехотной роты в 1967-1969 годах, рассказывает о дозорах, которые он использовал во Вьетнаме для противодействия засадам Вьетконга и НВА (Армии Северного Вьетнама):

«Большинство наших операций проводилось в условиях равнинных джунглей. С учетом местности я использовал боевой порядок «клин» с взводами в колонне. Это построение давало мне относительную свободу передвижения. Мы никогда не действовали на тропах, руслах рек или других удобных для засад местах, и это давало мне гибкость маневра.

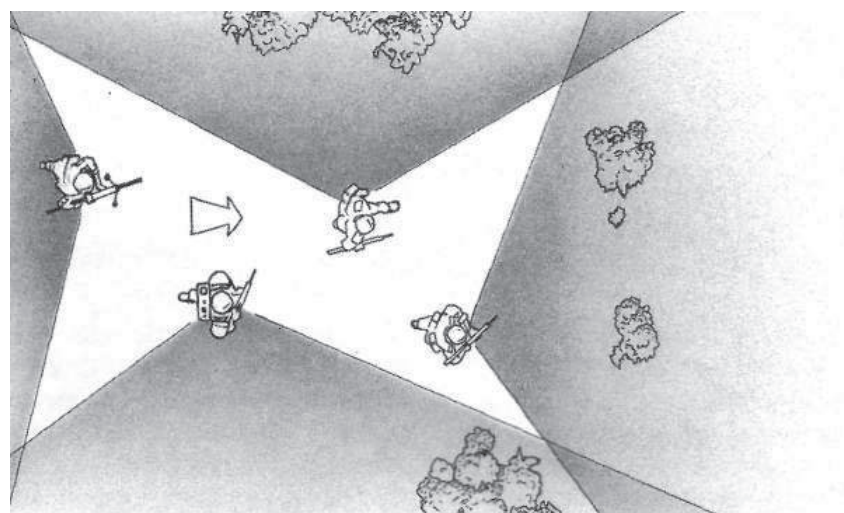
Независимо от того, где начиналась акция, я мог легко организовать поддержку огнем двух взводов, а один взвод использовать для маневра на фланге позиции. Если ситуация не позволяла маневра, у меня был резерв. Я ежедневно менял головные взводы, а каждые несколько часов головного дозорного. Сам я всегда был с головным взводом и сразу позади головного дозорного. Именно там начиналось 95 процентов наших действий. Головной дозорный всегда находился в поле зрения взвода. В большинстве случаев он был на 10-20 м впереди. Обычно мы использовали двух головных дозорных».

► Секторы обстрела перекрывают друг друга, для того чтобы исключить наличие безопасных зон для противника. В оборонительной (вверху) или патрульной (внизу) конфигурациях каждый солдат должен стрелять только в отведенном ему секторе для избежания ненужного дублирования огня.



висят от цели патруля, но они должны быть расположены на первичной и альтернативной дорогах, непосредственно у целей, в местах, где дозор будет возвращаться на свои позиции, а также в местах, где возможна воздушная вывозка десанта, или по периметру опасных участков.

После определения целей и путей движения командир патруля определяет также правила связи, включая сигналы руками; устанавливает пароли, правила ведения огня, места размещения командиров и, что жизненно важно, планы действий в случае провала всей операции. Патрулирование может начаться только после того, как каждый его участник четко осознает свою роль и свой путь движения.



ПОСТРОЕНИЯ ПАТРУЛЯ И ДВИЖЕНИЕ

Структура патруля повторяет те же самые построения, что были уже рассмотрены в разделе, посвященном передвижению: клин, колонна, колонна по одному, построение в линию. Что касается оборонительных качеств этих построений в применении к огневой команде из четырех человек, то каждое из них имеет свои преимущества.

КЛИН: Это легкое для управления построение, так как командир находится в центре впереди. Это одно из лучших построений для пересечения открытой местности, так как, в случае необходимости, патруль может неожиданно открыть сильный фронтальный и фланкирующий огонь. Построение «клином» из трех взводов, ис-

пользуемое в джунглях Вьетнама, было в целом громоздким, насчитывавшим слишком много разведчиков и командиров, мешавших координированным действиям в ответ на атаку противника.

Колонна: Колонна также обеспечивает мощный, концентрированный, фланкирующий огонь, к тому же ее эшелонированная структура дает ей прекрасную 360-градусную возможность для разведки и дисциплины стрельбы: первый и последний солдаты в построении прикрывают фронт и тыл, а два солдата сбоку прикрывают фланги. Это построение, которое наиболее час-

то используют команды, состоящие из четырех человек. Большинство боевых дозоров во Вьетнаме использовали построение из двух колонн. Преимущество этого построения состояло в том, что, если один из флангов попадал в засаду, другой фланг мог действовать в качестве резерва, а также предотвращал обход противником с флангов.

Построение в колонну по одному: Это более чем подходящее построение для движения, когда местность сужается и не дает возможности личному составу рассредоточиться по сторонам. При движении в колонну по одному каж-

дому солдату отводится сектор обстрела, противоположный сектору обстрела солдата, идущего перед ним или следующего за ним (обычно солдаты наблюдают за противоположными флангами). Выйдя из узости, патруль возвращается к своему первоначальному построению.

Построение в линию: Построение в линию пригодно для команды из четырех человек, двигающейся прямо на позицию противника. При встрече с противником солдаты, находящиеся на флангах линии (обычно они имеют более мощное вооружение в отделении) ведут огонь на подавление. Тем временем головной дозорный (человек, находящийся впереди любого патруля) и стрелок продвигаются для сражения с врагом в ближнем бою или используют сторожевой чередующийся маневр с бойцами, находящимися на флангах.

Независимо от того, что представляет собой патруль, — небольшую огневую команду или роту — наиболее востребованная цель патрулирования — это разведка в полосе действия части (соединения). Именно в таком случае патруль исследует весь сектор, а не единичный его элемент, разведывает сектор на наличие вражеских позиций, наличие людей и характер их деятельности, часто мало заранее зная о том, что может найти. Задача командира патруля — наиболее эффективно обследовать все секторы местности. Для этого у командира есть определенные типы тактического передвижения: действия по расходящимся направлениям, движение «прямоугольником», по сходящимся направлениям и стационарные группы.

► Солдаты разведывательного батальона возвращаются после патрулирования демилитаризованной зоны в Республике Корея 20 октября 1998 года.

Метод расходящихся направлений: Через зону по прямой линии устанавливается цепочка пунктов сбора. Из каждого из этих пунктов направляются разведывательные группы, каждая из них исследует участок территории в форме подковы, образуемой выходом команды из пункта сбора и возвращением в него. Маршрут, по которому движется каждая команда, пересекается с маршрутом соседней группы. В визуальном восприятии это напоминает электрический вентилятор, каждая лопасть которого — это одна из групп. После возвращения всех групп в исходную точку взвод направляется на следующий пункт сбора и процесс повторяется.

Метод «Прямоугольника»: Сектор разбивается на прямоугольники,

каждый прямоугольник ограничен двумя точками сбора, расположенными на противоположных сторонах прямоугольника. Патрульная группа затем движется по краю прямоугольника, обследуя периметр, а другая группа движется через центр прямоугольника, обследуя его внутреннее пространство. Все группы встречаются в пункте сбора в согласованное время.

Метод сходящихся направлений: Несколько патрульных групп начинают движение из различных мест на одной стороне сектора и пересекают сектор, направляясь к общему пункту сбора на другой стороне. В пункте сбора они обмениваются разведывательной информацией, прежде чем при-





ступить к патрулированию другого сектора.

Стационарные команды: Иногда патрулирование проводится созданием стационарных наблюдательных команд и их пребыванием на позиции в течение установленного периода времени. Стационарные команды обеспечивают постоянное обновление данных о

действиях противника, находясь в фиксированной точке.

БАЗЫ ПАТРУЛЕЙ И ВОЗВРАЩЕНИЕ К СВОИМ

Дозорам дальнего действия часто необходимы временные базы в пунктах сбора. Эти базы обеспечивают отдых и восстановление сил, обмен информацией, чистку и ремонт оружия, уменьшение

◀ Наиболее важные военные сообщения передаются короткими импульсами. Сообщение записывается и переводится в импульс данных длительностью всего несколько миллисекунд, тем самым снижается риск перехвата его противником.

возможности обнаружения (например, воздушной разведкой, пытающейся засечь передвигающиеся дозоры). Они действуют так же, как наблюдательные посты.

Места, выбранные для устройства баз, находятся в стороне от транспортных путей противника и расположены в местах, представляющих незначительную тактическую ценность для противника. Они должны быть хорошо укрыты и замаскированы, находиться вблизи источников воды, а также иметь оборонительные преимущества. Соответственно командир должен избегать мест, расположенных поблизости от мест деятельности противника или гражданских лиц, открытых мест, таких, как гребень горы или открытое пространство, и мест с ограниченными возможностями для отхода (например, узкие долины или дороги под крутыми каменными склонами).

После занятия базы два члена дозора должны пройти по дороге, ведущей на базу, и уничтожить все следы следования дозора на базу (убрать мусор, уничтожить отпечатки шагов и т. п.). Безопасность обеспечивается пулеметами и, в некоторых случаях, установкой мин-ловушек. Для членов патруля предназначен только один вход и один выход. Командиры отделений готовят карточки огня для окружающей местности на случай, если потребуется вызвать огонь поддержки. Устанавливается непрерывная охрана базы, но люди должны находиться на ней не больше 24 часов, если она не яв-

ляется стационарной наблюдательной позицией.

И последняя проблема, которую должен решить командир любого дозора, — это возвращение к своим позициям без опасности понести потери от своих. Если это возможно, возвращение на свои позиции должно происходить в дневное время, так как часовые ночью обычно предпочитают открывать огонь при приближении неподтвержденного дозора. Командир дозора сначала останавливает людей в пункте сбора, расположенном на дистанции огня из стрелкового оружия от своих позиций и напротив согласованного пункта возвращения. Из этого места он сообщает по радио о своем присутствии, называет правильные пароли и согласованные опознавательные признаки. Если радиосвязь невозможна, небольшая группа,

включая командира, приближается физически к своим позициям и подает опознавательные сигналы голосом или визуально. Движение должно быть направлено прямо на позиции или вдоль их фронта, если приходится двигаться к точке возврата. Движение вдоль фронта, однако, должно совершаться далеко за пределами огня стрелкового оружия.

После получения разрешения командир дозора ведет своих людей через позиции. Он пересекает их последним, так как он должен сосчитать членов патруля, чтобы убедиться в полном наличии своих людей. После пересечения своих позиций командир патруля направляется для доклада о полученной информации или результатах патрулирования.

БОЕВАЯ СВЯЗЬ

Несмотря на значительный про-

гресс в области связи, большинство контактов среди регулярных пехотных подразделений осуществляется по радио. Электромагнитная активность радиосвязи измеряется и классифицируется в соответствии с длиной волны передачи в метрах и частоты, с которой длина волны колеблется. Частота колебаний оценивается в герцах с одним герцем, равным одному циклу в секунду и т. д.

Радиочастоты разделены на девять полос от экстранизкой частоты до самой высокой. Военная связь использует около шести из этих полос. Экстранизкая частота (ELF, 300 Hz — 3 KHz, длина волны — 1000 — 100 км) и очень низкая частота (VLF, 3 — 30 KHz, длина волны — 100 — 10 км) обычно используются только для связи с подводными лодками, находящимися в погруженном состоянии. Многие подразделения специальных сил используют высокую частоту (HF, 3–30 MHz, длина волны 10 км — 100 м). Высокая частота, используемая как земная волна, может быть выброшена за пределы ионосферы Земли для радиосвязи на дальние расстояния, хотя HF легче улавливается, чем более высокие полосы. Очень высокая частота (VHF, 30–300 MHz, длина волны — 1–10 м) широко используется для ведения военных переговоров на короткие расстояния, которые не требуют высокой степени безопасности (обычно ими пользуются командиры более низкого уровня). Ультравысокая частота (UHF, 300 MHz — 3 GHz, длина волны — 10 см — 1 м) — более узкая и более безопасная частота, чем VHF; супервысокая частота (SHF, 3–30 GHz, длина волны — 1–10 см) обладает высокой устойчивостью к помехам, хо-



◀ Для координации действий в бою крупные воинские части сопровождаются современными машинами связи. На снимке два американских солдата работают на станции спутниковой связи AN/TSC-85B.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕНН

Большая часть учебного времени у радиооператоров отводится эффективно-му использованию антенн. Вертикальные антенны позволяют вести передачу во всех направлениях, горизонтальные - только в две стороны. Расстояние передачи часто прямо зависит от длины используемой антенны. Радиостов обучают устанавливать сделанные из проволоки антенны в полевых условия для увеличения дальности передачи. Для подсчета правильной длины антенны они рассчитывают ее как пропорцию

длины волны, используя следующие константы:

- 234 для антенны в 0, 25 длины волны;
- 468 для антенны в 0, 5 длины волны;
- 936 для антенны в 1 длину волны.

Для расчета длины антенны константу делят на рабочую частоту в мегагерцах для получения длины в метрах. Например, антенна для 0, 5 длины волны и рабочей частоты 50 мегагерц рассчитывается как $468 : 50 = 9,36$ м.

тя она требует прямой геометрической видимости между передатчиком и приемником. И, наконец, сверхвысокая частота (EHF, 30—300 GHz, длина волны — 1 мм — 1 см) иногда используется для военных передач, но это очень слабая

полоса при неблагоприятных погодных условиях.

Управление военной связью является одной из самых важных, а также одной из самых сложных задач для любых вооруженных сил. Радио, несомненно, превосходное средство связи на поле

▲ В ходе военных операций все больше и больше используются разведанные в «реальном времени». Данные со спутников и самолетов-разведчиков поступают на центральный терминал для создания полной карты союзнических и вражеских позиций.

боя, поэтому противник предпринимает все меры для того, чтобы перехватить передачу, определить ее место или заглушить ее, создав активные помехи, для получения тактических преимуществ. Радиист должен добиваться максимального эффекта от своего оборудования и соблюдать правила безопасности.

ЭФФЕКТИВНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Военная радиопередача начинается с того, что радиооператор выбирает правильное место. Различные созданные человеком сооружения или природные объек-

ты ухудшают передачу или не дают возможности вести ее. Среди сооружений, построенных человеком, — это линии электропередачи, радиостанции (гражданские и военные), телевизионные антенны, электрогенераторы, стальные мосты и высокие или громоздкие здания. Природные объекты включают глубокие долины, плотно залесенные местности (особенно, во влажную погоду), а также районы, расположенные за крутыми холмами или горами. В идеале место радиопередачи должно находиться в стороне от источников электроэнергии или объектов, которые препятствуют прохождению радиопередачи через атмосферу. Наилучший результат обычно дает прямая геометрическая видимость, однако,

поскольку некоторые более мощные военные радиостанции имеют радиус действия более чем 640 км, это не всегда возможно.

Радиооператор должен поддерживать секретность передачи. Системы перехвата противника ведут мониторинг всех радиопередач на поле боя, и для некоторых требуется всего несколько миллисекунд передачи для того, чтобы провести триангуляцию позиции передатчика и подразделения, для которого работает радист. Существует много способов, которые радист может использовать для снижения риска обнаружения передачи:

- передача закодированной информации, используя согласованные коды вместо голоса;

- всем передачам должны предшествовать опознавательные сигналы, подтверждающие подлинность передачи;
- выключение радио, когда оно не используется;
- ведение передачи только тогда, когда это абсолютно необходимо; передача должна быть максимально короткой;
- использование направленной антенны, когда это возможно; безопасность усиливается, если между противником и радиоопе-

▼ Американская команда устанавливает пост связи в пустынной местности. Самый важный момент - правильное позиционирование антенны: окружающие здания и летательные аппараты препятствуют четкой связи, если они блокируют направленные передачи.





ратором находится большая гора или подобный объект;

- работа на радио на малой мощности;
- смена частоты и как можно более частый запрос позывных;
- смена времени и места передачи.

Эти меры должны помочь солдату сохранять разумную безопасность в боевых условиях. Однако еще одним препятствием является глушение передач. Глушение создается радиопередачами, которые искажают или препятствуют радиопередачам. Это может серьезно затруднить тактическую эффективность подразделения.

Радист должен продолжать передачу даже в случае глушения, так как это вводит в заблуждение противника относительно эффективности глушения. Другие контрмеры против глушения включают

перенос радиопозиции, для того чтобы изменить местность между передатчиком и врагом; включение радио на полную мощность и выключение бесшумной настройки, а также использование направленной антенны для направления сигнала вне глушащих передач.

И наконец, важное значение для безопасности радиосвязи имеет то, что солдат должен немедленно покинуть место передачи после ее завершения. Радиоператоры являются одним из главных объектов для подразделений разведки целей, и триангуляционное оборудование противника на основе запеленгованной передачи может определить пеленг и расстояние, необходимые для открытия артиллерийского огня.

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

Военные средства связи становятся все более сложными, и у радиоператоров гораздо большие

◀ «Лендровер», подорванный террористами в Северной Ирландии. Взрывное устройство с дистанционным управлением может быть настолько результативным, что пропадает необходимость контрольной засады,

возможности выбора, чем 20 лет назад. Цифровые системы связи поступают в настоящее время на вооружение, и некоторые из них, типа системы «Бауман» в британской армии предположительно не поддаются перехвату. Сегодня все больше и больше информации передается «залпами данных». Радист набирает информацию на пульте управления компьютера, который кодирует послание, используя коды, известные только передающему и принимающему оборудованию. Будучи напечатанным, послание передается залпом, длящимся всего несколько миллисекунд. Приемник улавливает этот залп и декодирует его. Преимущество «залповой» системы состоит в том, что радиоператор намного меньше открыт для следящих и перехватывающих систем противника, чем при обычных голосовых передачах в реальном времени.

Другой передающей технологией является SATCOM — спутниковая связь. Технология SATCOM в основном используется специальными силами, хотя и прокладывает себе путь для использования обычной пехотой. Послания посылают и получают через орбитальные военные спутники связи, находящиеся в космосе. Преимущество для пользователей заключается в том, что все такие передачи находятся на линии прямой геометрической видимости и поэтому обладают отличной ясностью. Более того, сигналы, передаваемые со спутника радисту, очень точно нацелены, и только отдельный, небольшой, рассеянный сигнал перехватывается подразделением радиоперехвата.

ТАКТИКА ЗАСАД

Засада — это неожиданное нападение на подразделение, позицию или колонну противника, предпринятое с целью их уничтожения или серьезного подрыва возможностей противника. Засады — это ключевая часть операций, проводимых боевыми дозорами. Они могут быть предприняты при небольшой подготовке или опираются на предварительное планирование. Они могут быть направлены против небольших подразделений или против крупных сил противника, включая бронетанковые части.

Все засады основываются на ряде общих принципов и оперативных правил. Первое, и самое важное, засада должна размещаться на скрытой (закамуфлированной) позиции, которая обеспечивает хорошие секторы обстрела в районе цели. Второе, если нападение из засады началось, зона поражения должна быть насыщена эффективным и сильным огнем, оставляющим противнику мало места или времени для того, чтобы ускользнуть из ловушки. Третье, все члены штурмовой команды должны начинать обстрел из засады в одно время, в противном случае огонь будет неэффективным и спорадическим. И, наконец, в нападении должна участвовать только штурмовая команда, а подразделения охранения должны, если необходимо, защищать ее.

Последний момент особенно важен. Большинство засад состоит из двух элементов: нападения и охранения. Группа нападения атакует из засады, используя сильный огонь. Группа охранения обеспечивает защиту группы нападения с тыла и на открытых флангах. Когда начинается нападение из засады, находящийся поблизости противник обычно быстро высылает подкрепление. Задача подразделения охранения состоит в том, чтобы не допустить

это подкрепление на помощь попавшим в засаду. Прикрывающее фланги охранение устанавливает границы засады, не давая возможности противнику уйти из зоны поражения и вынуждая его оставаться под огнем штурмовой команды.

Эффективная засада должна работать в полном согласии с окружающей местностью. Некоторыми, самыми лучшими местами для устройства засад являются:

- дороги или колонные пути, ограниченные плотной листвой, которая может скрыть подразделение в засаде;
- узкие проходы, ограниченные крутыми склонами, которые ограничивают для противника возможность ускользнуть, когда нападение из засады началось;
- открытая местность, окруженная укрытием;
- пункты встречи или базы противника, которые слабо охраняются (обычно располагаются в глубине его территории, поэтому атакуются только подразделениями спецвойск);
- городские районы, ограниченные зданиями, с ограниченным числом путей отхода.

Современная военная доктрина утверждает два основных типа боевого порядка подразделения в засаде: линейный и L-образный.

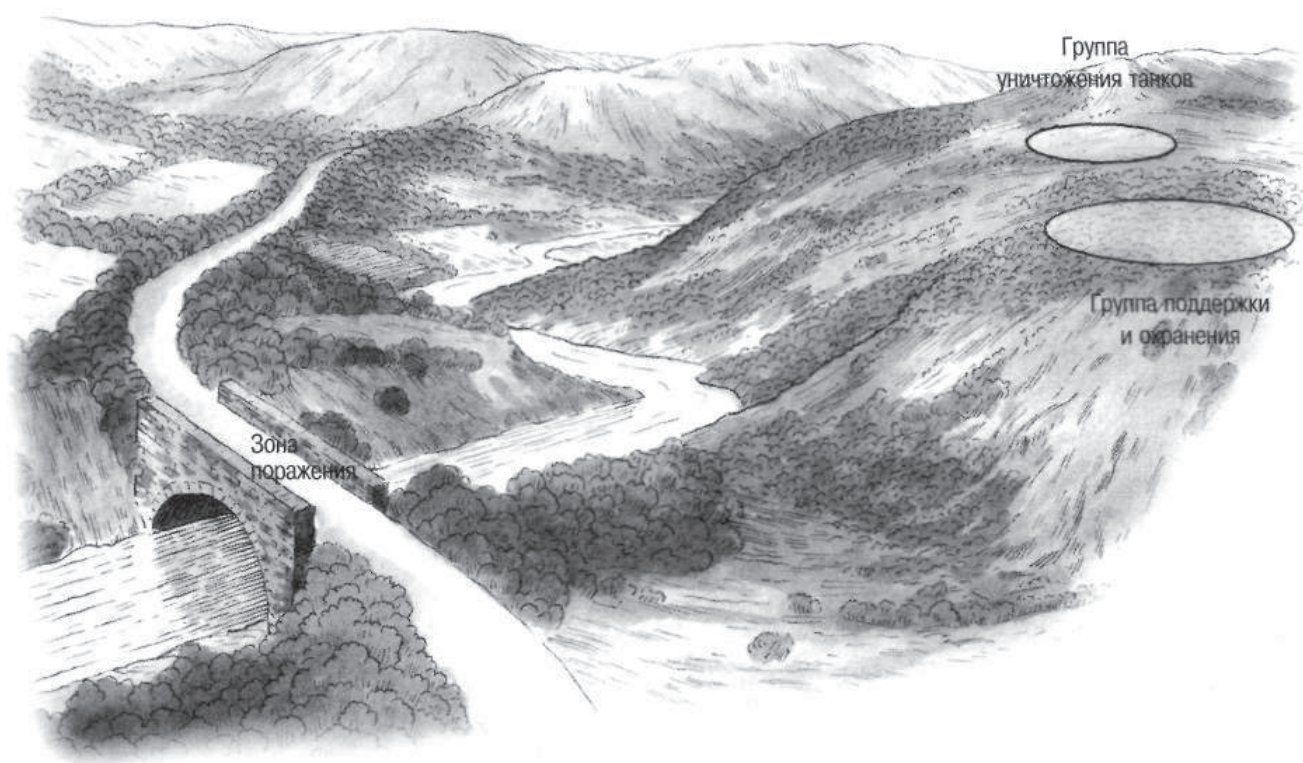
Линейная засада: Элементы линейной засады располагаются параллельно пути движения противника, и такой порядок является превосходным для засад против вражеских колонн, передвигающихся по прямым участкам дороги, железной дороге, реке или тропе. Часть дороги, выбранная для засады, минируется комплектами мин «Клэймор», подземными минами или взрывчаткой. Эта часть является зоной поражения, и группа нападения располагается позади ловушек. Группы охранения располагаются на небольшом расстоянии от каждого конца зоны поражения, а одна охраняющая группа размещается позади группы нападения. Эта группа, прикрывающая тыл, находится на пункте сбора после проведения засады. Важным моментом линейной засады является то, что атака не начинается, пока противник не войдет полностью в зону поражения. Если засада начата слишком рано, когда в зоне поражения находится только головная часть колонны, то оставшаяся ее часть может совершить обход штурмовой группы, который группа охранения может оказаться неспособной сдержать.

L-образная засада: Устраивается на извилистых дорогах. Группа нападения и фланговая группа прикрывающая (группа А) располагаются вдоль длинного отрезка, ве-

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИН «КЛЭЙМОР»

Противопехотная мина направленного действия «Клэймор» была ключевым оружием пехоты в засадах начиная с 1960-х годов. Она состоит из изогнутой упаковки пластичного взрывчатого вещества С-4 весом 680 граммов, которая начинена 700 стальными шариками. «Клэймор» устанавливают на двух стальных вилках, которые втыкаются в землю; стреляющая сторона мины обращена в район цели (на стреляющей стороне имеется надпись «Лицевая часть в сто-

рону врага»). Когда мина подрывается дистанционно или от натяжной проволоки, 700 стальных шариков выстреливаются под углом 60 градусов на высоту 2 метра, радиус поражения составляет 50 м. В засадах часто используют комплект мин «Клэймор», которые перекрывают зоны действия друг друга. При одновременном подрыве только у немногих людей, оказавшихся не защищенными под дождем стальных шариков, имеются шансы уцелеть.



▲ Типичное расположение противотанковой засады. Возвышенное место обеспечивает не только лучший угол для стрельбы по машинам противника, но и позволяет группе скрыться за высотой в случае сильного ответного артиллерийско-минометного огня.

дущего к изгибу. Так устанавливается зона поражения. Другая группа прикрытия (группа Б) располагается под прямым углом к группе нападения вдоль короткого участка дороги сразу за изгибом. Эти две позиции гарантируют, что противник окажется в коробчатой зоне поражения. Как только нападение начинается, группа Б устанавливает предел, до которого противник может отступить под натиском группы нападения, используя сильный перекрестный огонь.

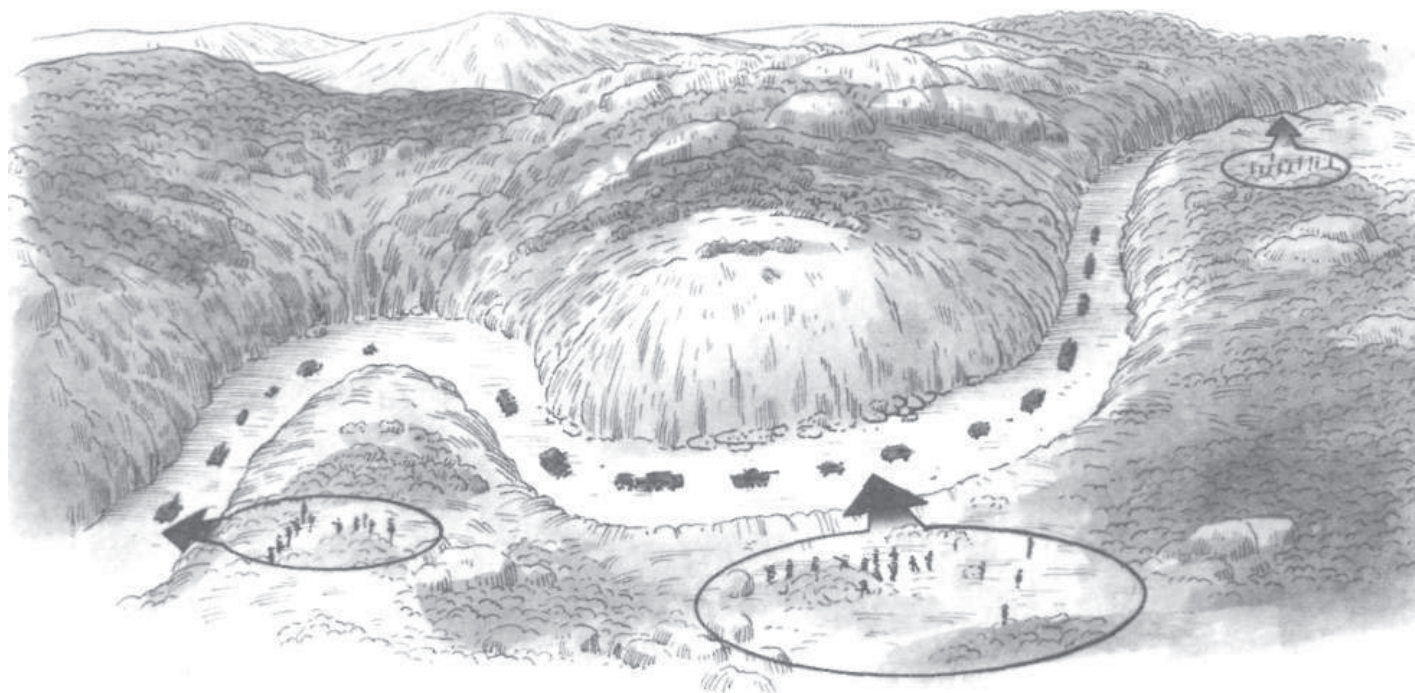
Далее засады подразделяют на поспешные (без предварительной подготовки) или плановые (заблаговременные). Точечные засады и засады по площади являются наиболее типичными формами планомерной засады.

Поспешные: Поспешная засада устраивается в связи с неожиданным обнаружением поблизости противника. Как только противник обнаружен, командир запрещает голосовую связь, и дозор занимает скрытые позиции. Из укрытия командир наблюдает за противником и определяет его размер, вооружение, направление движения и вероятное время прибытия к месту засады (обычно это дело нескольких минут в случае с поспешной засадой). Если противник оказывается слишком сильным, то командир прибегает к тактике уклонения от встречи с ним. Если все-таки выбирается нападение, командир использует сигналы рукой для размещения штурмовых групп и групп охранения, а также указывает границы зоны поражения.

Солдаты должны занять позиции на удалении 5—10 м друг от друга, если это возможно, а также установить мины и взрывчатку, если для этого есть время. Когда противник входит в зону поражения и заполняет ее, начинается

нападение. Обычно нападение длится менее 30 секунд, любое более длительное время означает, что противник оказывает определенное эффективное сопротивление. Каждый солдат ведет огонь по любому солдату противника, находящемуся в его секторе обстрела. Командир подает сигнал, когда нападение из засады закончено. Нападение прекращается по одной из трех причин: противник уничтожен, противник отступает, засада потерпела неудачу. Если засада была успешной, то после завершения стрельбы штурмовая группа входит в зону поражения и ведет поиск уцелевших, документов, снаряжения и т. п. После завершения штурмовой группой осмотра зоны поражения охранение, обеспечивавшее прикрытие штурмовой группы, присоединяется к основной команде, и подразделение, принимавшее участие в засаде, начинает отход, используя скрытную дорогу.

Поспешные засады далеки от идеала, заранее запланирован-



▲ Площадная засада представляет собой ряд засад, расположенных в нескольких точках. На рисунке большая засада напротив центра вражеской колонны поддерживается двумя меньшими засадами по концам колонны для перехвата возможного подкрепления противнику или его эвакуации.

ные или заблаговременные засады гораздо более лучший вариант. Он дает командиру время для полной оценки сил противника, расчетливого выбора места засады на основе всех имеющихся данных.

Точечная засада: Точечная засада — это засада, направленная против специфического и ограниченного участка (в отличие от всей площади сектора). После выбора места засады группы охранения направляются для наблюдения за местностью, а также для прикрытия размещения штурмовой группы. Каждый солдат должен соорудить или занять огневую позицию с размеченными колышками секторами обстрела. По периметру зоны засады и на любом участке

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАСАД ВО ВЬЕТНАМЕ

Во время Вьетнамской войны засады были наиболее популярным средством нападения на противника, чему способствовали густые джунгли, в которых можно было относительно легко замаскировать не один взвод. Ал Бейкер, командир 4-й роты 9-го пехотного полка рассказывает о некоторых наиболее успешных своих засадах:

«В зоне поражения пулеметы были нацелены так, что длинная ось обстреливаемого участка совпадала с длинной осью противника. Это означало, что эти пулеметы будут вести огонь параллельно своим подразделениям... Мы использовали в зоне поражения много мин «Клэймор» для защиты групп охранения. В линейной засаде я устраивал кольцевое минирование на дальней

стороне зоны поражения. Кольцевое минирование представляло собой связки ручных гранат, соединенных вместе детонирующим шнуром, так что они взрывались одновременно. Запальные устройства были вывинчены и удалены, их заменили неэлектрическими подрывными капсюлями на детонирующем шнуре.

На дальней стороне линейной засады к деревьям были привязаны гранаты, что придавало их действию эффект воздушного взрыва. Это было очень эффективно... После вывода группы к месту встречи осуществлялся артиллерийский обстрел района засады. Он использовался для предотвращения преследования противником подразделений, участвовавших в засаде, и дезорганизации других его сил... »

мертвого пространства должны быть установлены мины «Клэймор». Пулеметы обычно устанавливают на флангах группы нападения, а также придаются фланговым группам прикрытия. Такое

размещение обеспечивает плотный огонь по всей протяженности подразделения противника. Секторные вешки должны быть установлены очень точно для того, чтобы избежать потерь от сво-



▲ Поиск после засады имеет четыре главные цели: разведка, точное определение убитых и раненых, опознание, сбор и/или уничтожение снаряжения противника, определение того, что никто не сбежал.

его огня в группе нападения, особенно при L-образной засаде. После того как каждый занял свою позицию, принимаются меры по маскировке и введению противника в заблуждение, все виды оружия заранее снимаются с предохранителя (шелчок снимаемого предохранителя может насторожить противника), и подразделение ждет прибытия врага,

Группы охранения предупреждают штурмовую команду о приближении противника. Предупреждение может быть дано по натяжной линии во избежание любого голосового звука. Как только противник втягивается в зону поражения, атака начинается взрывом мин «Клэймор», огнем пулеметов или любого другого ору-

жия, способного быстро нанести потери. Никакие другие сигналы типа свистков, криков и т. п. не подаются, так как в таком случае это даст противнику 1—2 секунды для того, чтобы занять укрытие. В ночное время вспышки и освещение сопровождают ведение огня. Командир засады может вызвать также и неприцельный огонь, обычно из минометов, так как использование более тяжелой артиллерии или авиационных ударов невозможно в связи со слишком близким расположением штурмовой группы к противнику.

После прекращения огня штурмовая группа входит в зону поражения и под прикрытием охранения проводит прочесывание территории. После завершения прочесывания начинается процесс отхода. Засадная команда обычно рассредоточивается по нескольким пунктам сбора для того, чтобы ввести в заблуждение преследующего их противника. Часто после себя засадная команда оставляет мины-ловушки в зо-

не поражения или в границах своих позиций среди жертв засады и выведенных из строя машин, так как оба участка будут прочесаны преследующим противником. Реальный отход с места засады осуществляется обычно в обратном порядке: группы прикрытия уходят последними для прикрытия движения штурмовой команды.

Засада по площади: Засада по площади — это более объемлющий способ уничтожить противника в границах определенного сектора, и она может быть проведена только силами как минимум взвода. В реальности засада по площади представляет собой несколько точечных засад, начинающих атаку одновременно или последовательно. Засада по площади создается вокруг одной большой, центральной засады, направленной против значительного по силе подразделения противника. Другие засады предназначены для нападения на подкрепление противника, направ-

ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ОГНЯ ВО ВРЕМЯ ЗАСАДЫ

ляющееся к месту засады, на тех, кто уцелел после главной засады, а также против статичных позиций противника в данном районе.

Для засады по площади требуется сильно пересеченная местность, которая способна скрыть многочисленные позиции засады. Связь между различными командами, находящимися в засаде, должна быть эффективной и скрытной, хотя во многих случаях команды действуют по своей собственной инициативе, как только вступает в бой главная засада. Территория, на которой проводится засада, может занимать в некоторых случаях площадь в несколько квадратных километров, но чаще команды располагаются на расстоянии визуальной или голосовой связи друг от друга.

Солдаты, участвующие в засаде, должны руководствоваться следующими принципами для того, чтобы максимально использовать эффективность своего огня:

- Машины, находящиеся впереди и сзади вражеской колонны, должны быть уничтожены в первые несколько минут, для того чтобы остальные машины оказались запертыми между ними.
- Вражеские подразделения, следующие на грузовиках, не должны иметь возможности покинуть их, если это возможно. Пока один солдат ведет огонь по грузовику, другой стреляет по тем, кто пытается покинуть опасную зону.
- Огнем должна быть покрыта вся зона поражения. Пулеметы должны быть способны обстреливать всю зону, а вооруженная винтовками пехота ведет огонь по перекрывающим друг друга секторам

обстрела для закрытия любых путей отхода.

- Непрерывный огонь лучше всего использовать во время засады, для того чтобы создать объем огня на уничтожение. Пехотинцы часто привязывают два винтовочных магазина друг к другу для ускорения перезарядки.
- Засадная команда должна пытаться сократить дистанцию между собой и врагом, для того чтобы не дать ему возможность найти и занять защищенные огневые позиции вне зоны поражения.
- Вражеские солдаты, вооруженные пулеметами или гранатометами (или любым другим мощным оружием), должны быть нейтрализованы как можно раньше уже при первых залпах.
- Пулеметчики должны иметь наготове новые стволы для замены, если засада превращается в длительный огневой бой.



ИСКУССТВО СПЕЦИАЛЬ- НЫХ ОПЕРАЦИЙ

Современным вооруженным силам приходится принимать участие в таких оперативных действиях, которые были несвойственны солдатам 30 лет назад. Увеличение числа «невоенных операций» и ускорение развития военных технологий привели к возросшей специализации среди солдат. Контртеррористические действия, скрытное проникновение и разведка, гуманитарные и психологические операции — вот только некоторые роли, которые должен быть способен исполнять современный солдат. Многие из наиболее специализированных задач, такие, как спасение заложников и скрытное парашютирование, выполняются только солдатами сил специального назначения. Другие специальные задачи, например ночной бой, теперь уже обычное событие для современных солдат, а современные армии никогда еще не были так хорошо обучены за всю историю военного дела.

◀ Группа из трех человек готовится войти в здание в ходе учений по освобождению заложника. Солдат справа готовит оглушающую гранату, а солдат слева готов войти, открыв автоматический огонь.



Перед Первой мировой войной боевая специализация была строго разграничена. Были основные специальности, такие, как артиллерист, кавалерист и стрелок. Некоторые виды оружия требовали специально обученных подразделений, особенно артиллерия, которая к XVI веку стала сложным оружием, требовавшим профессиональных специалистов, таких, как члены британской Почетной артиллерийской роты. Профессии на флоте также требовали высокой степени специализации, учитывая многообразие обязанностей на борту корабля.

Первая мировая война стала свидетельницей расширения специализации в войсках. Впервые появились танки и боевые самолеты, для управления, эксплуатации и ведения боя которых требовался опытный персонал. Команды солдат, искусных в минировании, должны были рыть туннели под вражескими укреплениями, заполнять их взрывчаткой и взрывать. Отдельной специально-

стью стала связь по телеграфу или наземным линиям связи. Расчеты из 2—4 человек овладевали искусством стрельбы из пулеметов. Первая мировая война выявила тенденцию, что технология, а не тактика руководит специализацией.

Вторая мировая война еще более усилила эту тенденцию, потребовала людей, способных управлять сложными самолетами, бронетанковыми подразделениями, радиолокационной связью и разведывательным оборудованием, общевойсковыми операциями и т. д. Во время Второй мировой войны возникла потребность в тактической специализации. Тотальная война потребовала новых стилей проведения тайных операций и операций в тылу врага, которым регулярные войска не были обучены. Этим стали заниматься войска специального назначения.

Войска специального назначения — это части, личный состав которых готовится вести такие боевые действия с противником,

◀ Боец САС стремительно врывается в здание. Команды по освобождению заложников, как правило, нацелены на несколько вариантов входа в здание, для того чтобы ошеломить противника, привести его в растерянность и обеспечить более быструю зачистку этажа.

которые выходят за пределы обязанностей и умения обычного солдата. Первой такой частью был 800-й батальон специального назначения «Бранденбург».

«Бранденбуржцы» официально считались подразделением Вермахта, но указания получали от Абвера, германской военной разведки и контрразведки, возглавляемой адмиралом Канарисом. «Бранденбуржцев» использовали в тылу врага для проведения саботажа и подрывных работ, связи с германскими агентами и проведения опасных военных операций для подготовки германского вторжения. В ходе войны Германия организовала еще несколько частей специальных войск, включая батальон специального назначения в войсках СС и Малое боевое соединение в военно-морских силах. Их примеру вскоре последовали и союзнические войска.

В 1940 году Британия для организации и поддержки движения Сопротивления в оккупированных Германией странах создала штаб специальных операций (хотя, по сути, это была скорее шпионская, чем военная организация). В июле 1941 года в британской армии была создана Специальная авиадесантная служба (САС), первоначальной задачей которой было проведение дальней разведки и нападений за линией фронта стран Оси в Северной Африке. Затем в том же качестве она стала действовать в тылу врага на многих других театрах военных действий. Соединенные Штаты создали Управление стратегических служб, Отдел специ-

альных операции которого проводил рейды и скрытную разведку по всей Европе, на Ближнем и Дальнем Востоке. Австралийское специальное подразделение «Z» вместе с британскими спецвойсками осуществляло десантно-диверсионные операции против японцев в Тихом океане.

После окончания Второй мировой войны многие специальные части были расформированы, их роль посчитали исчерпанной. Однако послевоенный всплеск повстанческих движений и начало «холодной войны» снова

▼ Подводное проникновение - это бесшумный и скрытный метод высадки на вражеском берегу. Его главный недостаток состоит в том, что подводным десантникам требуется транспортное средство для доставки их к границам удобной дистанции от берега.

вызвали потребность в соответствующих специалистах. 22-й полк САС был срочно реформирован для службы в Малайе, а Вьетнамская война ознаменовалась созданием с санкции президента Кеннеди, прилежного ученика антипартизанской войны, многих подразделений специальных войск. Части, созданные во время Вьетнамского конфликта, включали 5-ю группу специальных войск, Патруль дальней разведки и команды SEAL военно-морского флота США («морские котики»). Советский Союз также имел элитные спецвойска (Спецназ), хотя мало что известно об их операциях. В Израиле элитные командос «Сайрет Маткал» стали, вероятно, самым опытным подразделением специальных сил в послевоенном мире, используемым в непрекращающейся войне

Израиля против арабских регулярных и военизированных формирований.

Бесценный вклад специальных сил в послевоенные боевые операции обеспечил их будущее. Усиление террористической деятельности в 1970—1980-х годах привело к организации многих хорошо обученных подразделений по борьбе с терроризмом и спасению заложников, особенно в Европе; в США в 1987 году было создано Командование специальными операциями для управления всеми операциями специальных войск. Сегодня специальные части часто первыми появляются в зоне боевых действий. Во время написания этой книги специальные силы США и Британии проводили интенсивные военные операции в Афганистане против движения «Талибан», замешан-





ного в разрушении Всемирного Торгового Центра 11 сентября 2001 года.

Искусства, о которых говорится ниже, не всегда являются привилегией только специальных сил, особенно это касается воздушно-десантных операций. Большинство же, однако, требует мастерства, которое отличает тех, кого считают частью элиты, от солдат срочной службы.

СНАЙПИНГ

Воздействие способного снайпера на врага выходит за пределы любых соотношений противостоящих войск. Знаменитый советский снайпер Василий Зайцев убил во время боев в Сталинграде около 400 немцев, а финский снайпер Симо Хейхе — более 500 немцев и русских. Снайпер может подорвать способность врага к принятию решений, убивая офицеров и радиооператоров. В свою очередь, это приводит к падению морального состояния. Снайперы могут также убивать

отдельных важных персон, не затрагивая при этом окружающих их людей, например, гражданских лиц.

ОРУЖИЕ СНАЙПЕРОВ

Большая часть пехоты вооружена штурмовыми винтовками, точность стрельбы которых составляет около 400 метров. Снайпер стреляет на дистанциях, превышающих 800 метров, и поэтому ему требуется оружие и боеприпасы гораздо большей точности. Следует признать, что многие снайперы использовали обычное оружие. Симо Хейхе использовал всего-навсего винтовку Мосина образца 1928 г., с обычным прицелом, а большинство снайперов британской армии во время Второй мировой войны и вплоть до 1960-х годов полагались на стандартные винтовки «Ли-Энфилд». После окончания Второй мировой войны снайперские винтовки становились все более и более специализированным оружием с утолщенным стволом, стреляю-

◀ Винтовка SA80 - одна из наиболее точных штурмовых винтовок в мире. Ее прицел SUSAT допускает точное прицеливание на расстоянии 400 м, хотя многие считают, что пуля калибра 5,56 мм имеет недостаточную поражающую силу.

щим пулями калибра 7,62 мм и больше. Прицеливание почти всегда осуществляется через оптический телескопический прицел или подобный увеличивающий прибор (редко железные прицелы), а фурнитура винтовки обычно полностью регулируется для удобства стреляющего. Традиционно снайперы предпочитают обычную магазинную винтовку автоматической, поскольку автоматическая перезарядка приводит к непостоянному положению патрона в патроннике, что, в свою очередь, сказывается на точности стрельбы при чередовании выстрелов. Однако израильская снайперская винтовка «Галил» и русская винтовка Драгунова (СВД) являются автоматическими и при этом сохраняют эффективную прицельную дальность до 800 метров и более.

Стволы снайперских винтовок, как правило, тяжелее и толще, чем обычные винтовочные стволы. Большие вес и толщина делают ствол невосприимчивым к теплу, создающемуся во время стрельбы, и изменениям наружной температуры, которые могут частично деформировать ствол стандартной винтовки. Боеприпасы также имеют более высокое качество, чем обычные, и обладают первоклассной аэродинамикой, плотно лежат в стволе, имеют прекрасную пробивную способность и точность при стрельбе на большое расстояние. Типовым снайперским патроном, используемым в армии США, является «специальная сферическая пуля» калибра 7,62 мм. В скользящую металлическую оболочку заключен свинцово-сурьмовый сер-



▲ Два снайпера с винтовками «Маузер-86» калибра 7,62 мм. «Маузер-86» - винтовка со скользящим затвором и магазином на 9 патронов, хотя все больше военных снайперов переходят на полуавтоматическое оружие с большими по числу патронов магазинами.

дечник, вес пули 173 грана (11,21 г). Пуля имеет суживающуюся хвостовую часть для снижения аэродинамического сопротивления при достижении дозвуковой скорости. Выстреленные из фиксированного упора на расстояние 550 метров 10 пуль M118 имели кучность менее 30 сантиметров (данные из наставления FM 23-10 армии США).

Снайперские винтовки обычно оснащены телескопическими прицелами. Некоторые из них обладают свойствами усиления естественного освещения. Более крупные ночные прицелы могут

быть установлены на винтовку, но часто они бывают настолько большими, что нарушается баланс оружия. Прицелы устанавливаются на нуль снайпером в соответствии с возможностями оружия, хотя 600 м — это стандартная дистанция, на которой смертельным обычно бывает первый выстрел. Прицелы более крупнокалиберных винтовок, таких, как «Бэррет» M82A1 (калибр 12,7 мм), калибруются на расстояние до 2000 м. Снайперы редко ведут стрельбу на такую дистанцию, однако во время войны в зоне Персидского залива американский снайпер убил из винтовки «Бэррет» иракского капитана с расстояния в 1800 метров. Из такой же винтовки были убиты в 1980-е годы в приграничной зоне общины Армаг (Северная Ирландия) британские солдаты. Предполагается, что снайпер стрелял с большого расстояния через границу Ирландской Республики. Боль-

шинство хороших снайперских прицелов полностью настраиваются на дистанцию, чистоту изображения, на снос ветром и вертикальную наводку. Прицел M3A, установленный на снайперскую винтовку M24 (стандартное оружие в армии США), позволяет снайперу снимать и заменять его с меньше, чем полуминутным изменением угла в нуль.

Снайпер должен установить тесные отношения со своей винтовкой, тренируясь с ней постоянно и не пользуясь другим оружием. Винтовку необходимо хорошо содержать: прицелы должны быть установлены на нуль и готовы к использованию, оптика должна быть чистой и не иметь царапин; канал ствола и патронник необходимо регулярно чистить для того, чтобы предотвратить образование осадков боевого заряда, вызывающих коррозию; затвор должен быть чистым и слегка смазанным; хранить вин-



▲ Чтобы стать удачливым снайпером, необходимо овладеть искусством маскировки и укрытия. Этот солдат закамуфлировал свою винтовку, чтобы избежать отблеска металла, а также закрепил те части винтовки, которые могут греметь при движении.

товку следует при комнатной температуре, избегать появления влаги и конденсата; боезапас держится чистым и сухим, пружина магазина защищается освобождением магазина от патронов, когда им не пользуются.

ТЕХНИКА СНАЙПИНГА

Меткая снайперская стрельба — это высокое мастерство, требующее физического контроля в сочетании с прочными знаниями законов баллистики. Первый этап подготовки к точному выстрелу на длинную дистанцию — приня-

тие правильного положения для стрельбы. Передняя часть винтовки обычно кладется на устойчивую опору: бревно, стол, сук дерева и т. п. Большинство снайперов носит с собой небольшой мешок с песком, который является идеальным для этой цели. Стреляющая рука охватывает шейку приклада, ее указательный палец находится на спусковом крючке и не касается никаких других частей приклада. Если она будет касаться приклада, то это может нарушить баланс оружия при нажатии на спусковой крючок. Другая рука обычно кладется под ложе винтовки и поддерживает внутреннюю сторону локтя стреляющей руки. Таким образом, образуется своего рода платформа, на которую может опираться ложе винтовки. Сам приклад жестко упирают в плечо,

обычно в подушечку, которая снижает воздействие биения пульса и дыхания на винтовку. Локти должны быть установлены как можно удобнее, опираясь обычно на мягкую, но устойчивую опору (например, на участок мягкого грунта). Щека прижата к прикладу. Положение щеки не следует менять, каким бы ни было положение для стрельбы, так как изменение его воздействует на визирование прицела. Солдат должен найти такое положение, при котором нигде в теле не чувствовалось бы напряжения. Напряжение вызывает дрожание мышц и затрудненное дыхание, что в свою очередь вызывает круговые колебания и раскачивание дула во время прицеливания. Солдат должен сконцентрироваться на том, чтобы опирался весь его костяк, а не отдельные

выступающие части тела. И, наконец, прицеливающийся глаз должен смотреть сквозь прицел достаточно близко к нему для получения хорошего положения прицельной линии, но достаточно удаленно для того, чтобы не быть поврежденным краем прицела при отдаче.

После занятия удобного и правильного положения снайпер устанавливает перекрестие прицела на цель. Для человека местом прицеливания является туловище, так как оно предлагает самые большие возможности для поражения жизненных органов. Голова — важное место прицеливания, но ее не следует пытаться поразить на дистанциях более 300—400 метров. Выстрелы в голову более типичны для небольших расстояний при боях в городе.

Для производства выстрела снайпер должен сначала сделать два долгих, глубоких вдоха для того, чтобы полностью насытить кровь кислородом. Без этого мускулы будут напряженными и передадут дрожание на винтовку. Прицеливание производится с участием всего тела, а не только рук. Установление тела на одну линию с целью придаст винтовке более естественное положение относительно цели. Затем солдат должен сделать глубокий вдох и очень медленно выдохнуть. В

СНАЙПЕР-АС — КАРЛОС ХЭТКОК

Сержант артиллерии морской пехоты США Карлос Хэткок был одним из самых успешных снайперов Вьетнамской войны: по подтвержденным данным им было убито 93 человека. Хэткок — пример страстного отношения к искусству снайперской стрельбы, который многое сделал для того, чтобы изменить довольно низкое мнение о снайперах, существовавшее до этого у военной элиты. Одной из успешно проведенных им операций является убийство генерала НВА после трех дней подкрадывания. Дистанция подкрадывания составляла 1090 метров. Подкрадывание осуществлялось ползком на боку или на животе. (Ползание на боку предпочтительнее, так как оставляет меньше следов на траве.) Скрытность была так необходима, что Хэткок исполнял все естественные надобности в униформу. Его руки, ноги и бедра были

сплошь покрыты волдырями от трения о землю. Все тело было покрыто муравьями.

Главным было — избежать ответного огня четырех пулеметов НВА: двух слева от него и двух справа. Его огневой позицией было небольшое возвышение земли, которое давало ему возможность хорошо видеть позиции противника и быстро укрыться в расположенных поблизости деревьях после выполнения задачи. Он заранее настроил прицел своей винтовки на 635 м и расположился именно на этом расстоянии, пользуясь своей картой и на глаз определив дальность. Затем он рассчитал воздействие влажности, ветра и температуры и произвел выстрел, оказавшийся смертельным для генерала НВА. Свое отступление к деревьям он осуществил по ложине, что позволило ему встать на корточки и уйти незамеченным.

конце выдоха он должен мягко остановить дыхание на 8 — 10 секунд. На момент приостановки дыхания его тело будет абсолютно успокоенным. И это именно тот момент, когда снайпер должен окончательно прицелиться и нажать спусковой крючок до точки производства выстрела. Когда сетка прицела стабилизируется на цели, спусковой крючок плавно нажимается до конца и производится выстрел. Если снайпер

задерживает дыхание слишком долго, кислород в крови исчерпывается, и дрожание возобновляется. Снайпер может принять одно из нескольких положений при

▼ Стрельба из положения лежа наиболее популярна среди снайперов при боевой стрельбе. Важным принципом для позиции снайпера является то, что для стабильности положения опору должен иметь весь костяк человека, а не только мускулы.





стрельбе для производства выстрела, хотя местность обычно ограничивает эти возможности. Снайпер может стрелять из положения «лежа», «стоя», «с колена» или принять любое другое положение, лишь бы оно обеспечивало полную и стабильную опору для оружия и тела. Если стрелок стоит около дерева или прислонился к нему, то вокруг дерева можно плотно обвязать веревку, а затем просунуть ствол между веревкой и стволом дерева для закрепления.

ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ

На полет пули снайпера воздействует целый ряд внешних факторов: температура, барометрическое давление, влажность и ветер.

Температура: При повышении температуры плотность воздуха падает и соответственно снижается торможение пули во время ее движения. Меньшее давление означает большую начальную ско-

рость, более длительный период настильного полета пули и соответственно более высокую точку попадания. Снайпер должен заранее привести свое оружие к нормальному бою в условиях, с которыми ему, возможно, придется столкнуться во время боя.

Барометрическое давление: Повышение высоты сопровождается снижением барометрического давления, что, в свою очередь, снижает плотность воздуха. Поэтому ведение снайперского огня на больших высотах подобно ведению огня при высоких температурах: точка попадания пули выше, чем при стрельбе на уровне моря из-за возросшей начальной скорости. Эта проблема может быть усложнена погодными условиями, характерными для больших высот, например туманом.

Влажность: Возросшая влажность означает возросшее сопротивление воздуха при полете пули и со-

▲ Снайпер целится из-за угла во время боевых действий в городских условиях. Он передает свой вес на стену, опираясь на нее левой рукой, рука одновременно является опорой для передней части винтовки.

ответственно снижение точки попадания и наоборот.

Ветер: Из всех природных факторов ветер оказывает самое серьезное воздействие на полет пули. Снос ветром возрастает с увеличением дистанции, так как скорость пули замедляется и снижается ее толкающая сила, противостоящая воздействию ветра. Ветер, дующий под прямым углом к полету пули, воздействует сильнее, чем ветер под углом 45 градусов. Прежде всего, снайпер должен определить направление ветра, используя метод условного часового циферблата. Снайпер считается центром часов, а цель — 12 часов. Полный ветер дует с 3 или 9 часов (под прямым углом к линии выстрела), половинный ве-

тер — с 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10 и 11 часов (его воздействие на пулю наполовину меньше воздействия полного ветра). Направление ветра может быть определено бросанием горсти травы с высоты плеча и наблюдением направления ее падения.

После определения направления ветра следует определить его скорость. Свисающая с ветки полоска легкого материала может помочь определить скорость ветра, используя простое уравнение. Угол между развевающейся полоской материала и вертикальной линией ветки, разделенный на константу 4, дает приблизительную скорость ветра в километрах в час: например, угол в 60 градусов, разделенный на четыре, равен 25 километрам в час. Если метод «флага» не может быть использован, снайпер бросает траву или другой материал с уровня плеча, фиксирует точку падения, затем подсчитывает угол между вертикальной точкой бросания и местом падения.

После определения всех характеристик ветра снайпер должен использовать полученные данные для установки своего снайпер-

ского прицела. Снайперские прицелы устанавливаются в минутах угла (одна минута составляет одну шестидесятую угла). Воздействие ветра подсчитывается по следующей формуле:

Расстояние (в сотнях метров) разделить на 100, умножить на скорость ветра (в милях в час), разделить на константу — получаем установку в минутах для полного ветра.

(Для половинного ветра общие минуты делятся пополам.)

Используются следующие константы: для 100—500 метров — 15; для 600 метров — 14; для 700—800 м — 13; 900 метров — 12; 1000 метров — 13.

Например:

$$800 \text{ м} / 100 = 8$$

$$8 \times 15 \text{ миль/час (скорость ветра)} = 120$$

$$120 / 13 = 9,2 \text{ минуты, установка для полного ветра.}$$

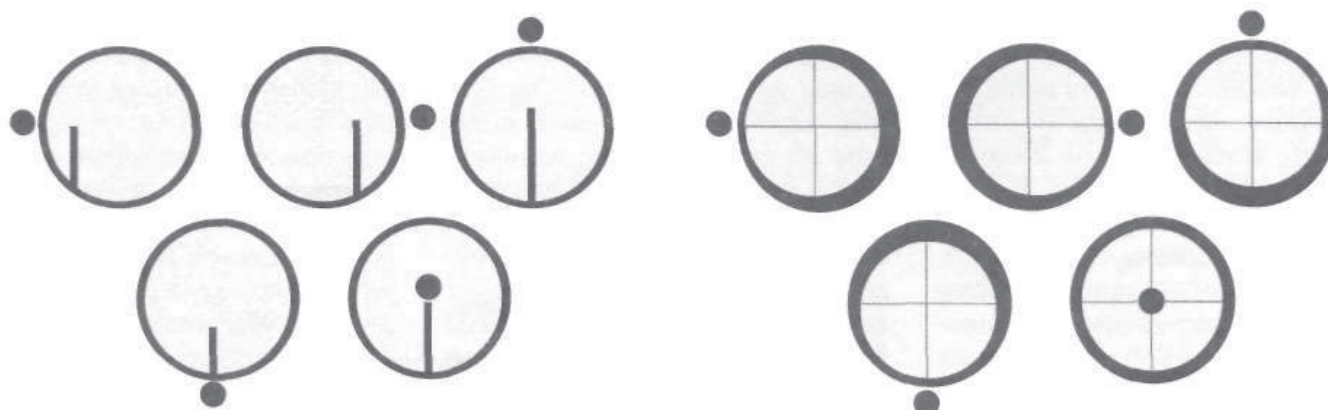
ТАКТИЧЕСКИЕ СООБРАЖЕНИЯ

Основные тактические задачи снайпера — это проникновение и движение к цели, занятие огневой позиции, отход и уклонение от встречи с противником и эвакуация.

Проникновение — это способ доставки снайпера к месту операции. Эти способы могут варьироваться от пешего перехода до дос-

тавки вертолетом или даже парашютирования. Самое главное во время проникновения — скрытность: противник не должен знать о проникновении снайпера на его территорию, в противном случае он усилит меры по его обнаружению (увеличенное число патрулей, воздушная разведка и т. п.). После доставки снайпер движется в район цели. На примере Хэткока видно, что движение к цели может быть трудным. Полный камуфляж, маскировка и введение в заблуждение должны строго соблюдаться (см. «Камуфляж и маскировка» в главе 5), путь снайпера не должен проходить через места концентрации крупных сил противника. Если снайпер является членом группы, то используются только сигналы руками, поэтому постоянно необходимо поддерживать визуальный контакт.

Огневая позиция должна быть хорошо замаскирована, при этом подход к ней и выход с нее должны быть скрытыми. Во время знаменитой дуэли Василия Зайцева и немецкого снайпера майора Кенингса из Берлинской снайперской школы в качестве огневой позиции для последней схватки Кенингс предпочел использовать плоский лист железа, опирающийся на обломки. Только обширный снайперский опыт Зайцева насторожил его и помог ему





обнаружить эту позицию в сталинградском океане обломков, у других людей даже не возникало подозрений относительно присутствия Кенингса (более надежные укрытия, такие, как брошенный танк и закрытое огневое сооружение, Кенингс отверг как слишком явные). Снайперская позиция должна иметь также хороший обзор, поэтому часто выбирают возвышенный участок, но никогда вершины или гребни гор. Позиция должна быть против ветра относительно вражеских позиций для того, чтобы сторожевые собаки не учуяли запах снайпера. Если на позиции придется пробыть долго, необходим поблизости источник воды. Позиция должна иметь как можно больше препятствий между собой и противником (как визуальных, так и практических), затрудняющих ответ-

ный огонь или погоню после выстрела снайпера.

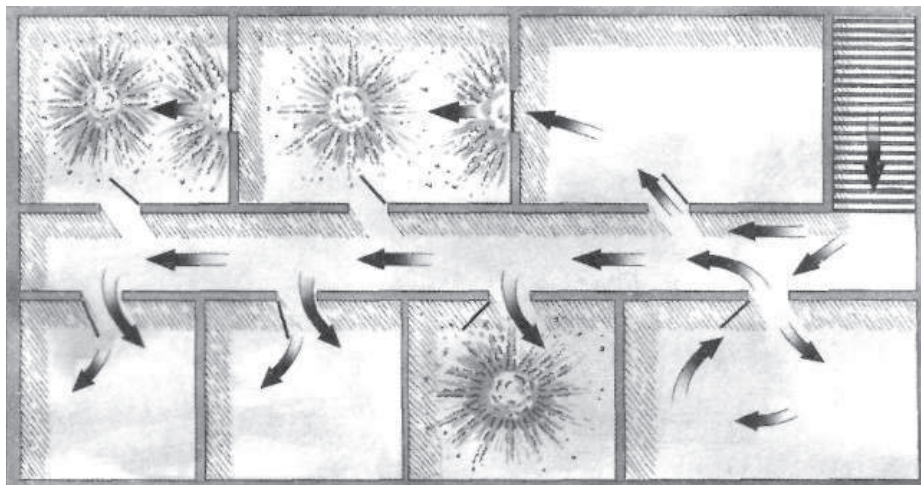
Сразу же после выстрела снайпер должен отойти или немедленно занять другую огневую позицию. При отходе он должен в два этапа принять все меры для избежания пленения. Во-первых, он должен отойти от огневой позиции к укрытому месту сбора. Затем он должен двигаться от места сбора к месту, откуда может быть эвакуирован в случае необходимости. Эвакуация может осуществляться одним из способов, использованных для проникновения, но с усиленными мерами безопасности, так как противник уже будет знать о пытающемся уйти снайпере. Противник не должен иметь господства в воздухе, если эвакуация осуществляется вертолетом.

▲ Снайперская стрельба из помещения. Обратите внимание, что снайпер сдвинулся в глубь комнаты, для того чтобы его силуэт не был виден в окне. Мешки с песком у стены обеспечивают определенную защиту от гранат, ракет и снарядов противника.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ В ЗДАНИЯХ

Большинство операций по освобождению заложников происходит в зданиях потому, что именно на города приходится подавляющее большинство бытовых и террористических преступлений. Как только получено сообщение о захвате заложников, спасательная команда должна быстро определить расположение здания и срочно прибыть к месту происшествия, используя машины сил быстрого реагирования или поли-

► Диаграмма, показывающая движение подразделения по освобождению заложников в здании. Обратите внимание, как команда меняет способы входа в каждое отдельное помещение: иногда через двери, иногда через разделительную стену, для того чтобы привести противника в замешательство.



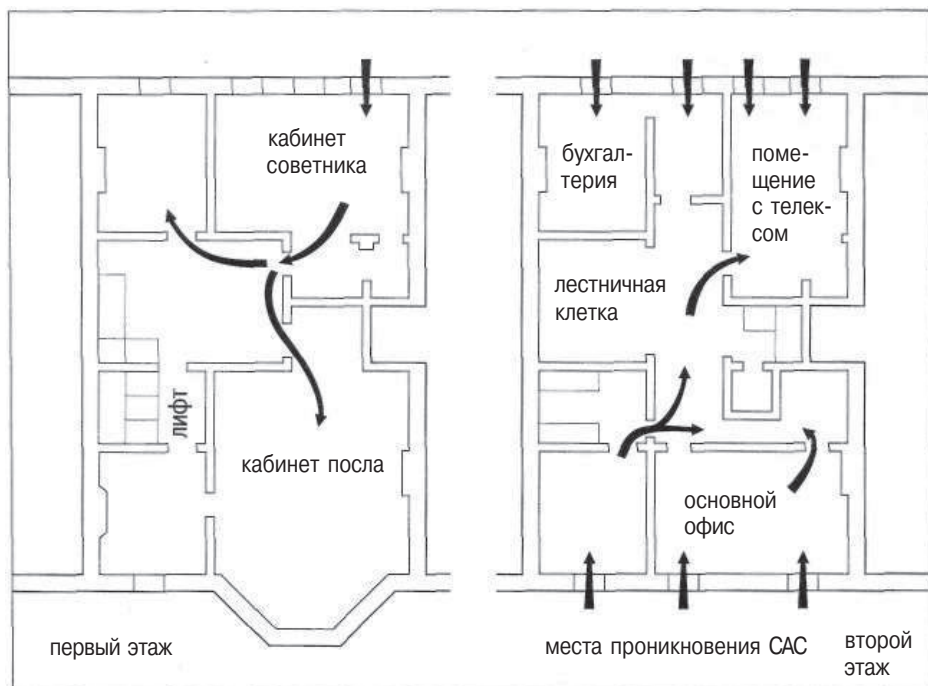
ции, иногда, если операция носит скрытый характер, используются машины секретных служб. Подразделения САС, принимавшие участие в осаде иранского посольства в Лондоне в 1980 году, прибыли на место происшествия в гражданских машинах и были одеты в гражданскую одежду. Они получили военное снаряжение на месте. Первое, что должно быть сделано на месте происшествия, — это создание плотного оцепления по периметру здания. Это предотвратит возможность побега людей, захвативших заложников, вместе с заложниками, а также возможность вмешательства в ситуацию посторонних лиц (например, журналистов, семей и друзей тех, кто находится в здании, почтальонов и т. п.). Вокруг первого периметра устанавливается второй периметр, кото-

рый образуют обычные полицейские подразделения. На них возлагается ответственность за сдерживание толпы и предотвращение других действий для того, чтобы остающаяся внутри оцепления группа по освобождению заложников могла заниматься переговорами и спасением.

Спасательная команда немедленно устанавливает скрытые пути движения вокруг здания и секторы обстрела для всех своих участников. Немедленно составляется план быстрого реагирования на тот случай, если группе придется войти в здание в течение

нескольких минут по прибытии. Снайперы занимают скрытые позиции с хорошим обзором здания, в котором захвачены заложники. Командный пункт располагается сразу же за пределами внутреннего периметра. Он координирует все аспекты операции, от вопросов снабжения до переговоров.

После того как территория оцеплена, начинаются переговоры и ведется разведка. Переговорщик — это неотъемлемый элемент спасательной группы. Первые 15 минут операции по спасению заложников являются самыми опасными, так как захватчик обычно легко возбудим и испуган, поэтому переговорщик должен попытаться поговорить с захватчиком именно в этот период. Чем дольше продолжается осада, тем больше шансов на мирное разрешение ситуации. Переговорщик обычно ведет переговоры с захватчиком по телефонной линии, которая должна быть быстро изолирована, чтобы прекратить связь захватчика с другими лицами, кроме членов спасательной группы.



◀ Движение группы САС по первому этажу иранского посольства в Лондоне во время операции по спасению заложников. Каждая команда врывается через окно, используя оглушающие гранаты и автоматическое оружие, а затем зачищала помещение.



▲ Порядок проникновения в помещение для его зачистки: два солдата входят в помещение и зачищают противоположные стороны пространства, при этом комната делится на две половины по воображаемой линии между диагонально противоположными углами (для комнат со сдвигаемой дверью).

Переговорщик выполняет несколько ролей. Во-первых, он должен успокоить захватчика и таким образом снизить уровень угрозы жизням заложников. Во-вторых, он должен выслушать требования захватчика и начать обсуждение возможных решений. И наконец, он должен оценить психическое состояние захватчика для того, чтобы инфор-

СПАСЕНИЕ В ЛИМЕ

Одна из самых интересных и продолжительных операций по освобождению заложников была осуществлена 22 апреля 1997 года в японском посольстве в Лиме (Перу). Посол и 600 гостей, приглашенных на прием в резиденцию посла, были захвачены в заложники 14 террористами марксистской организации «Тулак Амару» 18 декабря 1996 года (захват был осуществлен в знак протеста против вмешательства Японии в перуанскую политическую жизнь). В течение последующих двух недель были освобождены все заложники, кроме 74 человек, однако осада продолжалась еще четыре месяца после этого. За это

время специалисты установили подслушивающие устройства в камеры по всему зданию и собрали так много разведывательной информации, что даже построили макет здания в натуральную величину, где и тренировались. Они прорыли также туннель длиной 220 метров для использования его для входа в здание штурмовой команды. Когда операция по освобождению заложников была проведена, полученные разведывательные данные окупились с лихвой: все из 41 террориста были убиты менее чем за 41 секунду, при этом спасатели потеряли 2 человек и одного заложника.

мировать спасательную команду о любых психических отклонениях, которые могут помешать мирному исходу. Идеальная цель переговорщика — уговорить захватчика сдать себя под стражу без сопротивления. Переговорщики американских антитеррористических подразделений SWAT (сокращение от Special Weapons and Tactic) настолько опытные и натренированные, что более 75 процентов случаев захвата заложников обычно заканчиваются мирным путем.

Во время переговоров спасательная команда ведет сбор разведывательных данных. Собирается любая информация, которая может помочь в случае неудачи переговоров или дать дополнительные «козыри» переговорщику. Для планирования возможного штурма особенно важна информация о внутренней планировке здания: должны быть собраны сведения о конструкциях стен, полов и дверей, включая тип замков, а также все возможные входы в здание, воспламеняющиеся материалы, сигнальные устройства против воров или приводимые в действие движением осветительные системы. Местность вокруг здания изучается с точки зрения скрытых путей подхода к нему. Наиболее решающим моментом является определение местоположения заложников и их захватчиков. Это может быть сделано путем скрытного введения эндоскопов через стены или вентиляционные каналы для получения изображений внутренней ситуации, а также использованием дистанционных или установленных в здании подслушивающих устройств для отслеживания звуковых сигналов.

Все разведывательные данные передаются членам спасательной команды, фотографии подозреваемых захватчиков и заложников рассматриваются и запоминаются. Сложная операция по захвату здания тщательно планируется.



СИЛОВОЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ

Спасательная команда предпринимает силовое освобождение заложников в следующих случаях: а) заложник был убит или ранен; б) ситуация приобретает ха-

▲ Солдат из группы по освобождению заложников бросает оглушающую гранату во время тренировки. Оглушающие гранаты производят исключительно сильный и резкий звук и вспышку, но не имеют смертельных осколков, как у обычных гранат.



ракт, когда заложник будет убит или ранен; в) силы безопасности, окружающие здание, были атакованы захватчиком заложника. Старший офицер дает спасательной команде сигнал о движении в здание. В последний момент перед входом в здание может быть использована отвлекающая тактика для того, чтобы

привести захватчика в замешательство или заставить его переместиться. Переговорщик может отвлечь захватчика очередным телефонным звонком и таким образом заставить его оказаться в определенном месте. Снайпер может разбить выстрелом электролампочку. Электрическая проводка к зданию может быть пере-

❖ Быстрый спуск по канату дает возможность команде по освобождению заложников неожиданно проникнуть в здание через окна и балконы верхнего этажа. Окна разбиваются с помощью специального заряда или из стрелкового оружия.

резана, и здание погрузится в темноту.

Атакующая группа состоит обычно из пяти человек (или из групп по пять человек). Головной дозорный ведет группу и первым проходит через дверь. Обычно он вооружен пистолетом, поэтому одна его рука свободна, и он может открывать ею двери и использовать входное и разведывательное снаряжение. Зачищающий член команды вооружен автоматом и следует непосредственно за головным дозорным. Командир группы подстраховывает головного дозорного и зачищающего и принимает тактические решения по ходу операции. Четвертым членом группы является еще один зачищающий. Он обычно используется для вскрытия дверей с помощью дробового ружья, снаряженного патронами Shock Lock, кроме того, в случае необходимости, он открывает огонь по захватчику из личного оружия. И, наконец, замыкающий прикрывает тыл группы и оказывает помощь в ходе операции.

Существует две формы входа в здание: скрытый или динамичный. Скрытый включает как можно большее приближение к захватчику и заложникам, не будучи при этом замеченными. Динамический вход насильственный: группа врывается, срывая двери с петель, прорываясь сквозь окна или пробивая взрывчаткой входные отверстия в стенах.

Ворвавшись внутрь здания, группа должна произвести последовательную зачистку помещений. Процесс зачистки каждой комнаты происходит согласно установленному порядку. Головной

дозорный открывает дверь в помещение, быстро бросает внутрь оглушающую гранату и дожидается ее взрыва. Оглушающие гранаты взрываются с терзающим слух звуком и вспышкой, способной ослепить человека на несколько секунд. (Хотя оглушающие гранаты не убивают и не ранят, головной дозорный может отказаться от использования их, если в помещении скопление заложников или среди заложников есть очень пожилые люди.) Головной дозорный затем врывается в комнату и занимает позицию слева от двери, а зачищающий следует за ним и становится на противоположной стороне комнаты. Оба стараются нейтрализовать захватчика точным огнем, как только врываются в помещение, каждый из них имеет сектор обстрела, равный 50 процентам комнаты, разделенной по диагонали от левого угла за дверью до противоположного угла. Захватчик сражен и обезврежен головным дозорным и первым зачищающим, а руководитель группы и второй зачищающий входят в помещение для оказания помощи и эвакуации заложников или предпринимают атаку соседних комнат. Прикрывающий член группы остается в коридоре и следит за движением из других комнат. После нейтрализации захватчиков, попавших в поле зрения, производится тщательный осмотр помещения для поиска тех, кто мог спрятаться.

Если размещение захватчика и заложников неизвестно, вышеописанный процесс повторяется в следующих помещениях.

► Стандартный набор бойца САС из команды по освобождению заложников: респиратор S6, огнестойкий комбинезон, бронежилет из кевлара, автомат «Хеклер и Кох» MP5A3 (магазины прикреплены к левой ноге) и мощный пистолет «Браунинг» калибра 9 мм.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ В САМОЛЕТАХ, ПОЕЗДАХ И МАШИНАХ

Операции по освобождению заложников из различных видов транспорта более сложные по своему характеру, чем в зданиях, так как захватчик обладает мобильностью. Мобильность, в свою очередь, исключает возможность создания периметра безопасности, полезного для эффективных

переговоров и планирования штурма. Что касается самолетов и поездов ситуация с захватом заложников, как правило, возникает во время рейса. Автобусы и автомобили обычно захватываются, когда находятся в неподвижном положении или предоставлены самой группой освобождения по требованию захватчика.

Группа освобождения должна принять все меры для предотвра-





шения того, чтобы ситуация с заложниками стала мобильной, или уменьшить эффект мобильности. Если захватчик требует предоставить ему машину, то переговорщик может добиться освобождения некоторых заложников, если автомобиль не может вместить их всех. При меньшем числе заложников захватчик будет менее скрыт от прицельного выстрела снайпера при следовании из здания до автомобиля. Если предоставление автомобиля неизбежно, то в этом случае автомобиль должен быть снабжен системой дистанционного выключения двигателя, а зеркала и дверные замки должны быть сняты. Когда ситуация с заложниками становится мобильной, группа освобождения должна: а) безопасно остановить автомобиль, б) штурмовать автомобиль и ликвидировать захватчика и в) безопасно эвакуировать заложников из автомобиля.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ ИЗ АВТОМОБИЛЯ

Если дистанционное выключение двигателя не удалось установить, то наилучший способ остановить автомобиль состоит в том, чтобы пробить его шины или заблокировать дорогу. Шины могут быть проколоты специальными полосами с металлическими шипами, положенными поперек дороги перед автомобилем (известны, как «стоп-полосы» в США и «стингерс» («жало») в Британии). Простреливание шин не рекомендуется, так как разрыв одной шины на скорости может вызвать переворачивание машины. Вероятно, самым лучшим вариантом является блокирование дороги. Это может быть любое препятствие, лежащее поперек дороги, включая обочины. Обычно это другие транспортные средства, например грузовик. Препятствие устанавливают за поворотом до-

▲ При стрельбе по машине необходимо учитывать отклонение пули при прохождении через ветровое стекло. Пули имеют тенденцию немного изгибаться внутрь под углом, под которым они пробивают стекло.

роги или за выступом скалы, кромкой холма, в любом месте, но так, чтобы водитель до последнего момента не подозревал о его наличии. Спасатели должны находиться перед препятствием и по бокам его, чтобы они могли остановить автомобиль, пытающийся отвернуть от ловушки.

Как только автомобиль остановлен, главная задача ликвидировать захватчика до того, как он причинит вред заложникам. Это может быть сделано снайпером, находящимся в засаде, или штурмовой группой, если снайпер не имеет возможности сделать точный выстрел. В феврале 1976 года в Джибути французские снайпе-

ры из Группы быстрого реагирования национальной жандармерии (GIGN) застрелили пять террористов, находившихся в захваченном автобусе, полном школьников. Они смогли сделать точные выстрелы, потому что автобус был снабжен продуктами, обработанными специальным составом, в результате употребления которых все дети уснули. (К сожалению, один из террористов сумел вернуться к автобусу и убить девочку перед тем, как был самубит.)

Штурмовая группа состоит из 6—8 человек: четверо для совершения атаки, остальные для того, чтобы ворваться в автомо-

▼ Результат спасательных действий германского антитеррористического подразделения GSG-9 (Grenzschutzgruppe-9) в Могадишо (Сомали). Буквально за несколько минут бойцы GSG-9 освободили без ущерба Боинг-707, убив или нейтрализовав всех бандитов.

биль или выполнять другие атакующие обязанности. Группа подходит к машине с обеих сторон для того, чтобы обеспечить круговой обстрел. Фронтальный штурм дает более ясную картину через ветровое стекло, но штурм сзади лучше, так как он позволяет быстро эвакуировать заложников в направлении, в котором открываются двери (командир должен выбрать один из вариантов). Когда команда спасателей быстро приближается к автомобилю, группа поддержки отвлекает внимание захватчиков и разбивает окна, используя ломы или пружинные пробойники. Затем они убивают захватчика короткой, концентрированной очередью из автомата, или личного оружия, или выстрелом из дробового ружья. После этого заложников быстро эвакуируют из машины, а часть спасательной команды остается у автомашины для охраны ее и захватчика.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ ИЗ АВТОБУСА

Остановка захваченного автобуса осуществляется так же, как и автомобиля, хотя больший вес автобуса означает, что он может снести любые препятствия, кроме самых тяжелых. Кроме того, автобусы имеют несколько механических особенностей, которые способствуют принудительной остановке. Они часто снабжены кнопками выключения двигателя, расположенными сзади над его капотом, и, если перерезать тормозные шланги, задние тормоза автоматически сработают. Оба эти способа можно использовать, если автобус остановился на красный свет или в месте, подобном городской остановке.

Как только автобус остановлен, доступ в него осуществляется: а) с помощью тарана, выбивающего передние двери; б) простым открытием задней двери, если она имеет наружную руко-



ятку; или в) прорывом через кабину водителя и использованием расположенных там приборов управления дверями. При прорыве в автобус следует использовать оглушающие гранаты, брошенные сбоку автобуса, для того чтобы отвлечь внимание захватчика. Снайперы также могут использовать этот момент (а может быть, и чуть ранее) для стрельбы по захватчику. Конечно, это может быть наилучшим вариантом, так как захватчик имеет круговой обзор из автобуса.

Штурмовая команда разбивается на три группы. Одна груп-

па — приблизительно четыре человека — врывается непосредственно в автобус, двое из них прикрывают проход между рядами и пассажиров, а двое движутся по проходу, разыскивая захватчика. Другая группа из двух человек прикрывает задний выход из автобуса, а остальные прикрывают другие двери, окна и водительскую кабину. Если захватчик обнаружен сразу, то он должен быть застрелен, если не пожелает сдаться. Однако, если он смешался с пассажирами, каждому пассажиру следует надеть наручники, обыскать на наличие оружия

и вывести из автобуса по одному, пока подозреваемый не будет обнаружен.

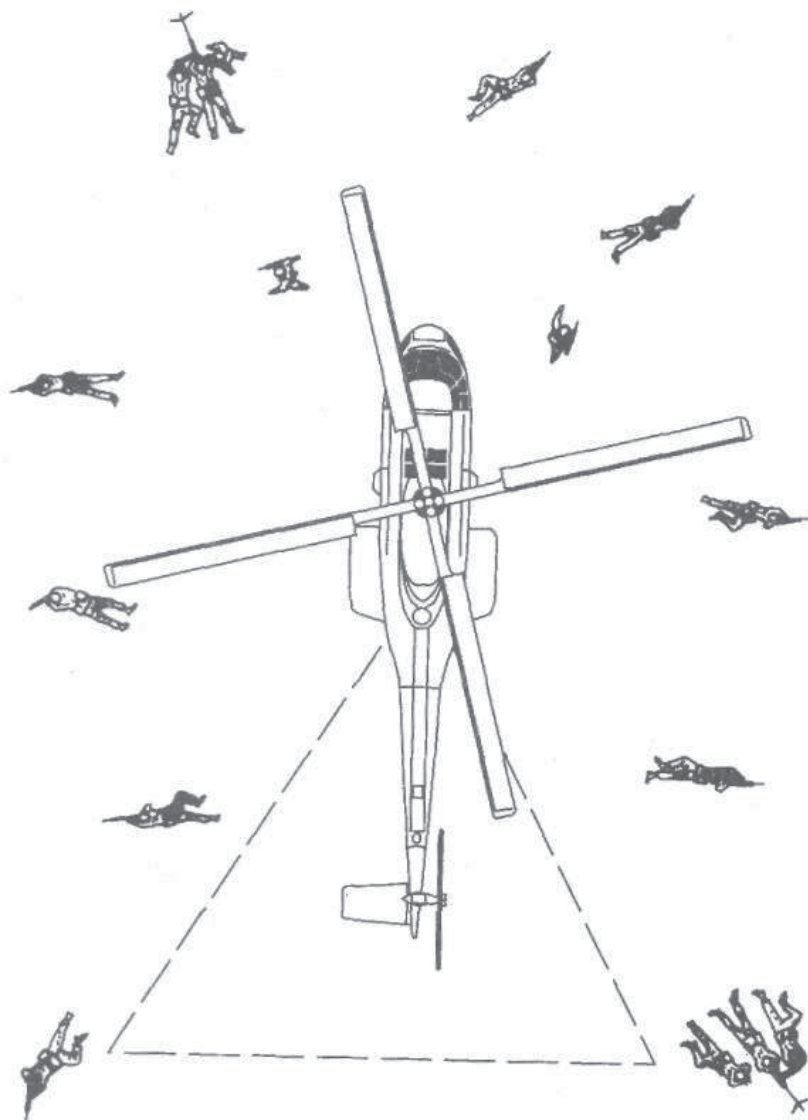
ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ ИЗ ПОЕЗДОВ

Остановка захваченного поезда довольно проста, так как его движение происходит по определенной дороге. Направление движения поезда может быть перенаправлено в депо (но никогда не на станцию, так как там всегда много гражданских лиц) или на запасной путь, где его ждет засада спасательной команды.

Очистка поезда от захватчиков подобна очистке автобуса, но для каждого вагона необходима полная штурмовая команда. И в этом случае снайперы могут попытаться уничтожить захватчиков на расстоянии, но некоторые высокоскоростные поезда имеют сверхпрочные стекла, которые отражают даже тяжелые снайперские пули. Один из способов, которому обучают спасателей — это проделывание отверстия в крыше поезда с помощью кумулятивного заряда, отверстие служит для входа внутрь вагона.

Оказавшись внутри поезда, штурмовая команда использует такое же построение, что и при освобождении заложников из автобуса. Одна из самых представительных операций по освобождению заложников из поезда была осуществлена голландскими морскими пехотинцами, когда шесть южномолюкских террористов захватили 23 мая 1977 года поезд «Депунт» с 94 пассажирами (террористы хотели, чтобы Голландия заставила Индонезию

◀ После высадки из вертолета солдаты немедленно занимают круговую оборону. Первым высаживается пулеметчик, командир команды и его заместитель разделяются, для того чтобы уменьшить риск быть обоим убитыми огнем противника.



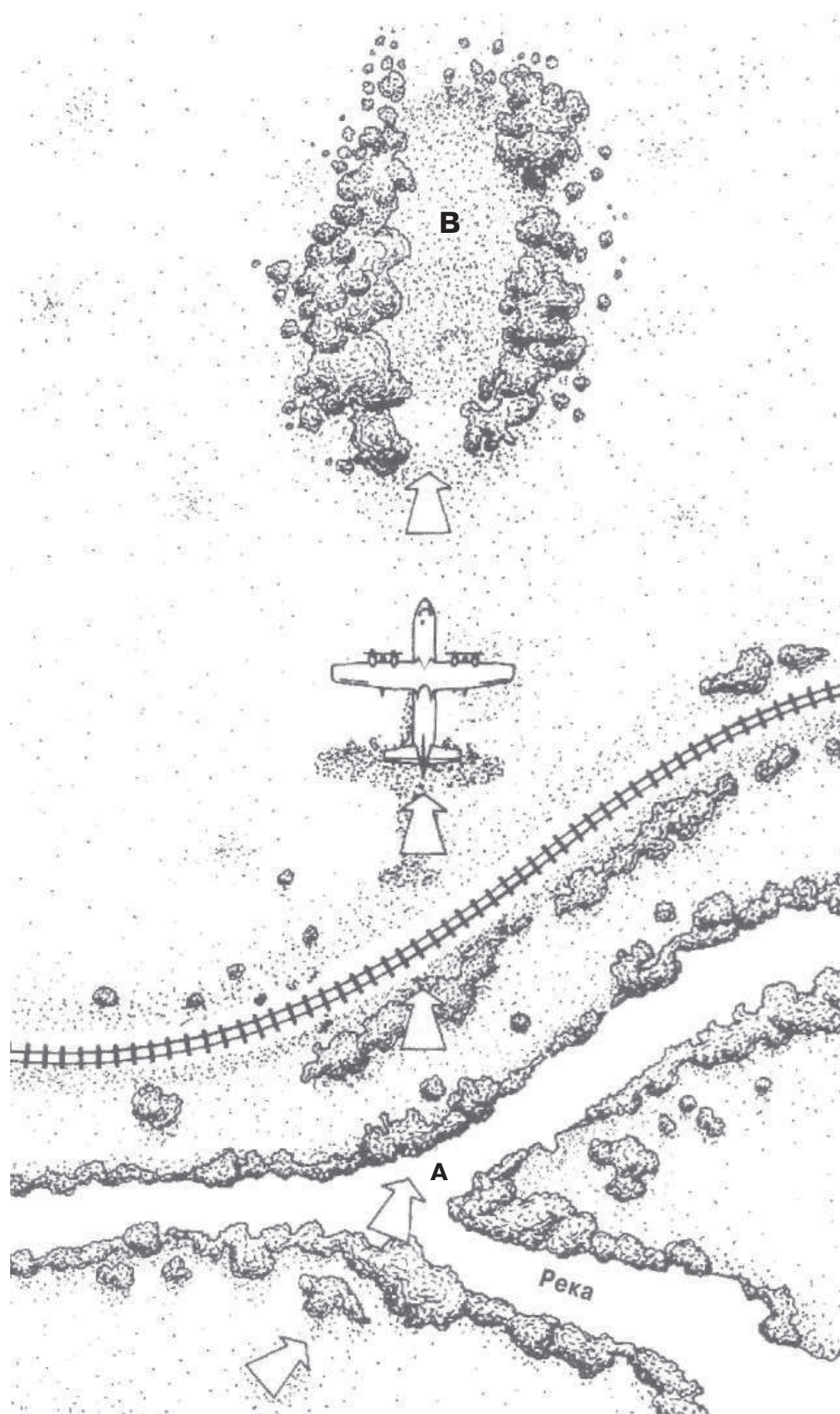
► Перед прилетом самолета снабжения наземная команда должна установить два знака, обеспечивающих точное сбрасывание груза: характерная деталь местности (А) служит точкой захода для попадания в зону сброса (В).

предоставить независимость Южным Молуккским островам). После трех недель осады для отвлечения террористов над поездом был организован пролет на низкой высоте самолетов нидерландских ВВС. Затем морские пехотинцы ворвались в поезд и убили всех террористов (один заложник умер).

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЗАЛОЖНИКОВ НА БОРТУ САМОЛЕТОВ

Остановка захваченного самолета практически не является проблемой. Необходимость дозаправки заставляет захватчиков посадить самолет в аэропорту. Поскольку полет контролируется наземными службами, спасательная команда, как правило, заранее ожидает самолет в соответствующем аэропорту.

Самая большая проблема — это вход в захваченный самолет и передвижение внутри него. Помощь снайперов требуется очень редко, так как самолетные иллюминаторы очень узкие и имеют прочные стекла. Методы проникновения через двери очень разнообразны, так как у каждого из основных типов самолетов свой механизм открывания дверей (Боинг-747, например, имеет двери с ручным сдвиганием в сторону, Боинг-767 — электрические, открывающиеся вверх, а Боинг-727 — систему дверь-лестница.) Спасательные команды, специализирующиеся на освобождении заложников в самолетах, в процессе подготовки тренируются на большинстве стандартных коммерческих авиалайнеров, для того чтобы знать процесс входа в большинство самолетов. Однако бан-



даты могут заблокировать главные двери или установить на них мины-ловушки, так что в большинстве случаев спасательным командам приходится использовать аварийные выходы, расположенные на крыльях и в кабине са-

молета, а также инспекционные люки или проникновение через багажное отделение. Французские подразделения GIGN в 1994 году при штурме в Марселе захваченного самолета компании «Эр Франс» использовали передвиж-



◀ Боец спецназа SEAL BMC США (аббревиатура SEAL расшифровывается как Sea - Air - Land, т. е. «Море - Воздух - Земля», а также переводится как «Морской котик») тренируется в проникновении под водой во время учений на берегу реки. Спецназ SEAL был создан для операций по уничтожению противника, разведки и организации засад в водах дельты Меконга во Вьетнаме.

молет, спасатели часто используют оглушающие гранаты, несмотря на близость заложников. Те спасатели, перед которыми стоит задача по тушению возможного пожара, должны быть наготове. Жизненно важным является немедленное обезвреживание бандита, так как в противном случае он может уничтожить многих заложников в тесноте самолета, к тому же среди пассажиров после первых нескольких секунд штурма может возникнуть паника, затрудняющая действия спасателей.

Зачистка салона самолета осуществляется командами по два человека,двигающимися по салону под прикрытием своих товарищей, находящихся в противоположных концах фюзеляжа. Часто приходится использовать аварийные эвакуационные спускные желобы, которые обеспечивают быстрое удаление заложников из самолета.

ПРОНИКНОВЕНИЕ В РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВНИКА И ВЫХОД ИЗ НЕГО

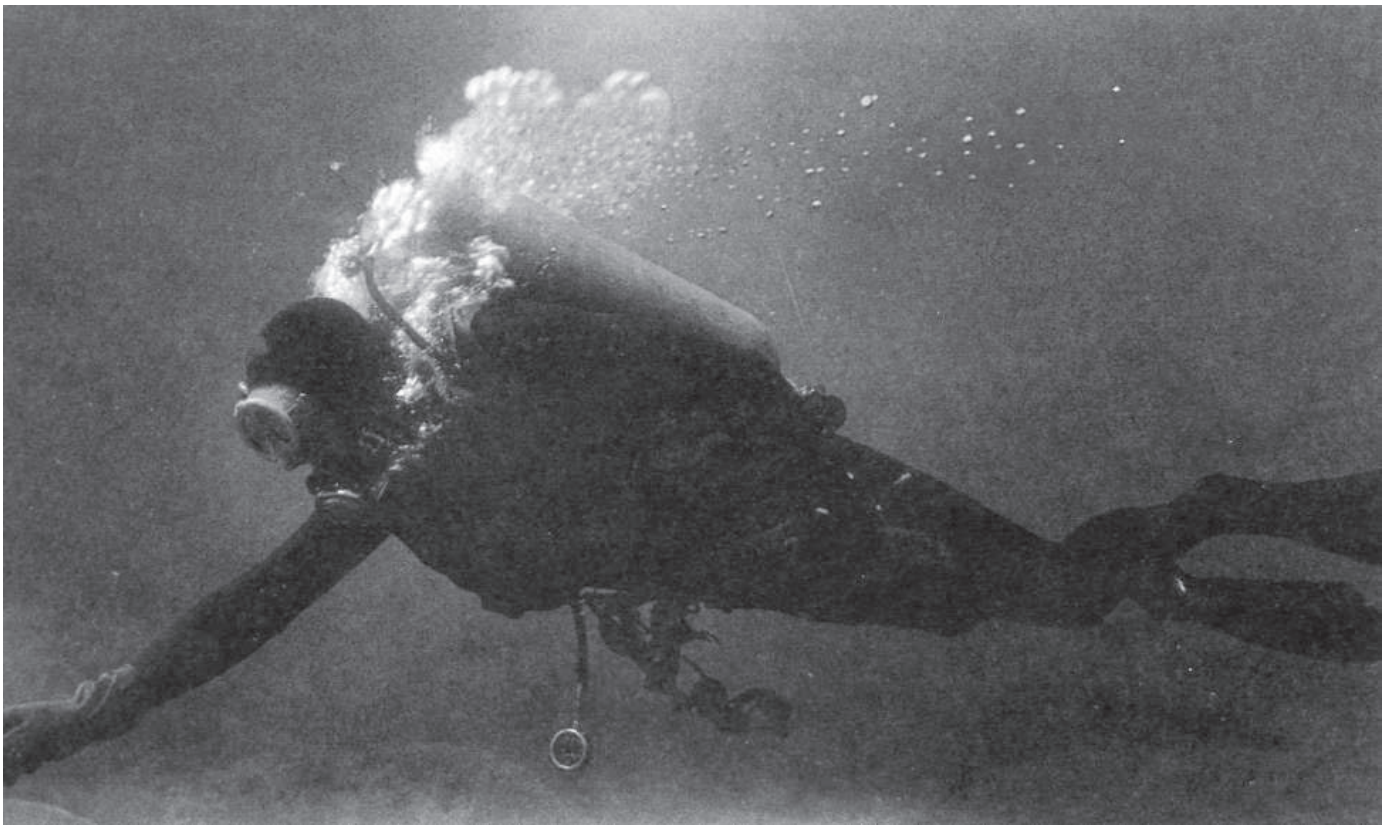
Проникновение — это термин, используемый для обозначения скрытого размещения своих сил на территории противника. Выход из расположения противника, естественно, противоположен предыдущему действию, но в зависимости от ситуации не всегда может быть скрытым. И проникновение и выход осуществляются тремя способами: воздушным, водным и сухопутным.

ной трап, подогнав его к самолету под видом авиатехников.

Спасательные команды заранее планируют последовательность действий при вторжении в самолет. Внутри самолет длинный, узкий и заполнен пассажирами, и его освобождение слишком сложно для одной штурмовой команды. Наличие нескольких одновременных входов позволяет ворваться в самолет как можно большему числу спасателей. Однако необходимо принять меры, чтобы одна группа не попала в сектор огня другой.

В самолет часто врываются ночью. Расстояние между периметром оцепления и самим самолетом пересекается с исполь-

зованием всех мер маскировки и скрытности. Могут быть использованы обычные транспортные средства аэропорта, например багажные тележки, хорошее укрытие обеспечивают звукопоглощающие экраны по краям аэродрома. По достижении самолета подъем на уровень крыла или двери осуществляется по специально сконструированным штурмовым лестницам. Члены штурмовой команды тихо передвигаются по крыльям или проникают через расположенные внизу фюзеляжа люки, часто одновременно с визуальными и звуковыми отвлекающими мерами со стороны, противоположной штурму. Проникнув в са-



▲ Проникновение с использованием легководолазного оборудования происходит в полной тишине и дает возможность выйти на берег почти в любой точке береговой линии. Действуя против кораблей противника, водолазы используют аппаратуру повторного дыхания, которая не дает предательских пузырей при выдыхании.

РАЗВЕДКА ПЕРЕД ПРОНИКНОВЕНИЕМ

Качество частей противника и его обороны в районе проникновения диктует способ проникновения. ДЛЯ проникновения по воздуху и по воде самой главной заботой разведки является сбор данных о технических средствах обнаружения, имеющихся в распоряжении противника. Сюда входят такие средства, как морские и авиационные радиолокационные станции, разведывательные самолеты и суда, патрулирующие возможные пути проникновения, а также подводные

датчики, расположенные в прибрежных районах и вдоль важных рек. Для сухопутного проникновения, возможно самой жизнеспособной формы проникновения, главное внимание должно быть уделено расположению сил противника и его разведывательных подразделений. Однако, если сухопутное проникновение должно осуществляться через пограничную зону или через укрепленное расположение противника, необходимо иметь данные о таких разведывательных средствах, как приборы ночного видения и тепловые пеленгаторы; оборонительных устройствах — минах, колючей проволоке, сигнальных ракетах натяжного действия или служебных собаках, а также о наличии и характере пограничных дозоров и охраняемых ими участках.

Только после сбора всей необходимой разведывательной информации можно приступать к составлению плана проникно-

вения. При этом обычно для проникновения выбирают наименее защищенные места территории противника, но не всегда. Иногда хорошо защищенные участки оказываются идеальными местами для проведения операции, так как персонал, занимающий их, верит в то, что их оборона непроницаема, и поэтому снижает бдительность. Таким образом, многие казавшиеся невозможными операции по проникновению завершались успешно. В 1960-х годах специальные команды Северной Кореи проникали через границу в Южную Корею, минуя минные поля, датчики, разведывательные подразделения, горную местность. Значительная доля этого успеха объясняется тем, что северокорейцы установили наблюдательные посты вдоль границы и вели длительное наблюдение за методами и технологиями, которые использовала пограничная охрана южнокорейцев.



▲ Пионерами проникновения на машинах были САС и Группа дальней пустынной разведки, действовавшие в Северной Африке во время Второй мировой войны. На снимке основатель САС Дэвид Стирлинг стоит рядом с патрулем САС на вооруженных джипах «Виллис».

СУХОПУТНОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ

Сухопутное проникновение означает проникновение на территорию противника пешим порядком или на машине. Преимущество такого проникновения заключается в том, что здесь в меньшей степени задействована разведывательная техника противника, тогда как воздушное пространство и поверхность моря находятся под интенсивным мониторингом радиолокаторов. Сухопутное проникновение почти всегда используется в тех случаях, когда противник обладает превосходством в воздухе.

Проникновение пешим порядком является наиболее

скрытым, так как опытная команда, действующая ночью, практически ни визуально, ни звуком не выдает своего присутствия противнику. Команда, совершающая проникновение, должна обеспечить скрытность своего передвижения, используя леса, болота и горы, как идеальные для этого участки местности. Несмотря на то что демилитаризованная зона между Северным и Южным Вьетнамом интенсивно патрулировалась и контролировалась американскими войсками во время Вьетнамской войны, тысячи солдат армии Северного Вьетнама проникали через границу, используя для этого джунгли. При сухопутном проникновении используют также преимущества слабой освещенности, темноты или других периодов снижения бдительности у противника. Подразделения, проникшие на территорию противника, избегают населенные места, дороги и колонные пути с ин-

тенсивным движением, а также районы концентрации противника, если они не являются целью проникновения.

Проникновение пешим порядком часто связано с пересечением пограничной зоны противника или позиций подразделений первого эшелона. Обычно они насыщены разведывательным оборудованием и боевыми позициями. Для проникновения через такого рода зоны следует использовать следующие важные способы:

Пограничные зоны

- Проволочные ограждения могут быть опробованы на наличие электричества с помощью влажного стебля травы. Если забор электрифицирован, чувствуется покалывание.
- За исключением забора из грубой колючей проволоки, проволочное ограждение ни в коем случае нельзя резать, так как это может вызвать сигнал тревоги или привлечь внимание патрулей. Вместо этого группа проникнове-

ния должна или сделать подкоп под заграждением, проползти под заграждением (но никогда не перелезть, так как это создает очень различимый силуэт) или обойти огражденный участок.

- Если пограничная зона обустроена датчиками дистанционного контроля, подразделение должно несколько раз привести их в действие с помощью имеющихся под рукой естественных предметов, таких, как ветки деревьев или листья, каждый раз хорошо укрывшись. Охрана после этого прибудет на место и обнаружит, что причина тревожного сигнала была явно ложной. Через несколько дней реакция охраны на такого рода сигналы резко снизится, давая подразделению шанс пробраться.

- Проволочную сеть на низких кольях не следует резать, так как она может быть соединена с пусковыми устройствами, которые приводятся в действие, если натяжение проволоки нарушено. Вместо этого к ним следует прикрепить небольшие кусочки материала, которые предупреждали бы следующих членов группы об их наличии.

- Обнаружения с помощью инфракрасного разведывательного оборудования можно избежать, передвигаясь за земляной насыпью.

- Часовых не следует уничтожать, если это возможно. Вместо этого проникающие подразделения должны дожидаться смены караула или попытаться отвлечь каким-либо способом внимание противника, если это возможно.

Передовые позиции

- Многое может быть достигнуто, если переодеться в форму противника. В Афганистане советские спецвойска проникали через позиции моджахедов, одевшись в местную афганскую одежду и перегоняя стада через их позиции. Таким же образом в 1944

году в Нидерландах британские командос часто пересекали германскую линию фронта, надев немецкую униформу. Этот способ подходит только при проникновении через сельские районы, где можно избежать непосредственного контакта с противником.

- Передовая линия фронта испытывает периоды большой неразберихи, особенно во время наступления или отступления. Такие периоды идеальны для проникновения.

- Ночное время остается самым лучшим для проведения операции по проникновению. Наилучшее время между 3 и 5 часами утра, так как в это время большинство людей спит, а охрана с трудом сохраняет бдительность.

- Проникновение может быть осуществлено под прикрытием ползущего огневого вала, при этом для укрытия и маскировки используются воронки от артиллерийских снарядов.

Во всех случаях проникновения пешим порядком при обнаружении противником подразделе-

ние должно попытаться уйти, не открывая ответный огонь. Если огонь приходится открывать, то следует попытаться как можно быстрее выйти из контакта с противником и отойти.

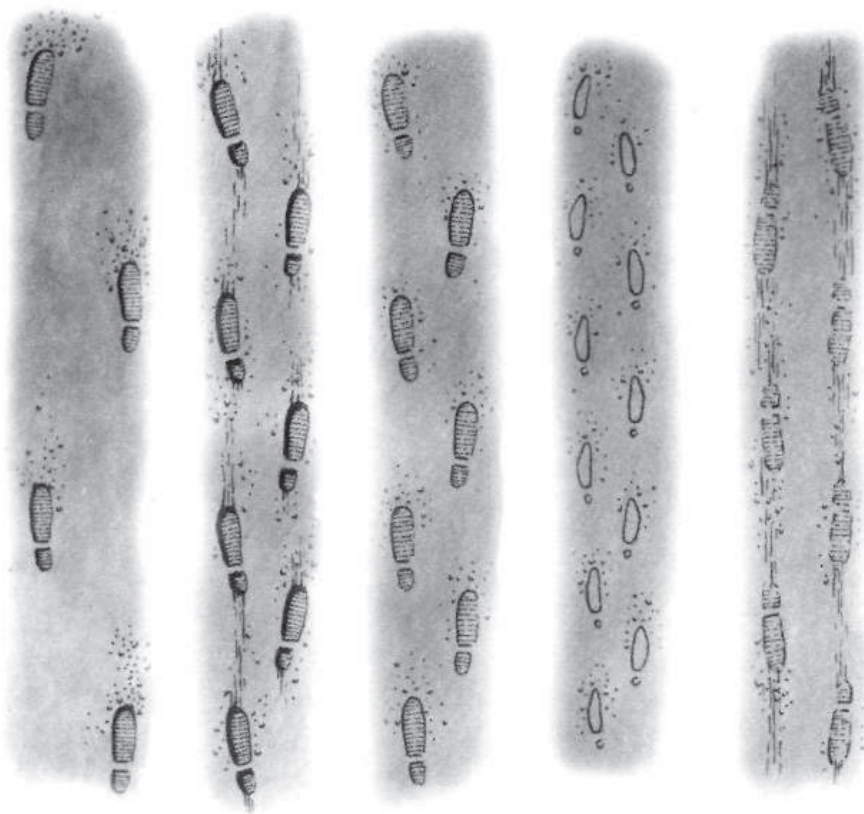
Проникновение на машине возможно только там, где противник сильно рассредоточен или в его боевых порядках есть крупные бреши. Машины легко обнаруживаются по звуку или визуально, имеют опознаваемый профиль, а их колеса или гусеницы поднимают клубы пыли. Тем не менее имеются примеры успешного использования машин для проникновения. Подразделения САС во время Второй мировой войны использовали в Северной Африке для пересечения больших участков пустыни на вражеской территории и нападения на аэродромы стран Оси джипы «Виллис» с сильным вооружением. Во время войны в Персидском заливе такие же подразделения САС, занимавшиеся поиском пусковых установок ракет «Скад» в тылу противника, использовали 100

ПРОНИКНОВЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИЛ — ВОЙНА В ЗОНЕ ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА

Во время войны в зоне Персидского залива против Ирака (1990-1991 гг.) многие подразделения британских САС и спецназа США проникали на территорию противника для сбора разведывательной информации или проведения боевых операций. Проникновение осуществлялось или на вертолетах, или автотранспортом. Доставка на вертолетах групп САС по наблюдению за передвижением на дорогах была, как правило, неудачной, так как штурманские ошибки приводили к приземлению не там, где нужно, в результате чего операции терпели неудачу.

Более успешным было вторжение боевых патрулей на хорошо вооруженных «Ленд-роверах» в район между Багдадом и границами с Сирией и Иорданией. В результате иракские войска понесли значитель-

ные потери, при этом сами патрули в основном сумели оказаться вне досягаемости иракских подразделений, благодаря скрытному передвижению. Снабжение топливом и боеприпасами осуществлялось конвоями 10-тонных грузовиков САС с базы снабжения, смело обустроенной на территории Ирака в 145 км от границы. К северу от района действий команд САС на территорию Ирака проникли также части США «Дельта». Они использовали легкие и быстроходные автомобили, которые имели лучшие тактико-технические характеристики, чем «Ленд-роверы», но уступали им по дальности действия и грузоподъемности. Дальность действия этих машин составляла около 400 км, что означало ограничение радиуса проникновения. Снабжение их осуществлялось сбрасыванием груза с воздуха.



◀ Различные типы отпечатков следов, определяемых при слежении. Слева направо: бегущий человек, несущий груз, мужчина, женщина, идущий задом наперед.

«Лендроверов», вооруженных универсальными пулеметами, гранатометами Mk19, противотанковыми ракетами MILAN и даже зенитными ракетами «Стингер».

При проникновении на автомобили передвижение на них следует осуществлять только ночью, а днем оставаться на замаскированных позициях. Дневная маскировка автомобилей важна для того, чтобы они не были обнаружены самолетами-разведчиками противника. Подразделение должно иметь с собой достаточное количество личного снаряжения, позволяющее, в случае необходимости, покинуть автомобили.

ВОЗДУШНОЕ ДЕСАНТИРОВАНИЕ

Воздушное десантирование осуществляется либо путем парашютирования, либо приземлением на самолетах или вертолетах. Воздушное проникновение имеет несколько ключевых преимуществ, и не последнее из них — это са-

мый быстрый способ перемещения на большие расстояния.

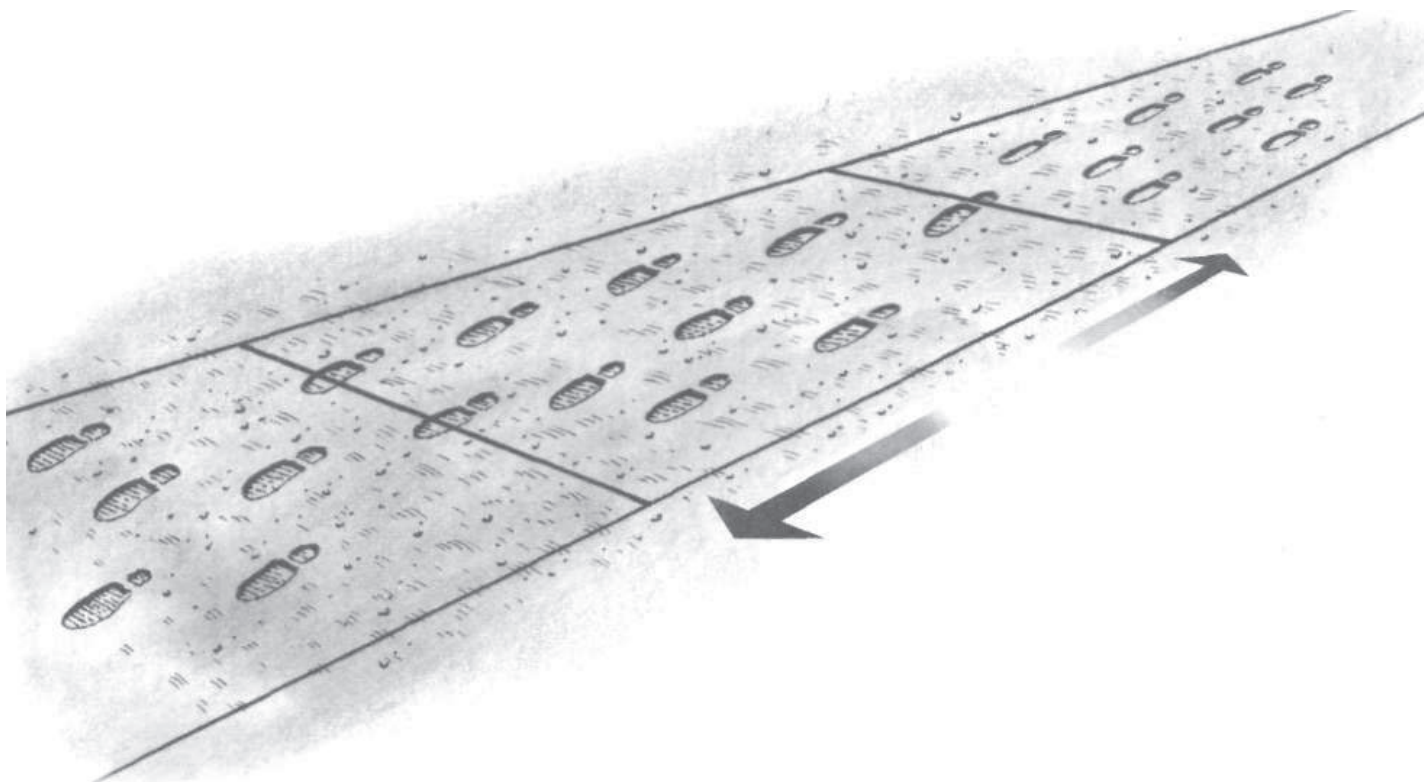
Какой бы ни была форма воздушного десантирования, необходимо выполнить несколько условий, способствующих успешному выполнению операции. Следует избегать противовоздушной обороны противника вдоль пути подхода или подавить ее стрельбой с закрытых позиций или штурмовыми самолетами, т. е. добиться превосходства в воздухе. Полеты должны совершаться на малых высотах, для того чтобы избежать обнаружения радиолокаторами противника, и над малонаселенными территориями, для того чтобы снизить возможность их обнаружения гражданским населением. Команда на борту самолета должна точно знать маршрут полета. Таким образом, в том случае, если самолет будет сбит, команда сможет определить свое местоположение и пути отхода.

Методика использования вертолетов и парашютов описана в

другой части этой главы, но в том и другом случае имеются определенные «за» и «против». Преимуществом вертолетов является их прекрасная маневренность на небольших высотах, поэтому они способны использовать контуры местности для максимальной скрытности во время полета. Зона посадки вертолета должна находиться за пределами слышимости от намеченного объекта и быть свободной от вражеских частей или гражданского населения.

Проблемой, связанной с вертолетами, являются шум и поднимаемая при посадке пыль. Вертолеты уязвимы для огня стрелкового оружия с земли, если они пролетают над вражескими позициями на небольшой скорости. Некоторые проникновения совершаются на самолетах, но в этом случае необходима подготовка временных посадочных полос, что возможно только в том случае, если в зоне проникновения уже находятся соответствующие технические специалисты (гражданские или военные).

Десантирование на парашютах с использованием прыжков с малой высоты, а также по методике затяжных или пилотируемых прыжков с большой высоты (HALO/HAHO) может быть очень эффективным, так как в этом случае парашютисты находятся в воздухе короткое время при минимальном шуме и возможности визуального обнаружения. (При затяжном прыжке (HALO) парашютист выпрыгивает из самолета и перед открытием парашюта проходит в свободном падении около 95 процентов высоты. Этот метод требует очень точного определения времени падения до открытия парашюта. При пилотируемом прыжке (HAHO) — парашютист



▲ Коробчатый (91 см) метод оценки следов. Прямоугольник длиной 91 см накладывается на серию отпечатков следов. Число отпечатков в квадрате подсчитывается и затем делится на два, полученный результат дает представление о числе прошедших людей.

открывает парашют всего через несколько секунд после прыжка из самолета и использует торможение парашютом при спуске с большой высоты.) Самая большая проблема — это рассеивание участников десанта и сбрасываемого снаряжения. Рассеивание десантников по зоне приземления и за ее пределами компенсируется созданием последовательно расположенных пунктов встречи поблизости от зоны приземления. Если солдат приземляется вне основной зоны, он движется к указанному пункту сбора и ждет там всю группу или самостоятельно движется от пункта сбора к объекту операции. Современные подразделения часто имеют при себе пеленгаторы с небольшим радиусом действия, которые позволяют опреде-

лить местонахождение других членов группы.

В зоне высадки команда должна уничтожить парашюты и оборудование по принципу, известному как «стерилизация». Парашюты и оборудование укрываются в густом подлеске, а следы ног и волочения парашютов уничтожаются волочением веток деревьев. Любые признаки пребывания парашютистов могут насторожить противника.

ПРОНИКНОВЕНИЕ МОРСКИМ ДЕСАНТОМ

Береговая линия по своей природе является прекрасным местом для проникновения, что связано с ее пересеченным характером, насыщенным укрытиями и возможностями для маскировки. Основные средства десантирования — это шлюпки и надувные резиновые лодки. Более специализированные команды используют небольшие подводные лодки, известные как «subskimmer» (подводные глиссеры) и персональные подводные шасси. Во время Фолклендской войны, например,

подразделения Специального лодочного эскадрона, высадились, используя подводные средства, на ржавый корпус судна у южного побережья Фолклендов, наблюдали оттуда за передвижениями аргентинцев в прибрежной зоне и сообщали об этом.

Небольшие надувные лодки, наиболее используемые средства для высадки десанта, являются быстроходным, маневренным средством, способным принять на борт до 12 человек и большое количество снаряжения. Однако они очень шумны и, будучи обнаруженными, легко уничтожаются. Высадка на этих лодках осуществляется с десантного судна, стоящего, как минимум, в 1500 метрах от берега. Лодка затем движется при помощи своего двигателя, хотя на последних нескольких сотнях метров двигатель может быть выключен, и лодка приближается к берегу в тишине. Если операция совершается на реке, то могут быть использованы две команды: одна из них действует как статичное охранение на берегу, другая движется



под ее прикрытием по реке. Они регулярно меняются ролями для того, чтобы поддерживать продвижение всего подразделения.

Район высадки на малых лодках должен быть свободным от войск противника или их численность должна быть незначительной. Он должен иметь пригодный для высадки берег, обеспечивающий укрытие сразу после высадки (см. «Морской десант»). Как и при парашютном десанте, все признаки высадки десанта должны быть немедленно ликвидированы. Одна из команд действует как охранение, а другая прячет лодки и уничтожает видимые следы высадки на песке. Из лодок выкачивается воздух и их закапывают или прячут в прибрежной растительности.

ВЫХОД ИЗ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВНИКА

Выход из расположения противника осуществляется всеми средствами, используемыми при проникновении, кроме, естественно, парашютов. Подразделения могут вернуться к назначенной точке встречи для того, чтобы быть подобранными самолетом, вертолетом или судном, или они могут вернуться к собственным

транспортным средствам и использовать их для возвращения в пункт отбытия.

Выход с территории противника часто осуществляется в обстановке большей спешки, чем проникновение, так как противник уже может быть встревожен проведенной операцией. Выходу подразделения должна быть обеспечена надежная огневая поддержка. Самым быстрым способом выхода является использование авиации, и он особенно полезен в тех случаях, когда подразделение находится глубоко в тылу противника, и безопасный наземный выход невозможен. Солдаты могут быть взяты на борт приземлившимися вертолетами или вертолетами, сбросившими вниз «сбрую», с помощью которой подразделение лебедкой поднимается на борт вертолета. Более быстрым методом выхода с территории противника по воздуху является система STAR: солдат надевает специальное снаряжение («сбрую»), соединенное с наполненным гелием баллоном, который плывет на тросе над головой. Пролетающий вертолет, оборудованный системой крюков, захватывает его канат и отрывает солдата от земли с одного захода.

▲ Различные типы наземных и верховых следов (слева направо, сверху вниз): поперечные (вытянутые) царапины на дереве, сломанные ветки дерева, брошенный мусор, камни, сдвинутые с их первоначального положения, разбросанные листья, разбросанные ветки и отпечатки ног.

Однако, как и при проникновении, наземные средства являются обычно самыми безопасными для выхода с территории противника, так как противник тщательно наблюдает за воздушным пространством, фиксируя признаки возможной спасательной операции.

СЛЕЖЕНИЕ

Военное слежение — это процесс преследования или мониторинга противника по оставленным им при движении следам, знакам или предметам. Слежение включает наблюдение и интерпретацию признаков. След — это нечто в округе, что было передвинуто с его естественного места или добавлено к окружающей обстановке третьей стороной (человеком или животным). Следы подразделяются на два вида: наземные и верхние. Наземный след — это след, расположенный ниже уровня колена, напри-

мер отпечатки ног или оставленный мусор, а верхний — тот, что находится выше уровня колена, например сломанные ветки или кусок ткани, оторванный и висющий на сучке. Слежение означает следование к месту расположения противника по оставленным им следам.

Слежение требует к себе другого отношения по сравнению с обычным наблюдением. Следопыт должен быть исключительно терпеливым и решительным, иметь хорошо развитые чувства, быть способным скрытно передвигаться на длинные дистанции, а также обладать способностью увязывать противоречивые следы в единую логическую цепочку.

▼ Британские войска специального назначения используют приборы ночного видения с использованием усилителей естественного освещения «Nova» во время учений в Дартмуре (Англия). Прицелы SUSAT, прикрепленные к британским винтовкам SA80, также могут в определенной степени усиливать изображение.



РОДЕЗИЙСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЛЕДОПЫТОВ

Во время войны в Родезии против коммунистических мятежников в 1960-1970-е годы были сформированы специальные войска для поиска и уничтожения партизанских отрядов - Родезийское подразделение следопытов. Это были тщательно отобранные, хорошо знающие буш (большие пространства, покрытые кустарником) люди. Они были способны днями преследовать врагов на местности любого типа. Преследование осуществлялось командами из четырех человек: командира, ведущего следопыта и двух следопытов, действовавших на флангах. Искусство следопытов препятствовало действиям партизан. Во время одной из

операций подразделение преследовало отряд из 22 партизан, напавших на аэропорт «Виктория Фолз». Большинство следов было смыто сильным дождем, к тому же партизаны тщательно скрывали их из страха перед бойцами подразделения. Однако, используя незначительные следы, бойцы подразделения в конце концов обнаружили в лесу 22 пустых спальных места, спешно покинутые партизанами, почувствовавшими приближение подразделения. Тем не менее следопыты выследили трех партизан в заброшенном карьере и убили их, а затем через несколько дней нашли и уничтожили остальных.

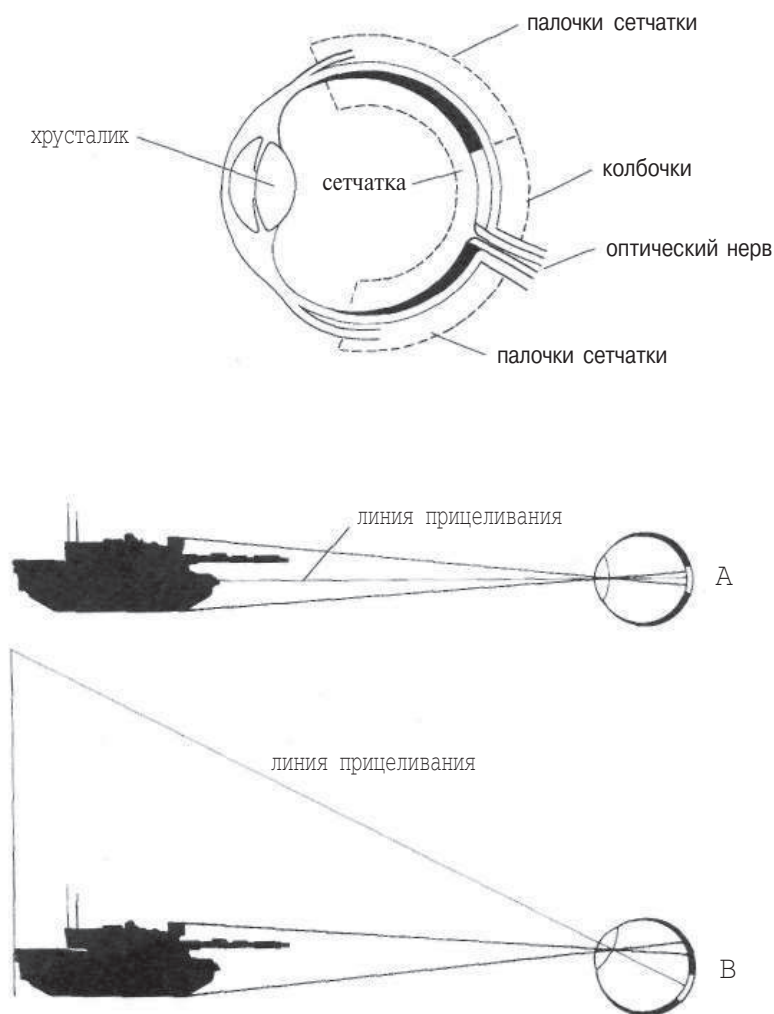
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СЛЕДА

След всегда требует интерпретации, так как все перемещенное или брошенное подвержено воздействию времени. Время воздействует на след с момента его появления тремя основными путями: повторное перемещение,

эрозия и заблаговременное камуфлирование.

Повторное перемещение связано с тем, что след случайно перемещен другими лицами, прошедшими по нему или через него. Мусор, например, оброненный в одном месте, может быть перемещен на другое, прилипнув к ботинкам идущих людей, или перенесен ветром. Боевая позиция может быть занята двумя разными группами в разное время, в результате будет перегружена следами двух разных периодов. При интерпретации перемещенного следа следопыт должен определить относительный возраст следа, затем найти более свежие следы (если это то, что он хочет сделать). Определение возраста требует интерпретации следов эрозии.

Любой наружный след подвержен воздействию погоды или климата. Главными элементами воздействия являются осадки, ветер и прямой солнечный свет. Прямой солнечный свет высушивает и обесцвечивает след. Отпечатки ног, сделанные на мокром грунте, затем высыхают под воздействием солнца и начинают рассыпаться. Осыпавшиеся листья или кусочки цветной бумаги,



◀ При дневном свете глаза имеют прямую линию прицеливания через хрусталики на светоприемные колбочки в центре сетчатки (А). Ночью, периферические палочки сетчатки принимают на себя ответственность за видение, что означает непрямую линию прицеливания (В).

Направление, естественно, определяется по направлению отпечатков. Если отпечатки ног глубоко вдавлены в землю, но расстояние между ними большое, это может предполагать быстрое движение. Глубокие следы с небольшими шагами, часто расплывшиеся и неровные, дают основание предполагать, что люди шли обычным темпом, но несли тяжелые грузы. Мужчины оставляют следы, которые несколько вывернуты наружу, а женщины часто при ходьбе поворачивают носки ног вовнутрь.

Если след оставлен недавно, его отпечаток четкий и резкий, если он не оставлен на очень сухом и нестабильном грунте. Так как след высыхает, то через некоторое время, приблизительно через час, мелкие частицы земли с краев отпечатка выкрашиваются и падают на дно следа, в результате край отпечатка выглядит более закругленным и неопределенным. Как уже отмечалось выше, мусор, наносимый ветром, также со временем накапливается в следе.

Для определения числа людей по количеству отпечатков солдат должен сначала выбрать ряд самых четких следов, обычно оставляемых последним из идущих. Отпечаток отделяется от других по его характеру: если даже каждый в группе будет обут в ботинки одной и той же модели, форма износа будет у каждого отличаться друг от друга. Следопыт должен затем найти два последующих шага, сделанных ключевым отпечатком (левой ноги и правой ноги), и провести линию через пятку первого отпечатка и через подъем второго отпечатка, фор-

оставленные на солнце, теряют свой естественный цвет в связи с обесцвечиванием. С другой стороны, ветер перераспределяет следы или заполняет их мусором. Отпечатки ног часто имеют втоптанные в них листья, но со временем ветер задувает в них опавшие листья. Если следопыт обнаруживает отпечатки ног, в которых есть вдавленные листья, но нет опавших листьев, несмотря на то что в предыдущую ночь дул сильный ветер, он может сделать вывод, что след был сделан в течение текущего дня. Однако ветер может запутать следопыта, вернув примятую траву и ветви в их первоначальное положение. Осадки особенно воздействуют на поверхностные признаки, смывая следы ног и другие приметы во

время сильного ливня или засыпая их снегом. Небольшой дождь может быть полезным, так как следы, которые он оставляет в отпечатках ног или на нарушенной растительности, помогают следопыту сопоставить время оставления следов со временем дождя.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СЛЕДЫ

Хотя теоретически следов может быть бесконечное разнообразие, в реальной жизни существует несколько ключевых видов следов, которые используются в военном выслеживании.

Отпечатки ног: Отпечатки ног могут дать информацию о числе прошедших людей, направлении и скорости движения, несут ли люди тяжелые грузы и даже о половом составе группы.

мируя «коробку». Затем следопыт подсчитывает каждый отпечаток внутри «коробки» и делит на два, определяя таким образом число людей. Если ключевого отпечатка нет, то для этой цели может быть использована «коробка» длиной 76—91 см.

Нарушенная листва: Большинство дозоров, передвигаясь по естественной местности, перемещает с собой листву и ветки. Ветки обламываются, листья стряхиваются с веток, кусты наклоняются и т. д. Обломанные концы веток хорошо видны даже при плохом освещении благодаря белой внутренней древесине. Ноги оставляют следы на покрытых мхом камнях, а примятая трава свидетельствует о том, что здесь был привал.

▼ Команды спецназа, передвигаясь ночью, имеют тенденцию отклоняться под прямым углом или на 45 градусов от дороги. Регулярность таких отклонений облегчает потерявшимися членам команды обнаружить их следы в темноте.

Временами снаряжение, установленное на земле, например пулеметная тренога, оставляет на грунте заметные следы.

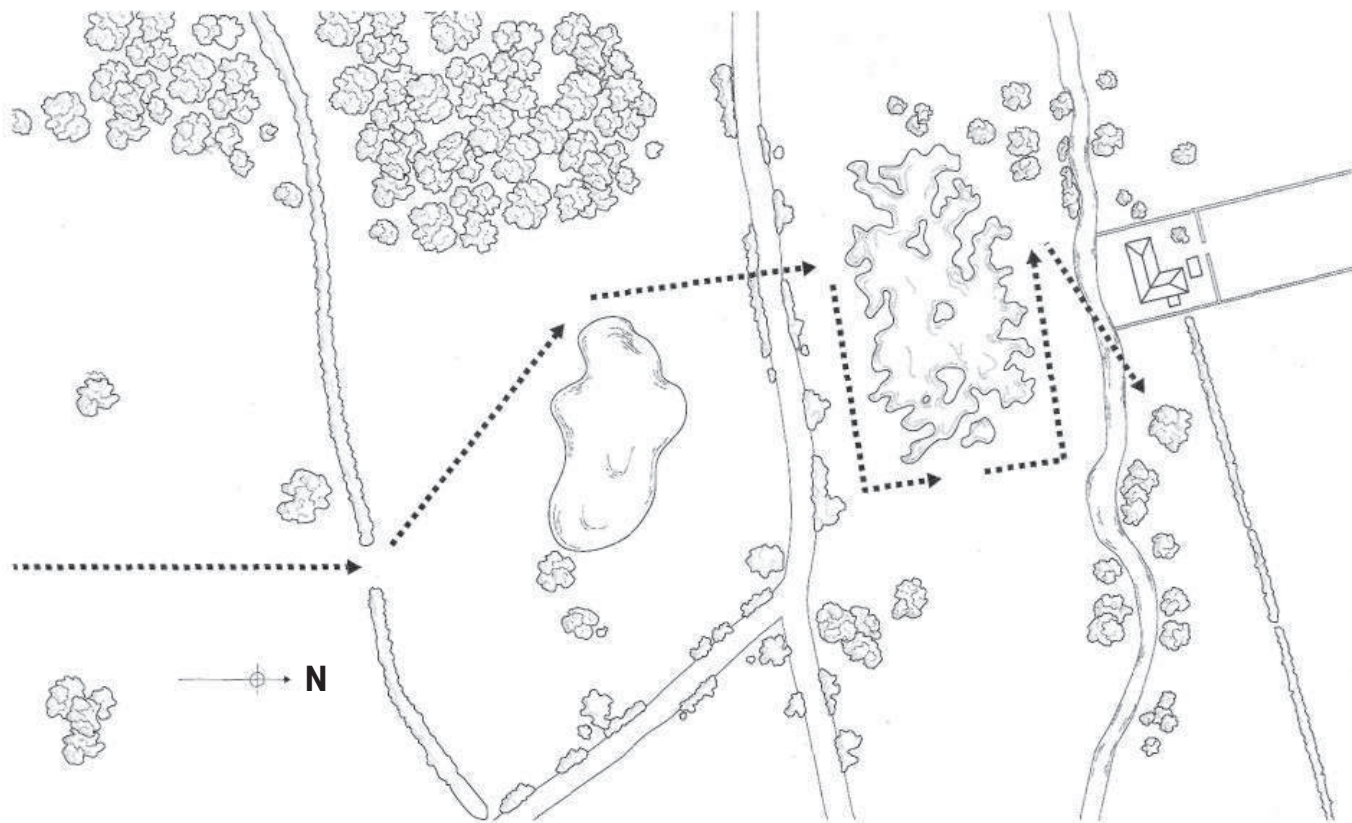
Мусор: Немногие профессиональные военные подразделения оставляют мусор, но не все солдаты профессионалы или осторожны. Мусор может быть простым элементом жизнедеятельности человека, например сигаретная пачка, но некоторый мусор может быть полезным для разведки. Странички с сохранившейся датой или продуктовая упаковка могут сузить круг определения возраста признака. Бирки от минометов и другого снаряжения могут отвалиться и рассказать следопыту о характере вооружения противника. Еще курящийся окурочек сигареты показывает, что противник прошел недавно; если пепел еще теплый, сигарета была прикурена менее 12 часов назад.

Кровь: Кровь — это своеобразный след для выслеживания. Раненый противник фиксируется по кро-

вавому следу. Крови может быть много на месте ранения, а затем она может быть замечена по пути отхода противника. Характер крови свидетельствует о ране, которая, в свою очередь, может подсказать, как далеко мог уйти противник от места ранения. Густая, вязкая, лоснящаяся, студенистая кровь свидетельствует о ранениях в голову; розовая, пенистая кровь изливается из легких. Ранения туловища характерны равномерными каплями крови, а кровь из ран брюшной полости зловонна, так как содержит пищеварительные соки.

БОЙ НОЧЬЮ

Ночные операции усложняют военные действия, так как ночь ухудшает визуальные возможности солдат. Человек привыкает к ночным условиям несколькими способами. При дневном свете хрусталики глаз фокусируют свет на той секции светоприемных колбочек, которая распо-



жена сзади центральной части сетчатки. В этом случае глаз видит объект лучше всего, глядя на него прямо. Однако ночью или в темноте активизируются специальные ячейки, называемые «палочками»: расположенные по периферии сетчатки, они обеспечивают определенный уровень зрения в темноте (палочки адаптируются к работе в условиях слабого освещения). Это ночное зрение активизируется обычно после почти 30 минут пребывания в темноте, хотя это может занять и 36 часов, если солдат днем действовал в условиях очень яркого солнечного света.

Так как «палочки» расположены на периферии глаза, взгляд ночью прямо на объект приводит к его визуальному исчезновению в темноте, так как свет падает на неработающие дневные колбочки. Поэтому для проведения боевых операций ночью солдаты должны научиться специальным методам использования своего ночного зрения. Солдат обучают смотреть несколько в сторону от объекта, а не прямо на него и использовать свое периферийное

зрение для определения формы объекта и его расположения. Другой способ заключается в том, чтобы смотреть на объект, используя быстрые перескакивающие движения глаз во многих разных направлениях, задерживаясь в конце каждого движения на две-три секунды. Солдаты, готовящиеся к ночной операции, должны провести дневное время в темных солнцезащитных очках, а за несколько часов до операции в темной комнате или помещении, освещенном красным светом (красный свет меньше всего воздействует на ночное зрение из всех цветов спектра).

Солдаты должны отрегулировать также ночное восприятие расстояния. Небольшие объекты кажутся дальше, чем на самом деле, а большие ближе, так как мозг пытается установить размерные соотношения между двумя различными объектами. Нетренированные солдаты стараются сфокусировать свой взгляд ночью на горизонте в попытке увидеть силуэты (это известно как «эффект мотылька») и соответственно пропускают информацию, нахо-

дящуюся под руками. Но в организме происходят и изменения, которые благоприятствуют во время ночных операций. Становится более острым слух, что компенсирует в определенной степени ухудшение зрения, к тому же звук лучше переносится в холодном, влажном, ночном воздухе.

Лица, ответственные за военное планирование, должны учитывать три основных оперативных фактора для ночных операций:

- Темп операции будет гораздо ниже темпа операций, проводимых в дневное время.
- Затрудняется точность ведения прицельного и неприцельного огня.
- Требуется более тесное построение подразделений.

ТЕМП ОПЕРАЦИИ

Три фактора затрудняют быстрое маневрирование ночью: сложность в определении местоположения, медленность передвижения и усталость. Навигация страдает оттого, что обычные визуальные ориентиры или невидимы в темноте, или плохо видны. Отметим, однако, что действующие методы навигации ночью остаются теми же, что и в дневное время (карта и компас, GPS, счисление пути и т. п.), но движение становится на 50 процентов медленнее, чем в дневное время. Навигаторы должны больше полагаться на ориентиры с хорошо очерченными силуэтами, а не на скрытые темнотой детали рельефа местности, они должны также прислушиваться для того, чтобы уловить шум воды или дорожного движения, которые помогут сориентироваться по кар-



◀ Передвижение ночью. Передняя нога высоко поднимается и опускается вниз на носок без переноса на нее веса тела. Мыском ноги определяется наличие препятствий и, если таковые отсутствуют, вес тела переносится на переднюю ногу.

ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение используется в тех случаях, когда солдатам необходимо получить четкую визуальную картину находящейся впереди местности. Лучше всего, когда свет падает под углом на находящуюся впереди территорию. Угол создает больше теней и контрастов, чем вертикальное освещение, что облегчает определение целей, примет укрытий и характерных для данной местности ориентиров. Для этого могут быть использованы прожекторы, но они легко поражаются вражеским огнем. Самым распространенным средством освещения поля боя являются осветитель-

ные снаряды. Они могут быть исключительно мощными: 155-миллиметровая гаубица выстреливает осветительный снаряд, который освещает круг диаметром 2000 м. Меньшие калибром минометные осветительные мины освещают круг диаметром 1100 м. Во время действия освещения командиры должны получить как можно больше информации о позициях противника, но быть внимательными к движению вперед своих частей, когда и они освещены. Освещение используют также для поддержки прицельного огня и огня с закрытых позиций.

те. Темп операции замедляется также большим периодом времени, затрачиваемого на разработку решений, так как командиры пытаются расшифровать навигационную и разведывательную информацию в условиях слабого освещения.

Физическое движение замедляется необходимостью идти осторожно, для того чтобы не наткнуться на невидимые, находящиеся на земле препятствия. Движение ночью подобно скрытному движению, описанному в разделе 3: высокое поднятие ноги и вес тела переносятся на эту ногу только после того, как ступня устанавливается на участок земли, свободный от препятствия.

Темп может быть ускорен за счет использования приборов ночного видения, а также установки светящихся или отражающих знаков в ключевых точках вокруг территории, для того чтобы помочь легкому возвращению по пройденному пути и ориентированию.

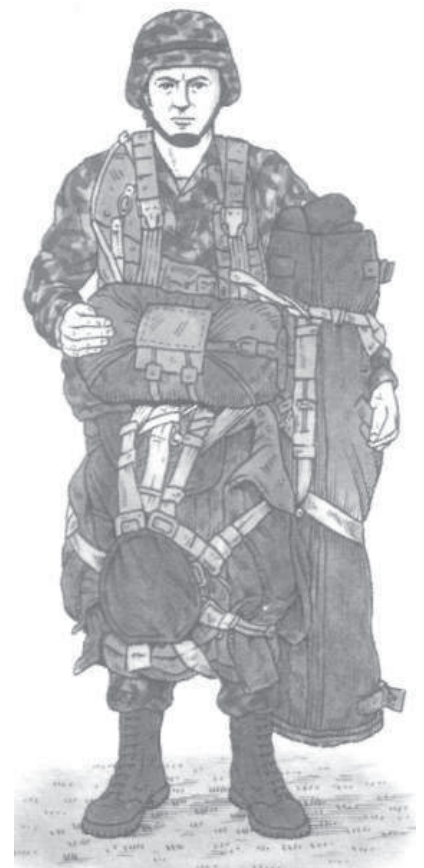
ПРИЦЕЛИВАНИЕ

Солдаты при стрельбе ночью из стрелкового оружия имеют тенденцию стрелять выше в связи со специфичной оптикой ночного зрения. Солдат, прошедший обучение стрельбе ночью, фокусиру-

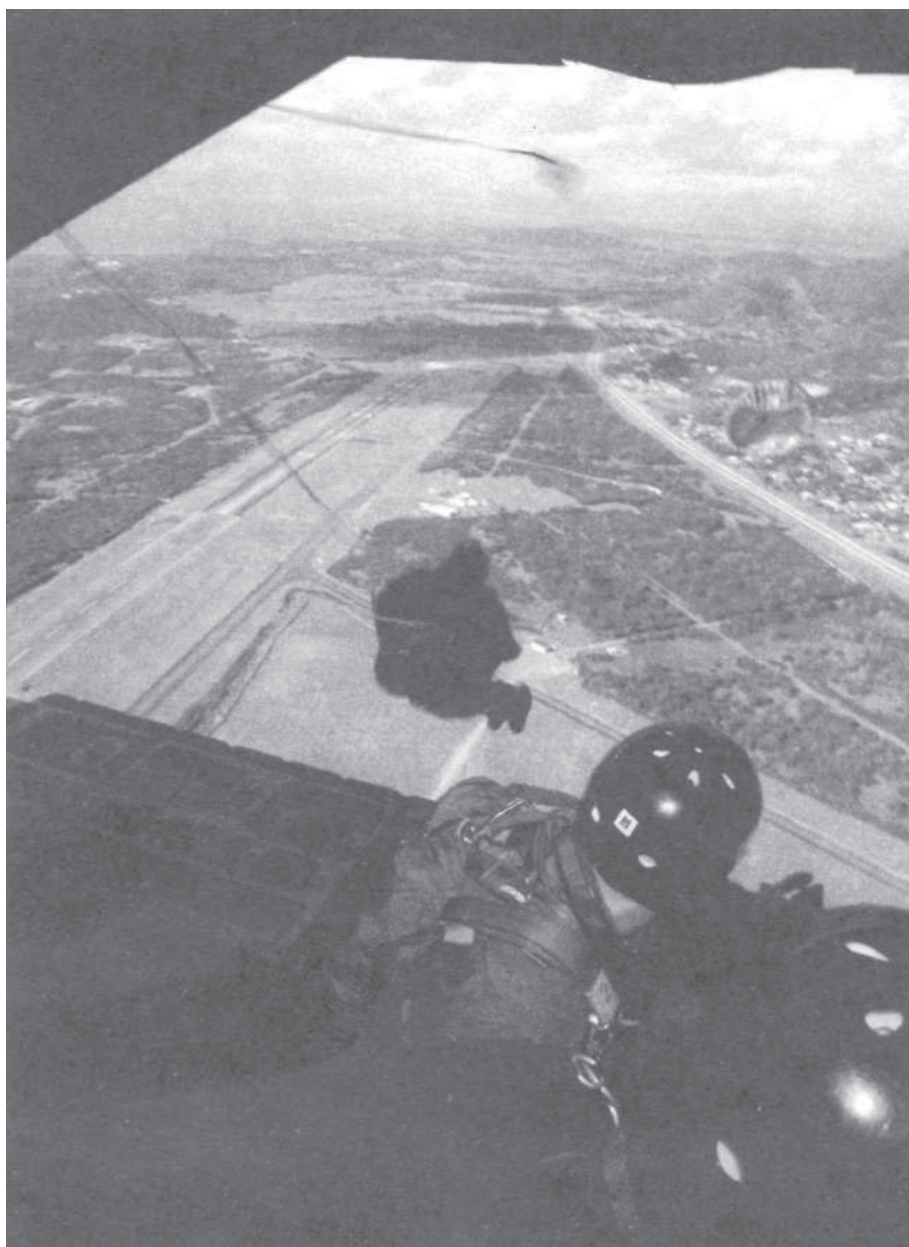
ется на основании цели и немного опускает точку прицеливания винтовки (это делается движением передней руки вперед вдоль переднего конца винтовки). При обучении стрельбе ночью солдат смотрит на цель, затем закрывает глаза и наставляет на цель сначала свой палец, а потом винтовку. Затем открывает глаза и оценивает свою точку прицеливания. Так солдат приучается отвыкать от визуальной оценки и отдавать предпочтение более широкому пространственному чувству, ведущему к более точному прицеливанию. Процесс постепенно ускоряется до тех пор, пока солдат не будет реагировать на ночную цель немедленно. При стрельбе оба глаза должны быть открытыми, это помогает прицеливанию, так как бинокулярное зрение почти в два с половиной раза восприимчивее к свету, чем если смотреть одним глазом.

Для более специализированных подразделений, особенно

войск специального назначения и пулеметных команд, оружие может быть снаряжено прицелами ночного видения с использованием усиления естественного освещения (ночной прицел) или тепловыми прицелами. Они могут быть установлены непосредственно на оружие или одеты стрелком как очки. Усилители изображения прекрасны для использования в ночном бою, однако, если во время боя сильное использование пиротехники или артиллерии, стрелку, возможно, придется снять очки для того, чтобы избежать ослепления вспышкой света. Выведение из строя оборудования ночного видения может быть само по себе тактическим приемом. Во время Фолклендской войны в 1982 году парашютисты, атаковавшие гору Лонгдон в ночь с 11 на 12 июня, привели в действие осветительные патроны над аргентинскими позициями, временно ослепив аргентинские прибо-



► Стандартное снаряжение американского десантника: основные парашюты T-10C или MC1-1B/C с запасным парашютом T-10, шлем PASGT с противоударной подкладкой из пенопласта и контейнер со снаряжением на спускающемся устройстве.



ры ночного видения. Когда осветительные патроны погасли, британские снайперы включили свои приборы ночного видения и открыли стрельбу по уязвимым солдатам противника.

Прицеливание при стрельбе с закрытых позиций усложняется проблемами с определением расстояний ночью. Приборы GPS помогают преодолеть эту проблему, уверенно определяя местоположение подразделения и цели. Дистанция первого пристрелочного выстрела должна быть несколько больше действительной для того,

чтобы избежать случайного поражения наблюдательной команды, затем огонь переносится назад для поражения цели. И снова наблюдатели могут использовать приборы ночного видения.

ПОСТРОЕНИЯ

Построения нелегко контролировать в ночных условиях, но они имеют важное значение для того, чтобы избежать «дружественного огня» в ночном бою. Командиры устанавливают темп, которого должны придерживаться остальные, для того чтобы избежать

◀ Прыжок с вытяжным фалом - это стандартный метод десантирования, практикуемый в регулярных воздушно-десантных войсках. Этот метод обеспечивает плотное приземление в зоне выброски и быстрое покидание самолета большим числом солдат.

растягивания построения или столкновения друг с другом. Каждый солдат должен находиться в пределах визуальной видимости своего непосредственного соседа, для того чтобы группа оставалась сплоченной. Иногда к шлемам прикрепляют сзади светящиеся опознавательные знаки, чтобы солдат мог следовать за человеком впереди себя. Во время операций, в ходе которых возможен боевой контакт с противником, эти знаки снимаются, в противном случае они могут стать прицельными точками для вражеских снайперов.

И самое важное, солдаты должны строго придерживаться своих секторов обстрела, будучи в дозоре или на боевой позиции. В начале боя они должны придерживаться этих секторов до изменения обстановки или получения указаний командира. Солдаты должны действовать так, чтобы их передвижения или намерения были ясны для своих, если они хотят пересечь секторы ведения огня, используя для этого установленные пароли или позывные.

БОЕВОЕ ПАРАШЮТИРОВАНИЕ

Боевое парашютирование имеет три формы: 1) прыжки с вытяжным фалом, 2) затыжные прыжки (HALO) и 3) пилотируемые прыжки (HAHO). Последним двум обучаются только войска специального назначения и специальные авиадесантные подразделения, такие, как «патфайндеры» (англ. Pathfinders — парашютисты, сбрасываемые в район десантирования для подачи сигналов), в то время как прыжки с вытяжным фалом являются стандарт-

ной техникой десантирования воздушно-десантных подразделений с 1930-х годов.

ПРЫЖКИ С ВЫТЯЖНЫМ ФАЛОМ

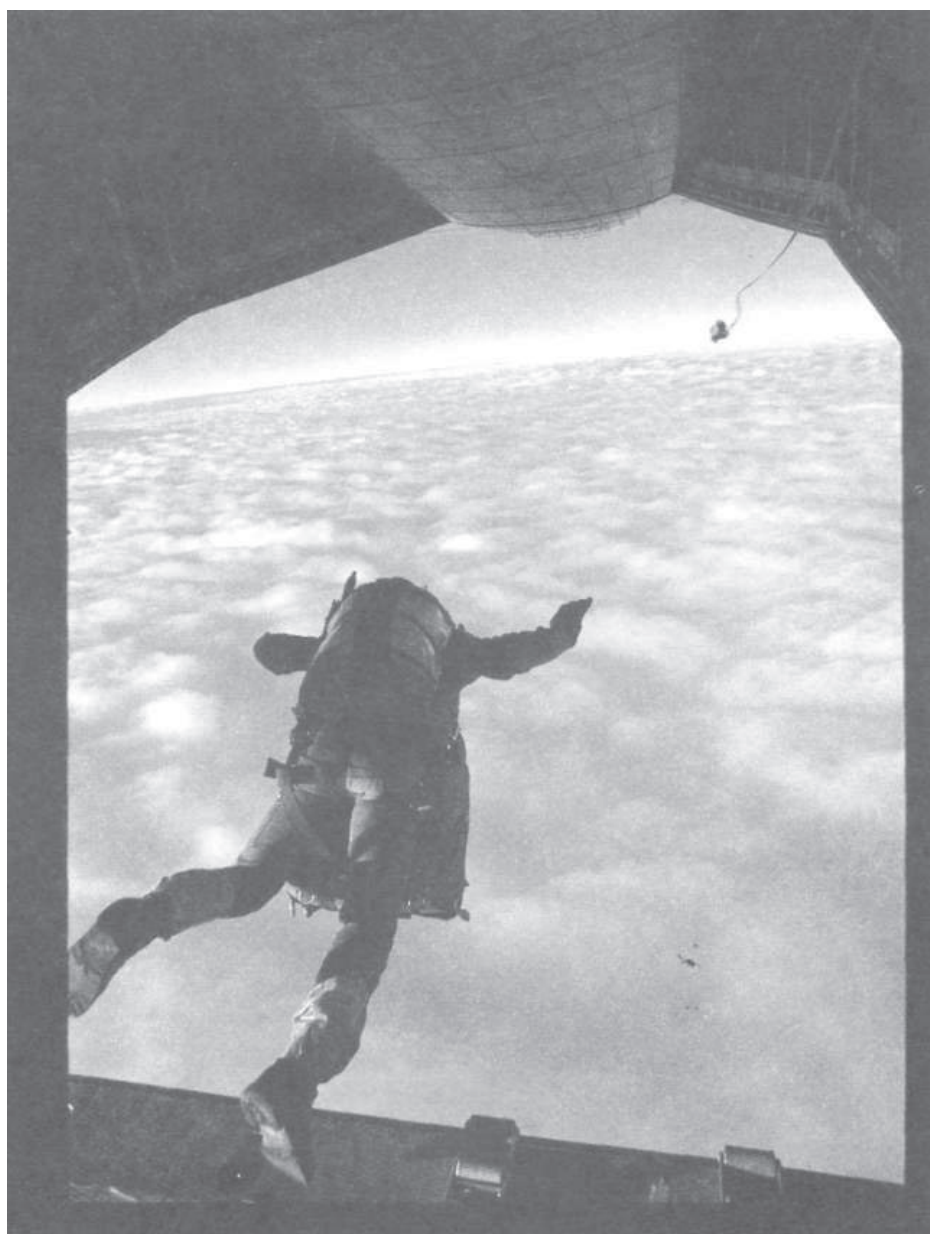
Вытяжной фал является физическим механизмом раскрытия парашюта. Парашютист прикрепляет вытяжной фал своего парашюта к канату, протянутому вдоль салона десантного самолета. Когда он выпрыгивает, фал разматывается на полную длину (обычно около 30 м), а затем туго натягивается и вытаскивает парашют из ранца. Время свободного падения ограничено 2—3 секундами. Прыжки с вытяжным фалом осуществляются с высоты 150—250 м: небольшая высота сокращает время пребывания парашютиста под огнем противника с земли до почти 30 секунд. Использование специальных, маловысотных, открывающихся на небольшой высоте парашютов может снизить высоту прыжка до 75 м.

Прыжки с использованием вытяжного фала почти всегда используются только для высадки крупных подразделений, когда свои ВВС господствуют в воздухе. Такие части, как 82-я воздушно-десантная дивизия США или британский Парашютный полк могут быть сброшены на парашютах в полном составе. Обычно каждый солдат может нести с собой до 45 кг груза, свободно подвешенного у него ниже ног в контейнере (контейнер касается земли раньше солдата), а оружие поддержки и транспорт сбрасываются на специальных платформах. Остальное снаряжение сбрасывается на высокой скорости (небольшой тормозной парашют

стабилизирует груз, но не замедляет скорость его снижения), свободное падение груза или спуск его на парашютах зависит от надежности сбрасываемого груза и контейнера. Десантные самолеты стараются сбросить парашютистов и снаряжение за один заход над зоной выброски десанта, при этом парашютисты оставляют самолет с интервалом в 2—3 секунды для того, чтобы избежать рассеивания при приземлении.

Приземление традиционно является самой большой проблемой при высадке с использованием вытяжного фала. Парашюты,

используемые в этом случае, имеют ограниченную маневренность (высокая маневренность грозила бы возможным столкновением парашютистов в воздухе) и подвержены сносу ветром. Рассеивание по зоне приземления и за ее пределы — обычное явление, оно распыляет силы подразделения и оставляет отдельные группы открытыми для контратаки противника. При высадке немцами воздушного десанта на Крите во время Второй мировой войны целые взводы утонули в прибрежных водах в результате выхода за пределы зоны приземления. Во вре-



► Парашютист покидает самолет при затыжном прыжке (HALO) с высоты более 8500 м. Движение через облака является дезориентирующим моментом, и парашютист должен полагаться полностью на показания своего альтиметра для определения своей высоты.

► Парашютист, совершающий затяжной прыжок (HALO), должен учитывать направление ветра, чтобы попасть точно в зону высадки. Поэтому десантный самолет летит прямо против ветра.

мя превентивных воздушно-десантных операций в день «Д» — 6 июня 1944 года — парашютисты были разбросаны на много километров за пределы их зон приземления. В результате за линией фронта противника оказались сотни небольших групп, которые, встретившись, объединялись в более крупные временные команды. По иронии судьбы, хотя вторжение и было хаотичным, широкое рассеивание привело немцев в замешательство, и они не сумели принять правильного тактического ответного решения, что в действительности помогло высадке союзников. В связи с возможностью рассеивания каждый солдат должен иметь точно обозначенные точки встречи по всей длине зоны приземления и неплановые (резервные) пункты встречи на тот случай, если рассеивание оказалось слишком большим для быстрого исправления.

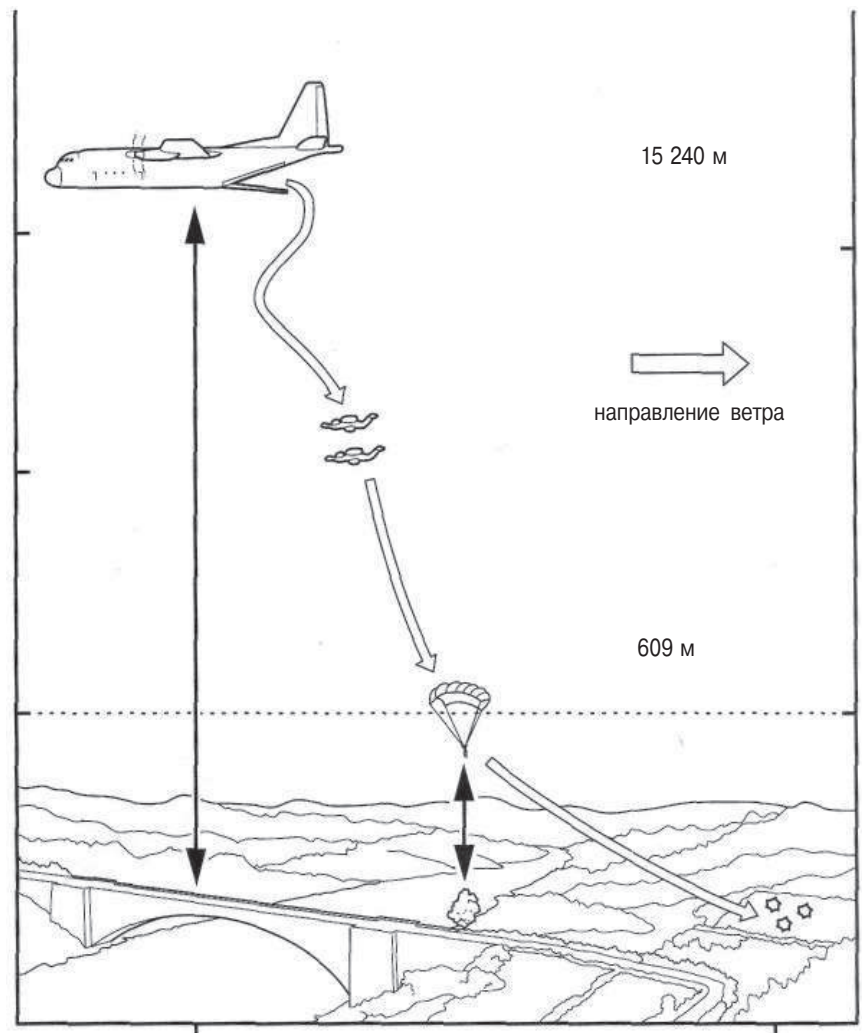
Сегодня крупномасштабные высадки десанта по принципу «статик-лайн» (с использованием вытяжного фала) осуществляются редко в связи с рассеиванием, повреждением оборудования и травмированием людей при приземлении (для парашютиста скорость при соприкосновении с землей составляет 25 км/ч), а также риском понести тяжелые потери в воздухе. Хотя воздушный десант немцев на Крит был успешным, тяжелые потери среди парашютистов привели к тому, что Гитлер отдал приказ о том, чтобы парашютисты впредь никогда не использовались в крупномасштабных операциях. Многие из 7000 парашютистов, убитых и раненных во время операции, были поражены, находясь под парашютами, когда их сноси-

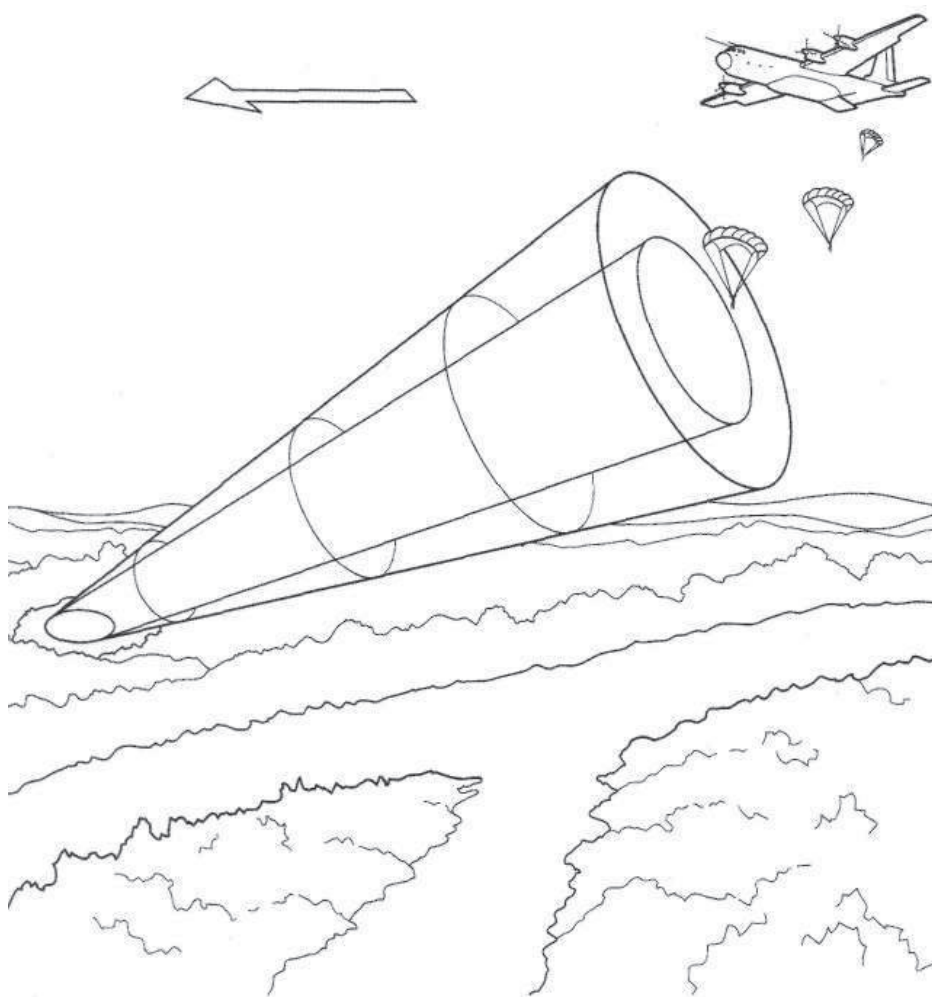
ло, или были убиты на земле, пытаясь освободиться от парашютных строп. Одним из последних крупных десантов по методу «статик-лайн» было вторжение США в Панаму в 1989 году (операция «Джаст Коуз»). Рассеивание привело к тому, что многие солдаты попали в заросли слоновьей травы, росшей по границам зоны приземления, и потерялись на несколько часов, а снаряжение и машины, включая танки, были потеряны, упав в расположенное рядом болото.

ПАРАШЮТИРОВАНИЕ МЕТОДАМИ ЗАТЯЖНЫХ И ПИЛОТИРУЕМЫХ ПРЫЖКОВ

Затяжной прыжок с большой высоты с открытием парашюта на небольшой высоте (HALO) и пи-

лотируемый прыжок с большой высоты с открытием парашюта на большой высоте (НАНО) используются при осуществлении войсками специального назначения или подобными группами операций, требующих скрытного проникновения. Выброска парашютистов по методике HALO и НАНО начинается на высотах, превышающих 8200 м, намного выше визуального и звукового восприятия наземными частями противника. Парашютист HALO после оставления самолета около 95 процентов расстояния до земли проводит в свободном полете. Свободный полет длится около двух минут, затем на высоте между 300 и 600 м парашютист раскрывает парашют. Преимущество этого метода заключается в





том, что все происходит в тишине, звук самолета не доходит до земли, а парашютист виден в воздухе только в течение короткого промежутка времени. Эта видимость еще больше снижается при выполнении прыжка в ночное время.

При прыжках НАНО парашютист открывает свой парашют всего через несколько секунд свободного полета и использует спуск с большой высоты с торможением парашютом. Используя специальный парашют с куполом в виде крыла, являющийся полностью управляемым, парашютист «пилотирует» себя к удаленной зоне посадки. Планирующие качества парашюта позволяют парашютисту находиться в воздухе на 120 процентов дольше, чем при использовании прыжка с вытяж-

ным фалом. Хорошо натренированный парашютист НАНО может лететь до 80 минут, покрывая расстояние до 80 км. Ориентирование на удаленную зону приземления осуществляется системами GPS, прикрепленными к груди парашютиста: система дает расстояние, направление и высоту. Преимущество НАНО состоит в том, что парашютист невидим для РЛС сопровождения противника, а десантный самолет остается вне

► Германские парашютисты были первыми, кто овладел искусством боевого парашютирования. Их широко использовали в начальных кампаниях Второй мировой войны, но тяжелые потери, понесенные при высадке десанта на Крите, привели к тому, что их стали использовать только в наземных операциях.

◀ Пилотируемые прыжки (НАНО)

являются довольно рискованными. Полет на протяжении 80 км при раскрытом куполе парашюта делает зону посадки непредсказуемой. Задача парашютиста удержаться в рамках специфического воздушного коридора, который ведет к зоне выброски.

пределов вражеской системы наблюдения за воздухом.

Недостатками и НАНО, и HALO являются окружающие парашютиста природные условия. Температура воздуха на высоте начала прыжка составляет -46°C плюс сильный ветер и ограниченное содержание кислорода. В связи с этим парашютист должен надевать громоздкую защитную одежду и иметь при себе цилиндры с кислородом, обеспечивающие его кислородом до высоты ниже 3050 м, что, в свою очередь, ограничивает количество военного снаряжения, которое может иметь парашютист. Парашютисты НАНО нуждаются в большем





количестве кислорода, но меньше страдают от экстремальных температур, а парашютистам HALO нужно меньше кислорода, но воздействие охлаждающего ветра при свободном полете может понизить температуру до -62°C : скорость свободного падения при прыжках с больших высот может достигать 290 км/ч. В обоих случаях сразу же после приземления парашютист должен тщательно осмотреть свое снаряжение и удалиться с него любые наслоения льда.

ЗОНЫ ВЫБРОСКИ ДЕСАНТА

Зоны выброски десанта подбираются с точки зрения их доступности, расположения и отсутствия препятствий. Они должны быть доступны для десантных авиасредств, пути подлета должны быть свободны, насколько это возможно, от наземного огня противника, а сама зона выброски должна быть хорошо видна пилоту. Подход к зоне выброски

не должен мешать другим воздушным операциям, проводимым поблизости; если десантирование осуществляется с небольшой высоты, то не должно быть никаких высоких препятствий типа телевизионных мачт или высотных зданий.

Расположение зоны выброски зависит от поставленной задачи. В редких случаях войска выбрасываются прямо в зону боевых действий, хотя это и нежелательно, если зона предварительно не подверглась сильному обстрелу. Чаще всего зона выброски находится на подходящем расстоянии от линии фронта, там, где она скрыта, по возможности, от обстрела противника с закрытых позиций. Зона выброски — это главный пункт встречи, поэтому окружающая ее среда не должна препятствовать доступу в нее рассеянных солдат, а также иметь дороги или пути для удобного снабжения после выброски десанта.

▲ Вертолетный воздушный стрелок у дверей ведет огонь из спаренного пулемета «Браунинг» калибра 7,62 мм во время захода на атаку с бреющего полета. Бреющий полет и ракетные обстрелы остаются стандартной практикой при подготовке зон приземления на враждебной территории.

Удобная зона выброски свободна от любых препятствий, которые могут нанести повреждения парашютистам или помешать им во время приземления. Водоемов глубиной более 1,2 м не должно быть ближе 1000 м от зоны выброски, зона должна быть также свободна, насколько это возможно, от деревьев высотой более 11 м (чем выше дерево, тем труднее снять с него повисшее на нем снаряжение). Воздушные электрические линии должны быть отключены или разрушены заранее воздушными ударами или диверсиями. Поверхность участка должна быть плоской с

отсутствием или незначительным числом углублений, канав, глубоких оврагов или камней.

При воздушно-десантных операциях обычно первыми сбрасывают группы охранения. Это боевые подразделения, целью которых является нейтрализация сил противника в зоне выброски и быстрое обеспечение безопасности по периметру зоны. По завершении поставленной задачи подразделения собираются в зоне выброски, анализируют последствия повреждений, полученных во время десантирования, определяют цели и приступают к выполнению наземной операции.

▼ При типовой атаке вертолет пикирует под углом 10-30 градусов, ведя при этом ракетный огонь (ракеты летят точнее при больших скоростях ветра). Вертолет уклоняется от пролета над целью, чтобы не попасть под зенитный огонь противника.

ВЫСАДКА ВОЗДУШНОГО ДЕСАНТА

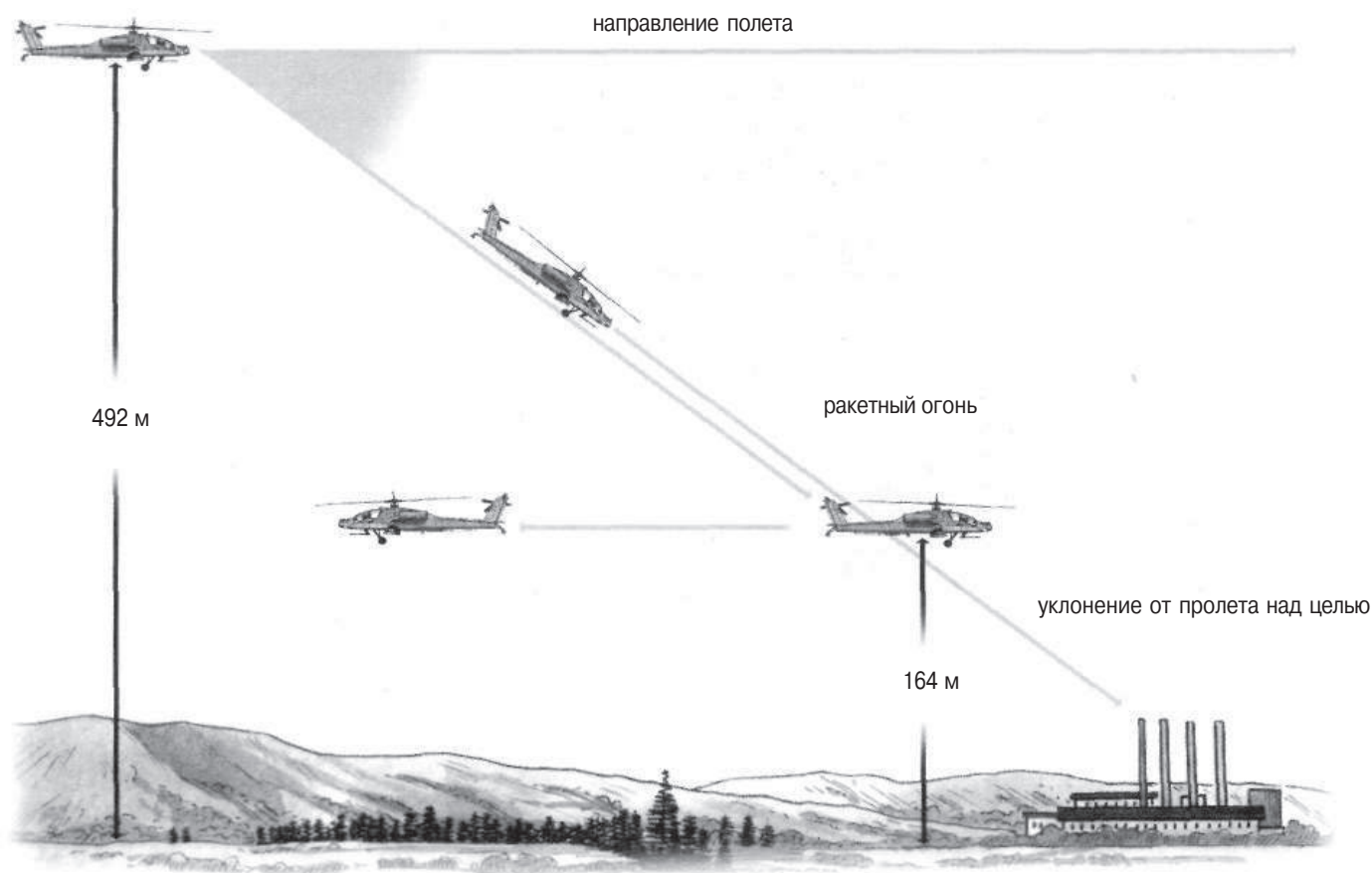
Высадка воздушного десанта — это оперативная передислокация войск с помощью вертолетов или самолетов. Высадка воздушного десанта предлагает военному командованию уникальные преимущества по сравнению с другими формами передислокации. Неожиданно для противника войска могут покрыть значительные расстояния на высокой скорости. Они могут обойти позиции противника или препятствия и напасть на противника с тыла. Операция может быть организована очень быстро в соответствии с развитием событий на поле боя и позволяет перебросить большое количество войск в точку концентрации. И наконец, она идеально подходит для атаки или захвата важных участков территории или позиций, которые недоступны

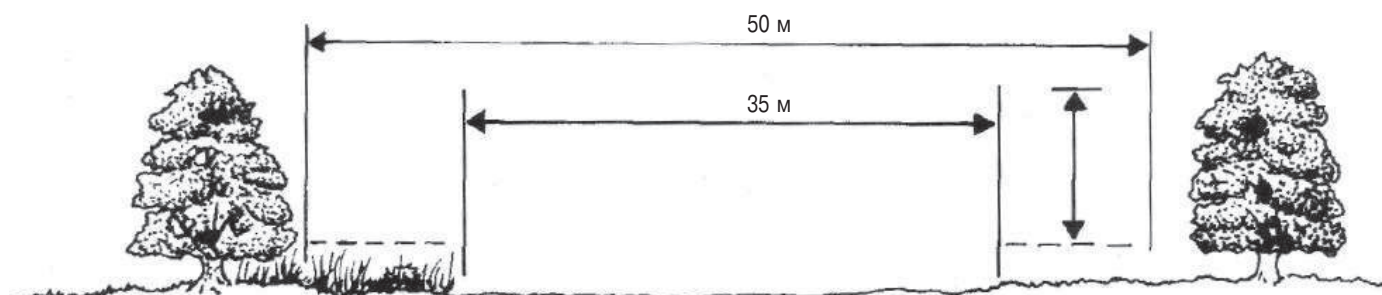
для сухопутных частей (например, в горной местности).

ПЛАНИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ

При планировании операции по высадке воздушного десанта учитываются следующие тактические соображения: разведка цели, план погрузки, транзитные пути между местом погрузки и зоной сброса, обстрел зоны приземления перед приземлением, само приземление и координация действий приземлившихся частей для завершению операции.

Усилия разведки перед операцией сфокусированы на определении возможностей и позиций противника в зоне операции. Высадка воздушного десанта особенно уязвима для огня наземных средств противника во время приземления, когда скорость летательного аппарата низкая или он неподвижен, а участники опера-





▲ При выборе зоны приземления вертолета необходимо учитывать два показателя: около 35 м необходимы для корпуса вертолета и 50 м для свободного вращения несущего винта.

ции еще не могут вытащить свое оружие из вертолета. Офицеры разведки должны проанализировать все опасности в данном районе и выбрать пути подхода к зоне приземления для того, чтобы избежать воздействия зенитных средств противника или использования им средств радиоэлектронной борьбы. При подлете к месту приземления необходимо использовать все преимущества

рельефа местности. Полет вдоль долин или других подобных геологических коридоров может защитить вертолет от линии прицеливания ракетных систем «земля — воздух», но ограничивает его маневренность, которая может понадобиться для маневра по уходу из-под удара. В большинстве операций по высадке десанта при подходе используют естественные укрытия на местности, например, горы, сохраняя в то же время открытое воздушное пространство и не «загоняя» себя в узкие участки местности.

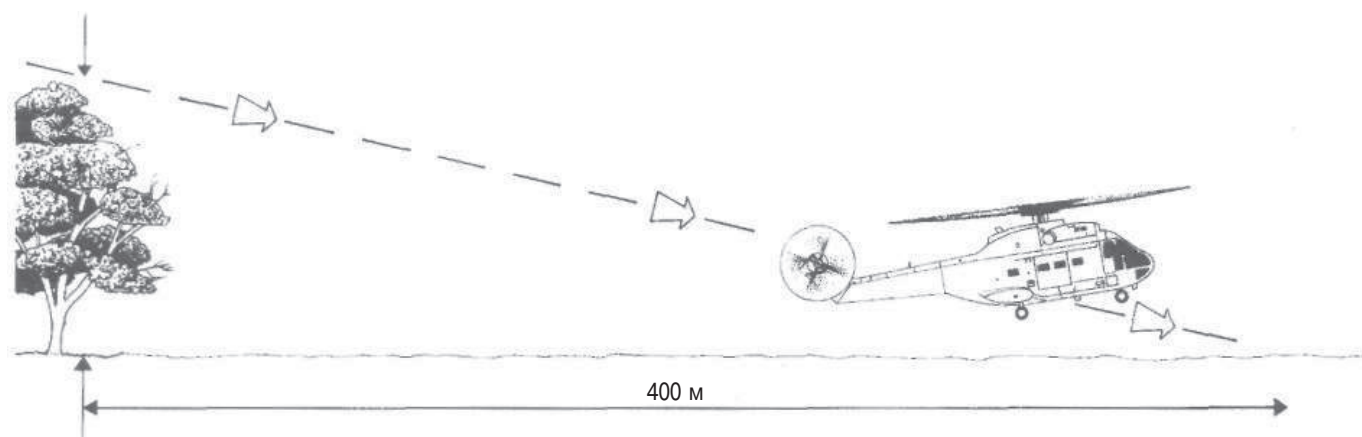
Зона приземления выбирается в соответствии со строгими

критериями. Она должна быть способна принять вертолеты, быть плоской и чистой. Она должна иметь естественное укрытие по периметру для того, чтобы высаживающиеся части могли организовать позиции охранения, а также быть достаточно большой для организации материально-технического снабжения и закрепления высадившихся частей. Она должна быть расположена вдали от основных группировок огневых средств и подразделений противника, особенно тяжелого зенитного оружия, и свободна от мин-ловушек. (Вьетконг обычно натягивал толстые канаты поперек открытых пространств для того, чтобы предотвратить высадку войск США и АРВН (Армии Южного Вьетнама).) И, наконец, зона высадки должна быть легко определяемой с воздуха.

От размера зоны высадки зависит, какой способ высадки будет использован: за один раз или потребуются несколько приземлений. Для крупномасштабных операций могут быть использованы несколько зон высадки. Преимущество единой зоны высадки заключается в том, что в этом случае легко концентрировать силы, менее проблематично устанавли-



◀ Штурмовой вертолет AH-64A «Апач» армии США из оперативного соединения «Хок» приземляется в аэропорту Ринас в Тиране, Албания, 21 апреля 1999 года.



вать связь и обеспечивать материально-техническое снабжение. Она также создает в одном месте сильный боевой авангард для ограниченных наступательных операций. Несколько зон высадки более сложны для использования, но они позволяют одновременное осуществление нескольких операций взаимной поддержки, а также вводить в заблуждение противника относительно направления удара. Использование одной или нескольких зон высадки определяется характером операции.

План погрузки десанта является частью фазы материально-технического обеспечения опера-

ции и должен быть подготовлен так, чтобы части были высажены в максимально возможной боевой готовности. Каждое отделение и огневая группа должны быть погружены в предназначенный для них вертолет с оружием и снаряжением, необходимым для немедленного использования. Однако офицеры должны быть распределены по вертолетам, чтобы командование операцией не было уничтожено, находясь в одном вертолете, на пути к цели. После составления плана погрузки рассчитывается последовательность полета. Наиболее важный персонал и снаряжение должны быть доставлены первым

▲ Хотя вертолеты и способны к вертикальной посадке, они все же требуют посадочной полосы в несколько сот метров, для того чтобы сделать точный подход и приземление, особенно при сильном ветре.

вылетом, чтобы они прибыли первыми и могли обеспечить охранение зоны высадки. Любой персонал или снаряжение, которые не считаются первой необходимостью в зоне высадки, загружаются на более поздние рейсы или даже высаживаются в других зонах высадки для последующей встречи с наземными частями в других местах. Если требования к материально-техническому обеспече-

ОПЕРАЦИЯ «СИДЕР ФОЛЗ» («КЕДРОВЫЙ ВОДОПАД») — ВЬЕТНАМ, 1966 ГОД

Операция «Сидер Фолз» - это поучительный урок использования воздушного десанта, как составной части операции соединенных родов войск. Ее целью было очистка района проникновения Вьетконга из так называемого «Железного треугольника» в 64 км к северу от Сайгона. Название «Железный треугольник» произошло от треугольной формы района, расположенного между реками Сайгон и Ти Тин, а также лесным заповедником Тан Дьен. Воздушный десант должен был сыграть важнейшую роль в операции. Предполагалось, что, пока границы треугольника будут находиться под контролем частей армии США (в т. ч. артиллерии), 1-я пехотная дивизия, 11-й бронекавалерийский полк и 173-я воздушно-десантная бригада будут переброшены вертолетами на место для очистки территории. Далее, передвигаясь через «треугольник», они прижмут части противника к 25-й и 19-й пехотным дивизиям, занимавшим стационарные позиции к югу от Сайгона (классический маневр «молот и наковальня»).

Первые оценки показывали, что операция должна быть успешной. Она началась 5 января 1967 года, когда воздушно-десантные ча-

сти обработали с воздуха позиции Вьетконга, прежде чем организовать свои зоны высадки и высадить тысячи солдат. Деревня Бен Сук, опорный пункт Вьетконга, была полностью разрушена в результате неожиданной высадки вертолетного десанта, после чего десантники начали зачистку района. К середине января было убито более 750 вьетконговцев, американцы потеряли убитыми всего 72 человека, а два вертолета были повреждены. Однако, оглядываясь назад, следует признать, что операция не имела успеха. Шум садящихся вертолетов предупредил вьетконговцев, и они скрылись в сети подземных туннелей, чтобы пересидеть атаку американцев. Более того, разрушительное воздействие беспорядочно выпускавшихся ракет «воздух - земля» и артиллерийских снарядов отрицательно повлияло на отношение местного населения к американцам, и значительное число местных жителей присоединилось к Вьетконгу. «Железный треугольник» оставался опорным пунктом Вьетконга до конца войны в 1975 году, служа наглядным примером того, что избыток войск часто неуместен для проведения сложных антипартизанских операций.

нию операции высоки, то составляется временной график прибытия для того, чтобы обеспечить эффективную выгрузку и избежать перегрузки зоны высадки слишком большим числом одновременных высадок.

ВЫСАДКА

Когда транспортировка к месту высадки началась, передовые подразделения передают информацию об условиях и враждебности зоны высадки, когда они входят в нее. Должен быть составлен специальный план действий на случай высадки во враждебной зоне. Во время Вьетнамского конфликта зона высадки называлась

«горячей», когда десантников встречал огонь противника. На головном вертолете в таком случае должно быть принято решение об отмене высадки и обстреле зоны массированным прицельным огнем и огнем с закрытых позиций для обеспечения высадки или переключении на альтернативную зону высадки.

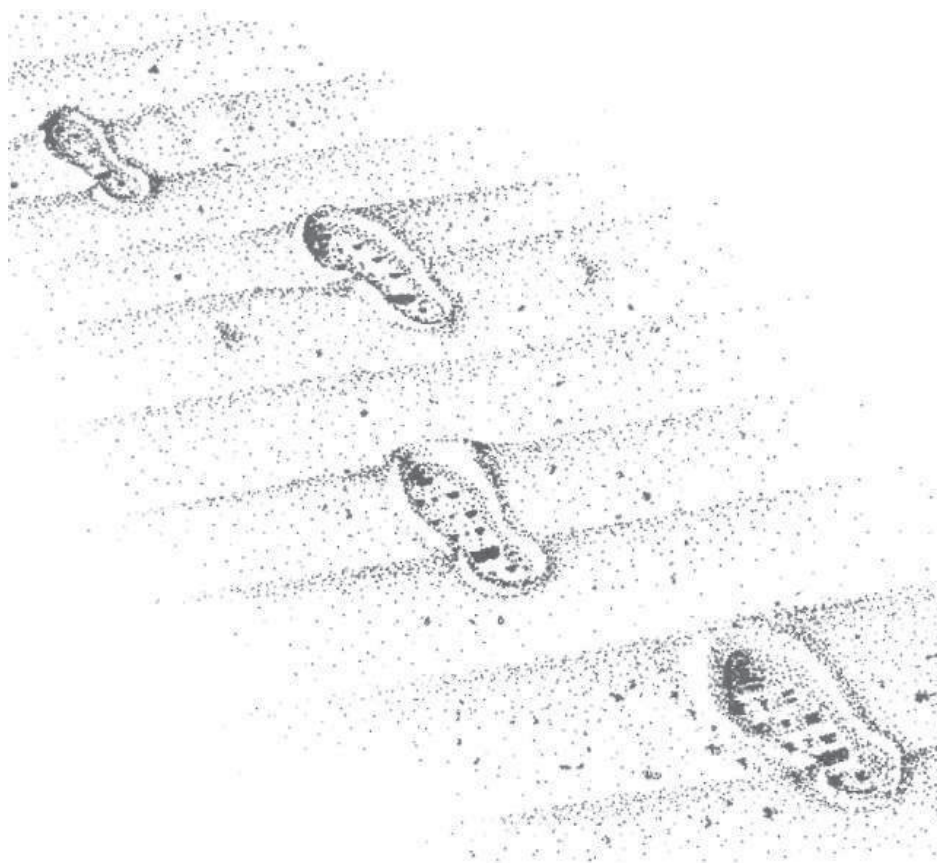
Большинство десантных вертолетов имеет тяжелое вооружение или сопровождается штурмовыми вертолетами, обеспечивающими огонь поддержки в зоне высадки и вокруг нее. Вертолет Хьюз АН-64 «Апач», например, имеет на вооружении 30-мм автоматическую пушку «Чейн-Ган»,

до 16 противотанковых ракет «Хеллфайр» с лазерным наведением и четыре подвесных контейнера с 18 неуправляемыми ракетами калибра 70 мм. Пушки «Чейн-Ган» и ракетные подвески являются идеальными для ведения огня на воспреещения и нанесения ударов по незащищенной живой силе противника и небронированным машинам. Ракеты «Хеллфайр» с дальностью стрельбы, достигающей многих километров, используются для поражения бронетанковых частей, которые могут быть в окрестностях зоны высадки. Вертолеты могут вести огонь как со стационарной позиции, так и в полете. Наилучшим профилем атаки для вертолетов является стрельба при пикировании, так как возросшая скорость улучшает полетные качества и точность попадания ракет.

Огонь поддержки при высадке может осуществляться также артиллерией и минометами. Важное значение имеет предварительное планирование такого рода поддержки, так как вертолеты должны избежать полета через траектории мин и снарядов. Огонь поддержки для воздушного десанта обычно направлен на территорию вокруг зоны высадки. Огонь поддержки в саму зону высадки может нейтрализовать вражеское сопротивление в точке высадки, но он может нарушить целостность местности, что помешает вертолетам совершить стабильное приземление. Огонь должен быть прекращен по команде руководителя полета, для



◀ Американский пилот получает медицинскую помощь от своих врагов, после того как был сбит над Северным Вьетнамом. Фотография, по-видимому, рассчитана на пропагандистский эффект, так как большинство пилотов США, взятых в плен во Вьетнаме, обычно подвергалось крайне скверному обращению.



◀ Отпечатки ног на песке легко читаются поисковой группой противника.

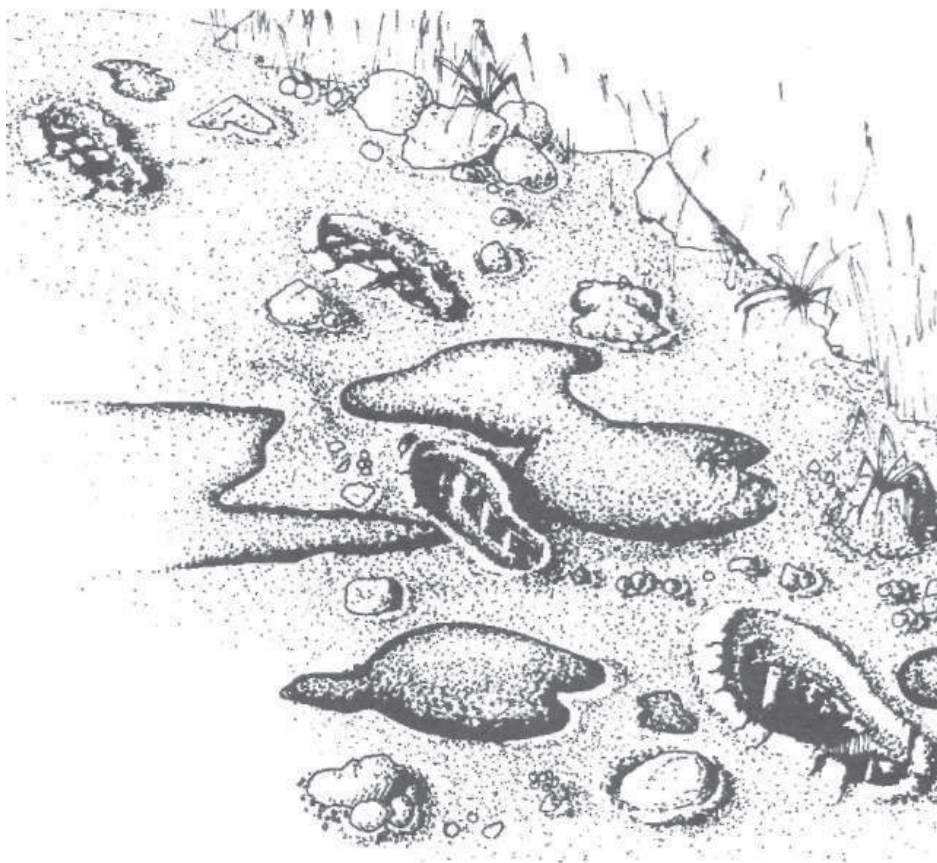
Если необходимо идти по песку, преследуемый солдат должен волочить за собой ветку дерева с обильной листвой для уничтожения следов, хотя этот метод является несовершенным.

ции до подъема вертолета. В ночное время или при скрытной операции солдаты остаются молчащими и неподвижными в течение пяти минут после отлета вертолета. Это дает им возможность адаптировать свои ощущения после шума и тряски внутри вертолета к новым окружающим условиям.

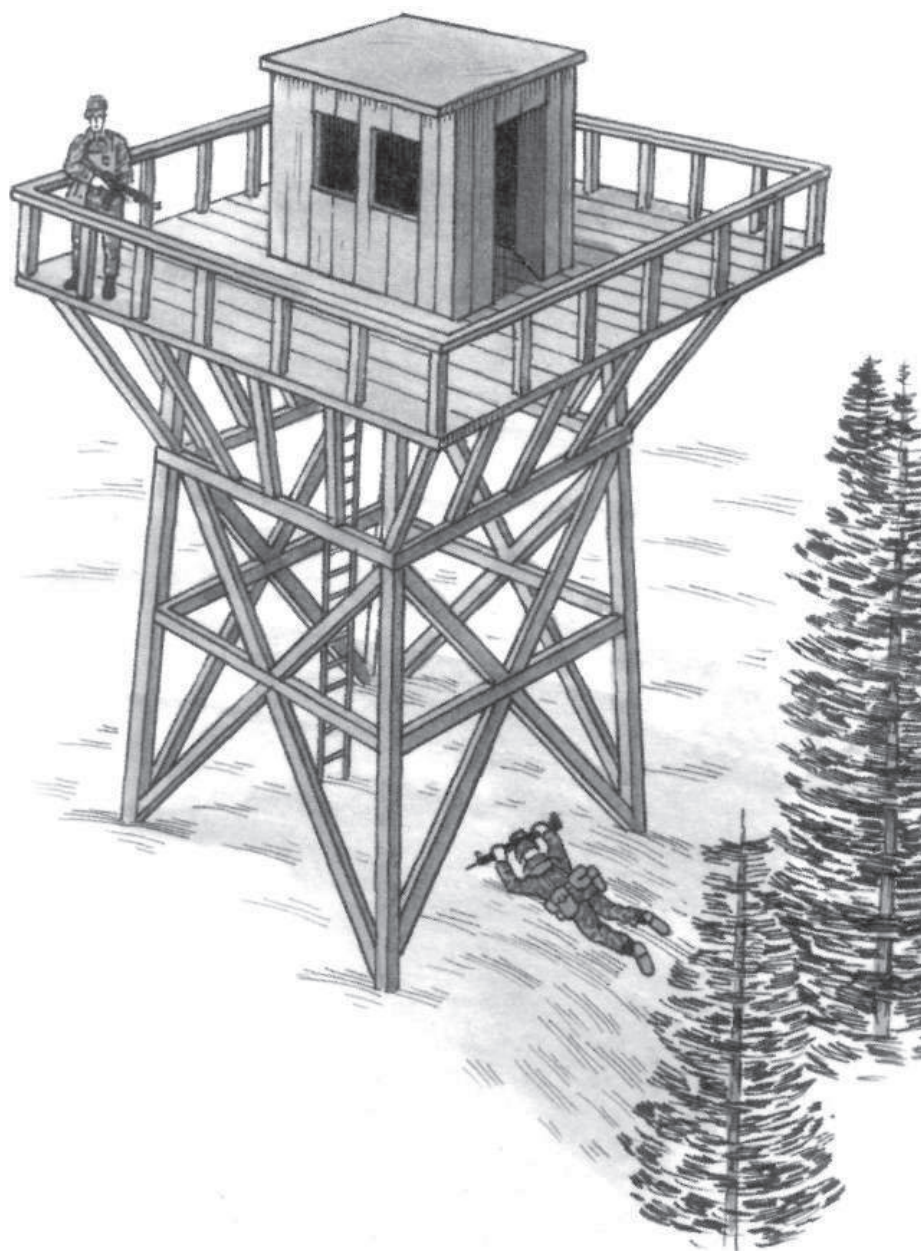
В случае огня противника группы первого эшелона немедленно открывают огонь на подавление и пытаются покинуть зону высадки и атаковать позиции противника. Делая это, они создают оборонительный периметр вокруг зоны высадки, обеспечивая безопасность последующих при-

того чтобы не помешать высадке частей.

Фаза высадки наиболее опасная часть воздушного десанта. Подразделения на борту вертолетов должны быть готовы вести огонь в любом направлении, как только покинут вертолет. Большинство десантных вертолетов имеет двери по обеим сторонам фюзеляжа. Когда вертолет приземляется, группа, находящаяся на его борту, покидает вертолет через две двери и немедленно организует оборону по периметру вокруг вертолета. Она представляет собой кольцо солдат сразу за периферией вращающихся лопастей в положении лежа с оружием на изготовку. Часто солдаты остаются в этой пози-



► Следы ног, оставленные в грязи, являются одной из самых надежных примет. Грязь имеет предсказуемое время высыхания, поэтому компетентный преследователь может определить время, когда были оставлены эти следы.



землений. Огонь поддержки обычно открывается немедленно по просьбе десантников, поэтому связь должна быть установлена как можно скорее после приземления. После того как зона высадки обезопасена, все части и снаряжение выгружены, можно начинать наземную операцию.

Воздушное десантирование часто заканчивается тем, что наземные части выводятся с места операции также по воздуху, и это предъявляет специальные требования к операции. С момента высадки части охраны должны

установить плотные рубежи или периметры вокруг проводимой операции. Если подразделение должно быть вывезено из определенной зоны высадки, части охраны должны принять меры, чтобы противник своими маневрами не отрезал это подразделение от зоны высадки. Наземные командиры часто действуют в ограниченных зонах, в результате чего их подразделения не удаляются слишком далеко от удобной зоны высадки. Если операция продолжается в течение многих дней, то следует создать зоны

«Солдат «спецназа» скрытно минует сторожевую вышку противника. При обучении солдат учат использовать в своих целях установившиеся формы поведения. Часовые, например, часто неосознанно однообразно движутся вокруг своего поста.

снабжения в ключевых точках вдоль линии продвижения для того, чтобы обеспечить подразделения продовольствием и снаряжением.

Если планируется вывоз войск по воздуху, то он может быть осуществлен из назначенной зоны посадки в назначенное время или может полностью контролироваться командирами сухопутных сил. В последнем случае они несут ответственность за обеспечение того, чтобы зона посадки находилась на правильно выбранной местности, как можно лучше защищена от вражеского огня и чтобы для подразделений был разработан осмысленный график погрузки. Первыми на борт загружаются раненые, последними группы охраны.

ОТХОД И УКЛОНЕНИЕ ОТ ВСТРЕЧИ С ПРОТИВНИКОМ

Отход и уклонение от встречи с противником используются солдатом, который оказался изолированным от своих на территории противника или сумел бежать из вражеского плена. Первый вариант более возможен, так как солдату очень редко удастся действительно бежать из плена в связи с теми мерами, которые предпринимаются захватившими его в плен (особенно если это военные).

Побег, однако, возможен. Как только солдата захватили в плен, он должен сконцентрировать все усилия на получении информации, которая может помочь его побегу. По прибытии в лагерь для военнопленных он должен запомнить как можно больше о мерах по охране, включая расположе-



ние сторожевых вышек, охрану периметра, признаки, свидетельствующие о минах, установленных по периметру, числе людей, несущих охрану, и числе сторожевых собак. Бойцы САС, захваченные в плен во время войны в зоне Персидского залива, притворились потерявшими сознание в результате побоев, полученных ранее, использовали свой слух для получения ценной информации о том, где они находятся и что им предстоит испытать.

Солдат должен попытаться сбежать как можно раньше. Первые вражеские солдаты, задержавшие его, наверняка имеют меньше опыта обращения с пленными, чем те, с которыми ему придется столкнуться затем в лагере военнопленных. Конечно, лучше всего бежать до прибытия в официальный и сильно охраняемый лагерь. Попав в лагерь, солдат может пострадать от жестокого обращения, которое, со вре-

менем, может лишить его физических и психических сил для совершения побега. Побег на ранней стадии имеет еще и то преимущество, что у солдата в этот момент имеется определенная информация о его местонахождении относительно своих войск.

Ключевую роль для побега на ранних стадиях плена могут сыграть отвлекающие события: неприцельный огонь или авиационные удары своих вызывают растерянность в рядах врага и могут создать возможность для побега. Противник для охраны пленных часто использует своих ходячих раненых солдат, поэтому в те моменты, когда их беспокоят раны, могут возникнуть возможности для побега. В подходящий момент солдат должен быстро найти укрытие, расположенное в стороне от места содержания пленных. Оказавшись в укрытии, он должен наблюдать за реакцией противника на свой побег и, если это

▲ Пример ухода для введения в заблуждение собак-ищек. Метод заключается в том, чтобы извилистыми ходами повернуть собак назад или пустить по ложному следу.

возможно, начать серию перебежек от одного укрытия к другому, как можно больше увеличивая расстояние между собой и своими захватчиками. Солдат должен избегать убийства охранника и даже сторожевой собаки, так как в случае повторного пленения, его могут в отместку казнить.

Чем больше времени понадобится противнику для того, чтобы обнаружить побег, тем лучше для бежавшего, так как это увеличивает район поиска. Например, если солдат бежит в одном направлении в течение одного часа со скоростью 8 км/ч, он создает круг радиусом в 8 км, который имеет площадь 201 кв. км. Если время составляет два часа при той же скорости, радиус в 16 км равен



◀ Немецкая овчарка - наиболее распространенный тип военной собаки-ищейки. У нее прекрасный нюх, и она способна развивать скорость 40-50 км/ч.

когда солдат не взят в плен, а оказался изолированным от своих войск и у него сохранилось оборудование связи, например радиолокационный маяк (чаще всего они имеются у летчиков) или радио. Прорыв на дружественную или нейтральную территорию представляет собой средний риск. Солдаты, решившиеся на это, должны быть уверены, что страна, в которую они попали, не возвратит их как военнопленных в соответствии с заключенными ранее политическими соглашениями. Они должны быть также уверены, что они действительно пересекли границу, прежде чем заявить о себе (некоторые границы имеют очертания, не соответствующие тем, что показаны на карте).

БЕГСТВО ИЗ ПЛЕНА

Как только противник обнаруживает побег, он обычно посылает в погоню за бежавшим опытную команду, которая специализируется на выслеживании людей. Бежавший солдат использует движение, которое может помочь ему избежать захвата в плен, а также принимает меры, препятствующие его выслеживанию.

Прежде всего солдат должен определить цель своего движения, то есть определенное направление и место, которые приведут к спасению. Он должен затем спланировать свой маршрут, который обеспечивал бы наибольшую безопасность. Это означает, что ему следует избегать встреч с военными или гражданскими лицами; мест, на фоне которых будет виден его силуэт; любого рода окружения; командных участков местности, используемых врагом; дорог, рек, мостов и зданий (осо-

площади поиска в 812 кв. км. Естественно, противник сужает этот район поиска до возможного пути побега (как правило, солдат бежит в направлении своих войск).

Бежав, солдат должен пересечь свою линию фронта, подать сигнал своим и вызвать поисково-спасательную группу или пересечь границу дружественной

или нейтральной страны. Наилучший выход — пересечение своей линии фронта, так как там часто имеются заранее подготовленные точки прохода для бежавших солдат, которые можно использовать для безопасного возвращения к своим. Подача сигналов своим войскам или вызов поисково-спасательной группы используется чаще всего в тех случаях,

бенно ферм, так как на них обычно есть сторожевые собаки). Вместо этого солдат должен использовать методы укрытия и маскировки, описанные в главе 4. Он должен избегать открытых пространств и двигаться от одной замаскированной позиции к другой. Участки с подлеском и низкорастущими растениями — прекрасные места для укрытия, особенно если они смешаны с лесным ландшафтом.

Для большей безопасности солдат должен стараться двигаться, в основном ночью, находя или оборудуя укрытия при первых же лучах света и оставаясь в них в течение всего дня. Убежище должно быть хорошо замаскировано. Хотя убежища для спасения должны строиться в полярных условиях или в пустыне, в умеренном климате убежище должно оставаться как можно более естественным, густой подлесок — идеальный случай. Будучи в убежище, солдат должен свести свою

деятельность до минимума. Неподвижность и неглубокое дыхание, лежа лицом вниз, снижают уровень запаха, исходящего из укромного убежища, уменьшают вероятность обнаружения собаками-ищейками противника.

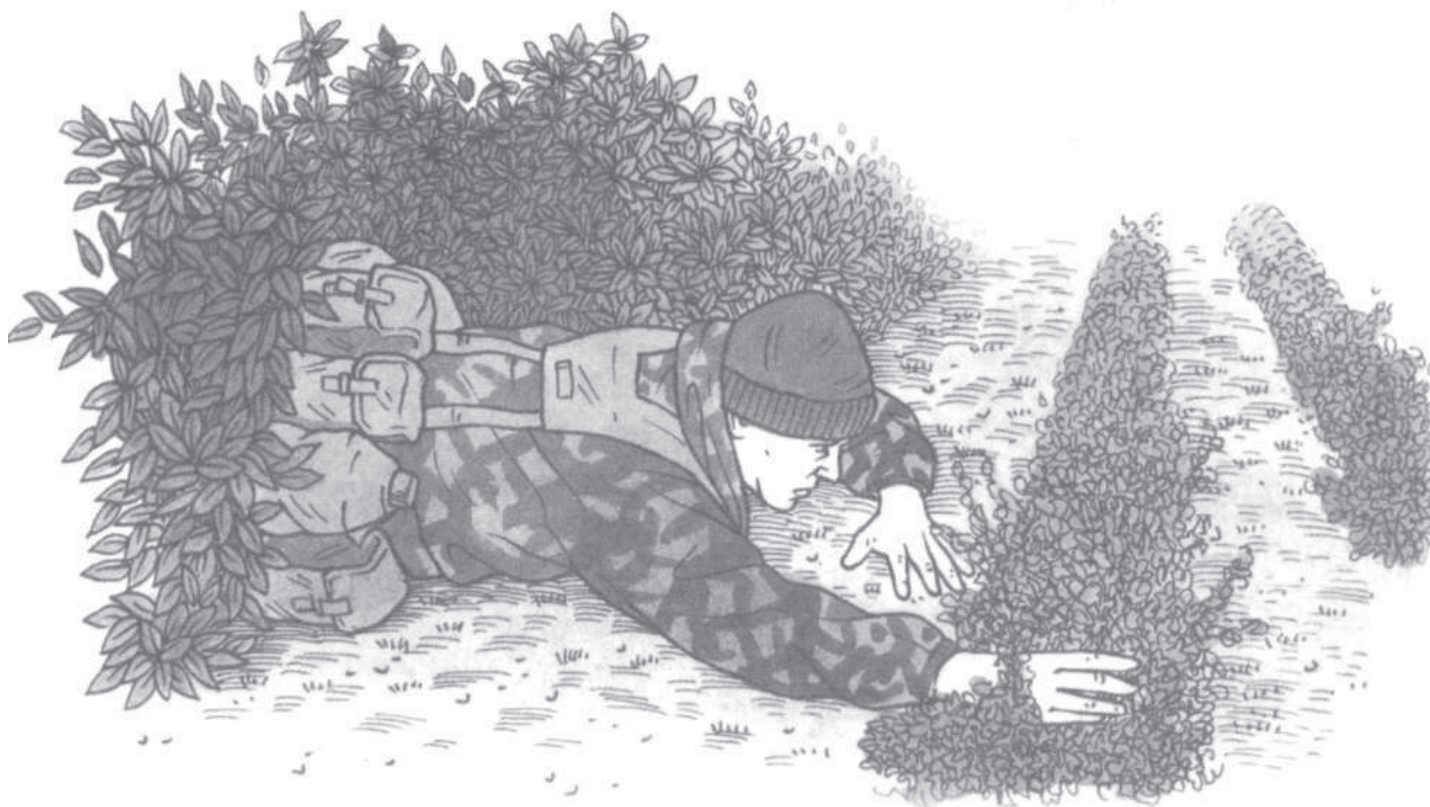
Поисковая группа использует все имеющиеся технологии и возможности для обнаружения сбежавшего солдата. Во время тренировок САС по отработке способов осуществления побега из плена в качестве поисковой команды выступает местное пехотное подразделение с приборами ночного видения и тепловизионными приборами, вертолетами, собаками-ищейками и автомобилями-вездеходами. Участникам поиска обещают внеочередной недельный отпуск, если они найдут бойцов САС. Для того чтобы скрыться от таких сил, последними используются специальные методы противообнаружения.

Движение с использованием технологии противообнаружения

включает оставление таких следов, которые вводили бы противника в заблуждение и противоречили бы его технологии преследования и интерпретирования. Первичная цель такого движения — оставить след как можно более ненормальный. Для этого существует несколько методов:

- Регулярно солдат должен совершать извилистые движения вокруг как можно большего числа препятствий, делая петли вокруг деревьев по нескольку раз, пересекая стены и водные потоки, идя задом наперед по несколько сотен метров. Даже если эти меры не собьют противника со следа, они, как минимум, сильно

▼ Отпечатки ног - самый ясный признак присутствия человека. В данном случае уходящий от преследования солдат добывает украдкой пищу и для того, чтобы не оставлять следов ног в грязи по периметру поля, лежит на животе, оставив ноги в подросте.



БЕГСТВО БОЙЦОВ САС — ВОЙНА В ЗОНЕ ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА

Один из самых знаменитых примеров ухода от погони за последние годы связан с бойцами САС, высаженными в Ираке во время войны в зоне Персидского залива в качестве разведывательных и ударных групп. Три группы САС, известные как «Роуд Уотч» («Дорожная Стража») - южная, центральная и северная, получили задание уничтожить мобильные установки ракет СКАД, курсировавшие по трем дорогам, идущим из центрального Ирака к аэродромам вблизи границы с Сирией. При проникновении на территорию Ирака все три группы пострадали из-за ошибок в навигации, и хотя южная группа была вовремя снята с выполнения задания, северная и центральная группы оказались высаженными в глубине местности, насыщенной вражескими войсками.

Северную группу преследовали неудачи, и она была раскрыта одним иракским мальчишкой, который сумел поднять тревогу в местной зенитной батарее. Ирак-

цы открыли сильный огонь, и бойцы САС сумели уйти лишь с основным спасательным снаряжением и незначительным количеством боеприпасов. Капризные погодные условия обрушились на солдат снежной бурей и минусовыми температурами. Группа распалась, и в конце концов все, кроме одного солдата, были убиты, умерли от переохлаждения или были взяты в плен. Однако капрал Крис Райан сумел ускользнуть в долину Евфрата, в которой было легче укрыться, и передвигался ночами вверх по течению реки. (Евфрат тек из Сирии - дружественной тогда страны.) Когда ему нужно было запастись водой, он использовал тростник, росший по берегам реки в качестве укрытия, в результате чего сумел уклониться от иракских патрулей. В конечном итоге он добрался до Сирии, проделав за семь дней путь в 190 км. Это был один из самых великих случаев спасения от захвата в плен в истории полка САС.

замедлят его движение, вынуждая тратить время на дешифровку следов.

- Перед пересечением дороги или водного потока, солдат должен приближаться к ним под прямым углом, и не доходя 100 м менять направление движения, приближаясь к дороге или потоку под углом 45 градусов. Когда поток достигнут, солдат должен оставить явные следы своего пребывания на берегу потока или у края дороги (например, следы ног). Затем он должен пройти вниз по течению 20—30 м и вернуться к точке входа в поток и пересечь его в этой точке, не оставляя следов своего пребывания на другой стороне.

- Другим способом обмана преследователей является движение по середине потока как можно дольше, затем движение назад, когда необходимо создать впечат-

ление, что именно здесь было место входа в поток.

- При движении к открытому пространству солдат должен подойти к нему со стороны большого дерева, пройти мимо дерева, затем пройти по открытому пространству 2—3 м. Затем он должен остановиться, вернуться по пройденному пути и обогнуть дерево под углом 90 градусов и двинуться в другом направлении от открытого участка. Результат заключается в том, что внимание поисковой группы (включая собак) привлекается к открытому месту, которое затем сложнее осматривать.

- Солдат должен максимально использовать для движения встречающиеся каменистые поверхности для уменьшения вероятности оставления четких следов, обнаруживаемых преследователями.

Выполняя эти меры и избегая оставлять какие-либо другие по-

дозрительные следы (например, разжигание костра), солдат сможет уйти от самых лучших преследователей и окажется в безопасности.

ГРАНИЦЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ СВОИХ ВОЙСК

Как это ни иронично, но переход в дружественную или нейтральную страну или в расположение своих войск может быть самой опасной частью бегства из плена. Границы и линии фронта очень чувствительны к посторонним, и охраняющие их готовы сразу пустить оружие в ход, если уверены, что линия пересекается агрессивной третьей стороной. Случались трагедии, когда бежавшие из плена солдаты были убиты своими. Солдаты никогда не должны идти к расположению своих войск или границе с ликованием и рассчитывать, что их там встретят с раскрытыми объятиями.

Перед пересечением солдат должен устроить наблюдательный пост и определить все меры безопасности, характерные для расположения своих войск. Это наблюдение должно продолжаться, если возможно, в течение 24 часов, чтобы можно было узнать и о дневных, и о ночных мерах безопасности. Если в линии фронта обнаружен безопасный проход, следует воспользоваться им и создать за ней другой наблюдательный пункт. С него солдат должен окончательно убедиться, что перед ним расположение своих войск. Затем он продвигается ближе к своим и заявляет о себе голосом и куском белого материала, если таковой имеется, но продолжает оставаться в укрытии на тот случай, если по нему откроют огонь. Он должен использовать также любые ранее согласованные пароли, если они еще действуют. Свои затем дают ему указания, как он должен показать себя, и солдат должен выполнить это точно. Личные документы или



▲ Правило допроса заключается в том, что каждый пленный должен быть изолирован от своих товарищей. Изоляция заставляет пленного идти на контакт с людьми, пленившими его, для того чтобы компенсировать потерю социального места за счет разглашения информации.

личные знаки должны быть легко доступны, при последних контактах солдат не должен иметь с собой никакого оружия. Если солдат попадает на территорию нейтральной страны, ему следует быть готовым к тому, что будет арестован, как нелегальный иммигрант, и его посольству при-

дется начать процесс его освобождения.

Более опасная ситуация возникает тогда, когда солдат пытается перейти в расположение своих войск во время боя, так как разгоряченные сражением солдаты могут убить его на месте. Если свои части продвигаются вперед, солдат должен найти замаскированное укрытие и пропустить продвигающиеся войска мимо себя и только после этого заявить о себе. Если продвигается вперед противник, то движение дальше в тыл врага перед тем, как попытаться достигнуть более безопасного участка фронта, мо-

жет быть более разумным решением.

АНТИПОВСТАНЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Это операции, направленные на разгром или ограничение активности партизан, террористов и повстанцев. Обычно их выполняют войска специального назначения или антиповстанческие формирования, так как в этих случаях требуется определенное мастерство, которым не владеет большинство регулярных войск. Более того, тактика регулярной армии, ее дисциплина и организационная структура часто являют-



ся теми самыми слабыми элементами, которые повстанцы обращают в свою пользу.

ПРИРОДА ПОВСТАНЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Во время обычных конфликтов армии располагаются друг против друга с желанием сразиться в открытую на поле боя, они используют обычное оружие и тактику войны. Повстанцы, наоборот, ведут «необычную» войну. Для такой войны характерно следующее:

- Тактика террора: повстанцы наносят небольшие, но регулярные потери противостоящим регулярным частям и гражданским поли-

◀ Допрашивающий ищет у пленного признаки, свидетельствующие о том, лжет ли он или скрывает правду. Нервозность часто выражается в непроизвольном потирании лица, пленный в состоянии аффекта пытается физически скрыть обман.

тическим противникам, используя покушения, засады, бомбометание, пытки и мины-ловушки.

- Скрытность: повстанцы — чаще всего местные люди, которые смешиваются с населением и не проявляют себя открыто какой-либо военной одеждой.

• Продолжительное время действия: как правило, действия повстанцев не направлены на разгром противника в открытом бою, а рассчитаны на устранение поддержки антиповстанческих действий со стороны населения и рассчитаны на длительный период времени.

- Политическая мотивация: действия повстанцев почти всегда имеют ясную политическую идеологию или, как минимум, конкретные социально-политические претензии и причины для недовольства.

- Привлечение общественности: все повстанческие кампании, если они хотят иметь устойчивое финансирование, снабжение, приток новых сил и разведку, требуют на определенном уровне общественной поддержки.

Этот список не окончательный: тактика и характер повстанческого движения меняется в зависимости от конкретной ситуации. Все время возникают новые ее формы, включая компьютерный (рассылка электронных вирусов) и биологический терроризм.

Одним из самых влиятельных представителей партизанской войны был революционный лидер Китая Мао Цзэдун. Мао определил три стадии развития повстанческого движения. Первая

стадия состоит из действий революционной группы, организующей себе поддержку среди местного населения. Эта стадия направлена на увеличение рядов партизанской армии, создание разведывательной структуры и системы материально-технического снабжения для начала военных действий. Она может включать незначительные акты терроризма и диверсионные действия, но ничего другого, что подвергло бы только еще опережающую партизанскую армию излишней опасности. Вторая стадия — это полномасштабная партизанская война. На этом этапе повстанцы используют все имеющиеся средства для нанесения локализованных поражений противостоящим силам и политического разгрома государственной элиты. И, наконец, третья стадия начинается тогда, когда силы повстанцев достаточны для того, чтобы вовлечь себя в открытую войну и добиться полной победы. Это обычно происходит, когда правительство ослаблено и политически, и в военном отношении и неспособно поддерживать крупномасштабную оборону. Отметим, что последовательность этих этапов может быть иной. Отметим также, что партизанские силы могут действовать и в поддержку регулярной армии, ведущей обычную войну. Во время Вьетнамской войны Вьетконг представлял собой коммунистов Южного Вьетнама, действовавших вместе с регулярной Северо-Вьетнамской Армией ради свержения южно-вьетнамского режима.

Вызов повстанцам заключается в том, чтобы уничтожить систему их поддержки, нанести им военное поражение и установить социальный порядок, противостоящий их идеологии. Для этого необходимы два направления действий: действия против повстанцев и действия против

► В гражданских районах сбежавшему солдату легче избежать задержания, если он несет что-либо, обычно какое-либо изделие или мешки с покупками. Это создает впечатление, что он принадлежит к местному населению.

партизан. Повстанческое движение предполагает всю систему необычной войны, включая ее политические, экономические и социальные аспекты. Партизаны — это военный элемент движения, те, кто непосредственно проводит военные операции.

ОПЕРАЦИИ ПРОТИВ ПАРТИЗАН

Партизанам отводятся многие роли в повстанческом движении. Они ослабляют военную, психологическую и моральную силу войск противника через постоянные акции небольшого масштаба. Они проводят запугивание, пропаганду и набор добровольцев в свои ряды среди местного населения. Они возлагают тяжелую нагрузку на правительственные ресурсы и проводят операции, которые приводят к непопулярным правительственным действиям (например, к жестоким репрессиям).

Партизаны имеют следующие тактические преимущества:

- Они хорошо знакомы с окружающей местностью и часто отсиживаются в своих домах в период между операциями.
- Они очень хорошо понимают ту среду, в которой живут и поэтому имеют возможности для возбуждения недовольства и враждебности в отношении правительства.
- Они, фактически, являются частью развитой разведывательной сети, которая питает их полезной политической и военной информацией о своих противниках.
- Они очень уверены в правоте своего дела и обладают высокой самодисциплиной.



- У них очень небольшие бытовые потребности, и соответственно они обладают высокой мобильностью.

Еще одно преимущество заключается в том, что большинство антипартизанских операций проводится под строгим запретом нанесения ущерба (жертв, потерь) гражданскому населению. Общее правило для антипартизанских сил заключается в том, что уровень используемых сил должен соответствовать тому, что необходимо для борьбы с партизанами, и что следует избегать действий, которые могут вызвать отчуждение населения и усилить приток добровольцев в ряды партизан.

Действия против партизан всегда начинаются с разведки. Командир части должен иметь полную информацию о составе партизан, методах действий, идеологии, будущих планах и вооружении. Эти разведывательные данные получают от местных полицейских, сочувствующих правительству среди населения, пленных, а также в результате полного использования всех разведывательных технологий и людей, имеющихся в распоряжении части. Оперативные модели — полезный индикатор будущих партизанских операций, поэтому должны составляться полные доклады о всех случаях столкновения своих войск с партизанами. Собранные вместе, эти доклады

могут обеспечить командиров подробным анализом боевых методов партизан, обозначить географический фокус их усилий, дать информацию об их целях и имеющемся у них снаряжении.

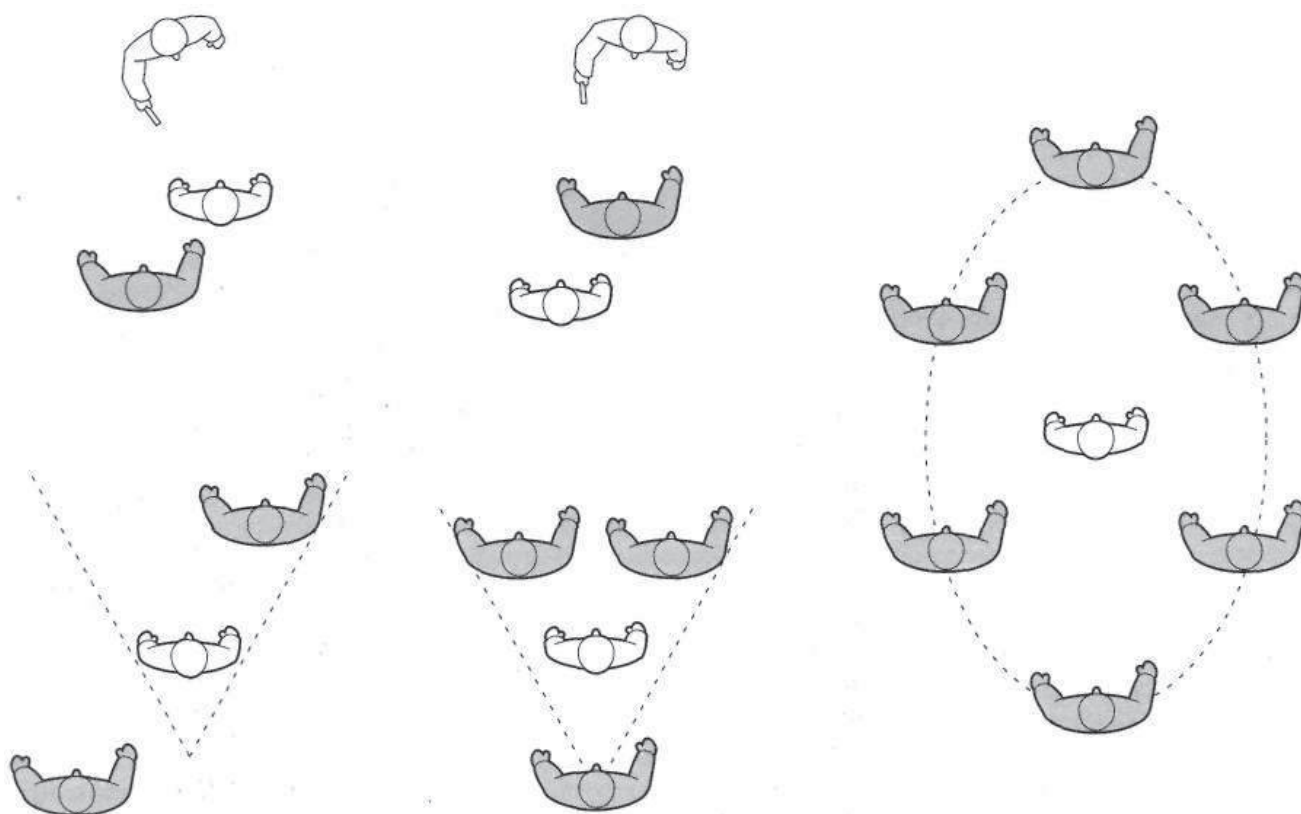
Войска для антипартизанских действий организуются в соответствии с уровнем угрозы и характером операции. Обычно такого рода часть имеет такую же численность, как и противник, с которым ей предстоит встретиться, или на одно подразделение больше. Превосходство в силах над партизанами имеет ограниченное преимущество, так как очень большие подразделения не обладают возможностями небольших, маневренных групп. Мо-

бильность жизненно важна. Антипартизанские части должны быть способны очень быстро появляться в районах любой партизанской активности. Лучше всего в этом случае — вертолет, благодаря его скорости и маневренности. Военные вертолеты имеют на борту вооружение, которое может быть использовано для подавления противника вокруг района посадки перед десантированием войск.

Операции против партизан имеют четыре основные формы: поиск, патрулирование, рейд и засада. Поиск — это полезное средство разрушения снабжения партизан. Поиск ведется против людей, зданий, транспортных средств и в районах, которые могут содержать поставки для партизан или дать разведывательные данные относительно их деятельности. Поиск должен производиться осторожно и с соблюдением законности. Агрессивные и да-

же жестокие обыски войсками США домов были важным катализатором притока добровольцев в ряды Вьетконга во время Вьетнамской войны и настраивали многих людей против правительства. В составе антипартизанского подразделения должны быть женщины для проведения обыска гражданских женщин; все, что изъято в ходе обыска, должно быть тщательно описано. При обыске отдельных лиц солдаты должны работать в паре: один обыскивает, другой охраняет. Дорожные блокпосты являются важным элементом для прекращения движения транспорта противника. Блокпост должен быть расположен на таком участке дороги, на котором машине было бы трудно свернуть с него и совершить объезд поста, оставаясь невидимой для него до последнего момента. Обыски в городе производятся несколькими подразделениями, каждому из них отведен

▼ Построения при охране важного лица. Телохранители (темного цвета) должны располагаться таким образом, чтобы защитить важную персону своими телами, но при этом иметь хороший обзор и сектора обстрела.





определенный район, являющийся частью полномасштабного обследования. Эти подразделения действуют, разбившись на две группы: группа обыска входит в дом, а группа охраны устанавливает оцепление вокруг дома, чтобы предотвратить бегство из него или остановить подход партизанского подкрепления.

Противопартизанский патруль используется тогда, когда разведывательные данные о партизанской деятельности не велики или отсутствуют совсем. Целью патруля является сбор информации, прекращение свободного передвижения партизан в данном районе, проведение военных акций против любых партизанских сил, обнаруженных в ходе патрулирования, и отслеживание передвижений партизан. Противопартизанский патруль действует в основном в соответ-

ствии с общими правилами патрулирования (см. главу 4), но есть и некоторые специфические особенности. Одна из них — насыщенное патрулирование, когда разведывательные группы действуют на предельно малых интервалах друг от друга. В этом случае патрулирование района производится многочисленными разведывательными группами круглые сутки в течение недели. Пути движения патрулей часто меняются для того, чтобы не дать возможности противнику спланировать засаду, а также чтобы нарушить передвижение противника. Цель заключается в том, чтобы так жестко и эффективно контролировать район, чтобы он стал неподходящим для партизанских действий.

Рейд и засада — это агрессивное завершение противопартизанской акции. Рейды проводятся

▲ Солдаты США обучаются ведению военных действий в городе. Дым — одна из самых больших проблем в городском бою, он затрудняет дыхание и усложняет видимость. Эти проблемы можно решить, используя противогазы и тепловые пеленгаторы с электронно-оптическим преобразователями.

против баз-лагерей противника, обычно расположенных в изолированных сельских районах. Разведанные о базе должны быть полными, включая число людей, планировку базы и вооружение противника. Рейд проводится как любая наступательная операция, однако неожиданность является исключительно важным элементом, и в нем обычно участвуют солдаты спецназа, поскольку они обладают большим искусством скрытности и ведения боя в таких условиях. Рейд следует проводить

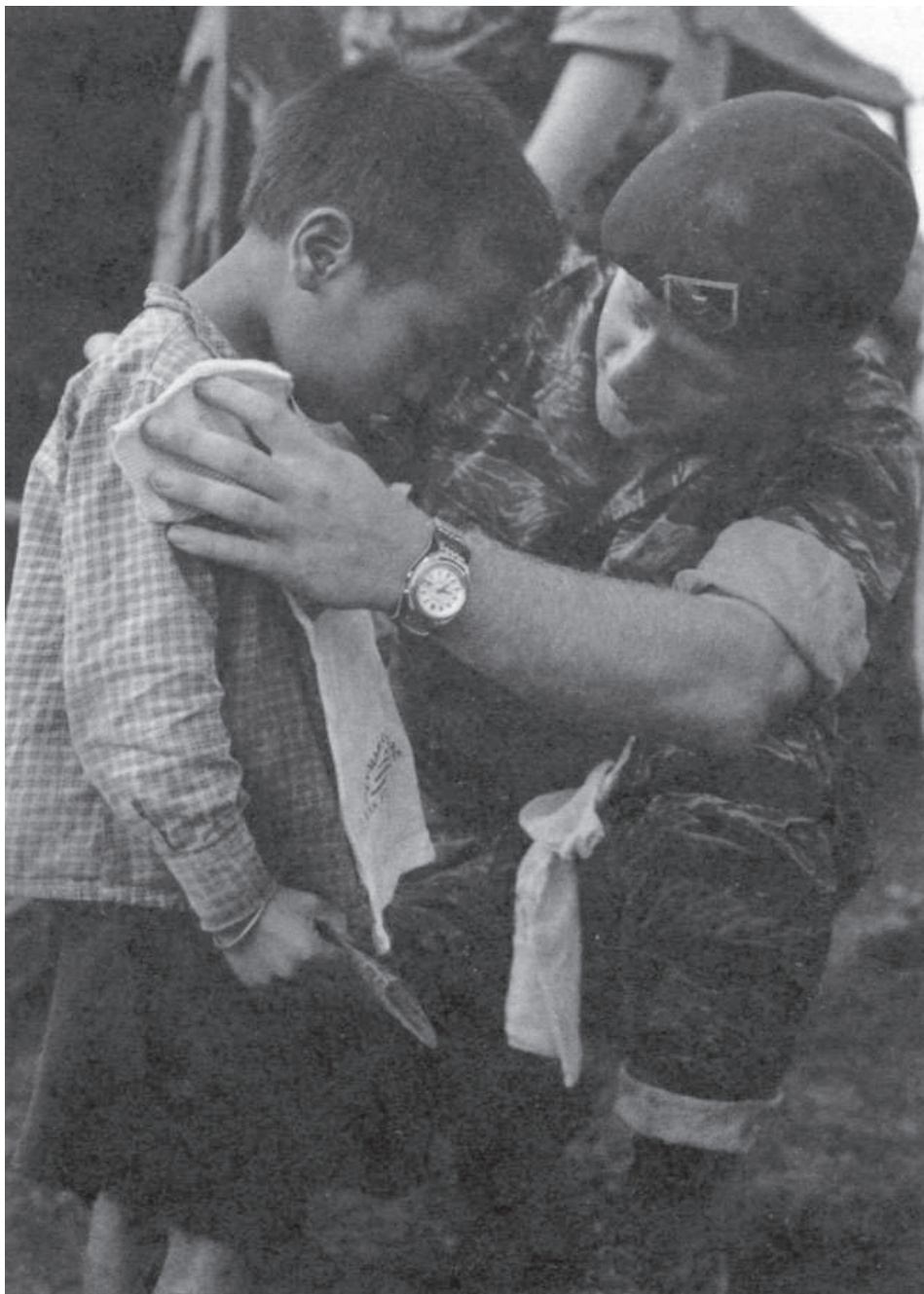
как можно более жестко, чтобы все партизаны, сбежавшие из зоны штурма, были пойманы. Часто по периферии операции размещают снайперов для отслеживания и уничтожения любого убегающего партизана.

Засада (см. главу 5) — используется для того, чтобы разбить силы противника и психологически запугать его. В засадах против партизан используется их собственная тактика, поэтому страх перед засадой ограничивает мобильность партизан и их оперативную инициативу. Поскольку партизаны часто носят гражданскую одежду, необходимо принимать все меры, чтобы в засаду не попали невинные гражданские лица, особенно когда операции проводятся вблизи населенных районов.

АНТИПОВСТАНЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Антиповстанческие операции — это весь спектр мер, принимаемых против повстанцев, а не только против их военного элемента. Все описанные выше антипартизанские действия используются также и в этом контексте, но есть значительное число и специфических задач. Большинство из них являются прямой ответственностью правительства и местных полицейских сил, но солдаты спецназа могут быть призваны для исполнения следующих ролей:

- Операции в рамках кампании борьбы «за умы и сердца»: это операции, направленные на то, чтобы вызвать поддержку антипартизанской борьбы и действий правительства со стороны местного населения. Во время событий в Малайе в 1950—1960-е годы британские части САС проводили широкие операции подобного рода, во время которых они оказывали медицинскую помощь и проводили вакцинацию населения, ветеринарное обслуживание



домашнего скота и оказывали помощь в строительстве.

- Защитные программы: партизаны часто используют запугивание, насилие и пропаганду для укрепления дела, за которое они сражаются. Антиповстанческие формирования обычно создают зоны защиты гражданского населения, свободные от проникновения партизан, часто становятся практически постоянным населением данного района и инструктируют местных жителей в отношении мер самообороны.

▲ Солдат спецназа США помогает вьетнамскому мальчику во время «гуманитарных» операций за «сердца и умы». Концепция борьбы за «сердца и умы» в качестве антиповстанческой тактики была впервые реализована британской армией, действовавшей в Малайе в 1960-е годы.

- Поддержка полиции: местная полиция, которая обычно имеет наилучшие агентурные данные, исполняет большую часть антиповстанческих обязанностей. Военные могут поддерживать

АНТИПОВСТАНЧЕСКАЯ ТАКТИКА В МАЛАЙЕ — 1948—1960 ГОДЫ

Чрезвычайная ситуация в Малайе продолжалась с 1948 по 1960 годы. Это был период, когда партизаны в лице коммунистической Малайской Народно-Освободительной Армии (МРЛА) пытались свергнуть британское колониальное правление. В конце концов в 1960 году, Малайя добилась независимости от Соединенного Королевства, но не под властью коммунистов, которые были разгромлены, благодаря британской антиповстанческой тактике, которая заложила основу для будущей теории борьбы с повстанцами. МРЛА насчитывала около 8000 человек, но пользовалась поддержкой 500 000 этнических китайцев в Малайе, которые жили в основном в отдаленных районах джунглей и были вне контроля правительства. Среди самих малайцев МРЛА почти не пользовалась поддержкой. Первые два года операций против повстанцев не принесли большого успеха. Британские военные действия были активными и включали боевое патрулирование, воздушные бомбардировки и артиллерийские обстрелы, а также организацию засад. Особенно эффективными оказались засады из 8-10 человек, которые изнуряли МРЛА и часто сопровождалась захватом ценной документации. Однако к 1950 году анализ ситуации привел британцев к выводу, что МРЛА все еще сильна, а ее численность и активность не удалось значительно снизить.

В 1951 году, с назначением руководителем операций генерал-лейтенанта сэра Геральда Темплера, изменился характер британской антиповстанческой тактики. Темплер считал, что военные действия МРЛА составляют «только 25 процентов проблемы» и делал больший акцент на политических и социальных элементах антиповстанческой операции. САС и другие британские части стали осуществлять кампанию борьбы «за умы и сердца» среди этнических китайцев, снижая их враждебность к правительственным силам. Одновременно спецназ проводил операции по глубокому проникновению в джунгли для устранения ключевых фигур МРЛА. И, что было наиболее важным, британцы разработали специальную продовольственную программу, в соответствии с которой осуществлялись массированные поставки продовольствия для этнических китайцев в специально определенные районы, окруженные полицией и войсками. Следствием было то, что солдаты МРЛА, часто находившиеся на грани голода, для получения пищи и поддержки были вынуждены двигаться через усиленно охраняемые зоны. Многие из них при этом были убиты или взяты в плен. В сочетании с улучшением разведывательной работы малайской полиции британцы смогли расколоть МРЛА на мелкие части и неэффективные группы, отрезанные от баз снабжения.

связь с полицией для таких мероприятий, как определение подозреваемых, допрос, обеспечение безопасности полицейских операций, контроль гражданских волнений (типичная особенность стран, имеющих проблемы, связанные с мятежниками) и обеспечение разведывательной информации.

Главный урок XX века, вытекающий из опыта антиповстанческих операций, заключается в том, что военные действия — это только часть решения проблемы. Военные средства должны быть поддержаны политическими и социальными мерами, для того чтобы борьба с повстанцами завершилась успешно.

В конечном итоге МРЛА была разгромлена, потеряв убитыми 7000 человек, хотя следует сказать в пользу ее бойцов, что у них не было внешних источников снабжения оружием и другим снаряжением, кроме того, что они могли производить сами или захватывать у противника.

Глоссарий

Боевой дозор — патруль, целью которого является обнаружение противника и вступление с ним в бой.

Вторичный сектор — зона обстрела, находящаяся прямо перед позицией солдата, стрельба по которой ведется поворотом винтовки за угол фронтального укрытия.

Высокоточные средства поражения — ракеты или бомбы, наводимые точно в цель передовыми системами управления.

«Выстрели и забудь» — режим стрельбы, когда ракета после запуска движется к цели без последующего управления оператором.

Головной дозорный — человек, идущий в голове патруля или боевой группы.

Детонирующий шнур — гибкий, пластиковый шнур, пустая сердцевина которого заполнена бризантным ВВ, используется для взрыва основного заряда.

Дуплет — метод стрельбы из личного оружия, при котором две пули направляются в цель друг за другом.

Естественное укрытие — позиция, которая защищает от огня противника или наблюдения с его стороны.

Затемнение — термин, используемый для описания средств, пред-

назначенных воспрепятствовать обнаружению противником, — дымовые бомбы, ослепляющее освещение и т. п.

Захват цели в вилку — метод артиллерийского огня, при котором снаряды сначала кладутся перед и позади цели, затем дистанция непрерывно делится до попадания снарядов в цель.

Импульсная передача — сообщение, передаваемое в виде импульса данных, длящегося несколько миллисекунд.

Индикаторы движущихся целей — радиолокаторы, способные следить за целями, движущимися по земле.



Инфракрасный пассивный датчик — дистанционный датчик, фиксирующий изменения окружающей температуры.

Засада с линейным боевым порядком — построение засады, при котором ее участники располагаются параллельно линии движения неприятеля.

«Клэймор» (Claymore) — очень эффективная противопехотная мина, выстреливающая массу металлических шариков при взрыве.

Клин — V-образное построение подразделения.

Колонна — простое построение, при котором несколько подразделений движутся друг за другом.

Колонна по одному — построение подразделения, при котором личный состав следует друг за другом.

Лазерная система наведения — устройство, освещающее цель лазерным лучом; луч является целеуказателем для наводимых по нему средств уничтожения.

Магнитный обнаружитель (датчик) — дистанционный датчик, фиксирующий изменения магнитного поля, вызываемые машинами и металлическими объектами.

Медленногорящее взрывчатое вещество — медленногорящие ВВ, обычно используемые в качестве боевых зарядов боеприпасов.

Мил — угловая единица, равная 1/6400 от 360 градусов.

Мина-ловушка — неопасный с виду предмет, который наносит ранения или приводит к смерти при прикосновении к нему.

«Молот и наковальня» — наступательная тактика, целью которой является блокирование вражеских войск между наступающими частями (молот) и находящимися на позициях (наковальня).

Навесной огонь — огонь из стрелкового оружия, при котором пули летят выше стоящего человека, а затем попадают в зону поражения.

Настильный огонь — огонь из стрелкового оружия, при котором пули не поднимаются выше одного метра над землей.

Насыщенное патрулирование — круглосуточное, семь дней в неделю патрулирование большим количеством небольших групп.

Необезвреживаемые устройства — устройства, взрывающие противотанковые или противопехотные мины, когда их снимает сапер противника.

Обстреливаемый участок — участок местности, по которому ведется огонь.

Оглушающая граната (Stun grenade) — пиротехническое устройство, которое производит ошеломляющие звук и вспышку без поражающих осколков.

Огонь на подавление — огонь, который препятствует любому действию противника, включая его попытки ответа на атаку.

Огонь с закрытых позиций — огонь, ведущийся подразделениями, не имеющими визуального контакта с противником; обычно корректируется передовым наблюдателем.

Ограниченный огонь — инструкции по ограниченному огню запрещают вызывать огонь, который не

является частью плана огневой поддержки, согласованного заранее с командиром части.

Оружие поддержки — артиллерийское или ракетное оружие, которое поддерживает действия пехоты.

Основной сектор — сектор обстрела для пехотинца, который простирается под острым углом из каждого угла окопа при стрельбе из-за края фронтального укрытия.

Патруль слежения — дозор, который следит за передвижениями противника.

Пистолет-пулемет — огнестрельное оружие, способное вести автоматический огонь боеприпасами пистолетного калибра.

Походный — маневр подразделения, состоящего из двух огневых групп, расположенных в линию на расстоянии 20 метров друг от друга. Обе группы выдерживают это расстояние во время движения вперед для оказания, в случае необходимости, взаимной огневой поддержки.

Походный дозорный — маневр подразделения, имеющего то же построение, как и при походном, но расстояние между отделениями составляет около 50 метров.

Приборы ночного видения (ПНВ) — приборы, дающие возможность солдату видеть при слабом освещении или ночью.

Продольный огонь — обстрел вдоль линии фронта от одного его конца до другого.

Разведка огнем — попытка обнаружения местоположения противника стрельбой из стрелкового

оружия и артиллерии по предполагаемым позициям.

Разведывательный дозор — дозор, целью которого является наблюдение и сбор информации.

Разрешенный огонь — инструкция о разрешенном огне позволяет наблюдателю вызывать любой вид огневой поддержки, необходимый для конкретной ситуации.

Секторные вешки — устанавливаются солдатом для обозначения его секторов обстрела.

Сейсмо-акустический датчик — дистанционный датчик, фиксирующий изменения уровня шума или вибрации земли.

Система опознавания «свой — чужой» — устройство, устанавливаемое обычно на самолетах и танках, которое автоматически подтверждает, является ли вероятная цель дружественной или вражеской.

След — термин, используемый при обнаружении любых свидетельств нарушений окружающей среды, произведенных при проходе отслеживаемыми людьми или животными.

Срочная непосредственная авиационная поддержка — срочная непосредственная авиационная поддержка, запрашиваемая в связи с текущим развитием событий на поле боя.

«Статик-лайн», или прыжки с выпяженным фалом — метод прыжка с парашютом, при котором парашют вытягивается из парашютной сумки фалом, соединенным с самолетом, из которого производился прыжок.

Стрельба прямой наводкой — огонь, направленный непосредственно на наблюдаемую цель.

Точечная засада — засада, предназначенная для специфического и ограниченного местоположения.

Точечная цель — одиночная цель шириной менее 200 метров.

Удлиненная цель — любая цель длиной от 200 до 600 м.

Чередующийся сторожевой — маневр, при котором одно подразделение, находясь в статичном положении, обеспечивает огневое прикрытие продвижения другого подразделения. Через регулярные промежутки подразделения меняются ролями.

«Чистильщик» (Clearing Man) — член группы по освобождению заложников, вооруженный пистолет-пулеметом и следующий непосредственно за головным группы (Point Man) в помещения.

Штурмовая винтовка — автоматическая винтовка с магазинной подачей, использующая боеприпасы средней дальности.

ОСНОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В АНГЛОЯЗЫЧНОЙ ВОЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ЛИТЕРАТУРЕ ПО ВОЕННОМУ ДЕЛУ

AOE (Amphibious Objective Area) — район, назначенный для высадки морского десанта.

AP (Armour-piercing) — бронебойный снаряд (пуля).

APC (Armoured Personal Carrier) — бронетранспортер (БТР).

ASOC (Air Support Operation Centre) — пост управления авиационной поддержкой.

ATGM (Anti-tank Guided Missile) — противотанковая управляемая ракета (ПТУР).

AWAC (Airborne Early Warning Aircraft) — самолет дальнего радиолокационного обнаружения (ДРЛО).

CAS (Close Air Support) — непосредственная авиационная поддержка, т. е. использование штурмовой авиации для поддержки пехотного подразделения, которое атакует вражескую позицию.

CCD (Camouflage, Concealment and Decoy) — камуфляж, маскировка и введение в заблуждение.

CGU (Counter-Guerilla Units) — антипартизанские подразделения.

COIN (Counter Insurgency) — антиповстанческие действия.

CQB (Close-Quarter Battle) — ближний (рукопашный) бой.

DPM (Disruptive Pattern Material) — стандартный материал полевого

обмундирования в британской армии.

DZ (Drop zone) — район выброски десанта.

E&E (Escape and Evasion) — побег и бегство из плена.

FDC (Fire-Direction Centre) — центр управления огнем.

FO (Forward Observer) — передовой наблюдатель, солдат на переднем крае, ответственный за корректировку и управление огнем.

GPS (Global Positioning Satellite) — навигационная система, которая позволяет отдельному солдату определить свои точные координаты.



ты, используя военные навигационные спутники.

HAHO (High Altitude High Opening) — техника прыжка с парашютом: «большая высота, открытие парашюта на большой высоте». Парашютист открывает свой парашют уже через несколько секунд свободного падения, используя для приземления с большой высоты торможение парашютом — пилотируемый прыжок.

HALO (High Altitude Low Opening) — техника прыжка с парашютом: «большая высота, открытие парашюта на малой высоте». Парашютист покидает самолет и проходит в свободном падении 95 процентов расстояния до земли и затем открывает парашют — затяжной прыжок. Этот метод требует точного расчета времени.

HRU (Hostage-Rescue Unit) — подразделение по освобождению заложников.

IR (Infra-red) — инфракрасный.

LAW (Light Anti-tank Weapon) — букв. «легкое противотанковое оружие», — ручной противотанковый гранатомет, состоящий на вооружении британской армии.

LCE (Load-Carrying Equipment) — система снаряжения, подсумков и ранцев, используемая солдатом для переноски своего личного снаряжения.

LZ (Landing Zone) — район высадки

воздушного десанта; зона приземления.

MANPADS (Man Portable Air Defence System) — переносной зенитный ракетный комплекс (ПЗРК).

MBT (Main Battle Tank) — основной боевой танк.

METT-TC — используемое в армии США сокращение для обозначения оперативных элементов, принимаемых во внимание: Операция (Mission), Враг (Enemy), Местность и Погода (Terrain and Weather), Войска (Troops), Время (Time) и Использование Гражданского Населения (Civilian Considerations).

MLRS (Multiple Launch Rocket System) — ракетная система залпового огня (РСЗО).

NBC (Nuclear, Biological, Chemical) — ядерный, биологический, химический.

NIR (Near Infra-red) — ближняя часть инфракрасного спектра.

OSOKA — военный акроним США, используемый для элементов, принимаемых во внимание при маневрировании: Позиции для Наблюдения и Секторы Обстрела (Stands for Observation and Fields of Fire); Укрытие и Маскировка (Cover and Concealment); Препятствия (Obstacles); Командные Участки Местности (Key Terrain); Пути Подхода (Avenues of Approach).

OP (Observation Point) — наблюдательный пункт.

OTH (Over-the-Horizon) — загоризонтный радиолокатор.

RO (Radio Operator) — радист.

RPG (Rocket-Propelled Grenade) — реактивная граната.

RP's (Rally Points) — пункты (районы) сбора.

SALUTE — мнемоника для элементов, которые должны быть зафиксированы во время наблюдения за позициями противника: Численность (Size), Деятельность (Activity), Дислокация (Location), Подразделение (Unit), Время (Time) и Снаряжение (Equipment).

SAM (Surface-to-Air Missile) — ракета «земля — воздух».

SATCOM (Satellite Communications) — система спутниковой связи.

SAW (Squad Automatic Weapon) — легкий пулемет.

SOPs (Standard Operating Procedures) — основные оперативные методы, которым обучают подразделения.

TOW (Tube-launched, Optically tracked, Wire-guided missile) — выстреливаемая из ствола ракета с оптическим наведением и управлением по проводам, — тип американской противотанковой ракеты.

**Крис Макнаб
Уилл Фаулер**
СОВРЕМЕННЫЙ БОЙ: ОРУЖИЕ И ТАКТИКА

Ответственный редактор *Д. Малкин*
Редактор *С. Дробязко*
Художественный редактор *Н. Никонова*
Технический редактор *О. Куликова*
Компьютерная верстка *В. Шибяев*
Корректор *А. Васина*

ООО «Издательство «Эксмо».
127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18, корп. 5. Тел.: 411-68-86, 956-39-21.

Интернет/Home page — www.eksmo.ru

Электронная почта (E-mail) — info@eksmo.ru

**По вопросам размещения рекламы в книгах издательства «Эксмо»
обращаться в рекламное агентство «Эксмо». Тел. 234-38-00.**

Оптовая торговля:

109472, Москва, ул. Академика Скрябина, д. 21, этаж 2.

Тел. /факс: (095) 378-84-74, 378-82-61, 745-89-16.

Многоканальный тел. 411-50-74. E-mail: reception@eksmo-sale.ru

Мелкооптовая торговля:

117192, Москва, Мичуринский пр-т, д. 12/1. Тел. /факс: (095) 411-50-76.

Книжные магазины издательства «Эксмо»:

Супермаркет «Книжная страна». Страстной бульвар, д. 8а. Тел. 783-47-96.

Москва, ул. Маршала Бирюзова, 17 (рядом с м. «Октябрьское Поле»). Тел. 194-97-86.

Москва, Пролетарский пр-т, 20 (м. «Кантемировская»). Тел. 325-47-29.

Москва, Комсомольский пр-т, 28 (в здании МДМ, м. «Фрунзенская»). Тел. 782-88-26.

Москва, ул. Сходненская, д. 52 (м. «Сходненская»). Тел. 492-97-85.

Москва, ул. Митинская, д. 48 (м. «Тушинская»). Тел. 751-70-54.

Москва, Волгоградский пр-т, 78 (м. «Кузьминки»). Тел. 177-22-11.

Северо-Западная Компания представляет весь ассортимент книг издательства «Эксмо».

Санкт-Петербург, пр-т Обуховской Обороны, д. 84Е.

Тел. отдела реализации (812) 265-44-80/81/82.

Сеть книжных магазинов «БУКВОЕД». Крупнейшие магазины сети:

Книжный супермаркет на Загородном, д. 35. Тел. (812) 312-67-34

и Магазин на Невском, д. 13. Тел. (812) 310-22-44.

Сеть магазинов «Книжный клуб «СНАРК» представляет самый широкий ассортимент книг издательства «Эксмо». Информация о магазинах и книгах в Санкт-Петербурге по тел. 050.

Всегда в ассортименте новинки издательства «Эксмо»:

ТД «Библио-Глобус», ТД «Москва», ТД «Молодая гвардия»,
«Московский дом книги», «Дом книги в Медведково», «Дом книги на Соколе».

Весь ассортимент продукции издательства «Эксмо»

в Нижнем Новгороде и Челябинске:

ООО «Пароль НН», г. Н. Новгород, ул. Деревообделочная, д. 8. Тел. (8312) 77-87-95.

ООО «ИКЦ«ДИС», г. Челябинск, ул. Братская, д. 2а. Тел. (8512) 62-22-18.

ООО «ИнтерСервис ЛТД», г. Челябинск, Свердловский тракт, д. 14. Тел. (3512) 21-35-16.

Книги «Эксмо» в Европе — фирма «Атлант». Тел. + 49 (0) 721-1831212.

Подписано в печать с готовых диапозитивов 30.09.2003.

Формат 84x108¹/₁₆ - Гарнитура «Балтика».

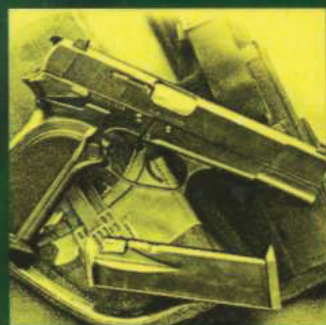
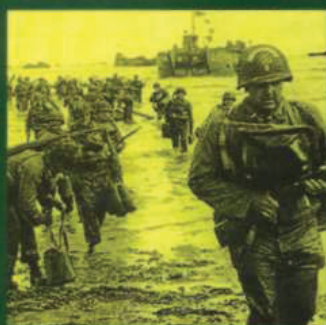
Печать офсетная. Бум. офс. Усл. печ. л. 26,88.

Тираж 5000 экз. Заказ 1729.

ОАО «Тверской полиграфический комбинат»

170024, г. Тверь, пр-т Ленина, 5.





**Исчерпывающий анализ всех особенностей современного
общевойскового боя**

**50 различных тактических приемов — от использования
ножа, штурмовой винтовки и мин-ловушек до
взаимодействия с авиацией и артиллерией, высадки
морского десанта и методов освобождения заложников**

**Большой объем информации военно-исторического
и военно-статистического характера**

Более 200 черно-белых фотографий и рисунков

ISBN 5-699-04282-2



9 785699 042821 >