

## Силы безопасности Родезии



# НАСТАВЛЕНИЕ ПО АНТИПОВСТАНЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ

## Часть II

Антитеррористические операции в  
удаленных районах

Июнь 1975

## Предисловие переводчика

Вторая половина XX века охарактеризовалась глобальным противостоянием двух великих держав. В разгар Холодной войны и США и СССР активно использовали страны третьего мира для расширения своего влияния. Особое внимание в этом процессе уделялось Африканскому континенту.

На фоне этого война в Родезии являлась своеобразным исключением из правил. Страна, объявленная изгоем, практически в одиночку вела ожесточенную войну против повстанцев в тяжелых условиях африканской саванны и буша. Эта «война в буше» до сих пор остается малоизученной страницей истории XX века.

Тем не менее, опыт, полученный Силами безопасности Родезии (официальное название Вооруженных сил страны до 1980 года), уникален. Прежде всего, это касается тактики ведения боевых действий против партизан.

Перед вами уникальный документ – Наставление Сил безопасности Родезии по ведению антитеррористических операций в удаленных районах. Способы и методы боевых действий, описанные здесь, основаны на богатом боевом опыте элитных подразделений Родезийской армии по ведению войны против партизан в специфических условиях Южно-африканского ТВД. Хотя страны с названием «Родезия» не существует уже свыше 25 лет, этот опыт остается актуальным и по сей день.

Для более полного изучения причин, характера и особых условий этого конфликта наставление снабжено рядом приложений, отсутствующих в оригинальной версии:

В приложении 1 приведена краткая справка о Родезии, дающая представление о том, в каких условиях велась война.

В приложении 2 приведена статья Джеймса Брутона «Противопартизанская война в Родезии», напечатанная в американском журнале *Military Review* за март 1979г. Основное внимание в этой статье уделено анализу причин возникновения конфликта, его развитию, а также системе комплектования, организации и боевой подготовки Сил безопасности Родезии.

В приложении 3 приведена статья Дэвида Скотта-Донелана «Охота на людей в долине Замбези» напечатанная в американском журнале *Solider of Fortune* за март 1985г. Статья посвящена истории создания и боевой работе Подразделения боевых следопытов – уникального подразделения Родезийской армии, предшественника знаменитых Скаутов Селуса.

Оригиналы Наставления и статей взяты на неофициальном интернет-сайте Скаутов Селуса по адресу <http://selousscouts.tripod.com> – одного из лучших сайтов, посвященному Родезийской «войне в буше».

© Translated and edited by Sergey Wanderer

© Odessa 2006 TB

## Содержание

Предисловие.....	4
Определение понятий.....	4
Раздел I: Общие положения.....	5
Раздел II: Управление и контроль.....	9
Раздел III: Разведка и контрразведка.....	14
Раздел IV: Использование родов войск.....	22
Раздел V: Виды операций.....	32
Раздел VI: Пешие патрули.....	38
Раздел VII: Боевое выслеживание.....	61
Раздел VIII: Операции по преследованию.....	71
Раздел IX: Атаки баз террористов.....	79
Раздел X: Засадные действия.....	90
Раздел XI: Прочесывание.....	100
Раздел XII: Оборона и охрана важных объектов.....	105
Раздел XIII: Безопасность передвижений.....	109
Раздел XIV: Мины и мины-ловушки.....	122
Раздел XV: Аэромобильные операции <i>(отсутствует)</i>	
Раздел XVI: Разное <i>(отсутствует)</i>	
Раздел XVII: Организация снабжения в COIN <i>(отсутствует)</i>	
Приложение 1.....	i-1
Приложение 2.....	ii-1
Приложение 3.....	iii-1

## Предисловие

Антитеррористические операции (АТОПС) осуществляются на широком фронте; вооруженные силы, различные правительственные ведомства и гражданское население – все играют в них свою роль. При выполнении антитеррористических операций, указанных ниже, личный состав вооруженных сил должен понимать жизненную важность взаимодействия и любые другие особенности и характеристики, указанные ниже.

Антитеррористическая война означает гораздо больший груз обязанностей для каждого человека, чем при любой другой форме конфликта. Это предполагает использование небольших групп и ведение мелкомасштабных боевых действий. Ключевыми факторами являются: тщательная подготовка, самодисциплина, боевое мастерство, инициатива, хитрость, терпение и самое главное – воля к победе.

## Определение понятий

- 1. Повстанец:** Местный житель или иностранец, не признанный международным правом в качестве воюющей стороны, стремящийся свергнуть правительство силой. В революционной войне термины «партизан», «революционер», «террорист» или «повстанец» используются для того, чтобы показать различия в определении противоборствующих сторон. Однако когда нет необходимости указывать такие различия, слово «повстанец» используется для иллюстрации всех ролей, подразумеваемых указанными условиями. Также могут использоваться такие дополнительные определения, как «саботажник», «противник», «участник восстания» или «мятежник».
- 2. Террорист:** Сторонник оппозиционной фракции (фактически, повстанец), который готовится или прибегает к организации вооруженного сопротивления с целью достижения политических результатов.
- 3. Мятеж:** Форма восстания, в котором оппозиционная фракция провоцирует акты гражданского неповиновения, саботажа и терроризма, и начинает «малую» войну для свержения правительства. На последующих стадиях она может развиваться в войну традиционного типа. Несмотря на то, что мятеж часто возникает внутри страны, он редко когда развивался без внешней помощи, поддержки и поощрения.
- 4. Антиповстанческие действия (COIN):** Все меры, как гражданского, так и военного характера, предпринимаемые правительством самостоятельно или с помощью дружественных наций для предотвращения или уничтожения мятежа.
- 5. Антиповстанческие операции (COIN Ops):** Антиповстанческие операции являются военным аспектом антиповстанческих действий. Они состоят из: антитеррористических операций (АТОПС), психологических операций (PSYOPS), операций по поддержке гражданских властей (OSCA).
- 6. Антитеррористические операции (АТОПС):** Любые военные действия против террористов.
- 7. Психологические операции (PSYOPS):** Действия, проводимые в определенный период времени и включающие использование различных скоординированных мер, направленных на население в целом, или жителей определенной области или общественную группу в частности, собственные вооруженные силы, или на противника и осуществляемые в соответствии с определенными доктринами и методами. Они проводятся войсками, гражданскими властями или их совместными усилиями для достижения целей психологических операций.

8. **Операции по поддержке гражданских властей (OSCA):** Любые военные действия для поддержки гражданских властей, которые включают, прежде всего, поддержание законности и правопорядка и соответствующих органов в случае гражданских беспорядков и неповиновения.
9. **Боевые силы (MF):** Все военные, военизированные и полицейские силы, принимающие участие в антиповстанческих действиях.
10. **Контакт:** Любая форма боевого столкновения между войсками и террористами, за исключением наблюдения.
11. **Инцидент:** Террористический акт, приводящий к криминальному преступлению, или вмешательству в права других людей.
12. **Пограничные операции:** Операции в приграничных районах или действия по предотвращению проникновения, проводимые с целью обеспечения собственных границ и недопущению проникновения противника, запасов и подкрепления для его усиления на территорию страны. Они включают в себя ликвидацию противника и уничтожение его средств переброски в приграничных районах.
13. **Зональные операции:** Действия, осуществляемые в тесном взаимодействии с гражданскими властями с целью покрытия какого-либо района сетью военных объектов для вытеснения противника, который может обосноваться в районе, или может проникнуть в него.
14. **Вооруженные силы:** Части и подразделения сухопутных войск, ВВС и ВМС.
15. **Помощники:** Отдельные люди или группы местного населения, которые организованы и контролируются войсками для оказания помощи и поддержки в антиповстанческих операциях.
16. **«Замороженный» район:** Четко определенный район, в котором войска воздерживаются от проведения боевых действий в течение определенного периода времени. Любая воинская часть, действующая в районе, объявленном «замороженным», должна покинуть этот район как минимум за четыре часа до установленного времени.
17. **Запретная зона:** Район, из которого по приказу соответствующего органа эвакуируется все гражданское население для гарантии того, что оно не будет вовлечено в операции, проводимые войсками против террористов. В эту зону могут входить только уполномоченные представители и подразделения вооруженных сил. Против них не могут быть применены никакие действия или санкции, которые могут повлечь за собой гибель или ранения, если они осуществляются даже в рамках добросовестного выполнения служебных обязанностей во время действия приказа.

## Раздел I: Общие положения

### Глава 1: Противник

1. **Общие сведения.** Террористическая угроза в Южной Африке является реальной и комплексной проблемой, имеющей своей целью ликвидацию влияния белого населения на континенте любой ценой. Повстанцы вооружены и подготовлены в основном коммунистическими странами. Данное наставление акцентирует внимание только на одном аспекте данной проблемы – борьбе с партизанами.
2. **Характеристики.** Противник обычно равнодушен к смерти. Он не имеет никаких сомнений, мало озабочен гуманными чувствами и привык к кровопролитию и увечьям. Его воспитание и стандарты жизни делают его хорошо подготовленным к лишениям и нуждам. Он не требует комфорта и больших средств к существованию, и может смотреть за

собой. Его уровень полевых навыков обычно очень высок, он имеет острый практический глаз в дикой местности и способен передвигаться через нее со скоростью пешего марша. Он обычно физически вынослив, способен быстро покрывать большие расстояния, неся тяжелый груз. Он хорошо обучается использованию современного и сложного вооружения с хорошим эффектом. Он обучен чтению карт, использованию радиостанций и порядка связи и эффективно применяет простые, но смертельно опасные мины-ловушки.

3. **Тактика.** Тактика противника характеризуется следующими моментами:
  - a. Гибкие, нестандартные действия, основанные, прежде всего, на внезапности.
  - b. Стремление к ведению наступательных действий, даже при временной обороне.
  - c. Высокая мобильность при передвижении пешим порядком.
  - d. Способность использовать преимущества ночных операций.
  - e. Тщательная подготовка атаки; достижение локального превосходства в силах и эффективное использование благоприятных условий.
  - f. Частое использование всех видов засад.
  - g. Интенсивное использование мин-ловушек; самодельные мины, заграждения и препятствия изготавливаются из местных подручных материалов.
  - h. Избегание ведения боя на невыгодных условиях.
4. **Вооружение.** Террористы обычно хорошо вооружены современным автоматическим и полуавтоматическим оружием, а также пулеметами. Наблюдается изобилие ручных гранат. Увеличивается использование более сложного оружия, в т.ч. гранатометов, минометов, орудий и даже зенитных пулеметов. Использование мин является излюбленной тактикой террористов. Большинство образцов вооружения производится в коммунистических странах, однако террористы обучены использованию оружия, находящегося на вооружении Сил безопасности, которое было украдено или захвачено в бою. При необходимости, террористы могут применять примитивное оружие, например гладкоствольные ружья, копья и луки со стрелами.
5. **Снаряжение.** Террористы хорошо оснащены современным снаряжением, таким как радиостанции, пластиковая взрывчатка, средства ориентирования, пакеты первой помощи и пищевые рационы. Однако в случае необходимости их подготовка позволяет им использовать примитивные средства для импровизации и выживания.
6. **Уязвимые места.** Самыми важными факторами являются необходимость в поддержке населения и внешней помощи. Эти факторы должны использоваться всеми, кто противодействует террористической угрозе. Если удастся блокировать внешнюю помощь и ликвидировать помощь местного населения, война закончится. Важно также помнить, что террориста обычно дисциплинирует идеологическая обработка, направленная на принятие идеологии, чуждой его собственным родовым нормам. К тому же, террористическая группа обычно связана вместе бóльше жестким руководством, чем общим делом. Физические или психологические действия, направленные на эти факторы, могут легко размыть уровень дисциплины и морально разложить противника.

## **Глава 2: Местность и климатические условия**

1. Театр военных действий в Южной Африке характеризуется местностью и климатическими условиями, которые неблагоприятно влияют на использование современных армий.

2. Географически местность меняется от полупустыни до горных районов, большая часть районов имеет густую растительность. Это накладывает следующие ограничения:
  - a. Мобильность.
    - i. Транспортное движение по слаборазвитой дорожной сети, тропам и проходам обычно ограничено.
    - ii. Реки в половодье ограничивают передвижение.
  - b. Наблюдение за противником и ведение огня из оружия поддержки затруднены, если вообще возможны; требуется значительная авиационная поддержка.
  - c. Дальность радиосвязи сильно уменьшена.
  - d. Ориентирование затруднено и требует нестандартных приемов.
  - e. Ведение огня пехотой часто затруднено.
  - f. Связь и управление затруднены.
3. Южная Африка известна своими экстремальными природными условиями, что требует:
  - a. Высокого уровня физической подготовки и длительного периода акклиматизации для всех войск.
  - b. Хорошего медицинского обеспечения против тропических болезней и высокого уровня личной гигиены.
  - c. Защитных мер и тщательного обслуживания всех видов вооружения и снаряжения.
  - d. Сезон дождей значительно снижает передвижение транспорта, так как дороги и пути становятся непроходимыми, таким образом, основное внимание должно уделяться авиационной поддержке.
4. Зона боевых действий занимает значительную территорию и обычно удалена от постоянных баз. Это требует протяженных коммуникационных линий и четкой системы снабжения.
5. Из-за необходимости прикрывать большую территорию, части и подразделения обычно находятся далеко друг от друга и действуют автономно. Это требует делегирования командных полномочий на более низкие уровни управления, инициативы и самостоятельности действий младших командиров, хорошей связи на всех уровнях.
6. Изобилие животных, насекомых и рептилий требует тщательной подготовки и мер предосторожности.

### Глава 3: Другие факторы

1. **Общие положения.** В данной главе указываются те факторы, которые особым образом влияют на успех антитеррористических операций.
2. **Взаимодействие.** Вооруженные силы никогда не должны упускать из виду чрезвычайную важность тесного сотрудничества и взаимодействия с гражданскими органами власти. Этот принцип должен соблюдаться на любых уровнях, например, сухопутные силы/авиация, армия/полиция и т.д.
3. **Сердца и мысли людей.** Без веры, доверия и уважения людей, завоеванных правительством и вооруженными силами, шансы на успех чрезвычайно уменьшаются. Если население поддерживает правительство и армию, противник становится изолированным и отрезанным от своих запасов, убежищ и информации.
4. **Разведка.** Успешные антитеррористические операции зависят от эффективности объединенных разведывательных служб, создаваемых и контролируемых на национальном уровне или на уровне ТВД. Достоверная разведывательная информация – ключ к успешным действиям. Без своевременной и точной информации будут достигнуты лишь незначительные результаты, и командирам часто придется планировать специальные операции и брать на себя большой риск, чтобы добыть ценную информацию. До проведения боевых операций

против террористов, район, в котором они будут проводиться, должен быть тщательно изучен полицией или разведывательными подразделениями, которые при необходимости, сотрудничают с гражданскими местными органами власти; также должны быть подготовлены досье.

5. **Безопасность баз.** Это является основным требованием успешных операций; все базы должны быть в безопасности, неважно, основная ли это база, мобилизационный центр, объект, аэродром, полицейский пост или патрульная база. Все военнослужащие вооруженных сил, вне зависимости от своих основных обязанностей, должны быть подготовлены для принятия эффективного и активного участия в защите и обороне объектов.
6. **Условия планирования операций.** Операции должны планироваться на основе систематического установления и сохранения контроля в стране или определенном районе, создания и постоянного расширения контролируемых районов. Созданием контролируемых или безопасных районов снижается свобода передвижения противника и ограничивается его влияние на местных жителей.
7. **Захват и удержание инициативы.** Для захвата и удержания инициативы очень важна четкая политика руководства и активные наступательные действия вооруженных сил. Должны быть приложены все усилия для установления надежного контроля в любом районе, где действуют войска.
8. **Скорость и мобильность.** Войска должны быть оснащены, подготовлены и приучены к действиям в течение длительного времени в таких же условиях, как и противник, с полным использованием возможностей авиационной поддержки по обеспечению дополнительной мобильности, разведки, ударной мощи и гибкой системы управления.
9. **Внезапность и скрытность.** Строжайшая скрытность на этапе планирования является очень важной для достижения внезапности. Потеря фактора внезапности очень часто означает неудачные действия или, как минимум, временную потерю инициативы.
10. **Наземные силы.** Для достижения успеха весьма важно наличие достаточных сил пехоты, развертываемых в районе вместе с броневыми автомобилями и другими подразделениями поддержки. Пехота должна иметь высокий уровень подготовки, пройти акклиматизацию и мастерски владеть современными способами ведения боевых действий. Также необходимы мобильность, современное вооружение, хорошие средства связи и огневая поддержка, а также высокая подвижность при передвижении пешим порядком.
11. **Подготовка.** Успех в АТОПС возможен только тогда, когда войска превосходно подготовлены, имеют высокую физическую подготовку и достаточно сильны, хитры и искусны, чтобы победить противника на его собственной земле. Должно быть полностью использовано техническое превосходство в огневой мощи, подвижности и вооружении, однако все войска должны тренироваться до тех пор, пока они не станут полностью уверены в том, что каждый человек является лучшим солдатом, чем их противник. Двумя наиболее важными навыками являются хорошая физическая подготовка и способность точно поражать движущиеся цели на коротких и средних дистанциях.
12. **Авиационная поддержка.** Несмотря на то, что воздушная мощь сама по себе не гарантирует успех в АТОПС, она используется, прежде всего, в области стратегического и тактического передвижения, огневой поддержки и снабжения, с особым акцентом на использовании вертолетов и легкой авиации для разведки и огневой поддержки.
13. **Наступательные действия.** Тактическая концепция с самого начала является по существу наступательной. Командир должен, однако, помнить о долгосрочной сущности операций, большом влиянии успехов

на моральное состояние войск и соответственно об опасности неудачи. Он должен избегать преждевременных действий и должен убедиться в том, что его наступательные действия находятся в пределах способностей тех войск, которые он имеет в наличии.

- 14. Выводы.** Урок, извлеченный из недавних повстанческих войн, показывает – никакая отдельная программа: политическая, социальная, психологическая, экономическая или военная – не будет осуществляться сама по себе. Только комбинация все этих программ, вместе с совместными усилиями правительства/полиции/вооруженных сил по решению проблем, которые будут противодействовать усилиям противника, восстановят законную власть.

## **Раздел II: Управление и контроль**

### **Глава 1: Введение**

1. Главным требованием успешных действий против террористов является способность координировать действия всех гражданских и военных сил правительства. Для достижения согласованных действий требуется соответствующая система управления. Никакая стандартная организация не будет универсальной для всех ситуаций. Любая система управления и контроля должна учитывать конституцию страны, личные особенности ее лидеров, размеры и эффективность сил безопасности и многие другие факторы. Система управления должна гарантировать следующее:
  - a. Общая цель борьбы четко определена и достижима.
  - b. Ведется своевременная и точная разведка, на основе данных которой принимаются решения.
  - c. На всех уровнях осуществляется постоянное и четкое управление, проводятся взаимные консультации и планирование для эффективного противодействия вражеским действиям во всех сферах.
  - d. Стабильное продолжение экономической жизни страны.

### **Глава 2: Управление**

1. Управление определяется как власть, данная сотруднику вооруженных сил для направления, координации и руководства войсками.
2. Общие принципы управления и контроля применимы к АТОПС, но они должны быть приспособлены к различным обстоятельствам и ситуациям.
3. Наиболее важными аспектами управления во время АТОПС является руководство, хорошая дисциплина и установление контроля, чтобы гарантировать проведение всех планируемых действий для достижения поставленной цели.
4. Обязанности командиров и их подчиненных и взаимоотношения между старшими командирами и их подчиненными остаются такими же, вне зависимости от того, проводятся ли традиционные или антитеррористические действия. Однако, во время АТОПС важны следующие моменты:
  - a. Детальное планирование тактических действий на низком уровне и, по возможности, децентрализация управления боевых командиров/ подразделений, включая развертывание резервов.
  - b. Детальная координация в усилиях по добыванию разведывательной информации.
  - c. Детальное планирование и координация всей деятельности, связанной с гражданским населением.
  - d. Интеграция психологических действий в оперативное планирование.

- е. Детальное планирование и координация всего тылового обеспечения в соответствии с тактическим планом. Сюда также должно включаться авиационное снабжение.
  - ф. Детальное и постоянное внимание на уровень подготовки и состояние военнослужащих, их снаряжения и вооружения.
5. Кроме гарантии того, что управление осуществляется эффективно на всех уровнях и с минимальными задержками, также необходимы следующие условия:
- а. Хорошие каналы управления, хорошие системы связи и коммуникации. Это означает, что должна быть превосходная связь и, если возможно, быстрое передвижение по воздуху, земле и воде.
  - б. Хорошие стандартные оперативные процедуры на всех уровнях.
  - с. Хорошее взаимодействие между войсками и хорошая координация между войсками и гражданскими организациями и их представителями.
  - д. Высокий уровень руководства при децентрализованном управлении, обеспечивающий максимальную гибкость и инициативу.
  - е. Хорошая организация и сбалансированные силы для проведения АТОРС.
  - ф. Выбор и тщательное определение зон тактической ответственности подразделениям и командирам.
  - г. Высокий моральный дух.
  - h. Составление и передача ясных, кратких и однозначных приказов.
6. В случае, если боевые силы одной страны участвуют непосредственно в военных действиях другой страны, или действуют вместе на своей собственной территории, такие военные действия принимают одну или несколько следующих форм:
- а. **Координируемые операции.** Не требуется никакой объединенной системы управления до тех пор, пока национальные вооруженные силы будут действовать самостоятельно под своим собственным командованием.
  - б. **Поддерживаемые операции.** Поддерживающие силы остаются под управлением своих собственных национальных командиров, но находятся под оперативным руководством командира поддерживаемых сил.
  - с. **Объединенные операции.** Для объединенных операций, будет назначаться Командующий объединенными силами (СФС), который будет обеспечен личным составом для формирования штаба объединенных сил. СФС будет осуществлять оперативное руководство всеми силами, принимающих участие в действиях, и может пользоваться поддержкой Командующего объединенных ВВС (САФС).

### Глава 3: Руководство и дисциплина

#### **Руководство**

1. Из-за изменчивой природы АТОРС и из-за множества проблем, характерных для такого типа операций, от младших командиров требуется гораздо больше, чем при ведении традиционных боевых действий.
2. Противник очень редко представляет собой хорошую цель для войск, потому что он избегает контакта, но наносит удар неожиданно, внезапно и сам выбирает место и время такого удара.
3. Для поиска и уничтожения такого неуловимого противника, проведение АТОРС основано на принципе ведения боевых действий небольшими

подразделениями и группами, т.е. патрулями, которые имеют задачу обнаружения и последующего уничтожения противника. Это является результатом основной массы операций, проводимых под руководством младших командиров.

4. Часто эти небольшие подразделения или патрули самостоятельно действуют далеко от своих основных баз длительный период времени, или создают самостоятельные наблюдательные пункты и посты. Это означает, что младшим командирам очень часто приходится принимать быстрые решения, осуществлять планирование на месте, и выполнять задачу любыми доступными средствами.
5. Из-за характера операций, как изложено выше, часто случается, что младший командир является единственным представителем власти, представляющим войска на большой территории. Поэтому младший командир является не только командиром, но может также, по своему положению, поддерживать связь с гражданскими властями, местным населением и т.д. Это является дополнительной обязанностью и требует высокого чувства такта, понимания, дипломатичности и юридических знаний как составной части подготовки младшего командира.
6. Чтобы достичь успехов и успешно руководить своими подчиненными в таких тяжелых условиях, к младшим командирам предъявляются следующие требования:
  - a. Очень высокий уровень боевой подготовки и уверенности в себе.
  - b. Быстрая адаптация к местным условиям и обстоятельствам.
  - c. Высокое чувство ответственности и способность взаимодействовать и общаться с другими службами, военными и гражданскими властями.
  - d. Способность ясно и логически мыслить, превосходное знание способов и методов ведения боевых действий и владение боевыми навыками на соответствующем уровне.
  - e. Способность внушать доверие подчиненным.
  - f. Высокая инициативность и гибкое мышление, позволяющие принимать правильные решения в любой обстановке.
  - g. Способность поддерживать высокий уровень дисциплины и морального состояния среди подчиненных в любое время в любых условиях.

### **Дисциплина**

1. Это важный аспект, которому постоянно должно уделяться очень большое внимание. Из-за природы АТОПС и в связи с тем, что очень часто войска действуют в условиях экстремальных провокаций со стороны противника, на всех уровнях очень важна высокая степень самодисциплины. Высокий уровень самодисциплины гарантирует правильные взаимоотношения между командирами и их подчиненными и между войсками и населением.
2. Высокий уровень дисциплины должен также проявляться по отношению к следующему:
  - a. **Безопасность.** Включает в себя сохранение в тайне планов, приказов, карт, будущих целей; правильное использования радиостанций, телефонов и других средств связи.
  - b. **Передвижения.** Классификация дорог, защита военных и гражданских колонн, аэродромов, железных дорог, гаваней и доков и т.д.
  - c. **Боевая дисциплина.** Правильные боевые навыки и способы действий военнослужащих и их командиров, действующих в оперативных районах, в т.ч. во время патрулирования, проведения засад или при создании временных или патрульных

баз и т.д. Весь личный состав должен быть постоянно вооружен и обладать хорошей дисциплиной при выслеживании.

## **Глава 4: Тыловое обеспечение в АТОPS**

### **Введение**

1. Хорошее тыловое обеспечение жизненно важно для успешного проведения любых операций. Эффективное планирование тылового обеспечения может быть достигнуто только тогда, когда штабы превосходно знают характер проводимых операций и обладают оперативным мышлением. Таким образом, очень важна непрерывная и тесная связь между оперативными и тыловыми органами.
2. Данная глава наставления АТОPS разработана, чтобы дать командирам частей и подразделений общее понимание некоторых аспектов тылового обеспечения в АТОPS, и определить их обязанности. Этими аспектами являются:
  - a. Снабжение, которое включает в себя все предметы, необходимые подразделению, принимающему участие в АТОPS, для существования и ведения боевых действий (пищевые рационы, боеприпасы, ГСМ и пр.).
  - b. Техническое обслуживание и восстановление.
  - c. Эвакуация раненых и госпитализация.
  - d. Транспортное обеспечение.
3. Антитеррористические операции требуют гибкой системы тылового обеспечения и четкого распределения полномочий из-за следующих факторов:
  - a. Более широкого разброса частей и подразделений, что приводит к большей ответственности командиров.
  - b. Повышенной уязвимости тыловых подразделений и коммуникационных линий, что требует более жестких мер охраны.
  - c. Больших потребностей в снабжении самостоятельно действующих подразделений, что приводит к использованию местных ресурсов.
  - d. Низкой эффективности системы снабжения, обеспечивающей поставки грузов одного типа, и необходимость использования методов комплексных поставок.
  - e. Уязвимости и ограничений наземных передвижений, что приводит к увеличению нагрузки на авиационный транспорт.
  - f. Недостатка наземных средств оказания быстрой медицинской помощи раненым, что приводит к увеличению использования средств авиационной эвакуации.
  - g. Трудностей замены дефектных или поврежденных материалов, что требует тщательного технического обслуживания всех средств.
  - h. Мобильной природы АТОPS, что требует от подразделений быть самодостаточными длительное время.
4. Командиры частей и подразделений будут ознакомлены с мероприятиями по тыловому обеспечению путем административных приказов. Во время АТОPS части и подразделения будут иметь приданные тыловые подразделения для оказания немедленной поддержки только тогда, когда это действительно необходимо.

### **Снабжение**

1. Четкое распределение обязанностей является важнейшим фактором эффективного функционирования полевой системы снабжения.
2. Штабы тыла отвечают за:
  - a. Требуемые средства распределения запасов.
  - b. Частоту пополнения запасов.
  - c. Уровень создаваемых запасов.

- d. Местоположения и типы складов, включая создание резервуаров с водой, если требуется.
  - e. Уровень возможных или необходимых местных закупок.
  - f. Источник, от которого склады должны формироваться.
3. Командиры частей и подразделений должны:
- a. Четко знать, где и от кого подразделение или часть будет снабжаться.
  - b. Обеспечить создание достаточных резервов материальных средств, учитывая при этом частоту снабжения. Командиры должны обеспечить соответствующую защиту складских сооружений для предотвращения потери или повреждения запасов.
  - c. Определить уровень использования местных ресурсов.
4. Восстановление запасов во время АТОПС может стать трудным делом, таким образом, должны создаваться максимально возможные запасы средств.

### **Техническое обслуживание и восстановление**

1. Техническое обслуживание в полевых условиях включает как превентивные меры против повреждений, так и ремонт всего вооружения и снаряжения, как индивидуального, так и подразделения в целом. Из-за трудностей в организации замены материалов во время АТОПС, для предотвращения повреждений или ухудшения состояния средств должны предприниматься любые меры. Кроме того, поврежденные транспортные средства и снаряжение должны быть отремонтированы при первой же возможности.
2. Восстановление – термин, используемый для описания процесса ремонта поврежденной техники и снаряжения, которые не могут быть отремонтированы сразу на месте. В определенных случаях, когда восстановление невозможно, должны быть предприняты меры по уничтожению средств для недопущения их использования противником. Также, должны быть предприняты меры по очистке поля боя, так как опасные компоненты могут быть использованы противником, в т.ч. и для получения психологических преимуществ от сознания собственных успехов, а также для недопущения утечки ненужной информации через СМИ.
3. Дополнительно к вышеизложенному, штабы тыла отвечают за:
  - a. Высылку передовых ремонтных команд, если подразделения первой линии не в состоянии восстановить технику.
  - b. Восстановление всех транспортных средств и снаряжения, которые не могут быть отремонтированы сразу на месте.
  - c. Транспортировку поврежденной техники и снаряжения к ближайшему ремонтно-восстановительному пункту.
4. Дополнительно к основным обязанностям, изложенным выше, командиры частей и подразделений должны:
  - a. Знать различные ремонтные органы и службы, включая гражданских подрядчиков, и их порядок действий.
  - b. При необходимости обеспечить охрану ремонтно-восстановительных команд.

### **Эвакуация раненых и госпитализация**

1. При АТОПС широкий разброс частей и подразделений затруднит оказание быстрой помощи раненым. Редко представится возможность распределить имеющийся медицинский персонал таким образом, чтобы сформировать необходимый штат на уровне подразделения.
2. Штабы тыла отвечают за:
  - a. Общую политику в области медицинского обеспечения.
  - b. Определение путей и средств эвакуации.

- с. Госпитализацию.
- 3. Командиры подразделений и частей должны обладать полной информацией о:
  - а. Порядке эвакуации раненых как по воздуху, так и по земле.
  - б. Порядке пополнения запасов медицинских средств.

### **Транспортное обеспечение**

1. Замена транспорта при проведении АТОПС может быть затруднена, т.к. это длительный процесс, который может влиять на оперативное планирование. Таким образом, для достижения максимального и эффективного использования всех средств важно эффективное техническое обслуживание всех видов транспорта.
2. Все постоянно должны помнить о том, что система классификации дорог и наличие препятствий могут ограничить использование наземного транспорта.
3. Там, где это возможно, необходимо рассмотреть возможность использования внутренних водных путей. Такой способ транспортировки всегда более экономичен и безопасен.
4. Штабы тыла отвечают за определение и удовлетворение транспортных потребностей подразделений и частей, как обычных, так и сверхнормативных. Такие потребности могут включать:
  - а. Автомобильный и железнодорожный транспорт.
  - б. Воздушный транспорт, включая необходимую наземную инфраструктуру.
  - с. Морской и речной транспорт.
5. Командиры частей и подразделений должны:
  - а. Обеспечить эффективное техническое обслуживание всех видов транспортных средств, находящихся в их подчинении.
  - б. Знать порядок реквизиций/аренды гражданского транспорта.
  - с. Обеспечить расчистку дорог и выделение групп охраны для защиты транспортных колонн.
  - д. Знать порядок запроса всех видов авиационного транспорта. Это включает в себя знание порядка подготовки посадочных площадок (LZ), площадок выброски (DZ) и взлетно-посадочных полос. Более подробная информация об этом содержится в настоящем наставлении.

## **Глава 5: Вывод**

В любых антитеррористических операциях, младшие командиры играют очень важную роль. Успех АТОПС зависит от эффективного руководства и эффективной системы управления и контроля. Командиры на всех уровнях исполняют большие обязанности, особенно это касается низшего звена. Поэтому командиры должны быть специалистами в своей области и должны иметь высокую профессиональную подготовку.

## **Раздел III: Разведка и контрразведка**

### **Глава 1: Общие положения**

Этот раздел знакомит с наиболее важными аспектами разведки и контрразведки в АТОПС.

#### **Важность разведки**

1. При ведении традиционных боевых действий противник четко определен и легко выявляется. Особенности его организации и вооружения,

вместе с относительной легкостью его определения, сводит задачу разведки только к предсказанию будущих действий противника. Однако основной характеристикой АТОПС является то, что террористы либо являются частью местного населения, либо живут среди него. Действия противника характеризуются партизанской тактикой с использованием средств, не требующих видимого периода подготовки.

2. Таким образом, во время АТОПС требуются гораздо более интенсивные усилия по ведению разведки для обеспечения командиров детальной и своевременной информацией. В первую очередь это касается разведывательных данных о местном населении. Для успешного ведения операций и недопущения бесполезной траты времени и ресурсов необходима эффективная система разведки.

### **Важность контрразведки**

1. Важность эффективной контрразведки нельзя переоценить. Стремясь к внезапности для достижения успеха, противник тем самым возмещает свой недостаток в людях, вооружении и снаряжении. Уровень внезапности, которого он достигает, напрямую зависит от объема информации, который он способен собрать. До тех пор, пока действия разведки противника не будут нейтрализованы, он будет способен безнаказанно сосредотачивать свои ограниченные силы против уязвимых мест, где реакция правительственных сил будет слабой.
2. Эффективная контрразведка во время АТОПС затруднена из-за влияния противника на местное население. Это может облегчить ему ведение разведки и предупредить о контрразведывательных мерах. В этом случае чрезвычайно важна тесная координация между всеми задействованными службами, органами и войсками.

### **Ответственность командиров**

1. Командиры на всех уровнях отвечают за координацию и проведение разведки, необходимой для планирования и проведения боевых операций. Эта ответственность включает в себя следующее:
  - a. Сбор информации.
  - b. Сопоставление информации.
  - c. Распространение информации на всех уровнях.
  - d. Проведение контрразведывательных мероприятий для обеспечения военной безопасности в пределах своей сферы ответственности.
2. Командиры должны решить, немедленно реагировать на поступившую информацию, или же отложить действия до получения дополнительных данных. Командиры должны удостовериться в том, что их действия преждевременно не раскроют информацию, которой они располагают, так как несвоевременные действия могут поставить под сомнение успех будущих операций. Успешная реализация разведывательных данных требует опыта и совершенного знания противника в районе.
3. **Координация.** Успешное проведение АТОПС требует тесного взаимодействия и координации между силами безопасности, гражданскими властями и местным населением. Это также требует координации усилий всех органов и служб, ведущих разведывательную деятельность в районе. Провалы в работе, как результат слабой координации, могут свести на нет любые усилия по сбору информации. Боевые силы не имеют возможности добывать всю информацию, которая им необходима; с другой стороны, они могут иметь данные, которые напрямую их не касаются. Все это требует централизации и координации всех разведывательных действий.

## **Глава 2: Разведка**

## **Природа информации**

1. При ATOPS сбор информации должен быть сосредоточен на следующем:
  - a. Внутренний противник и, по возможности, его внешняя поддержка.
  - b. Другие важные факторы, такие как:
    - i. Население.
    - ii. Местность.
    - iii. Климатические и метеорологические условия.
2. **Внутренний противник.** О нем необходимо знать:
  - a. Военные характеристики.
    - i. Организацию и силу.
    - ii. Имеющиеся в его распоряжении средства.
    - iii. Тактические способы действий.
    - iv. Оперативные возможности.
    - v. Боевую эффективность и моральное состояние.
    - vi. Систему разведки и связи; используемые для этого средства, в т.ч. курьеры, почтовые служащие и т.д.
    - vii. Уровень подготовки.
  - b. Руководители террористов, их персональные данные, оперативную эффективность, обычные места нахождения и укрытия, их родственников, друзей и фаворитов.
  - c. Политические, психологические и социальные цели и деятельность; методы пропаганды и уровень проникновения в различные учреждения.
  - d. Экономические средства и наличие запасов продовольствия.
  - e. Физические кондиции и уровень здоровья.
  - f. Заявляемую или декларируемую идеологию.
  - g. Тайные организации.
  - h. Действующие или вероятные базы.
3. **Внешняя поддержка.**
  - a. Природа, важность и уровень внешней поддержки.
  - b. Тренировочные лагеря, их местоположение и силы.
  - c. Используемые способы проникновения и пути.
  - d. Контакты и связи с местным населением (связные и способы связи).
4. **Население.** Необходимо детально знать местное население, делая особый акцент на изучении следующего:
  - a. Привычки и одежда.
  - b. Общины, языки и диалекты.
  - c. Религия, социальная и общинная организация, включая вождей, советников и организаторов.
  - d. Политические тенденции.
  - e. Причины недовольства и антагонизма; надежды и желания, страхи и разочарования.
  - f. Существующие отношения с органами власти и с противником.
  - g. Экономические ресурсы и ограничения.
  - h. Уровень здоровья.
5. **Местность.** С целью нейтрализации любых преимуществ противника, извлекаемых им из своего превосходного знания местности, жизненно важно как можно скорее получить о ней детальные знания. Факторами, о которых необходимо получить информацию, являются:
  - a. Районы, наиболее приспособленные для создания баз, часто имеют следующие характеристики:
    - i. Труднодоступность.
    - ii. Маскировку от воздушного наблюдения.
    - iii. Места, благоприятствующие обороне и предоставляющие скрытые пути отхода.

- iv. Источники воды.
  - b. Наиболее вероятные базовые районы противника, в т.ч. отдельные объекты в них.
  - c. Дороги, пути и тропы, включая те, которые ведут в базовые районы или из них, уделяя при этом особое внимание приграничным районам с враждебными странами.
  - d. Расположение и состояние мостов, паромов и бродов.
  - e. Районы, где передвижение войск будет затруднено.
  - f. Расположение деревень, ферм и других населенных пунктов.
  - g. Урожаи сельскохозяйственных культур, их цикличность и возможность их использования как противником, так и своими войсками.
  - h. Возможные источники воды.
  - i. Подходящие места для создания военных баз.
6. **Климатические и метеорологические условия.** Очень важно получить данные об условиях, которые могут ограничить мобильность войск или могут позволить противнику провести внезапные действия. Должна быть получена информация о следующем:
- a. Количество и возможная периодичность осадков.
  - b. Разница температур.
  - c. Случаи туманов – обычное место и время.
  - d. Случаи гроз, ураганов, сильного ветра и т.д.
  - e. Зараженные и нездоровые районы, в т.ч. места скопления мух Цеце, бихарзии и пр.

### **Источники информации**

1. Существует большое число источников информации. Некоторыми из них являются:
- a. **Население.** Противник часто проживает среди населения, таким образом, местные жители будут одним из наиболее важных источников информации (однако только при завоевании их доверия путем обеспечения своевременной и эффективной защиты).
  - b. **Недовольные элементы.** Гражданские лица, бывшие руководители и вожди общин, которые по политическим или личным причинам, выглядят недовольными или разочарованными подрывной деятельностью.
  - c. **Пленные, захваченные документы и материалы.** Это жизненно важные источники информации. Очень важно, чтобы обстоятельства захвата четко фиксировались. Детали, которые должны фиксироваться, заключаются в том, когда, где, как и кем производился осмотр или допрос, а также его суть и тип: первичный или боевой. Такие источники распределяются следующим образом:
    - i. **Пленные.** Захваченный или окруженный противник является одним из важнейших источников информации в ATOPS, не только из-за сведений, которыми он располагает, но и из-за документов и материалов, которые он при себе имеет. Важно, чтобы пленные находились в подразделении, их захватившем, как можно меньше времени и были быстро переданы в вышестоящий штаб для более тщательного допроса. Должны быть предприняты меры по недопущению контактов пленных между собой.
    - ii. **Захваченные документы.** Они обычно не дают информацию для немедленного использования войсками, которые их захватили. Однако они могут быть чрезвычайно полезными для вышестоящих штабов. Таким образом, после краткого

ознакомления, они должны быть как можно быстрее переданы в вышестоящий штаб.

- iii. Захваченные материалы. В общем случае, они вызывают тактический или технический интерес с точки зрения как немедленного использования, так и для проведения будущих операций. Важны для установления страны происхождения и производителя.
- d. **Карты и аэрофотоснимки.** Незаменимы при получении информации о местности. Аэрофотоснимки, полученные через определенные промежутки времени, полезны при выявлении новых троп и изменений растительности и населенных пунктов.
- e. **Радиоразведка.** Она является другим источником текущей разведывательной информации. Для ее использования необходимы современное оборудование и хорошо подготовленные специалисты. Кроме того, факты ведения радиоразведки со стороны враждебных соседних стран могут давать информацию о деятельности террористов.
- f. **Представители местных органов власти.** Они могут быть важным источником информации благодаря детальному знанию района.

### **Разведывательные органы**

1. Сбор и использование информации должны быть централизованы на том уровне, на котором АТОРС планируются и управляются. Командиры на всех уровнях должны энергично проводить активные действия в области добывания информации. Информация не должна добываться исключительно вооруженными силами, в ее получении должны быть задействованы все разведывательные органы. Некоторыми из них являются:
  - a. Разведывательные патрули.
  - b. Специальные агенты.
  - c. Местные органы власти.
  - d. Наблюдательные пункты.
2. **Разведывательные патрули.** Разведка – превосходный способ получения информации. В самом начале операции зона ответственности должна быть покрыта сетью наземных и авиационных патрулей. Особое внимание должно быть уделено дорогам, тропам, возможным местам нахождения базовых лагерей и складов. Патрулирование должно осуществляться непрерывно днем и ночью, и должно усиливаться в условиях плохой погоды (дождь, туман и пр.). Все патрули должны иметь радиосвязь с местным населением для получения информации.
3. **Специальные агенты.** Использование специальных агентов и управление ими обычно является прерогативой полиции. Использование таких агентов боевыми силами должно осуществляться при полном и постоянном взаимодействии с полицией. Агенты проникают или вербуются среди противника или среди населения. Информация от них должна тщательно проверяться и сопоставляться с данными, полученными из других источников. Чрезвычайно важно, чтобы деятельность агентов дополнялась действиями войск в данном районе, которые в качестве своей основной обязанности обучены осуществлять сбор и передачу информации.
4. **Местные органы власти.** Знания, которыми они обладают о местности и населении, должны быть использованы полностью. Дополнительно, они могут ориентироваться на получение специальной информации.
5. **Наблюдательные пункты (НП).**
  - a. Одним из методов скрытных действий, развившемся в процессе проведения операций, стало использование наблюдательных пунктов. Во время сухого сезона, когда район ведения боевых действий выгорает, использование НП затрудняется из-за

недостатка естественной маскировки. В такое время использование НП ограничивается, а прочесывание деревень и изолированных районов увеличивается. Для повышения эффективности, при любой возможности, в таких операциях подразделениями должны использоваться солдаты-африканцы. Это позволит избежать проблем при прочесывании деревень, опросе местных жителей и создании постов прослушивания ночью. Кроме того, солдаты-африканцы понимают местные обычаи лучше и быстрее выявят необычные или подозрительные действия.

- b. Из-за интенсивного использования НП сухопутными войсками, все местные жители и террористы вскоре становятся осведомленными об их нахождении. Поэтому должны прилагаться любые усилия для сохранения скрытности и эффективности. Это достигается использованием следующих мер:
  - i. Выбор необычной позиции для НП (например, место со слабыми защитными свойствами вместо вершины холма).
  - ii. Занятие НП в ночное время.
  - iii. Спешивание с транспорта не ближе чем за 5000 метров до позиции НП.
  - iv. Применение мер предосторожности по недопущению оставления следов, например, использование гражданской обуви, обход пахоты или известных троп.
  - v. Кратковременное использование одного НП.
  - vi. Использование небольших, легко вооруженных групп. Позицию для НП должны занимать только 2 человека, остальные маскируются поблизости.
  - vii. Сведение передвижений в районе НП к минимуму.
  - viii. Ведение наблюдения за каким-либо определенным объектом, например, за подозрительным поселением.
  - ix. При необходимости, использование НП из двух человек в непосредственной близости от населенного пункта.
  - x. По возможности, использование приборов ночного видения.
  - xi. Все посты прослушивания должны по возможности иметь коренного африканца.

6. Максимальные выгоды должны быть извлечены из детальных знаний о местности. Для достижения этого в подразделениях необходимо вести подробные записи любой информации о своей зоне ответственности. Это будет ценным источником информации при ротации подразделений.

## **Заключение**

1. Одной из самых больших трудностей, с которой может столкнуться разведывательный орган при проведении операции, будет неполная и неясная, иногда неточная или противоречивая информация об инциденте или действиях противника. С другой стороны доклады, как правило, поступают со значительной задержкой. Несмотря на то, что быстрая и точная передача информации со всех уровней жизненно важна для любых действий, добиться такой передачи очень трудно.

## **Глава 3: Контрразведка**

### **Введение**

1. В области контрразведки, для вооруженных сил наибольшую важность и заботу имеет военная безопасность. Охрана границ, гаваней, аэропортов, пассажиров и багажа, которая также имеет большое значение – это обязанность полиции.
2. Безопасность – это предмет, касающийся не только специалистов, но и каждого гражданина. Специалист будет вносить особый вклад в дело

безопасности, но успех его работы будет зависеть от эффективности, бдительности и здравого смысла среднего офицера и солдата.

3. Такой порядок, при котором на каждом объекте, где находятся секретные документы, важное вооружение или средства, или люди подозреваются в подрывной деятельности, находится специалист по безопасности, не практикуется. Бóльшее доверие вызывает система, основанная на взаимодействии людей, которые превосходно понимают важность контрразведки и с уважением относятся к мерам безопасности.

### **Военная безопасность**

1. **Военная безопасность**, как один из аспектов контрразведки, заключается в установлении контроля за военнослужащими внутри вооруженных сил. Такой контроль принимает следующие формы:
  - a. Приказы и инструкции.
  - b. Методы физической защиты.
  - c. При необходимости, защита личного состава и служб.
2. **Постоянная бдительность** крайне необходима при установлении любых мер безопасности. Террористы со своими многочисленными информаторами будут моментально использовать любые просчеты сил безопасности. Урок для всех должностных лиц заключается в опасности не прямых ударов и в важности установления системы безопасности. Для предотвращения получения противником важной информации предпринимаются определенные меры:
  - a. **Меры противодействия утечкам информации.** Это меры, направленные на предотвращение получения противником информации. Некоторыми примерами таких мер, а также обстоятельств, приводящих к просчетам в системе безопасности, являются следующее:
    - i. Каждый военнослужащий отвечает перед своим командиром за сохранение военной тайны.
    - ii. Разговоры о секретных вещах, которые могут быть услышаны в публичных местах, а также по телефону или радио. Одни из самых худших примеров такого рода происходили в барах или столовых, когда разговоры слышали бармены или другие посторонние лица. Люди часто хвастаются своим положением, достижениями или знаниями.
    - iii. Дискуссии об оперативных или секретных вещах с женами, родственниками или друзьями не допускаются. Они все являются посторонними лицами и такие вещи их не касаются.
    - iv. Привычные, рутинные порядки должны часто меняться, например порядок смены часовых.
    - v. Способы и методы планирования и проведения операций должны периодически модифицироваться во избежание шаблона, который может помочь определить характер действий войск.
    - vi. Количество человек, привлеченных к планированию операции, должно быть ограничено. По отношению к секретным материалам должны применяться принципы «должен знать» и «должен быть ознакомлен»; это в основном относится к боевым приказам.
    - vii. Необходимо избегать большого количества совещаний и/или приказов, которые могут вскрыть подготовку операции.
    - viii. Первоначальная слишком интенсивная авиационная и наземная разведка должна ограничиваться.

- ix. Необходимо убедиться в том, что личный состав, принимающий участие в операции, не имеет при себе никаких личных или официальных документов, кроме удостоверений личности.
- x. Любые люди, обнаруженные в районе проведения операции, или в непосредственной близости от него, должны быть задержаны до окончания операции.
- xi. Места хранения секретных сведений никогда не должны оставаться незапертыми или без присмотра.
- xii. Секретные документы никогда не должны быть оставлены без присмотра, так как это позволит посторонним людям их прочитать, украсть или сфотографировать.
- xiii.оборот секретных документов должен контролироваться эффективной регистрационной системой.
- xiv. Секретные документы должны всегда храниться в местах, где их безопасность может быть гарантирована.
- xv. Мусор и отходы, содержащие секретные сведения, должны быть уничтожены.
- xvi. Доступ в военные учреждения и здания должен строго контролироваться. Весь персонал, работающий в них, должен быть проверен службой безопасности и обеспечен пропусками. Должна быть установлена система регистрации посетителей.
- xvii. Ключи от кабинетов, в которых находятся секретные документы, должны строго контролироваться.
- xviii. Перед распространением или публикацией лекций или статей они должны проходить проверку на секретность.
- xix. Несекретные бумаги должны включаться в «Ежедневные папки», которые находятся в обращении.

b. **Меры введения в заблуждение.** Это меры, разрабатываемые для дезориентации противника. Во время планирования и проведения операций должен осуществляться ряд приемов:

- i. Распространение слухов, передача противнику ложной информации относительно своих планов, которая может подтвердить вашу подготовку к намеченной операции.
- ii. Информация об интересующих районах не должна ограничиваться районом непосредственного воздействия. Одновременная утечка информации о разных операциях поможет скрыть направление реальных действий.
- iii. Проводники и местные следопыты должны вводиться в курс дела как можно позднее, информация не должна ограничиваться для тех, кто знает район проведения операции.
- iv. Для проведения операций должны использоваться преимущества ночного времени или плохих погодных условий.
- v. Развертывание войск на ложном направлении. Оно может совпадать по времени с развертыванием войск, принимающих участие в операции.
- vi. Открытая демонстрация спешивания с машин и скрытое продолжение развертывания.
- vii. Проведение разведки не только в интересующем районе, а и в других районах.
- viii. Подготовка артиллерии и ВВС может осуществляться в других районах, но вблизи выбранных целей.

3. **Пресса.** Так как общество желает получать новости, в районе боевых действий следует ожидать присутствия или появления представителей прессы. В интересах безопасности необходимо контролировать их

деятельность. Руководство по работе с представителями прессы приведено ниже:

- a. Вне зависимости от своего уровня, командиры руководствуются указаниями и приказами вышестоящего руководства.
- b. Представители прессы всегда должны иметь при себе разрешение на право выполнять свои обязанности. Цель визита представителей прессы должна быть известна их руководству. В любом случае представитель прессы должны сопровождаться проинструктированным офицером или сержантом.
- c. Им должна предоставляться свобода действий, совместимая с обеспечением безопасности.
- d. Отношения с прессой должны быть дружественными, однако без обсуждения предметов, разглашение сведений о которых не допустимо по требованиям безопасности.
- e. Проведение пресс-конференций без разрешения не допускается. Вопросы должны быть предоставлены в письменном виде, ответы даются только после проверки.
- f. Фото и киносъемка должна строго контролироваться. Запрещенные темы или объекты, которые не должны сниматься, должны быть заранее определены.

#### **4. Методы цензуры.**

- a. Цензура военной корреспонденции может быть введена только после решения правительства.
- b. Личному составу должно постоянно напоминаться, что они не должны включать в свою корреспонденцию сведения секретного характера.

## **Раздел IV: Применение родов войск**

### **Глава 1: Общие положения**

1. Военный успех в АТОПС зависит от правильного использования против противника сбалансированных (но в основном пехотных) наземных сил. Для выполнения своих задач эти силы будут нуждаться в поддержке военной авиации, и, при необходимости, и военно-морского флота.
2. Первейшей задачей армии является поиск и уничтожение противника. Это осуществляется путем его изоляции от общества, и недопущения его укрытия в соседних странах, вынуждая его тем самым принимать бой на невыгодных условиях.
3. На начальных этапах АТОПС, армия должна быть подготовлена для действий подразделениями или группами меньшего размера. Это требует хорошего управления со стороны младших командиров, высокого морального духа и тщательной подготовки. Успех на уровне взвода неизменно определит успех всей операции.

### **Глава 2: Пехота**

1. Пехота неизменно будет доминирующим родом войск в АТОПС по следующим причинам:
  - a. Свойственные пехоте особенности делают ее идеально подходящей для решения любых нетрадиционных задач в любых обстоятельствах, при поддержке других родов войск или без таковой.
  - b. Вид операций, характер местности, климатические условия, особенности и тактика действий иррегулярного противника будет часто делать применение других войск тактически невыгодным и неэкономичным.

2. Те роли, в которых пехота будет использоваться, подробно описаны в следующих разделах этого наставления.

## Глава 3: Бронетанковые войска

### Общие положения

1. Из-за своих особенностей, танки, в общем случае, не подходят для использования в АТОРС. Таким образом, в данном наставлении описаны только бронеавтомобили и БТР (БМП). Однако нужно отметить, что некоторые из указанных задач могут также хорошо решаться танками, особенно в городских районах.
2. **Ограничения.** Использование бронетехники в АТОРС ограничивается следующими факторами:
  - a. Уязвимость. Характер местности обычно благоприятствует применению против бронетехники даже кустарного вооружения, что требует увеличенной защиты со стороны пехоты.
  - b. «Рассеивающий» характер использования подразделений. Этот фактор вызывает сложности в снабжении горючим и усложняет тщательное обслуживание бронетехники.
  - c. Недостаток мобильности. В некоторых частях страны растительность настолько густая, что привязывает бронетехнику к дорогам и тропам. При движении по пересеченной местности, бронетехника имеет очень ограниченное поле обзора, и передвижение будет очень медленным.

### Бронеавтомобили

1. **Основные задачи.** Бронеавтомобили успешно использовались в АТОРС на различной местности. Их задачи могут быть следующими:
  - a. **Демонстрация силы.** Бронеавтомобили могут использоваться для демонстрации силы в определенном районе, или внезапно появляться в критическом месте.
  - b. **Защита важных объектов.** Бронеавтомобили во взаимодействии с пехотой могут использоваться для обороны важных объектов. При этом важно тщательное взаимодействие между пехотой и бронеавтомобилями.
  - c. **Дорожный эскорт:**
    - i. Бронеавтомобили подходят для сопровождения колонн.
    - ii. Бронеавтомобили, выполняющие эту задачу, обеспечивают защиту и огневую поддержку.
  - d. **Патрулирование.** Оно может заключаться в следующем:
    - i. Дорожные патрули, чтобы сохранять дороги открытыми для использования.
    - ii. Патрули в определенных районах, выполняющие специфические задачи, к примеру, контроль за населением изолированной общины.
    - iii. Самостоятельные пограничные патрули, включая мобильные патрули во время операций по контролю границ.
    - iv. Патрулирование определенных областей как часть сил окружения, комендантского часа, или действий по контролю за территорией.
  - e. **Блок-посты.** Бронеавтомобили обычно создают быстрые дорожные блок-посты, которые воспрещают или контролируют вход в район во время определенных действий.
  - f. **Наступательные операции.** Вооружение бронеавтомобилей может использоваться для ведения нейтрализующего или уничтожающего огня при проведении наступательных действий. Они могут использоваться самостоятельно или для поддержки пехоты.

Используется обычная тактика огня и маневра. Способность вести прямой огонь идеальна для поддержки пехоты в непосредственной близости от противника.

г. **Подсветка.** Бронеавтомобили обеспечиваются переносным и/или спаренным головным освещением и могут также оснащаться другим осветительным оборудованием, включая инфракрасные приборы.

2. **Дополнительные задачи.** Там, где имеются бронеавтомобили, также могут решаться следующие задачи:

а. Снабжение или организация посылной связи.

б. Контроль за передвижением.

с. Усиление в угрожающих районах.

д. Операции по окружению.

i. Создание части сил окружения.

ii. Привлечение в качестве блокирующих сил.

iii. Патрулирование района за основными позициями окружения.

е. Обеспечение мобильного резерва.

ф. Обеспечение огневой поддержки атак пехоты, в т.ч. при уничтожении вражеских опорных пунктов.

### **Бронетранспортеры (БТР)/Боевые машины пехоты (БМП)**

1. **Задачи.** После спешивания механизированная пехота может использоваться для выполнения всех задач, обычно возлагаемых на пехоту в АТОРС. Из-за своей уязвимости в ближнем бою использование БМП/БТР должно быть ограничено. Однако их особенности позволяют им действовать так, как указано ниже:

а. Быстро выдвигаться к критическому пункту, через него или рядом с ним. БМП/БТР предоставляют войскам быстро и сравнительно безопасно передвигаться от мест сосредоточения или формирования к месту боевого использования.

б. **Использование в качестве средств огневой поддержки.** В ближнем бою с противником после спешивания пехоты, БМП/БТР могут использоваться для огневой поддержки пехоты.

с. **Челночные действия (мобильные колонны).** В АТОРС, подразделения часто несут ответственность за безопасность в больших районах, в которых беспорядки могут произойти одновременно в нескольких местах. Механизированная пехота может организовывать мобильные колонны для:

i. Демонстрации силы и присутствия войск в определенных районах.

ii. Подавления путем проведения быстрых наступательных действий любых беспорядков, находящихся вне контроля местных гражданских властей.

iii. Контроля районов, в которых войска обычно не дислоцированы.

iv. Организации мобильного резерва.

v. Патрулирования района или протяженных дорог.

д. **Защита важных объектов.** Для выполнения такой задачи пехота спешивается и разворачивается, в то время как БМП/БТР могут использоваться следующим образом:

i. Днем.

А. Прикрывать важные объекты и пути подхода к ним огнем.

В. Патрулировать определенные участки местности или дорог вокруг важных объектов.

ii. Ночью. Располагаться на позициях для подсветки критических мест, или определенных подходов к ним фарами и прикрытия этих подходов пулеметным огнем.

- e. **Охрана и сопровождение колонн.** В крупномасштабных антитеррористических операциях конвои, административные колонны или автомобили, будет постоянно требовать вооруженной охраны определенного вида. БМП/БТР, привлекаемые полностью или частично, подходят для решения этой задачи.
- f. **Шоковые акции.** Появление механизированной пехоты на своих БМП/БТР на месте беспорядков может само по себе оказать необходимое благотворное воздействие на террористов или демонстрантов.

## Глава 4: Кавалерия

### Общие положения

1. **Характеристики.** Опыт научил нас, что кавалерия может эффективно использоваться на относительно открытой местности, чтобы достичь труднодоступных и удаленных районов. Кавалерия имеет следующие характеристики:
  - a. **Радиус действия.** Увеличенный радиус действия патрулей, особенно, когда подразделения имеют большие зоны ответственности.
  - b. **Скорость.** Конные патрули имеют бóльшую скорость, чем обычные пешие патрули.
  - c. **Внезапность.** Скорость, с которой конные патрули могут передвигаться, может привести к достижению внезапности.
  - d. **Шоковый эффект.** Скорость передвижения и внезапность может иметь шоковое воздействие на противника. Это также приведет к психологическому эффекту на противника, особенно, если кавалеристы способны связать противника огнем во время движения.
  - e. **Способность к преследованию.** Из-за большей скорости, подвижности и терпения, конные подразделения имеют лучшую способность к преследованию, чем пешие подразделения.
  - f. **Автономность.** Конные патрули, с дополнительными вьючными животными, могут быть самостоятельными на период вплоть до десяти дней. Однако необходимо помнить, что дополнительные вьючные животные снижают скорость и подвижность конных патрулей.
  - g. **Психологический эффект на местное население.** Является общепринятым фактом, что человек на лошади имеет психологическое преимущество над пешим человеком.
  - h. **Двойная роль.** В зависимости от местности и местных условий и тактических требований, кавалерийские подразделения могут привлекаться в качестве спешенной пехоты. К примеру, кавалерийское подразделение может прибыть в район, который недоступен другим видам транспорта и т.д., спешиться, а затем провести операцию в пешем порядке.
  - i. **Применимость к местности.** Передвижение конных патрулей не обязательно происходит по дорогам, тропам и пр. Они имеют способность быстро передвигаться по открытой местности и сравнительно легко по большинству других типов местности.
  - j. **Способность ощущать опасность.** Инстинкт лошадей часто заранее предупредит всадника об опасности или о чем-нибудь необычном.
  - k. **Способность нести груз.** Лошадь способна нести грузы, которые обычно человек нести не может.
2. **Возможности.** Конные патрули имеют следующие возможности:

- a. Конные патрули могут действовать на удалении от 150 до 250 километров с относительной легкостью на большинстве видов местности.
- b. Эти патрули могут передвигаться на большинстве видов местности со средней скоростью 6–7 километров в час.
- c. Конные патрули могут передвигаться в течение 6–8 часов в день, имея ежедневный радиус действия приблизительно 30–50 километров. Для максимальной эффективности они должны отдыхать один день из четырех.
- d. Они могут иметь автономность вплоть до пяти дней. Этот период может увеличиваться вплоть до десяти дней путем использования вьючных животных.
- e. Они полезны при захвате и/или для окружения рассеянных групп противника или населения.

**3. Ограничения.** Таковыми являются:

- a. Затрудненное передвижение через плотную растительность.
- b. Затрудненное передвижение через болота, затопленные или загрязненные районы.
- c. Медленное преодоление крупных водных преград, например больших рек.
- d. Необходимость в увеличенном снабжении из-за большого количества фуража и воды, которое приходится нести для лошадей.
- e. Трудности в поддержании звукомаскировки. Естественные звуки лошадей, например их дыхание через ноздри и звон сбруи, делают бесшумный подход трудным.
- f. Определенные географические районы могут не позволить использовать конные патрули из-за наличия определенных болезней животных, например, наличия мух Цеце.

**Тактическое использование**

1. Приобретенный опыт показал, что кавалерийские подразделения могут привлекаться для решения следующих задач:
  - a. **Патрулирование.** Может осуществляться в форме дальних или ближних патрулей или в форме боевых или разведывательных патрулей.
  - b. **Операции по преследованию.** Из-за своих особенностей, всадники может эффективно использоваться в роли преследователей.
  - c. **Поддержка других подразделений.** Конные патрули могут использоваться для оказания поддержки другим подразделениям, в качестве дополнительных патрулей или для патрулирования отдаленных и недоступных районов.
  - d. **Контроль населения.** Из-за своих особенностей, конные патрули могут использоваться в определенных ситуациях при контроле населения и для посещения населенных пунктов с целью поддержания контактов с местным населением.
2. Войска, используемые в качестве конных патрулей, должны быть обучены ведению огня верхом. Это поможет оказать шокое воздействие на внезапно появившегося противника и перехватить инициативу. В этом случае, подразделения фактически не будут вовлечены в боестолкновение, смогут быстро отреагировать, окружить противника или начать его преследование.
3. Тем не менее, должно быть понятным, что лошадь является лишь средством доставки, обычно войска спешиваются и сражаются пешим порядком. В таком случае, должны предприниматься соответствующие меры предосторожности для охраны лошадей и людей, остающихся с ними, против возможных действий противника.

4. Передвижение конных патрулей не должно быть ограничено дорогами, тропами и т.д. Командир должен выбирать собственные маршруты, направления, для нормального патрулирования. Во время передвижения, патруль не должен собираться в группу, а должен быть развернутым в такой порядок, который определяется характером местности. Это уменьшит вероятность засады, мин и мин-ловушек.
5. Конные патрули должны всегда быть эшелонированы по фронту и в глубину. Часто может возникнуть необходимость взаимодействовать с обычными пешими патрулями для лучшего охвата большой территории.

## Глава 5: Артиллерия

1. **Преимущества.** Полевая артиллерия имеет ряд неоспоримых преимуществ перед авиацией. Такими преимуществами являются:
  - a. Применение орудий не зависит от погодных условий.
  - b. Артиллерия может действовать одинаково хорошо как днем, так и ночью.
  - c. Артиллерия способна к более длительным действиям, и, если необходимо, может обеспечить круглосуточную поддержку в течение нескольких дней.
2. **Ограничения.** Применение полевой артиллерии по прямому назначению часто будет ограничено следующими факторами:
  - a. Характером операций, который:
    - i. Может сделать применение артиллерии невыгодным из-за трудностей определения подходящих целей.
    - ii. По юридическим причинам (необходимость использовать минимальные силы), которые могут вообще не допустить использование артиллерии.
  - b. Отсутствием подходящих дорог и районов развертывания. В труднодоступной местности затруднительно разместить артиллерийские орудия в пределах дальности до цели, если только орудия не перебрасываются вертолетами.
  - c. Из-за наличия проблем с наблюдением. Управление огнем путем наземного наблюдения всегда сложно на местности с густой растительностью. Таким образом, больше должны использоваться воздушные пункты наблюдения. Корректируемый огонь должен стать правилом, а не исключением.
  - d. Из-за близости собственных войск к цели, так как контакт пехоты с противником, как правило, происходит на дистанции в пределах опасной зоны поражения артиллерийских орудий.
3. **Задачи.** Артиллерия может использоваться традиционным способом для решения следующих задач:
  - a. **Рассеивание.** В труднодоступной местности противник может быть разогнан артиллерийским огнем.
  - b. **Замешательство.** Беспokoящий огонь может использоваться для того, чтобы заставить террористов двигаться, если их укрытия известны, или просто для их беспокойства методическим огнем по площадям.
  - c. **Блокирование путей отхода.** Когда войска принимают участие в операциях по преследованию после контакта с противником или инцидента, артиллерийский огонь может использоваться для воспреещения использования противником вероятных путей отхода.
  - d. **Введение в заблуждение.** Артиллерийский огонь по району, расположенному далеко от мест действия войск, может обмануть противника относительно армейских целей, давая им ложное чувство безопасности и маскируя шум передвижения войск.

- e. **Разрушительный огонь.** Артиллерийский огонь может вестись с целью уничтожения вражеские баз, убежищ, баррикад, домов или хижин.
  - f. **Контрбатарейная стрельба.** Это артиллерийский огонь, направленный против вражеских минометов и артиллерийских позиций.
  - g. **Подсветка.** Ведением огня осветительными снарядами ночью, местность может освещаться в течение короткого периода времени.
  - h. **Целеуказание.** Для наведения авиации для обозначения целей могут применяться дымовые снаряды.
  - i. **Демонстрация силы.** Значение артиллерии в этой роли не должно быть забыто. Орудия, размещенные в населенных пунктах и ведущие огонь на виду у жителей, могут оказывать существенное воздействие на моральное состояние местных жителей.
  - j. **Защита колонн.** Артиллерийские подразделения могут привлекаться для обеспечения защиты транспортных колонн путем оказания им огневой поддержки, прикрывая весь маршрут со стационарных, или заранее выбранных огневых позиций, или при их сопровождении. Колонну будет сопровождать артиллерийский офицер с необходимыми средствами связи и помощниками, действуя в качестве офицера передового наблюдения. Его задачей будет заключаться в вызове необходимого артиллерийского огня. Эта огневая поддержка может предварительно планироваться, или осуществляться немедленно по вызову.
  - k. **Контроль границ.** В определенных случаях и в определенных районах может быть возможно использовать артиллерийский огонь для прикрытия возможных мест или известных районов перехода границы противником. Эта задача создает определенные проблемы для артиллерии, например поиск подходящих наблюдательных пунктов или ведение внезапного огня через границу по территории соседнего государства. Используя чувствительные сигнализационные приборы для обнаружения вражеского движения, можно сопрягать их с артиллерийскими подразделениями, обеспечивающими ответный огонь после выявления такого передвижения.
  - l. **Определение огневых позиций противника.** Станции артиллерийской разведки могут быть использованы на более поздних стадиях АТОПС.
  - m. **Разбрасывание листовок.** Снаряды могут использоваться для распространения пропагандистских листовок.
  - n. **Прикрывающий огонь.** В определенных особых обстоятельствах, возникающих в АТОПС, возможно ведение артиллерийского прикрывающего огня. Особое внимание должно быть уделено безопасности своих войск (например, пристрелочные выстрелы) и близости групп блокирования.
4. **Самооборона.** Всегда должны разрабатываться планы самообороны для защиты и безопасности оружейных позиций, командных пунктов, пунктов наблюдения и транспортных линий. Артиллеристы должны обучаться приемам самообороны.

## Глава 6: Инженерные войска

1. Как и во всех других формах ведения войны, инженеры будут в большой цене, особенно при расширении вражеской активности.
2. **Задачи.** Основными задачами инженеров являются:

- a. Строительство, улучшение и обслуживание дорог, мостов и военных баз.
  - b. Строительство и улучшение оборонительных сооружений, включающих в себя минные поля вокруг важных объектов, включая мины-ловушки.
  - c. Ремонт повреждений, вызванных вражеским саботажем.
  - d. Снабжение водой.
  - e. Строительство и обслуживание временных посадочных площадок и взлетно-посадочных полос.
  - f. Оказание помощи в форсировании водных преград.
  - g. Расчистка и нейтрализация вражеских мин и мин-ловушек.
3. Инженеры могут также привлекаться для ремонта и обслуживания гражданских объектов, например водопроводов, электростанций и пр., и для помощи гражданской администрации в населенных пунктах для решения вопросов местного населения.

## **Глава 7: Войска связи**

1. Подразделения, развернутые на больших территориях, и уязвимость коммуникационных линий, делают радио важным средством связи.
2. Такое развертывание и характер местности требует от радиста большой изобретательности, использование ретрансляционных станций на различных носителях (включая авиационные) должно быть принято в качестве повсеместной практики.
3. Развертывание баз и штабов часто диктуется требованием организации устойчивой связи, и командиры на всех уровнях должны учитывать мнение своих офицеров связи по этому поводу.
4. Экстремальные климатические условия неблагоприятно влияют на продолжительность работы аккумуляторных батарей, и требуют хорошего планирования снабжения и своевременного пополнения.
5. В антитеррористических операциях должны соблюдаться меры безопасности при передаче информации и радиосвязи. Известно, что террористы используют стандартные коммерческие радиостанции для осуществления радиоперехвата, и могут отлично контролировать армейские радиопередачи.

## **Глава 8: Органы тыла**

1. Тыловое обеспечение подразделений, развернутых на широком фронте, действующих небольшими группами, не может осуществляться в рамках традиционной системы снабжения; при планировании операций против террористов должны быть учтены ниже перечисленные факторы.
2. Каждое самостоятельное подразделение, несмотря на свой размер, должно быть настолько самообеспечивающимся, насколько возможно. Это включает пополнение запасов, медицинское и техническое обеспечение.
3. Когда это возможно, должны максимально использоваться местные ресурсы, но не за счет гражданского населения.
4. Все транспортное движение в районе боевых действий требует защиты и охранения – это может сильно связать ресурсы боевых командиров.
5. Боевая авиация может на постоянной основе привлекаться для пополнения запасов (посадочным способом или выброской на парашютах) подразделений, развернутых в труднодоступных местах. Эвакуация раненых по воздуху также будет иметь высокий приоритет.

## **Глава 9: Военно-воздушные силы**

1. Полное использование преимуществ, предоставляемых авиацией при небольшом воздействии противника, должно быть постоянной целью всех АТОРС. В АТОРС военная авиация может обеспечить быстрый ответ на

запросы, связанных с проведением наступательных авиационных действий, эвакуацией раненных и снабжением.

## **Глава 10: Парашютно-десантные войска**

1. Парашютно-десантные войска являются пехотными войсками, но имеют особую способность перебрасываться в район операции или высаживаться к своей цели с помощью парашютов. Однако, существует целый ряд преимуществ и недостатков использования этих войск.
  - a. **Преимущества :**
    - i. Внезапность.
    - ii. Подавление.
    - iii. Мобильность, обеспечиваемая авиационными средствами для доставки в отдаленные районы.
  - b. **Недостатки :**
    - i. Медленная перегруппировка и уязвимость во время этой фазы.
    - ii. Очень ограниченное оснащение транспортными средствами; соответственно, все передвижения будут осуществляться пешим порядком и все снаряжение и вооружение будет переноситься на себе. Это приводит к ограниченному количеству переносимого вооружения и снаряжения.
    - iii. Ограниченная продолжительность ведения боевых действий, пока не будет оказана немедленная и продолжительная авиационная поддержка.
    - iv. Зависимость от погодных условий и наличия авиационных транспортных средств.
    - v. Огневая эффективность сводится к огню из стрелкового оружия и минометов.
2. **Задачи.** Учитывая, что парашютисты имеют ограничения и являются специалистами в своей области, задачи им ставит высшее руководство для получения максимальных выгод и преимуществ от своих возможностей. Их задачами может быть следующее:
  - a. Захват и оборона важных объектов тактического или стратегического значения до прибытия главных сил, например, перевалов, мостов, бродов.
  - b. Освобождение или усиление залегших или окруженных войск, которым невозможно своевременно оказать помощь другими способами из-за сильного противодействия противника.
  - c. Действия в качестве блокирующих или обходящих групп в местах, которые не могут быть своевременно достигнуты сухопутными войсками.
  - d. Использование в качестве резерва.
3. Учитывайте, что выброска парашютно-десантных войск парашютным способом будет происходить крайне редко, и использоваться только тогда, когда обычную пехоту нельзя будет перебросить с помощью вертолетов.

## **Глава 11: Военно-морской флот**

1. **Общее.** Там, где есть возможность использовать флот, его роль в АТОPS возрастает. В любом случае военно-морской флот решает задачи, которые будут прямо или косвенно влиять на результат АТОPS.
2. **Задачи.** В АТОPS, задачами флота могут являться:
  - a. Охрана и оборона побережья путем патрулирования, несение береговой охраны в прибрежных водах для предотвращения высадки, снабжения или эвакуации террористов со стороны моря.
  - b. Охрана и оборона прибрежного и внутреннего судоходства путем контроля и охранения.

- c. Общая транспортная и тыловая поддержка вооруженных сил и гражданских властей путем морских или внутренних водных перевозок.
- d. Морские десантные операции, как первоначальных, так и повторных, с привлечением морской пехоты и подходящих морских средств.
- e. Взаимодействие с другими службами в наземных операциях, с привлечением морской пехоты, когда ситуация этого требует.
- f. Огневая поддержка корабельными орудиями наземных операций, проводимых в прибрежных районах.
- g. Психологические и социально-экономические действия в прибрежных и внутренних водных районах.

## Глава 12: Полиция

1. **Общее.** Как и при противопартизанских, так и при внутренних военных операциях, полиция по существу остается ответственной за установление и поддержание законности и порядка и за расследование преступлений. Проведение военных операций против вооруженного противника не является ее функцией.
2. **Задачи.** В АТОPS, полицейские функции принимают следующие формы:
  - a. Получение, сопоставление и распространение информации, которая жизненно важна для успеха АТОPS.
  - b. Детальный допрос террористов с целью получения максимальной информации.
  - c. Регулярные совещания боевых командиров относительно террористической угрозы, в частности, присутствия и целей террористов.
  - d. Патрулирование границ оперативных районов с целью:
    - i. Проверки докладов о террористической активности.
    - ii. Проверки передвижений, т.е. создание блок-постов и КПП для проверки машин, грузового и городского транспорта.
    - iii. Ведения пропаганды.
    - iv. Снижения страхов части гражданского населения.
  - e. Предотвращение или обнаружение несанкционированного проникновения людей через порты, аэропорты и через границу. Также осуществление мер анти-саботажа для предотвращения передачи или перевозки нежелательной информационных пропагандистских материалов и/или запрещенной литературы; пресечение контрабанды оружия и взрывчатых веществ.
  - f. Расследование преступлений, совершенных террористами.
  - g. Подготовка проводников и переводчиков для помощи войскам.

## Глава 13: Помощники

1. В зависимости от своей лояльности к правительству, уровня террористического влияния, местное население может оказывать большую помощь вооруженным силам как индивидуально, так и коллективно:
  - a. Индивидуально:
    - i. Проводники/следопыты.
    - ii. Переводчики.
    - iii. Разведчики и информаторы.
    - iv. Агенты-пропагандисты.
    - v. Рабочие.
  - b. Коллективно:
    - i. Трудовые подразделения.
    - ii. Подразделения самообороны (милиция).
    - iii. Боевые подразделения.

2. Необходимо помнить, что подготовка и вооружение отдельных представителей местного населения для защиты собственных поселений и важных объектов не является прерогативой командира части или подразделения, а является предметом военной или гражданской политики правительства страны.

## Раздел V: Виды операций

### Глава 1: Введение

1. Цель данного раздела – дать рекомендации относительно способов боевого применения и тактики действий вооруженных сил при проведении операций в удаленных районах в буше против противника, использующего нетрадиционные способы и тактику.
2. Как только подразделение мобилизовано и прибыло в свою зону ответственности, его командир обнаружит, что ему необходимо провести следующие мероприятия:
  - a. Обеспечить безопасность собственной базы.
  - b. Защитить важные объекты.
  - c. Вместе с органами государственной власти обеспечить контроль над местным населением путем установления комендантского часа, создания блок-постов, проведения патрулирования и пр.
  - d. Обеспечить защиту любых передвижений.
  - e. Провести зональные операции.
  - f. Создать резерв для реагирования на незначительные инциденты в своем районе, а также на возможные требования других войск, операций или штабов.
3. Оценка обстановки командиром подразделения должна установить приоритеты для упомянутых выше задач, т.к. их невозможно провести одновременно. Наиболее важно, чтобы изменение задач не нанесла ущерба войскам сразу после их прибытия, не только из-за серьезного эффекта на моральное состояние гражданского населения, но и на моральное состояние подразделения.
4. Желание делать все одновременно с минимальными ресурсами должно быть уравновешено риском поражения. Для командира боевых сил проблемой будет решение вопроса, какую часть своих ресурсов он в состоянии выделить на выполнение различных задач, поставленных ему. Он должен выделить свои приоритетные задачи и расположить свои силы в соответствии с ними, несмотря на то, что в процессе развития операции ему будет необходимо эти приоритеты пересмотреть.
5. Необходимо помнить, что противник редко представляет собой статичную цель. Поэтому командир при планировании не должен ожидать, что он будет проводить операции против четко обозначенных целей. Зная особенности противника, он должен быть достаточно гибким, чтобы успешно действовать во всех ситуациях.
6. Четырьмя основными требованиями успешных действий являются:
  - a. **Действия при столкновении.** Абсолютно необходимо владеть навыками действий, описанных в разделе б. Опыт свидетельствует, что они гарантируют максимальный успех против террористов при контактах или инцидентах, и, что также важно, они обеспечивают минимум потерь.
  - b. **Внезапный огонь.** Жизненно важен точный и быстрый огонь со всех позиций и из всех типов укрытий.
  - c. **Наступательные действия.** Необходимы немедленные наступательные действия, как при планировании на всех уровнях, так и при проведении тактических действий.
  - d. **Дисциплина.** Для успешных операций необходима дисциплина и все, что с ней связано. Террористы будут избегать боевых

действий с дисциплинированными войсками, но они могут искать успеха в действиях против плохо дисциплинированных войск.

## **Глава 2: Пограничные операции**

### **Общие положения**

1. **Цель.** Целью пограничных операций или действий против проникновения является создание настолько безопасной границы, насколько возможно, предотвращая, таким образом, проникновение вражеских групп, поступление к ним запасов и подкреплений из-за рубежа.
2. Является установленным фактом, что составной частью тактики противника и его особенностью является создание безопасных баз в соседних странах, из которых они могут осуществлять свои атаки через границу и куда они могут возвращаться, если давление, оказываемое против них войсками, будет слишком большим. Настоящий успех их действий зависит от таких безопасных баз.
3. Противник не имеет никакого уважения к международным границам и способен ее пересечь, будь она воображаемой линией в буше, по реке, неровным участком береговой линии или даже проволочным забором на отдельных участках.
4. Существуют тысячи километров границы, которые необходимо защищать. Из-за таких больших расстояний невозможно прикрыть каждый метр границы войсками. Зная это и максимально эффективно используя имеющиеся людские ресурсы, создавая тщательно продуманный план, организация и система охраны границы должна быть определена и эффективно использована. В тех районах, где противник наиболее активен, или где внешняя поддержка является наиболее существенной, расположению войск должен быть отдан высший приоритет.

### **Факторы, влияющие на успех**

1. Факторами, влияющими на успех таких операций, являются:
  - a. Взаимодействие с местными жителями, а также с местными органами власти.
  - b. Максимальное использование информаторов, особенно на сопредельной стороне границы. Этих информаторов обычно контролируют тайная полиция и/или войска.
  - c. Гибкость в планировании и проведении всех операций.
  - d. Безопасность.
  - e. Взаимодействие между всеми участвующими силами, т.е. армией и полицией.
  - f. Высокий уровень боевой подготовки, патрулирования и физической подготовки.
  - g. Все действия должны иметь глубину затем, чтобы максимально затруднить противнику процесс перехода.
  - h. Способность нестандартно и творчески планировать и проводить операции. Избегайте стереотипов!
  - i. Хорошо организованная и гибкая система тылового обеспечения.
  - j. Простота в планировании и экономное использование людских ресурсов.
  - k. Наличие резерва, готового к переброске воздушным, наземным транспортом или пешим порядком, для оказания поддержки в любом месте и в любое время.

### **Форма операций**

1. Ответственность войск и порядок их использования будут определяться следующими факторами:

- a. Характер местности.
  - b. Протяженность границы.
  - c. Угрозы и активность противника.
  - d. Внешняя поддержка противника.
  - e. Наличие войск.
  - f. Местное население.
2. Приграничные районы делятся на зоны тактической ответственности подразделений. Разграничительные линии между этими зонами должны быть хорошо определены, и быть без разрывов. Эти линии должны время от времени меняться для недопущения вскрытия противником плана прикрытия границы. Количество войск в этих зонах определяется активностью противника.
3. **Штабы.** Основные органы управления такими операциями будут размещены там, где будет обеспечено эффективное управление и руководство, и где есть все необходимые средства связи и коммуникаций, т.е. аэродромы, железнодорожные станции, центры связи и т.д.
4. **Штабы подразделений.** Они должны располагаться посередине зон ответственности подразделений, желательно в местах расположения хороших или достаточных средств связи и коммуникаций, таких как, аэродромы, железнодорожные станции и вертолетные площадки. Они также должны быть размещены вместе с полицейскими постами и/или административными органами или рядом с ними, составляя тем самым единый орган управления в зоне. Тем не менее, основными требованиями являются эффективное управление и руководство всеми войсками, доступность и хорошие средства связи.
5. **Патрульные базы и патрули.** Вдоль границы и в глубине должны быть созданы постоянные патрульные базы. Эти базы могут быть ротными или взводными. Они должны располагаться таким образом, чтобы патрули, действующие с них, могли эффективно патрулировать район без необходимости покрывать большие расстояния. Эти базы должны располагаться тактически выгодно, и быть хорошо защищенными против возможных атак противника. При расположении такой базы должно быть учтено наличие воды и возможность ее доставки. Патрулирование из этих баз может осуществляться следующим образом:
- a. **Пограничные патрули.** Сильные, хорошо сбалансированные патрули двигаются пешим порядком, имея основной задачей патрулирование границы с целью недопущения проникновения противника, а также поиска следов и возможных мест переходов границы. Они должны быть готовы вступить в бой с любым противником, который будет обнаружен. Эти патрули должны иметь хорошую связь с их базами и должны быть подготовлены к автономным действиям вдали от баз в течение нескольких дней. Они должны вступать в контакт с местными жителями в своих зонах для установления доверия, взаимодействия и дружеских отношений с ними. Это жизненно важно, так как каждый местный житель, который дружески настроен по отношению к вооруженным силам, является потенциальным информатором, способным предоставить ценную информацию о противнике. Несмотря на свои действия в рамках хорошо скоординированной патрульной схемы, эти патрули должны быть готовы проявить инициативу, например, организовать засаду на возможных местах перехода границы, которая не предусматривалась планом.
  - b. **Стационарные патрули.** Если достаточно войск и позволяет местность, для установления дневного наблюдения за местами возможного перехода границы, или местами, которые могут быть источниками ресурсов для террористов, создаются небольшие стационарные патрули. Ночью эти патрули могут становиться постами прослушивания с дополнительной задачей организации

засад на участках возможного пересечения границы. Эти патрули должны обеспечиваться средствами связи. Они должны действовать с большой скрытностью и часто менять свои позиции, чтобы избежать обнаружения. Они должны быть подготовлены к автономным действиям вдали от баз в течение нескольких дней. Если возможно, они должны вступать в контакт с любыми дружественными силами, двигающимися через их район.

- c. **Моторизованные патрули.** Если местность позволяет, или в районе существуют удовлетворительные дороги или тропы, могут использоваться моторизованные патрули. Может использоваться обычный транспорт батальона, роты, взвода или бронетехника. Этот вид патруля обычно не очень успешен, но является средством устрашения и дает возможность командиру и войскам посещать местное население района, поддерживая, таким образом, контакт и устанавливая хорошие отношения с ним. Используя этот вид патруля, необходимо избегать постоянных маршрутов и времени патрулирования из-за возможных вражеских засад. Такие патрули также являются средством установления контакта командира со своими пешими или стационарными патрулями, которые могут действовать далеко от своих патрульных баз.
  - d. **Глубинные патрули.** Эти патрули действуют из баз, расположенных в глубине от действующих баз пограничных патрулей. Их задачей является поиск и уничтожение вражеских группы, которые могли проникнуть вглубь страны. Они могут реализовывать информацию, поступившую от пограничных патрулей, полученную самостоятельно в результате собственного патрулирования, или информацию, переданную из вышестоящего штаба, тайной полиции или местных информаторов. Это сильные, сбалансированные патрули, которым могут оказывать поддержку специальные следопыты, команды следопытов, или группы розыскных собак, обладающие хорошей связью с патрульной базой и авиацией, потому что они могут часто запрашивать авиационную поддержку после установления контакта с противником. Патрули должны быть агрессивными и должны быть подготовлены к автономным действиям вдали от баз в течение нескольких дней, кроме того, после установления контакта с противником, они должны поддерживать его до тех пор, пока противник не будет уничтожен.
  - e. План и способы патрулирования для патрулей, действующих в глубине, должны тщательно координироваться и хорошо планироваться. Эти патрули могут действовать от базовой линии или естественных препятствий, например рек, хребтов, проходов и пр., патрулируя в сторону, вперед и назад от них, или же патрулировать радиальным способом во всех направлениях от центрального пункта, который является патрульной базой.
  - f. Вне зависимости от используемой схемы, регулярные методы, дороги и время действия должны постоянно изменяться.
6. **Помощь в контроле границ.** Физическая защита войсками протяженной границы не всегда возможна из-за недостатка людей. Существуют, однако, дополнительные средства, помогающие контролировать границу:
- a. **Авиационные патрули.** Они служат средством устрашения, регулярная визуальная и фоторазведка приграничных районов может указывать на пересечение границы группами террористов.
  - b. **Патрули на катерах.** Когда граница проходит по реке, патрули на катерах могут использоваться также, как и моторизованные патрули.

- с. **Сигнализационные приборы.** Ограниченные районы могут контролироваться путем использования сигнализационных приборов, которые дают предупреждение и приблизительное местоположение подозрительного передвижения в районе.
- д. **Запретные зоны.** Если возможно, определенные зоны вдоль границы могут быть очищены от местных жителей (если таковые имеются) и любое присутствие в такой четко обозначенной зоне запрещено. Обычная проверка района может указать на вражескую активность. Такие районы предоставляют полную свободу действий войскам, например, бомбардировки, артиллерийские обстрелы, создание препятствий, включающие минные поля, колючую проволоку и мины-ловушки.

### **Заключение**

1. Пограничные операции являются длительными, которые требуют тщательного планирования, взаимодействия и настойчивого осуществления этих планов. Пограничные патрули – лучшее сдерживающее средство, чем что-либо еще, потому что они являются глубинными патрулями, которые физически противодействуют противнику; но наиболее эффективным способом контроля границ является активная, хорошо спланированная система патрулирования, выполняемая хорошо управляемыми, хорошо подготовленными и хорошо вооруженными патрулями.

## **Глава 3: Зональные операции**

### **Метод**

1. Для успешного противодействия террористам, уже обосновавшимся в районе, необходим системный подход. Территория должна делиться на сектора и зоны ответственности войск, располагающихся в соответствии с необходимыми требованиями. Командирам этих секторов будут даны широкие полномочия. С этого времени эти командиры должны определить свои собственные цели в пределах их зон тактической ответственности. Они отвечают за планирование и проведение операций в этих секторах, подразумевая при этом, что децентрализация управления имеет наибольшую важность, обеспечивая большую гибкость. Целью должно быть покрытие района сетью военных органов, работающих в тесном контакте с гражданскими властями.
2. **Цель зональных операций.** Основной целью этого вида операций является вытеснение террористов. В самой простой форме это означает поиск небольших групп противника, которые могут проникнуть в район, а также действия против многочисленных групп, хорошо обосновавшихся в нем, при одновременном контроле за местным населением. В данном случае необходимо нейтрализовать влияние противника, ликвидировать его присутствие, вновь овладеть доверием местного населения и поддержкой правительства, предотвратить повторение вражеского присутствия и влияния.

### **Размах операций**

1. В зависимости от уровня прогресса, достигнутого противником в освоении района, цели зональных операций не будут достигнуты за один день и потребуют в течение определенного периода времени следующих последовательных действий:
  - а. Создание военного присутствия в районе, получение информации о противнике, местном населении и местности и т.д.

- b. Создание условий, при которых основные объекты, деревни, дороги и линии связи защищены от вражеского влияния.
- c. Проведение PSYOPS, направленных на местное население и противника.
- d. Проведения действий против известных баз и районов противника с целью уничтожения его военного потенциала.
- e. Проведение поиска и уничтожения оставшегося противника.
- f. Поддерживание постоянного контакта с населением и контроль района до тех пор, пока гражданская администрация не сможет обходиться без военной поддержки.
- g. Если необходимо, проведение операций по поддержке гражданских властей (OSCA).

### **Использование войск**

1. Зональные операции требуют применения пехотных сил, способных к достижению поставленной цели путем использования необходимых поддерживающих сил и средств. Бронетехника, артиллерия и инженерные подразделения – все они с большим успехом могут использоваться в таких операциях. Авиационная поддержка является обязательной.
2. Сил, сосредоточенных в зоне, должно быть достаточно для достижения результата. Высокая степень подвижности в любых условиях, и гибкость в планировании и проведении операций поможет в его достижении. Присутствие больших сил противника будет иногда требовать использования дополнительных войск, перебрасываемых в этот район решением вышестоящего командования.

### **Выделение и разделение района**

1. Выделение оперативных районов, или разделение зон ответственности подразделений, будет всегда требовать оценки обстановки. В этом пункте приведены важные факторы, которые необходимо рассмотреть при проведении такой оценки.
2. **Факторы.**
  - a. **Характеристики оперативного района.**
    - i. Местность. Подвижность, наблюдение и укрытия благоприятствуют террористам, и использование других, не пехотных, сил и средств, непосредственно определяется характером местности.
    - ii. Климатические условия. Сезон дождей может значительно ограничить передвижение по дорогам, экстремальные температуры будут определять размер района, который может эффективно контролироваться войсками пешим порядком.
    - iii. Транспортная сеть.
      - A. Дороги и железнодорожные линии необходимы для обеспечения и снабжения.
      - B. Дороги и тропы помогают в развертывании войск и быстром использовании резервов.
      - C. Аэродромы определяют расположения баз и пунктов управления.
    - iv. Местные ресурсы. Наличие воды, местные торговые объекты, больницы и клиники, рекреационные объекты – все они могут использоваться, в том числе для расположения штабов и органов управления.
    - v. Местное население. Присутствие местного населения является одним из наиболее важных факторов в таких операциях:

- A. Число войск, требуемых для защиты местных жителей (если это требуется), ограничивает их зону ответственности.
  - B. Является целесообразным совмещать военные районы с местами этнического проживания населения.
  - C. Плотность населения может ограничить применение артиллерии и боевой авиации по прямому назначению.
  - D. Степень влияния террористов на местное население определяет отношение, меры безопасности и психологические действия войск.
- b. **Застроенные районы.** Наличие застроенных районов потребует от войск выполнения специфических задач, например, защиты важных объектов и OSCA.
- c. **Противник.** Если противник прочно обосновался в данном районе, необходимо оценить следующие условия:
- i. Сила противника и его организационная структура, которая определяет количество и состав требуемых сил.
  - ii. Если его собственное деление района известно, может быть лучше попытаться приспособить к нему и требования войск. Это намного облегчит сбор информации и действия против одной вражеской группы, чем против двух или более.
  - iii. Также должны быть изучены районы (страны), предоставляющие противнику убежище или помощь, а также тыловое и разведывательное обеспечение.
  - iv. Характер поддержки местным населением.
- d. **Свои войска.**
- i. Количество имеющихся войск, их уровень подготовки и наличие элементов поддержки (с любыми ограничениями в их использовании) определит размер зоны действий.
  - ii. Для облегчения взаимодействия и координации действий, целесообразно иметь разграничительные линии, совпадающие с границами ответственности гражданской администрации и полиции.

### **Заключение**

1. Зональные операции будут успешными только тогда, когда будет существовать тесное взаимодействие между гражданскими властями, полицией и вооруженными силами. Все действия должны совместно планироваться, объединяя всю доступную информацию.
2. Превосходная объединенная система разведки является предпосылкой для успеха и должна создаваться на всех уровнях.
3. Поддержка местного заселения является жизненно важной и большая часть наших психологических операций должна быть направлена на достижение этой цели.
4. Военного успеха могут достигать только хорошо подготовленные и хорошо мотивированные войска, проникнутые наступательным духом, который проявляется в постоянном контроле ситуации в зоне с помощью патрулей, засад, блок-постов и другой подобной агрессивной тактики.

## **Раздел VI: Пешие патрули**

### **Глава 1: Общие положения**

1. Общей особенностью действий в удаленных районах в буше является следующее: вне зависимости от того, планировалась ли операция на

бригадном или войсковом уровне, или же была разработана для проведения следующих действий:

- a. Осуществления поиска в каком-либо районе;
- b. Уничтожения складов террористов;
- c. Удерживания террористов в постоянном движении;
- d. Преследования определенной банды с помощью следопытов; или
- e. Последовательного прочесывания большой территории буша большим количеством войск, –

войска, принимающие участие в ней, почти всегда будут действовать в виде патрулей, которые будут работать вне визуальной связи с другими войсками, будут иметь частную боевую задачу по поиску и уничтожению террористов.

2. Способность проводить грамотное патрулирование, которое приведет к контакту и уничтожению террористов, является основным требованием для всех войск, принимающих участие в операциях в удаленных районах в буше. Таким образом, в этом отношении командиры всех степеней должны осуществлять тщательное планирование и основывать его на реалистичной оценке обстановки, будь она простой или сложной.

### **Основные принципы патрулирования**

1. **Характеристики.** Патруль должен быть достаточно небольшим, чтобы бесшумно передвигаться и иметь достаточную огневую мощь. Силы патруля будут определяться размером известных террористических банд, действующих в районе. Патрули практически во всех случаях должны быть "многоцелевыми", подготовленными к ведению огневого боя, проведению засад, преследования и ведению разведки.
2. **Руководство и моральное состояние.** Так как патрулирование часто проводится патрулями силами до отделения и взвода, ими часто будут командовать младшие офицеры или сержанты. Эти младшие командиры должны быть хорошо подготовлены и их качества руководителя должны быть полностью развиты до того, как они смогут командовать. Чтобы достичь целей патрулирования, внушая доверие и высокое моральное состояние, управление патрулем должно быть наивысшего качества.
3. **Районы патрулирования.** При любой возможности, командиру патруля должны быть даны пределы и границы его района патрулирования, чтобы он знал точную зону своей ответственности, таким образом минимизируя риск столкновения патрулей. Эти границы должны, по возможности, проходить по четким естественным местным предметам, например, хребтам, рекам, дорогам или тропам. Если это не возможно, необходимо, чтобы все войска были осведомлены о действиях, которые проводятся в данном районе.
4. Для командира патруля должны быть четко установлены границы зоны патрулирования в случае, если патруль обнаружит свежие следы террористов, ведущие в соседнюю зону.
5. При любой возможности, патрулям должна быть предоставлена максимальная свобода при проведении непредвиденных боестолкновений, что является более важным, чем риск потерять шанс уничтожить противника. На практике, почти невозможно для патруля в буше точно определить свое местоположение, чтобы передать его координаты другому подразделению, а любая задержка в этом случае обязательно приведет к потере контакта с террористами.
6. Если в начале любых действий возможно пересечение патрулем разграничительных линий подразделений, порядок пересечения должен быть установлен до того, как патруль покинет базу.
7. Если во время операции патрулю понадобится пересечь любую разграничительную линию подразделений, должно быть получено соответствующее разрешение.

## Глава 2: Планирование, подготовка и инструктаж (брифинг)

### Планирование и подготовка

1. **Силы.** Силы патруля зависят от следующих факторов:
  - a. Задачи.
  - b. Характера местности в районе патрулирования.
  - c. Имеющейся информации о противнике в районе патрулирования.
  - d. Отношения местного населения.
  - e. Расстояния патрулирования.
  - f. Продолжительности патрулирования.
2. **Маршруты и время.**
  - a. Возвращение патруля на базу тем же самым маршрутом, по которому он выходил из базы, допускается только в исключительных случаях.
  - b. "Время патрулирования" как понятие, применимое к обычному боевому патрулированию, должно быть эластичным, поскольку оценить скорость передвижения очень тяжело, а возможность контакта с противником делает необходимым устанавливать максимальный диапазон этого понятия.
3. **Безопасность.** Это необходимый фактор, который необходимо учитывать при планировании патруля, поскольку выведение патрулей в район патрулирования без потери скрытности является главной проблемой. Должны использоваться любые средства, позволяющие избежать риска обнаружения патруля гражданским населением; например, передвижение ночью, использование не прямых маршрутов и методы введения в заблуждение. Такие методы могут заключаться в использовании гражданского автотранспорта, судов и поездов.
4. **Эвакуация пострадавших.** Проблема эвакуации пострадавших из войск, действующих в плотном бугре в удаленных районах, должна быть всегда приоритетной в любых условиях.
5. Для достижения максимальных успехов от патрулей необходимо следующее:
  - a. Все патрули должны высылаться с четко поставленной задачей. В разведывательном патруле задача принимает форму вопроса или серии вопросов, сформулированных командиру патруля. Боевые патрули будут иметь такие задачи, как поиск и уничтожение групп террористов или предотвращение контактов между террористами и гражданским населением в определенном районе, например, в операциях по контролю за распределением продовольствия. Задача должна быть четко поставлена и понятна командиру патруля и его подчиненным.
  - b. Тщательная подготовка и планирование со стороны командира.
  - c. Тщательный и подробный инструктаж (брифинг) патруля перед выходом на основе всей имеющейся информации.
6. **Информация.** Перед выходом патруля всегда должна быть изучена и передана командиру патруля следующая информация:
  - a. **Топография.** Карты, аэрофотоснимки, авиаразведка и сообщения местных жителей должны быть использованы полностью. Патруль, "идущий по карте", должен постоянно знать последние данные, обмен информацией между патрулями и вышестоящим руководством должен осуществляться через регулярные промежутки времени. При любой возможности, командиру патруля должна быть предоставлена возможность встретиться с военным персоналом, имеющим знания о районе патрулирования.
  - b. **Террористы.** Информация о них должна поступать из различных источников, например, от пленных, авиаразведки (визуальной и аэрофотоснимков), из захваченных документов, от информаторов

и т.д. Также должна быть изучена информация о недавней деятельности террористов в районе.

- c. **Боевые силы.** Должны быть учтены разграничительные линии и передвижение любых боевых сил в районе. Если возможно, патрули должны быть информированы о задачах своих войск и о местах расположения минных полей, мин-ловушек и запретных зон.
- d. **Население.** Для обеспечения скрытности при передвижении патруля должны быть изучены передвижения и привычки местного населения. Также должны учитываться взаимоотношения между местным населением и террористами.

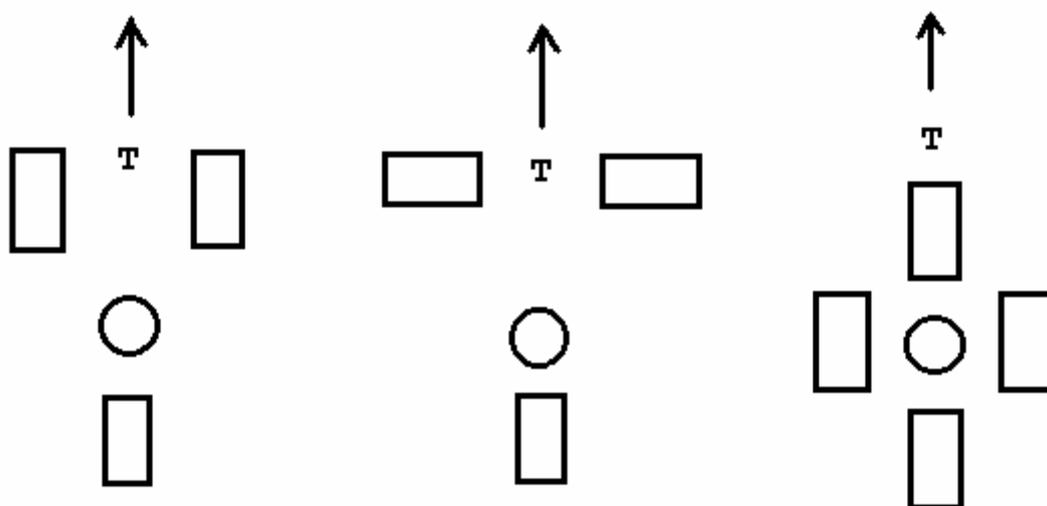
## **Глава 3: Боевые порядки и передвижение**

### **Боевые порядки патрулей**

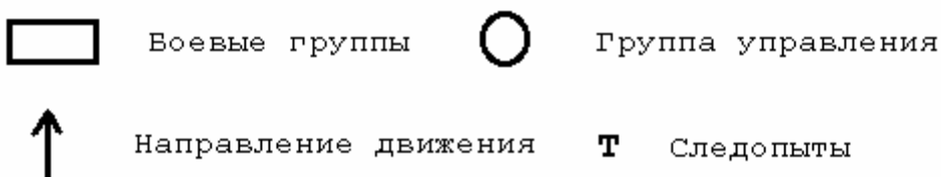
1. При проведении операций в отдаленных районах наиболее целесообразно применять патрули, состоящие из четырех или пяти групп плюс группа управления, расположенная в центре боевого порядка. Однако боевые порядки, применяемые патрулями, будут варьироваться, и командир патруля должен постоянно их менять, чтобы соответствовать условиям местности и тактической обстановки.
2. Патруль должен состоять из четырех-пяти групп:
  - a. Командир патруля и его группа управления располагается в месте, где обеспечиваются наилучшие условия управления на любом уровне. Остальные группы располагаются впереди, с флангов и сзади. До того, как патруль начнет движение, каждой группе назначаются свои секторы наблюдения. В любом случае боевой порядок должны формировать фланговые и резервные группы, и группа управления, расположенная в центре.
  - b. В идеале, в каждой группе должна быть радиостанция для связи во время передвижения или при развертывании в случае контакта с противником.
  - c. Расстояния между группами заранее не оговариваются, поскольку они будут зависеть от характера местности. Они должны быть достаточно большими для того, чтобы предотвратить попадание в засаду всего патруля, но достаточными для того, чтобы группы были способны поддержать друг друга огнем в случае контакта с противником.
  - d. При такой системе построения патруля командир имеет возможность маневрировать частью патруля в случае контакта, в зависимости от тактики, используемой террористами.
  - e. Использование открытого или тесного боевого порядка полностью зависит от состояния буша и местности в районе патрулирования. Расстояние между людьми в группе будет изменяться исходя из условий видимости.
  - f. Командиры групп должны постоянно применяться к местности и менять построение своих групп. Точно так же командир патруля должен постоянно приспосабливать тактическое построение патруля к местности, чтобы быть способным мгновенно отреагировать на контакт с противником. Например, были случаи, когда командир предпочитал держать 2/3 сил своего патруля в резерве.
  - g. Расположение людей внутри групп жестко не определяется. Каждый командир имеет в этом вопросе личные предпочтения, различными также являются различные средства доступной огневой поддержки. Такие обстоятельства, вместе с личными предпочтениями, отвергают любую попытку определить жесткий

- порядок движения. Таким образом, командиры должны отработать свои собственные схемы маневра в буше.
- h. Размер патруля определяет количество людей в каждой группе. Если силы увеличиваются, количество людей в каждой группе может быть увеличено.

#### ОСНОВНЫЕ БОЕВЫЕ ПОРЯДКИ ПАТРУЛЕЙ



#### Условные обозначения:



#### Передвижение патрулей

1. **Тишина.** Она необходима на протяжении всего патрулирования. Управление осуществляется жестами.
2. **Следы и дисциплина следов.**
  - a. Обстоятельства могут требовать передвигаться по тропам, однако патрули должны знать, что делая это, они увеличивают риск попасть в засаду.
  - b. При передвижении по тропам необходимо избегать оставления следов на мягкой или песчаной почве.
  - c. Должна быть установлена жесткая дисциплина следов.
3. **Остановки.**
  - a. При остановке должна заниматься круговая оборона.
  - b. Во время передвижения каждый час должна делаться обычная 10-ти минутная остановка.
4. Успех любого патруля зависит от хорошего наблюдения. Люди должны внимательно наблюдать за любым движением, следом, сбитой листвой, дымом, звуком и пр.
5. Войска должны быть подготовлены к детальному изучению растительного покрова для выявления на нем малейших изменений.
6. **Расположение личного состава патруля.**
  - a. **Командиры.** Командир патруля должен находиться там, откуда он может управлять всем патрулем и руководить резервом, который

находится под его прямым руководством. Командир не должен во время боя выдвигаться в передовую группу слишком далеко, чтобы не потерять руководство боем.

b. **Проводники.**

i. Слово "проводник" используется для определения человека, который превосходно знает местность, или человека, который ведет войска к известному местоположению террористов. Это могут быть пленные террористы или лояльно настроенные африканцы.

ii. Правильно, когда проводник располагается рядом с командиром патруля. Он может принимать решения относительно выбора направления движения или тактики действий, используя при желании советы проводника.

c. **Следопыты.** Команда следопытов располагается таким образом, чтобы ни один след не остался незамеченным членами патруля, но так, чтобы была устойчивая связь с остальными группами.

7. Установление связи между группами.

a. Хотя внимание головной группы патруля направлено вперед, связь между группами должна быть установлена в обоих направлениях (спереди назад и сзади вперед).

b. Если связь потеряна, все группы патруля останавливаются.

c. Тыльная группа патруля следует по следам головной группы.

8. **Заключение.** Правильный боевой порядок патруля обеспечивает следующее:

a. Четкое управление.

b. Легкость передвижения.

c. Готовность патруля к немедленным действиям.

## Глава 4: Способы патрулирования

1. Командир при планировании и разработке своей патрульной программы, должен учитывать определенные факторы, которые помогут найти лучший или наиболее эффективный способ патрулирования в назначенном районе. Такими факторами являются:

a. Характер местности.

b. Тип патруля (боевой или разведывательный).

c. Характер операции.

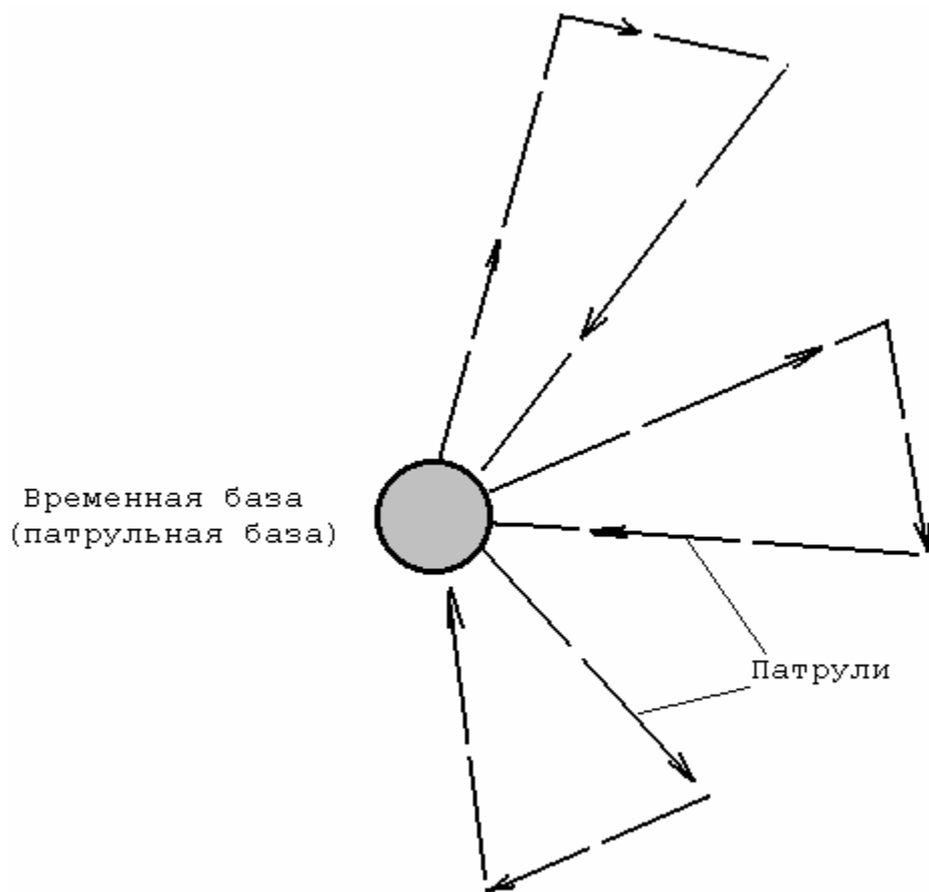
d. Известная тактика или привычки противника.

e. Присутствие и отношение местного населения.

f. Уровень подготовки и боевая эффективность своих войск.

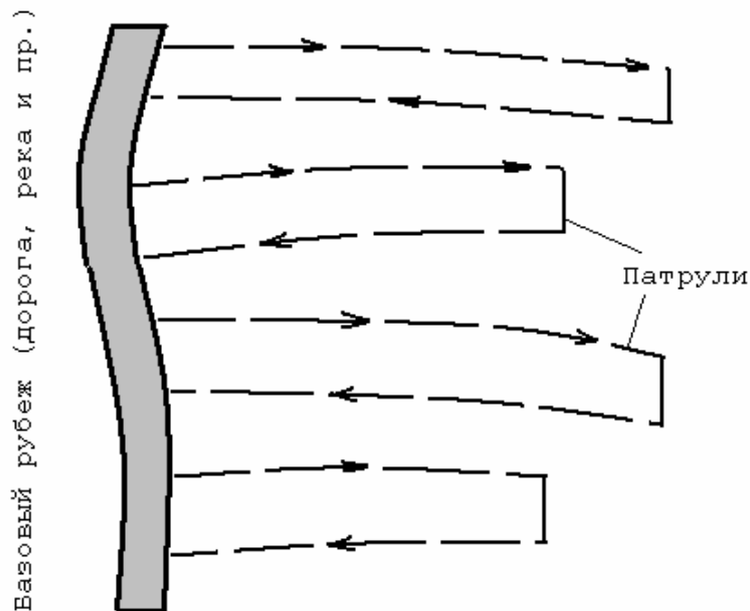
2. Тщательно изучив перечисленные факторы, командир может выбрать один из следующих способов патрулирования:

a. **Способ «вентилятор».** При таком способе патрули выходят из базы или центральной точки по радиальным маршрутам на определенное расстояние, затем все поворачивают на 90° в одном направлении, снова проходят определенное расстояние, снова делают поворот по направлению к исходной точке и возвращаются в нее. Этот способ очень хорош при поиске специфических признаков или следов противника, либо при проведении поисковых действий в очень густом буре или лесу. Рисунок ниже иллюстрирует этот способ патрулирования.



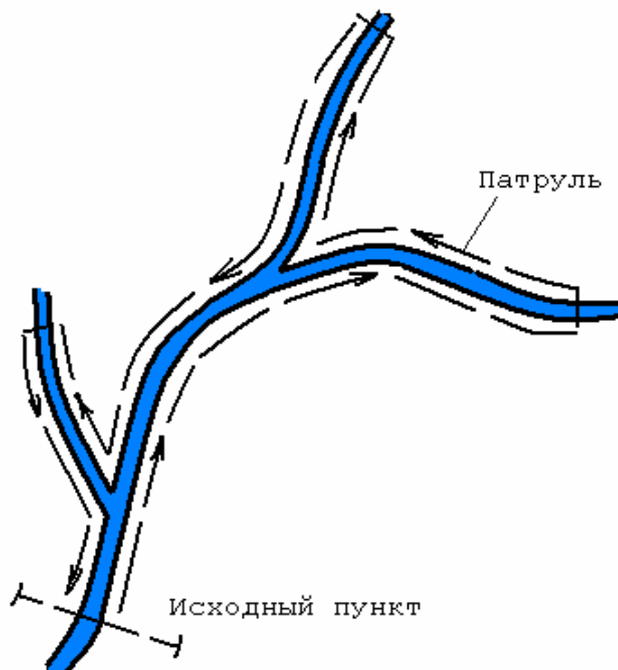
### Способ патрулирования "Вентилятор"

- в. **Патрулирование от базового рубежа.** При таком способе патрули действуют от базового рубежа, которым могут быть тропа, дорога, река или другие местные предметы. Патрули начинают патрулирование от базового рубежа, все движутся в одном направлении параллельно друг другу на определенное расстояние и одновременно поворачивают на  $180^\circ$  в направлении базового рубежа и движутся обратно к нему. Этот способ полезен, когда необходимо перехватить возможное передвижение противника, пересечь его следы, провести поиск в сравнительно плотном бугре или лесу. Расстояния между патрулями определяются характером местности. Рисунок ниже иллюстрирует этот способ патрулирования.



Способ патрулирования от базового рубежа

- с. **Патрулирование вдоль реки или ручья.** При таком способе патрули идут вдоль реки или ручья в данном районе. При движении из исходного пункта патруль движется по одной стороне реки/ручья, а при возвращении движется по противоположной стороне реки/ручья, таким образом, осматривая обе стороны. Противник, подобно войскам, нуждается в воде и такой способ патрулирования позволит обнаружить место забора воды противником или места их вероятных переходов реки или ручья. Рисунок ниже иллюстрирует этот способ патрулирования.



Патрулирование вдоль реки (ручья)

- д. **Зональный способ.** Вероятно, это наиболее общий способ патрулирования. В этом случае патрулю определяется район

патрулирования, разграничительные линии и ограничения, чаще всего являющиеся самыми удаленными точками максимального патрулирования. Такими ограничениями также могут быть определенные интересующие места, которые патруль должен осмотреть. Таким образом, командир патруля полностью отвечает за тщательное планирование и выбор маршрута, который будет наилучшим для патруля и даст возможность выполнить задачи. Он должен спланировать поиск всех возможных вражеских убежищ, маршрутов, проложенных террористами, возможных укрытий на воде в своем районе и, в то же время спланировать мероприятия по уклонению от возможных мест вражеских засад и трудных для передвижения участков местности, например, глубоких ущелий или скал. Несмотря на то, что командир патруля детально планирует свой маршрут до начала патрулирования, он не должен полностью придерживаться своего планового маршрута. Он должен быть готов отклониться от своего планового маршрута, если он заметил что-либо интересное или подозрительное в стороне от маршрута. Секрет успеха такого способа патрулирования заключается в наилучшем использовании свойств местности, т.е., обрывов, возвышенностей, хребтов, рек и т.д., без чрезмерной утомляемости личного состава, и в осмотре максимально возможного района местности в отведенное время. Этот способ является глубинным патрулированием и позволяет покрывать большие расстояния и районы, чем остальные способы.

## **Глава 5: Действия после возвращения из патрулирования**

1. **Разбор проведенного патрулирования (дебрифинг) .**
  - a. Вне зависимости от времени суток, для разбора выполненной задачи с командиром патруля должен присутствовать войсковой командир или офицер штаба. Командиру может срочно понадобиться информации для планирования последующих операций.
  - b. Дебрифинг должен быть детальным, отчеты должны быть четкими и конкретными.
2. **Задачи после возвращения из патрулирования.** После возвращения на базу должны быть проведены определенные мероприятия. Такими мероприятиями являются:
  - a. Прием горячей пищи и воды.
  - b. Чистка вооружения.
  - c. Прием бани.
  - d. Чистка одежды и смена белья, если возможна.
  - e. Отдых личного состава.
  - f. Обсуждение сделанных ошибок и изучение накопленного опыта.
3. Дополнительные мероприятия остаются на усмотрение командира.

## **Глава 6: Действия при контакте с противником**

### **Общие положения**

1. Контакты с террористами характеризуются внезапностью, быстротой, и очень часто являются настолько неожиданными, что утрачивается сама возможность нанести им потери. В таких случаях необходимо предпринимать немедленные, правильные и наступательные действия.
2. Для этого необходимо обучаться и тщательно отрабатывать простые действия при контакте с противником. Невозможно изучить каждый случай боестолкновения путем написания многочисленных "памяток" на бумаге, потому что они не только убивают инициативу и творческий

подход к обучению, но и не будут читаться, пересматриваться или вспоминаться в стрессовых условиях реального боя. Тем не менее, важно изучать действия, чтобы быть готовым к любой ситуации. Принципы, лежащие в основе действий, должны быть простыми, агрессивными, быстрыми и гибкими.

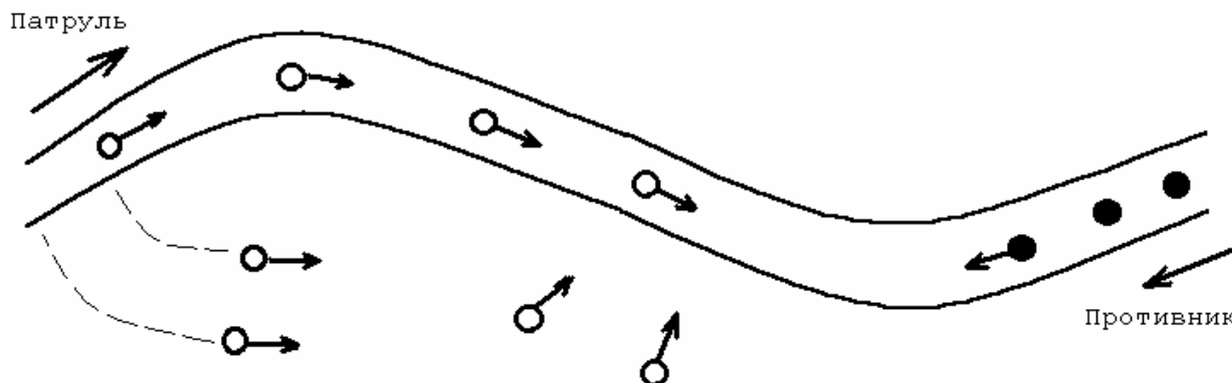
3. Перед тем, как патруль выйдет из базы, командир на инструктаже должен определить порядок действия при контакте с противником. Это необходимо делать перед каждым патрулированием, так как патрули бывают различными по силе и организации соответственно своим задачам. Кроме того, акцентирование внимания на таких действиях будет работать в качестве напоминания группам, участвующих в патрулировании, и помогут им избежать внезапных атак противника.
4. Высокий уровень индивидуальной подготовки, меткой стрельбы, совершенные знания и инстинктивное осознание способностей вооружения и его ограничений гарантируют, что все действия при столкновении с противником будут успешно выполнены.

### **Действия при контакте с противником**

1. Важно отметить, что несмотря на то, что действия при контакте с противником обычно отрабатываются на уровне отделения, они могут использоваться взводом. Эти действия подходят к различным условиям местности, и в любых случаях после первоначального контакта используется обычная пехотная тактика или боевые навыки взвода и отделения. Действия при контакте с противником являются основой, на которой командиры всех степеней должны развивать свой боевой опыт. Тем не менее, необходимо помнить, что никакие действия, навыки или приказ не достигнут успеха до тех пор, пока командир и его подчиненные не отработают их до инстинктивного уровня, поскольку рефлекторная и быстрая реакция является частью инициативы любого командира.
2. Если патруль сопровождают люди, которые имеют небольшой опыт проведения действий при встрече с противником или не имеют его вообще, например, проводники, информаторы, сдавшиеся террористы и т.д., командир патруля должен держать их под строгим контролем и на виду. Эти люди должны тщательно инструктироваться еще до выхода патруля. Кроме того, еще до того, как патруль выйдет на патрулирование, для этих людей или даже для неопытных подразделений можно провести тренировки для отработки подобных действий.
3. Контакты с противником бывают одного из трех основных видов:
  - a. **Ситуация А.** Инициатива на стороне боевых сил (противник обнаружен первым). Действия: засада с ходу.
  - b. **Ситуация В.** Инициативой владеют как боевые силы, так и противник (стороны увидели друг друга одновременно). Действия: немедленные наступательные действия.
  - c. **Ситуация С.** Инициатива на стороне террористов (боевые силы попали под огонь стрелкового оружия или попали в засаду). Действия: немедленные наступательные действия против вражеской засады.
4. **Действия в ситуации А.**
  - a. Такие действия используются в ситуациях, когда противник обнаружен первым.
  - b. **Описание действий.**
    - i. Головная группа подает бесшумный сигнал рукой/жестом.
    - ii. В зависимости от маскировки и расстояния, войска предпринимают попытку относительно бесшумно занять лучшую из возможных огневых позиций. На этом этапе жизненно важны минимум передвижений и тишина. Огонь

открывается только по команде командира патруля или в случае, если позиция обнаружена противника.

- iii. Командир быстро оценивает обстановку и соответственно бесшумно подает необходимые сигналы/приказы. Его целью должно быть уничтожение как можно большего числа террористов, используя кинжальный огонь с самого близкого расстояния и наилучшим образом выбранную зону поражения.



Засада с ходу

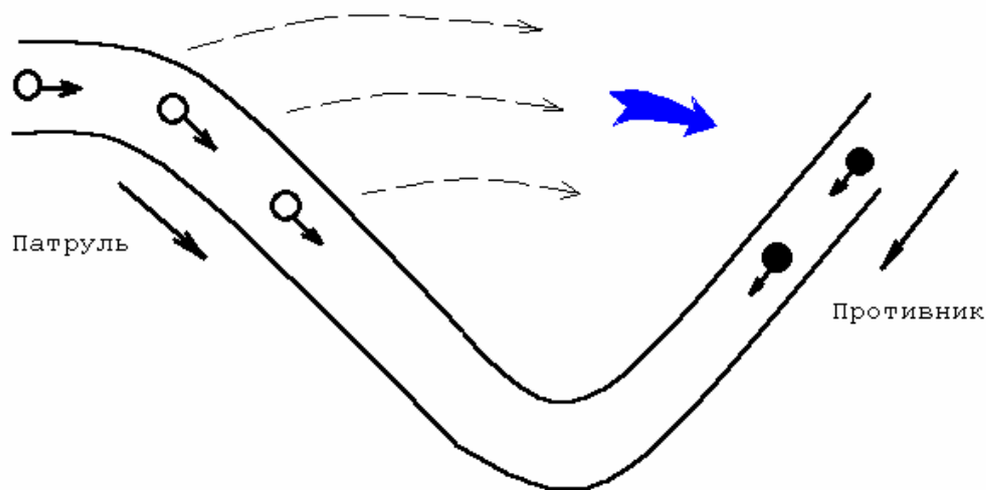
с. **Примечание.** Описанные выше действия являются эффективными при организации засады незначительными силами. На войсковом уровне обычно нет возможности развернуться в определенном районе. На уровне отделения каждому военнослужащему можно переместиться на свою позицию, если такое движение приемлемо и террористы приближаются с определенного направления, например, по дороге, реке или звериной тропе.

## 5. Действия в ситуации В.

- а. Немедленные наступательные действия предпринимаются тогда, когда боевые силы:
  - i. Столкнулись с часовыми на внешнем периметре базы террористов;
  - ii. Столкнулись с частью сил террористов на внешнем периметре их базы;
  - iii. Столкнулись с движущейся группой террористов;
  - iv. Столкнулись с группой террористов, находящейся на месте (на базе, на привале, возле воды и пр.).
- б. **Описание действий.**
  - i. Группы, столкнувшиеся с противником, или оказавшиеся в непосредственной близости от него, открывают массированный сосредоточенный огонь из всех видов оружия с целью выиграть огневое противоборство и уничтожить максимальное количество террористов. Это будет возможно, только если группы мгновенно откроют прицельный огонь. Гранаты и легкие минометы используются по максимуму.
  - ii. Командир патруля быстро оценивает обстановку, принимает решение и отдает приказы для проведения требуемых действий.
  - iii. Если необходимо провести внезапную атаку, направление развертывания и атаки зависят от характера местности. Должен быть определен порядок использования отсекающей группы, возможно с использованием резерва патруля. План

проведения атаки должен включать в себя сопроводительный огонь.

- iv. Проводя подготовительные стадии этого действия, командир патруля должен убедиться в том, что достигнут перевес в огневом противоборстве и отсекающие группы выдвинулись на нужные позиции.
- v. Стандартная реорганизация сил должна проводиться после атаки, т.е., перед созданием круговой обороны, перед зачисткой или выставлением охранения, перед прочесыванием района, с одновременным докладом о контакте вышестоящему руководству. Однако при любой возможности, контакт с противником должен поддерживаться путем немедленной организации преследования.



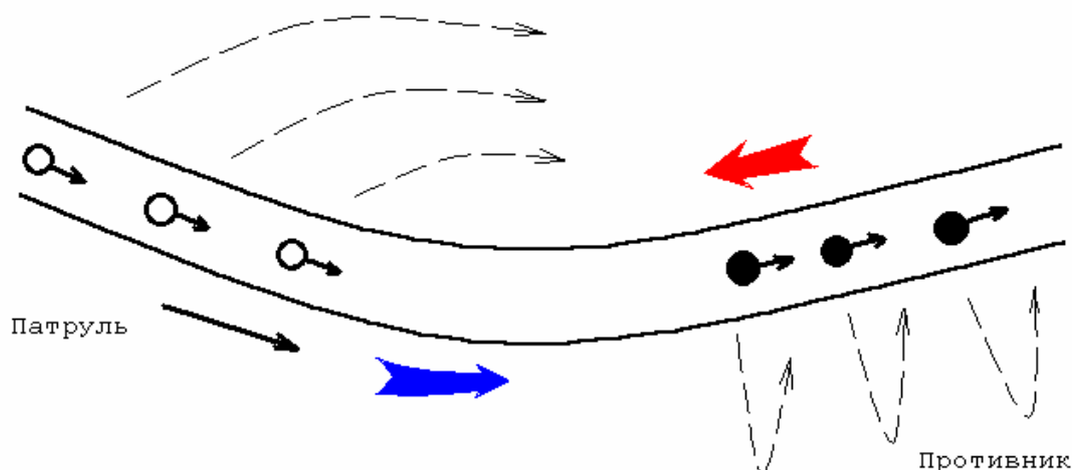
**Немедленные наступательные действия**

**6. Действия в ситуации С.**

- a. Такие действия используются в случаях, когда войска попали в засаду и в ситуациях, когда часть патруля боевых сил заблокирована террористами или прижата огнем к земле. *Примечание: в большинстве ситуаций, описываемых ниже, войска не смогут оценить силы противника, пока не начнут проводить последующие действия.*

**b. Описание действий.**

- i. Группы, попавшие под огонь противника, или находящиеся в непосредственной близости от него, залегают и открывают сосредоточенный интенсивный ответный огонь с целью выиграть огневое противоборство и уничтожить террористов. Таким группам необходимо открыть мгновенный огонь на поражение. По максимуму должны использоваться ручные гранаты и легкие минометы.
- ii. Командир патруля быстро оценивает обстановку и отдает необходимые приказы.
- iii. Если планируется атака, пути развертывания и маневра для атаки зависят от условий местности. Особое внимание должно обращать на развертывание отсекающей группы, возможно используя резерв патруля. План атаки должен включать в себя прикрывающий огонь.



### Контр-засадные действия

- iv. На всех предварительных этапах таких действий, командир патруля должен быть уверен в том, что огневое противоборство выиграно, и отсекающая группа выдвигается на свою позицию.
  - v. После атаки проводится обычная реорганизация, т.е. устанавливается круговая оборона, высылаются охранение и досмотровая группа, тщательно прочесывается местность, осуществляется доклад вышестоящему командованию о контакте с противником. Тем не менее, контакт с противником должен поддерживаться путем проведения немедленного преследования.
  - с. Если весь патруль прижат к земле, он должен выйти из зоны поражения, максимально используя огонь и маневр. Только после этого можно предпринимать какие-либо действия, основанные на оценке обстановки и планировании, или отступить, в зависимости от понесенных потерь и сил противника.
7. Когда бой ведется на близкой дистанции, победит та сторона, которая первой откроет огонь и создаст более мощный и точный его объем. Для усиления огневой мощи осуществляется маневр силами и средствами патруля. Таким образом, действия при внезапном столкновении с противником сводятся к простому правилу – «залечь и выиграть огневое противоборство».
  8. Последовательность действий основывается на инициативе командира.
  9. В определенной степени, применение действий, изложенных выше, зависит от боевого порядка патруля. Если такой порядок имеет головную группу силой 1/3 от всех сил патруля и командир патруля может выдвинуться на позицию, с которой он может руководить любым боем, то в таком случае успешно могут использоваться обычные тактические принципы огня и маневра. В любом случае, основные принципы боевого применения взвода в бою должны использоваться командиром исходя из складывающейся обстановки.
  10. Очень важно знать, что существует три основных действия, осуществляемых при встрече с противником:
    - а. Залечь.
    - б. Выиграть огневое противоборство.
    - с. Одновременно с действиями по пунктам а. и б., указанных выше, командир должен быстро оценить обстановку и отдать соответствующие приказы. При первой же возможности, командир патруля должен в полном объеме проинформировать вышестоящий

штаб о контакте, т.е. о том, что случилось, где это случилось, что террористы делают и что намереваются делать войска.

### **Реорганизация**

1. После контакта с противником, производится реорганизация, которая является стандартным боевым навыком. Тем не менее, в АТОРС некоторые действия требуют дополнительных мероприятий. При реорганизации после столкновения с противником должен соблюдаться следующий порядок действий:
  - a. Занять круговую оборону.
  - b. Оценить собственные потери.
  - c. Прочесать и обыскать близлежащую местность на наличие убитых или раненых террористов.
  - d. Связать живых террористов и проверить, чтобы никто из террористов не притворился мертвым.
  - e. Доложить по радио о контакте с противником.
  - f. Следопыты должны обеспечить круговое охранение на удалении 200-300 метров от места контакта с целью решения трех задач:
    - i. Обеспечить район от контратак и выставить часовых.
    - ii. Выяснить, в каком направлении скрылись террористы.
    - iii. Выбрать посадочную площадку для вертолета.
  - g. Если необходимо, организовать преследование.
  - h. Организовать прочесывание района контакта для поиска скрывающихся террористов, оружия, документов, запасов, пещер и пр.
  - i. Объединить все предпринимаемые действия и спланировать засаду в районе после полной оценки обстановки.
  - j. Доложить по радио обо всех предпринятых действиях.
  - k. Во время действий следопытов (см. подпункт f. выше) вероятно, будет необходимо:
    - i. Передать доклад о первоначальном контакте для предварительной оценки результатов боя и обстановки.
    - ii. Вызвать специалистов, в т.ч. следователей/переводчиков.
    - iii. Эвакуировать раненых и пополнить боеприпасы.
    - iv. Допросить захваченных террористов и сравнить количество тел, рюкзаков, спальных мест, для установления точной численности и состава сил террористов.

## **Глава 7: Патрульные базы**

### **Общие положения**

1. Очень редко патрулирование заканчивается в течение одного дня. Таким образом, организация баз, как днем, так и ночью, является составной частью большинства патрулей. На отработку такого навыка, как создание и сворачивание баз, нельзя жалеть ни времени, ни сил.
2. Базы могут быть патрульными, батальонными или ротными, их общие принципы создания одинаковы. Безотносительно к своему размеру, базой является скрытый лагерь, из которого действуют патрули. Она может существовать в течение одной ночи или в течение месяцев, в зависимости от размера и задачи сил, ее занимающих. Из-за обычного шума, создаваемого, например радиостанциями и машинами, тяжело сохранять в тайне свое присутствие на базе в течение любого периода времени. Однако база все время должна быть в безопасности против вражеских атак.

## **Расположение базы**

1. Хорошо подготовленные и стойкие войска могут создать базу практически везде, однако очевидно, что некоторые места подходят для этого лучше, чем остальные. Ниже приведены некоторые факторы, влияющие на расположение базы:
  - a. Позиция.
  - b. Безопасность.
  - c. Радиосвязь.
  - d. Пополнение запасов.
  - e. Твердая поверхность.
  - f. Наличие воды.
  - g. Отсутствие следов зверей.
2. **Позиция.** Расположение патрульной базы должно позволять выполнение основной боевой задачи. Патруль не должен испытывать никаких трудностей при выходе из базы для выполнения задачи и при возвращении на нее.
3. **Безопасность.**
  - a. **Маскировка.** Этот фактор должен планироваться в обязательном порядке. Рекомендуется учитывать следующие моменты:
    - i. Для приближения к базе желательно использовать ночное время.
    - ii. Иногда понадобится задерживать местных жителей, случайно наткнувшихся на патруль во время приближения к базе.
    - iii. Во время приближения к базе необходимо избегать населенных пунктов.
    - iv. Для введения противника в заблуждение могут использоваться ложные выброски грузов, зависания вертолетов и т.п.
    - v. Не используйте для размещения базы очевидные места.
    - vi. В базу должна вести только одна дорога/тропа. Способ прокладывания ложных следов позволит подходить к базе под углом. Это даст возможность находящимся в базе услышать тех, кто будет приближаться к ней и подготовиться к встрече.
  - b. **Тишина.** База должна создаваться без шума, использование мачете, шанцевого инструмента и пр., должно быть сведено к минимуму. В некоторых случаях, в плотном буше, понадобится очищать периметр базы и дорогу в нее от растительности, чтобы обеспечить быстрое и бесшумное передвижение внутри базы.
  - c. **Огонь.** Использование огня для приготовления пищи должно быть ограничено, так как запах можно почувствовать на значительном расстоянии. Огонь необходимо разводить бездымный, желательно его гасить перед заходом солнца.
  - d. **Обмундирование и снаряжение.** Находящимся на патрульной базе не позволяется оставлять предметы одежды и снаряжения лежащими вокруг мест расположения личного состава, также не позволяется снимать их. Белые полотенца или майки, или даже светлый цвет кожи человека могут быть обнаружены со значительного расстояния, и демаскировать базу. Все предметы одежды и снаряжения должны быть темного цвета (джунгли, хаки или черный цвет). Предметы светлых оттенков должны быть покрыты или заляпаны грязью.
  - e. **Боевая готовность.** В операциях против террористов крайне важно для всего личного состава сохранять полную боевую готовность при создании базы, а также на рассвете и закате. В течении этих периодов, командир патруля должен убедиться в

том, что предприняты все меры предосторожности для безопасности базы (см. подпункт h. ниже). Дополнительными причинами объявления боевой готовности являются:

- i. Это позволит каждому военнослужащему проверить свои знания о расположении соседей на флангах, с фронта и тыла. Это наилучший способ избежать проблем во время атаки базы.
  - ii. Это позволит каждому военнослужащему отдыхать ночью, подниматься днем и выходить в охранение полностью готовым, вооруженным и снаряженным для ведения боя.
  - iii. Объявление тревоги вечером обычно используется командиром для проверки вооружения, снаряжения и запасов.
  - iv. Подчиненные командиры могут уточнить расположение постов днем и ночью и могут проверить знание подчиненными порядка действий и приказов.
  - v. Командир может удостовериться, что каждый военнослужащий знает, что ему делать в случае тревоги, и знает, кто находится за пределами базы и ориентировочное время их возвращения.
  - vi. Командиры имеют возможность проверить соблюдение санитарно-гигиенических норм, проверить людей и вооружение.
- f. **Часовые днем.**
- i. Часовые должны быть выставлены преимущественно таким образом, чтобы контролировать подходы к базе и выходы из нее.
  - ii. Их расположение должно обеспечивать своевременное предупреждение базы о приближении кого бы то ни было.
  - iii. Часовые должны быть также расположены вблизи отхожих мест и источников воды для прикрытия тех, кто ими пользуется.
- g. **Часовые ночью.**
- i. Если в патруле достаточно людей, ночью посты всегда должны сдваиваться.
  - ii. Часовые должны иметь средства и возможности для бесшумного передвижения к своему командиру.
  - iii. Время несения службы часовыми на сдвоенных постах должно перекрываться, например, один человек дежурит с 01.00 до 03.00, а его напарник с 02.00 до 04.00 часов. Если выставлены одинарные посты, часовой заступает на пост на 30 минут раньше для адаптации зрения к темноте и изучения заметных ориентиров вблизи базы.
- h. **Патрули.**
- i. Патрули охранения. Патрули охранения должны высылаться для проверки окружающей местности, чтобы убедиться в отсутствии террористов. Такие патрули должны выходить ежедневно на рассвете и на закате. До тех пор, пока патруль не вернулся и не доложил об обстановке, должна сохраняться полная боевая готовность. Такие патрули жизненно важны для предотвращения внезапных атак террористов и могут обнаружить следы, оставленные ими ночью.
  - ii. Обычные патрули. Патрулирование в районе базы должно тщательно контролироваться командиром патруля, чтобы свести любые следы возле базы к минимуму.
- i. **Ношение оружия.** Каждый военнослужащий должен быть вооружен все время. Причины этого требования очевидны, однако чтобы

оно выполнялось постоянно, необходима высокая дисциплина войск.

**ж. Порядок действий по тревоге.**

- i. Если началась стрельба, или прозвучал сигнал тревоги, каждый военнослужащий должен бесшумно занять свою огневую позицию. Больше в пределах базы не должно быть никаких передвижений до тех пор, пока не прозвучит сигнал отбоя. Такая система означает, что любое передвижение во время действия тревоги производится террористом, который должен быть уничтожен. Такие действия необходимо отрабатывать днем и ночью.
- ii. Ночью допускается вести огонь только тогда, когда террористы представляют собой четко видимую, ясную цель.
- iii. Укрытия должны отрываться в местах, где только это возможно с двумя целями – как огневая позиция и место отдыха.

**к. Покидание базы.** При покидании базы, должны быть предприняты все усилия по сокрытию всех следов пребывания на ней и любых признаков, которые могут сообщить о времени нахождения на базе. Перед уходом должны быть уничтожены все укрытия.

- 4. **Радиосвязь.** База должна обеспечивать хорошие возможности для организации радиосвязи. Хотя для этого желательно создавать базу на высотах, это не всегда будет оправдано с тактической точки зрения, таким образом, командир патруля должен найти разумный компромисс в вопросе расположения базы.
- 5. **Пополнение запасов.** При проведении операций в удаленных районах единственным способом пополнения запасов является воздушный. Снабжение по воздуху, при выборе мест приема грузов, с тактической точки зрения не должно влиять на выбор места для базы. Близость места приема грузов к патрульной базе демаскирует последнюю. Таким образом, для сохранения скрытности базы предпочтительна продолжительная переноска груза с места приемки. Альтернативным способом является покидание базы и продолжение движения сразу после приемки груза.
- 6. **Твердая поверхность.** База должна позволять отдых личного состава с относительным комфортом. Не выбирайте место для базы с влажной поверхностью и не думайте хорошо отдохнуть на крутом склоне. Плоская и сухая поверхность, которая быстро высыхает, лучше всего подходит для этих целей.
- 7. **Наличие воды.** База должна располагаться недалеко от источника воды. Интенсивное движение между базой и источником воды может демаскировать базу, если только не осуществляется по хорошо замаскированной дороге. Решение о расположении базы вблизи источника воды, или на некотором расстоянии от него, принимается исходя из обстановки. Террористы, например, часто располагаются на некотором расстоянии от источника воды для достижения максимальной скрытности.
- 8. **Отсутствие следов зверей.** Так как звериные тропы могут использоваться не только дикими животными, но и террористами, база не должна быть расположена на таких тропах, или в непосредственной близости от них. Если животное, использующее такую тропу, почувствует запах человека, оно сойдет с тропы и проложит себе новую, давая террористам превосходный индикатор того, что поблизости люди.

**Порядок действий при создании базы**

- 1. Рекомендуемый порядок создания базы следующий:

- a. Командир патруля с помощниками выдвигается на предполагаемое место создания базы.
- b. Когда он выбрал место, он вызывает оставшуюся часть патруля. Патруль, следуя на базу, идет по следам командира патруля и маскирует после себя все следы.
- c. По прибытии патруля командир помечает на земле позиции на 12 и 6 часов и уточняет позиции каждой группе.
- d. Группы, под командованием своих командиров, выдвигаются на указанные позиции по часовой схеме, устанавливая контакт друг с другом слева и справа.
- e. В то же самое время командир патруля объявляет боевую готовность и высылает патрули охранения для проверки близлежащей местности на наличие одиночных местных жителей и террористов. Эти патрули должны осмотреть местность по кругу в радиусе 400 метров от базы, производя поиск следов и прислушиваясь к посторонним звукам.
- f. Когда патрули охранения осматривают местность, командир патруля обходит позиции групп, уточняя их, если это необходимо, для обеспечения круговой обороны и готовности личного состава.
- g. Патруль остается в состоянии готовности к действиям до тех пор, пока не вернутся патрули охранения.
- h. После возвращения патрулей охранения и до команды «отбой» командир патруля назначает дежурных и отдает необходимые приказы. В них оговариваются следующие моменты:
  - i. Часовые, пароли, порядок приведения патруля в боевую готовность и схема действий по тревоге.
  - ii. Охранение базы и поисковые патрули.
  - iii. Маршрут движения на следующий день.
  - iv. Порядок обслуживания оружия.
  - v. Обеспечение водой.
  - vi. Порядок приготовления пищи и разведения огня.
  - vii. Отхожие места.
- i. Вне зависимости от того, насколько люди устали и какова обстановка, предложенная последовательность действий осуществляется в кратчайшее время. Соответствующие меры безопасности, указанные в этом пункте, также используются для базовых лагерей полупостоянного типа.
- j. Если в течение дня необходимо занять временную базу, желательно провести предварительную разведку этого места с помощью дозора, чтобы исключить влияние противника во время занятия базы.

### **Административное управление на базе**

1. Если административное управление базой находится на низком уровне, патрулирование с такой базы ухудшается, так как нахождение на ней становится неприятным и утомительным. Некоторыми моментами, требующими постоянного внимания, являются:
  - a. **Отправление естественных надобностей.** Обычно производится за пределами базы, человек прикрывается часовым со стороны поста охранения.
  - b. **Уборка мусора.** Мусор и отходы должны убираться таким образом, чтобы падальщики (например, бабуины, шакалы, гиены и пр.) не могли к ним добраться. Как наиболее приемлемый предлагается способ глубокого закапывания отходов и мусора в отхожие места, чтобы смешать экскременты и отходы. Это обычно

отпугивает диких животных и падальщиков от раскапывания таких мест.

- с. **Консервы.** Все пустые консервные банки перед закапыванием пробиваются, чтобы их нельзя было использовать для других целей.
- д. **Очистка воды.** Командир патруля лично отвечает за то, что вся вода обеззаражена перед использованием.
- е. **Приготовление пищи.** Порядок приготовления пищи зависит от обстановки и указаний командира. Опыт показывает, что приготовление пищи в парах имеет ряд преимуществ. Однако такой способ не единственный и в зависимости от обстановки может потребоваться готовить пищу за пределами базы, а затем приносить ее для употребления. С другой стороны, обстановка может потребовать централизовать этот процесс в базе.
- ф. **Обязанности.** В обычных условиях, когда патруль состоит из подразделения силой до взвода и действует продолжительный период, режим боевой работы, при котором два отделения находятся на патрулировании, а одно отделение находится на базе, является самым эффективным способом. Отделения меняются ежедневно, отделение на базе отдыхает и отвечает за ее безопасность.

### **Заключение**

1. Командир патруля должен понимать не только важность создания баз, но и ее эффективность, будь она основой для развертывания операций или полупостоянной. База эффективна, если:
  - а. Меры безопасности установлены и известны всему личному составу.
  - б. Обязанности распределены поровну и организован отдых.
  - с. Установлены и контролируются строгие правила гигиены и дисциплина потребления воды.
  - д. Поддерживается постоянный высокий уровень дисциплины и поведения.

## **Глава 8: Порядок действий в зонах ответственности других подразделений своих войск.**

### **Общие положения**

1. Во время операций возникают ситуации, когда патруль, преследующий группу террористов, например, после контакта или путем выслеживания, достигает разграничительной линии и хочет продолжать преследование в зоне ответственности другого подразделения или части.
2. Чтобы избежать задержки в преследовании, для патруля необходимы четкие указания, как действовать в зоне ответственности другого подразделения.

### **Принципы**

1. Если необходимы четкие указания по этому вопросу, по мере возникновения могут использоваться следующие принципы:
  - а. **При действиях в пределах зоны ответственности батальона.** Если рота запрашивает указаний для действий в зоне ответственности другой роты того же батальона, они могут быть даны штабом батальона. Штаб батальона должен проинформировать вторую роту, которая, в свою очередь, информирует свои взвода.

- b. **При действиях в пределах зон ответственности нескольких батальонов.** Когда батальон желает действовать в зоне ответственности другого батальона, даются указания второму батальону, либо напрямую, либо через вышестоящий штаб. Если указания даются напрямую, вышестоящий штаб должен быть уведомлен об этом как можно быстрее.
- c. **При действиях за пределами зон ответственности батальонов.** Ни при каких условиях патруль не должен входить в зону ответственности другой части или соединения без их разрешения. Решения по данному вопросу принимаются на уровне частей или соединений.
- d. **Разграничительные линии.** Каждый раз, когда даются указания по действиям в зоне ответственности других подразделений, новый район определяется по легко распознаваемым естественным местным предметам. Координатные линии сетки карты для этой цели не используются.

### **Действия в случае чрезвычайных ситуаций**

1. В чрезвычайных ситуациях, когда связь отсутствует, командир должен решить, стоит ли риск попасть под удар своих войск, или нет. Если он решит пересечь разграничительную линию, он берет на себя ответственность за следующее:
  - a. Каждый обнаруженный террорист четко идентифицирован перед открытием огня.
  - b. Он уверен, что сможет обозначить себя в случае обнаружения патруля своими войсками до того, как они откроют огонь.
2. Если был осуществлен вход в зону ответственности другого подразделения, при первой же возможности своему вышестоящему руководству должен быть передан полный отчет об обстоятельствах и причинах входа.

## **Глава 9: Приказ на патрулирование (памятка)**

1. **Обстановка.**
  - a. Местность.
    - i. Любая информация о местности.
    - ii. Использование карт, аэрофотоснимков, данных визуальной разведки и данных предыдущих патрулей.
  - b. Противник.
    - i. Силы.
    - ii. Вооружение и одежда.
    - iii. Известное или вероятное местонахождение, деятельность, привычки.
    - iv. Угрозы и возможности.
  - c. Население.
    - i. Отношение к своим войскам и противнику.
    - ii. Взаимоотношения с противником.
    - iii. Ежедневные рутинные действия.
    - iv. Традиционные авторитеты.
  - d. Свои войска.
    - i. Действия других патрулей.
    - ii. Задачи авиации и артиллерии (если есть).
    - iii. Наличие огневой поддержки.
2. **Задача.** Задача должна быть определенной и четко поставленной. Она принимает следующие формы:
  - a. Разведывательный патруль – получение ответа на вопрос.
  - b. Боевой патруль – определенная цель.
3. **Выполнение задачи:**

- a. Силы и состав патруля.
- b. Индивидуальные задачи личного состава патруля.
- c. Время выхода на патрулирование и ориентировочное время возвращения из него.
- d. Маршруты выхода на патрулирование и возвращения из него. Если будут использоваться вертолеты – координаты мест высадки.
- e. Определение района патрулирования.
- f. Границы и разграничительные линии.
- g. Вероятные пункты сбора и рассредоточения патруля.
- h. Боевые порядки.
- i. Дисциплина и порядок ведения огня.
- j. План маскировки и введению противника в заблуждение.
- k. Полномочия при входе в зону ответственности других подразделений.
- l. Действия при встрече с террористами.
- m. Действия при встрече с местным населением.
- n. Действия при попадании в засаду.
- o. Действия при потере ориентировки.
- p. Нельзя делать:
  - i. Двигаться в колонне по открытой местности.
  - ii. Двигаться через узкие места/дефиле.
  - iii. Возвращаться на базу по той же дороге.
  - iv. Отдыхать и расслабляться только потому, что вы рядом с базой.
- q. Меры охраны во время остановок.

#### **4. Административное и тыловое обеспечение.**

- a. Пищевые рационы и вода.
  - i. Тип и количество пищевых рационов.
  - ii. Порядок приготовления и приема пищи.
  - iii. Количество воды и дисциплина ее потребления.
- b. Снаряжение и экипировка.
  - i. Изменения в экипировке, если требуется.
  - ii. Большие или малые рюкзаки.
  - iii. Необходимые вещи, такие как карты, компасы, бинокли и аэрофотоснимки.
  - iv. Обувь.
  - v. Плащ-накидки.
  - vi. Фонари и пр.
- c. Вооружение.
  - i. Тип.
  - ii. Пропорциональный состав по типам и распределение внутри патруля.
- d. Боеприпасы.
  - i. Виды и распределение.
  - ii. Сигнальные патроны.
  - iii. Взрывчатые вещества и мины-ловушки.
  - iv. Осветительные боеприпасы.
- e. Медицинское обеспечение.
  - i. Порядок обеспечения.
    - A. Нательное белье и аптечки первой помощи.
    - B. Санитары и медицинские сумки.
    - C. Таблетки для обеззараживания воды.
    - D. Таблетки соли.
    - E. Профилактика против малярии.
    - F. Средства против укусов змей.
    - G. Репелленты.
    - H. Состояние ног.
    - I. Использование медицинских средств.

- ii. Порядок эвакуации раненных и пострадавших.
  - A. Свои войска – раненные/убитые.
  - B. Противник – раненные/убитые.
- f. Специальное снаряжение.
  - i. Фотокамера.
  - ii. Печатные средства.
  - iii. Электронные средства целеуказания.
  - iv. Прочее.
- g. Проверка всего снаряжения и личного состава (не должно быть кашля и бряцания снаряжения).
- h. Пленные. Содержание пленных противника.
- i. Пополнение запасов.
  - i. Заранее спланированное.
  - ii. В чрезвычайных случаях.

## 5. Управление и связь

- a. Общие положения.
  - i. Радиосеть и частоты (включая связь с авиацией).
  - ii. Программы связи.
  - iii. Особые сведения.
- b. Коды.
  - i. Позывные радиосети.
  - ii. Коды.
  - iii. Пароли.
  - iv. Таблицы опознавания.
- c. Запасные части и измерительное оборудование.
  - i. Антенны.
  - ii. СВ-ключи.
  - iii. Запасные батареи.
- d. Связь с авиацией.
  - i. Панели и буквы для обозначения площадок выброски.
  - ii. Позывные.
  - iii. Зеркала и фонари.
- e. Место командира и его заместителя.
- f. Окончательная проверка. Тщательно проверить знание всех пунктов приказа всем личным составом патруля.
- g. Сигналы жестами. Эти сигналы дополняют обычные сигналы управления – например, «Вперед», «Стой», «Собратся вместе», «Кругом», «Бежать»; кроме того, используются следующие сигналы:
  - i. «Вижу/подозреваю наличие противника». Сжать ладонь в кулак и показать большим пальцем на землю.
  - ii. «Противника не наблюдаю (все чисто)». Сжать ладонь в кулак и показать большим пальцем вверх.
  - iii. «Пулеметная группа». Сжать ладонь в кулак.
  - iv. «Стрелковая группа». Поднять два пальца вверх.
  - v. «Командир отделения». Двумя пальцами коснуться руки.
  - vi. «Командир взвода». Двумя пальцами коснуться плеча.
  - vii. «Ты». Указать на необходимого человека.
  - viii. «Я». Указать пальцем на свою грудь.
  - ix. «Прикрыть огнем/быть готовым прикрыть огнем». Взять в руки оружие и показать необходимое направление ведения огня.
  - x. «Перекресток дорог». Скрестить руки.
  - xi. «Дом, хижина или здание». Руки складываются в виде перевернутой буквы «V», изображая крышу.
  - xii. «Вести разведку». Руки прикладываются к глазам, изображая бинокль.

- xiii. «Атака». Энергично покрутить сжатым кулаком вокруг плеча и указать направление атаки.
- xiv. «Немедленно организовать засаду». Показать рукой на позицию засады и прикрыть лицо открытой ладонью.
- xv. «Разведывательная группа». Сжать ладонь в кулак и выставить вверх указательный палец.
- xvi. «Вода (река, ручей и т.д.)». Изобразить рукой волну.

## **Глава 10: Форма разбора проведенного патрулирования (дебрифинга).**

### **1. Общие сведения.**

- a. Район.
- b. Цель.
- c. Силы и состав.
- d. Продолжительность патрулирования (даты и время).
- e. Маршруты движения.

### **2. Местность.**

- a. Была ли достоверна информация о местности? Если нет, какие несоответствия выявлены?
- b. Были ли точны карты? Если нет, какие были несоответствия?
- c. Если использовались аэрофотоснимки, то в чем они были полезны?
- d. Каково было состояние дорог, использованных для передвижения патруля?
- e. Были ли на дорогах следы их недавнего использования?
- f. Где были переправы через реки:
  - i. Мосты (включая их тип)?
  - ii. Броды?
  - iii. Были ли свежие следы возле переправ?
- g. Сельскохозяйственные угодья – старые или новые?

### **3. Население.** Если был контакт с местными жителями за пределами их привычных мест обитания:

- a. Каково было их физическое состояние?
- b. Были ли они дружелюбно настроены?
- c. Почему они были в данном районе?
- d. К какому племени они принадлежат?
- e. Какую информацию они предоставили?
- f. Влияние на политические группы?
- g. Влияние на вождей/глав деревень?
- h. Влияние на шаманов и медиумов?

### **4. Обнаруженные убежища и лагеря.**

- a. Координаты?
- b. Были ли они заняты? Если да, каким числом людей? Если нет, когда оставлены?
- c. Количество блиндажей/укрытий и приблизительное количество террористов?
- d. Имеют ли они постоянный или временный характер?
- e. Посты охранения? Если да, где они расположены?
- f. Применение мин-ловушек или сигнальных средств?
- g. Детальная информация о тропах и дорогах, входящих в лагерь и выходящих из него.
- h. Были ли найдены тайники с продуктами питания внутри или рядом с лагерями?
- i. Были ли найдены оружие и боеприпасы? Если да, их состояние и количество?
- j. Были ли найдены средства связи или печатные пропагандистские материалы?

- k. Были ли найдены какие-либо документы? Если да:
  - i. Где они были найдены?
  - ii. Были ли места лагерей обозначены на каждом документе?
  - iii. Где они сейчас?
- l. Были ли найдены любые признаки того, куда ушли террористы?

**5. Боестолкновения с противником.**

- a. Где были столкновения?
- b. Численность противника и его раса?
- c. Как противник был одет? Если в униформу, дайте детали.
- d. Детальное описание и состояние его оружия.
- e. Ориентировочное количество боеприпасов.
- f. Приблизительное состояние боеприпасов.
- g. Признаки, по которым можно определить лидера группы.
- h. Какие приказы отдавались, как осуществлялось взаимодействие?
- i. Какой боевой порядок применялся противником при:
  - i. Атаке?
  - ii. Обороне?
- j. Применялись ли снайперы?
- k. Было ли у террористов автоматическое или групповое оружие?
- l. Каково состояние здоровья противника?
- m. Их моральное состояние?
- n. На каком языке говорили?
- o. Использовал ли он систему связи и подачи сигналов (включая радио)?
- p. Потери:
  - i. Свои войска?
  - ii. Противник?
- q. Пленные противника?
- r. Был ли противник окружен?
- s. Были ли убитые террористы опознаны? Если нет:
  - i. Использовались ли фотографии?
  - ii. Были ли обнаружены какие-либо отличительные приметы?
- t. Когда прервался контакт с противником:
  - i. В каком направлении противник скрылся?
  - ii. Использовал ли он при этом известные дороги и тропы?
  - iii. В каком месте оказалось невозможным дальнейшее преследование противника?
- u. Комментарии.

## Раздел VII: Боевое выслеживание

### Глава 1: Общие сведения

1. Следопытство (выслеживание) играет особую и очень важную роль при установлении контакта с противником, обнаружении его убежищ и лагерей и его преследовании после контакта или инцидента.
2. Без соответствующего практического опыта никто не станет следопытом-экспертом, однако, обладая небольшими базовыми знаниями, и умело их применяя, каждый может стать «бушменом». Все навыки действий в буше, в том числе и способность идти по следам, необходимо совершенствовать на практике, потому что никакое количество теории не сделает из человека профессионала. Необходима полевая практика. Как и большинство полевых навыков, навыки действий в буше должны стать второй натурой каждого военнослужащего, что даст большие преимущества в боевых операциях.

3. Цель данного раздела – дать войскам, принимающим участие в антитеррористических, начальные сведения о способах боевого выслеживания.

## **Глава 2: Способы выслеживания**

1. Ниже приведены несколько способов и методов выслеживания одиночных террористов и банд противника боевыми силами.

2. **Действия при нахождении следа.**

- a. Вне зависимости от того, кто в последующем будет идти по следу – гражданский следопыт или боевая команда следопытов, любой, кто обнаружил след, должен изолировать это место от боевых сил до их прибытия. При этом необходимо немедленно сообщить вышестоящему командованию следующую информацию.
  - i. Примерное количество террористов.
  - ii. Ориентировочный возраст следов.
  - iii. Направление движения.
  - iv. Любую другую полезную информацию, например местоположение, местность, тип следов и т.д.
- b. Абсолютно необходимо, чтобы след не был потревожен или поврежден теми, кто его обнаружил. След и окружающая его местность должна остаться нетронутой до прибытия следопытов. Невозможно преследовать по одному оставшемуся следу, когда окружающая местность затоптана боевыми силами.
- c. При обнаружении очень свежего следа часто выгодно отступить, особенно рано утром, когда следы могут вести из лагеря террористов.

3. **Действия при выслеживании.**

- a. По возможности работайте в парах.
- b. Используйте указку для определения следа. Это может быть палка или даже винтовка.
- c. Когда след становится слабым, совершите маневр «прыжок лягушки».
- d. Следопыт, обнаруживший дорожку следов или тропу, должен держаться ее и менять направление только тогда, когда она заканчивается.
- e. Если необходима скорость, ищите следы как можно дальше от себя, а не у себя под ногами.
- f. В зависимости от обстановки, применяется наземное или воздушное выслеживание, однако для быстроты желательно использовать второй способ.
- g. Продумывайте действия наперед и следите за поведением животных и птиц, которые могут указывать на присутствие или движение впереди человека.
- h. Держите в памяти мельчайшие детали, которые могут помочь при выслеживании, такие как песок на камнях, перевернутые листья и пр.
- i. Военнослужащие патруля, не занятые непосредственно выслеживанием, должны развернуться в открытый боевой порядок и быть готовыми к встрече с противником.
- j. Следопыт/следопыты, идущие по следу, должны все время быть под охраной остальных членов патруля.
- k. Выслеживание в пасмурную погоду и в полдень будет затруднено, так как при этом отсутствует тень, которая выделяет глубину следов.
- l. Выслеживайте, «чувствуя» отпечатки на влажной земле под опавшей листвой, если ничего другое не помогает.
- m. Не разговаривайте – используйте сигналы жестами.

- п. Чтобы убедиться, находится ли банда в районе, или нет, ищите следы на фруктовых деревьях, возле источников воды, в местах ловли дичи, возле ульев диких пчел или в местах, обеспечивающих хорошее наблюдение за окружающей местностью. Также ищите следы костров, особенно ранним утром или поздним вечером.
  - о. Если следы внезапно становятся хорошо скрытыми, но не потерянными, поверните по ветру и попытайтесь почувствовать запах человека, дыма или костра, особенно ночью.
  - р. Постоянно помните о возможности обмана или введения в заблуждение; например, поворот людей к воде, затем ходьба от дерева к дереву в противоположном направлении; попытки спрятаться под водой или землей в звериных норах; обувь, надетая задом наперед; трава, согнутая в сторону, противоположную движению; ходьба спиной вперед или на одной из сторон обуви; привязывание к ногам копыт диких животных.
  - q. При любой возможности изучайте привычки врага.
- 4. Действия при обнаружении раздвоения следов.** Следопыты должны быть обучены осуществлять немедленный доклад командиру патруля о малейших попытках противника разойтись и рассеяться. В таком случае командир, посоветовавшись со следопытами, принимает решение о том, по какому следу идти дальше. Место расхождения следов должно быть помечено, чтобы следопыты могли, при необходимости, вернуться к нему и начать выслеживание заново. Несколько следовых признаков, которые могут помочь следопыту снова взять след, приведены ниже:
- а. Тщательно изучите любые камни, сучья, бревна и т.д. в непосредственной близости от тропы для обнаружения следов повреждений.
  - б. Тщательно изучите листву и траву с обеих сторон тропы для обнаружения следов повреждений.
  - в. Попытки уклониться или сбить со следа, если только не предприняты экспертом, часто дают четкий индикатор того, где может находиться след.
- 5. Действия при потере следа.** Когда след потерян, ведущий следопыт должен обозначить последний видимый подтвержденный след. Следопыты должны быть обучены никогда не уходить с этого места до того, как они не сообщат командиру патруля о своем точном местонахождении. Простой навык при поиске следа заключается в следующем:
- а. Ведущий следопыт останавливает патруль и указывает место последнего подтвержденного следа командиру патруля.
  - б. След помечается для дальнейшего использования.
  - в. Фланговые следопыты делают круг, двигаясь навстречу друг другу, в надежде найти следующий след.
  - г. Пока фланговые следопыты осуществляют поиск следов, как указано выше, ведущий следопыт, находясь на следе, осуществляет визуальный поиск перед собой на расстоянии до 15 метров.
  - д. Как только след найден, следопыт, нашедший его, становится ведущим следопытом на следе. Другие члены команды строят подходящий боевой порядок.
- 6. Использование авиации для выслеживания.**
- а. Легкие самолеты и/или вертолеты могут активно помогать патрулям во время выслеживания, проводя следующие действия:
    - і. Вести поиск террористов с воздуха, учитывая, что террористы всегда ищут укрытие, услышав самолет или вертолет. Самолет/вертолет также может снизить скрытность, показав террористам, что они преследуются.

- ii. Замедлять движение террористов, вынуждая их искать убежище, тем самым, давая следопытам возможность сблизиться с ними.
- b. Визуальная авиационная разведка обеспечит текущей информацией о характере местности, лежащей впереди групп преследования. Такая информация позволит патрулю выявить:
  - i. Вероятные маршруты террористов.
  - ii. Места засад.
  - iii. Лагеря.
- c. Вертолеты могут быть использованы для переброски следопытов во время маневра «прыжок лягушки» (подробнее рассматривается в главе 2 раздела 8 – операции по преследованию).

### **Глава 3: Способы ухода от преследования**

1. Некоторые важные моменты, которые необходимо принять во внимание, приведены ниже:
  - a. Думай, когда двигаешься.
  - b. Не расслабляйся.
  - c. Не предпринимай привычные и шаблонные действия.
  - d. Избегай очевидных действий и шаблонов.
  - e. Наблюдай за характером окружающей местности и используй те виды грунта, которые затрудняют отслеживание.
  - f. Используй преимущества погодных условий, например, двигайся во время дождя.
  - g. Несите палку для возвращения травы или ветвей в исходное состояние.
  - h. При выполнении специальных операций, носите обувь с мягкой подошвой, которая оставляет слабовыраженные следы, идите босиком или носите сандалии из автопокрышки.
  - i. При необходимости идите на боковой стороне обуви, такой способ не оставляет отпечатков каблучков или носков.
  - j. Пересекайте тропы, дороги и ручьи по деревьям или камням. Если это невозможно (например, при пересечении широкой дороги на песчаном грунте), аккуратно идите след в след, оставляя тем самым только один набор следов.
  - k. Внимательно наблюдайте за сигнальными дымами, запахом табачного дыма, следами мыла в ручьях и реках, криками животных и птиц, молчанием насекомых и земноводных.
  - l. Не будьте наивными и не используйте водные пути в качестве направлений движения. Это места, в которых противник будет искать следы присутствия сил безопасности.
  - m. При движении в большой группе, старайтесь избегать движения в колонне, т.к. это оставляет однозначные и четко определяемые следы. Передвигайтесь в открытом боевом порядке.

### **Глава 4: Признаки следов и отслеживание**

1. **Общие положения.**
  - a. Чрезвычайно тяжело молча и быстро перемещаться в большинстве районов буша, так как это требует большой практики и концентрации внимания.
  - b. В буше существует много троп, сделанных дикими животными во время их ночных или сезонных миграций. Эти животные избегают крутых или скользких склонов, таким образом, звериные тропы обычно обеспечивают легкое передвижение. Мятажники и наши собственные патрули используют эти тропы, когда требуется быстрое и бесшумное передвижение. Войска должны соблюдать

особую осторожность при использовании этих троп, поскольку в этом случае можно попасть в засаду.

## 2. Выслеживание по следам.

- a. Существуют два четких типа следов – наземные следы и верховые следы. Наземные следы обычно делаются ботинками или ногами, верховые следы существуют в виде вытоптанной травы, поломанных кустов, порванных паутин и т.д.
- b. Ниже приведены признаки, которые ищет опытный следопыт, когда идет по следу.
  - i. Поврежденная, согнутая трава и растительность.
  - ii. Сломанные ветви, сорванные или обломанные листья.
  - iii. Перевернутые листья и камни.
  - iv. Грязь, вынесенная из ручьев.
  - v. Порванные паутины.
  - vi. Состояние росы на траве.
  - vii. Грязь или царапины на камнях или стволах деревьев.
- c. **Человек.** Следы босых ног имеют мягкие, закругленные отпечатки, сформированные пяткой, серединной частью стопы или пальцами. Следы женщин обычно меньше по размерам и имеют две особенности. Во-первых, женщины стремятся ставить ногу пальцами внутрь (как бы немного косолапят), во-вторых, их пальцы больше расставлены в стороны, чем у мужчин.
- d. **Бегущий человек.** Контрольными точками для наблюдения являются следы торможения, глубина отпечатка, отпечатки серединной части стопы и носков, разворот наружу носков и сильно поврежденная растительность и как результат – отсутствие скрытых следов.
- e. **Человек, несущий груз.** Короткие следы; более глубокие отпечатки, чем обычно, на мягком грунте; носки, развернутые наружу.
- f. **Животные.** Поскольку большинство животных имеют раздвоенные копыта, отпечатки, сформированные на земле, имеют четкие, ясные края.

## 3. Определение возраста следов.

- a. **Погодные условия.** Погодные условия – дождь, ветер, солнечный свет – должны всегда запоминаться, поскольку они являются одними из наиболее важных факторов в определении возраста следов.
- b. **Воздействие дождя или капель тумана.** Помня, когда был последний дождь, можно точно определить возраст следов. Если следы имеют отметки капель, очевидно, что они оставлены перед дождем и, если следы без таких отметок, они оставлены после дождя. Так же проверяя, покрыты ли следы отметками капель, падающих с деревьев во время тумана, можно определить их возраст.
- c. **Состояние и местоположение потревоженной растительности.** Различный растительный покров имеет разную степень упругости, и только практика и опыт может предоставить возможность следопыту использовать этот фактор для точного определения возраста следов.
- d. **Поврежденная трава и листья.** Показателем возраста следов может служить сухость такой растительности. Поврежденная трава сначала остается зеленой, но спустя несколько дней приобретает коричневую окраску. Безусловно, при этом должно приниматься в расчет количество солнечного света и дождя в течение последних нескольких дней.
- e. **Отпечатки в грязи.** Всегда отмечайте степень влажности следа, оставленного в грязи или мягком грунте. Если след является

очень свежим, вода будет выдавлена из отпечатка, сделанного ногой. Чуть позже вода начнет возвращаться в отпечаток, а еще позже грязь, которая была выдавлена наружу вокруг отпечатка и грязь, выброшенная вперед ногой, начнет засыхать.

- f. **Следы животных.** Помните, что большинство животных отдыхает в течение дня и передвигается ночью. Таким образом, если на следы человека на основных звериных тропах в буше наложен как минимум двойной набор следов животных, и эти следы показывают, что животное передвигалось в обоих направлениях, вероятно, что следы человека как минимум ночной давности. Если следы показывают, что животное двигалось только в одном направлении, то следы человека, вероятно, оставлены в ночное время после того, как животное вышло к воде, но до того, как оно вернулось назад.
4. Также должен осуществляться сбор информации относительно методов маскировки следов и лагерей мятежников.
5. **Факторы, влияющие на выслеживание.** Существуют определенные факторы, которые влияют на выслеживание, а именно:
- a. Характер грунта – твердый или мягкий, каменистый или почвенный.
  - b. Характер местности – саванна, буш или тропический лес.
  - c. Погодные условия – глубина следов кажется меньше в пасмурную погоду.
  - d. Положение солнца относительно направления движения. Наиболее подходящее положение для выслеживания создается тогда, когда следопыту приходится выслеживать по направлению к солнцу.
  - e. Обувь преследуемого человека. Очевидно, что легче преследовать по четким следам, оставленным ботинками, чем по невыраженным следам.
  - f. Протяженность маршрута преследования, на котором другие посторонние следы могут отвлечь внимание или замаскировать нужные следы.
  - g. Концентрация и признаки усталости следопыта.
6. **Что должен искать следопыт.**
- a. Следы и отпечатки обуви; темп следов человека или длина его большого шага. Это позволит понять, где может быть найден следующий след.
  - b. Вытоптанная или примятая трава.
  - c. Мягкий грунт и следы на нем, где косвенное давление может не оставить никакого отпечатка.
  - d. Потревоженные камни, сучья или грунт.
  - e. Листья, которые перевернуты, порваны, побиты ногой или сорванные с деревьев; сломанные или треснувшие ветви и сучья, растения, согнутые в сторону; отражение света от травы или листьев, расположенных под углом; окраска сломанной или сорванной растительности; содранная или поцарапанная кора деревьев.
  - f. Сброшенная, скрученная и пожеванная растительность.
  - g. Паутина, порванная или отброшенная на соседнее дерево или куст.
  - h. Моча и экскременты, часто обозначаемые мухами, пчелами, желтыми бабочками и, во время сезона дождей, жуками.
  - i. Ловушки и капканы, разоренные гнезда пчел, запах дыма.
  - j. Состояние росы на тропах.
  - k. Грязь, вынесенная из ручьев, или грязь на камнях и деревьях.
  - l. Раздавленные животные или насекомые, что-либо, атакованное муравьями.

7. Во время выслеживания следопыт должен учитывать множество вещей. Он должен обладать определенными качествами, такими как хорошее зрение, память, аналитический склад ума, высокий уровень физической подготовки, знание и понимание законов дикой природы. Терпение, упорство, наблюдательность, природные инстинкты – основа успешного выслеживания. Бывают случаи, когда только инстинкт может подсказать следопыту правильное направление. Каждое подразделение должно иметь максимально высокий уровень подготовки в агрессивном бушкрафте<sup>1</sup>.

## Глава 5: Использование собак

### Общие сведения

1. **Цель.** Целью этой главы является не обучение личного состава принципам кинологии, а предоставление пехотным командиром необходимых знаний, которые позволят им успешно использовать собак и кинологов, оказавшихся в их распоряжении.
2. Ни при каких обстоятельствах собака не должна придаваться подразделению без кинолога. Кинолог и собака вместе составляют высоко подготовленную команду, поэтому собака не должна управляться другим человеком.
3. Кинолог – это эксперт в своей области и может дать совет относительно возможностей своей собаки и условий, при которых она будет действовать с максимальной эффективностью. Тем не менее, он не отвечает за тактическое применение своей собаки. Решение о том, как и когда использовать собаку и ее кинолога, остается ответственностью тактических командиров.
4. Чтобы извлечь максимальную выгоду от использования собак, необходимо знать условия, наиболее подходящие для их использования. Собаки, как и другие представители животного мира, являются объектом внешних воздействий, влияющих на их поведение. Из этого следует, что применение собак, даже самых подготовленных, будет носить непостоянный характер и сильно зависеть от различных условий. Об этом часто забывают, поэтому критика в отношении собак появляется исключительно потому, что люди, отвечающие за их применение, такие ограничения не учитывают. Максимальная отдача от собаки достигается только путем полного понимания ее возможностей. Необходимо также помнить о том, что собаки достаточно быстро устают и часто должны работать в паре.
5. Эффективность работы собаки напрямую зависит от ее кинолога. Поэтому очень важно производить отбор необходимых людей для работы в качестве кинологов. Смена кинолога производится только в случае крайней необходимости.
6. Боевые собаки являются сильным оружием, которое при грамотном использовании обеспечивает преимущество над противником. Собаки должны использоваться по максимуму.
7. Наиболее общими видами служебных собак являются:
  - a. Патрульная собака.
  - b. Розыскная собака.
  - c. Минно-розыскная собака.
  - d. Караульная собака.
  - e. Собаки, предназначенные для контроля за массовыми скоплениями людей и борьбы с беспорядками, в данном наставлении не рассматриваются.

---

<sup>1</sup> **Бушкрафт (bushcraft)** – навыки ведения боевых действий, выслеживания и выживания в буше (прим. переводчика).

- 8. Ограничения.** Используя собак, необходимо помнить об основных ограничениях:
- а. Собаки становятся озадаченными, если на небольшом участке сосредотачивается большое количество людей, например, в ближнем бою.
  - б. Собаки становятся агрессивными, когда уровень постороннего шума превышает норму, например в интенсивном бою.
  - в. Собака не делает разницы между противником и своими войсками. Поэтому для недопущения преследования отдельных групп своих войск необходимо проводить тщательный инструктаж патруля.

### **Патрульная собака**

- 1. Общие сведения.** Патрульная собака работает, используя свое чутье и слух; ее задачей является подача бесшумного сигнала-предупреждения о наличии любого человека или группы людей путем принятия сторожевой стойки. Она не должна атаковать и не используется как розыскная собака. Таким образом, патрульная собака может быть полезна для предупреждения о засаде, попытке проникновения или присутствии посторонних до того, как такое присутствие может быть обнаружено человеком. Она может работать днем и ночью, в большинстве погодных условий и условий местности.
- 2. Расстояние,** с которого собака может предупредить об угрозе, зависит от следующих факторов:
  - а. Способности кинолога «чувствовать» свою собаку.
  - б. Скорости и направления ветра.
  - в. Концентрации запаха.
  - г. Влажности.
  - д. Плотности растительного покрова.
  - е. Уровня шума вблизи собаки.
  - ж. Состояния собаки и уровня ее подготовки
- 3. Применение.** Патрульная собака используется двумя способами:
  - а. На поводке.
  - б. Самостоятельно впереди подразделения.В обоих случаях собака контролируется кинологом.
- 4.** При выдвижении в район проведения операции, собака держится возле ноги – в таком положении она знает, что она не несет службу и не должна быть настороже. При несении службы ошейник отстегивается, или даже отпускается поводок и собаке подается команда «Искать», или же собака работает самостоятельно, а команда «Искать» подается потом.
- 5.** При использовании самостоятельного поиска и собака, и кинолог должны быть хорошо подготовлены.
- 6.** Собака может предупредить об опасности одним из следующих способов (или их комбинацией):
  - а. Подняв голову и наострив уши.
  - б. Напрягая и вытягивая туловище.
  - в. Помахивая хвостом.
  - г. Более интенсивным поиском.
- 7. Использование.** Патрульная собака может быть использована:
  - а. В разведывательных патрулях.
  - б. В боевых патрулях.
  - в. На сторожевых постах и заставах.
  - г. На охране полевых складов.
  - д. Вместе со стационарными группами охраны.
  - е. На изолированных позициях.
- 8. Патрули.** Кинолог и собака обычно идут впереди патруля. Однако, если собака работает свободно, возможно, чтобы за ней шли вооруженный

разведчик и кинолот (те, кто находятся постоянно на виду у собаки). Это делает работу кинолога менее опасной. В любом случае должна поддерживаться тесная связь между кинологом и командиром патруля. Обычно порядок работы строится следующим образом:

- a. Командир патруля указывает кинологу его задачу, место в боевом порядке подразделения, общее направление движения и дополнительные инструкции.
  - b. Патрулю отдается приказ на выдвижение.
  - c. Кинолог с патрульной собакой и одним военнослужащим для охраны идет впереди патруля на расстоянии, которое позволяет немедленно связаться с командиром патруля. Ночью это расстояние составляет длину вытянутой руки. Днем это расстояние будет большим, однако в пределах визуальной видимости.
  - d. Кинолог с патрульной собакой двигаются, сохраняя указанное направление. Он должен использовать преимущества, даваемые ветром и другими природными условиями, благоприятными для работы собаки без подвергания опасности основных сил патруля.
  - e. Если собака насторожилась, кинолог подает бесшумный сигнал командиру патруля: «Внимание, противник!»
  - f. Патруль останавливается и занимает скрытые позиции.
9. Командир патруля обеспечивает бесшумное, достаточно защищенное место для кинолога и собаки, а затем осуществляет свой план.
10. **Сторожевые посты и заставы.** Основной задачей собак является своевременное предупреждение о попытке противника приблизиться или просочиться. Кинолог с собакой располагается недалеко от поста, днем на расстоянии визуальной связи, ночью это расстояние уменьшается. Простым средством связи между кинологом и командиром патруля может быть отрезок шнура или струны, который в случае тревоги может подергиваться. При тревоге, кинолог немедленно сообщает дистанцию и направление на противника командиру патруля.
11. **Охрана полевых складов, стационарные посты охранения и изолированные позиции.** Порядок использования собак в этих редких случаях аналогичен применению на сторожевых заставах и постах с учетом местных особенностей. В любом случае командир должен советоваться с кинологом относительно наилучшего использования собаки.

### **Розыскная собака**

1. **Общие сведения.** Розыскная собака предназначена для выслеживания людей по их запаху. Принцип подготовки такой собаки основан на вознаграждении едой. Собака может получить еду только после работы, т.е. после успешного выслеживания.
2. **Условия выслеживания.** Идеальные условия для выслеживания заключаются в следующем:
  - a. Температура воздуха и земли примерно одинакова.
  - b. Пасмурный день с небольшой влажностью воздуха и небольшими испарениями.
  - c. Влажная земля и растительность.
  - d. Участки, затененные деревьями.
  - e. Наличие крови на следах.
  - f. Убегающий противник, который оставляет более устойчивый запах, чем тот, кто передвигается медленно и осторожно.
  - g. Противник, имеющий устойчивый запах.
3. Факторами, влияющими на выслеживание, являются:
  - a. Жаркое солнце.
  - b. Сильный ветер.

- c. Продолжительный дождь.
  - d. Дороги с интенсивным движением.
  - e. Бегущая вода.
  - f. Лесной пожар в буше.
  - g. Запахи зверей.
4. Большие заросли растительности дольше сохраняют тепло и запах. Кроме того, в этом случае большее количество растительности повреждается противником, что также является причиной появления дополнительных запахов.
5. **Боевое использование.** Самым важным фактором в применении розыскной собаки является время. Собака должна быть доставлена на место инцидента как можно скорее, и не должна использоваться в качестве последнего средства. Целесообразно рассматривать розыскных собак как основу любого преследования; собака должна быть доставлена как можно ближе к месту инцидента наземным транспортом или вертолетами, чтобы остаться бодрой. Степень усталости собаки будет определять ее эффективность.
6. Для использования розыскной собаки желательно сохранить территорию нетронутой, со стойкими запахами. Предметы, к которым могли касаться преследуемые террористы, не должны трогаться, передвижения в данном районе сводятся к минимуму.
7. Особое внимание должно уделяться скрытности использования розыскных собак. Если противник поймет, что его преследуют с собаками, он наверняка предпримет контрмеры.
8. Используйте розыскных собак при выслеживании ночью. Они могут успешно вести преследование в таких условиях на различной местности. Однако существует ряд особенностей, которые уменьшают возможности собак в таком случае:
- a. Собака идет по следу быстрым шагом; хотя подразделение может передвигаться днем в таком темпе, ночью будет очень сложно сохранять установленный боевой порядок и связь друг с другом. Это создает определенные трудности при ночном преследовании, которые при движении в быстром темпе раздражают.
  - b. Днем кинолог может наблюдать свою собаку и по ее поведению определить, есть следы человека или нет. Если следы обнаружены, кинолог корректирует положение собаки и направляет по обнаруженному следу. Ночью контролировать собаку сложнее, поэтому кинологу понадобится чаще проверять след, по которому идет собака. Использование факелов или фонарей нежелательно, однако это можно делать с помощью ИК-приборов. Ценным дополнением будет использование в связке с собакой опытного следопыта.
  - c. В плотном буше очень трудно держать связь между военнослужащими, кроме того, создается излишний шум.
  - d. Самой большой опасностью такого вида выслеживания является большая вероятность попадания в заранее подготовленную засаду. Вопросы, рассмотренные выше, могут быть решены только путем постоянной практики и накопления опыта.
9. В случае атаки террористов ночью, розыскная собака окажет существенную помощь в определении следов и будет преследовать по ним в течение примерно получаса, или до момента установления точного направления отхода террористов. В этом случае рекомендуется, чтобы кинолог с собакой входили в состав небольшой группы, формируемой только для их защиты, и не являющейся группой преследования в общепринятом понимании этого термина. Как только направление отхода террористов установлено, руководящий орган планирует размещение групп блокирования и порядок преследования.

### **Минно-розыскная собака**

1. Такая собака подготовлена для поиска мин, ловушек, туннелей, укрытий или тайников. Собака должна обнаружить и сесть в нескольких метрах от любого опасного предмета, находящегося под землей или на ней; обнаружить натянутую проволоку, тайник, туннели и проверить проход возле них шириной 8–10 м.
2. Командир, правильно использующий минно-розыскную собаку, может ожидать обнаружения до 90% всех потенциально опасных предметов вдоль маршрута движения. Это зависит прежде всего от уровня подготовки собаки.
3. Так как собака является «специалистом» в своей области, жизненно важно обеспечить ее надлежащую охрану во время работы. В некоторых случаях этого можно достигнуть использованием другой собаки.

### **Караульная собака**

1. **Общие сведения.** Задачей караульной собаки является увеличение уровня безопасности охраняемого объекта. В связи с тем, что обоняние у собак гораздо острее ночью и когда запахи, отвлекающие собак, в это время уменьшаются, их можно использовать для замены или усиления постов или часовых.
2. **Использование.** Они могут быть использованы для обороны важных объектов и других пунктов. При такой службе собаки могут выполнять следующее:
  - a. Быть на привязи под управлением кинолога и использоваться в качестве охранника внутри объекта или по его периметру.
  - b. Использоваться для поиска внутри зданий и огороженных территорий.
  - c. Составлять «подвижный заслон», в котором животные свободно перемещаются внутри охраняемой территории.
  - d. Проводить поиск по периметру охраняемого объекта.
3. Они могут предупреждать охрану или кинолога лаем, или же пытаться атаковать нарушителя немедленно.

### **Заклучение**

1. Собаки могут перевозиться вертолетами или другими легкими авиационными средствами. Животные переносят полет хорошо и не испытывают никакого дискомфорта. Не требуйте от собак слишком многого; помните, что их можно легко убить своей изобретательностью.
2. Очень важный момент, который всегда должен учитываться – это то, что для каждой конкретной операции требуется конкретный тип собаки. Не запрашивайте патрульную собаку тогда, когда вам необходима розыскная.

## **Раздел VIII: Операции по преследованию**

### **Глава 1: Общие сведения**

1. Цель операций по преследованию – выследить, атаковать и уничтожить группу противника, которая имела или не имела контакта с боевыми силами.
2. Из предыдущих разделов становится ясно, что операции по преследованию начинаются тогда, когда противник обнаружен силами безопасности или местным населением, или обнаружены его следы, и должна быть спланирована операция по установлению контакта с ним и

его уничтожению. Также очевидно, что противник во многих случаях будет знать о том, что его преследуют и будет применять все возможные меры по скрытию и маскировке следов, срыву преследования путем использования определенных тактических приемов, таких как засады, использование снайперов и может быть мин-ловушек.

3. Должны максимально использоваться опытные следопыты, команды следопытов и служебные собаки. В таких операциях также эффективно могут применяться вертолеты и легкие разведывательные самолеты. Вертолеты могут применяться для переброски групп преследования, экономя, таким образом, их силы. Как только общее направление движения террористов установлено, вертолеты могут перебрасывать и высаживать войска впереди противника для организации засад и блокирования его передвижения.
4. Несмотря на то, что заранее определить характер передвижения противника трудно, силы преследования должны установить его как можно быстрее для того, чтобы перерезать противнику путь, сблизиться с ним и уничтожить в кратчайшее время.
5. Основной фактор, который необходимо помнить – необходимо не дать противнику никаких шансов отдохнуть или организовать хорошую оборону/засаду. На противника должно оказываться постоянное давление, при малейшей возможности его необходимо тревожить и наносить потери.

## **Глава 2: Способы проведения операции**

1. В данном наставлении очень трудно привести исчерпывающие данные о том, как проводить подобные операции. В своей основе это операции по выслеживанию с целью определить местонахождение противника, атаковать и уничтожить его.
2. В первую очередь необходимо обнаружить следы противника и попытаться оценить их возраст, направление движения и возможные силы противника.
3. Как только следы обнаружены, патруль должен оценить их возраст, направление движения и возможные силы противника. Если патруль не имеет следопытов, командир патруля должен доложить об обнаруженных следах и ожидать прибытия команды следопытов. Патруль не должен начинать преследование самостоятельно и должен ограничиться осмотром ближайших окрестностей, чтобы не затруднить работу следопытам. Однако, если следопыты не могут прибыть на место, патруль немедленно начинает преследование.
4. В зависимости от сил террористов, к преследованию могут привлекаться войска силой до взвода и выше. Если следы обнаружены достаточно далеко от штаба подразделения, может понадобиться создать передовой КП вместе с приданными подразделениями армии, ВВС и полиции поблизости от посадочной площадки, аэродрома или перекрестка дорог. Передовой КП управляет операцией по преследованию, в его распоряжение выделяются необходимые войска, силы полиции и авиационные средства.
5. Войска формируют подходящий боевой порядок, включающий в себя команду следопытов, и двигаются с максимально возможной скоростью, насколько позволяет изучение следов. После начала операции группа преследования в кратчайший срок должна подтвердить возраст, направление следов и силы противника и докладывать об успехе преследования настолько часто, насколько возможно. Информация об изменении направления, расхождения следов, обнаруженных местах стоянок и убежищах должна передаваться немедленно.
6. Днем группы преследования будут по возможности поддерживаться легкими боевыми самолетами, которые также будут решать задачи

разведки и ретрансляции связи. Однако, если возраст следов превышает 48 часов, могут использоваться самолеты без вооружения на борту, которые должны быть отозваны и заменены на боевые при возможном контакте с противником. При использовании самолетов, командир должен определить порядок их применения: либо они находятся сзади группы преследования с целью достижения внезапности, либо они будут находиться впереди с целью замедления движения террористов и обнаружения вероятных маршрутов движения, источников воды и пр.

7. В зависимости от возраста следов и направления движения, могут применяться следующие способы преследования:

**а. «Прыжок лягушки».**

- i. Если возраст следов оценен в несколько дней, группа преследования может быть переброшена вперед вертолетами на расстояние от 1 до 5 км (в зависимости от условий местности и ориентировочного направления движения) и высажена с целью обнаружения новых следов. Если это удалось, «прыжок лягушки» повторяется до того момента, пока следы не окажутся достаточно свежими (обычно от 24 до 48 часов), что позволит начать преследование в пешем порядке.
- ii. Порядок поиска следов после «прыжка лягушки» аналогичен применяемому при воздушных поисковых действиях (описаны ниже). После приземления войска проводят круговой поиск в пункте высадки на расстоянии до нескольких сотен метров от вертолета. Если следы обнаружены, оценивается их возраст и направление, и при необходимости совершается еще один «прыжок лягушки»; если следы не обнаружены, вертолет перебрасывает войска на соседние участки местности для расширенного поиска до тех пор, пока следы не будут найдены.
- iii. Если это возможно, «прыжок лягушки» должен всегда дополняться оставлением дополнительных сил на следовой дорожке для того, чтобы они могли обозначить изменение направления движения, разделение следов или убежище террористов. Кроме того, эти силы обычно предназначены для усиления группы преследования при контакте с противником. Также они могут выявлять подход подкреплений к террористам.

**б. Использование блокирующих групп.**

- i. На вероятных путях движения террористов должны быть размещены как можно больше блокирующих групп силой до патруля (отделения). Их удаленность от группы преследования определяется исходя из условий местности и возраста следов. Если количество войск и время позволяют, блокирующие группы выставляются двойными, обеспечивая большую глубину линии блокирования. Такие группы должны располагаться на определенных участках местности с хорошо определяемыми границами. В зависимости от складывающейся обстановки, командир должен быть готов к постоянному изменению позиции своей блокирующей группы.
- ii. Сразу после размещения, если это предусмотрено, группы блокирования могут проводить патрулирование, в стороны от блокирующей позиции, с целью проверки, пересек противник или нет линию блокирования (это делается потому, что первоначальная оценка возраста следов могла быть неверной).

- А. Если будут найдены следы, похожие на те, по которым ведется преследование, осуществляется «прыжок лягушки» и группа преследования продолжает работать от последнего следа. Опять, расстояние, покрываемое таким маневром, должно проходиться пешим патрулем по причинам, указанным в подпункте а.iii. выше.
      - В. Если следы не будут найдены, блокирующие группы находятся в засаде до установления контакта с противником. Им могут приказывать вернуться на первоначальные позиции, или же линия блокирования уточняется на основании новой информации.
    - iii. Если группы блокирования остаются на позиции длительное время, им могут приказывать сменить позиции на рассвете или на закате или делать это чаще, если это необходимо. При расположении на позиции, особенно ночью, группы организуют засады на наиболее вероятных маршрутах передвижения в данном районе.
    - iv. Когда все блокирующие группы размещены, и если есть вертолеты, может понадобиться заминировать остальные маршруты. При этом необходимо учитывать следующие моменты:
      - А. Взаимодействие между группой минирования и группой преследования.
      - В. Наличие специалистов и специального оборудования.
      - С. Пополнение запаса мин при первой возможности или при необходимости.
  - с. **«Обратное выслеживание»**. Сразу после начала преследования дополнительным силам ставится задача провести «обратное выслеживание» с места обнаружения следов. Эта задача заключается в проверке следов, оставленных до этого места, с тем, чтобы ни одна банда террористов не рассеялась до начала преследования и не оставила сзади никаких групп. Такие силы также могут решать важную задачу по сбору разведывательной информации о расположении пунктов перехода границы (если они не известны), укрытий, мест стоянок и т.д., что позволит определить характер передвижения террористов, обнаружить тайники с документами или снаряжением.
8. Операция продолжается в течение светлого времени суток, когда группа преследования идет по следам до захода солнца. Хотя террористы и продолжают движение ночью, есть надежда, что они выйдут на группу блокирования, или их движение замедлится, а следы будут менее замаскированы, что позволит успешно возобновить преследование утром следующего дня.

### **Глава 3: Воздушные поисковые действия**

1. Такой способ преследования используется в случаях, когда важен быстрый результат или когда необходимо осмотреть большой район небольшими силами. Как правило, желательно использование вертолетов, однако их наличие может свести воздушные поисковые действия к самым необходимым случаям.
2. Способ проведения поиска зависит от условий местности и количества вертолетов, принимающих участие в операции. В относительно безопасных районах можно применять одиночный вертолет, однако желательно использовать пару машин, одна из которых является боевой.

3. Каждый вертолет должен везти четырех человек: двух следопытов и двух их помощников<sup>2</sup>. Однако если один из вертолетов является ударным (имеет на борту пушку калибра 20-мм и выше), тогда он обеспечивает прикрытие с воздуха, а второй вертолет высаживает следопытов.
4. Участки местности осматриваются попеременно, один вертолет садится на наиболее вероятные места прохода террористов, например звериные тропы, открытые участки, котловины, берега рек, гребни высот и т.д. Второй вертолет обеспечивает прикрытие с воздуха.
5. После приземления, следопыты и его помощники высаживаются с вертолета попарно влево и вправо и производят поиск следов на расстоянии от 100 до 500 метров от машины в зависимости от условий местности.
6. Если следы не обнаружены, процесс повторяется до тех пор, пока не будет проверен весь район; вертолеты садятся, чередуясь друг с другом, чтобы следопыты могли отдохнуть.
7. Если след обнаружен, высаживается вторая четверка, формируя тем самым боевую команду следопытов, состоящую из четырех человек и их прикрытие, также из четырех человек, которые или начинают преследование, или ожидают прибытия подкрепления.
8. Каждая команда несет с собой как минимум одну радиостанцию для связи с вертолетом и для использования ее при преследовании.

#### **Глава 4: Передвижение**

1. Очень важно, чтобы преследуемый противник не имел ни малейшей возможности отдохнуть или собраться с силами. Таким образом, передвижение группы преследования становится важным вопросом и должно тщательно контролироваться и проводится, чтобы группа преследования без необходимости не уставала и не несла потери.
2. Во время преследования необходимо, чтобы командир группы постоянно вел разведку местности перед собой, используя визуальное наблюдение и карту, тщательно запоминая и анализируя местность. Это позволит ему выбрать оптимальный порядок движения и вероятные пути отхода террористов. Также это поможет ему определить естественные препятствия, которые необходимо обойти, а также возможные места засад или дневок противника.
3. Передвижение во время преследования производится с максимальной скоростью, при которой можно выслеживать по следам или которую позволяет местность и тактика противника. Особое внимание должно уделяться противозасадным действиям, однако группы преследования не должны быть чрезмерно осторожными, т.к. каждая потерянная минута дает противнику время скрыть свои следы и оставляет ему шансы уйти от преследования.
4. Преследование необходимо проводить, безусловно, только в дневное время, т.к. чрезвычайно трудно, если вообще возможно, выслеживать ночью, особенно на трудной местности. Это означает, что группа преследования начинает работу без промедления с первыми лучами солнца, когда следы становятся различимыми, и работает до тех пор, пока не станет совсем темно для выслеживания или поиска следов.
5. Во время дневного преследования возникает необходимость дать войскам время на отдых и прием пищи. Если войска достаточно многочисленны, используется система «прыжков лягушки», т.е. пока одна группа отдыхает и принимает пищу, вторая продолжает преследование, поддерживая постоянное давление на противника.

---

<sup>2</sup> Для обозначения такой группы родезийцы использовали специальный термин «стик» (stick) (прим. переводчика).

Отдыхающая группа в последующем присоединяется к основным силам. На уровне отделения или патруля (т.е. небольших подразделений), отдых и прием пищи должен быть сведен к минимуму, если не запрещаться вообще. Если преследование продолжается несколько дней, необходимо производить смену войск, обеспечивая поиск противника всегда свежими подразделениями.

6. Боевой порядок во время движения зависит от условий местности, сохранения максимальной или безопасной скорости движения, тактики противника и его способов ухода от преследования. Разведчики и следопыты должны работать в парах, подменяя друг друга. Группы охранения наиболее вероятно должны двигаться на одном уровне друг с другом для обеспечения защиты разведчиков и следопытов и предотвращения попадания основных сил группы в засаду.
7. Возможно, наиболее сложным аспектом преследования является необходимость для личного состава нести все свое вооружение и снаряжение на себе. Так как сама операция может длиться несколько дней, в течение которых могут покрываться значительные расстояния, будет невозможно организовать тайник для снаряжения, а затем вернуться к нему. Таким образом, крайне важно, чтобы группы преследования были максимально облегчены, несли с собой только самое необходимое – оружие, боеприпасы, запас воды и пищи и легкое одеяло. Для своевременного снабжения таких групп и предотвращения непредвиденных задержек во время преследования необходимо организовать систему снабжения.
8. Если группа преследования полностью потеряла следы противника или контакт с ним, желательно предпринять следующие действия:
  - a. Создать временную базу, установить круговое наблюдение и обеспечить круговую оборону. Противник может находиться очень близко.
  - b. Создать эффективную схему патрулирования и организовать два или три патруля вместе со следопытами, если они есть, для проведения немедленного патрулирования.
  - c. Подготовив соответствующие приказы, выслать два-три разведывательных патруля для патрулирования впереди и сзади, используя одну из стандартных схем патрулирования, с целью поиска следов противника или признаков его присутствия. Таким патрулям запрещено удаляться от временной базы на значительное расстояние, например, далее 1 км.
  - d. Как только они обнаружили следы, патрули как можно быстрее возвращаются на временную базу, докладывают командиру и сразу возобновляют преследование.
  - e. Если никаких следов противника не обнаружено, у командира существует два варианта действий: он может остаться на занятой позиции и организовать полноценное патрулирование для более тщательного изучения местности, или же переместить временную базу в сторону первоначального движения примерно на 1 км и повторить процедуру поиска следов небольшими разведывательными патрулями так, как описано выше. В этом случае решение должно приниматься его вышестоящим командованием в зависимости от того, насколько близко группа преследования может быть от противника.
  - f. Важный момент, который необходимо помнить – нельзя бесцельно производить поиск большим количеством войск, если следы противника потеряны. Это приведет к появлению большого количества других следов, которые скроют и возможно уничтожат следы противника.

## Глава 5: Порядок установления контакта с противником

1. Как только определено, что следы свежие и контакт с противником может быть установлен в любое время, необходимо сделать следующее:
  - а. Все вертолеты сосредотачиваются вблизи группировки войск, например, возле полевого командного пункта (КП).
  - б. Боевые вертолеты сменяют разведывательные с целью прикрытия и поддержки группы преследования.
2. В зависимости от складывающейся обстановки и количества вертолетов, имеющихся в наличии, один вертолет выделяется для управления. Необходимо, чтобы он имел на борту дополнительные средства связи для авианаводчика с целью организации взаимодействия наземных сил и армейской авиации.
3. Все оставшиеся вертолеты получают задачу усилить или высадить блокирующие группы. Все силы делятся на группы, назначаются командиры групп, все группы приводятся в полную боевую готовность. Снова необходимо подчеркнуть важность оснащения вертолетов дополнительными средствами связи, чтобы командир группы мог выходить на связь с пилотами вертолета или авианаводчиком на его борту. Если это необходимо, вертолет, выделенный для переброски усиления (группы блокирования), также должен нести на борту боеприпасы или предметы снабжения для группы преследования.
4. При установлении контакта, командир группы преследования должен доложить «Есть контакт!» пилоту поддерживающего вертолета и в кратчайшие сроки доложить об обстановке. Пилот передает информацию на КП и осуществляет авиаподдержку. Он должен уточнить место контакта с противником, позиции своих войск и вероятные пути отхода, посадочные площадки и т.д.
5. Необходимость использования авианаводчика определяется исходя из складывающейся обстановки. Вертолеты, находящиеся на базе (для дозаправки, обслуживания, отдыха пилотов и пр.) могут быть отозваны к месту контакта немедленно, в зависимости от срочности и важности боестолновения.
6. Существуют определенные проблемы, связанные с использованием воздушных наводчиков, о которых должен помнить командир. К ним относятся дезориентация, боязнь высоты, повышенный шум в вертолете, риск потери радиостанции и карт во время полета. Если после рассмотрения этих факторов использование авианаводчика принято целесообразным, должны быть проведены следующие действия:
  - а. Вылетая в район контакта, авианаводчик должен получить краткий инструктаж от пилота вертолета, доклад от командира группы, обнаружившей противника, и оценивает обстановку на данный момент. Такая оценка включает в себя оценку необходимости привлечения резерва, и если это необходимо, то и оценку вероятных маршрутов его выдвижения и/или использования групп блокирования. Кроме того, он оценивает потребность в боеприпасах.
  - б. Находясь в воздухе, авианаводчик, пилот и оператор оружия должны попытаться визуально выявить позиции террористов и своих войск как можно быстрее. Это довольно трудно осуществить в плотном буше, в этом случае авианаводчик должен запросить опознавание своих войск и целеуказание.
  - с. Во время облета района контакта, авианаводчик должен определить подходящие посадочные площадки для высадки усиления, и если необходимо, также определить позиции групп блокирования и посадочные площадки вблизи них. После этого он должен сообщить о них командиру подразделения, находящегося в

вертолетах на подлете и в последующем руководить высадкой и развертыванием войск.

- d. Во время облета района контакта, вертолет с авианаводчиком на борту может оказывать поддержку наземным войскам, ведя огонь по уходящим террористам. Принятие решения на применение бортового оружия является прерогативой пилота, однако огонь не открывается до тех пор, пока АВС не подтвердит взаимное расположение своих войск и противника.
- e. Вертолет с авианаводчиком должен находиться, если возможно, над районом контакта до момента его окончания. В этом случае может возникнуть необходимость смены вертолета на ближайшей посадочной площадке после истечения полетного времени. Кроме того, в крупном боестолновении, когда в операции принимают участие крупные силы, авианаводчик может десантироваться и руководить войсками, находясь на земле.
- f. Как только вертолеты высадили свои войска, они возвращаются на базу за новым эшелонем войск, если это необходимо, или же остаются в режиме ожидания для дальнейшего использования и/или эвакуации раненных или пленных террористов.
- g. В зависимости от обстановки, для работы авианаводчика могут выделяться легкие самолеты.

**7. Порядок нанесения авиаударов.**

- a. Если командир подразделения, обнаружившего противника, решает, что до прибытия резерва и вертолета с авианаводчиком по террористам необходимо нанести авиаудар, он дает запрос на нанесение удара непосредственно пилоту вертолета, осуществляющего огневую поддержку. После нанесения удара вертолет садится, однако пилот сообщает на базу, или авианаводчику, если он уже в воздухе, о полученном запросе.
- b. Тем не менее, сразу после прибытия в район контакта и установления связи с командиром подразделения, авианаводчик принимает на себя ответственность за вызов и организацию авиаудара. Порядок нанесения удара такой же, как описанный выше, при этом авианаводчик контролирует переговоры пилота и командира подразделения.

**8. После контакта необходимо осуществить следующие действия:**

- a. Сразу после контакта командир разделяет свои войска (включая резерв и/или группы блокирования) и приказывает одной группе прочесать место боестолновения. Другая группа выдвигается на 500-1000 метров от места контакта и проводит круговой поиск на 360 градусов вокруг места контакта. Эта группа должна искать возможные следы бежавших террористов или их запасные пункты сбора или укрытия.
- b. Если уничтожены не все террористы, на месте контакта организовывается засада в надежде на то, что кто-нибудь из террористов вернется сюда в поисках снаряжения или пищи, или для восстановления ориентировки, если они заблудились.

**9. Как указывалось выше, противник использует разнообразные тактические приемы и уловки для ухода от преследования. Подразделения, ведущие преследование, должны быть хорошо подготовлены для проведения немедленных действий, командиры должны уметь мгновенно принимать самостоятельные решения в любых ситуациях: при подготовке засады, при попадании под огонь снайперов, при обнаружении ловушек и т.д. Быстрые решения в таких ситуациях позволят командиру быстро отдать нужные приказы для противодействия противнику.**

**10. Важный момент, о котором необходимо помнить, - используя тактику ухода от преследования и беспокоя войска скоротечными нападениями,**

противник пытается выиграть время и получить дополнительные шансы на спасение. Следовательно, реакция групп преследования на такую тактику должна быть немедленной и проводиться как хорошо отработанный боевой навык, чтобы терять как можно меньше времени. В определенных обстоятельствах должны использоваться боевые навыки, применяемые при встрече с противником, описанные в разделе 6 настоящего наставления. Помните – нельзя терять ни минуты!

11. Немедленные действия, проводимые дерзко, однако с должной степенью осмотрительности, позволят расстроить боевой порядок противника и вынудить его быстрее покинуть свои позиции. Это является первоочередной задачей командира, который должен определить наилучший вариант действий против противника, и приняв такое решение, действовать без промедления.

## **Глава 6: Связь**

1. Штаб по управлению операцией должен установить и поддерживать с силами преследования устойчивую связь. Это является необходимым условием при планировании. Если необходимо, должны использоваться самолеты-ретрансляторы.
2. Группы преследования также должны иметь устойчивую связь с авиацией, так как авиационные средства только тогда могут использоваться эффективно, когда имеют хорошую связь с наземными войсками.

## **Глава 7: Заключение**

1. Преследование является по существу практическим применением способов выслеживания хорошо организованными, сбалансированными и неутомимыми силами, выделенными для проведения атак и уничтожения противника при первом же контакте с ним. Основными факторами, приводящими к успешному завершению таких операций, являются:
  - a. Правильная группировка сил и средств.
  - b. Создание и поддержание постоянного давления на противника.
  - c. Высокий уровень физической подготовки.
  - d. Высокий уровень полевых навыков боевых действий в буше.
  - e. Хорошая связь.
  - f. Эффективное использование авиации.
  - g. Хорошо спланированное и координируемое передвижение.
  - h. Тщательная разведка местности и выбор маршрутов передвижения на ней.
  - i. Высокий уровень боевых навыков, которые держат силы в хорошей форме и минимизируют потери при контакте с противником.
  - j. Агрессия и гибкость в планировании и проведении преследования.

# **Раздел IX: Атаки баз террористов**

## **Глава 1: Введение**

### **Общие положения**

1. В различных обстоятельствах очень трудно использовать однообразные тактические приемы при проведении атак, так как тактика террористов и расположение их баз сильно меняются в зависимости от района. С другой стороны, предлагаемые приемы могут легко изменяться из-за

- различных обстоятельств и могут быть использованы как база для первоначального планирования.
2. Подготовленные атаки готовятся на основании информации, поступившей от авиаразведки, пленных, информаторов или патрулей. Тем не менее, в ряде случаев, такая атака может происходить как мгновенная реакция на неожиданно складывающуюся благоприятную обстановку. Таким образом, подготовленные атаки могут быть планируемыми или внезапными (с ходу).
  3. Основными факторами успешной операции являются скорость и внезапность.
    - a. Внезапность может достигаться:
      - i. Скрытностью на всех этапах операции.
      - ii. Тщательным планированием и подготовкой.
      - iii. Подготовкой запасных вариантов решения задачи.
      - iv. Скрытным выдвижением и расположением войск.
      - v. Максимально агрессивным выполнением плана.
    - b. Скорость важна для достижения внезапности и может быть достигнута:
      - i. Исключением ненужных задержек на этапе планирования.
      - ii. Быстрым развертыванием войск (возможно, будет необходимо использовать вертолеты, однако необходимо избегать предупреждения противника такими полетами).
  4. Вероятность уничтожения большого количества террористов в результате такой атаки относительно мала. Их мобильность, недостаток информации об их огневых позициях, местах отдыха, которые часто меняются, помощь, которую они получают от местного населения, делает трудным процесс детального планирования. Их эффективная система разведки также сильно затрудняет достижение внезапности.
  5. Хотя примеры, приведенные ниже, описывают дневные атаки, них можно производить также ночью. Основные принципы остаются такими же, хотя преследование обычно организовывается днем.

### **Тактика террористов**

1. Нельзя рассчитывать на то, что террористы оставят свои лагеря. Опыт показывает, что при любой возможности террористы проводят агрессивные контратаки с хорошо подготовленных позиций.
2. Основным моментом, о котором постоянно необходимо помнить – часовые террористов всегда бдительны и поднимают тревогу при любом подозрительном движении. Очень трудно снять их днем. Изучение привычек террористов позволило вскрыть основные места расположения их часовых:
  - i. Обычно часовые располагаются на наиболее вероятных маршрутах подхода к лагерю.
  - ii. Ночью часовые располагаются в непосредственной близости от лагеря или внутри его периметра.
  - iii. В качестве дополнительного препятствия на наиболее вероятных путях подхода к лагерю могут размещаться мины и ловушки.

## **Глава 2: Планирование и подготовка**

1. **Введение.** Для проведения успешных операций, самым важным этапом является их планирование и подготовка. Если необходимо достичь скорости операции, может потребоваться пожертвовать скрытностью в определенных пределах. Командир должен внимательно оценить этот аспект при проведении анализа полученной задачи.
2. **Анализ.** В зависимости от наличия времени, командир, отвечающий за операцию, должен провести детальный анализ поставленной задачи.

Такой анализ должен включать в себя оценку таких факторов, как противник, местное население, местность и свои войска.

3. **Противник.** При оценке противника необходимо уточнить следующие моменты:
  - a. Его характер и силы.
  - b. Маршруты передвижения, используемые противником.
  - c. Обычное время выхода противника из объекта атаки и возвращения в него.
  - d. Меры охраны, такие как расположение и маршруты движения часовых, система обороны, патрули, расположение вооружения, система оповещения по тревоге и пр.
  - e. Обычная реакция на присутствие сил безопасности.
  - f. Возможная внешняя или дополнительная поддержка в случае атаки.
4. **Местное население.** При оценке местного населения необходимо учесть следующие аспекты:
  - a. Плотность и концентрация.
  - b. Характер и тип населенных пунктов и поселений, их расположение относительно объекта атаки.
  - c. Отношение местного населения к противнику и силам безопасности.
  - d. Обычный распорядок дня местных жителей, дороги и тропы, ведущие к сельскохозяйственным угодьям и источникам воды, используемые местным населением.
5. **Местность.** При оценке местности всегда нужно изучить следующее:
  - a. Характер, размер и точное местонахождение объекта атаки.
  - b. Характер местности в районе объекта атаки, а именно:
    - i. Возможные позиции по отношению к объекту атаки.
    - ii. Сектора наблюдения и ведения огня.
    - iii. Наличие препятствий, как естественных, так и искусственных.
    - iv. Защитные и маскировочные свойства.
    - v. Пути подхода и выхода.
    - vi. Контрольно-пропускные пункты.
6. **Источники информации.** Информация о местности, приведенная выше, может быть получена из следующих источников:
  - a. Патрулирование.
  - b. Авиационная и наземная разведка.
  - c. Карты и аэрофотоснимки.
  - d. Местное население, полиция, информаторы, пленные и т.д.
7. **Расчет времени.** При определении времени «Ч», необходимо учесть следующие моменты:
  - a. Имеющееся время на проведение операции.
  - b. Расстояние, которое необходимо пройти атакующими силами.
  - c. Проведение ночных маршей для обеспечения скрытности.
  - d. Характер поведения часовых, например, возможность проведения атаки рано утром, когда часовые еще не заступили на пост или спят, или поздно вечером, когда часовые снимаются или меняются.
  - e. Получение преимуществ при использовании плохих погодных условий, времени отдыха или приема пищи террористами.
  - f. Возможность проведения ночной атаки, учитывая сопутствующие преимущества и недостатки.
8. **Маршруты.** При анализе маршрутов выдвижения и отхода необходимо учитывать следующее:
  - a. Расстояние, которое необходимо пройти различными группами.
  - b. Скрытность и охранение.

- с. Характер маршрута, например, легкий или тяжелый для передвижения.
9. **Свои войска.** При оценке своих войск необходимо рассмотреть следующее:
- а. Цель и характер операции.
  - б. Силы противника, меры охраны и возможная внешняя поддержка.
  - с. Характер и размер объекта атаки.
  - д. Имеющиеся войска, их опыт и уровень подготовки.
10. **План.** Как результат оценки и анализа, план должен иметь следующее:
- а. Использование войск.
  - б. Расчет времени.
  - с. Пути подхода и отхода.
  - д. Силы и средства, которые могут дополнительно понадобиться.
11. **Уровень планирования и подготовки.** Достижение успеха возможно только при детальном планировании и тщательной подготовке.
12. **Скрытность.** Подготовка такой операции должна сопровождаться высокой дисциплиной с целью сохранения скрытности всех приготовлений и детального знания привлекаемыми войсками своих задач.
13. **Подготовка, руководство и инициатива.** Несмотря на то, что операция может быть хорошо спланирована во всех деталях, часто могут возникнуть различные неожиданности, поэтому очень важны соответствующая подготовка, руководство и инициатива. Если присутствие боевых сил обнаружено до того, как все группы займут свои позиции и подготовятся к атаке, каждой группе должны быть даны четкие указания, какие действия предпринимать.

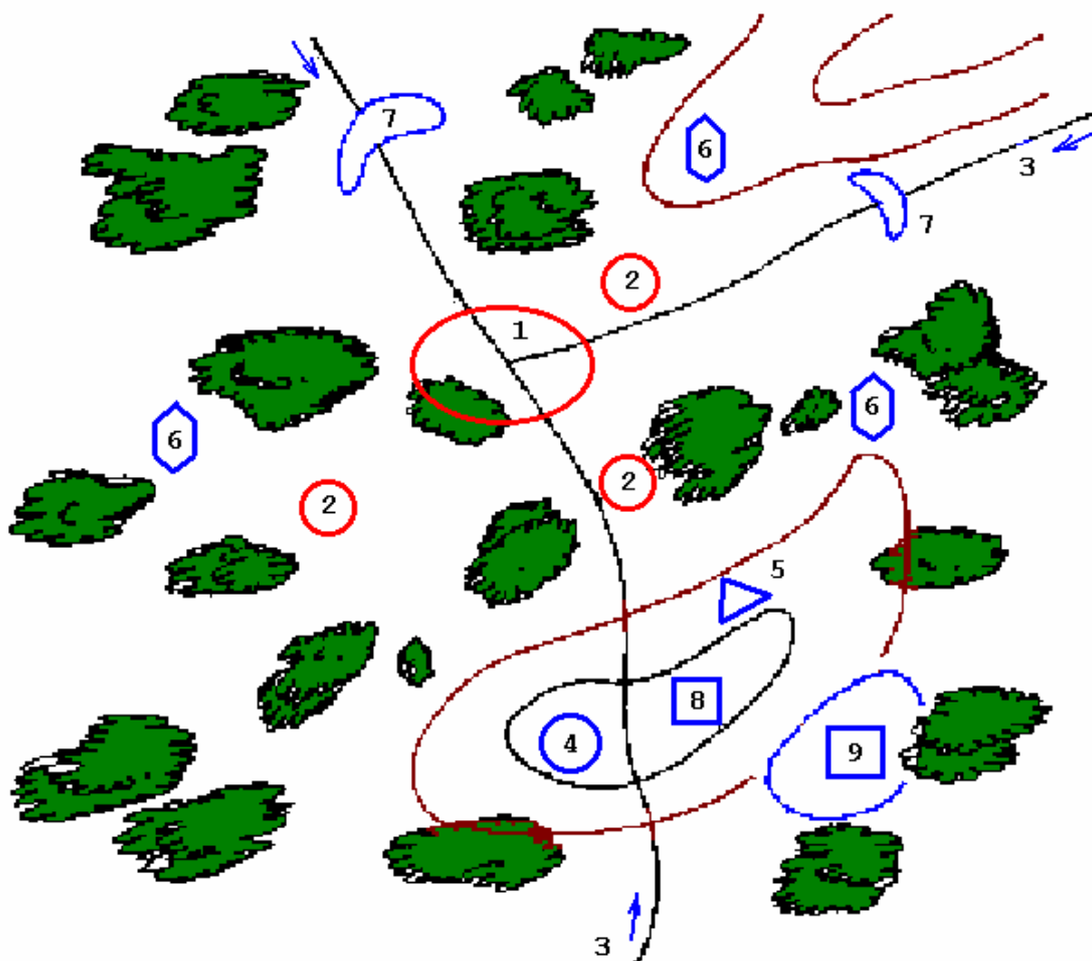
### Глава 3: Состав атакующих сил

1. **Группы.** В каждом случае, когда планируется атака, необходимо разделить боевые силы на определенное количество групп. В идеале, атакующие силы могут состоять из следующих групп, которые можно выделить из состава пехотной роты:
- а. Группы блокирования.
  - б. Группы обеспечения.
  - с. Группа нападения.
  - д. Группа управления.
  - е. Группа преследования.
  - ф. Резерв.
2. **Необходимые/смешанные группы.** Иногда нет возможности разделить имеющиеся силы на такие группы. Группы нападения и управления необходимы всегда. При необходимости остальные группы могут совмещать несколько задач, например, группа обеспечения может быть также группой преследования.
3. **Использование групп.** Все планы должны основываться на правильном использовании каждой группы. Примеры задач и применения групп приведены ниже:
- а. **Группы блокирования.**
    - i. Задача. Не допустить отход противника.
    - ii. Применение.
      - А. Группы должны быть развернуты на достаточном удалении от лагеря, чтобы не демаскировать подготовку к операции.
      - В. Силы и количество групп блокирования зависят от условий местности, противника и других факторов, но при возможности, должны состоять из групп по 4–5 человек и перекрывать все возможные пути отхода из лагеря.

- С. Тщательный инструктаж необходим, необходимо помнить следующие моменты:
- I. По возможности, перед атакой цели она должна быть идентифицирована.
  - II. Группы блокирования должны располагаться на замаскированных позициях.
  - III. Каждая группа должна знать позиции соседних групп.
  - IV. Личный состав групп блокирования не должен покидать своих позиций до получения соответствующего приказа. Однако, если в силу различных обстоятельств, это необходимо будет сделать, необходимо убедиться в том, что соседи знают о том, что происходит.
  - V. Группы блокирования должны иметь радиостанции.
  - VI. Группы блокирования всегда должны занимать свои позиции до того, как начнется атака. Если это сделать невозможно, применимо занятие позиций одновременно с началом атаки.
  - VII. Наилучшее расположение групп блокирования обычно определяется исходя из направления атаки.
- в. **Группа обеспечения.**
- i. Задачи.
    - A. Открывать огонь по цели из любого вида оружия, которое имеется в наличии.
    - B. Обеспечивать огневую поддержку группе нападения.
    - C. Если необходимо, предотвратить оказание террористам поддержки извне.
  - ii. Применение.
    - A. Группа обеспечения должна подойти незамеченной к лагерю террористов как можно ближе.
    - B. Принцип нанесения максимального огневого поражения лагерю уравнивается трудностями скрытного передвижения большого количества людей через буш, и может привести, в некоторых случаях, к уменьшению количества людей в группе с одновременным увеличением количества автоматического оружия.
- с. **Группа нападения.** Как правило, какой-то части террористов удается выжить, поэтому необходимо иметь такую группу нападения, которая во время атаки не будет скована или задержана огнем. Она имеет следующие задачи и организацию.
- i. Задачи.
    - A. Снятие часовых, охраняющих лагерь.
    - B. Обстрел и проникновение в лагерь для уничтожения или захвата террористов и, если необходимо, организация немедленного преследования для поддержания контакта и оказания давления на отходящих террористов. В этом случае необходимо поддерживать тесное взаимодействие с группами блокирования.
    - C. Поиск спрятавшихся террористов, документов и материалов.
    - D. Организация полного прочесывания периметра лагеря, через который отошли террористы.

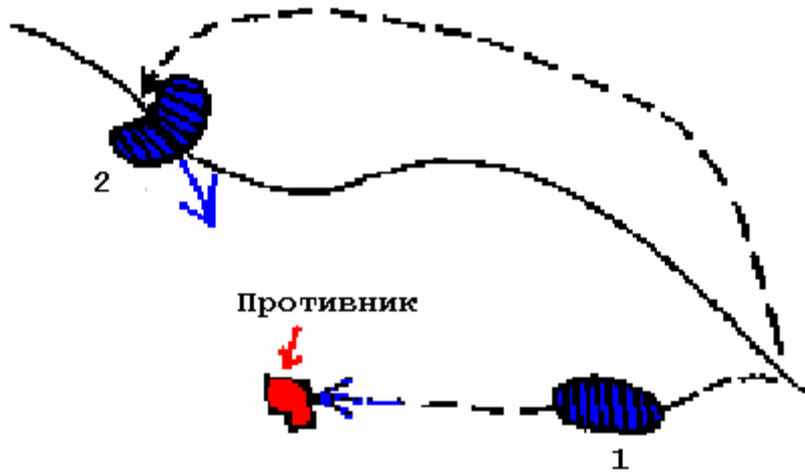
- Е. Если необходимо, разминирование мин-ловушек и взрывных устройств противника.
- ii. **Организация.** Имея ввиду задачи, указанные выше, группа нападения делится на следующие подгруппы:
- А. Подгруппа снятия часовых.
  - В. Подгруппа нападения (ее силы зависят от характера цели).
  - С. Подгруппы обеспечения.
  - Д. Подгруппы разграбления.
  - Е. Подгруппа досмотра (включая следопытов).
- Приведенная организация является временной и может меняться в каждом конкретном случае. Одна группа, выполнив свою задачу, могут усилить другую группу или получить новую задачу.
- d. **Группа управления.** Небольшая группа управления должна располагаться так, чтобы она могла руководить атакой. Группа должна включать в себя командира со своими помощниками, радиотелефониста, медика и переводчика, если он есть. На некоторых этапах боя командир может находиться на самолете/вертолете для полного охвата обстановки.
- e. **Группа преследования.** Задача группы преследования достаточно очевидна. Однако, перед началом преследования, должно быть потрачено время на полное прочесывание периметра лагеря силами группы нападения с целью поиска следов или любых террористов, отошедших в сторону позиций групп блокирования. Любое преследование должно быть тщательно скоординировано и группы блокирования должны быть предупреждены о его направлении. Эта группа должна хорошо наблюдаться группами нападения, обеспечения и резервом. Группа преследования должна иметь в своем составе не меньше отделения под командованием опытного командира, а также должна иметь радиостанцию и следопыта.
- f. **Резерв.** Выделение резерва желательно, он должен располагаться, по возможности, поблизости от группы управления для быстрого развертывания любыми средствами, включая вертолеты. Он может решать следующие задачи:
- i. Усиление группы нападения, если необходимо.
  - ii. Усиление любой из групп блокирования, которая будет втянута в продолжительное боестолкновение.
  - iii. Действия в качестве группы преследования.
  - iv. Прикрытие путей отхода атакующих сил.
  - v. Действия в качестве дополнительной группы блокирования или группы обеспечения.
  - vi. Сбор и конвоирование пленных.

### Подготовленная атака усиленного разведывательного взвода



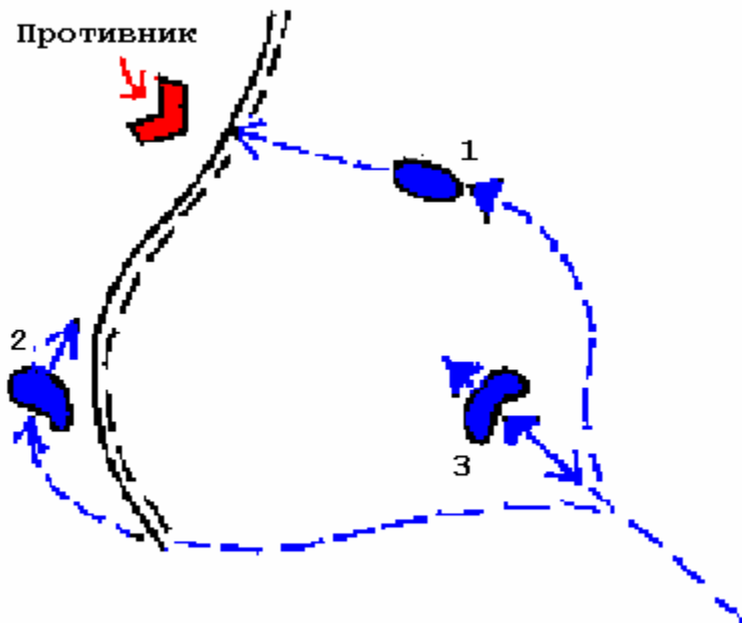
- 1 - Цель: лагерь террористов в плотном буше;
- 2 - Посты охраны противника (группа нападения скрытно располагается как можно ближе к ним);
- 3 - Направления возможного подхода резервов противника;
- 4 - НП командира взвода;
- 5 - Группа нападения;
- 6 - Группы блокирования;
- 7 - Группы обеспечения - для блокирования подхода резервов противника;
- 8 - Резервная группа - для оказания помощи группе нападения и группам блокирования;
- 9 - Группа преследования.

### Подготовленная атака отделения



- 1- Группа нападения;
- 2- Группа блокирования.

### Подготовленная атака усиленного отделения



- 1 - Группа нападения;
- 2 - Группа блокирования;
- 3 - Резервная группа

4. **Авиаподдержка.** При планировании подготовленной атаки, должна рассматриваться возможность использования имеющихся авиационных средств поддержки. Однако необходимо помнить, что использование таких средств перед началом атаки может снизить внезапность нападения.

а. **Легкие самолеты.** Этот вид средств может выполнять следующие задачи:

- i. Непосредственная авиаподдержка. В определенных случаях, первоначальный удар по цели может быть более эффективным, если нанести его с воздуха, используя авиационные пушки, бомбы, ракеты или, на более поздних этапах, поддерживая группы блокирования и преследования.
  - ii. Воздушная разведка.
  - iii. Ретрансляция радиосигналов.
  - iv. Управление воздушными десантами.
- b. **Вертолеты.** Их задачами могут быть:
- i. Вместе с боевыми группами организация дежурных сил как мобильного резерва для решения внезапно возникающих задач: блокирования неожиданного передвижения террористов, усиления войск и т.д.
  - ii. Управление воздушными десантами.
  - iii. Эвакуация раненных, пленных и трофеев.
  - iv. Огневая поддержка.
  - v. Недопущение бегства террористов из района операции.
- c. **Штурмовики или бомбардировщики.** В определенных случаях, первоначальный удар по цели может быть более эффективным, если нанести его с воздуха, используя авиационные пушки, бомбы, ракеты. Такая атака требует тщательного взаимодействия, особенно в отношении времени удара и безопасного удаления от него. Все группы должны иметь средства связи с авиационными средствами.
5. **Огневая поддержка.** Если есть возможность, должна быть учтена артиллерийская и минометная поддержка. Если такая поддержка существует, артиллерийские наводчики включаются в состав группы управления. Ограничивающими факторами в данном случае являются безопасность своих войск и потеря внезапности.

## Глава 4: Порядок действий

1. **Последовательность и расчет времени.** В идеальных условиях рекомендуется использовать следующий порядок действий и расчет времени:
- a. Командир боевых сил отдает подробные приказы всем участникам, убеждается в том, что каждый военнослужащий четко знает свою задачу и задачи других групп.
  - b. **Ночь «Д-1/Д».** Ночью все силы выходят в район сосредоточения, заранее выбранный на достаточном расстоянии от объекта атаки для обеспечения скрытности. Группы блокирования расходятся и занимают свои позиции; в некоторых случаях это осуществить трудно, поэтому окончательное уточнение позиций производится с первыми лучами солнца.
  - c. **День «Д».**
    - i. После восхода солнца у групп блокирования есть 15 минут (если необходимо, то больше) для уточнения своих позиций. Все остальные группы выдвигаются к объекту атаки на свои позиции до рассвета.
    - ii. По приказу командира, с наступлением времени «Ч», по объекту атаки открывается огонь из всех видов оружия.
    - iii. Группа нападения, ведя огонь, выдвигается и захватывает лагерь. Особое внимание уделяется тщательной зачистке лагеря и недопущению отхода террористов в любом направлении.
    - iv. Группы блокирования уничтожают или захватывают любых террористов, которые приближаются к их позициям.

- v. Немедленно проводится обыск и допрос захваченных террористов и местных жителей.
  - vi. На основании полученной информации командир боевых сил может принять одно из следующих решений:
    - A. Начать преследование террористов по их следам, пока группы блокирования находятся на своих позициях.
    - B. Дать сигнал на отход групп блокирования на заранее выбранный пункт сбора и начать преследование оттуда.
    - C. Отдать приказ группам блокирования провести патрулирование влево или вправо до следующей позиции с целью выявить, пересекли ли террористы линию блокирования. Если будут обнаружены следы, начать немедленное преследование.
  - vii. Командир боевых сил, при необходимости, может организовать площадную засаду в районе лагеря.
2. **Атака взвода.** Недостаток личного состава во взводе обычно не позволяет выделить все группы, указанные выше. Тем не менее, иногда может понадобиться проводить подготовленную атаку силами взвода.
  3. **Преследование взводом.** Если необходимо начать преследование, оно должно проводиться силами целого взвода. Другие войска могут потребоваться, при необходимости, для организации засады на месте атаки.

## Глава 5: Подготовленная атака (памятка)

### Обстановка

1. **Местность.**
  - a. Характер местности.
  - b. Детали относительно цели.
2. **Противник.**
  - a. Ожидаемые силы.
  - b. Вооружение и вероятные сектора ведения огня. Включить позиции легких пулеметов, если они известны.
  - c. Режим на объекте и места сторожевых постов/часовых, если известны.
  - d. Возможные пути отхода.
  - e. Имена важных людей у противника, если известны.
3. **Местные жители.**
  - a. Местоположение деревень, поселений и пр.
  - b. Отношение к силам безопасности и противнику.
  - c. Обычай, привычки и передвижения.
4. **Свои войска.**
  - a. Передвижение других войск в районе операции, если они используются.
  - b. Задачи остальных войск, принимающих участие в операции, если она крупномасштабная.
4. **Приданные и выделенные подразделения (если есть).** Части, приданные атакующим силам на время проведения операции, в т.ч:
  - a. Вертолеты или легкие самолеты для поддержки.
  - b. Отдельные следопыты или их команды, включая розыскных собак, для проведения преследования и т.д.

### Задача

1. Уничтожить или захватить всех террористов, находящихся на базе с такими-то координатами.

## **Выполнение задачи**

1. **Общий обзор.** Краткое описание или аннотация того, как план будет выполняться.
2. **Подробные задачи.**
  - a. Положения групп.
  - b. Особые задачи каждой группы.
  - c. Направления и сектора ведения огня каждой группы.
3. **Указания по взаимодействию.**
  - a. Расчет времени. Включает в себя:
    - i. Время начала атаки (время «Ч»).
    - ii. Время подъема.
    - iii. Время сбора для последнего минутного инструктажа / проверки готовности.
    - iv. Время выхода каждой группы.
    - v. Время, к которому все группы должны занять свои позиции.
  - b. Район сосредоточения войск, если необходимо.
  - c. Пункт расхождения (часто находится в районе сосредоточения).
  - d. Район сосредоточения группы нападения.
  - e. Маршруты выдвижения войск и каждой группы на боевые позиции.
  - f. Порядок марша из района сосредоточения на рубеж развертывания и боевые позиции.
  - g. Последняя проверка и инструкции на рубеже развертывания.
  - h. План охранения и введения противника в заблуждение.
  - i. Действия при встрече на марше с местными жителями.
  - j. Порядок открытия огня группами обеспечения, блокирования и нападения.
  - k. Приказы на прекращение огня.
  - l. Действия при обнаружении противником и подаче сигнала тревоги.
  - m. Порядок преследования.
  - n. Детали проведения прочесывания в районе лагеря террористов.
  - o. Пункт сбора войск после окончания атаки.
  - p. Действия при встрече с более сильным сопротивлением, чем предполагалось.
  - q. Расположение часовых на этапе окончательного уничтожения противника и прочесывания района.
  - r. Немедленный допрос захваченных террористов (желательно присутствие переводчиков).
  - s. Использование авиационных средств.
  - t. Границы преследования.

## **Административное и тыловое обеспечение**

1. Одежда, снаряжение, вооружение и боеприпасы.
2. Использование транспортных средств, если это предусматривается.
3. Пищевые рационы и вода.
4. Медицинское обеспечение.
  - a. Оказание первой медицинской помощи и переноска раненых и пострадавших, своих и противника.
  - b. Эвакуация раненых и пострадавших, своих и противника.
  - c. Медицинский персонал и носилки для атакующих сил.
5. Обращение с пленными и убитыми противниками, включая способ их эвакуации.
6. Обращение со всем захваченным оружием, снаряжением и документами противника.
7. Административный район для сбора излишнего снаряжения и личного состава, который может не понадобиться для проведения атаки.

8. Окончательная проверка и осмотр личного состава, оружия и снаряжения.

### **Управление и связь**

1. **Радиосвязь.**
  - а. Частоты, основные и запасные.
  - б. Позывные, включая для связи с воздушными средствами.
  - с. Окончательная проверка радиостанций и радиосети.
2. **Место командира и штаба.**
  - а. До атаки.
  - б. Во время атаки.
  - с. После атаки.
3. **Сигналы.** Сигналы для:
  - а. Начала атаки.
  - б. Прекращения огня.
  - с. Окончания операции.
  - д. Сбора в пункте сбора.
  - е. Идентификации группы преследования.
  - ф. Клички и/или кодовые слова.

## **Раздел X: Засадные действия**

### **Глава 1: Введение**

1. **Цель.** Цель засады – внезапная атака противника на условиях, выгодных войскам.
2. **Разведка.** Большинство засад строится на основе:
  - а. Информации, полученной из прямых или косвенных источников, от сдавшихся или захваченных террористов, агентов и информаторов.
  - б. Случайной информации.
  - с. Оценки вероятного передвижения и активности террористов, основанной на превосходном знании местности, вместе с примерами предыдущих передвижений террористов в рассматриваемом районе.
3. **Назначение.** Засада может организовываться для уничтожения как отдельных террористов, так и их групп. Вражеское движение в ожидаемое время может отсутствовать, и противник может использовать гражданских лиц для поиска следов активности войск и местоположения засады. Командиры должны всегда помнить это и не падать духом, если тщательно подготовленная засада не принесла результата. Однако должно быть ясное различие между такими неудачами и засадами, которые располагались в нужном месте в нужное время, но потерпели неудачу из-за ошибок в управлении.
4. **Состав.**
  - а. Засады могут различаться по размерам, начиная от операций, проводимых небольшими группами из четырех человек, и являющихся частью патрулирования, заканчивая крупными операциями, проводимыми подразделениями силами взвод/рота. Основным принципом в данном случае является принцип экономии сил. Чем меньше засадные силы, тем легче им проникнуть в район, провести операцию и эвакуироваться после ее проведения.
  - б. Важно, чтобы для каждой засады подбирались наилучшая группа. Это может часто повлечь за собой наличие командира взвода/роты в засадной группе, несмотря на то, что она может

быть очень немногочисленной. Люди подбираются по своим навыкам меткой стрельбы или другим особым качествам из любых подразделений данной части. Основным условием при отборе является отбор личного состава, наиболее подходящего для выполнения подобной задачи.

5. **Принципы проведения засад.** Для успеха необходимы мгновенные согласованные действия против противника, захваченного врасплох в пределах эффективной зоны поражения. Это требует выполнения следующих условий:
  - a. Высокий уровень подготовки личного состава в проведении засад.
  - b. Тщательное планирование и выполнение.
  - c. Полнейшая скрытность на всех этапах.
  - d. Маскировка любых следов организации засады.
  - e. Планирование и расположение засады на основе разведывательной информации.
  - f. Высокий уровень боевой дисциплины, особенно ночью.
  - g. Знание всеми военнослужащими засадной группы порядка ожидания и открытия огня.
  - h. Простой, четкий план открытия огня («подъема» засады).
  - i. Хорошие условия ведения огня со всех позиций: с колена, сидя, стоя, лежа и из-за укрытия.
  - j. Внезапность – ключевой фактор успешной засады.
  - k. Безопасность своих войск.

## **Глава 2: Схема проведения засад**

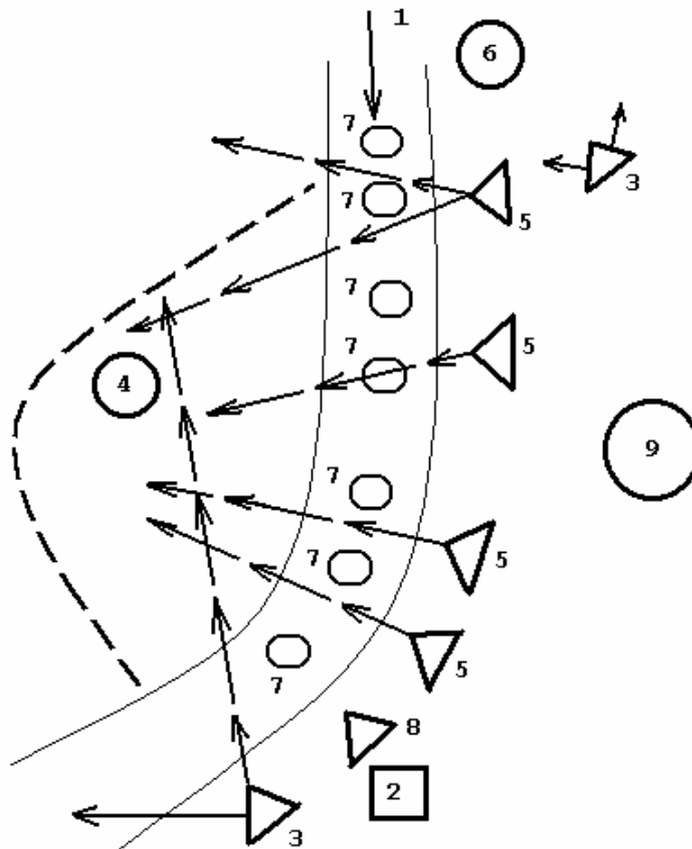
### **Общие сведения**

1. **Принципы.** Существует три основных принципа построения засад:
  - a. Все возможные пути подхода должны быть перекрыты.
  - b. Тщательный выбор зоны поражения.
  - c. Засада должна иметь глубину.
2. **Пути подхода.** Информация часто может содержать данные о цели террористов, но редко содержит данные о точном маршруте их передвижения. Вне зависимости от того, насколько достоверна информация, террористы могут подойти с неожиданного направления. Таким образом, необходимо перекрывать все возможные пути подхода.
3. **Зона поражения.** Тщательный выбор зоны поражения является ключевым фактором засады. Она должна позволять ведение внезапных и скоординированных действий против захваченного врасплох противника, что гарантирует нанесение ему максимальных потерь.
4. **Глубина.** С первым выстрелом, террористы очень быстро рассеиваются и шансы поразить их вторым залпом с той же позиции крайне малы. Таким образом, важно, чтобы подгруппы были расположены так, чтобы после рассеивания террористов соседние подгруппы смогли поразить любых уцелевших.

### **Состав засадных групп**

1. **Подгруппы.** При каждом случае планирования засады, для подразделений существует требование разделения на определенное количество подгрупп. В идеале, засадные силы должны состоять из следующих подгрупп:
  - a. Подгруппа управления.
  - b. Подгруппа нападения.
  - c. Подгруппы обеспечения.
  - d. Резерв.
  - e. Подгруппа охранения.

## Засада на дороге силами усиленного взвода



### Условные обозначения:

- 1 - Направление движения противника;
- 2 - Подгруппа управления - придана подгруппе обеспечения №2;
- 3 - Подгруппы обеспечения;
- 4 - Место сосредоточения огня;
- 5 - Подгруппы нападения;
- 6 - Подгруппа охраны - блокирует подход резервов противника;
- 7 - Направление возможных действий противника;
- 8 - Запасная позиция подгруппы обеспечения;
- 9 - Резервная подгруппа - в готовности оказать помощь любой подгруппе

### 2. Место проведения засады. На месте засады командир обязан:

- a. Прежде всего, обеспечить маскировку. Передвижения в районе засады должны быть сведены к минимуму, даже ценой занятия неудачных огневых позиций. Каждый человек должен подходить к своей позиции с тыла. Подгруппа управления должна убедиться в том, что все пути выдвижения на позиции ликвидированы или замаскированы.
- b. Убедиться в том, что личный состав подгруппы нападения, открывающий огонь первым, имеет хороший сектор наблюдения в пределах зоны поражения.
- c. Убедиться в том, что военнослужащие остальных подгрупп имеют хорошие огневые позиции, где они смогут убрать маскировку, т.е. встать и открыть огонь по движущимся террористам.
- d. Расположить людей на позициях, обеспечивающих круговую оборону.

- e. Выбрать свою собственную позицию для обеспечения максимального контроля за всеми подгруппами.
- f. Убедиться в безопасности своих сил.

### Глава 3: Виды засад

1. **Применение.** Засадные группы могут быть использованы двумя путями, памятуя при этом общие принципы организации засад:
  - a. **Точечная засада.** Если определенная информация показывает, что противник придет в определенное место, к примеру, тайнику с водой или продуктами питания, или будет использовать определенную дорогу или место перехода, для прикрытия этого места организовывается точечная засада. Подгруппы обеспечения привлекаются для создания глубины и успешного уничтожения передвигающегося противника.
  - b. **Зональная засада.** Когда определенная информация показывает, что противник будет выдвигаться в район, но точное место неизвестно, или что противник будет перемещаться через определенный район, но его точный маршрут также неизвестен, организовывается зональная засада для перекрытия всех возможных путей движения противника, учитывая при этом глубину района. Фактически, зональная засада представляет собой серию точечных засад, организованных в определенном районе под руководством одного командира.
2. **Продолжительность.** По продолжительности засады классифицируются как кратковременные или долговременные.
  - a. **Кратковременные.** Засада продолжительностью менее девяти часов, которая не требует никакого административного плана, кроме указаний по отдыху для подгрупп, является кратковременной засадой.
  - b. **Долговременные.** Если засады организовываются на более длительные периоды, они становятся долговременными засадами, при этом для обеспечения отдыха и приема пищи группами необходима разработка административных планов. Такие засады могут размещаться на подходах к сельскохозяйственным районам, которые готовы к сбору урожая или возле известного вражеского лагеря. Создается район отдыха, который должен располагаться достаточно далеко от места засады во избежание шумов и запахов, вскрывающих присутствие групп. Проблема отдыха личного состава должна быть изучена очень тщательно, особенно в случае зональной засады. Учитываются следующие моменты:
    - i. Обычно, смена выходит к месту засады из района отдыха по отдельному маршруту. Несмотря на то, что вся группа в засаде в конечном счете будет заменена, за один раз должен заменяться только один человек, т.к. существует вероятность подхода противника в это время.
    - ii. В идеале засадная группа должна делиться на три партии: одна находится в засаде, одна в резерве, и одна партия на отдыхе. При смене, партия, находившаяся в резерве, занимает позиции в засаде, партия из засады идет на отдых и партия с отдыха идет в резерв.
    - iii. Если партия насчитывает менее шести человек и в засаде необходимо находиться долгое время, на отдых одновременно должна отходить вся партия. На отдыхе партии сами отвечают за свою собственную безопасность. Их еда должна быть заранее готова, курение не допускается. Всегда должен быть доступен соответствующий запас воды.

- iv. Когда засадная группа насчитывает свыше шести человек, но не является достаточно большой, чтобы организовать засаду из трех партий, в засаде должно выделяться достаточное количество людей для организации кругового наблюдения. Остальные должны отойти от позиции засады, выставить часовых и отдыхать. Отдыхающие будут действовать как резерв и не должны, таким образом, уходить слишком далеко. Они не должны курить и их пища должна быть заранее приготовлена. Всегда должен быть в наличии соответствующий запас воды.
- 3. Ночные засады.** Засады могут быть организованы как днем, так и ночью. Ночные засады часто наиболее успешны, потому что вражеские группы стараются перемещаться в ночные часы. В темноте легче замаскироваться, но ведение прицельного огня затруднено. Таким образом, многое зависит от правильного расположения огневых средств так, чтобы зона поражения была под перекрестным огнем. Общие правила организации засад также применимы и для ночных засад, однако должны учитываться следующие факторы.
- a. **Факторы.** Если засада должна быть организована в ночное время, должны быть учтены следующие условия:
    - i. Автоматическое оружие должно вести огонь в определенном секторе; левая и правая граница сектора должна обозначаться кольшками, чтобы избежать ведения огня по своим.
    - ii. Зона поражения должна подсвечиваться.
    - iii. Должен быть изменен порядок смены часовых и расположение на позициях.
    - iv. Требуется альтернативные средства бесшумной связи.
  - b. **Занятие позиций и приказы.**
    - i. Там, где это возможно, позиции должны занимать сразу после наступления темноты.
    - ii. Для организации устойчивого управления личный состав и подгруппы должны располагаться ближе друг к другу, чем днем.
    - iii. Засадная группа должна соблюдать абсолютную тишину. Любое передвижение может быть воспринято как передвижение противника. Не должно быть никаких передвижений своих войск в сторону установленной засады.
    - iv. Ясные приказы, четкие инструкции по ведению огня, понятные сигналы сбора и управления являются важным условием успеха.
  - c. **Подсветка.** В общем случае, ночные засады должны быть обеспечены средствами искусственного освещения. Они должны обеспечивать подсветку зоны поражения без ослепления засадной группы.

## **Глава 4: Планирование и подготовка**

### **Планирование**

На процесс планирования засады влияет множество факторов. Следующие факторы являются общими для всех засад:

- 1. Противник.**
  - a. Его природа и силы.
  - b. Маршруты.
  - c. Способ передвижения.
  - d. Меры охранения.
  - e. Обычная реакция на угрозу.

- f. Наиболее вероятная помощь.
- 2. **Местность.** Информация о районе проведения засады может быть получена из карт, отчетов предыдущих патрулей, полиции, сдавшихся или плененных террористов и аэрофотоснимков. Должны быть изучены все возможные пути подхода противника. При изучении вероятных мест организации засады необходимо избегать шаблона.
- 3. **Освобождение района засады.** Должно быть учтено передвижение других подразделений своих войск в районе засады.
- 4. **Фактор времени.** Необходимость оставаться невидимым, а также знание привычек местного населения, будут диктовать безопасное время и способ выхода в район проведения засады.
- 5. **Скрытность.** С самого начала цели правительственных войск должны быть засекречены; например, путем выхода к месту проведения засады ночью и/или путем осторожного подхода с неочевидного направления. При обсуждении планов организации засады не допускается использование телефонной связи. При наличии времени всегда должен разрабатываться план прикрытия.
- 6. **План.**
  - a. Местоположение.
  - b. Время занятия позиций.
  - c. Пути подхода и отхода.
  - d. Силы и специальное снаряжение.
  - e. Расположение.
  - f. Способ остановки противника в зоне поражения.
- 7. **Подготовка.**
  - a. Успех зависит от соответствующей подготовки. Обычно время, отведенное для подготовки, ограничено. Определенные средства должны содержаться в постоянной готовности. Например:
    - i. Оружие должно быть приведено к нормальному бою и проверено.
    - ii. Боеприпасы, магазины и обоймы должны содержаться в чистоте и быстро пополняться.
  - b. Подготовка после получения информации может включать:
    - i. Тщательный инструктаж (брифинг).
    - ii. Тренировки (если позволяет время).
    - iii. Стрелковые тренировки (если позволяет время).
    - iv. Окончательную проверку оружия.
- 8. **Инструктаж (брифинг).** Весь личный состав засадных сил должен быть тщательно проинструктирован. Предлагается разделить брифинг на два этапа.
  - a. Предварительный брифинг в пункте постоянной дислокации. Должен включать обсуждение пунктов, указанных в главе 8 данного раздела.
  - b. Окончательный брифинг на месте проведения засады, проводимый командиром засадных сил. Он может быть кратким, но обязательно должен включать следующее:
    - i. Позиции для каждой подгруппы, включая направление ведения огня.
    - ii. Назначение контрольных рубежей и пунктов, включая пункт сбора после засады.
    - iii. Место командира.
    - iv. Любые изменения первоначального плана.
- 9. **Тренировки.**
  - a. Чем больше времени будет выделено для тренировок, тем больше будет шансов на успех. Тренировки не должны проводиться на месте проведения засады, поскольку тем самым немедленно будет поставлена под сомнение скрытность. Для тренировок обычно выбирается место, похожее на место проведения засады. На

тренировках должны быть симулированы все возможные и вероятные действия террористов и засадные группы должны практиковаться в засадных действиях в разнообразных обстоятельствах, включая непредвиденные.

- b. Тренировки для проведения ночных засад должны быть проведены ночью, и если предлагается использовать ночную подсветку, она должна также привлекаться при проведении тренировок.

#### **10. Место проведения засады.**

##### **a. Зональная засада.**

- i. Командир засады в первую очередь выбирает зону поражения и общее место каждой подгруппы, руководствуясь при этом личными знаниями данного района, которые дополняются картами и аэрофотоснимками. Он должен определить направление ведения огня для каждой подгруппы с целью получения максимального огневого эффекта от оружия и обеспечения безопасности своих действий. Он должен определить пункт сбора и создать административный план.
- ii. Засадная группа выходит на рубеж рассредоточения, с которого подгруппы двигаются тщательно выбранными маршрутами на свои позиции. Командир засады может подробно определить только одну позицию, предоставляя выбор остальных позиций командирам подгрупп.
- iii. Каждый командир подгруппы проводит рекогносцировку, располагает личный состав и отдает приказы.

- b. **Точечная засада.** По прибытии на место засады, командир должен:

- i. Провести его разведку для выбора зоны поражения и рассмотреть протяженность позиции, держа в уме расстояние между террористами. По возможности, при выборе места проведения засады необходимо избегать шаблона.
- ii. Убедиться в том, что люди, назначенные для «подъема» засады, имеют хороший обзор зоны поражения.

**11. Занятие позиции.** Занятие позиции должно выполняться с особой осторожностью. Все следы, сделанные засадной группой, должны быть тщательно скрыты. Помните, что подозрительные знаки, например обрывки бумаги, следы и поврежденная растительность насторожат противника; очень важно, чтобы все предметы с отличительным запахом, который выдаст присутствие засады, были оставлены в пункте постоянной дислокации. Волосы должны быть вымыты средствами, не содержащими масел, кремы, сигареты, сладости, жевательная резинка; другая пища с запахом в засаду братья не должны. Необходимо часто носить обувь гражданского типа или скрывать очевидные следы армейской обуви.

**12. Местные жители.** Любые местные жители, наблюдавшие подход засадной группы, должны быть задержаны до снятия засады.

**13. Расположение в засаде.** Как только подгруппы заняли позиции, никакие звуки или передвижения не допускаются. Это является испытанием для подготовки и боевой дисциплины личного состава. Люди должны тренироваться в занятии комфортной позиции и нахождении на ней длительный период. В ожидании противника, оружие должно быть поднято и готово к использованию. Поскольку для человека невозможно находиться в напряженном ожидании от шести до восьми часов, должен определяться порядок отдыха. Один или два человека в подгруппе будут слушать и наблюдать, пока остальные отдыхают на позиции засады. Отдых означает, что человек расслабляется на своей позиции, его зрение и слух отдыхает.

- 14. «Подъем» засады.** Засада должна быть «поднята», когда все террористы находятся в зоне поражения на минимальном расстоянии. Здесь не должно осуществляться никаких половинчатых или преждевременных действий. Все военнослужащие должны четко понимать приказы и навыки открытия огня.
- a. Основной принцип при «подъеме» засады – огонь не должен открываться до момента, пока террористы не займут наилучшее положение по отношению к кому-либо для их уничтожения. Точечная засада обычно будет «подниматься» пулеметчиком по установленному сигналу от командира или командиром, подрывающим мину направленного действия.
  - b. Если любой террорист начинает действовать так, будто он обнаружил засаду, любой военнослужащий, который это увидел, должен «поднять» засаду.
  - c. Каждый выстрел должен попадать в цель. Как только огонь открыт, цели становятся более трудными, и для поражения движущихся целей военнослужащим, возможно, придется встать.
- 15. Преследование.** Сигнал на прекращение огня заранее оговаривается, таким образом преследование и поиск могут начинаться сразу, как только террористы выходят из зоны поражения. После того, как засада «поднята», заранее проинструктированная поисковая группа должна осмотреть окружающую местность вместе с засадной группой, прикрывая друг друга. Они должны:
- a. Проверить тела мертвых террористов в зоне поражения и обыскать тех, кто еще жив.
  - b. Обыскать местность, включая деревья, норы и т.д., на наличие уцелевших террористов.
  - c. Собрать оружие, боеприпасы, снаряжение и любые другие предметы, которые могут материально помочь в расследовании других инцидентов.
- 16. Команды следопытов и розыскные собаки.**
- a. Большая часть террористов, раненных в засаде, уходят. Во многих случаях они бросаются в буш и затаиваются, пока не затихнет любой шум, после чего пытаются уползти. Использование команд следопытов очень часто приводит к их поимке или уничтожению.
  - b. Опыт показал, что следы крови, оставляемые ранеными террористами, не всегда помогают розыскным собакам, и более полезны в качестве наглядных следов для следопыта.
  - c. Команда следопытов может не являться частью засадной группы, но должна находиться в известной точке сбора в готовности к движению, когда выстрелы указывают на то, что засада «поднята».
  - d. В определенных обстоятельствах сторожевые собаки могут являться частью засадной группой. Они могут наиболее эффективно использоваться в случаях, когда к месту засады ведут несколько маршрутов и неизвестно, какой из них будет использоваться террористами. Однако необходимо помнить, что присутствие собак может выдать террористам местонахождение засады своим дыханием, шорохом и запахом. Тем не менее, при их использовании, собаки неизменно заранее обнаружат любое присутствие человека.
- 17. Отзыв засады.** Должен быть установлен определенный сигнал для отзыва засады. Это особенно важно при организации зональных и ночных засад для того, чтобы избежать потери отдельных военнослужащих или подгрупп. Этот пункт особенно важен при гибели офицеров или военнослужащих, и необходимости возврата для сбора людей или подгрупп, оставшихся на месте засады.

18. **Пункт сбора (RV)**. Должен быть выбран основной и, если возможно, запасной пункт сбора, который легко найти и в котором подгруппы смогут собраться после получения специального сигнала.

## **Глава 5: Подготовка**

1. Поскольку засада является наиболее успешным средством уничтожения террористов, для подготовки к ней должно быть выделено необходимое время. Это особенно важно для командиров подгрупп. Тренировка должна быть направлена на ликвидацию общих просчетов и улучшение способов действий. Целью подготовки является:
  - a. Достижение тишины и неподвижности в засаде.
  - b. Подготовка группы для занятия позиций без выявления своего присутствия.
  - c. Достижение удобного расположения огневых средств и командиров.
  - d. Развитие дисциплины ведения огня и особенно его распределения.
  - e. Практическая отработка четких, понятных навыков для «подъема» засад, поиска и преследования.
  - f. Отработка навыков точной стрельбы по трудным движущимся целям.
  - g. Улучшение ухода за оружием и исключение задержек при стрельбе.
  - h. Обращение особого внимания на бесшумные сигналы жестами для достижения внезапности.

## **Глава 6: Меры безопасности**

1. Были случаи, когда солдаты и полицейские были убиты подразделениями, ожидавших террористов в засаде на основе полученной информации.
2. Первой причиной этого является то, что засадная группа ожидает подхода террористов в район засады, и при обнаружении любого передвижения, открывает огонь. Часто условия не позволяют засадной группе идентифицировать людей, вошедших в зону поражения.
3. Как только засада установлена, возле нее не должно быть никаких передвижений любых сил безопасности, за исключением неизбежных случаев. Если такое передвижение необходимо, оно должно быть тщательно спланировано и отработано. Во всех других случаях, как только район проведения засады очищен от своих подразделений, не разрешается никакое передвижение любого рода. Это особенно важно в ночной засаде, когда не должно иметь место никакое передвижение для связи с созданной засадой.
4. Поддержание дисциплины открытия и ведения огня является необходимым условием.

## **Глава 7: Полезный опыт**

1. Ниже приведены некоторые причины неудачных засад, о которых сообщили командиры, их проводившие. Они могут помочь в подготовке и организации засад.
  - a. «Преждевременное раскрытие засады шумом, сделанным передергиванием затвора или перемещением рычага предохранителя. Проверяйте ваше вооружение, учите людей бесшумному владению оружием и проверяйте, чтобы все вооружение было в готовности открыть огонь».
  - b. «Была тенденция стрелять с большим превышением. При стрельбе в джунглях должны вноситься поправки».

- c. «Преждевременное раскрытие засады по следам, сделанным засадной группой при выдвижении на позицию, и по перемещению людей в критический момент, при приближении террористов».
  - d. «Недостаточный контроль за ведением огня, командиры были не готовы прекратить огонь и перейти к немедленному преследованию».
  - e. «Командиры располагались в неудачном месте, и как следствие теряли управление».
  - f. «Недостаточная организация кругового наблюдения, в результате чего террористы подходили с неожиданного направления».
  - g. «Были осечки и остановки при ведении огня из-за недостаточной чистки, осмотра и проверки оружия и магазинов».
  - h. «Недостаточные навыки в открытии огня, противоречивые приказы».
  - i. «Была тенденция сосредотачивать огонь на одной цели».
  - j. «Преждевременное открытие огня».
  - k. «Обнаружено, что достигая внезапности, можно уничтожить численно превосходящего противника».
2. В засадах уничтожается большое количество террористов; они обеспечивают наилучшие возможности по их уничтожению, чем все остальные операции. Когда шансы на контакт с противником малы, особенно важно, чтобы использовались все преимущества каждого такого шанса, и засады, созданные в результате достоверной информации, были основаны на детальном планировании, выполняемом специально отобранными группами.

## Глава 8: Порядок организации засады (памятка)

1. **Безопасность.**
  - a. Не используйте телефонную связь.
  - b. Не позволяйте людям расходиться после брифинга.
2. **Обстановка.**
  - a. Топография. Используйте аэрофотоснимки, карты и местных жителей; рассмотрите возможность использования путеводителей.
  - b. Террористы.
    - i. Ожидаемые силы.
    - ii. Имена и ожидаемый порядок движения.
    - iii. Фотографии.
    - iv. Вооружение и одежда личного состава.
    - v. Кто командиры?
    - vi. Каковы привычки ожидаемой группы противника?
  - c. Местное население.
    - i. Места проживания.
    - ii. Привычки.
    - iii. Внешний вид.
  - d. Силы безопасности.
    - i. Руководство по конвоированию пленных террористов.
    - ii. Действия других сил безопасности.
3. **Задача.** Должна быть ясна для каждого солдата, особенно когда должны быть уничтожены конкретные террористы.
4. **Проведение засады.**
  - a. Вид засады.
  - b. Продолжительность операции.
  - c. Позиции и сектора ведения огня каждой подгруппы.
  - d. Рубеж развертывания.
  - e. Необходимое вооружение, включая специальное (например, пистолеты).
  - f. Состав подгрупп.

- g. Распределение времени и маршрутов выдвижения/отхода.
- h. Боевой порядок при передвижении.
- i. Распределение огня.
- j. Использование гранат.
- k. Действия при обнаружении засады.
- l. Приказы на начало немедленного преследования.
- m. Приказы на проведение досмотра.
- n. Подготовленное преследование.
- o. Место сбора групп.
- p. Следопыты и помощники.
- q. Собаки (если есть).
- r. План введения в заблуждение.
- s. Предупреждение об опасности.

**5. Административное обеспечение и снабжение.**

- a. Использование транспорта для выхода на место засады.
- b. Снаряжение, одежда и обувь для передвижения.
- c. Пищевые рационы.
- d. Специальное снаряжение:
  - i. Приборы ночного видения.
  - ii. Фото- и видеокамеры.
  - iii. Печатное оборудование.
- e. Медицинское обеспечение.
  - i. Пакеты первой помощи и идентификационные жетоны.
  - ii. Фельдшер.
  - iii. Средства переноски раненых и госпитализация.
- f. Взаимопомощь.
- g. Административный район (если необходим), порядок курения и приема пищи.
- h. Транспорт для возвращения на базу.
- i. Проверка личного состава и снаряжения:
  - i. Люди, болеющие простудой, к проведению засады не допускаются.
  - ii. Приведено ли оружие к нормальному бою?
  - iii. Пополнены ли боеприпасы?
  - iv. Полны ли магазины/ленты к оружию?

**6. Управление и связь.**

- a. Место командира/заместителя.
- b. Сигналы управления:
  - i. Открыть огонь.
  - ii. Прекратить огонь.
  - iii. Отход.
  - iv. Развитие успеха.
  - v. Сигналы жестами.
- c. Радиосвязь:
  - i. Распределение радиостанций.
  - ii. Частоты, порядок радиосвязи, позывные и т.д.
  - iii. Радиомолчание.
- d. Пароли и опознавание.

**7. Не забывайте об окончательной проверке!**

## Раздел XI: Прочесывание

### Глава 1: Введение

1. **Цель.** Цель прочесывания – тщательный досмотр территории и выявление на ней всех террористов.

2. **Объем.** Из-за трудностей в управлении и выдерживании нужного направления, операции по прочесыванию в буше редко бывают успешными. Их объем сравнительно невелик по сравнению с количеством привлекаемых войск.
3. **Принципы.** Если необходимо успешное прочесывание, должны быть учтены следующие принципы:
  - a. Хорошая маскировка (скрытность при подготовке и при выдвижении).
  - b. Достаточное количество войск для такой задачи.
  - c. Территория прочесывания должна быть ограничена. Наиболее частая ошибка при прочесывании – слишком большая территория для имеющихся войск.
  - d. Хорошее управление, что подразумевает хорошую связь.
  - e. Четкие приказы.
  - f. Низкий темп прочесывания для обеспечения тщательного досмотра территории.
4. **Разведка.** Иногда нет возможности ее провести и часто она является демаскирующим признаком для последующих операций.

## Глава 2: Организация

1. **Группы.** Войска должны быть разделены на три части:
  - a. Группы блокирования.
  - b. Группа прочесывания.
  - c. Резервы.
2. **Группы блокирования.** Группы блокирования должны быть готовы обеспечить значительный объем огневой поддержки.
  - a. **Состав.** Группы блокирования будут небольшими, и каждая из них будет включать в себя одного или несколько стрелков с автоматическим оружием. Каждая такая группа должна находиться под командованием как минимум сержанта.
  - b. **Расположение.**
    - i. Группы блокирования располагаются на расстоянии зрительной связи между собой, но должны быть замаскированы от любого, кто попытается уйти от группы прочесывания.
    - ii. Местность между группами блокирования должна прикрываться огнем.
    - iii. Обычно группы блокирования будут размещаться с трех сторон района поиска.
    - iv. Линии блокирования должны быть четко обозначены понятными, безошибочно определяемыми местными предметами и должны быть известны группе прочесывания и резерву.
  - c. **Способ проведения.**
    - i. Группы блокирования должны выдвигаться на свои позиции по скрытым маршрутам во избежание обнаружения противником, и должны оставаться замаскированными по прибытии на позицию. Любой человек, который будет встречен на маршруте выдвижения на позицию блокирования, должен быть задержан до конца операции.
    - ii. Чтобы избежать вскрытия позиций групп блокирования, заблудившиеся люди, которые пытаются пересечь линию блокирования, по возможности, должны быть бесшумно задержаны.
    - iii. По прибытии группы прочесывания, группа блокирования должна встать и подать оговоренный сигнал опознавания.
  - d. **Дисциплина.** Она должна строго соблюдаться; это особенно важно, поскольку группы блокирования часто будут

разворачиваться вне зрительной и звуковой связи с офицером. Группы блокирования должны быть готовы к мгновенным действиям в течение всей операции, любой шум, курение и разведение огня запрещены.

### **3. Группа прочесывания.**

- a. **Задача.** Задачей группы прочесывания является досмотр территории и обнаружение всех террористов.
- b. Должны быть учтены **следующие моменты:**
  - i. Гибкость.
    - A. Густота растительности в районе поиска будет меняться от открытой местности, которая требует относительно небольшое число людей, к плотному бушу, застроенным районам, обрабатываемым землям и поселениям, делая необходимым использование большего количества войск для успешного выполнения задачи. Таким образом, важно, чтобы командир сосредотачивал или разворачивал свои войска в соответствии с характером местности.
    - B. Также требуется, чтобы прочесывание не осуществлялось лишь линией равномерно расположенных солдат, а скорее из линии подразделений, каждое из которых выполняет определенную задачу. Рубежи доклада, в частности, укажут продвижение каждого подразделения и позволят изменить задачи, если того потребует обстановка. Рубежи доклада особенно необходимы, если прочесывание осуществляется на большой территории.
  - ii. Необходим гарантированный тщательный контроль на всех уровнях для полного покрытия района прочесывания.
  - iii. Должны быть осмотрены любые скрытые места.
  - iv. Скорость продвижения должна быть достаточно медленной для того, чтобы гарантировать проведение тщательного прочесывания.
  - v. Группа прочесывания должна быть готова уничтожить убегающую цель, которая может возникнуть.

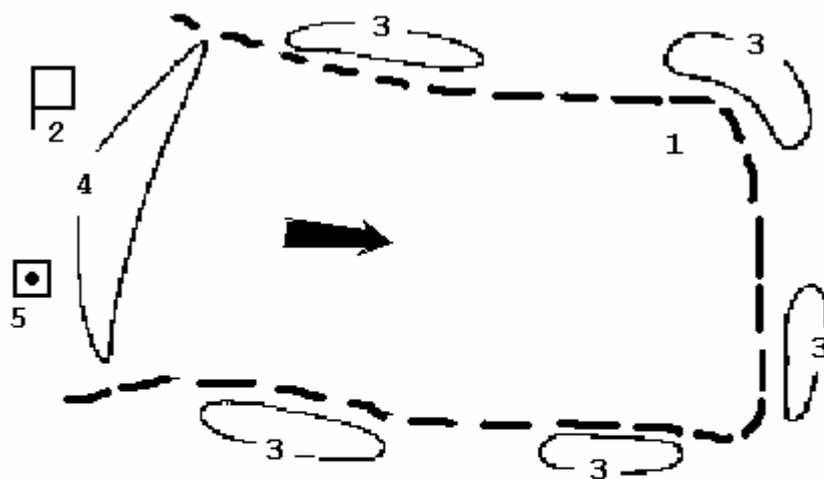
### **4. Резерв.** Резерв должен быть готов выполнить следующие задачи:

- a. Сковывание и уничтожение любых террористов, которые оказывают организованное сопротивление внутри района прочесывания. Командир должен при любой возможности иметь под своим личным руководством и размещенные возле него резервные силы, хорошо вооруженные автоматическим оружием и винтовками для уничтожения любой банды, которая может оказать серьезное и продолжительное сопротивление. Размер этих сил будет зависеть от размера войск, принимающих участие в прочесывании, и от степени ожидаемого сопротивления.
- b. Преследование и уничтожение любых групп террористов, которые прорываются через линию блокирования. Для этого в идеале необходимо иметь в группах блокирования патрули в середине каждой стороны района прочесывания. Если войск недостаточно для прикрытия каждой стороны района прочесывания, командир должен развернуть свои резервные группы так, чтобы прикрыть наиболее вероятные пути отхода.



- в. Все участники из числа гражданских лиц должны носить отличительный головной убор и нарукавную повязку.
3. **Радио.** Если прочесывание проводится силами батальона, управление может осуществляться по обычной сети радиосвязи батальона к ротам, каждая из которых имеет собственную передовую радиосеть. В некоторых случаях может быть более удобно управлять всеми взводами прямо в сети батальона, с КНП батальона, расположенном на возвышенности, которая господствует над районом операции.
4. **Следопыты.** В плотном буге, из-за ограниченной видимости, патрули должны концентрироваться больше на поиске следов террористов, чем на поиске людей. Таким образом, требуется высокий уровень полевых навыков и каждый присутствующий следопыт должен быть придан взводам, принимающим участие в поиске. Для выявления скрывшихся террористов, или для преследования по горячим следам с большим успехом могут использоваться сторожевые собаки. Они могут быть выпущены кинологами для поиска террористов.

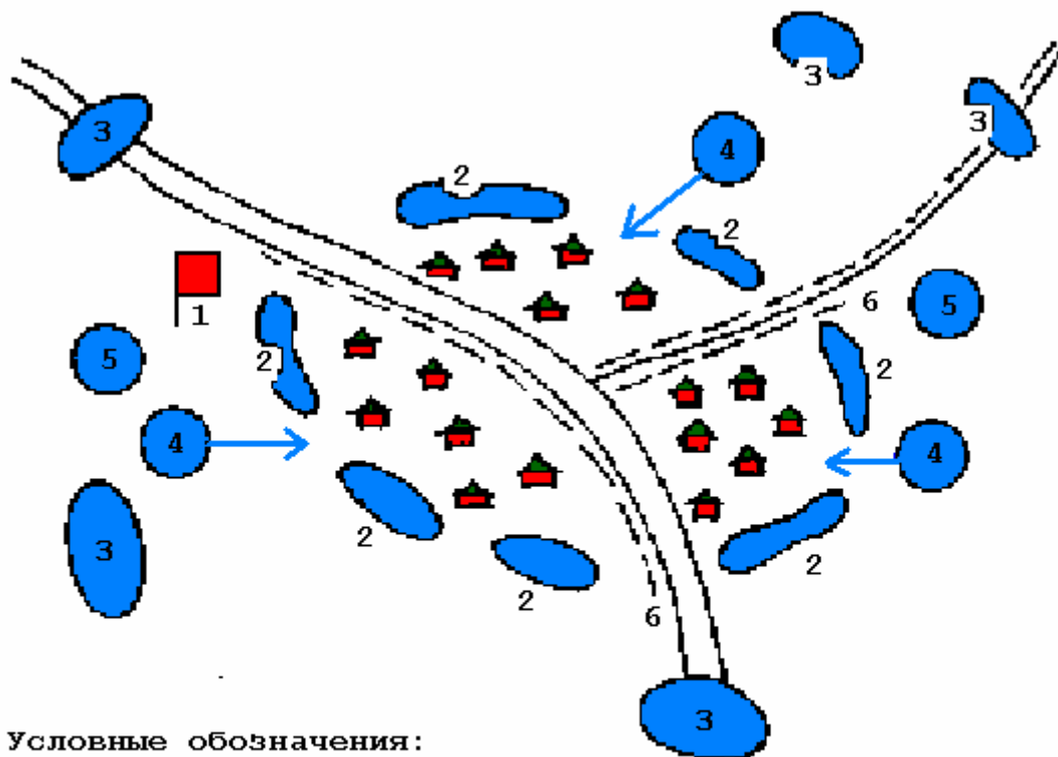
### Линейное прочесывание



#### Условные обозначения:

- 1 - Район прочесывания;
- 2 - Группа управления;
- 3 - Группы блокирования;
- 4 - Группа прочесывания;
- 5 - Средства огневой поддержки.

## Прочесывание деревни



### Условные обозначения:

- 1 - Группа управления;
- 2 - Внутреннее кольцо блокирования;
- 3 - Внешнее кольцо блокирования;
- 4 - Группы прочесывания;
- 5 - Резерв;
- 6 - Разграничительные линии между подразделениями.

## Раздел XII: Оборона и охрана важных объектов

### Глава 1: Общие положения

1. Боевые силы будут принимать участие в обороне и охране важных объектов. Важные объекты – это ключевые объекты, вывод из строя или блокирование которых противником создает большие проблемы для вооруженных сил и населения, например:
  - a. Политические, административные, экономические и военные объекты, такие как:
    - i. Важные хозяйственные объекты, в т.ч. станции водо-, газо- и электроснабжения и т.д.
    - ii. Объекты промышленности и топливно-энергетического комплекса.
    - iii. Ключевые транспортные объекты, в т.ч. мосты, туннели, железные дороги и т.д.
  - b. Населенные пункты, которые должны быть ограждены от любых контактов с противником.
2. Охрана и оборона важных объектов является тактической задачей и зависит от характера объекта, его местоположения, возможных действий противника и количества войск, выделенных для решения этой

задачи. Командиры должны найти баланс между необходимостью держать мобильные силы для решения наступательных задач и требованием обеспечить безопасность объекта. Правильное решение может быть найдено только при тщательном взаимодействии и координации с полицейскими и гражданскими органами.

3. Перечень важных объектов, по возможности, составляется местными органами власти, военными и полицейскими командирами для установления приоритетов. Классификация важных объектов должна часто пересматриваться исходя из обстановки и возможного перенесения усилий по охране. Некоторые важные объекты могут рассматриваться как таковые только на некоторое время, например, железнодорожная станция во время выгрузки боеприпасов.

## **Глава 2: Организация охраны и обороны**

1. **Общие положения.** Задачей подразделений, выделенных для охраны важных объектов, является совместными действиями вместе с персоналом этих объектов не допустить нанесение им любого ущерба от действий террористов. В определенных случаях обеспечить надежную охрану будет невозможно и понадобится организовывать оборону на непродолжительный период до подхода резервов.
2. **Оценка.** При проведении анализа, командир должен рассмотреть следующие основные факторы:
  - a. Характер и важность объекта.
  - b. Наличие войск, включая резервы, и их расположение относительно важного объекта.
  - c. Вражеская угроза.
3. **План.** Во время планирования, командир должен помнить основные принципы организации обороны. Особого внимания требуют следующие моменты:
  - a. Правильное расположение огневых средств.
  - b. Хорошие сектора ведения огня.
  - c. Защищенность и маскировка огневых позиций.
  - d. Эффективная система связи (внешней и внутренней).
  - e. Управление.
  - f. Скрытность.
  - g. Охранение и безопасность.
  - h. Организация резерва.
  - i. Порядок действий по тревоге.
4. **Расположение огневых средств.** Расположение огневых средств должно быть тщательно продумано для наилучшего использования их характеристик. Огневые позиции должны обеспечивать взаимную поддержку, круговую оборону и ведение огня на достаточную глубину. Огневые позиции должны часто меняться, дневные и ночные позиции по возможности должны быть разными.
5. **Сектора ведения огня.** В определенных случаях, возможно, понадобится расчистить сектора ведения огня. Платный буш и другие препятствия, которые затрудняют ведение наблюдения и огня в непосредственной близости от объекта охраны, должны быть удалены.
6. **Защищенность и маскировка.** Огневые позиции должны быть хорошо замаскированы и защищены путем наилучшего использования зданий, усиленных мешками с песком и превращенных в опорные пункты.
7. **Связь.** Все подчиненные подразделения, принимающие участие в защите или обороне важных объектов, должны быть связаны эффективной системой связи. Система связи должна быть дублирована. Также необходимо организовать внешнюю связь.
8. **Управление.** Оно достигается:
  - a. Хорошей организацией связи.

- b. Хорошим наблюдением. В определенных случаях для достижения этого потребуется сооружение наблюдательных вышек.
9. **Скрытность.** Она достигается созданием запасных огневых позиций. Однако, если условия местности не позволяют обеспечить должную маскировку запасных позиций, может потребоваться отрывка траншей и ходов сообщения.
10. **Охранение и безопасность.** Дополнительно к обороне важных объектов, необходимо организовать эффективную систему охранения и безопасности для решения следующих задач:
- a. Уменьшения возможности внезапных атак против объекта.
  - b. Предоставления для войск необходимого времени для занятия оборонительных позиций по тревоге.
11. Охранение и безопасность важных объектов может быть организована следующим образом:
- a. Внутри объекта.
  - b. Охранение в непосредственной близости от объекта.
12. **Внутренняя безопасность.** Она достигается:
- a. Организацией эффективной системы постов.
  - b. Освещением в ночное время.
  - c. Созданием препятствий.
  - d. Системой сигнализации.
  - e. Организацией пропускного режима и системы опознавания.
13. Эффективная система постов может быть организована путем проведения следующих мероприятий:
- a. Посты должны располагаться таким образом, чтобы обеспечить круговое наблюдение при их минимальном количестве. Чтобы достичь этого, возможна постройка наблюдательных вышек.
  - b. Посты должны часто менять свое местоположение, в том числе ночью.
  - c. Ночью посты должны сдвигаться, одновременная смена постов не допускается.
  - d. Для увеличения эффективности постов должны применяться собаки.
  - e. Резерв должен располагаться таким образом, чтобы быстро оказать помощь любому из постов.
14. Освещение подходов к объекту должно планироваться заранее и может включать в себя использование обычных средств (таких как фонари и прожекторы) и/или импровизированных средств, например бочек с керосином или автомобильных фар.
15. Заграждения должны прикрывать возможные пути подхода противника. Там, где это возможно, наилучшим образом должны использоваться заранее улучшенные естественные препятствия. Заграждения должны предотвратить внезапную атаку, замедлить передвижение противника и нанести ему потери. В местах, где наблюдение затруднено, заграждения дополняются дополнительными сигнальными устройствами, например, ПП минами, консервными банками, электрифицированной проволокой и т.д.
16. Система сигнализации должна обеспечивать ранее предупреждение о подходе террористов, что позволит командиру отдать необходимые приказы войскам и достичь внезапности. Однако если время не позволяет это сделать, должна быть создана общая система сигнализации, которая позволит занять огневые позиции с минимальной задержкой.
17. Пропускной режим и система опознавания необходима для решения следующих задач:
- a. Опознавания патрулей и групп, действующих в непосредственной близости от важного объекта.

- b. Пропуска на объект гражданских лиц для выполнения ими своих служебных обязанностей.
18. Пропускной режим обычно используется для военного персонала; гражданским лицам обычно выдаются пропуска, либо разрешения на допуск к объекту в определенном месте и время, перемещения таких лиц на объекте отслеживается.
19. **Охранение в непосредственной близости от объекта.** Такое охранение достигается:
- a. Патрулированием.
  - b. Созданием наблюдательных пунктов.
  - c. Организацией засад, установкой препятствий и ловушек на наиболее вероятных путях подхода к объекту.
20. Патрули имеют задачу расширить зону охранения объекта и в основном используются в случаях, когда невозможно прикрыть все пути походов к объекту с помощью наблюдения. Схема патрулирования должна меняться по времени и месту для исключения шаблонных действий. Также должны использоваться собаки.
21. Наблюдательные пункты создаются для наблюдения за вероятными путями подхода к объекту. В любом случае, такие пункты должны быть хорошо замаскированы, защищены и обеспечены средствами связи.
22. Если это необходимо, можно организовать засады, установить препятствия и т.д., для прикрытия скрытых подступов к объекту.
23. **Важные аспекты.** При планировании и организации системы охраны и обороны объектов необходимо помнить о следующих моментах:
- a. Противник всегда стремится достичь внезапности или даже пытается проникнуть внутрь периметра до начала атаки.
  - b. Противник всегда проводит разведку объекта, намереваясь вскрыть систему охраны до начала атаки. Следовательно, должна соблюдаться высокая дисциплина ведения огня, огонь должен открываться только на поражение для нанесения потерь нападающим. Энергичное дневное патрулирование поможет предотвратить ведение разведки.
  - c. Должен составляться план контратак; для их проведения должна использоваться любая благоприятная возможность.
  - d. Для проверки нижеследующих моментов должны проводиться частые инспекции, особенно перед наступлением темноты:
    - i. Сектора наблюдения и ведения огня.
    - ii. Огневые позиции.
    - iii. Местонахождение командира.
    - iv. Позиции подчиненных подразделений.
    - v. Порядок действий при объявлении тревоги.
    - vi. Обязанности часовых.
    - vii. Время выхода и возвращения своих патрулей.
    - viii. Оружие и снаряжение, готовое к немедленному использованию.
24. В определенных случаях невозможно скрытно создать систему охраны. В этом случае целесообразно создавать оборону открыто, демонстрируя свою силу и эффективность местному населению и, возможно, противнику. Очевидно, что детали планирования не разглашаются, охранение жизненно важно для успешной обороны объекта.

## Раздел XIII: Безопасность передвижений

### Глава 1: Общие положения

1. Во время АТОPS для транспортных средств существует постоянная опасность попадания в засаду. Риск попадания в засаду зависит от характера местности и активности террористов.
2. Целями засад, организуемых террористами, являются:
  - a. Увеличение потерь среди транспортных средств сил безопасности.
  - b. Захват необходимых материалов и грузов, например, боеприпасов, оружия и/или военного снаряжения.
  - c. Увеличение потерь среди личного состава и его деморализация.
  - d. Увеличение чувства незащитности и нарушение привычного ритма жизни в данном районе.
  - e. Блокирование снабжения и/или тактических передвижений сил безопасности.
  - f. Укрепление морального духа и чувства превосходства среди террористов.
  - g. Получение внутренней и внешней поддержки.
3. Эффективность вражеских засад зависит от следующих факторов:
  - a. Правильного выбора места засады, обеспечивающего хорошую маскировку, защиту и безопасный отход.
  - b. Сбора информации из различных источников относительно передвижений войск, что дает возможность детального планирования засады, и даже отработки ее на местности, при одновременном достижении внезапности.
  - c. При необходимости, блокирования дороги воронками, деревьями, машинами и другими препятствиями. Также могут использоваться мины и ловушки.
  - d. Уязвимости небронированных транспортных средств.
  - e. Наличия у террористов определенного оружия и огневых средств.
  - f. Важности дорог, используемых для снабжения или тактического передвижения войск.
4. С другой стороны, эффективность засад может быть нейтрализована, или как минимум снижена, высоким уровнем подготовки, хорошей дисциплиной передвижений, хорошими боевыми навыками, охранением и классификацией дорог и маршрутов по степени угрозы.

### Глава 2: Классификация дорог

1. **Общее.** Необходимо ввести систему классификации дорог по степени угрозы со стороны засад террористов и их активности в данном районе. Дороги делятся на три основные группы:
  - a. Свободные («зеленые» дороги).
  - b. Условно свободные («желтые» дороги).
  - c. Запрещенные («красные» дороги).
2. **Свободные дороги («зеленые»).** Это дороги, которые свободны от вражеской угрозы и не требуют специальных методов защиты. Передвижение военнослужащих и гражданского населения разрешено, военнослужащие могут передвигаться невооруженными на любом виде транспорта. Эта категория присваивается дорогам военным командованием или гражданской администрацией. Однако, если возникает необходимость, местная гражданская администрация может вводить на них определенные ограничения, носящие временный характер.

- 3. Условно свободные дороги («желтые»).** Это дороги, на которых отмечена ограниченная активность противника. Постоянное передвижение разрешено только при создании определенных мер защиты. Такими мерами являются:
- a. Все военнослужащие, передвигающиеся на военном или гражданском транспорте, должны быть вооружены.
  - b. Каждый военный автомобиль должен иметь одного вооруженного военнослужащего рядом с водителем, и в определенных ситуациях, автомобиль не должен передвигаться в одиночку.
  - c. Военнослужащие могут передвигаться самостоятельно на гражданских автомобилях, однако должны быть вооружены.
  - d. В определенных ситуациях вероятен запрет на любые передвижения в ночное время и одиночных машин.
  - e. Усиливается контроль за всеми передвижениями.
- 4. Запрещенные дороги («красные»).** Это дороги, на которых активность противника является постоянным риском в любом виде. В связи с этим передвижение допускается только в виде охраняемых или сопровождаемых колонн. Условиями такого передвижения являются:
- a. Весь личный состав должен быть вооружен, каждый военный автомобиль должен иметь как минимум одного вооруженного военнослужащего рядом с водителем.
  - b. Передвижение ночью не допускается, за исключением случаев, вызванных боевой необходимостью.
  - c. Передвижение одиночных военных транспортных средств не допускается.
  - d. Колонны войск несут ответственность за самооборону во время марша, однако для нужд охранения необходимо максимально использовать бронев автомобили.
  - e. Административные транспортные средства, например колонны снабжения, обязательно сопровождаются бронев автомобилями.
  - f. Очень важно, чтобы транспортные средства во время марша сократили дистанцию настолько, чтобы обеспечить взаимопомощь в случае чрезвычайных ситуаций, однако не настолько, чтобы в засаду попало сразу несколько автомобилей.
  - g. Дистанция между транспортными средствами зависит от их типа, однако в любом случае должна обеспечиваться визуальная связь между ними (50–150 м). Охранение движется в колонне в местах, откуда оно может обеспечить наилучшую защиту.
  - h. Передвижение по таким дорогам гражданских транспортных средств без разрешения органа, осуществляющего власть в данной зоне ответственности, не допускается для обеспечения надлежащей охраны.
  - i. Запрещенные дороги могут разбиваться на участки, для которых могут устанавливаться особые меры предосторожности. Если это возможно, для ведения разведки и осуществления поддержки колоннам должны выделяться вертолеты.

## **Глава 3: Способы защиты передвижений**

### **Общие сведения**

1. Меры безопасности на дорогах зависят от определенных факторов, таких как активность противника, условия местности и наличие ресурсов (например, личного состава и транспортных средств). Существует несколько способов защиты передвижений:
- a. **Стационарная оборона.** Она организовывается в виде системы сторожевых постов, расположенных в деревнях, мостах, перекрестках и в местах вероятных засад противника, связанных

между собой патрулями. Такая система может создаваться на постоянной или временной основе.

- b. **Мобильная оборона.** Она строится на основе мобильных патрулей, действующих с военных баз или сторожевых постов для контроля за дорогами, перед их использованием колоннами.
- c. **Ликеты.** Это необходимая превентивная тактика, направленная на обеспечение беспрепятственного прохождения колонн по выбранным маршрутам.
- d. **Эскортирование.** Заключается в непосредственном сопровождении колонн.

### **Стационарная оборона.**

- 2. **Постоянная система.** Такая система постоянно развивается путем размещения сторожевых постов в деревнях и на важных объектах, таких как мосты, перекрестки дорог и пр. Выбор таких мест зависит от степени защиты, которые они требуют и активности противника в этом районе. Возможно, такие меры позволят передвигаться свободно. При создании такой системы необходимо помнить следующее:
  - a. Войска применяются так, как описано в разделе 12.
  - b. Организация стационарной обороны является в основном задачей пехоты. Если необходимо может организовываться дополнительная поддержка.
- 3. **Временная система.** Такая система заключается в заблаговременном размещении небольших подразделений в уязвимых местах вдоль маршрута движения; подразделения остаются на этих позициях до тех пор, пока колонна не пройдет. Состав выделяемых сил зависит от следующих факторов:
  - a. Активности противника и его сил в данном районе.
  - b. Характера позиции, например, мост, перекресток дорог, туннель и т.д.
  - c. Характера окружающей местности, т.к. возможно понадобится организовать патрулирование для очистки территории.
- 4. Оба способа требуют тщательного планирования и проведения. Недостатком этого способа является необходимость привлечения крупных сил войск.

### **Мобильная оборона.**

- 5. **Мобильные патрули.** Такая задача может быть поставлена разведывательным подразделениям и/или боевым разведывательным машинам. Если их нет, решать такую задачу также могут пехотные подразделения, используя БТР или БМП. Силы и состав патрулей определяются исходя из следующих факторов:
  - a. Задачи патруля.
  - b. Тактики противника, в т.ч. использование им мин, ловушек, препятствий, к примеру, «волчьих ям», поваленных деревьев и засад. В таком случае, в состав патруля включаются саперы.
  - c. Типа и количества маршрутов патрулирования.
  - d. Характера местности.
  - e. Наличия собственных ресурсов.
- 6. При организации системы мобильных патрулей, ответственный штаб или командир должен спланировать оптимальный порядок патрулирования для обеспечения полного покрытия всех маршрутов, максимального снижения вражеской активности и наилучшего использования имеющихся сил и средств.
- 7. Меры, предпринимаемые для разминирования дорог и создания минных заграждений, описаны в разделе 14. Для минимизации возможных действий противника необходимо избегать постоянных маршрутов и времени передвижений.

8. В определенных обстоятельствах может понадобиться выслать мобильные патрули на маршруты или в районы, подвергавшиеся воздействию противника на протяжении некоторого времени. Состав сил для решения такой задачи может меняться, однако, как правило, патруль будет состоять из разведгруппы, усиленной пехотным подразделением и группой саперов. В этом случае задачи групп будут следующими:
- a. Группа разминирования движется впереди вместе с фланговым охранением с задачей расчистки и разминирования дороги.
  - b. Группы обеспечения идут вдоль дороги по обеим сторонам на глубину 300-400 метров от дороги, в зависимости от местности. Их задачей является осмотр прилегающей местности на предмет возможных вражеских засад. Они должны находиться немного впереди, и в случае необходимости, должны прикрыть работу группы разминирования и взаимно поддерживать друг друга.
  - c. Группа управления находится на транспортном средстве и двигается сзади группы разминирования.
  - d. Группа огневой поддержки двигается сзади группы управления с задачей обеспечить при необходимости немедленную огневую поддержку любой группе. Она может включать в себя бронеавтомобили или любые другие системы вооружений.
  - e. Резервная группа движется на автомобилях сзади патруля. Эта группа должна быть готова быстро оказать помощь любой из групп.
  - f. Такой вид патруля требует много времени и усилий; поэтому он не применяется для проверки больших маршрутов и используется только в случае крайней необходимости.
9. Если есть возможность, для обеспечения дополнительной поддержки от возможных атак противника действия такого патруля обеспечиваются авиационным и артиллерийским прикрытием.

### **Пикеты**

10. Пикеты – очень эффективный способ обеспечения безопасного прохождения колонн по выбранному маршруту, выявления присутствия террористов вблизи дорог и воспрепятствования их воздействию на колонну во время передвижения. Пикеты также могут использоваться для организации охранения разминированной дороги.
11. Применение пикетов требует времени, значительных людских ресурсов, тщательной подготовки и планирования. Суть пикета заключается в размещении небольших подразделений войск (силой до отделения) на стратегически важных местах вдоль маршрута движения, обычно на высотах. Для быстрой доставки пикетов используются вертолеты.
12. **Виды.** Пикеты могут быть стационарными или мобильными, в зависимости от имеющихся в наличии сил, характеристики маршрута (продолжительность, местность и пр.).
- a. **Стационарные.** Стационарные пикеты размещаются вдоль маршрута движения колонны для обеспечения ее безопасности.
  - b. **Мобильные.** Мобильные пикеты окружают колонну и перемещаются вместе с ней, действуя как защитная оболочка. Они не настолько эффективны, как стационарные пикеты, так как не обеспечивают безопасность маршрута. Мобильные пикеты могут быть как на технике, так и пешими. Их основной задачей является проверка всех высот и других мест возможных засад. Движение под защитой пикетов замедляет темп колонны, поэтому поддержание максимальной скорости движения пикетов очень важно. Орган управления пикетами должен размещаться среди колонны, желательно рядом с ее начальником, с которым должна поддерживаться постоянная радиосвязь. Место размещения пикета должно выбираться быстро, для этого необходимо заранее

изучить карты и аэрофотоснимки. Как только пикет размещен, следующие войска должны быть в готовности занять свои места для пикетов. Пикеты, оставшиеся позади, отзываются органом по управлению пикетами по приказу начальника колонны.

- с. **Управление и контроль.** Пикеты должны находиться на расстоянии зрительной связи, иметь радиосвязь друг с другом и сопровождаемой колонной. Подразделения должны иметь отработанный порядок действий при организации пикетов и быть обучены таким действиям. Порядок действий должен предусматривать размещение пикета, ведение журнала наблюдения, приказы командира пикета, действия при организации пикета и его снятии.

### **Эскортирование**

13. В случае, если другие системы обеспечения безопасности не обеспечивают надлежащей защиты, создается система эскортирования. Она также может создаваться в дополнение к другим системам, указанным выше. Такая защита может понадобиться как для военных колонн, так и для гражданских.
14. Чтобы система эскортирования была эффективной, колонна не должна быть слишком большой и должен устанавливаться четкий порядок действий в колонне.
15. Состав, размещение и силы эскорта зависят от следующих факторов:
  - a. Характера и размера конвоя.
  - b. Ожидаемой активности противника, его сил и тактики действий.
  - c. Характера местности и маршрута движения.
  - d. Имеющихся в наличии ресурсов.
16. Силы охранения под командованием командира эскорта должны быть распределены по всей колонне, обеспечивая охраны с фронта, с тыла и флангов. Обычно это обеспечивается расположением разведывательного подразделения, усиленного броневыми автомобилями, пехотой и саперами впереди и расположением разведывательного подразделения в тылу колонны. Такое охранение также может состоять только из разведывательных или броневых автомобилей.
17. Предпочтительно, чтобы начальник колонны и командир эскорта двигались как можно ближе друг к другу. При нападении противника командир эскорта принимает на себя все командование всеми действиями.
18. Расстояние между транспортными средствами зависит от условий местности и характера маршрута. Однако между головой и хвостом колонны должна поддерживаться визуальная связь, машины должны быть как можно ближе друг к другу, чтобы в случае необходимости обеспечить взаимную поддержку. Передняя машина должна следить за тем, чтобы за ней следовала последующая машина.
19. В случае, если в состав конвоя входят небронированные транспортные средства, охранение будет обеспечиваться пехотными подразделениями, силы которых будут зависеть от размера колонны. В этом случае головная машина должна быть соответствующим образом подготовлена против возможных подрывов на минах, а также, по возможности, оснащаться средствами обнаружения мин.
20. В случае, когда выделена только пехотная поддержка, командир сил охранения отвечает за следующие моменты:
  - a. Установление визуального контакта между машинами.
  - b. В кабине каждого автомобиля рядом с водителем должен находиться вооруженный военнослужащий, способный остановить машину и выключить двигатель, если это необходимо.
  - c. В кузове каждого автомобиля должна находиться вооруженная охрана, вооруженная, как минимум, одной единицей

автоматического оружия. Также охрана должна иметь обычные осколочные и дымовые гранаты.

d. Если есть возможность, организовывается предварительная авиаразведка маршрута движения, однако при этом предпринимаются меры предосторожности для того, чтобы не дать возможность противнику определить характер и маршрут движения.

e. Авиационную поддержку во время передвижения.

f. Устойчивую радиосвязь между автомобилями и с начальником конвоя.

21. Для успешной охраны колонн жизненно важное значение имеют тщательное планирование и подробный инструктаж (брифинг). Они должны проводиться с каждым подразделением или даже внутри подразделений, привлекаемых к охране. Все войска должны иметь высокий уровень подготовки в проводке колонн и немедленных действиях на случай внезапных действий противника.

## Глава 4: Военные конвои

1. В данном наставлении под словом «конвой» подразумевается группа из двух или более транспортных средств.

2. **Принципы.** При планировании, организации и передвижении военных конвоев используются следующие принципы:

a. Охрана военных конвоев тактических подразделений обеспечивается их самообороной и может осуществляться бронемашинами, если они есть в наличии.

b. Так как противник способен атаковать любую часть конвоя, охранение должно распределяться вдоль всего конвоя.

c. Должна поддерживаться постоянная визуальная связь между машинами от начала до конца конвоя.

d. Для распределения огневых средств и огневой поддержки по всему конвою должен организовываться основной порядок движения.

e. Во время движения должна быть установлена постоянная радиосвязь между начальником конвоя, командиром охранения, командирами подчиненных подразделений и, дополнительно, с вышестоящим командованием и подразделениями, расположенными вдоль маршрута движения.

f. Все время должен поддерживаться высокий уровень охранения.

g. Порядок действий при обороне должен быть отработан заранее.

1. **Порядок действий подразделения при передвижении.** Каждое подразделение должно иметь подготовленный порядок действий при передвижении, который разрабатывается на основе классификации дорог, приведенной выше. Такой порядок действий должен четко определять, кто имеет право разрешить передвижение колонны и детально охватывать следующие вопросы:

a. Права и обязанности начальника конвоя и командиров машин.

b. Организация конвоя.

c. Необходимое вооружение и снаряжение личного состава конвоя. Должно выделяться автоматическое оружие.

d. Состояние транспортных средств, в т.ч. тентов, бортов и ветровых стекол и их защиту от мин.

e. Навыки немедленных действий против противника.

f. Меры безопасности, включая порядок уничтожения ценных материалов и оборудования, секретных документов, если это необходимо.

2. **Охранение.** Важно, чтобы движение конвоев никогда не происходило шаблонно; должны предприниматься меры предосторожности, чтобы

противник не получил заблаговременно информацию о движении конвоя. В этой связи необходимо помнить следующие моменты:

- a. Телефонная связь не является безопасной.
- b. Радио сообщение может быть перехвачено обычным гражданским радиоприемником.
- c. Лояльность гражданских служащих не может быть гарантирована, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением.
- d. Военнослужащие в любом случае будут вести разговоры как между собой, так и с посторонними. Говоря кратко, чем меньше людей будет знать о времени, маршруте движения конвоя и его составе, тем лучше. Поэтому водители и охранение должны ставится в известность о марше как можно позднее, должны предусматриваться использование запасных маршрутов и другие меры по введению противника в заблуждение.

**3. Начальник конвоя.** Начальником конвоя не обязательно должен быть офицер или сержант, находящийся вместе с конвоем. Он может находиться там, откуда он может управлять движением наилучшим образом. Он должен проверить машины после их погрузки и подготовки к маршу. Если предусматривается наличие охранения, он должен организовать взаимодействие с командиром охранения до инструктажа.

**4. Инструктаж (брифинг).** Инструктаж, проводимый начальником конвоя перед началом движения, должен быть подробным и четким. На инструктаже должны присутствовать все водители, включая гражданских, командиры машин и военнослужащие, двигающиеся в составе конвоя. Инструктаж должен в себя включать:

- a. Детальную информацию о времени, маршруте, скорости и порядке передвижения, установлении контакта и действиях при прекращении контакта или поломке машины.
- b. Распределение огневых средств.
- c. Распределение людей по машинам и их обязанности во время движения.
- d. Задачи и обязанности старших машин и часовых, порядок их действий при встрече с противником.
- e. Организацию и порядок связи.

Общий приказ на организацию движения приведен в главе 7 этого раздела.

**5. Бдительность.**

- a. До сознания всего личного состава должно быть доведено, что постоянная высокая бдительность является абсолютно необходимым элементом при передвижении, особенно если есть вероятность попадания в засаду.
- b. **Командиры машин.** Для каждой машины должен назначаться командир. В его задачи входит назначение наблюдателей, контроль за готовностью и бдительностью личного состава и помощь в управлении колонной. Во время движения он должен находиться в задней части машины и ни в коем случае не рядом с водителем. Он указывает личному составу, находящемуся в машине, в какую сторону спешиваться путем подачи команды: «спешиться вправо (влево)».
- c. **Наблюдатели в машинах.** За исключением небольших автомобилей, на каждом автомобиле назначаются четыре наблюдателя. Два человека впереди ведут наблюдение вправо/влево вперед, два человека сзади ведут наблюдение вправо/влево назад. Если возможно, наблюдатели должны быть вооружены автоматическим оружием и дымовыми гранатами. Основными задачами наблюдателей являются осуществление немедленных действий в случае попадания в засаду и прикрытие огнем спешивания личного состава, если машина остановилась. Пулеметы и винтовки с

тяжелым стволом должны быть распределены равномерно по конвою.

- d. Система наблюдателей должна быть приспособлена к различным типам транспортных средств.

#### **6. Подготовка транспортных средств.**

- a. Личный состав, передвигающийся на транспортном средстве, должен иметь возможность вести наблюдение во всех направлениях, беспрепятственно использовать свое оружие и гранаты и быстро спешиваться. По этой причине, на таких транспортных средствах, как трех- и однетонные грузовики, снимаются тент и каркас тента, а также откидываются борта. Второй способ: каркас тента остается, а тент сворачивается вперед для обеспечения защиты от непогоды. В любом случае, каркас не должен препятствовать спешиванию.
- b. Все автомобили должны быть усилены мешками с песком. Если это невозможно сделать на всех автомобилях, тогда мешками с песком усиливаются головные три-четыре машины, а также все автомобили, перевозящие опасные грузы, например, ГСМ, боеприпасы и пр. Местами, в которых укладывают мешки с песком, являются пол в кабине водителя, пространство над арками задних колес. Кукурузные мешки с песком должны использоваться в любых случаях, так как они обеспечивают более лучшую защиту, чем обычные мешки с песком.
- c. Снятое или откинутае ветровое стекло позволит устранить опасность попадания осколков стекла в водителя и переднего пассажира; однако при этом необходимо иметь ввиду, что из-за ветра и пыли стекло иногда необходимо оставлять на месте.
- d. Если ветровое стекло удалено или откинута, металлическая рама для него должна быть оставлена на месте для защиты водителя и другого личного состава от проволоки, натянутой над дорогой.
- e. Для обеспечения быстрой высадки задний борот должен быть снят или откинут.
- f. Автоматическое оружие кладется на крышу кабины головной машины для обеспечения быстрого открытия огня во фронт и фланги. Оружие на последующих машинах должно контролировать дополнительные сектора вдоль маршрута.
- g. Несколько машин должны быть оснащены ложными антеннами, чтобы ввести противника в заблуждение относительно мест размещения в колонне машин управления.
- h. Любое поврежденное транспортное средство, которое нельзя быстро отремонтировать, должно быть взято на буксир или оставлено на месте с соответствующей охраной. Если это сделать невозможно, машина должна быть приведена в негодность и брошена на дороге. Транспортное средство должно уничтожаться только в случае крайней необходимости, например, если нет никаких шансов на ее восстановление.

#### **7. Загрузка транспортных средств.**

- a. Рядом с водителем должен находиться военнослужащий, готовый его прикрыть; он также должен уметь управлять машиной, или затормозить и выключить двигатель для экстренной остановки автомобиля.
- b. Количество личного состава, перевозимого на одном автомобиле, должно ограничиваться для обеспечения свободы передвижений.
- c. Если возможно, войска должны сидеть в средней части машины, лицом к бортам.
- d. Снаряжение солдат, передвигающихся на транспортном средстве, должно быть аккуратно сложено в линию посередине машины. Если

автомобиль имеет посередине сиденья для личного состава, снаряжение должно быть аккуратно сложено под сиденья.

8. **Дымовые средства.** Дымовые гранаты с белым фосфором могут обеспечить быструю постановку дымовой завесы и имеют слезоточивый эффект, что делает их эффективным противозасадным средством.
9. **Система сигналов.** Перед выходом колонны должна быть отработана система сигналов, чтобы все машины в колонне, особенно не имеющие радиостанций, могли быть немедленно оповещены об изменении обстановки.
10. **Меры предосторожности.** При приближении к месту вероятной засады колонна должна остановиться; охранение должно выдвинуться пешим порядком и проверить это место.

## **Глава 5: Действия при встрече с противником**

1. Несмотря на подготовку и предпринимаемые меры охранения засада, если она грамотно организована, всегда является внезапной. Навыки немедленных действий – это простые варианты действий, предназначенные для ликвидации подобного рода проблем. Их целью являются немедленные, целеустремленные и наступательные действия.
2. Террористы организуют свои засады в тщательно выбранных местах, превращая их в позицию, с которых они могут уничтожать подразделения сил безопасности, непрерывно ведя огонь сверху вниз и с близкой дистанции. Основным принципом немедленных действий, рассматриваемых в этой главе, является ошибочность остановки в местах, которые выбраны террористами в качестве зоны поражения, и соответственно прикрыты огнем – за исключением случаев, когда подразделения вынуждены так сделать. Поэтому основной навык – попытаться проскочить засаду под огнем, остановиться только за пределами зоны поражения или перед ней, и немедленно организовать контратаку во фланг и тыл засады.

### **Способы немедленных действий против противника**

3. **Зона поражения.** Это участок местности, на котором сосредотачивается основной огонь террористов. С целью не допустить возможности для террористов открыть огонь по своему выбору, должны предприниматься любые действия для того, чтобы транспортные средства не остались в зоне поражения. Таким образом, если автомобиль попал под обстрел:
  - a. Водители не останавливаются, а намереваются выйти из зоны поражения.
  - b. Наблюдатели немедленно открывают ответный огонь с целью заставить террористов прижаться к земле.
  - c. Когда машины выйдут из зоны поражения, они останавливаются для спешивания личного состава, который сразу предпринимает противозасадный маневр.
  - d. Следующие транспортные средства, которые не успели попасть в зону поражения, также останавливаются для спешивания личного состава, который начинает наступательные действия.
4. Если транспортные средства не могут выйти из зоны поражения под огнем террористов, войска спешиваются под прикрытием огня наблюдателей, которые по возможности используют дымовые гранаты для маскировки спешивания. Навыки спешивания будут описаны ниже в данном разделе.

### **Контратака**

5. **Предпринимаемые действия, когда войска не вошли в зону поражения.** Командир охранения или начальник конвоя, при их отсутствии – старший из командиров транспортных средств, осуществляют

непосредственную фланговую атаку на позиции террористов при поддержке огня группового оружия, например пулеметов и легких минометов.

6. **Предпринимаемые действия, когда войска проскочили зону поражения.** В этом случае будет труднее организовать атаку так же быстро, как описано выше в пункте 5, потому что войска будут отдаляться от места засады. Однако обход должен быть организован как можно быстрее, как только войска смогут быть развернуты и возвращены обратно к месту засады. В таких обстоятельствах трудно планировать заранее, кто захватит инициативу; при инструктаже начальника конвоя должно быть обозначено, должны ли командиры самых крайних транспортных средств действовать по своей собственной инициативе в такой ситуации.
7. **Предпринимаемые действия, когда часть войск находится в зоне поражения, а остальная часть остановлена вблизи ее.** Если организована двухсторонняя засада (с двух сторон дороги), может возникнуть замешательство относительно того, какая часть войск должна организовать атаку против террористов, что может привести к потере времени на организацию атаки. Если обе части атакуют в одно и то же время без взаимодействия, это может привести к огню по своим. Поэтому предлагается, чтобы та часть войск, которая еще не вошла в засаду, осуществляла атаку, как указано выше в пункте 5.
8. **Тактика разведывательных машин.** Обычно наилучшим способом, которым разведывательные бронеавтомобили могут помочь при противозасадных действиях, является их быстрое выдвижение в зону поражения для уничтожения террористов с близкой дистанции. В этом случае они будут способны:
  - a. Обеспечить надежное огневое прикрытие фланговой атаке.
  - b. Обеспечить прикрытие войскам, оказавшимся в зоне поражения. Очень важно заранее оговорить сигналы взаимодействия между бронеавтомобилями и спешенной пехотой, чтобы огонь последней был прекращен до начала атаки террористов бронеавтомобилями.
9. **Управление и контроль.** Всегда существует вероятность того, что начальник конвоя или командир охранения будет ранен или убит первым же взрывом или выстрелом террористов. Он может оказаться в зоне поражения засады или находится в стороне от нее. Для того, чтобы в любой обстановке во главе конвоя оставался командир, необходимо, чтобы каждый из командиров транспортных средств знал свои обязанности по организации контратаки. Это должно быть четко указано в боевом приказе на передвижение и указано во время предмаршевого инструктажа (брифинга).
10. **Спешивание.** Противник всегда стремится остановить конвой в зоне поражения путем использования мин и заграждений. Сразу после этого он пытается нанести конвою максимальные потери еще до того, как войска спешатся. Поэтому, как только автомобиль попадает в засаду и вынужден остановиться, пехота должна спешиться мгновенно.
  - a. Командиры машин подают команду «спешиться вправо/влево» для указания направления, в котором должны развертываться войска.
  - b. Наблюдатели на машинах бросают гранаты и немедленно открывают огонь из личного оружия по позициям террористов.
  - c. Войска спешиваются с двух сторон машин и развертываются в указанном направлении.
  - d. Как только войска высадились, наблюдатели также покидают машину и присоединяются к своим подразделениям.
  - e. На данном этапе боя основной целью является создание группы для организации противодействия. Помощь раненым должна оказываться только после проведения противозасадных действий.

11. **Подготовка.** Спешивание должно отрабатываться как можно чаще в составе экипажа машин, т.е. отделений и взводов. Если перед началом движения формируется смешанный экипаж из разных подразделений, то такая тренировка должна проводиться два-три раза.
12. **Тыловые конвои.** Для защиты полностью тыловых конвоев применяются оборонительные меры, описанные в главе 3 данного раздела.

## **Глава 6: Защита железных дорог и поездов**

1. Как и при автомобильном движении, безопасность железнодорожного сообщения может быть достигнута путем создания стационарной системы обороны, элементы которой обеспечивают защиту мостов, туннелей, узловых станций, стрелок и развязок.
2. Кроме того, дополнительную защиту могут обеспечить мобильные патрули и охрана поездов.
3. Мобильные патрули могут принимать следующие формы:
  - а. Вооруженный эскорт, перевозимый в легкобронированных вагонах, которые находятся впереди поезда. Этот эскорт действует как сдерживающее средство к возможным засадам противника и могут также служить для обнаружения любых мин, которые может установить противник.
  - б. Патрули, передвигающиеся пешим порядком или в легких или бронированных вагонах самодвижущихся железнодорожных транспортных средств, с целью постоянного патрулирования железнодорожной линии, не давая, таким образом, противнику возможности провести минирование, повредить железнодорожную линию или организовать засаду.
4. Дополнительными мерами предосторожности являются возможная проверка груза и пассажиров и их багажа, очистка запретных зон на удалении до 400 метров по обеим сторонам железнодорожной линии. Возможно, даже понадобится перемещать группы местного населения, которые располагаются поблизости или рядом с железнодорожной линией.
5. Защита железных дорог представляет собой несколько иную проблему, потому что поезд передвигается по рельсам вдоль конкретного маршрута. Это делает его чрезвычайно уязвимым для врага при его попытках либо воспрепятствовать всему движению, повреждая или один, или оба рельса, либо организовывать засаду. Обычно в этом случае нет никакого альтернативного маршрута движения.
6. По вышеприведенным причинам тщательное планирование и выполнение схемы охраны жизненно важны для защиты железных дорог или поездов.

## **Глава 7: Приказ на передвижение**

1. Ниже приведена общая схема боевого приказа на совершение марша, который в полном объеме применяется достаточно редко. Кроме того, многие положения излагаются в стандартном порядке действий подразделения. Командиры подразделений должны использовать данную схему только как руководство и применять только ту ее часть, которую требует обстановка.

### **Обстановка.**

2. **Местность.**
  - а. Общая характеристика дорог. Классификация различных участков.
  - б. Участки дорог и критические места:
    - i. Возможные действия противника.
    - ii. Трудности передвижения.

- с. Должны быть учтены пункты просачивания противника и их расположение по отношению к маршруту.
  - д. Подходящие места для организации стационарной обороны.
  - е. Участки, которые в силу своей природы, делают возможным поражение огнем своих войск, например, S-образные повороты.
  - ф. Метеорологические условия, влияющие на передвижение (затопление, дождь, туман и пр.).
  - г. Запасные маршруты.
  - h. Использование схем, аэрофотоснимков и карт.
- 3. Силы противника.**
- а. Их организация и боевые возможности в районе.
  - б. Индивидуальные способности командиров.
  - с. Обычные способы ведения боевых действий (районы, время и пр.).
- 4. Местное население.**
- а. Их отношение к противнику и вооруженным силам.
  - б. Поселения, находящиеся на маршруте передвижения или в непосредственной близости от него. Местные органы власти.
  - с. Привычки и маршруты передвижения.
- 5. Свои войска.**
- а. Распределение технической помощи, средств поддержки или подразделений (саперы, миноискатели и пр.).
  - б. Службы снабжения или другие пункты, расположенные вдоль маршрута.

### **Задача**

- 6. Как определено вышестоящим командованием.

### **Выполнение задачи**

- 7. Задача, состав и развертывание эскорта (если применяется).
- 8. Состав и группирование колонн (включая место каждой машины).
- 9. Распределение личного состава и вооружения по машинам; назначение командиров и наблюдателей на машинах.
- 10. Задачи подразделений во время движения, если они применяются.
- 11. Индивидуальные задачи каждого военнослужащего во время движения.
- 12. Меры охранения и немедленные действия против противника.
  - а. Всего конвоя.
  - б. Каждого транспортного средства; подготовка транспортных средств; защита от мин и огня противника.
  - с. Каждого военнослужащего.
  - д. Система оповещения.
- 13. Дисциплина передвижений.
  - а. Скорость (днем и ночью).
  - б. Периодичность технического осмотра и обслуживания.
  - с. Исходный пункт и промежуточные (контрольные) пункты.
  - д. Использование проводников.
  - е. Дисциплина вождения.
  - ф. Использование источников света.
- 14. Остановки.
  - а. Место и протяженность.
  - б. Меры охранения.
  - с. Использование света фар, если необходимо.
- 15. Переправа через ручьи/реки.
  - а. Мосты и пункты переправ.
  - б. Различные подручные средства.
  - с. Правила и меры предосторожности.
- 16. Действия при возникновении чрезвычайных ситуаций.
  - а. Распределение задач.

- b. Дисциплина ведения огня и пополнение боезапаса.
- 17. Взаимоотношения с местными жителями.
- 18. Приказы относительно транспорта гражданских лиц.
- 19. Приказы относительно включения транспорта гражданских лиц в колонну.
- 20. Юридические аспекты.

### **Тыловое и административное обеспечение**

- 21. Рационы и вода.
  - a. Тип и количество сутодач.
  - b. Приготовление пищи.
  - c. Поддержка/помощь, доступная на маршруте.
  - d. Источники воды и меры предосторожности по отношению к ним.
- 22. Боеприпасы.
  - a. Первоначальное состояние.
  - b. Распределение.
  - c. Уровень доставки и распределения.
- 23. Горюче-смазочные материалы.
  - a. Первоначальное состояние.
  - b. Уровень доставки и распределения.
  - c. Службы снабжения или другие пункты, расположенные вдоль маршрута.
- 24. Медицинское обеспечение.
  - a. Превентивные меры.
  - b. Оказание помощи и эвакуация раненых.
  - c. Службы обеспечения или другие пункты, расположенные вдоль маршрута.
  - d. Санитарные меры во время остановок.
- 25. Специальное оборудование.
  - a. Специальные транспортные средства и оборудование для поддержки.
  - b. Оборудование для устранения загрязнений.
- 26. Аварии. Приказы и действия в случае поломок или повреждения машин.
- 27. Заправка топливом.
  - a. Остановки.
  - b. Дисциплина заправок топливом.
  - c. Службы снабжения или другие пункты, расположенные вдоль маршрута.
  - d. Заправка топливом в чрезвычайных случаях.
- 28. Навыки по погрузке и спешиванию личного состава.
- 29. Погрузка и разгрузка транспортных средств.
  - a. Распределение предметов снабжения по классам.
  - b. Загрузка транспортных средств по типам.

### **Управление и связи**

- 30. Место командира и его заместителя.
  - a. Во время передвижения.
  - b. Во время остановок.
- 31. Установка связи.
  - a. Визуально.
    - i. Сигналами.
    - ii. Установленными дистанциями.
  - b. По радио.
    - i. Частоты и порядок радиосвязи.
    - ii. Позывные, в т.ч. наземных и авиационных средств.
    - iii. Специальные инструкции.
    - iv. Меры маскировки.
  - c. Контрольные пункты при передвижении.

- d. Клички и/или кодовые слова.

## Глава 8: Составление схемы маршрута

1. Схема маршрута должна содержать информацию о следующем:
  - a. Расстояние в километрах.
  - b. Населенные пункты.
  - c. Местные источники:
    - i. Воды.
    - ii. Горюче-смазочных материалов.
    - iii. Продуктов питания.
    - iv. Жилья и ночлега.
  - d. Расположение своих войск.
  - e. Места вероятной встречи с противником.

## Раздел XIV: Мины и мины-ловушки

### Глава 1: Общие положения

1. Противник обнаружил, что использование мин в качестве средства затягивания войны, является очень выгодным. Характер местности и климатических условий, ограниченная и неразвитая дорожная сеть, превосходное знание противником буша и его тактика действий позволяют ему наносить существенные потери Силам безопасности с минимальным риском и затратами для себя.
2. Значительный успех террористов стал результатом усиления их деятельности в этом направлении, поэтому Силы безопасности в будущем столкнутся с угрозой минной войны во время любых антитеррористических действий.
3. Целью данного раздела является знакомство всех категорий военнослужащих с основами использования мин и повышение уровня их знаний в области использования других средств затягивания войны.
4. Для противодействия этой угрозе и с целью снижения потерь среди личного состава к минимуму, каждый военнослужащий должен уметь:
  - a. Выявлять любые изменения в окружающей обстановке, подозрительные места на тропах и дорогах.
  - b. Определять основные типы используемых мин и взрывчатых веществ.
  - c. Применять миноискатели и устройства съема мин, имеющиеся в подразделении.
  - d. И последнее, но возможно самое важное – он должен знать, когда необходимо оставить подозрительный предмет в покое и вызвать эксперта-сапера.

### Глава 2: Виды устройств

1. Виды устройств, применяемых противником, можно разделить на две категории:
  - a. Невзрывные.
  - b. Взрывные.
2. **Невзрывные.** При отсутствии взрывчатых веществ противник может применять технику невзрывных ловушек. Она может включать в себя использование «волчьих ям», петель, сетей и пр. Как правило, такие ловушки сами по себе не являются смертельными и могут сопровождаться засадой.
3. **Взрывные.** Такие устройства получили широчайшее распространение и могут включать в себя все традиционные средства. Эти средства могут

добываться из внешних и внутренних источников, и часто включают в себя коммерческие ВВ, которые из-за потери контроля, легче добыть. Такие устройства делятся на две основные группы:

а. **Мины.**

б. **Мины-ловушки.**

i. Мины. Наиболее распространенными типами мин являются:

А. *Противотранспортные или противотанковые мины (ПТ).* Предназначены для выведения из строя транспортных средств, снижения морального духа, ограничения движения и увеличения потерь. Обычно детонируют при минимальном усилии нажатия 60 кг. Однако так как они часто соединяются с противопехотными минами и минами-ловушками, они могут срабатывать и при меньшем усилии.

В. *Противопехотные мины (ПП).* Предназначены для поражения личного состава осколками, шрапнелью или взрывной волной, одновременно снижая моральный дух. Существует множество модификаций таких мин, которые срабатывают при незначительном нажатии.

С. *Импровизированные мины.* Такие мины часто используются террористами, особенно тогда, когда промышленных мин нет в наличии. Это могут быть ПТ или ПП мины, изготовленные кустарным способом из подручных материалов.

ii. Состав мин. Большинство мин состоит из следующих основных элементов:

А. *Взрыватель.* Может быть механическим или электрическим, или же срабатывать от нажима, натяжения, ослабления или от снятия нагрузки.

В. *Исполнительный механизм.* Это устройство, приводящее в действие детонатор.

С. *Детонатор.* Это небольшой заряд, содержащий чувствительное инициирующее взрывчатое вещество.

Д. *Промежуточный заряд.* Это заряд, приводимый в действие детонатором; его детонация приводит к детонации основного заряда.

Е. *Основной заряд.* Это основа мины, содержащая основное количество взрывчатого вещества и производящая разрушающий эффект.

iii. Принципы действия. Принцип работы взрывателя может быть самым разнообразным. Тем не менее, наиболее часто встречающимися способами являются нажим и натяжение:

А. *Нажим.* Взрывное устройство обычно закапывается в землю, промежуточный заряд может быть перед детонатором или за ним. Чаще всего используется электрический способ взрывания. Нажим на замыкатель создает электрический ток, подрывающий основной заряд. Такая система является достаточно чувствительной и позволяет срабатывать устройству при незначительном давлении. В некоторых случаях используется механический способ взрывания, нажим освобождает ударник, ударяющий по детонатору. Такой процесс менее чувствительный чем электрический и соответственно легче в нейтрализации.

В. *Натяжение.* В этом случае взрывное устройство срабатывает при создании натяжения, обычно натянутой проволоки, колышка и пр. При создании

натяжения взрывное устройство может срабатывать электрическим или механическим способом, аналогично описанным выше.

- С. Смешанный принцип. Иногда используется смешанный принцип. Например, взрыватель нажимного действия может быть соединен с проволокой или кольшком, которые закапываются в мягкий грунт и приводят в действие взрыватель при их натяжении, создаваемого грунтом при давлении на него, или изменении местоположения.
- iv. Устройства неизвлекаемости. Любой из вышеописанных взрывателей может быть соединен с устройством неизвлекаемости. Обычно такие устройства работают на разгрузку, однако встречаются и другие принципы действия. Поэтому всякий раз, когда необходимо удалить взрывное устройство с того места, на котором его обнаружили, эту работу необходимо проводить из-за укрытия с использованием кошки и веревки достаточной длины. К взрывному устройству можно приближаться только после того, как его сдвинули с места и выждав минимум пять минут на случай наличия во взрывателе механизмов задержки.
- v. Взрывные мины-ловушки.
- А. *Общее описание.* Устройствами, которые обычно служат в качестве мин-ловушек, являются ручные гранаты, снаряды или бомбы и мины, особенно в разнообразном противопехотном снаряжении. Способы взрывания чрезвычайно различны и включают в себя нажим, разгрузку, натяжение, обрыв, трение или механизмы с временной задержкой.
- В. *Основные принципы действия.* Они очень похожи на те, которые описаны в подпункте iii. выше. Однако разнообразие таких устройств – их основное свойство, так как принцип действия часто зависит просто от воображения и ресурсов того, кто их устанавливает.

### **Глава 3: Использование противником**

#### **Цель**

1. Взрывные устройства часто используются противником в следующих целях:
- а. **В наступательных действиях.**
- i. Для нанесения потерь среди сил безопасности.
- ii. Для снижения морального духа среди личного состава сил безопасности путем создания чувства незащищенности.
- iii. Для уничтожения боевой техники и вооружения, в основном транспортных средств, достигая тем самым двойного эффекта – уничтожение ресурсов и увеличения затрат на ведение войны.
- iv. Для блокирования и организации препятствий на маршрутах передвижения тактических и тыловых колонн.
- v. Для направления движения войск в места, которые более благоприятны для террористов.
- vi. Для увеличения своего влияния в районе без организации постоянного присутствия в нем.

- vii. Для уничтожения объектов, важных как для войск, так и для гражданского населения.
- b. **В оборонительных действиях.**
  - i. Для защиты объектов, баз и мест отдыха противника.
  - ii. В качестве систем охраны для выигрыша времени или пространства для маневра.
  - iii. Для сохранения живой силы.

### **Способы применения**

#### **2. Типы взрывных устройств, наиболее часто используемые противником.**

- a. Противник использует большей частью мины советского или китайского производства. Встречаются современные образцы, разработанные с учетом требований необнаруживаемости миноискателями и неизвлекаемости.
- b. Импровизированные мины, например, взрывчатка, упакованная в деревянные ящики или картонные коробки вместе с камнями, гвоздями или кусками металла. Количество ВВ в таких устройствах бывает различным, и во многих случаях его больше, чем в минах промышленного образца. Импровизированное взрывное устройство обычно приводится в действие гранатой-ловушкой.

#### **3. Наиболее распространенные места установки.** Мины могут быть установлены в любом месте. Однако наиболее распространенные места установки приведены ниже:

- a. **ПТ мины.** В основном устанавливаются:
  - i. На склонах возвышенностей таким образом, чтобы транспортное средство при взрыве мины было отброшено назад на остальные машины, увеличивая тем самым ущерб и потери среди личного состава.
  - ii. На каменистых участках, для увеличения осколочного действия/убойной силы мины.
  - iii. Сразу за бродом или на участках, идущих вдоль реки или ущелья, чтобы транспортное средство после взрыва рухнуло в реку или ущелье.
  - iv. На узких дорогах и в дефиле, чтобы их заблокировать.
  - v. На объездах.
  - vi. На участках дорог, залитых водой, где затруднено обнаружение мин.
  - vii. На песчаных участках, где установка и маскировка мин менее сложна.
- b. **ПП мины.** В основном устанавливаются:
  - i. На тропах, часто используемых боевыми силами.
  - ii. Возле деревьев или других подходящих мест, которые могут использоваться войсками для отдыха.
  - iii. За деревьями или другими естественными укрытиями вдоль дорог, которые могут использоваться в качестве укрытий для войск. Такой способ установки часто применяется вместе с установкой ПТ мин или засадами, которые заставляют военнослужащих искать укрытия возле дорог.
  - iv. На новых дорогах и тропах, проложенных войсками в буше, на случай, если они будут возвращаться обратно этим же маршрутом.
  - v. На дорогах, расчищенных войсками, на случай возвращения войск на эту дорогу.
- c. Дороги, часто используемые местным населением, как правило, не минируются.

#### **4. Общие методы использования взрывных устройств противником.**

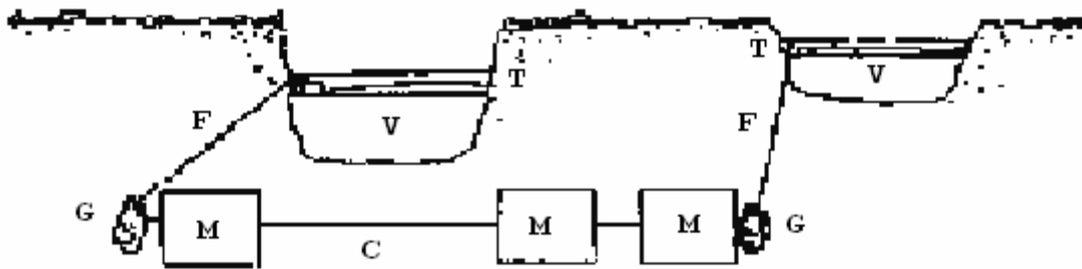
- a. В большинстве случаев, противник хорошо подготовлен в способах уклонения и ухода от преследования. Взрывные устройства часто устанавливаются с целью воспрепятствовать преследованию и обнаружению.
- b. Противник всегда пытается использовать естественные реакции военнослужащих. Такими реакциями являются: усталость, естественное любопытство, неосторожность, агрессивность, чрезмерное доверие и т.д.
- c. Невозможно привести примеры на каждый случай. Тем не менее, ниже приведены некоторые наиболее общие способы и хитрости применения мин:
  - i. Разброс в районе минирования различного мусора, брошюр или других материалов в попытке дезорганизовать передвижение. Брошюры также могут совмещаться с исполнительным механизмом.
  - ii. Последовательная установка нескольких ложных устройств в стремлении притупить бдительность военнослужащих и создать видимость того, что последнее устройство также ложное.
  - iii. Выкладывание на видных местах мелких предметов, таких как деньги, документы или вещи, которые могут вызвать инстинктивный интерес со стороны кого бы то ни было, способных привести в действие взрыватель.
  - iv. Минирование необычных мест, например, дорог с твердым покрытием.
  - v. Расположение на дороге небольших случайных предметов или объектов, которых обычно интуитивно избегают, изменяя движение по направлению к минам. Примеры: мертвые животные, старые автопокрышки, разлитая вода, осколки стекла, подозрительные нарушения окружающей местности, или даже плохо замаскированная небольшая мина, настоящая или ложная.
  - vi. Натяжная проволока, установленная как приманка, и расположенная так, чтобы для ее извлечения необходимо было пересечь заминированный участок.
  - vii. Двойная мина-ловушка. Например, мина-ловушка, усиленная ручной гранатой на растяжке, расположенной недалеко от основной мины.
  - viii. Установка мин в местах, где обеспечивается хорошая маскировка мины. Например, на ремонтируемых или недавно отремонтированных участках дорог. Были случаи, когда ремонтные работы имитировались и оснащались соответствующими дорожными знаками.
  - ix. Применение устройств двойного действия.
  - x. Установка импровизированных взрывных устройств без корпуса с целью затруднить их обнаружение миноискателями.
  - xi. Закапывание металлических банок (обычно выброшенных войсками) и других металлических предметов для дезориентирования магнитных миноискателей.
  - xii. Использование легко удаляемых небольших камней, размещенных на минах-ловушках, установленных на разгрузке; например, ручные гранаты с вынутыми чеками.
  - xiii. Основной заряд устанавливается очень глубоко в земле, или в стороне от дороги или тропы, и соединяется детонирующим шнуром с небольшим, тщательно замаскированным, взрывным устройством.

**5. Способы установки.** Невозможно описать все способы установки мин. Ниже приведены только наиболее часто используемые из них:

**а. ПТ мины.**

- i. Три связанных мины соединены детонирующим шнуром, приводящимся в действие туго натянутой проволокой, соединенной с ручной гранатой. Две мины устанавливаются в центре дороги, а третья – с одной из сторон там, где проходит колея. Срабатывание происходит путем натяжения проволоки, одним концом соединенной с чекой ручной гранаты, а другим концом соединенной с доской, прикрывающей замаскированное углубление. Давление на доску, создаваемое транспортным средством или человеком, заставляет ее провалиться в углубление, таким образом выдергивая чеку из гранаты, которая срабатывает и приводит в действие основные заряды.
- ii. Мина установлена в центре дороги вместе с ее взрывным устройством, управляемым натяжной проволокой, закопанной в землю под колеей. Под одной колеей выкапывается яма и маскируется ветками, травой или землей, чтобы транспортное средство или человек мог в нее провалиться. В центре дороги закапывается контейнер (деревянный ящик, бочка или глиняный сосуд), содержащий несколько гранат, гвозди, осколки стекла и заряды ВВ. Одна из гранат плотно крепится кольшком рядом с контейнером, через ее предохранительную чеку пропускается шнур, проходящий вторым концом поверх замаскированной ямы к кольшку, установленному на внешней стороне колеи. Шнур натягивается колесом или ногой человека, проваливающимся в яму, выдергивает чеку из гранаты и подрывает основной заряд. Иногда для достижения большого разрушительного эффекта сверху контейнера, почти на поверхности дороги, устанавливаются артиллерийские снаряды, минометные мины.
- iii. Установка мин вдоль дороги попарно (каждая мина в своей колее), с последующей установкой отдельных мин через 3-4 километра поочередно в каждой колее (или просто случайным образом) на участке до 20-30 километров. Однако противник не всегда устанавливает одиночные мины, и может устанавливать несколько мин в непосредственной близости друг от друга для максимального эффекта.

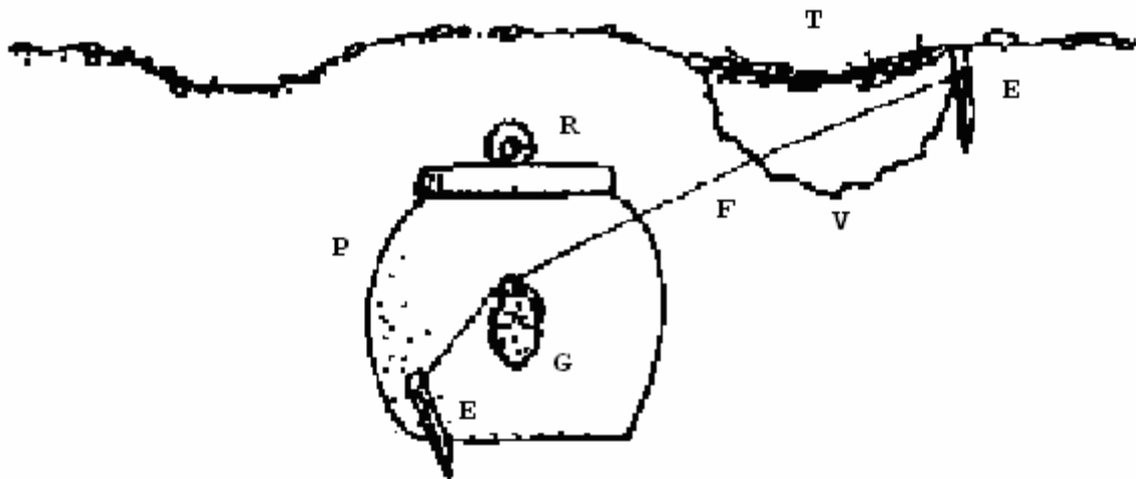
Три мины, соединенные детонирующим шнуром  
(разрез по вертикали)



Условные обозначения:

- V - пустое пространство;
- М - взрывные заряды;
- Т - деревянные планки или доски;
- F - натяжной шнур или проволока;
- G - ручные гранаты;
- С - детонирующий шнур.

Мина устанавливается в середине дороги, шнур  
наскирывается в колею



Условные обозначения:

- P - деревянный или глиняный контейнер;
- G - ручная граната;
- E - кольшки;
- F - натяжной шнур или проволока;
- T - яма в колею, замаскированная травой, ветками или землей;
- V - колея;
- R - заряд ВВ с гранатами и убийными элементами.

**Примечание:** Окончание главы 3 отсутствует.

## Глава 4: Меры предосторожности

### Действия войск

1. **Спешенные войска.** Наилучшей защитой от мин и взрывных устройств является высокий уровень боевой подготовки и развитое чувство минной опасности. Тем не менее, ниже приведен перечень простых правил, соблюдение которых поможет минимизировать опасность для личного состава:
  - a. С миной должен работать только один человек, остальные должны находиться в укрытии.
  - b. Если есть возможность, всегда вызывайте службу разминирования или специалиста-сапера.
  - c. Соблюдайте повышенное внимание, если вы устали или находитесь недалеко от своей базы, особенно когда возвращаетесь на нее.
  - d. При передвижении по подозрительному участку глаза держи на земле.
  - e. Не торопитесь; сэкономленное время – это плата за вашу жизнь.
  - f. Всегда следите за изменениями в тактике действий противника и будьте готовы к ним.
  - g. В опасном месте будьте чрезвычайно осторожны и внимательны с любыми подозрительными предметами.
  - h. Беспечный солдат станет причиной гибели своих товарищей.
  - i. При работе с минами или другими взрывными устройствами сохраняйте предельную концентрацию и строгую дисциплину.
  - j. Никогда не передвигайтесь по подозрительным местам без серьезной причины, никогда не будьте беспечным или излишне самоуверенным.
  - k. Никогда нельзя обходить или перепрыгивать первую обнаруженную или ложную мину.
  - l. Никогда нельзя:
    - i. Резать или тянуть натянутую проволоку или шнур.
    - ii. Тянуть слабо натянутую проволоку или шнур.
    - iii. Одновременно перерезать две металлические проволоки.
    - iv. Передвигаться в компактных группах.
  - m. Рассматривайте любую мину или взрывное устройство как ловушку.
  - n. Не используйте самую легкую дорогу, или дорогу, хорошо оснащенную дорожными знаками или указателями без ее проверки.
  - o. При любой возможности, не двигайтесь по уже проложенным тропам или колеям, избегайте шаблона, не используйте очевидные маршруты.
  - p. Будьте особенно осторожны при выборе маршрутов возвращения и при использовании вновь проложенных дорог и троп.
  - q. Запоминайте и записывайте новые устройства и способы их применения.
  - r. Рассматривайте мины как обычный военный риск.
2. **Войска на транспортных средствах.**
  - a. Дополнительно к вышесказанному, используются также следующие меры предосторожности:
    - i. Машины двигаются на расстоянии не более 50 метров друг от друга.
    - ii. Машины обкладываются мешками с песком, особенно кабина, колесные арки и мест под сиденьями.

- iii. Если возможно, используйте боковые борта грузовых машин, открывая их наружу под углом 45 градусов и усиливая их мешками с песком.
  - iv. В головной машине должно находиться минимальное количество людей.
  - v. Все машины должны оснащаться работоспособными огнетушителями. Использование бензиновых двигателей увеличивает риск возникновения пожара.
  - vi. Транспортные средства должны быть определенным образом подготовлены к маршу, что означает снятие одних частей и усиление других частей стальными пластинами или мешками с песком.
  - vii. При приближении к месту инцидента или при выдвигении на помощь своим войскам необходимо соблюдать чрезвычайную осторожность и постоянную бдительность.
  - viii. Транспортные средства должны стараться двигаться по колеям передних машин.
- b. **Способы разминирования.** При обнаружении или подозрении на наличие мины рекомендуется следующий порядок действий:
- i. Движение останавливается, личный состав спешивается и создает круговое охранение, пока машины сдвигаются назад по своим следам на расстоянии не менее 100 метров от объекта.
  - ii. Два человека, каждый с миноискателем и один – с кошкой и нейлоновым шнуром, двигаются вперед по колеям, проложенной транспортными средствами. Группа прикрытия, которая занимает позиции исходя из условий местности, движется вместе с группой разминирования для их прикрытия.
  - iii. От пункта, где остановилось транспортное средство, группа разминирования тщательно проверяет дорогу впереди, как описано в этой главе.
  - iv. После обнаружения мины, тот, кто ее обнаружил, должен предупредить своих товарищей и затем действовать одним из способов, описанных в п.7 ниже.

### **Обнаружение взрывных устройств**

3. **Средства миноискания.** Противник является знатоком в установке мин и взрывных устройств и, так как его навыки и хитрость постоянно улучшаются, обнаружение этих мин и взрывных устройств становится все труднее и сложнее. Тем не менее, для обнаружения мин и взрывных устройств используются следующие средства:
- a. **Миноискатели.** Существует множество типов миноискателей, начиная от образцов, которые позволяют находить любые металлические предметы, закопанные в землю, и заканчивая более современными образцами, которые позволяют обнаруживать под землей любой посторонний предмет. Эффективность миноискателей зависит от характера операции, типа и модели, а также способов маскировки взрывных устройств, применяемых противником. При хорошей подготовке личного состава, это средство дает хорошие результаты, однако ограничения в использовании требуют применения миноискателей вместе с другими способами поиска мин.
  - b. **Механические средства разминирования.** Также существует множество типов подобных устройств, начиная от цепных и заканчивая дистанционно управляемыми машинами, или устройствами, устанавливаемыми впереди транспортных средств с целью преждевременной детонацией мин и взрывчатых устройств,

установленных на дороге. Эффективность механических средств разминирования зависит от способа установки мин.

с. **Импровизированные средства разминирования.** По большей части, это средства, изготавливаемые из подручных материалов, с учетом эффективности и наличия средств, указанных выше. К таким импровизированным средствам относятся щуп и грабли:

i. Щуп. Это может быть стандартный или импровизированный щуп, который используется для прокалывания поверхности земли под углом или для раскапывания ее с целью обнаружения любого скрытого предмета. Опыт в использовании щупа увеличивает эффективность этого средства.

ii. Грабли. Это стандартные грабли, но с более длинной ручкой. Они используются для проверки поверхности земли на наличие любого скрытого устройства. Для облегчения использования они могут оснащаться двумя маленькими колесиками.

d. Операторы, работающие с указанными средствами миноискания, должны часто меняться, чтобы не привыкать к какому-либо виду средств.

4. **Способы обнаружения.** Ниже предложены способы, которые могут применяться при поиске любые скрытых устройств:

a. **Визуальный поиск.** Вне зависимости от того, какие средства миноискания применяются, визуальный поиск увеличит их эффективность. Степень эффективности поиска зависит от опыта военнослужащих, уровня их концентрации, терпения, наблюдательности и чувства опасности. Все солдаты должны понимать степень опасности и не полагаться в обнаружении мин только на технические средства. Несмотря на то, что в этой главе нет возможности упомянуть все признаки, ниже приведен список некоторых из них, которые могут указывать на присутствие закопанного или замаскированного взрывного устройства:

i. Потревоженная поверхность земли или почва с разной степенью увлажнения;

ii. Камни, сдвинутые со своего первоначального положения;

iii. Гладкий ровный участок поверхности между колеей или следами машин;

iv. Почва с подозрительно выглядящим мусором, таким как трава, листья, ветви, разбросанные на участке поверхности;

v. Следы, сходящиеся на дороге в одну точку;

vi. Отпечатки колен, ног или рук, свидетельствующие о том, что кто-либо стоял на колене. В этом случае наиболее заметными будут отпечатки носка обуви;

vii. Растительность, отличающаяся от своего окружения;

viii. Наличие срезанной без серьезной причины растительности;

ix. Натянута или ослабленная проволока или нейлоновый шнур;

x. Отблеск света от металлической поверхности;

xi. Листья или сучья, частично очищенные от естественной пыли или грязи;

xii. Разбросанные комья влажной земли возле источников воды или капли воды.

b. **Спешенный поиск.** Этот способ является затратным с точки зрения времени и требует осторожного подхода, правильного выбора маршрута движения, учета активности противника и условий местности, особенно если необходимо провести поиск на

продолжительном участке. Оптимальная скорость поиска составляет 1,5–2 км/ч. Для достижения максимального эффекта необходимо использовать щуп вместе с миноискателем. Два сапера идут по краям дороги на одном уровне, их сектора поиска должны пересекаться.

- с. **Поиск на транспортных средствах.** При таком способе применяются механические средства разминирования, или проводится визуальный поиск как минимум двумя людьми, сидящими впереди с двух сторон транспортного средства, и ведущими поиск любых скрытых устройств во время его движения. Автомобиль движется медленно и должен остановиться немедленно при обнаружении любого подозрительного предмета. Такой способ является достаточно медленным и вызывает утомляемость наблюдателей, поэтому они должны часто меняться.
5. В связи с комплексностью и огромным количеством мин и взрывных устройств, применяемых террористами, а также из-за постоянного роста их навыков в применении минно-взрывных средств, желательно, чтобы подразделения всегда имели в своем составе подготовленных специалистов и комплект средств для поиска и нейтрализации взрывных устройств. Это особенно важно, когда подразделение действует на местности, которая возможно была заминирована противником. Основное снаряжение для разминирования (веревки, кошки и щупы) должно быть штатным для небольших подразделений, участвующих в АТОРС. Также важно, чтобы каждое подразделение обучалось использованию этого снаряжения до того, как будет привлечено к боевым операциям.
6. Для развития и поддержания постоянной бдительности, личный состав должен быть постоянно осведомлен о новых способах применения минно-взрывных средств и опыте минной войны.

### **Обозначение и уничтожение**

7. Если взрывное устройство обнаружено, возможны два варианта действий:
- а. Устройство обозначается, осуществляется доклад о находке.
  - б. Устройство уничтожается сразу на месте.
8. **Обозначение устройств.**
- а. Как только устройство обнаружено, и если квалифицированный сапер отсутствует, кто-либо, имеющий наибольший опыт, должен обследовать устройство для установления его типа, возможного типа взрывателя и наличие ловушек. Такое обследование должно осуществляться визуально, трогать устройство запрещается – это может привести к взрыву. Затем устройство должно быть обозначено любым способом, его координаты должны быть переданы вышестоящему руководству. Доклад должен содержать следующую информацию:
    - i. Место и способ установки (установленный или предполагаемый).
    - ii. Тип устройства.
    - iii. Если возможно, тип взрывателя.
    - iv. Выглядит ли устройство миной-ловушкой?
    - v. Наличие любой проволоки или шнура вблизи устройства.
    - vi. Способ, использованный для его обозначения.
  - б. После того, как взрывное устройство обозначено, а информация о нем передана, оно может быть либо уничтожено, либо нейтрализовано, если оно новое. Ни при каких обстоятельствах устройство не должно извлекаться и нейтрализовываться никем, кроме специалиста! После его извлечения, оно может быть уничтожено, либо оставлено для последующего изучения, в

зависимости от полученных инструкций от вышестоящего руководства.

#### **9. Уничтожение устройств.**

- а. В этом случае, после обнаружения устройства и его тщательного обследования, принимается решение на его уничтожение. При любой возможности, это должен делать подготовленный специалист. Тем не менее, эту задачу могут решать военнослужащие, имеющие практический опыт в данной области. Если принято решение уничтожить взрывное устройство на месте, предпринимаются следующие действия:
- . Не трогая устройство и не касаясь ничего в непосредственной близости от него, определяется основной заряд устройства.
  - i. Весь остальной личный состав находится в укрытиях на безопасном расстоянии от мины.
  - ii. Задача по уничтожению взрывного устройства решается по возможности минимальным количеством людей, в идеале одним человеком.
  - iii. Необходимо убедиться в том, что уничтожение устройства не вызовет детонацию других взрывных устройств, находящихся поблизости, что может представлять опасность для личного состава.
  - iv. Пространство вокруг взрывного устройства расчищается от сухой травы, листьев и т.д. во избежание пожара.
  - v. Рядом с взрывным устройством укладывается подготовленный заряд ВВ так, чтобы достичь максимального эффекта. Это может быть тротиловая шашка, кусок пластичного ВВ или ручная граната.
  - vi. Вставляется взрыватель, привязывается шнур или проволоку и протягивается в укрытие. Перед подрывом убедитесь в том, что поблизости нет своих войск. При использовании ручной гранаты, для вытягивания предохранительной чеки используйте проволоку или шнур достаточной длины. Для максимального эффекта граната должна крепиться с помощью колышка.
- б. В определенных обстоятельствах, возможно уничтожить устройство его собственным взрывателем. В этом случае можно вызвать саморазрушение устройства, приводя в действие взрыватель с безопасного расстояния, например, вытянув предохранительную чеку или сдернув натянутую проволоку из укрытия длинным шнуром или проволокой.
- с. В определенных случаях подготовленный военнослужащий может сдернуть взрывное устройство и перетащить его в безопасное место для последующего уничтожения. В этом случае особое внимание должно обращать на отсутствие устройств необезвреживаемости и неизвлекаемости, а также ловушек; если они есть, их уничтожают в первую очередь. Устройство необезвреживаемости обычно имеет механизм задержки, что необходимо помнить при попытке снять или переместить взрывное устройство. В этом случае наилучшим способом снятия мины является использование кошки и веревки достаточной длины.

### **Глава 5: Применение боевыми силами**

1. Если обстоятельства и обстановка позволяют, боевые силы могут использовать мины и мины-ловушки по следующим причинам:
- а. Средство защиты. Для защиты военных баз, лагерей и объектов (в т.ч. ключевых) от возможных атак противника;

- b. Средство блокирования. Для минирования возможных маршрутов движения/пунктов перехода противника, особенно из стран, оказывающих ему поддержку;
  - c. Средство воспрепятствования. Для воспрепятствования использования противником определенных маршрутов или мест, например, возможных огневых позиций противника или подступов к деревьям, фермам и т.д.
- 2. Полномочия.** Перед тем, как устанавливать мину, или мину-ловушку, на это должно быть получено разрешение вышестоящего руководства. Однако такое право может быть делегировано младшим командирам.

**Примечание:** Окончание раздела отсутствует.