

**Дэвид Скотт-Донелан**

# **Тактические операции по выслеживанию**

**Основное руководство для боевых и полицейских следо-  
пытов**

**Паладин Пресс • Боулдер • Колорадо**

**1998**

**TACTICAL TRACKING OPERATIONS:  
THE ESSENTIAL GUIDE FOR MILITARY AND POLICE TRACKERS**

By David Scott-Donelan

Copyright © 1998 by David Scott-Donelan

Russian text © 2011 by Sergey Wanderer

ISBN 10: 1-58160-003-8

ISBN 13: 978-1-58160-003-2

**Paladin Press**

Paladin Enterprises, Inc.,  
Gunbarrel Tech Center  
7077 Winchester Circle  
Boulder, Colorado 80301 USA

[www.paladin-press.com](http://www.paladin-press.com)

## Содержание

Предисловие.....	8
Краткий словарь терминов, встречающихся в книге.....	9
1. Боевое выслеживание: введение и история.....	10
2. Рождение следопыта: навыки и личные качества.....	22
3. Способы и техника выслеживания.....	37
4. Проведение преследования.....	64
5. Тактика действий команды следопытов.....	71
6. Альтернативные способы выслеживания.....	87
7. Противодействие следопыту.....	98
8. Управление командой следопытов.....	121
9. Новые технологии на службе у команды следопытов.....	137
10. Создание команды следопытов.....	145
11. Подготовка следопыта.....	152
12. Вооружение и снаряжение следопыта.....	172

## **Необходимое пояснение**

Автор попытался предоставить читателям профессиональную, точную и полезную информацию, а также рекомендации, способы действий и предложения. Однако автор и издательство не несут никакой ответственности за возможные ошибки, упущения, допущенные читателями на практике, а также за результаты, ставшие следствием указанной в книге информации. Такая ответственность лежит полностью на читателях, пытающихся использовать рекомендации, приведенные в книге.

Книга предназначена только для использования в учебных целях.

## Посвящение

Данная книга посвящается памяти:

*Лейтенанта Роберта Хьюджеса,*

*Сержанта Рассела Уильямса,*

*Сержанта Ника Эдвардса,*

*Сержанта Ричи Смита —*

**бойцов Подразделения боевых следопытов Родезии**

а также:

*Сержанта Питера Уайта,*

*Капрала Дугласа Куксона —*

**бойцов Родезийской Легкой Пехоты**



## Об авторе

Дэвид Скотт-Донелан является профессиональным военным, обладающим почти тридцатилетним боевым опытом активной службы в районах военных конфликтов в Родезии, Южной Африки, Мозамбике и Юго-восточной Африке (Намибии).

Поступив на службу в армию Федерации Родезии и Ньясаленда в 1961 году, Скотт-Донелан был одним из военнослужащих первого состава восстановленного эскадрона С (родезийского) британской Специальной Авиадесантной Службы (SAS)<sup>1</sup>, в которой он познакомился с принципами ведения противопартизанской войны и боевого выслеживания Алана Сэйвори, — рейнджера<sup>2</sup>, известного своими инновационными и успешными подходами в борьбе против вооруженных охотников-браконьеров на носорогов и слонов.

В 1968 году Скотт-Донелан перешел на службу в новое подразделение — Подразделение боевых следопытов (TCU) под командованием Алана Сэйвори. Основной задачей этого подразделения было выслеживание и уничтожение групп повстанцев, подготовленных и оснащенных странами коммунистического блока и проникающих через родезийскую границу со стороны Замбии и Мозамбика. Впоследствии он стал командиром TCU, и отвечал за отбор и подготовку следопытов-экспертов для этого подразделения, уже начавшего завоевывать грозную репутацию своими операциями.

В 1974 году подразделение следопытов вошло в состав нового инновационного антиповстанческого подразделения — Скаутов Селуса<sup>3</sup>, и Скотт-Донелан перешел на службу в полк Родезийской Легкой Пехоты (RLI)<sup>4</sup>, который постоянно проводил аэромобильные операции против групп вооруженных террористов, проникавших в Родезию во все возрастающих количествах. После нескольких лет постоянного участия в боевых действиях в составе легкой пехоты, Скотт-Донелан в качестве офицера по разведке переходит на службу в штаб бригады и Центр объединенных операций — родезийский аналог Пентагона. Разочаровавшись в штабной службе, он подает рапорт с просьбой о переводе в Скауты Селуса, однако получает назначение в Офицерскую группу боевой подготовки, в состав которой входила знаменитая школа боевого выслеживания, выживания и ведения боевых действий в буше, больше известная как «Вафа-Вафа», расположенная на берегу озера Кармба.

В 1980 году, в связи с сильным политическим давлением со стороны США, Великобритании и ООН, Родезия, не проигравшая ни одного сражения, проиграла войну и стала Республикой Зимбабве.

---

<sup>1</sup> Эскадрон С полка Специальной Авиадесантной Службы Великобритании был впервые сформирован во время Второй мировой войны из родезийских добровольцев. После войны был расформирован, но впоследствии был восстановлен в том же качестве и принимал участие в войне в Малайе. После провозглашения Родезией независимости стал костяком родезийского спецназа. Подразделение специализировалось на ведении глубокой разведки, проведении засад и налетов, осуществлении рейдов и специальных акций против повстанцев как внутри, так и за пределами Родезии. В нем служили только белые, причем не только родезийцы, но и добровольцы из других стран. Подразделение расформировано в 1980 году после прихода к власти Роберта Мугабе. В знак уважения к заслугам родезийцев, в британской SAS до сих пор отсутствует эскадрон С, символизируя тем самым, что их место остается вакантным, — *здесь и далее примечания переводчика.*

<sup>2</sup> Здесь и далее под словом «рейнджер» (ranger) подразумевается натуралист и смотритель национальных парков.

<sup>3</sup> Скауты Селуса (Selous Scouts) — легендарное и засекреченное антипартизанское подразделение вооруженных сил Родезии, сформированное в 1973 году и названное в честь знаменитого охотника и следопыта XIX века Фредерика Кортни Селуса. Специализировалось на проведении псевдо-партизанских действий, глубокой разведки и внешних операций. Около 70% всех уничтоженных повстанцев в Родезии за период с 1973 по 1980 год, явились результатом работы этого подразделения.

<sup>4</sup> Родезийская легкая пехота являлась регулярным воинским подразделением вооруженных сил Родезии батальонного состава и специализировалась на проведении воздушно-десантных и аэромобильных операций. Это было второе подразделение, кроме родезийской SAS, в котором служили только белые. Было расформировано в 1980 году после прихода к власти Роберта Мугабе.

Войдя в состав Сил специального назначения ЮАР в 1980 году в качестве офицера 5-го разведывательного полка (5<sup>th</sup> RECCE)<sup>5</sup>, Скотт-Донелан возглавил тренировочное крыло полка, отвечая за формирование его учебно-боевой базы, а также за подготовку бойцов ряда дружественных партизанских формирований. Пять лет спустя он вошел в состав Территориальных сил Юго-Западной Африки, заняв должность командира роты, где проводил операции против групп Народно-освободительной армии Намибии (ПЛАН)<sup>6</sup>, проникающих на территорию Юго-Западной Африки/Намибии со стороны Анголы и Замбии.

Иммигрировав в 1989 году в США, Скотт-Донелан сегодня возглавляет Школу боевого следопытства, в которой представители правоохранительной, исполнительной системы, а также военнослужащие Армии США обучаются способам боевого выслеживания по той же самой методике, которая оказалась столь успешной в борьбе против вооруженных и опасных повстанцев в Африке.

---

<sup>5</sup> 5-й разведывательный полк спецназа ЮАР первоначально был сформирован в 1976 году как группа (Commando) и специализировался на проведении специальных операций за пределами страны путем дальнего патрулирования и проникновения. Личный состав проходил стажировку в Родезии вместе со Скаутами Селуса. В 1981 году, во время реорганизации спецназа ЮАР, 5-я группа была объединена с 3-й группой и получила название «5-й разведывательный полк».

<sup>6</sup> Народно-освободительная армия Намибии (People's Liberation Army of Namibia, PLAN) являлась военным крылом Народной организации Юго-западной Африки или СВАПО (South West Africa People's Organization, SWAPO) во время т.н. «Войны за независимость Намибии» или, как ее называли в ЮАР, «Пограничной войны». Эта война длилась с 1966 по 1989 год и велась правительством Анголы и СВАПО, поддерживаемых СССР и Кубой, против ЮАР.

## Предисловие

Эта книга не является результатом деятельности кабинетного теоретика. Она основана на более чем двадцатипятилетнем опыте активной противопартизанской деятельности в области боевого следопытства, как с практической, так и с учебной точек зрения. Написанная на моем довольно большом опыте выслеживания вооруженных террористов, эта книга отражает часть моего персонального опыта практического следопытства, а также опыт разработки и реализации учебных программ по этой дисциплине. Сотрудники полиции и исполнительной системы, которые прошли обучение способам боевого следопытства, попросили написать такую книгу с целью акцентировать внимание на важности и полезности изучения следопытства для сотрудников сил правопорядка, а также с целью объяснить, как полицейский департамент или орган исполнения наказаний могут создать и обучить собственную команду следопытов.

Многие говорят, что следопытство — это умирающее искусство. В определенном смысле я готов с этим согласиться. Многие из коренных жителей США — индейцев — будучи мастерами в следопытстве и выслеживании, утратили свои навыки, даже Пограничный Патруль США постепенно свернул свою деятельность по выслеживанию в пользу современной сигнализационной аппаратуры и непреодолимых заграждений. Все это ставит перед нами вопрос: существует ли место для древнего искусства следопытства среди деятельности правоохранительных органов сегодня?

Конечно, будут те, кто не согласится со мной, но я отвечу — да, существует. Причем, не только при проведении поисково-спасательных операций, но и при выслеживании вооруженных преступников, беглых заключенных — всех тех, кто создает опасность для нашего общества.

Вы скажете: «Хорошо, но как и где можно обучиться этому искусству?»

В США существует множество людей, которые проводят двух- и трехдневные курсы по следопытству в поисково-спасательных операциях, и некоторые из них являются довольно неплохими. Я знаю один колледж, который ежегодно проводит несколько двухдневных курсов для офицеров полиции. Джек Кирни, следопыт-эксперт из Пограничного Патруля США, сейчас находится в отставке, однако его книгу *Tracking: A Blueprint for Learning How*, можно приобрести в нескольких местах. Из этой книги можно почерпнуть много полезного, и я искренне ее рекомендую. Школа Тома Брауна, расположенная в Пайн Барренсе, штат Нью-Джерси, обучающая следопытству всех желающих за деньги, также издала несколько неплохих книг, посвященных следам животных и способам их выслеживания, что является неплохим стартом для новичка. Множество журналов, посвященных туризму и охоте, печатают статьи по выслеживанию животных. Другими словами, есть множество способов познакомиться с простейшими приемами следопытства, которые необходимы каждому цивилизованному человеку.

Внимательный читатель заметит, что в приведенном перечне источников знаний нигде не сказано про выслеживание людей. В последнее время обучение следопытству в США было ориентировано на поисково-спасательные операции, а не на поиск преступников. Данная книга призвана восполнить этот пробел, так как никогда еще в истории не приходилось сталкиваться с таким широким размахом противоправных действий в удаленных и труднодоступных районах, чем сейчас. Вооруженные группы местной «милиции», антисоциальных сурвивалистов, криминальные банды, наркодельцы, приверженцы радикальных религиозных культов, нарушители экологического законодательства, рубщики леса, самогонщики и браконьеры всех мастей, присутствующие на территории США, представляют собой постоянную угрозу миру и спокойствию граждан.

Даже если следопытство и умирающее искусство, полностью оно никогда не умрет. Технология играет важную роль в расследовании преступлений, но никогда не заменит человеческого зрения, слуха, обоняния, осязания и интуиции — чувств, максимально исполь-

зуемых при выслеживании преступников. Некоторые из них развиты лучше, чем другие, однако всех их необходимо развивать и укреплять. Нет, следопытство не должно умереть. Хотя оно было временно забыто, настало время, чтобы возродить и использовать его ради мира, безопасности и благосостояния наших семей, общества и страны.

Дэвид Скотт-Донелан  
e-mail: [mantrack@aol.com](mailto:mantrack@aol.com)  
<http://members.aol.com/mantrack/>

## Краткий словарь терминов, встречающихся в книге

Начиная изучение какого-либо нового предмета, мы обычно сталкиваемся с большим количеством новых слов, терминов и выражений, которые необходимо выучить и понимать. То же самое касается и следопытства. Хотя в данной книге мы постарались не употреблять специфический жаргон, вам встретится ряд слов, употребления которых нельзя было избежать. Ниже приведет краткий словарь терминов, применяемых в следопытстве.

- *Спур (Spoor)* — это набор следов или дорожка следов, проложенных на земле и визуально наблюдаемых следопытом. Например, говорят: «Идти по спуру». Это слово является синонимом слов «след», «следовая дорожка» или «набор следов».
- *Преследование (Follow-up)* — процесс физического следования по следам, оставленным преступником. Преследование может осуществляться одним следопытом или командой следопытов. Например, говорят так: «Преследование начнется на рассвете».
- *Команда следопытов (Tracking team)* — для выслеживания и преследования опасных, вооруженных преступников или при ведении боевых действий используется команда следопытов, состоящая из четырех человек. Она является самостоятельным тактическим подразделением, обеспечивающим собственное охранение и передвигающимся в зависимости от характера местности и растительности в различных боевых порядках.
- *Следопыт (Tracker)* — этот термин относится к члену команды следопытов, который непосредственно осуществляет поиск следов и следует по ним или в более общем значении, это член команды следопытов или человек, изучающий следы и следующий по ним.
- *Контролер (Controller)* — это человек, управляющий преследованием, и отвечающий за передвижение команды следопытов и ее боевой порядок. Он передвигается сзади следопыта и обеспечивает его защиту.
- *Фланговый следопыт (Flank tracker)* — в состав команды следопытов входят два фланговых следопыта, передвигающихся чуть впереди и по обеим сторонам от следопыта. Их задачей является охранение следопыта и контролера и оказание им помощи при поиске потерянного следа.
- *Три-шестьдесят (Three-sixty, 360)* — этот термин означает способ поиска следов по кругу на 360 градусов в случае, если след потерян.
- *Партизан (Guerilla)* — в данной книге это слово является синонимом слов «преступник», «повстанец», «террорист» и используется по отношению к вооруженному преступнику или группе противника.
- *Преследуемый (Quarry)* — это слово используется как синоним таких слов, как «повстанец», «партизан» или «противник».

## ГЛАВА 1

# БОЕВОЕ ВЫСЛЕЖИВАНИЕ: ВВЕДЕНИЕ И ИСТОРИЯ



*Ничто не может сравниться с охотой на человека, и тот, кто хоть однажды охотился на себя подобного, не променяет это ни на что другое.*

**Эрнест Хемингуэй**

Эта книга была первоначально задумана как учебное пособие для военнослужащих сил спецназа и личного состава подразделений, участвующих в конфликтах малой интенсивности партизанского типа, и не особо предназначалась для органов охраны правопорядка и исполнения наказаний. Однако ситуация в Соединенных Штатах достигла уровня, где разница между боевыми и полицейскими операциями практически исчезла. Камуфляжное обмундирование, шлемы, бронежилеты, автоматическое оружие, снайперские винтовки, гранаты, и атакующая тактика стали сейчас обычными атрибутами органов полиции по всей стране. Действительно, будет непросто по внешнему виду найти разницу между командой SWAT.<sup>7</sup> и группой армейского спецназа. Многие из того, что солдаты делают на войне, сейчас дублируется полицейскими в мирное время за исключением того, что средний офицер полиции в одном из наших больших городов тратит гораздо больше времени на городском поле боя, чем любой из его армейских коллег.

Точно так же, как огонь и маневр стали частью тактики действий полицейского офицера, возможны ситуации, когда от групп быстрого реагирования (SRT) полиции и исправительных учреждений потребуются навыки следопытства. Эта книга предназначена для восполнения этой потребности, и хотя она была написана солдатом на основании его 25 лет непрерывных противопартизанских операций, офицеры полиции и органов исполнения наказаний найдут в ней много полезного и применимого к их специфическим действиям.

С тактической точки зрения нет никакой разницы между командой боевых следопытов, преследующей группу террористов сквозь азиатские джунгли и группой быстрого реагирования исправительного учреждения, выслеживающей группу сбежавших заключенных в сосновых лесах тихоокеанского побережья на северо-западе США или группой из управления шерифа, охотящейся на вооруженных наркоторговцев в калифорнийских предгорьях. Чтобы проиллюстрировать это, приведем в качестве примера следопытов Группы по поиску заключенных из тюрьмы штата Вашингтон в Вала-Вала, которые провели успешное преследование на территории, окружающей тюрьму и обнаруживших несколько заключенных, ко-

<sup>7</sup> Группы вмешательства американской полиции, аналог российских отрядов СОБР.

торые сумели сбежать. До создания такой команды, сбежавшие заключенные, если только их не смогли схватить в непосредственной близости от тюрьмы, остались бы проблемой уже для местной полиции или полиции штата.

Большинство офицеров полиции, которые прошли курс подготовки по следопытству, были удивлены тому, как часто их вновь приобретенные навыки помогали им в ежедневной работе. Чтобы подчеркнуть это утверждение, позвольте мне процитировать несколько комментариев, сделанных офицерами, которые в апреле 1994 года прошли первый курс тактического выслеживания в США, спонсированного Комиссией по подготовке органов правопорядка штата Вашингтон.

*Как кинолог, работающий в сельской местности, считаю такой курс превосходным. Полученные знания и навыки значительно повысят профессионализм и успешность действий кинологических групп, а также повысят безопасность работы офицеров на следах. После таких курсов кинолог становится более надежным помощником для своего четвероногого товарища.*

Заместитель начальника кинологической службы (К9) Управления шерифа округа Грэй Харбор.

*Превосходный курс, который может быть использован как для поиска бежавших заключенных из тюрьмы Клеллам Бей, так и позволит улучшить мои навыки как спасателя.*

Сержант группы поиска и спасения Управления шерифа округа Клеллам.

*Такой вид подготовки — наиболее эффективный способ найти тех, кто убежал с места преступления на своих двоих из всех, каких я знаю.*

Командир группы быстрого реагирования Управления шерифа округа Грэй Харбор, штат Вашингтон.

*Как офицер-кинолог, я полагаю, что подготовка по следопытству будет помогать мне ежедневно. Такой курс открывает новый взгляд на действия кинологов.*

Офицер кинологической службы (К9) полицейского управления округа Централия, штат Вашингтон.

*Навыки следопытства помогут нашему департаменту разработать новые методы поиска сбежавших заключенных, а также выявить признаки маршрутов, используемых для бегства.*

Следователь управления исполнения наказаний, Департамент юстиции штата Вашингтон.

*Следопытство — необходимый инструмент для «лесного полицейского». Без способности определять и читать следы, оставленные расхитителями, задачи лесника значительно осложняются. В отличие от городских полицейских, сотрудники лесного хозяйства не имеют такой роскоши, как свидетели, и должны рассчитывать на все навыки, которыми они обладают, чтобы провести расследование.*

Следователь управления охраны природных ресурсов, штат Вашингтон

Я уверен, вы согласитесь с тем, что упомянутые выше комментарии полицейских-практиков убедительно показывают, что навыки следопытства необходимы офицерам полиции, несущих службу в сельской местности. Но хотелось бы предупредить. Выслеживание является трудоемкой и стрессовой деятельностью и может, в некоторых случаях, быть опасной для жизни! Так что будьте готовы.

Говоря другими словами, выслеживание — это реактивная деятельность, направленная на сближение и нейтрализацию убегающего противника, будь то террорист, сбежавший заключенный или нелегальный нарушитель границы, пытающийся убежать и перехитрить силы правопорядка. Поэтому следопыты должны обладать высоким уровнем автономности и концентрации, чтобы уменьшить расстояние между преследователем и преследуемым. Чтобы успешно сократить этот отрыв, требуется способность двигаться, несмотря на характер местности, погоду, время суток, или приемы анτισледопытства, используемые противником. Единственный способ преодолеть эти проблемы — идти быстрее, отдыхать меньше, и заранее планировать все таким образом, чтобы время и расстояние, разделяющее вас, постоянно стремились к нулю. Этого можно достигнуть только с помощью высокого уровня физической подготовки, автономности, и решительности. Что-либо меньшее приведет к неудаче и уходу противника.

Чтобы проиллюстрировать самоотверженность, требуемую для сближения и установления контакта с преступниками, в качестве примера приведу сержанта Джо Конвэя и его команду следопытов из Специальной Авиадесантной Службы Родезии. Однажды они выслеживали банду террористов, которые убили фермера, на протяжении шести дней в труднодоступной местности при температуре, часто превышающей 100 градусов [по Фаренгейту]. Отдыхая прямо на следах, команда следовала за бандой около 100 миль, и в конечном итоге установила контакт, убив троих и захватив оставшихся в живых. На суде (все родезийские террористы рассматривались как преступники), лидер банды жаловался, что их «выслеживали как собак». Абсолютно точно. Подобная полная умственная сосредоточенность — единственная возможность для следопыта достичь успеха в выслеживании самого смертоносного хищника — человека.

## **КРАТКАЯ ИСТОРИЯ БОЕВОГО СЛЕДОПЫТСТВА**

Человек по своей природе является хищником, и его способность выслеживать и убивать добычу была, вероятно, самым главным фактором, определяющим его выживание как биологического вида в доисторические времена. Без способности выслеживать и в конечном счете убивать животных ради пищи, первобытный человек тратил бы всю свою энергию и время для сбора низкокалорийной растительной пищи. Убивая животных и поедая жир и мясо, богатое питательными веществами и протеином, люди развивали свои умственные способности, превращаясь тем самым из неразумного прачеловека в думающего, говорящего и действующего предка современных людей.

### **Колониальная Америка**

Нет сомнения в том, что следопытство играло значительную роль во многих ранних сражениях и конфликтах, но существенную роль в современной войне оно стало играть на протяжении последних 250 лет. Самые ранние упоминания о боевом следопытстве в Америке восходят к началу 1700-х, когда британские поселенцы сражались с французами в стремлении колонизировать Новый свет и управлять тем, что, в конечном счете, стало тринадцатью первыми штатами. Вероятнее всего, этот навык поселенцы переняли от местных индийских племен, так как и французы, и англичане использовали индейцев в качестве следопытов. В этот период британцы сформировали несколько милиционных подразделений, известных как «Провинциалы», набранных из потомков первых американских поселенцев. Эти лесники и фермеры, закаленные годами боев против враждебных индейцев, стали глазами и ушами британцев и выполнили множество успешных рейдов и дальних разведывательных операций против французских сил.

Возможно, самым известным подразделением «Провинциалов» была рота под командованием уроженца Нью-Гэмпшира майора Роберта Роджерса, больше известная как «Рейнджеры Роджерса». В своих «Приказах рейнджерам», написанных в 1759 году, Роджерс инструктировал своих подчиненных:

*«Если мы сражаемся на болоте, или мягкой земле, мы разворачиваемся в линию – так нас труднее выследить».*

*«Совершая марш, мы двигаемся до самой ночи, не давая противнику ни малейшего шанса напасть на нас».*

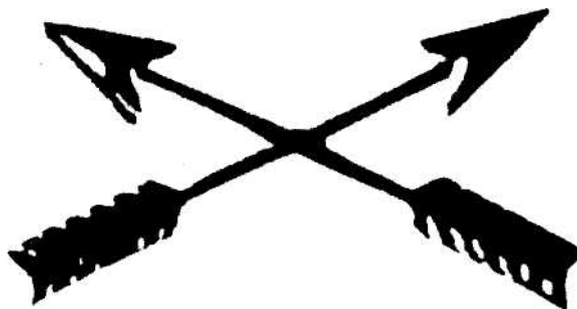
Возможно, зная о способности французов выслеживать, Роджерс далее говорит:

*«Если кто-либо выслеживает тебя, сделай круг и вернись на свой след, чтобы внезапно напасть на того, кто хотел напасть на тебя».*

Вероятно, это первое упоминание о боевом следопытстве в американской истории. Из-за успешных действий Роджерса и его рейнджеров, следопытство с большим успехом используется во время покорения Дикого Запада и индейских территорий.

## **Индийские войны**

В Соединенных Штатах в девятнадцатом столетии, масштаб и размах кавалерийских операций во время войн за Великие Равнины воскресил использование мастерства следопытства с обеих сторон. Несмотря на то, что в отдельных индийских племенах находились выдающиеся следопыты (тогда это мастерство называлось «тропление» (“trailing”); термин «следопытство» (“tracking”) стал использоваться позднее), особенно заслуживают внимания апачи Аризоны, Нью-Мексико, и приграничных районов мексиканской границы. Бригадный генерал Джордж Крук, ставший первым армейским командиром, признавшим значение индейских разведчиков, говорил: «Лучший способ выследить индейцев — это использование других индейцев». Генерал Крук не имел никаких проблем с вербовкой новобранцев, потому что многие апачи были готовы завербоваться только для того, чтобы свести старые счеты с другими индейскими племенами. Эти разведчики настолько превосходно выполняли задачи как по выслеживанию, так и по разведке, что генерал Крук выдал им полный комплект обмундирования и учредил их собственный флаг с изображением белых пересекающихся стрел с буквой, обозначающей роту<sup>8</sup>, на красном фоне. (Интересно отметить, что во время Первой мировой войны, эту эмблему использовало объединенное американско-канадское специальное подразделение, а Силы специальных операций США используют ее по сей день).



Нет сомнений в том, что эти апачские разведчики превосходно делали свою работу. В октябре 1902 года в статье, напечатанной в газете *Saturday Globe* в г. Олбани, штат Нью-Йорк, так описывалось их мастерство:

### **СЛЕДОПЫТЫ, КОТОРЫЕ ПРЕВОСХОДЯТ ИЩЕЕК — РАЗВЕДЧИКИ, КОТОРЫЕ ВЕЛИ ЛЮДЕЙ ЛОУТОНА В ИХ ПРЕСЛЕДОВАНИИ ДЖЕРОНИМО.**

*В Северной Мексике, Нью-Мексико и Аризоне есть люди, которые, если начинают тропление, значительно превосходят охотничьих собак-ищеек. Люди, служившие во время кампании против Джеронимо и враждебных апачей, многие из которых являются опытными следопытами, изо дня в день испытывали удивление от почти сверхъестественных инстинктов мексиканских и индейских разведчиков, которые в том памятном преследовании, следовали за убежавшими апачами по песчаным пустыням, твердым, как асфальт и твердым скалам, возвышающимся над этой безжизненной поверхностью, на которой солдаты не могли увидеть никаких следов всадников, проходивших этим путем. Нашу команду сопровождала сотня индейцев, завербованных и используемых в качестве разведчиков.*

<sup>8</sup> В американской армии роты имеют не цифровое, а буквенное обозначение — роты А, В, С, D и т.д.

*Разговоры о троплении! До этого дня я никогда и представить не мог, что человек может сделать то, что эти люди делали ежедневно. Часто мы спускались с гор вдоль склонов, на которых старые разведчики моей роты едва могли разобрать след*



*апачей, пока мы не достигали долины шириной в половину или три четверти мили, поверхность которой была столь же тверда, как твердый алмаз. Здесь мы не могли увидеть ничего, но разведчики, двигавшиеся впереди, при выходе на такие места, никогда не колебались ни минуты, но шли прямо через долину, снова следуя по следам среди гор на той стороне. После того, как мы пересекали эту долину и снова поднимались на горные хребты, мы снова находили следы апачей на более мягком и более сыпучем грунте в горах и долгое время удивлялись, как наши индейские следопыты могли следовать по следам впереди нас по долинам, где поверхность была столь же тверда, как и асфальт и пересекалась свежими следами сотен голов рогатого скота, который прошел после индейцев.*

*Однако самый замечательный случай следопытства, с которым я когда-либо сталкивался, произошел в 1887 году, когда апачи Сан Карлоса вырвались из своей резервации и пошли тропой войны в Мексику. Это произошло вскоре после кампании против Джеронимо, в тот раз, когда Военный Департамент уволил всех индейских разведчиков, приданных юго-западным сторожевым постам, посчитав, что все неприятности уже позади и в них больше нет надобности. Поэтому, когда мы получили срочный приказ в Форте Хуачука, выступить на преследование апачей Сан Карлоса, мы были вынуждены обходиться без этих человеческих ищеек.*

*Полковник Лоутон, привстав на стремянах, поскакал наперерез старому мексиканцу, едущему на своем ослике. Полковник спросил его, не мог бы он быть нашим разведчиком и может ли он поднимать следы индейцев и следовать по ним. Старик выразил радостное согласие, спустя две минуты нашел след и, к нашему невыразимому удивлению, почти бегом привел нас через бесплодный участок в горы. Через три часа он привел нас в поле зрения индейцев, расположившихся лагерем в пещере. Мы обстреляли их, но не захватили, так как они нас вовремя увидели, чтобы убежать.*

*Этот старый мексиканец служил нам в качестве проводника оставшуюся часть этой краткой кампании, пока мы окончательно не достигли и захватили наших непокорных индейцев. За весь этот период он никогда не пропустил след, несмотря на то, что мы часто проходили через места, где мы не видели никаких следов. Это, на мой взгляд, было самой удивительной частью выслеживания, с которой я когда-либо встречался или слышал об этом, и я полагаю, что умный мексиканец более чем остальные законно заслужил титул человеческой ищейки.*

Допуская, что авторы статей на западной границе часто преувеличивали и романтизировали военные подвиги (подобно телевидению сегодня), нет сомнений, что апачи и индейцы-полукровки на границе были чрезвычайно эффективными следопытами, и без них армия не смогла бы умиротворить Запад так быстро и эффективно, как это было сделано.



Апачи-разведчики Сан Карлоса изучают следы на земле во время жестокой кампании против апачей Чирикахуа в 1883 году. Разведчики одеты в униформу, оставшуюся со времен Гражданской войны, но с началом активных действий они раздевались до исподнего и носили на голове красные повязки, чтобы отличаться от враждебных индейцев.



Литография генерала Джорджа Крука. Генерал Крук, блестящий и передовой солдат, увидел ценность индейских разведчиков-следопытов и успешно использовал их против враждебных племен, включая Джеронимо и его отряда апачей-чирикахуа.

## Колониальная Африка

Существует интересная историческая линия развития этого периода, при котором навыки следопытства американцев были перенесены в британскую колониальную Африку. Во время войны 1893 года между британскими первопроходцами и племенем Матабеле там, где в дальнейшем появилась Южная Родезия (сейчас Зимбабве), небольшой колонне из 34 кавалеристов, ведомых майором Алланом Уилсоном, было дано задание преследовать и уничтожить *impis* (полк воинов) Лобенгулы, вождя Матабеле. Уилсон пользовался услугами двух американцев-искателей приключений в качестве разведчиков, и один из них, родом из Миннесоты по имени Фредерик Бернхэм, использовал свои обширные навыки следопытства, полученные на мексиканской границе, для преследования убежавших воинов. Сообщалось, что для того, чтобы сократить отставание, Бернхэм выслеживал ночью, используя свои пальцы, чтобы чувствовать отпечатки копыт рогатого скота, гонимого воинами Матабеле. В дальнейшем героический патруль Аллана Уилсона был почти полностью уничтожен на берегах реки Шангани, но Бернхэм был одним из двух бойцов, избежавших резни, и (как

это известно) вернулся в Америку с большим количеством украденного золота!

В конечном счете Бернхэм стал главным разведчиком Британской армии во время Англо-бурской войны (1898-1902 гг.) и в чине майора, был награжден орденом за выдающуюся службу (DSO) принцем Альбертом, мужем королевы Виктории, за храбрость, проявленную во время многочисленных трудных и опасных операций в тылу буров. Несомненно, Бернхэм должен был быть выдающимся человеком, которого наградила Королевская Комиссия, потому что в викторианскую эпоху [этим орденом] награждались британские военные, имеющие дворянское звание и очень большое личное богатство. Он стал хорошо известным в викторианских кругах и был личным другом таких знаменитостей, как Сесил Джон Родс, Уинстон Черчилль, лорд Баден-Пауэлл, основатель движения бойскаутов, американский президент Теодор Рузвельт, и бессмертный африканский охотник Фредерик Кортни Селус. Если кто когда-либо и был истинным американским героем, то Бернхэм должен считаться первым кандидатом, но к сожалению сегодня он едва известен в своей собственной стране. (Для получения более подробной информации об этом замечательном пионере, всаднике «Пони Экспресса», разведчике, солдате, охотнике, золотоискателе,



Рисунок генерала сэра Роберта Баден-Пауэлла, изображающий майора Фредерика Бернхэма, кавалера ордена за выдающуюся службу, старшего разведчика Имперских сил Лорда Робертса во время Англо-бурской войны 1898-1902 гг. Баден-Пауэлл основал движение бойскаутов в 1904 году, находясь под впечатлением от ценной работы мальчиков — разведчиков и посыльных во время осады бурями Мафекинга. Без сомнения, навыки и отвага майора Бернхэма сыграли важную роль в формулировании его идей для будущей организации.

авантюристе и бизнесмене, прочтите его книги, *Scouting on Two Continents* и *Taking Chances*).

## На пути в 20-й век

С началом в 20-м столетии эры механизированной войны, лошадь как вид военного транспортного средства была фактически вытеснена с поля боя, и позиционный характер «траншейной» войны означал конец следопыта и его навыков, ранее так кропотливо изу-

чавшихся на протяжении свыше 200 лет американской истории. Однако после Второй мировой войны, над Британской империей пронесли «ветры перемен», и этот период характеризовался активным ростом местных националистических движений. В обширных колониях Африки и Азии, местные жители, ободренные тайной советской и китайской поддержкой, сформировали подпольные политические движения, направленные на свержение колониального ига и на агитацию идей самоуправления.

Ощущая недостаток подготовки и вооружения, необходимых для противостояния европейским колонистам, эти националистические движения были вынуждены вести борьбу партизанскими способами, находясь в относительной безопасности среди джунглей и лесов, и при поддержке местных аборигенов. Чтобы противостоять этой угрозе, британское военное руководство разработало новую тактику войны в джунглях с использованием немногочисленных, чрезвычайно мобильных, легковооруженных подразделений для проникновения в районы, удерживаемые партизанами, и вовлечения их в смертельную игру в «кошки-мышки». В этих условиях, следопытство снова возродилось и стало жизненно важной частью военных действий.

### **Малайя, 1948-1957 гг.**

Во время Второй мировой войны, британские войска вооружали и обучали китайцев, живших в колониях, для борьбы с японскими захватчиками. Большинство этих задач осуществлялось с большим успехом, особенно в богатой каучуком и оловом Малайе. К несчастью для Британии, впоследствии эти партизанские отряды стали сторонниками Мао Цзедуна, коммунистического лидера Китая, и были не в восторге от идеи возвращения страны к их прежним колониальным владельцам после войны.

Давление возрастало, и в 1950 году в джунглях появилась так называемая Малайская Народно-освободительная Армия (МПЛА)<sup>9</sup>, в которой едва ли был хоть один малаец, начавшая нанесение ударов по британским интересам по всей стране. Оказалось, что традиционная тактика против этого движения бесполезна, поэтому была разработана новая тактика, потребовавшая использования небольших, высокоподготовленных патрулей SAS для проникновения в районы джунглей, находившиеся под контролем МПЛА. Изначально, для установления контакта с партизанами, патрули использовали местных следопытов-ибанов из племени Саравак на острове Борнео — началась война на истощение. Большинство контактов стали результатом засадных действий и длительных выслеживаний в темных, сырых глубинах трехярусных джунглей.

Спустя почти десять лет войны, британцы преодолели сопротивление своих китайских противников, и мир был восстановлен в виде нового политического образования, Малазийской Федерации, включившей в свой состав Малайю и три отдельных нации на острове Борнео: Сабах, Бруней, и Саравак.

### **Кения, 1952-1962 гг.**

Ободренные успехом малайцев в борьбе против колониализма, с них начали брать пример другие британские территории, особенно в Африке. Восточно-африканская страна Кения погрязла в насилии против поселенцев, когда банды, известные как Мау-Мау из местного племени Кикуйю начали нападать на фермы и усадьбы как чернокожих, так и белых поселенцев, проводя акты невиданного насилия в попытке сменить колониальное правительство и ввести избирательное правило большинства (превосходная книга Роберта Руарка *Something of Value* прекрасно описывает образ жизни в то время).

Реагируя на эту угрозу, Специальный отдел кенийской полиции сформировал подразделения, включавшие в себя как чернокожих, так и белых полицейских, которые для установления контакта, ареста или уничтожения банд убийц, использовали следопытство и «точеч-

---

<sup>9</sup> Малайская народно-освободительная армия (Malayan Peoples Liberation Army, MPLA) — военное крыло Коммунистической партии Малайи.

ные» операции. Записи показывают, что до момента полного разрешения конфликта в 1962 году, Мау-Мау было убито более чем 35000 человек (для изучения этих операций, прочитайте книги *Gangs and Counter Gangs* генерала Фрэнка Китсона или *The Hunt for Kimathi* Йана Хендерсона).

Представляет интерес, что кенийский пехотный полк, запасная воинская часть, сформированная из белых кенийских поселенцев, в тот период времени обучался в Солсбери родезийскими военнослужащими, и родезийцы были непосредственно вовлечены в конфликт в Кении как советники и оперативные офицеры. Этот фактор сыграл важную роль в дальнейших противопартизанских действиях в Южной Африке.

### **Юго-восточная Азия, 1962-1966 гг.**

Тем временем вернемся обратно в Азию. Президент Индонезии Сукарно, сбросив голландский колониальный режим, тайно планирует вторгнуться в три района Малазийской Федерации, расположенных на северо-западе крупного индонезийского острова Калимантан (бывший Борнео). Сукарно, честолюбивый лидер, горел желанием создать супернацию под названием «Мафилиндо», которая охватывала бы новую Малазийскую Федерацию, Филиппины, и 3000 островов, которые составляют Республику Индонезия. Осведомленные о планах экспансиониста Сукарно, британцы готовятся к войне и снова развертывают SAS в Юго-восточной Азии.

12 апреля 1963 года, взвод индонезийских войск напал на полицейское отделение в Сараваке в попытке проверить решимость и реакцию британцев. Защищая индонезийцев в их собственной игре, британцы сделали ставку на навыки, больше подходящие охотнику — искусство маскировки, автономность, выслеживание, знание местных условий, и мастерство во владении оружием, которые во время Малайской кампании достигли совершенства. Тони Джерайти, в своей книге *Who Dares Wins*, описывает типичный пример использования этой тактики:

*Тернбулл... достиг такой остроты зрения в поиске следов, как и местный следопыт... читая отпечатки вывернутых пальцев ног аборигена, чтобы понять, чем они являются; следы террористов, которые неизменно показывали прижатые пальцы на ноге, которые уже знали обувь; и определяя прекрасные следы человека, наложенный более хитрым противником на следы слонов в попытке стереть след. Однажды Тернбулл шел по следам четырех мужчин в течение пяти дней, пока он не определил хижину, которую они занимали. Затем он дождался начала неминуемого ливня, правильно предположив, что часовые укроются от дождя, и подкрался к хижине на расстояние пяти ярдов, прежде чем убил четырех партизан. По воспоминаниям одного из офицеров, который служил с ним, Тернбулл использовал дробовое ружье с такой скоростью и точностью, что “наполнял человека дырами подобно швейцарскому сыру”.*

Британцы и их союзники по Британскому Содружеству в конце концов победили, хотя этот конфликт, до недавнего времени практически неизвестный остальному миру, продолжался еще три года после капитуляции индонезийцев. С ней умерла мечта о «Мафилиндо». (Для получения подробной информации об этом конфликте прочтите книгу Питера Диккенса *Britain's Secret War in South East Asia*).

### **Южная Африка — Родезия, 1961-1980 гг.**

Попытки повсюду свергнуть другие колониальные режимы в странах третьего мира не ускользнули от внимания военачальников того государственного образования, которое должно было стать Родезией. Провозглашение в 1965 году в одностороннем порядке независимости Республики Родезия (с 1980 года Зимбабве) стало следствием политического разрыва Федерации Родезии и Ньясаленда, которая явилась бесполезной попыткой справиться в пределах Британского Содружества с проблемами трех территорий, которые, как

предполагалось, составляют федерацию: Южная Родезия стала Родезией, Северная Родезия стала Замбией (в 1964 году), и Ньясаленд стал Малави (в 1964 году).

В 1961 году Родезийская Специальная Авиадесантная Служба — которая была сформирована и переброшена для усиления британцев в Малайе в 1950-х годах, и распущена после этого конфликта — была восстановлена вместе с легким пехотным батальоном, действовавшим как подразделение «коммандос», броневедомственного эскадрона, и нескольких эскадрилий авиации, подходящих для противопартизанских действий. Родезийцы, которые действовали вместе с британцами в Малайе и Кении, занимали руководящие посты в армии, в том числе генерал Питер Уоллс, который в чине майора командовал эскадронами С (родезийским) британской SAS в Малайе.



Боец-следопыт родезийской SAS осматривает снаряжение, захваченное в лагере повстанцев, укрытой в плотном буше в долине Замбези, разделяющей Родезию и Замбию. Он легко одет и экипирован, что позволяет ему успешно переносить жару свыше 35°C. Он вооружен 12-ти зарядным самозарядным дробовиком «Браунинг», идеальным оружием для действий в плотном буше, покрывающим всю долину.

В 1962 году Аллан Сэйвори, родезийский эколог и рейнджер одного из национальных парков, успешно использовавший способы следопытства для выслеживания браконьеров, охотившихся на слонов, представил свои оперативные наработки по следопытству на рассмотрение Родезийской SAS, которые были очень хорошо приняты. Однако из-за политического разрыва внутри Федерации Родезии и Ньясаленда, его планы были отложены до 1965 года, когда отобранные военнослужащие родезийской SAS начали обучение в районе родезийско-mozambикской границы. Под руководством Сэйвори и с тактическими навыками, полученными в родезийской SAS, была выработана новая и эффективная командная тактика следопытства, в которой индивидуальные навыки следопытства трансформировались в смертоносное искусство антитеррористической войны.

Родезии не пришлось долго ждать, потому что в конце 1966 года группа из 110 партизан проникла из Замбии через северную границу, проходящую по реке Замбези (по иронии судьбы, признаки присутствия этой группы обнаружил рейнджер национального парка, который позже стал боевым следопытом). Подготовка родезийцев доказала свою эффективность: из начальных 110 обученных коммунистами повстанцев, проникших в долину Замбези, более 100 были ликвидированы, большей частью с помощью команд следопытов, ко-

торые агрессивно преследовали, организовывали засады, и уничтожали банды быстрыми и беспощадными действиями.

Мудрость и предвидение Сэйвори полностью оправдались, и руководство родезийской армии приказало ему нанять и обучить самостоятельное подразделение, ставшее известным как Подразделение боевых следопытов (ТСУ). Сформированное из рейнджеров, профессиональных охотников, и бывших солдат, это подразделение, вероятно, стало первым в истории, основной задачей которого было выслеживание террористов.

После нескольких более мелких террористических вторжений в Родезию между 1967 и 1971 годом, с которыми справились быстро и эффективно, в 1972 году война началась по-настоящему, когда большие банды повстанцев пересекли удаленную северо-восточную границу с португальской колонией Мозамбик, который подвергался воздействию изнутри со стороны опасного восстания, инспирированного коммунистами. Среди первых подразделений, которые были мобилизованы против этой новой угрозы, было ТСУ, которое наряду с регулярными армейскими подразделениями, отлично справлялись со своими обязанностями.

Для противодействия новому наступлению террористов был разработан секретный план, на то время неизвестный никому, кроме высшего военного руководства. По традиции маоистов, партизаны проникали в местное население, поэтому для сбора разведывательных сведений о силах и передвижениях террористов внутри страны было создано новое антитеррористическое подразделение. Это подразделение, известное как Скауты Селуса (названное в честь знаменитого африканского охотника Фредерика Кортни Селуса), было создано по образцу успешно действовавшего иррегулярного подразделения португальской армии, состоявшего из бывших партизан ФРЕЛИМО<sup>10</sup>, известного как *flechas* («Стрелы»), и возглавлявшегося легендарным профессиональным охотником Даниэлем Роксо.

(В те годы партия ФРЕЛИМО марксистского толка была политической и военной организацией, боровшейся за независимость этой португальской колонии. Сегодня ФРЕЛИМО является бессменной политической партией в Мозамбике, ставшем независимым в 1974 году после радикальной смены правительства Португалии).

Военнослужащие ТСУ вошли в состав Скаутов Селуса, которые, в конечном итоге, достигли численности в 1000 специально отобранных людей, прошедших парашютную подготовку и обученных проведению противопартизанских операций по выслеживанию. Это подразделение, которое также проводило «жалящие» и рейдовые действия, в конечном счете, ответственно за 70 процентов всех потерь повстанцев за восемь лет эскалации конфликта. ТСУ продолжало действовать как школа следопытства и ведения войны в буше, в которой навыкам, разработанным Алланом Сэйвори в далеком 1962 году, обучились сотни солдат.

Создатель и командир Скаутов Селуса, подполковник Рон Рейд-Дэли, также служил в эскадроне SAS с генералом Питером Уоллсом в Малайе и полагал, что накопленный им опыт дает ему превосходный материал для той войны, с которой столкнулась Родезия. Позднее генерал Уоллс рассказывал о многих уроках, полученных бойцами Родезийской SAS в джунглях Малайи, и делился ими с новым поколением родезийских солдат: «Справедливости ради надо сказать, что многие успехи в родезийской войне берут свое начало в Малайе. Мы учились, как не попасть в засаду; какие принципы необходимо соблюдать при организации своих засад; что дает вам возможность оторваться от противника; и изучали технику следопытства».

---

<sup>10</sup> Фронт освобождения Мозамбика (Frente de Libertação de Moçambique, FRELIMO) — национально-освободительное движение коммунистической направленности, созданное в 1962 году, и ставившее своей целью освобождение Мозамбика от власти Португалии.



Родезийские инструкторы по следопытству готовили подразделения португальской армии в Анголе и Мозамбике, хотя в то время это было совершенно секретно. Португальские следопыты, известные как *Pisteros de Combat*, успешно действовали против марксистов в обеих колониях. Показанные на этом снимке вместе со своими португальскими подопечными, капитан Брайан Робинсон (в центре) и два его солдата (стоят рядом), из родезийской SAS, были инструментом создания тактического следопытства как успешной противопартизанской тактики.

Британский военный историк Джон Киган в своей книге *World Armies*, написал: «Родезийцы сражались с врагом на таком высоком профессиональном уровне, что их вклад в теорию и практику современной войны должен тщательно и серьезно изучаться в военных учебных заведениях по всему миру».

В конечном счете, Родезия была вынуждена капитулировать перед правилом избирательного большинства в 1980 году из-за интенсивного политического давления со стороны Великобритании и торговых санкций со стороны Соединенных Штатов и Организации Объединенных Наций. Однако факел следопытства был передан Южной Африке, где основные навыки и тактика, доказавшие свою эффективность в Родезии, были с большим успехом приспособлены к местным условиям и местности. Множество родезийских солдат и офицеров полиции переехали в Южную Африку, взяв с собой полученные тяжелым трудом навыки и оперативный опыт.

В 1993 году, группа «зеленых беретов» из состава 5-й группы специальных операций Армии США были направлены в Зимбабве для подготовки в той же школе, где проходили обучение все родезийские следопыты. Таким образом, боевое выслеживание, зародившееся в Америке 250 лет назад, и проникшее в Азию и Африку, в конечном итоге вернулось туда, откуда оно пришло.

Колесо истории совершило полный оборот.

## ГЛАВА 2

# РОЖДЕНИЕ СЛЕДОПЫТА: НАВЫКИ И ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА



*Тщательное изучение предмета в первый раз занимает меньше времени, чем исправление ошибок в будущем.*

**Стив Матун,**  
Старший инструктор по тактике

Следопытство не является волшебством. Это набор человеческих навыков и умений, используемых в агрессивной и активной форме с целью скрытного выслеживания и задержания противника или преступника. Навыки следопытства были основой нашего существования с древнейших времен и до сих пор живут в нашей коллективной памяти. Все, что нам необходимо — заглянуть вглубь нашей памяти и восстановить их!

Для качественного выполнения своей работы, следопыту необходимо обладать множеством навыков, которые применяются совместно. Он должен быть способен следовать по следам, интерпретировать, предвидеть их, и, что наиболее важно, *реагировать* на них. Если один из этих критических навыков будет отсутствовать, эффективность всей работы будет снижаться. Помните, что при тактическом выслеживании, неудача может означать как неспособность почувствовать преследуемого, так и внезапную смерть из засады.

Как и в любой другой заслуживающей внимания деятельности, если вы хотите достичь хороших результатов, ваши навыки следопытства должны быть развиты до совершенства. Однако мы должны признать тот факт, что некоторые люди никогда не достигнут мастерства независимо от того, как они будут стараться. Если бы это не являлось фактом жизни, мы бы были нацией звезд НБА, зарабатывающих US\$10 миллионов в год! Навыки следопытства могут совершенствоваться, но не каждый превратится в звезду.

Существует четыре основные обязанности следопыта — контролер, следопыт, и два фланговых следопыта — каждая из которых требует немного разных навыков. Так что, даже если вы не являетесь превосходным следопытом, возможно вы будете первоклассным контролером, положение которого требует лучших тактических навыков и способности планировать.

Не ожидайте, что чтение этой книги сделает вас следопытом. В конце концов, вы же не ожидаете начать играть на скрипке только прочитав книгу. Но что эта книга сможет сделать — это показать вам путь развития, если вы начинающий следопыт, дать вам новую перспективу, если вы уже освоили искусство выслеживания, и точно объяснит, что сможет для вас сделать команда следопытов.

## **НЕОБХОДИМЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И УМСТВЕННЫЕ СПОСОБНОСТИ**

Ниже приведены физические и умственные способности, необходимые каждому, кто хочет стать первоклассным следопытом.

### **Физическая подготовка**

Следопытство — чрезвычайно изматывающая деятельность. Ваш противник может пересечь пустыню прохладной ночью; вам придется идти за ним при дневной жаре. Ваш противник может отдыхать, но если вы хотите сократить отставание от преследуемого, вы не будете отдыхать длительное время, если вообще будете.

В идеале, в качестве следопыта вы должны быть способны идти по следу в течение как минимум 48 часов, неся на себе все свое снаряжение. Такой уровень деятельности требует высочайшей физической подготовки — все остальное уже не годится. Неподготовленный человек быстро утомляется и теряет концентрацию и бдительность, чем подвергает опасности себя и других. Поэтому следопытом должен быть человек, который может легко преодолеть 5 миль бегом или 10 миль пешком как минимум трижды в неделю. Как только начинается преследование, следопыт должен постоянно сосредотачиваться на своей цели. Ничто — будь это условия местности, ненастная погода, или любое другое препятствие — не должно отвлекать его от выполнения задачи. Уровень меньший, чем высочайшая подготовка, уже недостаточен.

### **Острота зрения**

Острота зрения — это больше, чем просто хорошее зрение. Это способность видеть и интерпретировать то, что вы видите, чтобы сделать определенные выводы о намерениях вашего противника.

Каждый из нас уникален, то же самое касается и нашего зрения. Зрение городских жителей не имеет той остроты, которая присуща сельским жителям, потому что пространство в городе ограничено зданиями, стенами и другими барьерами. Зрение городского жителя, хотя оно и будет стопроцентным, никогда не достигнет максимальной остроты. Глаза также имеют мышцы, и как любые другие мышцы человеческого организма, для достижения превосходной работы их необходимо постоянно развивать. Если они не развиваются, они атрофируются и теряют свою силу. Любая мышца может быть развита правильными упражнениями, и следопыты должны всегда находить возможность развивать и тренировать свое зрение. Еще раз подчеркнем, что стопроцентное зрение обязательно для любого следопыта.

Существует, однако, несколько дефектов зрения, которые нельзя исправить, и которые становятся причинами отстранения людей от выполнения задач по выслеживанию.

### ***Нарушение цветовосприятия (дальтонизм)***

Люди, страдающие нарушениями цветовосприятия, даже имея 100 процентное зрение, могут пропустить важные следы, характерные для местности с богатой растительностью. Большинство дальтоников не могут ощутить разницу между красным цветом и зеленым, и такая неспособность может привести к тому, что человек будет не в состоянии увидеть, например, следы крови. Следующая история показывает, как дальтонизм может иметь важные последствия на успех операции, в данном случае связанной с коммерческим риском.

Один из моих друзей в Африке был генеральным директором шахты по добыче хромовой руды. Они производили один из самых высококачественных хромитов в мире, который продавался металлургическим компаниям. Однако добыча руды была непростой задачей из-за наличия в породе плотного, грубого материала зеленого цвета.

Подобно всем хорошим бизнесменам, мой друг обратился за профессиональным советом, и для изучения проблемы на шахту прибыл геолог. Спустя несколько дней геолог сообщил моему другу, что зеленый материал, хотя и причиняет беспокойство, фактически являлся скрытым достоянием. Оказалось, что материал являлся одним из разновидностей жа-

деита, известного как нефрит, и стоил гораздо больше, чем хромит, в котором он был обнаружен.

Желая извлечь выгоду из такой удачи, мой друг решил нанять много рабочих, чтобы тщательно перебрать отвалы пустой породы, где находилась причиняющая беспокойство зеленая руда. Нанятые местные африканские рабочие прибыли в свой первый рабочий день и были проинструктированы, что нужно собирать в этих огромных отвалах пустой породы. Держа кусок зеленого жадеита в руках, мой друг объяснил членам команды, что это то, что им придется искать и складывать в подготовленные корзины. После инструктажа, новая команда закивала в согласии в знак того, что она поняла, что от них требуется. Оставив их для выполнения работы, мой друг ушел заниматься другими обязанностями.

В конце дня, он подошел к отвалам, ожидая обнаружить целое состояние в виде жадеита, аккуратно собранного в корзинах, но был удивлен, обнаружив, что все корзины пусты. Во время расспроса команды рабочих, ему сказали, что хотя они работали весь день, они не смогли найти ни одного куска жадеита. Подозревая недисциплинированность, мой друг сердито обошел по кругу, и быстро нашел сравнительно большой кусок жадеита и показал его рабочим: «Вы видите это?» — спросил он. «Да, босс, — ответили ему, — мы видим это». Тогда мой друг вручил каждому человеку по куску жадеита, чтобы убедиться в том, что каждый точно знает, что он должен искать, и приказал им вернуться завтра на работу.

На следующий день, мой друг сидел и наблюдал, как его рабочие проверяли отвалы, но спустя несколько часов не было собрано ни одного куска жадеита. Собрав их вместе, он сердито проинформировал их о том, что они уволены и могут уйти немедленно.

Немного погодя, он подошел к отвалам и в течение нескольких минут собрал значительное количество жадеита. В этот момент черная грозовая туча, неясно вырисовывающаяся над окружающими холмами, прорвалась и пролилась кратким, но сильным ливнем, что является обычным явлением в той части Африки. Сняв свои солнцезащитные очки, чтобы их вытереть, он заметил, что дождь смыл пыль с кусков жадеита в корзине, и они ярко заиграли на солнце. Внезапно ему пришла в голову одна мысль, и он позвал другого работника, который вытирал пыль с грузовика-самосвала. Попросив водителя надеть очки, он спросил его, видит ли он в корзине жадеит. «Да, — ответил водитель, — вижу». Попросив его снять очки, он спросил водителя снова, видит ли он зеленые камни. Озадаченный водитель ответил отрицательно.

Мой друг решил эту головоломку. Он предположил, что по некоторой необъяснимой причине люди из местного племени страдали дальтонизмом и не могли разбирать зеленый цвет, который им казался серым. Бросившись в город, он купил так много солнцезащитных очков, сколько он смог найти и дал их своим рабочим, которые скоро вознаградили его многими тысячами долларов прибыли от продажи качественного жадеита.

### ***Нарушение глубины восприятия***

Слабая глубина восприятия — вторая распространенная проблема зрения, которая может помешать стать следопытом. Люди, страдающие отсутствием глубины восприятия, видят предметы на одной плоскости, то есть они не могут разобрать, например, человека, спрятавшегося за кустарником или в тени. Их способность стрелять, особенно на определенную дистанцию, также находится ниже стандарта, требуемого от следопыта.

Есть, однако, другая группа людей, которые никогда не станут хорошими следопытами, независимо от их зрения. Эти неудачники, и мы все знаем о них, это те, кто «смотрят», но не «видят». Не имеет никакого значения, как часто мы указываем им на вещи; они все равно не увидят то, что находится прямо перед ними, пока они этого не коснутся.

Следопыты, а также все офицеры органов правопорядка, которые действуют в провинции или в отдаленных местах, должны иметь, или как минимум, развивать способность видеть *сквозь* предметы. Не только смотреть на деревья и кустарник прямо перед собой или по сторонам, но и через них и за ними, не ограничивая свой взгляд одной плоскостью. Это мо-

жно сравнить с работой фотоаппарата с переменным фокусным расстоянием, который может фокусироваться на различных расстояниях в зависимости от его регулировки.

Хороший способ преодолеть склонность видеть только в пределах ограниченной плоскости — выйти в лес и, стоя на одном месте, сфокусировать взгляд на ближайшем дереве. Затем переведите ваш взгляд на дерево, стоящее далее за ним, затем дальше и дальше до тех пор, пока не будет достигнут предел вашего зрения, при котором вы будете видеть только стену из деревьев. Это поможет заострить ваш взгляд на различных дистанциях и сократить время, необходимое для ваших глаз, чтобы сфокусироваться на них.

Это упражнение может быть модифицировано путем S-образного движения вашими глазами, перемещая взгляд слева направо до тех пор, пока не будет достигнут предел зрения. Увеличивая амплитуду взгляда, вы увидите, что улучшается не только ваше зрение, а и его глубина восприятия. Вы не только начнете смотреть правильно; ваш мозг начнет объединять то, что вы видите с тем, что вы слышите и чувствуете, таким образом, подсознательно обрабатывая и деля эту информацию на безопасную или опасную. Таким образом развивается «шестое чувство»: когда ваш мозг подсознательно оценивает и анализирует поступающие данные из ваших органов зрения, слуха и обоняния и сравнивает их с предыдущим опытом, хранящимся в вашей памяти, в вашем сознании часто появляется сигнал опасности. Это происходило со мной в нескольких случаях, и многие люди мне говорили о таком же опыте. Единственной общей чертой этих людей было то, что все они — тип людей, живущий среди природы, кто развил свои естественные способности до высшей степени совершенства.

Я должен еще раз подчеркнуть жизненно важное значение хорошей остроты зрения для вас, если вы намереваетесь стать следопытом. Я надеюсь, следующая история подчеркнет это.

В начале 1970-х годов, моя команда следопытов была вызвана для оказания помощи полицейскому преследованию банды вооруженных преступников, которые убили фермера в сельской области Родезии. Двое из банды, насчитывавшей пять человек, были арестованы на блок-посту и на допросе показали, что остальные три остались на месте преступления, выжидая, когда закончится полицейская активность, чтобы беспрепятственно уйти. Я воспользовался случаем и расспросил двух подозреваемых о том, какая одежда и обувь была на оставшихся членах банды.

Поскольку с момента убийства прошло несколько дней, следы на месте совершения преступления были холодными, рогатый скот и обычное движение людей стерли все оставшиеся следы. Несмотря на то, что местная полиция считала, что банда покинула район, двумя днями позже пришло сообщение о том, что один из работников фермы прошедшей ночью видел маленький огонек, горящий в отдаленном месте приблизительно в 10 милях от места убийства. Поскольку было не по сезону холодно, было решено, что банда развела огонь, чтобы согреться.

Моя команда следопытов, состоявшая из трех человек, была без шума переброшена в район для его разведки. Мы быстро обнаружили еще теплый пепел костра, но не было никакого подтверждения того, что он был разведен беглой бандой. В течение нескольких часов мы тщательно прочесали район и были готовы просить, чтобы нас отозвали из-за недостатка улик, когда один из следопытов, рейнджер по профессии, среди сухой высокой травы вблизи костра обнаружил крошечную крапинку красного цвета (люди, страдающие дальтонизмом, не увидели бы этот след). Оказалось, что красная крапинка является несколькими небольшими шерстяными нитями, выделявшимися на фоне высушенной африканской травы. Из раннего допроса мы знали, что один из подозреваемых носил красные шерстяные носки! Вот оно четкое подтверждение. Мы расширили район поиска, и нашли свежий частичный отпечаток в лесу на небольшом каменистом участке, известного в Африке как *kopje* (произносится как «копи»).

Вызвав резерв десантно-штурмовых сил, мы блокировали небольшой холм, сформировали линию прочесывания, и двинулись на поиск. Вскоре мы установили контакт с демора-

лизованной бандой. Один из преступников, оказавший сопротивление, был убит; второй, пытавшийся убежать с холма, был обстрелян с блокирующей позиции и ранен. Третий добровольно поднял руки.

Вся операция оказалась успешной из-за способности одного человека использовать свои глаза для поиска и подтверждения улики. Не найди он этот критический след, банда вероятно ушла бы, возможно убивая снова. Вернувшись на полицейскую базу, нам было интересно узнать, что все действия по этому делу должны были быть свернуты, если наше расследование источника огня было бы отрицательным.

### ***Возрастные проблемы со зрением***

По мере старения людей, у зрения существует тенденция портиться. Это не проблема, потому что сегодня простая однодневная хирургическая операция, известная как радиальная кератотомия, с помощью лазера исправляет любые нарушения рефракции глаз. Однако нет препятствий для тех людей, которые ходят в очках, чтобы стать хорошими следопытами. Я знаю несколько превосходных следопытов, которые без очков слепы как летучая мышь, но с ними являются мастерами своего дела. Фактически, если очки обеспечивают вам превосходное зрение, тогда носите их, когда идете по спуру. Было замечено, что ношение солнечных очков с поляризующими линзами помогает некоторым людям лучше выявлять оттенков цвета во время выслеживания по верховым следам в местах с густой растительностью.

Однако ношение очков создает ряд проблем при выслеживании опасного или вооруженного преступника. Основной из них является то, что вы можете их потерять или сломать во время операции (полицейские помнят агента ФБР из Майами, который потерял свои очки во время перестрелки). Всегда проверяйте, чтобы ваши очки плотно сидели на голове, и всегда имейте под рукой запасную пару.

Другая проблема, связанная с очками — риск того, что солнечный свет, отразившись от линзы, может выдать ваше местонахождение. В оптимальных условиях, отраженный свет может наблюдаться на расстоянии до 10 миль, поэтому предпринимайте соответствующие контрмеры, например находитесь в тени. Также обратите внимание, что очки могут затуманиться в холодную погоду, туман или дождь, поэтому всегда имейте под рукой жидкость, предохраняющую от запотевания и салфетки для протирки линз.

### ***Периферийное зрение***

Как и хорошее зрение, для следопыта важно и хорошее периферийное зрение. Способность видеть за пределами угла зрения ваших глаз важна при движении по следам, так как следопыт должен поддерживать визуальный контакт с другими членами его команды, особенно при угрозе возможной засады. Сигналы жестами — необходимое средство связи внутри команды, особенно при подкрадывании к ничего не подозревающему противнику. Также важна способность иметь «глаза на затылке», т.е. чувствовать что-либо или кого-либо позади вас. Такая особенность является частью так называемого «шестого чувства», которое, хотя научно и не доказанное, помогло предупредить многих людей о потенциальной опасности с невидимой стороны.

### **Терпеливость**

Очевидно, что следопыты должны быть терпеливыми людьми. Если вы вспыльчивый, нетерпеливый человек, то следопытство не для вас. Чересчур активный человек будет всегда, подчеркиваю *всегда*, срывать выслеживание своей ненужной поспешностью при выполнении работы, несмотря на ее крайнюю необходимость, например, при медленном и систематическом осмотре территории на предмет следов. Поиск утраченного следа (порядок поиска описан ниже в этой книге) может быть тщательным и требующим много времени, требуя безграничного терпения и особого внимания к деталям (как это показано в истории с красной ниткой, описанной в предыдущем разделе). Любые проявления разочарования или

досады, связанные с потерей времени на поиск утраченных следов, могут привести к тому, что следопыты не заметят какую-либо небольшую, но важную деталь.

Одним из обстоятельств, способным раздражать даже самых терпеливых следопытов, является ненужное вмешательство со стороны руководства. «Что случилось? Что происходит?» — типичные раздражающие вопросы, постоянно задаваемые во время выслеживания. Такому вмешательству должна сопротивляться вся команда следопытов, а кабинетные начальники должны быть твердо, но вежливо, проинструктированы о том, что их постоянные вопросы не вызовут ничего, кроме снижения эффективности работы следопытов и задержки преследования.

Позвольте мне привести пример того, как вмешательство вышестоящего руководства может отрицательно сказаться на проведении вполне успешной операции. Этот инцидент произошел во время выслеживания остатков террористической группы, которая была рассеяна во время нескольких перестрелок. Террористы быстрым шагом уходили к границе с соседней страной, которая симпатизировала их политическому курсу. Район операции — редколесье с редким растительным покровом — благоприятствовал выслеживанию, однако был сезон дождей, поэтому внезапные сильные ливни могли размыть следы, что являлось постоянной проблемой.

Штаб, недовольный темпами преследования и игнорируя особенности работы следопытов, выслал вдоль предполагаемого маршрута движения террористов самолет-разведчик. Впервые мы узнали об этом тогда, когда самолет низко прошел над нашей позицией, поэтому я грубо сказал пилоту убраться из этого района.

После его отлета все снова затихло, и мы вернулись на след. Пройдя по следу 400 ярдов, мы обнаружили место отдыха преследуемой группы. Изучив следы, нам стало очевидно, что террористы при внезапном появлении самолета в спешке рассеялись, забыв большое количество снаряжения и оружия. Пока мы изучали место действия и сообщали об этом в штаб, облака разверзлись и дождь смыл все следы, заставив нас с досадой прервать преследование. Результатом явилось то, что мы потратили гораздо больше времени, выслеживая террористов по одному.

Отрицательный эффект от вмешательства штаба стал очевиден позже, когда был захвачен один из утомленных и деморализованных повстанцев. Он сообщил нам, что во время появления самолета группа спала, и они не догадывались о том, что они выслеживались агрессивной и свежей командой следопытов, поддерживаемой взводом первоклассных пехотинцев.

Терпение, проявляемое как следопытами, так и руководством — предпосылка к успешному выслеживанию.

### **Агрессивность и мотивация**

Выслеживание, по своему определению, означает агрессивное и выразительное преследование. Его успех зависит от способности преследовать, сближаться и уничтожать или захватывать своего противника. Преследование имеет начало, середину и конец, означающий достижение ваших целей. Значительно лучше позволить апатии и упадку духа овладеть вашим врагом, вынужденного подчиниться вашему неустанному и последовательному преследованию.

В целом ряде случаев я был вынужден использовать туземных или местных следопытов, некоторые из них были просто великолепны и чрезвычайно агрессивны в работе. В других случаях я использовал бушменов, коренных жителей Южной Африки. Бушмены по своей природе являются добрыми и пассивными людьми и не любят подчиняться требованиям других людей. Это великолепные следопыты и их навыки выживания в буше стали легендарными, но когда они узнают, что приблизились к своей цели, возникают проблемы. Они притворяются, что «потеряли» след и начинают блуждать вокруг, изображая сконфуженность, надеясь, что вы прекратите выслеживание или противник уйдет из этого района. В одном таком выслеживании, мои бушмены-следопыты проигнорировали следы большей из

двух групп террористов и пошли по следам меньшей группы. Будучи сами квалифицированными следопытами, мы скоро исправили ситуацию и вернулись на бóльший набор следов.

Дело в том, что без агрессивного духа, все, что вы можете сделать, — это упаковать свои вещи и идти домой. С точки зрения следопыта, мотивация должна быть движущей силой, которая не имеет границ для достижения успеха. Странность при выслеживании состоит в том, что лучше мотивированные люди достигают лучших результатов, и это справедливо для любой другой деятельности. Мотивация должна быть двигателем следопыта, и фраза «я сдаюсь» должна быть вычеркнута из его словаря.

## **ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА И ВЛАДЕНИЕ ОРУЖИЕМ**

*Прошу учесть, что личный состав как полиции, так и органов исполнения наказаний, принимающий участие в выслеживании опасных преступников, должен знать и строго придерживаться правил применения оружия, принятых в их отделах и управлениях. Все члены команды должны быть всегда осведомлены обо всех правилах и порядках, определяющих использование огнестрельного оружия в потенциально опасных ситуациях.*

Установить контакт с противником после продолжительного преследования и промахнуться в последний момент — это крайнее унижение для следопыта. Оружие, подходящее для следопыта, мы обсудим в одной из последующих глав, но нужно сказать, что абсолютно необходимо, чтобы следопыты были первоклассными стрелками, вне зависимости от любых условий, любой погоды, любых положений, любых условий освещенности, любых обстоятельств, и вне зависимости от того, каким оружием они вооружены.

Прежде всего, *следопыты должны любить стрелять*. Возможно, это прозвучит странно для кого-то, кто приобрел эту книгу, но я постоянно поражаюсь тому, сколько я встречаю офицеров полиции, которые не любят стрелять. А оправдания, которые они дают! «Мне придется впоследствии чистить мое оружие», «Меня беспокоит шум», или «Я уже стрелял на прошлой неделе». Любой, кто носит огнестрельное оружие, уже в силу служебных обязанностей должен тренироваться до тех пор, пока не будет достигнут самый высокий уровень мастерства и безопасности. В конце концов, это инструмент вашей работы.

Практика — ключ к хорошей огневой подготовке, но чтобы она была значимой, необходима правильная подготовка. Следопыты должны найти время практиковаться и превзойти всех остальных в стрельбе со всех возможных положений и в любой обстановке. Любой может поразить неподвижную цель лежа с упора, но следопытам придется поражать движущуюся цель, видимую только по вспышкам и часто непосредственно во время движения.

Говоря о том, что гольф является игрой с удачей, Гэри Плейер, известный южноафриканский гольфист, добавлял: «Наверно это так, но чем больше я практиковался, тем удачливее я становился». Этот краткий ответ указывает путь к хорошему стрелковому мастерству. Практикуйтесь и делайте это как можно чаще!

Большинство выстрелов, осуществляемых следопытами во время операций, производятся из положения стоя; поэтому стрельба с такого положения должна занимать во время огневой подготовки значительную часть времени. Затем идет стрельба с колена и лежа с упора. Помните, что в травянистых, покрытых растительностью местах, лежащий человек имеет ограниченный сектор наблюдения и часто не видит цель, особенно, если она также лежит. Поэтому, чтобы огневая подготовка была реалистичной, стрельба из положения стоя должна иметь приоритет.

Во время моей военной службы в Территориальных силах Юго-западной Африки, я командовал ротой численностью около 200 туземных солдат, выходцев из полосы Каприви, которая расположена на реке Замбези между Замбией, Зимбабве и Ботсваной. Одной из наших задач было проведение пограничных операций вдоль границы с Анголой с целью воспрепятствования проникновению в местное население обученных коммунистами террористов из Народно-освободительной армии Намибии (ПЛАН). Одним из принципов, который я отчаянно пытался привить своим не самым лучшим войскам, был принцип «стой высоко,

стрелй низко», чтобы при контакте с противником они имели больше шансов на успех. Нет необходимости говорить о том, что когда такой контакт был установлен, они все упали на землю, и лежа в высокой траве, открыли огонь, сбивая листья с вершин окружающих их деревьев в характерном для стран Третьего мира стиле. Как сказал полковник Джефф Купер из стрелковой школы Gunsite, являющийся основателем современной школы стрельбы из пистолета: «История огневого боя не в состоянии зафиксировать хотя бы один смертельный случай, произошедший от громкого шума».

### **Обучение меткой стрельбе — поддержание интереса**

Огневая подготовка, если она не спланирована, может вгонять в скуку, поэтому задачей командира команды или офицера по боевой подготовке является создание творческих и инновационных программ огневой подготовки, заточенных под конкретные задачи. Обучение должно быть жестко увязано с двумя оперативными фактами: большинство контактов, которые происходят между следопытами и их противниками, обычно происходят на коротких дистанциях, и большинство целей возникает внезапно. Стрельба навскидку, способ, изобретенный в войсках для поражения внезапно возникающих целей на коротких расстояниях, является превосходным способом и должен отрабатываться всеми следопытами (этот и другие способы ведения огня описаны в главе 11, Подготовка следопыта).

Обучение следопытов стрельбе может стать гораздо интереснее, если производится выбор используемых мишеней. Постоянное использование таких же старых армейских или полицейских мишеней может позднее привести к серьезным проблемам с определением и идентификацией целей. Британский фельдмаршал Бернанд Монтгомери говорил: «Что вы делаете при подготовке, то вы сделаете и в сражении», и любой, кто готовит войска и ведет их в бой, хорошо знает значение этих слов.

Если вы во время подготовки постоянно используете один шаблон, вы будете подсознательно ожидать увидеть что-либо подобное в реальной операции. То же самое можно сказать и о мишенях. Если окажется, что что-то отличается от того, чего вы ожидаете увидеть, у вас возникнет естественная реакция — вы будете колебаться перед открытием огня. Преступник, заметив ваше обмундирование, не будет иметь таких проблем, и это даст ему преимущество над вами. Любая задержка в открытии огня может иметь фатальные последствия для вас и других членов вашей команды.

Во время родезийской войны многие террористы смогли скрыться, потому что солдаты, когда они не распознавали их как противника, колебались перед открытием огня. Чтобы преодолеть эту проблему, я взял как можно больше комплектов обмундирования террористов, и использовал африканских солдат для изображения повстанцев перед фронтом наступающих подразделений таким образом, чтобы приучить военнослужащих точно знать то, что они могут увидеть. В результате процент уничтоженных террористов значительно вырос. Точное знание целей и правильная их идентификация — необходимая предпосылка для успеха операции.

Вероятно, лучший способ преодолеть привыкание к цели — использовать разнообразие их типов во время обучения. Даже на армейскую силуэтную мишень можно надеть старую униформу, чтобы изменить ее внешний вид и сделать более реалистичной. Если ваш бюджет позволяет, лучшие виды мишеней — трехмерные манекены из полистирола, которые продаются сегодня по разумным ценам. Их можно одеть, добавив реализма, и они спроектированы таким образом, чтобы падать при попадании в голову или жизненно важные части тела. Даже близкий промах не заставит ее упасть — стрелок должен произвести точный выстрел в одну из жизненно важных частей тела, вне зависимости от того, под каким углом он находится к мишени. Если его выстрел точен, он вознаграждается реалистичным падением мишени.

Спорным аспектом является реальный огонь по целям, скрытым от прямого наблюдения, что является обычным случаем во время контакта с противником в конце преследования. Опыт вьетнамской войны ясно показывает, что способ «поливай огнем и молись», так

часто использовавшийся там, доказал старый принцип: «Не бывает дружественного огня!» Этот опасный способ имеет два предсказуемых результата. Во-первых, противник редко поражается, и во-вторых, расход боеприпасов быстро достигает 600 выстрелов в минуту. Так как следопыты ходят налегке, они не имеют такой роскоши как бесконечное пополнение боеприпасов, так что им придется поражать противника с первого выстрела.

Способ «охота на уток» (показан на странице 164) был изобретен для надежного и экономичного поражения скрытых целей. Для увеличения соотношения числа обстреляных и пораженных целей, этот полезный способ основан на том факте, что в ближнем огневом бою 99% бойцов стремятся спрятаться от огня, залегая и перекатываясь в ближайшее укрытие. Учитывая это, такой способ требует, чтобы по вероятным позициям производилось два выстрела до тех пор, пока не будут нейтрализованы все позиции.

Следопыты, благодаря своему основному боевому порядку команды, могут быстро развертываться в линию и, используя такой способ, быстро нейтрализовать огонь, ведущийся перед их фронтом. При стрельбе в нижний край позиции противника, грязь и камни будут лететь в лицо любому, кто там скрывается, заставляя его быстрее сменить позицию, подставляя себя прицельному огню. Хитрость здесь в том, чтобы посылать пули чуть выше уровня земли, потому что высота лежащего человека не превышает 12 дюймов. Стрельба выше будет приводить к тому, что пули будут безопасно лететь сверху. Команда следопытов в составе четырех человек может быстро и эффективно подавить 40 потенциальных огневых позиций, полагая, что каждый человек использует самозарядное оружие с 20-ти зарядным магазином. Как следопыт, множество раз вызывавшийся на место контакта между силами безопасности и террористами, я постоянно поражался количеством пуль, летевших высоко в деревья, высота попаданий некоторых из них превышала 10 футов. Обучая следопытов такому способу, вы не только увеличиваете свои шансы поразить цель, но и значительно снижаете расход боеприпасов.

Чтобы доказать значимость этого способа, выстройте вашу команду и производите выстрел над их головами. Спросите их, почувствовали ли они что-либо. Получив отрицательный ответ, спросите их, что будет, если вы повторите это упражнение, производя выстрел в землю перед ними. Я не думаю, что будет много желающих попробовать!

Во время родезийской войны, одна из наших команд, шедшая по следу трех «плохих парней», попала под внезапный, но сильный ливень с грозой, который быстро смыл все следы. Зная, что она близка к своей цели, команда двигалась в том же направлении несколько сотен ярдов. Осторожно двигаясь сквозь деревья в сильный дождь, следопыты обратили внимание на движение впереди них и увидели террористов, прятавшихся под деревом. Подползая настолько близко, насколько было можно, команда открыла огонь. Три выстрела, три трупа. Если бы следопыты промахнулись, банда смогла бы рассеяться в лесу и убежать под дождем. Поэтому кроме умения выслеживать, так же важно точно и эффективно стрелять. Без этого преследование может быть бесцельным. Повторим еще раз, ключ к этому — создание реалистических, интересных учебных программ, с использованием множества различных мишеней на разнообразной местности и в различной растительности.

## **ТАКТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ**

В своей книге «Искусство войны», написанной 2000 лет назад, Сунь-Цзы сказал: «Если ты знаешь и врага и самого себя, сто раз сражайся — все равно победишь». Почему мы, как солдаты или полицейские, постоянно забываем эту мудрость? Сколько боев было проиграно только потому, что их участники не включали этот принцип в свои боевые планы? Достаточно вспомнить недавнее поражение в Сомали, когда молодые американские солдаты, военнослужащие элитных специальных подразделений, были уничтожены агрессивным и грамотным врагом, сражавшемся на своей собственной территории, в переулках и улицах Могадишо. Без сомнения, все солдаты сражались с исключительной храбростью и навыками, поскольку двое из них были награждены Медалью Почета Конгресса США, но необходимо задать следующие вопросы: почему они были там впервые, почему они были так легко

вооружены для выполнения такой рискованной задачи, и где было их прикрытие? То же самое можно сказать о перестрелке в Вако, Техас, когда храбрые, хорошо обученные федеральные агенты должны были войти на ферму, зная, что у них нет огневого превосходства и их план действий, основанный на внезапности, заранее известен обороняющимся? Это примеры исключительного провала разведки, оценок, высосанных из пальца, катастрофического планирования. Весь личный состав — военные или полицейские — *должен* прочитать и понять книгу Сунь-Цзы, если они желают «сто раз сражаться и сто раз победить».

Следопыты никогда не должны забывать принцип: «Знать своего врага, и знать себя». Соответственно, они должны прикладывать все усилия, чтобы знать и понимать пределы своих собственных возможностей, также как и возможности других членов своей команды. Как только вы познаете свои пределы и познаете свои способности, наступает время для развития жизненно важного фактора успеха — тактического мышления.

Так как вы уже знаете, боевое выслеживание — это командная работа, и подобно любой другой командной деятельности, ключом к успеху являются практика и совместное обучение. Отрабатывая основные тактические приемы и навыки немедленных действий в составе команды, вы начнете работать вместе как хорошо настроенный, подготовленный механизм. Тактика небольших подразделений не является тяжелой для усвоения, не более трудной, чем основы игры в футбол. Как только усвоены основы, можно переходить к изучению более сложных вещей. Тактическое мышление должно достичь такого уровня, при котором действия и реакции требуют минимум умственных усилий и планирования и становятся второй натурой.

Хорошее тактическое мышление также достигается *желанием* впитывать знания о выслеживании и связанные с ним навыки и действия. Общайтесь с другими следопытами, обсуждайте тактику, читайте книги и руководства, смотрите учебные фильмы, практикуйте полевые навыки, и владейте оперативной обстановкой в вашем районе. Взгляните еще раз на предыдущие действия, изучите уроки и выводы, оцените работу и тактику действий, учитесь на любых ошибках, обсуждайте, как вы могли бы действовать лучше в следующий раз. Помните, ни один человек не является экспертом — *всегда* есть чему поучиться.

Важным способом развития тактического мышления является развитие и сохранение доверия между вами и вашими следопытами. Сравните это с доверием и верой между канатоходцами. Они, безусловно, не смогут работать с человеком, который не завоевал их доверия. В конце концов, что случится, если один из членов их команды окажется не в состоянии выполнять свои обязанности так, как требуется? То же самое и с командой следопытов. Постоянное внимание к деталям и своей работе создают веру и доверие. Подготовка, подготовка и еще больше подготовки с теми же членами команды создаст необходимое доверие между ними так, чтобы в сложной тактической обстановке, они будут инстинктивно знать, как каждый из них будет реагировать и действовать. Во времена моих родезийских следопытских будней, например, в моей команде был следопыт (давайте назовем его Фрэнком), который ничем не выделялся, но его тактическое мышление было исключительным. Было немного не по себе, когда он без приказа занимал позицию именно там, где он был нужен. Очень редкий тип людей, но очень полезный в любой операции.

Также важно для развития хорошего тактического мышления иметь полное представление о вашем снаряжении, средствах радиосвязи, оружии, и транспортных средствах, а также о ваших способностях работать с ними. Множество операций было провалено, так как личный состав не понимал, что снаряжение может и что не может. Помните старую историю о рыцаре, который потерял свою лошадь из-за потери подковы, потому что в ней не было гвоздя? Так как лошадь и наездник были выведены из строя, сражение было проиграно, а с ним и королевство!

Необходимо проверить, чтобы ваше снаряжение было настолько хорошим, насколько может обеспечить ваш отдел, подходило для решения поставленной задачи, было испытано и проверено, и полностью вас удовлетворяло. Я со стыдом вспоминаю одно преследование в Африке, в котором я участвовал, где отказ снаряжения и моя неудачная попытка

проверить его сыграли существенную роль. Моя команда была неожиданно вызвана для преследования по следам группы повстанцев, которые пересекли границу с соседней страной для организации лагеря. В то время я добыл новую пару ботинок португальского производства, видом которых я уже давно был впечатлен. Вера в ботинки коснулась выполнения задачи, и я решил их не снимать.

Мы были подняты вертолетом и высажены вблизи границы, где мы подняли следы и начали выслеживание. Через полмили я стер ноги, через одну милю с них начала слезать кожа, и через две мили они начали кровоточить, покрылись волдырями сверху, снизу, и по бокам. Вдобавок к моим страданиям, песок, попавший в раны, вызывал дополнительное трение и дискомфорт. В итоге, я разрезал ботинки и выбросил их, продолжая двигаться босиком. Нет нужды говорить, что вскоре я был *отстранен* от операции и эвакуирован на базу. В конечном счете, моя команда установила контакт с бандой, ранила и захватила старшего руководителя повстанцев, добыла ценные документы и большое количество снаряжения! Вывод: проверьте свое снаряжение, проверьте свое оружие, и проверьте свои средства связи, пока вы не будете на 100 процентов удовлетворены тем, что они полностью вам подходят. Выход из строя снаряжения — слабое утешение для провала операции.

Необходимое доверие, подготовка, тактика, и проверка являются необходимыми элементами в достижении далекой цели тактического мышления, но если вы следуете принципам Сунь-Цзы, вы, как следопыт, должны изучать навыки и способности вашего противника. Неважно, какая у вас команда: полицейская или боевая, — вы должны всегда знать, кого и что вы выслеживаете. Вы должны стремиться получить полное описание одежды, обуви, физических характеристик, вооружения (если имеется), тактики действий, криминальной истории и оценку вероятных действий противника. В случае контакта, с такой информацией в памяти вместе с хорошей подготовкой и тактикой, хорошим снаряжением, и хорошо подготовленной командой, вы достигните уровня, о котором говорил Сунь-Цзы, — не будете «бояться результата сражения».

Тактическое мышление позволит вам делать нужные вещи в нужном месте, в нужное время, правильным способом, с необходимыми людьми, с необходимым эффектом и по необходимым причинам.

## **ЗНАНИЕ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ**

Составной частью способностей хорошего следопыта является способность применяться к местности, на которой он действует. Соединенные Штаты характерны самой разнообразной местностью и растительностью, от Скалистых гор до болот Флориды, от пустынь Невады до тундры Аляски, от бесплодных земель Дакоты до рек Луизианы, от дождевых лесов северо-западного побережья Тихого океана до лиственных лесов Аппалачей, от прерий Среднего Запада до сосновых рощ Нью-Джерси. В Америке есть все, кроме джунглей, но даже с этим утверждением могли бы поспорить войска, заблудившиеся в старых лесах вблизи Форт-Льюис в Такоме, штат Вашингтон!

Несмотря на это, неправдоподобно, чтобы команда следопытов из округа Туоламне, Калифорния, расположенного в предгорьях гор Сьерра-Невада, будет когда-либо действовать в горно-пустынной местности, скажем, в Юте. Так же неправдоподобно, чтобы команда управления исполнения наказаний из тюрьмы Вала-Валла штата Вашингтон будет действовать вне своего штата. Вывод один — каждый район имеет свои уникальные характеристики и особенности, и местный следопыт должен чувствовать себя в этой окружающей среде как дома и быть способным использовать их для своей пользы (это не касается команд боевых следопытов, так как они, очевидно, будут действовать по всему миру).

Для иллюстрации этого важного принципа, позвольте мне привести пример из боевого опыта войны в Родезии. Рейнджер национального парка обнаружил следы большой группы террористов, перешедших главную дорогу, пересекавшую дикую и необитаемую долину реки Замбези, которая отделяет Родезию от ее северного соседа Замбии. По направлению движения террористов было видно, что они направились в сторону одного из нескольких

постоянных колодцев, расположенного у подножия возвышенности Замбези приблизительно в 30 милях к югу. Поскольку в тех местах температура постоянно достигает 110 градусов [по Фаренгейту], вода для группы являлась приоритетом. Зная точно, где расположены источники воды, армейские власти быстро, но без лишнего шума, организовали засады вдоль звериных троп, ведущих к источникам воды, а на след группы с автомобилями были высажены следопыты. Поняв, что обнаружена, испытывавшая жажду банда отчаянно металась через буш от колодца к колодцу, потеряв несколько человек в засадах. Seriously страдая от отсутствия воды и подвергаясь нападениям диких животных, привлеченных запахом свежей крови, банда быстро потеряла свое желание продолжать борьбу за свободу. Они рассеялись, чтобы стать добычей агрессивных команд следопытов.

Урок очевиден. Следопыты должны иметь полные и точные знания о районе, в котором они будут действовать. В данном случае, Родезийская армия заранее исследовала и нанесла на схему все постоянные и сезонные источники воды, так что на основании изучения направления движения банд не составляло труда точно определить, где их можно будет перехватить. Поэтому следопыты должны записывать такие вещи как источники воды, вероятные убежища, изолированные дома, пещеры, шахты, источники пищи, и районы, где можно ожидать помощи от местных жителей. Почти каждое управление шерифа имеет такие записи, но они должны постоянно обновляться и отражать действительное положение дел.

Также важна для следопытов способность понимать и интерпретировать поведение животных и птиц. Бдительный следопыт, находясь в лесу, может заметить изменения в деятельности и звуках, которые отличаются от обычного состояния и могут означать присутствие человека. Я знаю случай, когда раненный террорист был найден потому, что внимательный следопыт обратил внимание на стадо коров, пристально смотрящих в чашу. Проверка выявила его, пытающегося скрыться в норе муравьеда. Спасибо коровам!

Знание местных условий может быть непосредственно связано с конкретной боевой задачей команды. Команды, участвующие в поиске и уничтожении плантаций марихуаны или нелегальных бутлегеров, например, должны хорошо знать, где могут осуществляться эти противозаконные действия, характер почвы, лучше всего подходящей для культивирования марихуаны, и вероятные маршруты движения наркоторговцев и бутлегеров. Сообщения со всей страны указывают, что преступники, выращивающие марихуану, становятся все более и более изощренными в маскировке плантаций и ирригационных систем, так что для их поиска разумно использовать следопытов. Выгодно добавить пару обученных глаз, чтобы найти следы, ведущие на плантации и найти любые ловушки, скрытые там для их охраны.

Спенсер Чепмен, британский ветеран боевых действий в джунглях против японцев во время Второй мировой войны, написал превосходную книгу о своих действиях, называемую *The Jungle Is Neutral*. Джунгли могут быть нейтральными, но они могут существенно помочь следопыту, если он может управлять окружающей средой для своей пользы.

## НАВЫКИ МАСКИРОВКИ

Достаточно просмотреть любой из десятков охотничьих журналов или спортивных каталогов, чтобы увидеть, насколько важна маскировка и скрытность для охотника. Недавно я насчитал более чем 40 различных образцов камуфляжа только в трех каталогах чуть ли не для каждой растительной зоны и сезона, от болотистой местности летом до покрытого снегом зимнего леса. Добавьте к ним все образцы, носимые различными армиями по всему миру, и вы будете иметь представление об имеющемся разнообразии.

Точно такое же внимание этому вопросу должно уделяться и следопытом. Фактически, следопыт должен уделять маскировке *даже больше* внимания, чтобы воспрепятствовать своему противнику преждевременно его увидеть, потому что в отличие от оленя или антилопы, которая, зная, что ее преследуют, убегает, человек, чтобы уйти от преследования, может решить напасть на своего преследователя.

Очевидно, что команда следопытов во время преследования не может менять обмундирование каждый раз, когда меняется растительность, но может предпринять определенные

простые меры, чтобы в максимально возможной степени затруднить обнаружение противником (для более подробного изучения этой важной темы, смотрите главу 11, *Подготовка следопытов*). Способность скрывать свою внешность и намерения до тех пор, пока вы сами не захотите показать себя — важное условие успешного преследования, особенно, если противник вооружен и опасен. Необходимо помнить, что для того, чтобы сделать свою работу, следопыт должен передвигаться, и такое движение — наибольший демаскирующий признак. Несмотря на это, простые меры, приведенные ниже, значительно снизят шансы противника вас обнаружить.

Перечень контрольных вопросов, который следопыт должен проверить, чтобы скрыть свое присутствие и намерения, включает:

- *Форма*: скрывайте отличительные части тела, такие как голова, плечи и руки.
- *Свет*: снижайте вероятность обнаружения путем удаления или сокрытия светоотражающих предметов, например часов, линз binoculars, компасов, украшений или лезвий ножа.
- *Тень*: снижайте вероятность своего обнаружения, стараясь не отбрасывать отличительную тень на открытых местах, и оставаясь в тени, снижая заметность контрастирующих поверхностей.
- *Поверхность*: размывайте крупные поверхности на окружающем фоне путем использования камуфляжных рисунков и светопоглощающих материалов и покрытий.
- *Силуэт*: не проецируйтесь на фоне неба или на другом контрастном фоне.
- *Движение*: снижайте заметность и маскируйте любое заметное для глаз движение, используя мертвые пространства, тень, или тактический маневр.
- *Звук*: предпринимайте меры предосторожности против появления четких звуков, характерных для человека.
- *Следы*: не оставляйте следы, по которым может пройти противник, обладающий навыками следопытства.
- *УФ и ИК-сигнатуры*: предпринимайте любые меры предосторожности, чтобы избежать обнаружения с помощью недорогих ПНВ и тепловизионных приборов, доступных в настоящее время. Такие меры весьма разнообразны и могут включать в себя стирку обмундирования с помощью специального мыла (например, Sport-Wash), которое не содержит ультрафиолетовых (УФ) осветлителей, мытье необработанной камуфляжной одежды с помощью специальных средств, как например U-V Killer и приобретение специальной одежды, которая предотвращает отражение как тепловых, так и ультрафиолетовых лучей.

Вообще говоря, внешность следопыта должна быть размытой вне зависимости от того, на каком фоне он находится, так что искажающее камуфляжное обмундирование коричневых, зеленых и серых цветов идеально подходит для всех условий, кроме пустыни. До тех пор, пока следопыт носит правильно подобранное камуфлированное обмундирование, нет никакой необходимости добавлять к нему местную растительность, как это рекомендуется армейскими руководствами. Добавление растительности, если производится должным образом, отнимает много времени и может задержать преследование из-за остановок, необходимых для смены или обновления листвы.

Кроме того, целесообразно исказить контур головы, потому что эта часть человеческого тела, особенно при ношении головного убора, очень хорошо распознаваема даже на большом расстоянии. Несколько кусков ткани или части старого камуфляжа, пришитые на ваш головной убор, хорошо исказят форму и в большинстве случаев этого будет достаточно. Для достижения 100% маскировочного эффекта необходимо использовать маскировочный грим для нанесения на лицо, руки и другие открытые участки тела.

Также важно предохранить ваше оружие, часы, и другие предметы от отражения света, даже лунного, чтобы не показать своего присутствия. Отражение света от сигнального зеркала или гелиографа может наблюдаться на расстоянии более чем 20 миль, так что очень важно затемнить или скрыть любой элемент снаряжения, который может работать как отражатель. Я видел много фотографий солдат, особенно во Вьетнаме, носивших камуфлированное обмундирование, но сводивших на нет любую маскировку ношением пачек сигарет «Marlboro» в блестящей целлофановой обертке за ремешком вокруг их шлема. Это смертельная привычка и хорошая точка прицеливания для вражеских снайперов!

Другие элементы, которые отражают свет, — винтовочные стволы, магазины, алюминиевые фляги, карты и планшеты, компасы, очки (в т.ч. солнцезащитные), записные книжки, и целый набор других личных вещей, которые нас окружают. Спрячьте их или разместите их внутри карманов или сумок до тех пор, пока они не понадобятся. Даже пот, выступающий на лице, черном или белом, может блестеть на расстоянии. У меня белокурые волосы, и вертолетчики могли всегда опознать меня с воздуха на расстоянии более чем 1000 футов. Есть старая армейская поговорка: «Никогда не ходи туда, где тебя могут ждать». Телеграфирование вокруг о вашем присутствии приведет только к соответствующей встрече.

## **СКРЫТНОСТЬ**

Хороший следопыт, подобно всем лесникам, аккуратно передвигается через лес как антилопа, а не как слон (между прочим, слон может двигаться невероятно тихо, если этого захочет). Очень трудно передвигаться тихо, если вы утомлены, так что крайне важна ваша физическая подготовка. При оптимальных условиях и если ветер дует в правильном направлении такие звуки, как разговор, свист, жужжание, перезарядка оружия, радиовывозы и так далее могут быть слышны на значительных расстояниях.

Однажды во время преследования, один из наших следопытов, из-за своих больших ушей получивший прозвище «Экстремист», услышал впереди звук и остановил команду. Он описал звук, как механический, возможно связанный с перезарядкой оружия, но он не был абсолютно в этом уверен. Предприняв необходимые меры предосторожности, мы в конечном счете встретили уставшего террориста, вооруженного советским пистолетом-пулеметом ППШ (который имеет скорость стрельбы 900 выстрелов в минуту!), который к счастью для нас, был окружен, не сделав ни единого выстрела. Экстремист услышал звук заряжания оружия террористом, и расстояние составило почти 1000 ярдов! Помните, что в лесу, где отсутствует второстепенный шумовой фон, характерный для городов, слух обостряется. Кроме того, ночью источник звука кажется в четыре раза ближе, чем в действительности (или другими словами, кажется в четыре раза громче).

Для связи друг с другом во время преследования следопыты используют сигналы жестами (смотрите главу 5, Тактика действий команды следопытов). Важно, чтобы команда обрабатывала эти сигналы до тех пор, пока все члены не будут досконально ими владеть, или как минимум не будут в состоянии сообщить о любых изменениях в обстановке, с которыми они могут столкнуться во время преследования, и своих реакциях на них. Важность точных сигналов можно проиллюстрировать следующей историей.

Во время преследования банды из девяти террористов, следы привели к одинокой ферме, находившейся в небольшой роще. Для осмотра дома я послал следопыта, нового солдата, еще не привыкшего к работе с моей командой. Несколько минут спустя он вернулся и на расстоянии подал сигнал: «В доме». Мы все поняли, что террористы находятся в доме, так что я вызвал командира пехотного взвода, который прикрывал нас и доложил ему обстановку. Обозленный тем, что один из его друзей-офицеров был ранен этими террористами несколько часов назад, он решил атаковать дом, используя огонь по окнам винтовочными гранатами.

Выждав, пока я не выдвинусь вперед и не займу позицию напротив входа, командир взвода должен был вот-вот отдать приказ открыть огонь, когда ко мне подбежал взволнованный следопыт, проводивший разведку, и спросил, что мы делаем. После того, как я бы-

стро проинформировал его о нашем плане, он побледнел и сказал: «Нет, нет, в доме находится только пожилая пара», о чем он пытался сообщить мне своим сигналом. К счастью, хорошо кончается то, что хорошо кончается, и господин и госпожа фермеры никогда не узнали, насколько близко они были от нападения с нашей стороны.

Мы быстро извлекли урок и никогда не повторяли подобную ошибку. Позже, этот следопыт стал ценным членом нашего подразделения. (Между прочим, девять террористов прошли поблизости от дома и специально прошли через загоны для скота в попытке скрыть свои следы, даже заставляя скотину бежать за собой. Все они были уничтожены во время серии незначительных преследований и стычек).

Что касается следопытов, передвижение является, вероятно, самым демаскирующим признаком из всех. Чтобы сократить отставание, следопытам часто приходится идти быстрее, чем было бы необходимо при других обстоятельствах. На эту проблему нет однозначного ответа; основная задача команды следопытов — сблизиться и войти в контакт с противником как можно быстрее. Однако, вражеское наблюдение за передвижениями команды может быть значительно уменьшено правильным выбором маршрута передвижения и использованием естественной маскировки, особенно тени. Тень может скрыть множество ошибок при передвижении, поэтому необходимо использовать имеющуюся тень как можно лучше. Считается, что следопыт должен быть непосредственно на спуре, куда бы он ни вел, но недостаточное внимание к основным принципам маскировки, звуковой дисциплины, и тактическому передвижению повысит шансы преждевременного обнаружения противником.

Во время операций не нужно пахнуть подобно парфюмерной лавке. Лосьон после бритья, дезодоранты, одеколоны, и туалетное мыло могут распространять запах на значительное расстояние, особенно если ветер дует в правильном направлении. Человек, находившийся в лесу в течение нескольких дней, быстро приобретает хорошее обоняние, и все, что выделяется из окружающей среды, легко определяется. Растительное масло, ружейная смазка, и сухое горючее, особенно гексаминовые таблетки армейского образца, могут выявить ваше присутствие задолго до того, как вас можно будет увидеть. Так что перед выходом на операцию дезодоранты «Олд Спайс», мыло «Камей» и любимый «Биг Мак» оставляйте дома.

Небольшой патруль, выдвигаясь как-то под покровом темноты на свой наблюдательный пункт, уловил слабый запах человеческого пота, смешанного с ружейным маслом. Зная, что в данном районе не должно быть никаких постоянных жителей, патруль медленно начал продвигаться против ветра, пока не установил источник запаха. Вот! Семь спящих партизан под «охраной» стоящего, но дремавшего часового. Счет 7-0 в нашу пользу.

Хороший охотник, вооруженный луком, владеющий полевыми навыками маскировки, бесшумного передвижения, сокрытия запахов и шума, имеет больше шансов убить оленя, чем слабо подготовленный стрелок с винтовкой калибра .30-06. То же самое справедливо и для выслеживания противника. Используйте любое преимущество, которое вы можете найти, и управляйте своим окружением, чтобы достигнуть своей цели. Держите все под контролем!

## **ВЫВОДЫ**

Сейчас вы видите, что в основных способностях и навыках следопыта нет ничего таинственного. Нет никаких тайных навыков, передаваемых от отца к сыну, или требований учиться с ранней юности. Просто необходим набор основных природных способностей человека, которыми в той или иной степени обладает каждый из нас, и которые необходимо развить, усилить и заострить. Навыки следопытства достались нам в наследство от нашего примитивного прошлого. Все, что нам нужно сделать, это восстановить информацию и использовать ее для службы нашему обществу, будет ли это уничтожение преступников, арест бежавших заключенных, или поиск потерявшихся детей.

## ГЛАВА 3

# СПОСОБЫ И ТЕХНИКА ВЫСЛЕЖИВАНИЯ



*Человек, обученный навыкам следопытства, может считать себя достигшим вершины бушкрафта.*

**Подполковник Рон Рэйд-Дейли**  
Командир родезийских Скаутов Селуса

С точки зрения сенсорики, следопытство вероятно, не похоже на любую другую деятельность человека. В нем используются все органы чувств: зрение, слух, осязание, и обоняние, а также и менее понимаемые явления интуиции и «шестого чувства». Должна быть собрана и проанализирована масса информации, должны быть сделаны предположения и выводы, и предприняты решительные действия. Погодные условия, ветер, время, направление движения, состояние грунта, температура, характер местности, количество следов, описания преследуемых и их состояние, вне зависимости от того, вооружены ли они или не вооружены, препятствия — все это постоянно изменяющиеся факторы, каждый из которых может повлиять на успех выслеживания. Добавьте к этому многообразие наличие опасности, стресс, напряжение, усталость, а также необходимость постоянно оценивать и обновлять возможные варианты действий, предпринимаемых противником и ваши собственные контрмеры.

Наконец, чтобы завершить обзор той многообразной деятельности, которая характеризует преследование, необходимо принять во внимание пополнение запасов воды, продовольствия, боеприпасов, организацию связи. Другими словами, выслеживание — это целая боевая операция в миниатюре.

Следование по дорожке человеческих следов похоже на решение любых других сложных проблем. Решение заключается в систематическом выделении всех индивидуальных признаков и факторов, классификации их для анализа, определении того, чем они являются и складывании их в единую картинку. Стартуя с самого начала, действуя систематически и логически до самого конца, можно успешно завершить свою работу.

### **ЧТО НЕОБХОДИМО ИСКАТЬ — ИНДИКАТОРЫ И ВИДЫ СЛЕДОВ**

Несмотря на характер грунта или местности, существует три вида индикаторов, которые доказывают проход человека или животного через участок местности. Это наземный след, верховой след, и знак. Каждый из них имеет полностью разные характеристики. Когда вы следуете по следам, оставленным одним человеком или группой людей в естественных ус-

ловиях, вы всегда обнаружите комбинации этих индикаторов, некоторых из которых будет иногда больше, иногда меньше, чем остальных, в зависимости от поверхности грунта и растительности.



Ветка на этом фото была вдавлена в грунт под давлением ноги человека, оставившей отпечаток на мягкой, влажной земле. Трудно различимые следы, наподобие этого, часто являются единственными доступными для следопыта в хвойном лесу.

на твердой, сухой, песчаной почве, где в почве отсутствует влага, которая позволяет сохранять четкий и длительный отпечаток. Оно выглядит, как отметка более светлого оттенка из-за разницы в отражении света. Некоторые примеры разравнивания — следы на мягком песке, отпечаток колена или ягодиц на мягком грунте, отпечаток снаряжения, например, тяжелого рюкзака или приклада, и отпечаток, оставленный на траве или песке сидевшим или лежавшим человеком.



Внимательное изучение грунта позади бревна позволяет выявить фрагмент мха, соскобленного ботинком, а также частичный отпечаток пятки в почве, поскольку весь вес человека сконцентрирован на одном месте.

### **Наземный след**

Термин «наземный след» используется для описания отметок, отпечатков, или углублений в грунте, которые могут быть четко идентифицированы, как оставленные человеком или людьми, которых вы отслеживаете. Можно сказать, что спур — это четкий след людей, которых вы отслеживаете, а наземный след — это самый легкий и наилучший вид спура для преследования. Примеры различных видов наземных следов включают в себя следующее.

### ***Разравнивание***

Разравнивание — это вдавливание или выравнивание почвы, песка, камней, ветвей, или листьев весом тела, передаваемого на землю ногой, оставляющей отпечаток. Разравнивание чаще всего можно обнаружить



На мягкой земле, покрытой мхом, следопыт должен искать сломанные или сдвинутые с места ветви и сучья. Животные со своими небольшими, острыми ногами не оставляют подобных следов.

В животном мире очень мало существ, которые, подобно человеку, имеют плоские, широкие, длинные конечности. Самые крупные животные в Северной Америке, за исключением медведей и кошачьих, имеют раздвоенные копыта, которые оставляют на земле характерные отпечатки.

### **Регулярность**

Регулярность — это уловимый глазом эффект неестественных, искусственных образцов. Человеческая обувь имеет несколько характеристик, которые отличаются от босой ноги. Один из них — дизайн протектора, разрабатываемый для увеличения трения на скользких или мокрых поверхностях, который присутствует фактически на любой подошве из синтетического материала. Это образцы, которые значительно облегчают выслеживание, так как они оставляют на земле четкие отметки, которые отсутствуют в природе. Глаз стремится уловить эти образцы, потому что они нехарактерны для окружающей среды.

Существует десятки различных дизайнов линий, кругов, зигзагов, спиралей, или других геометрических фигур в зависимости от типа и назначения используемой обуви. Острые контуры ровной подошвы или каблука также проявляются четко, как и след босой ноги с его закругленными отпечатками пятки, подошвы, и пальцев.

Пример регулярности — отпечаток ботинка, оставленный на мягкой, грязевой поверхности. Чем четче и глубже протектор ботинка, чем мягче грунт, и тяжелее человек, тем очевиднее будет оставленный след. Чем влажнее грунт, тем четче отпечаток.



Чем больше деталей на подошве, чем легче обнаружить след. Глаз сразу улавливает отпечаток подошвы «Vibram» с глубоким протектором, однако увидеть отпечаток армейского ботинка с подошвой «Рапата» не так легко. Труднее всего разглядеть отпечаток обуви с плоской подошвой, не имеющей протектора.<sup>11</sup>

---

<sup>11</sup> Vibram — тип стандартного рисунка подошвы армейских ботинок с хорошо развитым протектором, названный по названию одноименной компании, которая первой представила на рынок подобный образец. Рапата — тип рисунка подошвы американских армейских ботинок, разработанных для носки в жарком климате (джунгли, пустыня), отличается менее развитым протектором для легкого очищения обуви от грунта.

Регулярные отпечатки могут быть оставлены, когда человек выходит из загрязненного ручья или лужи и остатки грязи, соответствующие контуру отпечатков, размещаются на земле таким же образом, как и строчки на бумаге. Человек, вышедший из влажного участка на сухое место, оставит следы, но они в конечном счете высохнут и исчезнут. Отпечатки могут быть также оставлены на сухой, пыльной поверхности, особенно вдоль грунтовых дорог и в заброшенных зданиях.

### Верховой след

Верховой след — это дорожка, которая выглядит как нарушение исходного состояния или перемещение, которые создаются, когда преследуемый человек входит в растительность, например траву или кустарник. Направление движения легко определить по тому, куда и как примята трава.

Верховой след не ограничивается поверхностью земли, но часто может наблюдаться на деревьях и кустах на высоте вплоть до равной росту человека. Он не всегда является четким свидетельством, как наземный след, так как он не всегда может быть подтвержден, как оставленный преследуемым. Лучше его считать неявным свидетельством — без других подтверждающих признаков его самого по себе недостаточно для доказательства того, что он оставлен теми, кого вы выслеживаете. Как начинающему следопыту, вам важно помнить о том, что очень легко «зафиксировать» в памяти, что такой одиночный след является частью действительной дорожки следов и уйти в ложном направлении.



Когда человек идет сквозь плотную растительность, растения пригибаются в направлении движения. При этом часто внутренняя сторона листьев, имеющая более светлый оттенок, контрастирует с внешней окраской и привлекает внимание.



Верховой след, сам по себе неубедительный, часто может выявлять хорошие признаки неловких шагов человека. Глаз следопыта уловит сломанную ветвь и сорванные листья, а тщательное изучение грунта внизу часто даст подтверждающие признаки — в данном случае отпечаток носка обуви на суглинистой почве.

Некоторыми примерами верховых следов являются: скрученные растения, показывающие свою более светлую нижнюю сторону листьев; сломанные лианы, вытянутые в направлении движения; отломанная кора, показывающая более светлый цвет; сбитая и примята трава; сломанная и примята растительность; сорванные листья, примятые ветви, перевер-

нутые листья; содранная кора, сбитые с листьев капли росы; разрушенные гнезда насекомых, порванные паутины. Следуя по верховым следам, следопыт должен постоянно искать наземные следы или другие свидетельства, подтверждающие что он все еще идет по нужному следу.

## **Знак**

Знаки — это все множество других индикаторов, оставленных как противником, так и другими людьми, и не относящиеся к категориям наземных или верховых следов. Примерами знаков являются камни, сдвинутые со своего первоначального положения, перевернутые опавшие листья, показывающие свою более темную нижнюю сторону, песок, вынесенный на камни, царапины и сколы, сдвинутые сучья и ветви, царапины на деревьях.

Очень важно, чтобы следопыт не рассматривал знаки изолированно; они могут быть сделаны множеством животных или птиц и не обязательно вашим преследуемым. При преследовании следопыт должен постоянно искать подтверждения, чтобы убедить себя в том, что он на правильном следе. Кроме того, бывают случаи, когда из-за характера грунта это сделать невозможно. В этом случае следопыт должен использовать комбинацию инстинкта, предположений, и неявных следов. Если преследуемый постоянно придерживался своего направления движения и следы исчезли, то более чем вероятно, что он продолжит движение вдоль этой же линии. Это тот случай, когда следопыт зависит от знаков, которые за неимением лучшего, являются всем, что у него есть. Очень часто этого достаточно для того, чтобы идти дальше, пока не обнаружится очевидное свидетельство.

## **Мусор**

Такие вещи как бумага, пакеты, окурки, выброшенные бинты попадают в категорию мусора. Они не являются следами или знаками, но за исключением найденного непосредственно на следах, они могут иметь или не иметь отношение к преследованию. Бумага или другой мусор может сдуваться ветром и не обязательно оставаться или выбрасываться противником. Если найден мусор, и есть подозрение, что он связан с преследованием, прежде, чем делать выводы, необходимо подтвердить его другими свидетельствами.

Важно помнить, что никакой индивидуальный след или знак никогда не появляется сам по себе. Каждый след или знак связан с предыдущими и последующими, что означает, что чтобы оставить след, человеку необходимо добраться до этого места и покинуть его. Возможно, это покажется более чем очевидным, но много раз во время подготовки курсанты находили какую-либо отметку и убеждали себя в том, что она имеет определенное значение для преследования. Это обычно происходит в том случае, когда они устали искать потерянный след и разыгрывается их воображение. В ситуации выслеживания вашим активом является сфокусированная умственная сила, но дикое воображение может быть определенной помехой. Если найден изолированный индикатор, необходимо провести тщательный осмотр близлежащей местности, чтобы или подтвердить это открытие, как имеющее отношение к преследованию, или отвергнуть его. Проводя выслеживание, следопыт, в большинстве случаев, столкнется с множеством различных индикаторов, если только ему не повезло идти по следам вдоль пляжа или после снегопада. Типичное преследование проводится на широком разнообразии грунтов и видов растительности, при различных эффектах света и тени, так что следопыт должен будет мобилизовать весь свой ум и сконцентрировать все свое внимание на следе.

## **ПРАВИЛА СЛЕДОПЫТСТВА**

Следопытство, как и любая другая деятельность человека, имеет набор основных правил. Эти правила не написаны произвольным образом каким-нибудь «Международным обществом боевых следопытов», а основаны на богатом опыте, испытаниях и ошибках. Если вы хотите стать следопытом, вы должны прочитать, изучить, и запомнить для себя эти правила, потому что их несоблюдение приведет к провалу преследования.

### **Правило 1. Определи нужные следы, по которым ты хочешь идти.**

Возможно, это правило покажется очевидным, но в некоторых случаях, о которых я знаю, следопыты вели преследование только для того, чтобы обнаружить, что они следовали по следам людей, которые не имели ровно никакого отношения к преследованию. Даже если вам придется потратить дополнительное время, чтобы выявить нужные следы до начала преследования, это стоит того.

### **Правило 2. Отметь исходный пункт преследования.**

Такой пункт известен как «исходный подтвержденный пункт» выслеживания. Он может находиться на месте преступления, в месте перехвата следов, или в месте, где преследуемых видели свидетели. Это правило важно, потому что если спур потерян, вам, возможно, придется вернуться в исходный пункт и начать преследование заново, или попытаться провести обратное выслеживание.

### **Правило 3. Никогда не ходи поверх следов.**

Двигайтесь в стороне от следов. В силу определенных причин вам может понадобиться вернуться к определенному месту вдоль дорожки следов, как указано в правиле 4. Так что лучше всего все время сохранять следы нетронутыми.

### **Правило 4. Никогда не проскакивай последний подтвержденный след.**

*Это самое важное правило следопытства*, которое, тем не менее, наиболее часто нарушается. Последний подтвержденный след — это последний индикатор, который следопыт может видеть впереди себя. Жизненно важно, чтобы он оставался за последним подтвержденным следом так, чтобы он мог всегда видеть направление, в котором ведут следы, чтобы поддерживать темп преследования. Если он проскочил последний подтвержденный след, он будет не в состоянии увидеть никаких других индикаторов впереди себя, и ему придется остановить преследование, и провести поиск потерянного следа.

### **Правило 5. Если идешь по верховым следам или знакам, всегда ищи им подтверждение.**

Очень легко потерять нужный след, если следопыт вынужден зависеть только от таких свидетельств, как верховой след или знак. Чтобы убедить себя в том, что он на правильных следах, следопыт должен постоянно искать такие подтверждения, как наземные следы или другие положительные индикаторы.

### **Правило 6. Всегда точно знай, где ты находишься.**

При выслеживании вооруженного и опасного противника, важно *точно* знать, где вы находитесь, поскольку вам может понадобиться вызвать другие команды, организовать эвакуацию пострадавших, или затребовать пополнение запаса продовольствия, воды или боеприпасов. Если пилот или водитель транспортного средства будет искать команду следопытов, которая сообщила неточные координаты, будет потеряно ценное время.

### **Правило 7. Постоянно поддерживай визуальную связь с другими членами команды.**

Единство команды поддерживается постоянным визуальным контактом между ее членами. В случае вооруженной схватки или внезапной засады, контролер должен точно знать, где расположены все члены команды, так что он может использовать тактическую ситуацию путем применения правильных навыков немедленных действий, чтобы гарантировать безопасность других членов команды на случай перестрелки. Свои потери — это вещь, с которой очень трудно жить, даже более тяжелая, чем объяснять все сокрушенной жене и семье.

## **Правило 8. Всегда старайся предугадать, что будет делать противник.**

Тщательно изучая действия противника, основанные на оставленных следах, становится возможным «залезть» в его мозги и предугадать, что он вероятно будет делать в определенных условиях. Это делает возможным устойчивый и постоянный прогресс во время преследования.

## **СЛЕДОВАНИЕ ПО СЛЕДАМ**

Если вы гуляете в лесу и идете прямо, никуда не сворачивая, вы заметите, что ваш путь проходит через различные участки грунта, включая открытые поляны, низкую и высокую траву, каменистые участки, заливные луга, кусты, рощи деревьев, русла ручьев с камнями, покрытыми мохом, и множество других. Некоторые участки будут постоянно находиться в тени крон деревьев, открытые участки могут подвергаться воздействию солнечных лучей, ветра, дождя, и всегда будет вероятность того, что через них будут проходить следы животных и людей.

Вы увидите, что в тех местах, где земля мягкая и влажная, вы оставите отпечатки; в других местах вы оставите за собой примятую и сломанную растительность. Все эти следы зависят от типа грунта, угла падения солнечных лучей, погодных условий и других факторов. Вне зависимости от обстоятельств, основной вывод состоит в том, что следопыт вынужден сталкиваться с широким диапазоном переменных [факторов]. Если он хочет поддерживать нужный темп и сократить отставание от преследуемого, его внимание должно быть четко сфокусировано [на следах].

### **Как искать следы**

Большинство людей, когда думают о следопытстве, полагают, что они должны обнаружить и идентифицировать каждый одиночный отпечаток или знак по мере того, как они идут по следам. Это неверно. Чтобы выслеживать эффективно, и в случаях, когда необходимо сократить отставание, боевой следопыт должен выработать привычку смотреть вперед, чаще всего на 15-20 метров, и искать следы там (см. рис. 1). Сравните это с ездой на велосипеде. Если вы едете и смотрите на дорогу перед передним колесом, ваша езда будет не слишком успешна, но если вы поднимете глаза и будете смотреть вперед, то вы будете видеть и препятствия, и свободную дорогу, и ваша скорость значительно возрастет. Однако в некоторых случаях, когда движение становится трудным, вы будете вынуждены выслеживать ближе к своим ногам и даже становиться на руки и колени, чтобы изучить малейший признак следа или знака.

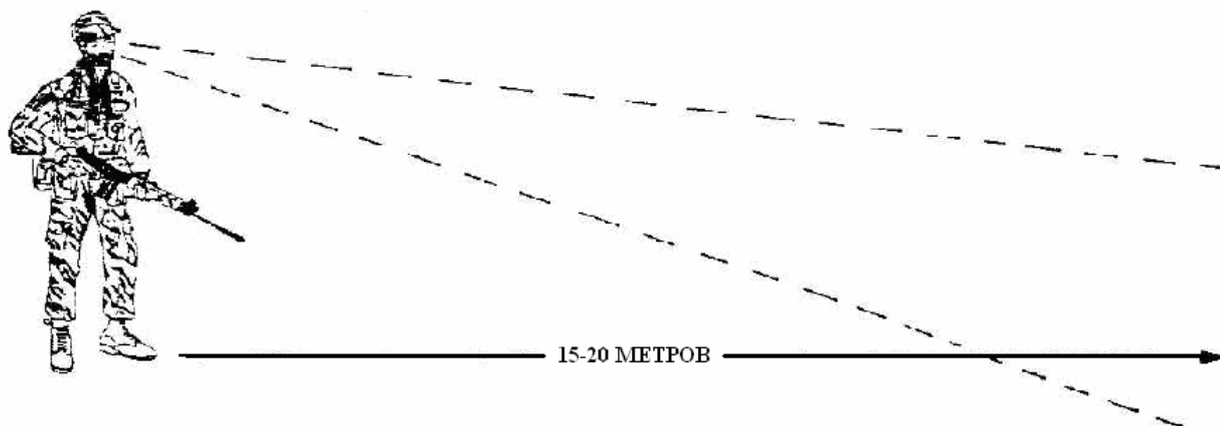
Поиск следов непосредственно под ногами имеет пять нежелательных последствий:

- Это отнимает много времени и замедляет преследование.
- Следопыт, идущий по следу, теряет «чувство» окружающей местности.
- Следопыт теряет визуальную связь с фланговыми следопытами.
- Следопыт становится добычей для возможной засады.
- Следопыт быстро устает из-за переутомления глаз.

Осматривая местность впереди себя, следопыт может последовательно проверять участок местности и непрерывно ощущать изменения в поведении и передвижении своего преследуемого. Он также сохраняет визуальную связь с фланговыми следопытами, повышая безопасность группы в целом. Смотря вперед, следопыт также не тратит время на поиск ближайшего следа. Он замечает вновь появившийся след и быстро двигается в это место, постоянно выискивая впереди новый след. Таким образом, он стремится делать своеобразные скачки вперед. В идеальных условиях, когда нет растительности и след четко виден, по следам можно бежать, что при безопасном проведении, быстро сокращает отставание.

Таким образом, следопыты должны взять в привычку смотреть вперед. Вы удивитесь тому, что вы сможете увидеть, подняв глаза и посмотрев вперед. Подготовка в основных

навыках следопытства показала, что курсантам всегда тяжело смотреть вперед, и они стремятся сконцентрироваться на том, что у них под ногами. Всегда доставляло удовольствие, когда они ломали свою вредную привычку и внезапно «видели свет».



**Рис 1:** Поиск следов. Следопыт не должен пытаться искать следы непосредственно под ногами. Он должен смотреть на самую дальнюю точку, на которой он может увидеть след. Это позволяет ему двигаться быстрее и сохранять «чувство» окружающей обстановки.

### ***Использование света для получения преимуществ.***

Основной причиной того, что мы можем видеть следы, является то, что солнечный свет создает тень от отпечатка подошвы обуви на земле. Из этого следует, что обувь с глубоким, четким рисунком подошвы оставляет на мягкой земле более глубокий отпечаток, который отбрасывает более четкую тень, а обувь с менее выраженным рисунком подошвы оставляет менее заметную тень.

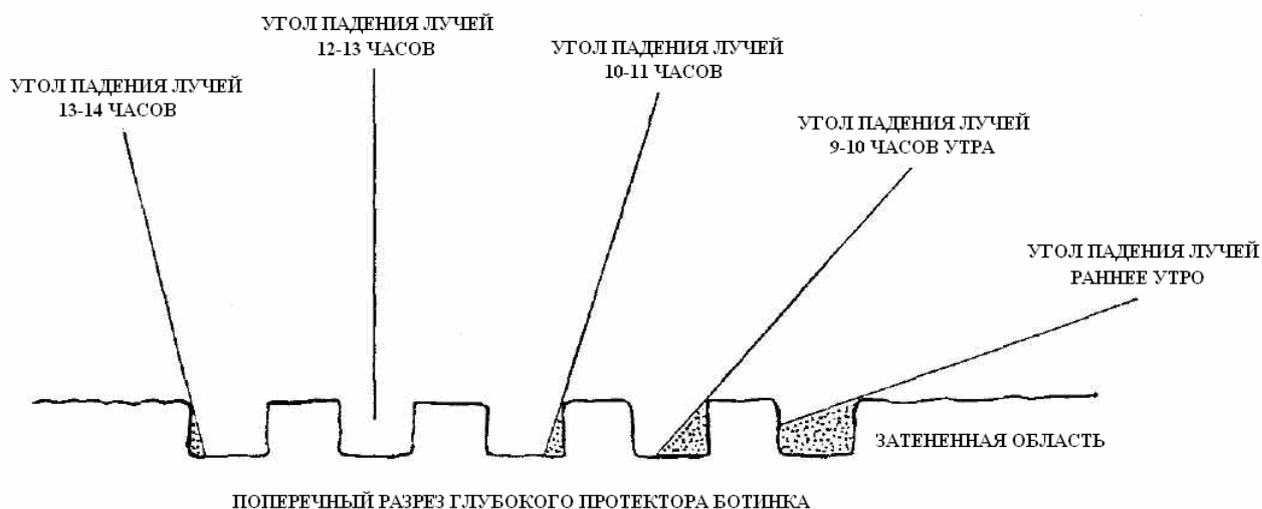
Из этого также следует, что чем меньше угол падения солнечных лучей по отношению к отпечатку, тем очевиднее и четче будет тень. По мере восхода Солнца к полудню, тень от отпечатка становится менее четкой и в полдень, когда Солнце находится в зените, она исчезает совсем. По мере продолжения дня, Солнце, склоняясь к горизонту на западе, снова создает тень, делая след снова видимым (рис. 2).

Учитывая это, оптимальным временем для выслеживания является период с раннего утра до середины утра, и с середины второй половины дня до раннего вечера. Худшим временем будет период непосредственно до и после полудня. Как боевые следопыты, мы никогда не должны позволять этому фактору влиять на проведение преследования, и должны двигаться безостановочно, невзирая на время дня, до тех пор, пока не установим контакт с преследуемым. В полдень выслеживание немного затрудняется, однако если следопыт придерживается основных принципов, он достигнет прогресса. Также учитывайте, что преследуемый может захотеть переждать полуденную жару, давая следопыту возможность сократить отставание от него.

Следопыт должен учиться пользоваться углом падения солнечных лучей и смотреть на след из положения, при котором отпечатки находятся между ним и Солнцем. В этом случае эффект тени максимален и отпечатки легче увидеть. Чтобы проиллюстрировать это, оставьте дорожку следов на чистом, мягком грунте и обойдите вокруг них по кругу. Вы увидите, что если смотреть на следы под определенным углом, эффект тени будет больше и отпечатки кажутся более выделенными. Если в этих местах вы поднимите глаза, то обнаружите, что отпечатки будут находиться непосредственно между вами и Солнцем. Выслеживая под таким углом, даже если вам придется оглядываться назад через плечо, вы будете выслеживать лучше и быстрее.

Мы уже подчеркивали, что боевые следопыты должны поддерживать темп преследования, действуя агрессивно, вне зависимости от условий освещенности. Очень часто солнеч-

ный свет будет отсутствовать, или же следы пройдут через затененные места, затрудняя свое обнаружение. В таких условиях выслеживание все еще возможно, и постоянно практикуясь, вы преодолеете эти временные помехи.



**Рис. 2.** Эффект «время—тень». Обратите внимание, что эффект максимален ранним утром, когда угол падения солнечных лучей небольшой. По мере восхода Солнца к полудню, тень уменьшается, пока совсем не исчезнет. Как только Солнце начинает склоняться к горизонту после полудня, тень появляется снова. Таким образом, оптимальным временем для выслеживания является раннее утро и поздний вечер.

При преследовании вооруженного и опасного противника, боевые следопыты ни при каких условиях не должны действовать ночью. Однако при поисково-спасательных операциях выслеживание может осуществляться ночью с использованием фонарей, ламп, или автомобильных фар. Мастер-следопыт Пограничного Патруля США Джек Кирни описывает, как использовать этот способ на странице 115 своей книги по следопытству *Tracking: A Blueprint for Learning How*.

### Стек следопыта

Полезным инструментом, используемым небоевыми следопытами и следопытами-спасателями, является стек следопыта, разработанный Джеком Кирни. Этот стек, имеющий в длину обычно около четырех футов и сужающийся по толщине от половины дюйма до четверти дюйма, используется для измерения на земле расстояния между следами. Допустим, что человек, за которой мы следуем, имеет средний шаг в 30 дюймов, измеренный между носком левой ноги и носком правой ноги. Это расстояние отмечается на стеке эластич-

ной лентой, резинкой, или несмываемым маркером. Когда следопыт не видит на земле следующий след, он приседает, размещает отметку на своем стеке в центре и направляет его вдоль оси последнего следа, и рассматривает землю возле конца стека. Очевидно, что следующий отпечаток будет очень близко к этому месту, и более чем вероятно, что нам найдутся некоторые отметки. Если после тщательного осмотра не будет найдено никаких следов, конец стека нужно повернуть в дуге приблизительно на шесть дюймов в каждую сторону и тщательно изучить грунт в этих местах. Если следы опять не будут найдены, дуга увеличивается до 12 дюймов в каждую сторону и поиск проводится снова. Некоторые признаки следующего отпечатка должны быть найдены в пределах дуги, но если они не найдены, следопыт не должен больше тратить зря время и немедленно организовать стандартный поиск потерянного следа.

Необходимо подчеркнуть, что такому стеку не место в тактическом выслеживании, потому что, следуя за опасным противником, следопыт будет нести в своих руках оружие. Однако, если использование стека может дать ему преимущество, вместо него нужно использовать винтовку.

### **Поставь себя на его место**

Хороший следопыт всегда старается поставить себя на место преследуемого. Он постоянно спрашивает себя: «Что я бы делал и куда я бы направлялся в подобных обстоятельствах?» Таким способом он может быстро выявить способ действий и привычки своего противника. Зная это, он может очень точно определить, где вероятнее всего находится следующий след. Например, если противник придерживается высот, предпочитает идти ниже гребня, или прокрадываться вдоль ручьев, это вскоре станет известно следопыту. Аналогично, если противник внезапно меняет свою тактику, следопыт выявляет это и уделяет особое внимание выявлению причин такого изменения. Проникая в мысли своего противника, хороший следопыт часто может точно определить, где могут проходить следы и, уточнив по карте, может направить группы для «срезывания» следов, расположить группы блокирования, или организовать засаду на пути отхода противника (см. главу 8, Управление командой следопытов).

## **ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СЛЕДОВ**

Изучая дорожку следов, оставленную на земле, мы можем получить огромный объем информации. Мы можем сказать о человеке, оставившем следы, молодой он или старый, крупный или шуплый, мужчина он или (иногда) женщина, бодрый он или уставший, в хорошем физическом состоянии или плохом, волнуется он или спокоен, двигается быстро или медленно, и идет он налегке или с грузом. Очень немало о том, кого мы ни разу не видели, не так ли? Это достигается исследованием и анализом того, как нога ставилась на землю, количеством времени, в течение которого она находилась на земле, и как она отрывалась от земли.

### **Динамика следов**

Обычный человек, скажем весом 170 фунтов, в хорошей физической форме, направляющийся из пункта А в пункт Б с определенной целью, оставит достаточно регулярную дорожку следов. Предполагая, что поверхность земли плоская, грунт мягкий, и влажный, каждый отпечаток будет иметь одинаковые размеры и величина шагов будет почти одинакова. Если мы детально изучим один из отпечатков, мы заметим, что задняя сторона каблук коснулась земли первой. Затем вес человека был перенесен через каблук на подошву, и через подошву к носку, после чего нога оторвалась от земли, тогда как другая нога сделала следующий шаг. Если мы возьмем эту информацию за основу, то все, что отличается от нее, можно сравнить и проанализировать, установив при этом достаточно точный профиль человека.

Изучая ключевые моменты оставленных следов, необходимо учитывать два важных ас-

пекта:

- *Точка первоначального контакта (ТПК)*: Точка, где нога первоначально касается земли и оставляет бóльшую часть информации для следопыта.
- *Точка отрыва (ТО)*: Точка, в которой нога отрывается от земли для осуществления следующего шага.

Тщательное изучение этих точек может выявить множество информации о том, что делал человек в то время, когда были оставлены следы. Например, если ТПК дорожки следов глубоки и отпечатки широко расставлены, мы можем предположить, что человек двигался быстро, потому что чем быстрее он идет, тем глубже будут отпечатки каблуков, или будут видны ТПК. Аналогично, если человек замедляется и идет прогулочным шагом, ТПК будут менее выражены, потому что земли касается бóльшая часть стопы, распределяя давление на более широкую площадь.

Это явление основано на законе движения Ньютона: сила действия равна силе противодействия. Это означает, что движущийся объект обладает кинетической энергией, и чем быстрее он движется, тем большей энергией он обладает, и наоборот — чем медленнее объект движется, тем меньшей кинетической энергией он обладает. С точки зрения следопытства это означает, что человек, двигающийся в быстром темпе, создает кинетическую энергию, которая передается земле через каблук во время их касания. (Если вы желаете проверить этот эффект на себе, медленно ударьте кулаком в стену с расстояния двух футов. Медленно двигающийся кулак обладает небольшой энергией, поэтому вам не будет больно. Сейчас попробуйте то же упражнение, нанося удар в стену так быстро, насколько вы сможете. Вы сразу почувствуете значительную разницу!) Изучите эти эффекты для себя на мягком песке, и вы поймете их принцип.

Предположим, что мы натолкнулись на неизвестный набор отпечатков и хотим узнать что-нибудь о человеке, который их оставил. Если мы измерим длину и ширину отпечатков, мы можем довольно точно оценить размер обуви, и непосредственно изучив отпечатки, мы сможем идентифицировать вид обуви, степень ее износа, и возможно даже изготовителя. Если мы рассмотрим то, как нога ставилась на землю и отрывалась от нее, мы можем определить скорость, с которой человек шел, когда оставлял отпечатки. Если мы измерим длину шага по отношению к размеру обуви, мы сможем сказать, был ли человек утомлен или бодр. Мы можем говорить о любом аномальном отклонении в походке, если он страдает от болезни или ранения. Сравнивая глубину отпечатка с нашими собственными, мы можем оценить, обладает ли человек большим ростом или переносит ли он груз. Мы, возможно, сможем увидеть по следам, останавливался ли человек на отдых, облегчился ли он, что всегда даст ряд хороших идей (например, если преследуемый — мужчина или женщина). Экскременты, рвота, или следы крови могут указывать на состояние его здоровья. Если мы следуем по следам, чтобы посмотреть, где они находятся, у нас, возможно, даже появится идея относительно того, что человек делал, и если мы пройдем по следам назад, мы можем выяснить, откуда он пришел.

Если мы удачно сокращаем отставание, мы, фактически можем встретить нашего преследуемого. Даже если мы и не сделаем это, то сравнивая и оценивая то, что мы наблюдали, мы можем сформировать сравнительно точную картину о нашей загадочной особе и ее действиях. Следопыт должен развивать мышление детектива и искать все ключи, остающиеся вдоль следа. Чем более наблюдательным он является, тем больше ключей он найдет и тем лучше он сможет оценить умственное и физическое состояние преследуемого человека. Выполнение этих действий обеспечит его необходимыми данными, чтобы предсказать, что преследуемый, возможно, сделает и какие соответствующие действия необходимо предпринять.

### ***Использование склонов***

- Человек, поднимающийся по склону, будет ставить первым носок, при этом отпечаток каблука может вообще отсутствовать. Чем круче склон, тем больше он будет пытаться заглубить носок. Если склон очень крут, он может пытаться влезать под углом к поверхности. В этом случае будут видны отпечатки внешнего края одной ноги, и внутреннего края другой. Трава и другие растения будут прижаты или пригнуты вдоль склона. Чем круче склон, тем короче будут шаги человека.
- Человек, идущий вниз по крутому склону, сначала ставит на землю свою пятку, след которой будет легко увидеть, но следы носков, возможно, не будут видны вообще. Трава и другие растения будут прижаты вниз по склону, также могут быть некоторые свидетельства скольжения и следы торможения. Человек, сбегаящий вниз со склона, оставляет широко расставленные отпечатки, однако человек с тяжелым грузом будет идти более маленьким, осторожным шагом.
- Человек, несущий вниз по склону рюкзак, может оставить своей задницей следы скольжения и потревожить больше растительности, которая укажет направление движения вниз.

### ***Отклонения в физическом состоянии***

- Уставшие или физически слабые люди делают более короткие шаги, и склонны волочить ноги, оставляя при этом четкие следы.
- Ранение в ногу проявляется в виде более глубокого отпечатка здоровой ноги, и менее заметного или развернутого от обычной оси движения отпечатка раненой ноги.
- Тяжело раненый человек может ползти на руках и коленях, или будет вынужден часто останавливаться для отдыха.

### ***Переноска груза***

- Дополнительный вес проявляется в виде более коротких шагов, более глубоких отпечатков и, возможно, более частого отдыха в тени.
- Человек, несущий груз, обычно выбирает более короткий и более прямой путь.

### ***Скорость передвижения***

- Быстро передвигающийся человек оставляет широко расставленные, глубокие отпечатки с четкими отметками каблуков и следами выволоки на земле, оставленные носками тогда, когда нога отрывается от поверхности земли.
- Отпечатки, оставленные при медленном, осторожном передвижении, будут отстоять друг от друга на одинаковом расстоянии и быть одинаково глубокими, с небольшой разницей между точками первоначального контакта и точками отрыва.
- ТПК быстро бегущего человека образуются передней частью стопы, с небольшой отметкой каблука или без таковой, отпечатки будут далеко отстоять друг от друга.
- Отпечатки подкрадывающегося человека будут сделаны только носками обуви и находиться близко друг к другу на одинаковом расстоянии.

### ***Маскировка следов***

- Если человек идет спиной вперед в попытке запутать следопыта, то это будет явно видно, потому что точки контакта будут расположены в противоположных

направлениях. Носки обуви будут касаться поверхности первыми, сдвигая почву назад. При отрыве пятки от земли, она будет царапать и выбрасывать песок или почву в направлении движения. Отпечатки человека, идущего спиной вперед, будут расположены ближе друг к другу, чем обычно и часто будут казаться несбалансированными.

### ***Возраст и пол***

- В общем случае, можно определить возраст и пол человека по его следам на земле. Отпечатки ребенка будут очевидны по размеру обуви, и отпечатки женщины обычно будут меньше и уже, чем у мужчины. Тип обуви, носимой человеком, может также дать указание на пол ее владельца. Например, высокие каблуки или модный стиль, вероятно, укажут на женщину, но тщательно взвешивайте все факторы перед тем, как сделать вывод о поле. Есть много женщин, которые носят обувь, общую для обоих полов, особенно, когда они находятся на природе или занимаются спортом. Нужно также отметить, что в Соединенных Штатах проживает несколько из наиболее крупных женщин в мире, а некоторые мужчины обладают более маленьким ростом, особенно выходцы из Азии.

## **ОЦЕНКА ВОЗРАСТА СЛЕДОВ**

Наземный след, верховой след, и знак — все они так или иначе подвергаются воздействию времени, ветра, дождя, солнца, и мороза, и важно, чтобы следопыт тратил время, чтобы изучить эти изменения. Знание того, как и почему эти изменения происходят, предоставляет следопыту достаточно точное указание возраста следов. Заметьте, что оценивая время, важно не использовать один единственный индикатор в отдельности, потому что это может привести к ложным выводам. Значительно лучше использовать разнообразные индикаторы, которые должны дать более надежную оценку.

### **Отставание**

Как вы уже хорошо знаете, целью тактического выслеживания является последовательное сокращение отставания следопытов от преследуемых до тех пор, пока последних можно будет почувствовать или посчитать. Отставание определяется оценкой количества времени для того, чтобы следопыты поймали преследуемых, если бы они оставались на месте. Удаление — это фактическое расстояние в милях между следопытами и преследуемыми в данный момент времени. Например, если преследуемые находятся в шести милях впереди следопытов, и следопытам требуется один час, чтобы пройти две мили, то отставание составляет три часа. Точно так же, если следопытам требуется два часа, чтобы пройти одну милю, отставание составляет 12 часов. Различия существуют, потому что скорость выслеживания может значительно изменяться из-за различных факторов, например, времени суток, погодных условий, физического состояния команды следопытов, контрследопытства, применяемого преследуемыми, характера местности, и целым рядом других причин.

Знать отставание очень важно для команды следопытов по нескольким причинам. Например, если команда преследует банду вооруженных преступников, необходимо понимать, когда их возможно будет словить, и исходя из этого планировать, например, соответствующую тактику действий. Точно так же, если преследуемые находятся далеко впереди команды, группа управления может спланировать использование команд, «срезающих» след, воздушных наблюдателей, или других ресурсов.

Как только начинается преследование, команда, идущая по следу, периодически информирует свою группу управления по радио о том, каково по ее оценкам удаление до противника. Основной причиной этого является необходимость видеть, настигает ли команда преследуемых. Команда, которая обнаружит, что удаление скорее увеличивается, чем уменьшается, должна серьезно задуматься о других альтернативах, как например переброска команды вперед по следу («прыжки лягушки») (См. главу 6, Альтернативные способы высле-

живания) или же ее необходимо отозвать или заменить свежей командой следопытов.

Возраст следов может изменяться внезапно и коренным образом. Возьмите, например, ситуацию, где след имеет возраст около четырех часов. Преступники решают отдохнуть в течение трех с половиной часов, не подозревая, что по их следам идут следопыты. Когда следопыты подойдут к месту отдыха, возраст следов внезапно уменьшится до 30 минут. Вот почему команда должна всегда выслеживать с мыслью о том, что контакт близок, поддерживая тем самым высочайшую степень бдительности.

Хотя при оценке отставания необходимо соблюдать особую осторожность, следопыты могут в ней ошибаться. В одном случае, в котором я принимал участие, уже были последние лучи солнца, и преследование пришлось остановить из-за наступающей темноты. В своем заключительном дневном SITREP (донесении об обстановке), мы оценили следы восьми партизан, как имеющие 24-х часовую давность. Начав преследование на следующее утро, мы не прошли и четверти мили, когда натолкнулись на ночной лагерь на берегу реки, со свидетельствами спешного ухода, с открытыми рюкзаками и пищевыми рационами, разбросанными повсюду. В данном случае банда, не зная, что она выслеживается, взяла один день для отдыха, позволив нам сократить отставание.

Нет необходимости быть точным в оценке возраста следа. Достаточно работать в двухчасовых интервалах. Как общее правило, лучше преувеличить отставание, чем преуменьшить его, если только вам не повезло настолько, что найдется очевидец, который сможет указать точное время. Однако если вы чувствуете, что по состоянию индикаторов контакт с вашим противником приближается, то вы можете говорить о минутах, а не о часах.

Оценка возраста следов — это навык, который можно развить только благодаря длительному опыту, но существуют определенные факторы, которые, если принимать их во внимание, могут помочь начинающим следопытам в развитии достаточно хороших предположений.

### **Воздействие времени и погодных условий на наземный след**

Обувь с ярко выраженным рисунком подошвы, как например Vibram или с протектором с зацепами, широко используемая военнослужащими, и путешественниками, оставит на мягкой, влажной земле четкие отпечатки благодаря глубине протектора. Чем глубже протектор и мягче земля, тем более заметным будет отпечаток. Стоит отметить, что не очень выраженная подошва оставит меньший отпечаток, а плоская, гладкая подошва оставит только слабую отметку края пятки и носка. Вне зависимости от походки, отпечатки держатся дольше во влажной почве, чем на сухом песке, и чем тверже земля, тем меньше вероятность того, что она будет вообще держать отпечаток.

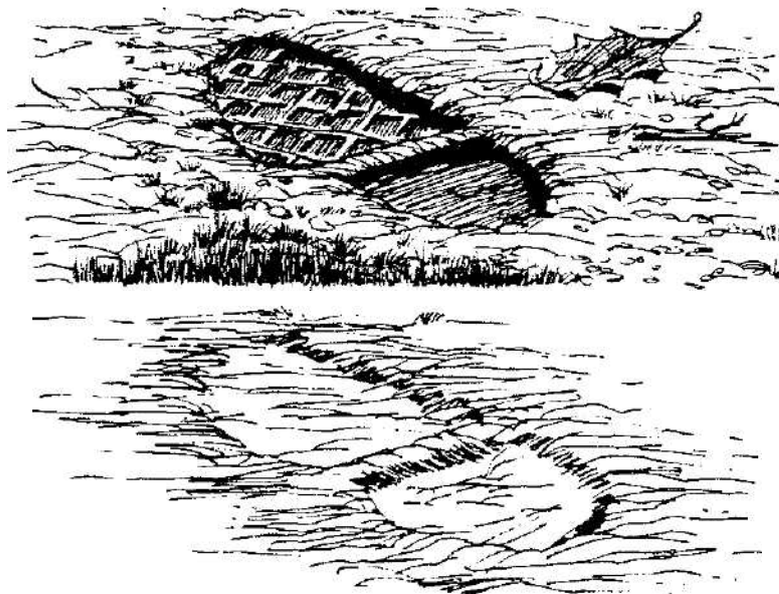
Если след остается на мягкой, влажной земле, он имеет четкие острые края и темную поверхность, однако осушающее воздействие ветра и солнца приведут к эрозии краев и, со временем, к их осветлению. Это происходит потому, что влага, удерживаемая в отпечатке, испаряется, а частицы песка и мусора попадают в след, или выдуваются из него ветром, таким образом, когда-то острые края разъедаются и закругляются, а тени смягчаются (см. рис. 3). Чем дольше на след воздействуют ветер и солнце, тем менее четким он становится, до тех пор, пока не исчезнет полностью.

Хороший способ показать это — сделать «следовую яму» из песка или земли и оставить набор следов вдоль одной стороны. Через несколько дней повторите процесс и сравните разницу в отпечатках. Вы начнете понимать, как следы выглядят согласно их возраста. Тем не менее, есть несколько факторов, которые должны быть приняты во внимание. Следы, оставленные при более низкой температуре ночью, утром могут выглядеть свежее, чем они есть в действительности. Следы, оставленные в затененных местах, всегда будут выглядеть свежее, чем те, которые оставлены на открытых местах, освещенных солнцем. Тем не менее, изучая следы известного возраста на различном грунте, вы быстро начнете понимать процесс и станете достаточно уверенным в своих оценках.

Однако не становитесь излишне самоуверенным, потому что бывают случаи, когда оду-

рачиваются даже эксперты. В 1977 году, рейнджеры в Юго-западной Африке, находясь в дозоре в удаленном районе пустыни Намиб, обнаружили четкие следы транспортного средства, проехавшего через массивные песчаные холмы. Опасаясь браконьеров, охотящихся за рогами пустынного носорога, они проехали по следам несколько миль на своей машине только для того, чтобы обнаружить германское полевое орудие с тягачом времен Первой мировой войны. Более позднее исследование выявило, что орудие буксировалось в пустыне в 1914 году кайзеровскими солдатами, чтобы избежать его захвата экспедиционным корпусом Британской армии. Несмотря на то, что прошло 63 года, сухие, безводные условия пустыни сохранили как орудие, так и его следы.

Вывод следующий: всегда ожидайте неожиданностей.



**Рис. 3:** Воздействие времени и погодных условий на след. Свежий отпечаток на мягкой, влажной почве дает четкое углубление с хорошо различимыми краями. Солнце и ветер быстро разрушают острые края, песок задувается в след до тех пор, пока он не исчезнет совсем. Скорость разрушения зависит от того, насколько отпечаток подвержен воздействию этих факторов.

### ***Воздействие дождя***

Дождь, конечно, оказывает серьезное влияние на наземные следы, в зависимости от количества осадков и состояния грунта. Сильный дождь на мягкой земле быстро размочит все следы и может стать главной причиной неудачи преследования. Тем не менее, есть от сильного дождя и выгода: он оставляет землю свежей и чистой, таким образом, по любому следу, оставленному после него, можно легко следовать.

Поскольку дождь может пройти перед тем, во время, или после того, как след был оставлен, это может дать вам хорошую наводку относительно возраста следов, если известно время начала и окончания дождя. Дождевые капли на поверхности следа указывают, что дождь прошел после того, как появился след, поэтому, если вы знаете время, когда шел дождь, это подскажет вам возраст следов. С этой целью во время преследования следопыты должны записывать время дождя.

Легкий дождь, морось, или мгла, с другой стороны, может помочь следопыту путем закрепления почвы, что может закрепить наземный след, когда осадки прекратятся, особенно, если после них будет жаркое солнце. Тяжелая роса может также быть преимуществом, особенно, если ложится на траву и кустарник — отпечатки могут ясно наблюдаться на невысокой траве, и передвигающийся человек сбивает росу с кустов и высокой травы.

### ***Воздействие ветра***

Ветер оказывает разрушительный эффект на след, потому что края отпечатка разруша-

ются быстрее из-за высушивания и удалению частиц песка. Чем сильнее ветер, тем быстрее исчезают следы. Листья, песок, и другой мусор часто задуваются в следы, создавая иллюзию увеличенного возраста следов. Комбинация ветра и жаркого солнца значительно увеличивает скорость процесса эрозии любых следов, в том числе наиболее затененных и защищенных.

### ***Влияние деятельности людей и животных***

Привычная или предсказуемая деятельность как людей, так и животных может помочь следопыту установить возраст следов. Например, известно, что фермер выгоняет своих коров на пастбище каждое утро и загоняет обратно в коровник в одно и то же время каждый вечер. Это дает промежуток времени, с которым можно работать. Если след преследуемого был оставлен поверх следов животных на пути к коровнику, это указывает, что он прошел в ночное время. Если следы были оставлены поверх следов как ушедшего, так и вернувшегося скота, это указывает, что преследуемый прошел в течение дня.

Большинство разновидностей диких животных и свободно пасущегося крупного рогатого скота, также как и большинство птиц, пьют воду утром и вечером, поэтому если на следы животных или птиц у источника воды или реки были наложены следы преследуемого, это может указать на время, когда следы были оставлены, особенно, если учитываются и другие индикаторы.

### **Влияние времени и погодных условий на верховые следы и знаки**

Как и в случае с наземными следами, время и погодные условия воздействуют на верховые следы и знаки. Растительность, которая была примята или сломана, через какое-то время увядает и засыхает. Очевидно, что процесс засыхания ускоряется в жаркую погоду или на открытом солнце, но будет замедляться при низких температурах или в затененных местах. Понимание этих процессов поможет следопыту достаточно точно оценить возраст следа, но помните, что верховой след и знак не являются четким свидетельством, поэтому любая оценка возраста должна это учитывать.

Когда трава, листья, или ветви сдвигаются со своего естественного положения проходящим человеком, природа имеет изумительный способ восстановления естественного положения. Тщательно наблюдая за процессом восстановления, вы приобретете понимание того, сколько требуется времени на то, чтобы сдвинутые растения восстановили свое естественное положение. Это другой способ оценки возраста следов.

#### ***Сухая трава***

Крупная, плоская нога человека при ходьбе через сухую траву согнет и придавит стебли в направлении движения. Очевидно, что чем больше людей будут идти друг за другом, тем большим будет разрушительный эффект. Хотя некоторые более зеленые стебли в конечном счете вернутся к своему первоначальному вертикальному положению, большинство сухих стеблей травы останутся поврежденными и примятыми на земле до тех пор, пока они не сгниют или не сгорят. Сухая трава — не лучший способ оценки возраста следа, если только это не подтверждается другими индикаторами.

#### ***Зеленая трава***

Зеленая трава — более лучший индикатор возраста, потому что она содержит влагу. Если в месте излома, или в месте, где стебли были примяты и повреждены, есть жидкость или влага, то следы очень свежие. Со временем поврежденные стебли отомрут и высохнут, процесс высыхания будет варьироваться в соответствии с температурой окружающей среды, ветром, и количеством прямого солнечного света.

Однажды ранним утром, во время преследования, моя команда знала, что она близка к своей цели, поскольку зеленые растения и трава, которые были примяты к лежащим камням, были все еще влажны на ощупь. Зная, что группа, за которой мы следовали, состояла

примерно из 30 вооруженных повстанцев, мы предупредили местную десантно-штурмовую группу «Fireforge», которая летела непосредственно на нас по обратному азимуту, взятому на банду. Была сделана попытка захватить их типичным маневром «молот и наковальня», с нами, выполняющими роль наковальни. Вскоре мы услышали звук «и-вуп, и-вуп, и-вуп» приближающихся вертолетов и секундами позже услышали по радио, что пилоты установили визуальный контакт с рассеивающейся бандой.

Развернувшись настолько широко, насколько может безопасно развернуться команда из четырех человек, мы медленно продвигались вперед в направлении места контакта, где вертолеты вели огонь 20-мм снарядами по тому месту, где залегла банда. Будучи не в состоянии установить связь с командиром десантников из-за шума и интенсивного радиообмена, мы прекратили продвижение и быстро нашли временное укрытие. Несколькими секундами позже остатки банды прорвались сквозь нашу «замаскированную линию», энергично преследуемые огнем артиллерии и пулеметов. Вместе со взрывающимися вокруг нас снарядами, мы плюхнулись на землю среди террористов, чтобы стрелки не ошиблись и не приняли нас за повстанцев, и не открыли по нам огонь. К моему разочарованию, ни один человек из нашей команды следопытов, которая преследовала банду предыдущие 36 часов, не смог произвести ни одного выстрела во время этой свалки, но к счастью большинство повстанцев пали жертвой стрелков вертолетов и десантников. Это было ирреально, обнаружить себя в эпицентре боя и никто даже знал, что мы там!

### *Листья*

Проходя через плотную растительность, люди, которые несут рюкзаки, снаряжение, и оружие, склонны сбивать листья и сучья с окружающих кустов, которые падают на землю. Сравнивая эти упавшие листья на предмет свежести с теми, которые все еще находятся на растениях, можно оценить время, когда они были сбиты.

Сухие, мертвые листья, лежащие на земле, блекнут и приобретают более светлый цвет благодаря отбеливающему эффекту солнечного света. Листья, протянутые и перевернутые неосторожной ногой, будут выглядеть темнее, чем окружающие листья и могут быть легко замечены, но в конечном итоге и они поблекнут за несколько дней и смешаются с остальными. Человек, аккуратно идущий по ковру из упавших листьев, может пройти, не потревожив их, но как только он начнет передвигаться быстрее или даже бежать, листья будут перемещены и/или перевернуты, став заметными для наметанного глаза. Утомленные люди или люди, несущие тяжелые рюкзаки, часто волочат ноги, вороша листву и сухую растительность носками ботинок, когда нога поднимается для следующего шага. Копытные животные, как например олени, будут редко перемещать листья, кроме случаев, когда они встревожены и вынуждены бежать, но след будет легко идентифицирован по небольшой внешней стороне листьев, смещенных их малыми, острыми копытами.

Как и в случае со свежей травой, листья небольших, низкорастущих растений, или те листья, которые были сброшены, и упали на землю, могут быть разорваны ногами проходившего человека. Если лежащая под ними земля камениста, листья могут быть размяты между подошвой ботинка и камнем. Тщательное изучение может выявить смятие разрывы, и дать окончательное свидетельство человеческого присутствия.

### *Скрученная и обломанная растительность*

Когда люди идут через места с низкорастущей растительностью, какая присутствует среди деревьев и в лесах, то очень часто их проход может быть отмечен скрученными и обломанными ветвями и побегами. В лесах северо-западного тихоокеанского побережья США, хорошими индикаторами являются папоротники и ежевика, которые перекручиваются и протаскиваются со своих мест, показывая, тем самым, более светлую нижнюю сторону своих листьев. Практически у всех растущих листьев обратная сторона более светлая и если она выставляется, это бросается в глаза. Ежевика имеет шипы, которые цепляются к одежде и растение протаскивается в направлении движения. Большинство перевернутых листьев, в

конечном итоге, возвращаются в свое нормальное положение в течение короткого промежутка времени, особенно, если они не повреждены.

### ***Содранная кора***

Как было уже сказано, люди, передвигающиеся сквозь плотную растительность и кустарник, особенно, если они несут тяжелые рюкзаки или если утомлены, задевают маленькие деревья и ветви, вызывая сдирание и смятие коры. В местах, где кора была содрана, накапливается сок и появляется сердцевина дерева, имеющая более светлый оттенок и влажная на ощупь. По мере засыхания, место, где содрана кора, темнеет.

### ***Камни и валуны***

Через какое-то время, давно лежащие камни и небольшие валуны «цементируются» в земле из того, что ветер выдувает, а дождь вымывает песок и отложения вокруг их основания. Когда они подвергаются воздействию солнечного тепла, оно «обжигает» камни на месте. Если эти камни смещаются или выбиваются со своего места небрежной ногой, появится углубление. Как и в случае с мертвыми листьями, заглубленная часть сдвинутого камня имеет более темный оттенок, который контрастирует на фоне более светлых камней. Как и с листьями, такая более темная часть в конечном счете блекнет. Недавно образованная впадина будет легко видима из-за того же теневого эффекта, который мы видим на свежем следе. Со временем в нее задуваются листья, грязь, и мусор, в ней поселяются насекомые. Изучение углубления даст общее представление, насколько давно был сдвинут камень.

В обычных условиях дикие животные своими копытами редко смещают камни, но крупные, неуклюжие ноги человека, особенно, если их владелец утомлен или переносит тяжелый груз, сбивают камни и оставляют следы. Однако существуют определенные виды животных, которые ищут насекомых и личинки под камнями и валунами, поэтому будьте внимательны и не ошибитесь. Ищите другие индикаторы и подтверждающие свидетельства.

Залезая или спускаясь по крутым склонам, для получения точки опоры люди стремятся ставить свои ноги на устойчиво лежащие камни. Часто это заставляет камни сдвигаться и вытеснять землю, которая может проявляться в виде выпуклости с нижней стороны и свежесброшенной земли с верхней стороны камня. Насекомые, жившие под камнем, достаточно быстро найдут новое и более безопасное жилище, поэтому, если в таких условиях можно заметить насекомых, например муравьев, то след, возможно, свежий.

### ***Гнезда насекомых и муравейники***

Муравьи живут в любой части Соединенных Штатов, и их гнезда и муравейники распространены в лесах повсеместно. Муравейники и гнезда, которые недавно были потревожены, характеризуются роем муравьев, носящихся вокруг в беспорядке. Через какое-то время они восстановят любое повреждение, но зная скорость такого «восстановления», можно грубо оценить, когда произошло повреждение.

### ***Паутина***

Пауки, как правило, плетут свои паутины ночью, чтобы ловить неосторожных насекомых утром. Более крупные разновидности плетут свои паутины на открытых местах, в которых, скорее всего, будет ходить человек, особенно ночью. Поэтому свежепорванная паутина может указывать на прохождение человека в дневное время.

### ***Затененные деревья***

Люди являются существами, любящими комфорт, которые будут стремиться к дереву, которое дает хорошую тень, особенно во время дневной жары. Если есть доказательства того, что ваши преследуемые отдохали там, можно точно установить, когда они расположились в тени относительно времени дня. Расстояние, на которое отклонилась тень от следов их пребывания, может дать грубую оценку того, как давно они заняли эту тень. Если дерево стоит отдельно, и знаки находятся везде вокруг, это укажет на то, что преследуемые остава-

лись там в течение достаточно длительного времени.

### **Воздействие времени и погодных условий на мусор**

Внимание также необходимо при оценке возраста мусора, найденного во время преследования — конечно, если только это не все еще тлеющий сигаретный окурок! Бумага и упаковка может задуваться ветром из других мест и приводить вас к ложным умозаключениям. Обертка от конфет, сигаретные окурки, и бумажный мусор быстро подвергаются воздействию природных факторов и начинают блекнуть, особенно поверхности, подверженные воздействию ультрафиолетовых лучей прямого солнечного света. Чернила и цвета будут также быстро выцветать под воздействием солнечного света, но до того, как это станет заметно, пройдет несколько дней постоянного воздействия, несмотря на то, что цвета блекнут быстро как только начинают подвергаться воздействию солнца.

### **Воздействие времени и погодных условий на жидкости тела**

Человеческие экскременты и моча — это также виды следов, и они сами по себе являются подтвержденным свидетельством присутствия противника. Они могут быть полезны при установлении возраста следов путем вычисления времени, когда они появились.

Во время боевых выслеживаний повстанцев во время Родезийской войны в буше, мы часто наталкивались на человеческие экскременты или следы мочи, оставленные бандой. В некоторых случаях достаточно было только запаха для того, чтобы привлечь внимание к выделениям. Насекомые, роящиеся вокруг, также были хорошим указателем.

Можно сделать достаточно хорошую оценку возраста фекалий по их состоянию и внешнему виду. Мягкие, влажные фекалии указывают на недавнее испражнение, но как только фекалии стареют, они покрываются твердой коркой и в конечном счете ссыхаются или потребляются животными или насекомыми.

Моча высыхает быстро, но будет всегда оставлять четкую отметку или углубление на сухом, песчаном грунте; когда моча высохнет полностью, она часто будет оставлять покрытый коркой след, который можно будет проанализировать. Насекомые, особенно бабочки, тянутся к аммиаку, содержащемуся в моче — если присутствуют насекомые, это укажет на то, что след относительно свежий, оставленный безусловно, не более чем несколько часов назад или даже меньше, в зависимости от того, находится ли след в тени или на солнце.

Рвота, слизь, и пот, — все они играли свою роль в оценке возраста следов, в зависимости от уровня испарений, на который влияет температура окружающей среды и солнечный свет.

### ***Кровавый след***

Капли или мазки крови, известные как следы крови, — также подтвержденное свидетельство, особенно, если известно, что преследуемый ранен. По мере высыхания крови она окисляется и изменяет цвет на темно-коричневый. Так как она покрывается коркой, она может выглядеть как блестящая темноватая патина. Кровь может высохнуть за такой небольшой период времени, как 20 минут, в зависимости от вида крови, ее количества, и погодных условий.

За почти 25 лет боевого выслеживания мне только дважды приходилось следовать по следам крови, и в обоих случаях было легче следовать по индикаторам, чем непосредственно по следам крови. Это не должно говорить о том, что следы крови не имеют значения. На самом деле, они могут быть очень ценными, сообщая следопыту пол и состояние его противника, а также указывать свой возраст. След крови может быть найден на земле или на растительности, и высота пятен или мазков может дать указание на то, куда ранен противник и подтвердить характер раны.

Артериальное кровотечение является обычно выводящей из строя и опасной для жизни раной и проявляется в виде больших потоков крови, бьющих струей через сравнительно равные промежутки. Это кровь, обогащенная кислородом, поэтому она будет иметь ярко-

красный цвет. Ожидайте найти жертву достаточно быстро, так как она слабеет, и ей нужно будет отдыхать все чаще и чаще, пока ее не настигнет кома или смерть.

Венозное кровотечение в целом протекает равномерно, и будет оставлять кровавую дорожку или серию капель. Кровь из вены имеет более темный красный цвет, чем артериальная кровь. Венозная рана обычно не опасна для жизни, поэтому жертва может пройти значительное расстояние, но в конечном итоге ее скорость замедлится, пока поток крови не остановится.

Раненые в легкие часто откашливают розовую пенистую кровь и комки слизи. Ранения в голову характеризуются тяжелыми, слизистыми, клейкими сгустками крови. Противник с ранением в голову будет редко представлять угрозу, потому что большинство функций мозга будет значительно ослаблено полученной травмой.

Помните, что, если вы находите красную, влажную кровь, ваш противник близок и представляет собой смертельную угрозу. Более чем вероятно, что он скрылся и поджидает вас. Осторожный подход в этом случае обязателен.

## **ПОРЯДОК ПОИСКА ПОТЕРЯННОГО СЛЕДА**

Так как следопыт движется вперед вдоль дорожки следов, он осматривает землю впереди, передвигаясь от индикатора к индикатору, всегда фиксируя в своем уме последний след, который он может видеть. Если при движении до этой последней известной точки он не сможет увидеть впереди никакого следа или знака, он должен остановиться. Эта точка известна как «последний подтвержденный след» и должна быть отмечена чертой на земле, палкой, камнем, или любым другим заметным способом. Проводя выслеживание в составе команды, лучший способ это сделать — позвать контролера, чтобы он стал сразу за этой точкой.

Это переносит нас обратно к самому главному правилу следопытства: никогда не промахивайтесь мимо последнего подтвержденного следа. Осуществление этого вызовет замешательство и приведет к потере времени. Из положения слегка позади последнего подтвержденного следа, следопыт должен тщательно осмотреть местность впереди, чтобы посмотреть, может ли он «поднять» любые другие индикаторы на наиболее вероятном маршруте. Если это оказывается невозможным, он должен предпринять действия по поиску потерянного следа.

Каждый следопыт, независимо от того, насколько он хорош, в конечном счете иногда будет терять след. Это не должно давать никакого повода для озабоченности, потому что порядок поиска потерянного следа представляет собой установленные способы, предназначенные для того, чтобы успешно справиться с такой ситуацией. Вне зависимости от того, как трудно или как долго проводится поиск потерянного следа, если он сделан правильно, то в 90 случаях из 100 вы вновь обнаружите следы. В конце концов, след не исчезает в воздухе... или исчезает?

Однажды, действуя в качестве патруля, «срезающего» след, моя команда «подняла» подозрительные следы четырех человек, двигавшихся в редкой цепи, — необычное построение для людей, если только они не прошли военную подготовку. Мы быстро передали по радио координаты и направление движения на командный пункт и начали бежать по свежему, четкому следу. Видимость вперед была хорошей, с небольшой растительностью на лесном ярусе, не препятствовавшей наблюдению и не скрывающей засаду. Скоро лес начал немного открываться, следы впереди оставались видимыми. Было очевидно, что группа तोпилась, так как не было сделано никаких попыток скрыть или замаскировать след.

Внезапно, без предупреждения, следопыт остановился и с озадаченным выражением лица подал рукой сигнал о том, что след потерян. Когда мы приблизились, чтобы обсудить ситуацию, он проинформировал меня, что прежде четко видимый след просто и внезапно исчез. Мы быстро провели поиск потерянного следа, сохраняя бдительность к возможной засаде, но как бы тщательно мы не смотрели, ничего не было найдено. Поставленные в тупик, мы перегруппировались на месте последнего известного следа и обсудили загадку. Од-

нако последующий более тщательный поиск выявил несколько свежих листьев и веточек, порезанных на кусочки и расположенных на земле.

Наконец, ответ озарил нас. Следы, за которыми мы следовали, принадлежали членам местного резервного полицейского патруля, которые носили ботинки не установленного образца, и были эвакуированы из этого района зависшим вертолетом. Не в состоянии фактически приземлиться из-за небольшого размера площадки, лопасти ротора сбили листья и ветви с нависших деревьев в тот момент, когда он приземлялся, чтобы забрать патруль. Помните: всегда ожидайте неожиданностей!

### **Способ действий №1**

Как только след потерян и впереди не видим, первое, что необходимо сделать — отметить последний подтвержденный след (это может сделать контролер) и исследовать наиболее вероятное направление движения (см. рис. 4), которая должна, в большинстве случаев, являться продолжением предыдущего направления движения. Затем следопыт продвигается вперед, держа в стороне от следа, и выискивая индикатор. Он передвигается вперед на 30-40 ярдов, тщательно изучая землю. Если след найден, выслеживание продолжается как и прежде, но если след не найден на наиболее вероятном направлении движения, следопыт должен вернуться к последнему подтвержденному следу. После этого он проверяет другие возможные направления движения и повторяет процесс. Пятьдесят процентов времени — это все, что требуется для обнаружения следа, но если поиск по всем направлениям оказывается безрезультатным, осуществляется второй способ действий при поиске потерянного следа.

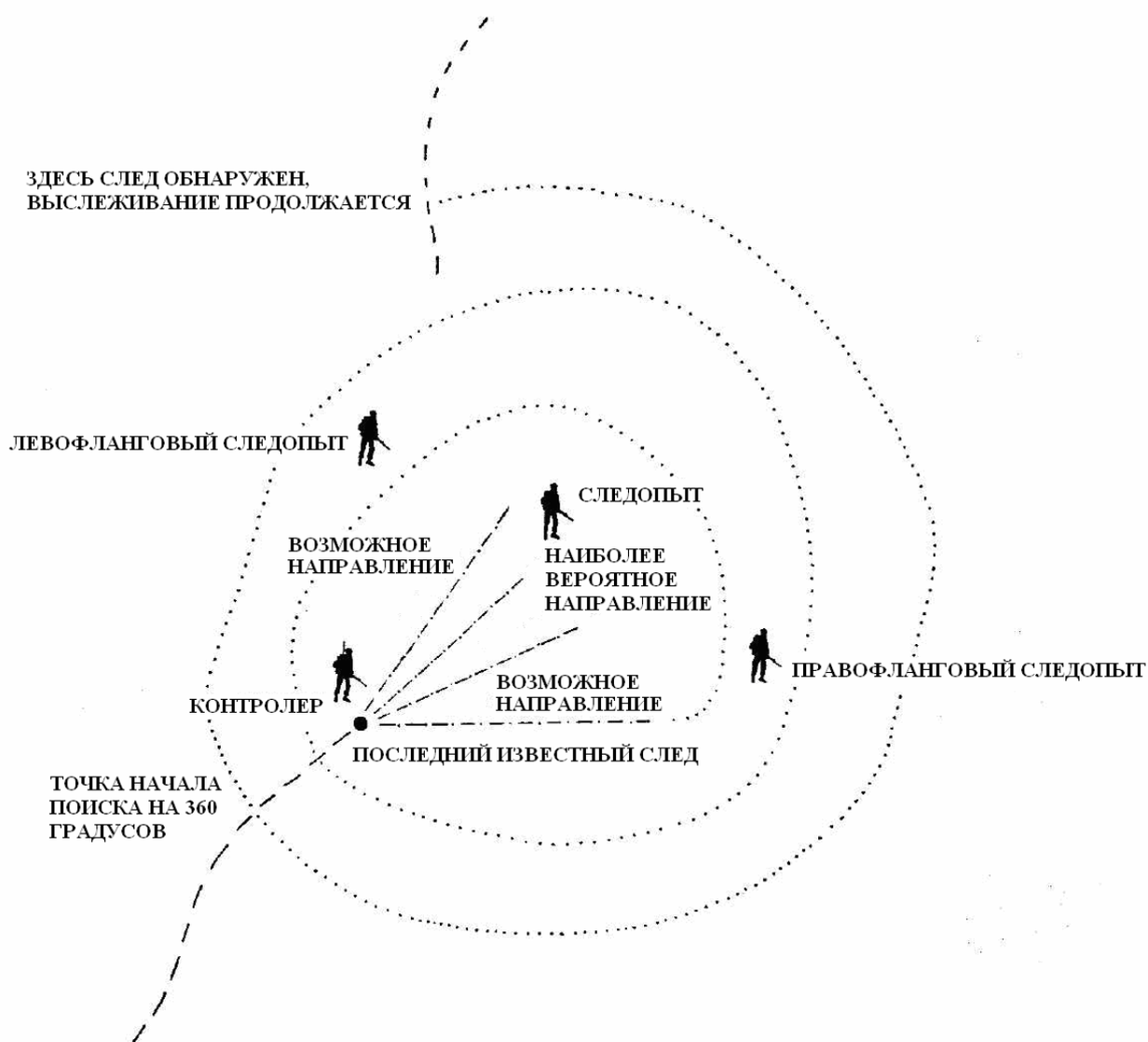
### **Способ действий №2**

Используя последний подтвержденный след в качестве центральной точки, следопыт двигается вдоль следов назад примерно на 30 ярдов и начинает искать по кругу (способ, известный, как поиск на 360 градусов) вокруг последнего подтвержденного следа в попытке «срезать» следы (см. рис. 4). Причина, почему следопыт двигается назад от последнего подтвержденного следа, заключается в том, что группы противника знали, что перед тем, как организовать базовый лагерь или устроить засаду на следе, нужно сделать крюк назад. Если этот начальный поиск не выявит никаких следов, следопыт просто повторяет процесс, увеличивая размер круга. И снова, если след не найден, круг расширяется до тех пор, пока след не будет обнаружен и преследование продолжится.

Поиск потерянного следа может быть скучным и требовать много времени, особенно на твердом грунте или в случае, когда противник знает способы контрследопытства (см. главу 7, Противодействие следопыту). Однако даже если вам придется расширить круг вплоть до 500 ярдов или больше, никогда не бойтесь: вы вновь поднимите след в 90 случаях из 100. Поиск потерянного следа может быть ускорен путем использования целой команды следопытов, которая покрывает гораздо больше местности за более короткое время. (См. главу 5, Тактика действий команды следопытов.)

Бывают случаи, к счастью их немного, когда даже расширенный поиск потерянного следа не выявляет его. В таких условиях, у команды есть несколько вариантов действий. Первый из них требует много веры! Соберите команду вместе и в свою очередь спросите каждого, что подсказывает им их внутреннее чувство о том, куда могут идти следы. Если преследование продолжалось более чем несколько миль, возможно, развить инстинктивное чувство того, куда могут двигаться преследуемые. Человеческие существа не странствуют бесцельно в лесу и в общем случае держат в уме определенное место назначения. (Если только вы не вьетнамский иммигрант, ищущий галлюциногенные грибы! Многие поисково-спасательные группы вызывались для поиска недавно иммигрировавших азиатов, которые, ища незначительные лесные продукты, теряли ориентировку и были не в состоянии найти обратный путь к своему автомобилю.) Обсудив это с командой и изучив карту, возможно, вы найдете правильный ответ. Я делал это в нескольких случаях, и у меня это сработало.

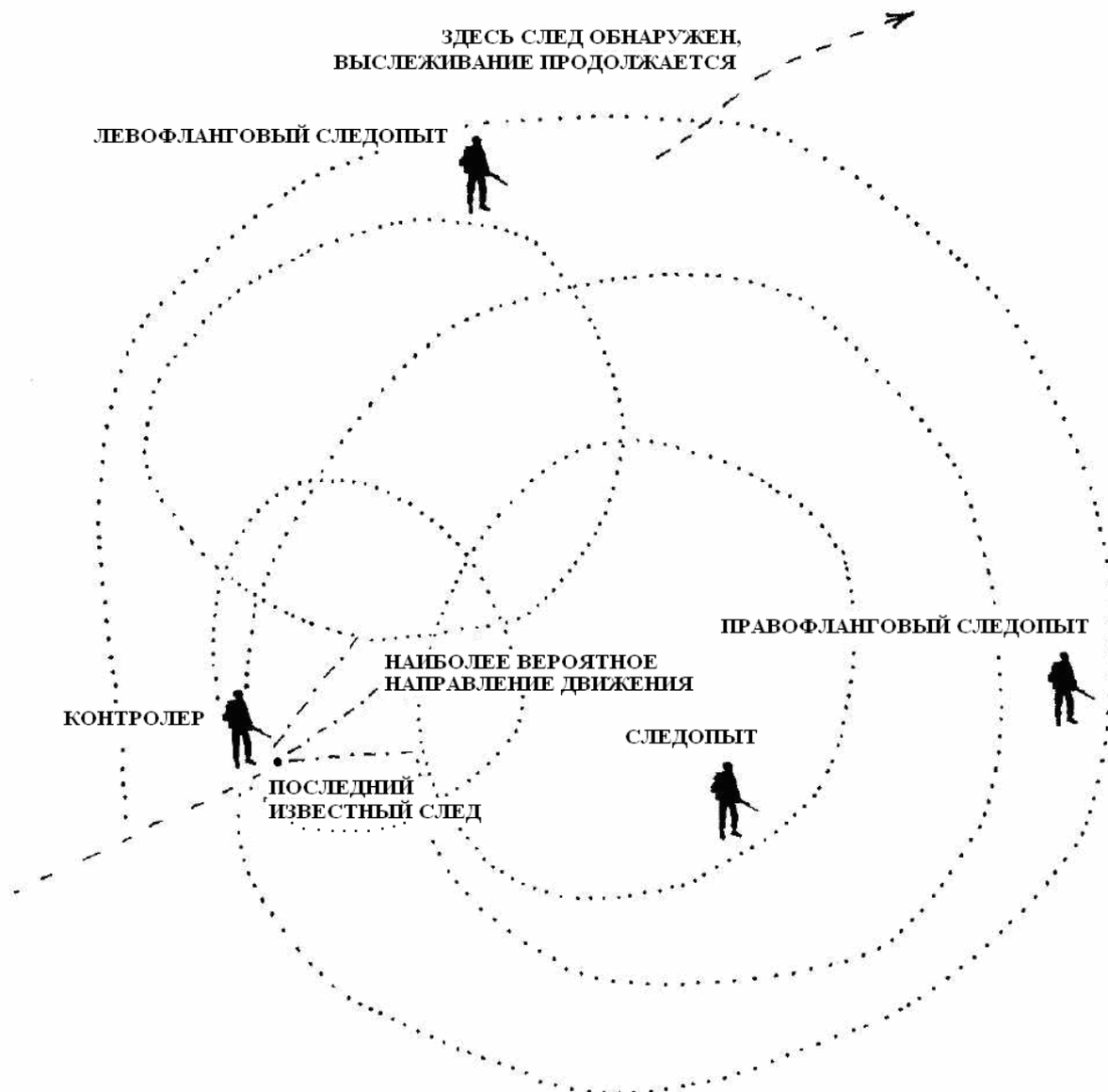
(Предупреждение — этот способ не работает в поисково-спасательных ситуациях. Потерявшиеся люди часто делают необъяснимые вещи и стремятся странствовать самым непредвиденным образом. В некоторых случаях потерявшиеся люди, по большей части дети, даже сознательно прятались от спасателей, полагая, что они будут наказаны за то, что потерялись.)



**Рис. 4:** Порядок действий при поиске потерянного следа №1 и №2.

1. Если следопыт теряет следы, он помечает последний известный след и двигается вперед вдоль наиболее вероятного направления движения на расстояние около 30 ярдов, изучая землю. Если след не обнаружен, он возвращается к последнему известному следу и повторяет процесс вдоль других направлений. Если это не приводит к обнаружению следа, он переходит ко второму способу действий.

2. Начиная от точки, находящейся позади последнего известного следа, следопыт делает широкий круг (на 360 градусов), используя последний известный след в качестве его центра. Если след не найден, он увеличивает круг и повторяет процесс до тех пор, пока след не будет обнаружен. Фланговые следопыты также могут искать след подобным образом.



**Рис. 5:** Расширенный поиск потерянного следа. Если с помощью второго способа обнаружить след не удастся, контролер дает команду фланговым следопытам сделать поиск на 360 градусов за пределами круга, сделанного следопытом. Круги должны пересекаться, чтобы гарантировать, что участок был осмотрен несколькими следопытами. Если следы по прежнему не обнаружены, от последнего известного следа осуществляется расширенный поиск по кругу вплоть до 500 ярдов, если необходимо. Во время поиска потерянного следа, фланговые следопыты уязвимы и должны внимательно осматривать местность до начала движения. Во время поиска контролер остается возле последнего известного следа.

Другой способ действий команды, — оценить общее направление движения преследуемых и двигаться вперед в этом направлении несколько миль. В определенном месте команда разбивается на две секции, каждая из которых двигается под 90 градусов от первоначального направления движения, наподобие двух сторон перекладки в букве Т. Затем каждая секция, если необходимо, «срезает» след вдоль своего направления движения через несколько миль. Если след все еще не найден, настало время для третьего способа: «срезывания» следов.

## **«Срезывание» следов**

«Срезывание» следов является полезным приемом, применяемым с большим успехом, особенно в поисково-спасательных операциях. Существует несколько случаев, когда этот способ может применяться в оперативных целях, особенно если следы смыты дождем или оставлены за несколько дней до начала преследования. В сущности, он похож на способ поиска на 360 градусов, однако поиск ведется по более широкому кругу вдоль заранее определенных границ.

Используя карту или хорошее знание местности, следопыт выбирает несколько естественных или искусственных линейных местных предметов, как например дорога, река, лесная просека, линия электропередач, или пешеходная тропа, которые ограничивают район, в котором находятся преследуемые, или где были обнаружены подозрительные следы. Эти линии тщательно осматриваются «срезающими» командами в попытке установить следы, пересекающие их путь. Как только следы найдены, преследование начинается с этого места дальше, но если никаких следов не найдено, это, возможно, указывает на то, что преследуемые находятся все еще внутри этих границ. В этом случае, последовательно сокращая размер района или используя следопытов, пересекающих этот район наискосок, преследуемые, в конечном счете, будут обнаружены (см. рис. 6).

Хороший пример потенциального значения этого способа произошел в начале 1995 года, когда пять опасных заключенных прорыли туннель под тюремным забором во Флориде. Начав туннель от фундамента тюремной часовни, они прорыли его под забором к месту, находящемуся на несколько футов за пределами периметра. Выходя из-под земли, первые пять заключенных сумели выскользнуть незамеченными охраной на соседнее поле сахарного тростника, которое в то время находилось под водой из-за наводнения. Шестому заключенному не повезло, он был замечен охраной, когда вылезал из дыры. Охрана открыла огонь, ранив и обездвижив заключенного. Остальные пять, воспользовавшись замешательством, ушли еще глубже в поле тростника, и скрылись, погрузившись в воду и дыша через полые тростниковые стебли.

Тюремными властями были быстро осуществлены спасательные мероприятия, были мобилизованы местные силы правопорядка. Несмотря на массированное преследование, беглецы не были найдены. Спустя неделю или чуть позже, некоторые из бежавших были окружены, и выяснилось, что они прятались на поле тростника в течение двух дней, дожидаясь, пока начальные поиски прекратятся. Когда сеть стала шире, беглецы вышли с затопленного поля и смогли найти укрытие, чтобы дожидаться прекращения поисков.

Вывод из всего этого — если бы были подготовленные следопыты, они могли бы обойти поле с тростником по периметру и обнаружить, что заключенные находятся все еще внутри поля. Затем вокруг него могли быть сконцентрированы все усилия по поиску, чтобы дожидаться, когда заключенные сдадутся из-за холода и голода. На время выхода этой книги, один из бежавших преступников, жестокий убийца, остается на свободе.

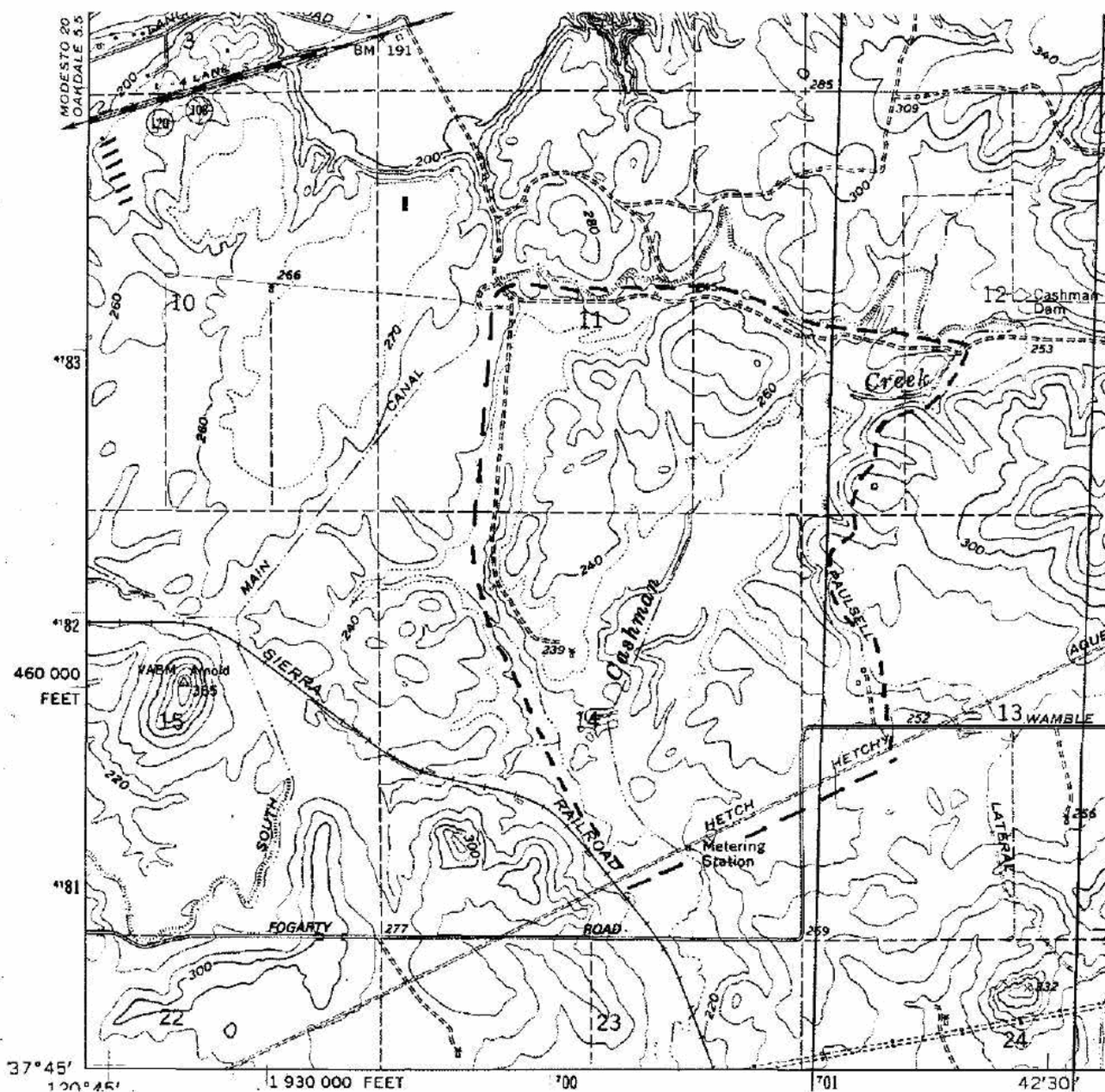
## **ОБРАТНОЕ ВЫСЛЕЖИВАНИЕ**

Обратное выслеживание — следование по следам в обратном направлении к их источнику — важный способ, который может дать большой объем полезной информации. Тем не менее, оно имеет несколько недостатков. Основной из них заключается в необходимости привлекать больше людей, поскольку одна команда используется для прямого выслеживания. Однако, в криминальных расследованиях, например при выявлении плантаций марихуаны, такой способ может позволить обнаружить множество улик относительно того, откуда прибыли наркodelьцы и может привести к другой плантации. В случае побега из тюрьмы, обратное выслеживание может дать важную информацию о маршрутах, использованных сбежавшими заключенными, как это показано в следующей истории.

В июне 1994 года, перед уик-эндом, из тюрьмы штата сбежал заключенный. К счастью, два члена группы быстрого реагирования этой тюрьмы всего месяцем ранее посетили курс тактического следопытства и получили задачу начать преследование. Несмотря на то, что с

момента побега прошло четыре дня, следопыты начали выслеживание из места, где полиция обнаружила самодельный рюкзак. Они шли по следам несколько миль и вышли на задний двор поселения, где след был потерян из-за интенсивного местного передвижения.

Полагая, что бежавший, возможно, ушел из района на транспортном средстве, следопыты вернулись к исходному пункту и начали обратное выслеживание в направлении тюрьмы. На своем маршруте они обнаружили место, где беглец ночевал. Они обнаружили мощный самострел, изготовленный в тюрьме и несколько шариков от подшипника, которые могли если не убить, то нанести серьезные ранения. Также были обнаружены черный пластиковый пакет, пара одноразовых латексных перчаток, и другие предметы из тюрьмы, тем самым подтверждая, что они принадлежали беглецу.



**Рис 6:** «Срезывание» следов. «Срезывание» следов является полезным способом. Выбрав естественные или искусственные местные предметы, такие как дороги или реки, которые примыкают к району поиска, следопыты проверяют их на наличие следов, чтобы убедиться, покинули ли преследуемые данный район, или все еще находятся внутри этих границ. Выбранные линии поиска не должны быть слишком далеко друг от друга, но и не близко, чтобы не влияли на команду следопытов, идущую по следам преследуемых.

Хотя бежавший и не был найден следопытами, большей частью из-за задержки при прибытии их на след, была получена ценная информация относительно характера побега и использованных при этом маршрутов и способов. Один из следопытов, следователь штата, рассказал мне позднее: «Хотя кто не успел — тот опоздал, мы смогли отследить обратно маршрут, который беглец использовал при побеге из тюрьмы. Эта информация была взята нами в отдел, чтобы использовать ее наилучшим образом. На заседании в штабе, я смог показать, как команда следопытов могла бы выследить, и вернуть этого беглеца, если бы мы были мобилизованы, как только факт побега был подтвержден. Сейчас я могу лучше определять маршруты побега, скорость передвижения, и направления побега и его приблизительное время, все это даст возможность отделу чувствовать беглецов и идентифицировать вероятные маршруты возможных попыток бегства в будущем».

Информация, полученная этими следопытами, сейчас может использоваться для создания информационной базы данных, чтобы помочь идентифицировать вероятные пути бегства, а также обеспечить основу оперативного плана действия на случай, если произойдет другой побег. Интересно, что это конкретное учреждение сейчас имеет в своем составе официальную, санкционированную властями штата Группу поиска бежавших (Inmate Recovery Team), состоящую из 18 офицеров, которые прошли обучение следопытству. Интересно, что из этой тюрьмы больше не было побегов, потому что среди заключенных прошел слух, что, если они убегут, они будут преследоваться подобно собаке! Конечно, администрация и местные правоохранительные органы очень рады, но команда раздражена, потому что они хотят использовать свои новые навыки отслеживания против реальных беглецов! Другие подготовленные офицеры в том же штате выследили и вернули двух обитателей, сбежавших из различных тюрем, оправдывая тем самым значение и затраты на обучение.

Действуя во время родезийской войны в буше, моей команде из трех человек была поставлена задача провести обратное отслеживание по интересной дорожке следов, в то время, пока другая полная команда с сильным подразделением поддержки продолжала отслеживать по ним вперед. Местность была сильно лесистая, и поскольку был пик сухого сезона, температура была значительно выше 100 градусов [по Фаренгейту]. Вести обратное отслеживание было легко, потому что наших визави было 10 человек, двигавшихся в колонне по одному вдоль сухой песчаной тропы. Мы прошли несколько миль в хорошем темпе, но скоро наступили сумерки, поэтому мы сошли со следа и расположились на ночь.

Рано утром, когда солнце находилось под оптимальным углом для преследования, след выделился подобно клещу на спине у поросенка. Будучи немного фанатиками, мы начали идти рысью вдоль следа, который мы для этого оценили как относительно безопасный. Наша оценка (или ее отсутствие) почти привела к серьезной ошибке, потому что около 10 часов, из-за начинающейся дневной жары, мы решили остановиться на короткий привал, чтобы восстановить дыхание. Мы оценили, что прошли более восьми миль, начиная с выхода ранним утром.

Выбрав небольшой скалистый участок в 30 ярдах от следов, мы начали заваривать чай (любимый напиток следопытов). Когда вода закипела, мы услышали слабый звук пения, идущий с направления, в котором мы двигались. Любопытствуя, мы сели на корточки и начали наблюдать за тропой, и в конечном счете увидели, что по ней прошло около 20 местных женщин, несущих горшки на своих головах, что было местным обычаем. Мы решили, что это вероятно группа пополнения запасов, возвращающаяся после взятия продовольствия для группы партизан, поскольку их сопровождал один повстанец, несущий советский легкий пулемет РПД.

Дав им пройти, мы продолжили осторожно двигаться вдоль тропы, на которой уже не осталось никаких исходных следов, поскольку их затоптали женщины. Пройдя менее чем полмили вдоль тропы, мы прибыли в большой, хорошо замаскированный, но покинутый лагерь со спальными местами примерно на 100 партизан. После оценки следов стало ясно, что они покинули его совсем недавно, вероятно, несколько часов назад. Следы групп чис-

ленностью около 10 человек каждая вели из лагеря в различных направлениях, поэтому стало понятно, что накануне имел место большой сбор. Если бы не остановились и не заваривали чай, мы могли бы неосмотрительно зайти прямо в хорошо укрытый лагерь. Трое против сотни, — это конечно не очень хорошее соотношение!

Лагерь был неизвестен нашей разведке, поскольку во время регулярных полетов разведывательных самолетов в нем соблюдалась осторожность. В конечном счете, по лагерю был нанесен авиаудар, уничтоживший более 30 повстанцев.

В конце концов, передовая команда следопытов прекратила свое преследование из-за очевидно преднамеренного антиследопытства местных жителей, которые затаптывали следы. Основная суть этой истории состоит в том, что обратному выслеживанию, возможно, не достает привлекательности, но оно конечно может иногда принести дивиденды.

### **РЕМАРКА (АБСОЛЮТНО БЕЗ ШУТОК!)**

Королевская Канадская Конная Полиция в сотрудничестве с Университетом Альберта в Калгари, Канада, недавно проводила изучение преступников, сбежавших с мест совершения преступления и действия, предпринимаемые потерявшимися людьми. Рассматривая случаи, происшедшие на протяжении 85 лет, они сделали некоторые интересные выводы, которые принесут значительную пользу следопытам, а также каждому офицеру полиции.

У 90 процентов человеческого населения, левая сторона мозга управляет моторными функциями правой стороны тела. Она также управляет инстинктами, которые отвечают за наш ответ на опасные для жизни ситуации (часто называемые рефлексами «бороться или убежать»). Правая сторона мозга управляет моторными функциями левой стороны тела и мыслительными процессами.

Исследование пришло к выводу, что когда преступник убегает с места совершения преступления без подготовленного плана бегства, левая сторона мозга — сторона, ответственная за инстинкты — берет вверх, не только заставляя подозреваемого убежать, но и вынуждая делать *один поворот налево, а затем два поворота направо*. В последующем такой образ поведения в целом повторяется. Убегающий подозреваемый будет идти по большей мере вправо, в том числе забираться на восьмифутовый забор, находящийся справа, даже если с левой стороны будет забор высотой всего три фута. Его желание идти вправо настолько сильно, что он откажется от возможных маршрутов спасения по левую сторону, даже если этим самым он загоняет себя в угол.

Исследование также выявило, что, когда беглец имел подготовленный план бегства, инстинкт бегства все еще стремился преодолеть заранее спланированный план. С точки зрения поисково-спасательной операции, это явление объясняет, почему потерявшиеся люди стремятся двигаться по кругу.

## ГЛАВА 4

# ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ



*Отпечатки ботинок для следопыта — все равно что отпечатки пальцев для детектива...*

**Чарльз Кэйтс,**  
Бывший координатор поисково-спасательных операций, Таос, Нью-Мексико

Для того, чтобы команда следопытов работала эффективно, она должна получить первоначальные необходимые данные (ЕЕИ), дающие команде ответы на следующие вопросы:

КТО?  
ЧТО?  
ГДЕ?  
КОГДА?  
КАК?  
ПОЧЕМУ?

Без этих данных следопыты могут бесцельно потратить важное время, последовав за ложными или не имеющими значение следами или, что еще хуже, слепо пойти по следам людей, которые достаточно отчаянны для того, чтобы прибегнуть к насилию для предотвращения захвата. Как и в любой тактической ситуации, тот, кто предупрежден — тот вооружен. Нежелание следопытов тратить время на то, чтобы ознакомиться с обстановкой путем опроса имеющих свидетелей или путем исследования улик и построения как минимум общей картины произошедших событий, является чрезвычайной глупостью и может привести только к несчастью.

Команда следопытов не работает в изоляции, и ее первоначальные оценки и выводы, полученные до начала преследования, необходимо сообщить другим командам и средствам, привлеченным к операции. Хорошая информация, передаваемая в центр управления операцией (ЦУО), облегчает правильное использование дополнительных средств, таких как, например, вертолеты и легкие самолеты, в самой экономичной и эффективной форме.

То, насколько необходимы все или только некоторые необходимые данные, зависит от условий выслеживания. Требования команды исправительного учреждения, выслеживающей сбежавших заключенных, будут отличаться от требований команды управления шерифа, преследующей группу наркодилеров, выращивающих марихуану, и также будут

отличаться от требований группы спецназа, выслеживающей банду партизан марксистского толка в джунглях Южной Америки. Вне зависимости от характера привлекаемой команды, она должна получить всю возможную информации до того, как начнется преследование.

Говоря об этом, необходимо подчеркнуть, что для того, чтобы сократить отставание следопытов от противника, важно приступить к преследованию как можно быстрее, так что не нужно постоянно тратить время на получение необходимых данных. Если такие данные в начале операции отсутствуют, многие из них появятся по мере осуществления выслеживания. Необходимость начинать преследование как можно быстрее — это важный момент; если необходимо принимать решение о том, ждать данных или начать операцию, лучше начать операцию.

Команде необходимо знать следующие 11 первоначальных необходимых данных, пять самых важных из них выделены *курсивом*:

1. *Определение правильного следа.*
2. *Определение количества преследуемых.*
3. *Оценка и запись образцов отпечатков, типа обуви, и ее размера.*
4. *Определение начального направления движения.*
5. *Оценка возраста следов (с точностью до 2-х часов).*
6. Выявление любых отклонений, таких как наличие среди преследуемых раненых, использование собак или велосипедов, например.
7. Получение описания преследуемых, в том числе их пола, возраста, одежды, снаряжения или оружия, если возможно.
8. Сбор необходимой информации от жертв или свидетелей инцидента.
9. Проверка недавней деятельности и известных местных связей преследуемых.
10. Изучение любых предыдущих данных о применении способов противодействия следопытам.
11. Оценка степени опасности противника и возможного применения оружия против следопытов.

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОГО СЛЕДА**

После прибытия на место действия, следопыты должны правильно выявить след, по которому они должны идти. В некоторых ситуациях это очевидно, подобно отпечаткам заключенных, сбежавших из тюрьмы, или известных преступников, убегающих от полиции. Но некоторые ситуации могут быть сложнее. Возьмите, например, случай, когда компанию туристов ограбили неизвестные люди в глухом месте, где есть множество проторенных троп, используемых многочисленными путешественниками. Случай с олимпийской чемпионкой-лыжницей Кари Свенсон, которая была похищена двумя неизвестными на горе Монтана, тому пример. Если бы квалифицированные следопыты прибыли в район для поиска ее следов до прибытия имеющих благие намерения, но по существу бесполезных спасателей, можно было бы найти свидетельства произошедшего, и можно было бы последовать по нужным следам. Весьма вероятно, что мисс Свенсон могла быть найдена до того, как следы исчезли бы и лыжня замерзла.<sup>12</sup>

---

<sup>12</sup> Кари Свенсон (Kari Swenson) — американская биатлонистка, на первом чемпионате мира по биатлону среди женщин завоевала бронзовую медаль. В июле 1984 года была похищена двумя выживальщиками в туристическом районе Big Sky, штат Монтана, во время тренировки. Провела в заключении 18 часов прикованной к дереву. После того, как ее друг, разыскивавший ее, случайно набрел на их лагерь, он был убит одним из похитителей, а самой Кари прострелили легкое. Смогла продержаться еще 4 часа сидя рядом с убитым другом до прибытия помощи. После реабилитации успешно выступала на олимпиадах.

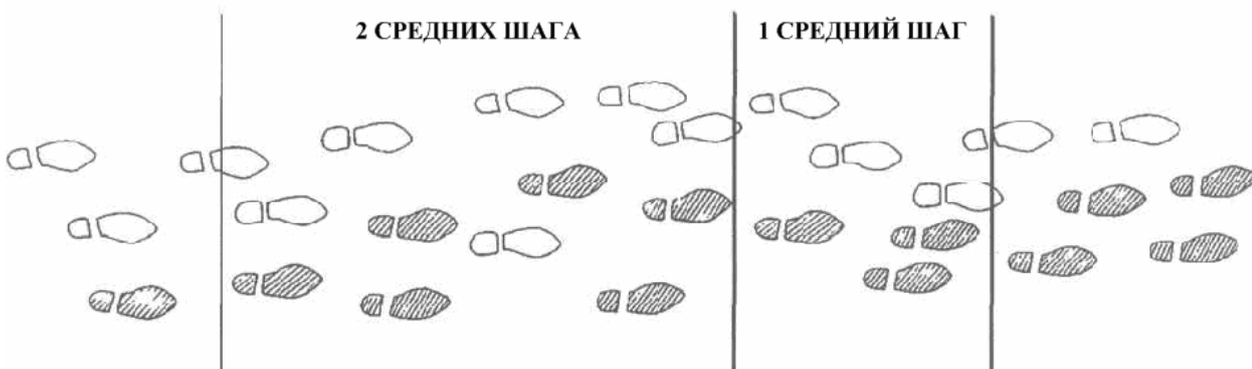
Как только правильный след определен, или путем подтверждения свидетелями, или с помощью поиска или анализа, можно перейти к следующему этапу.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПРЕСЛЕДУЕМЫХ

Если есть свидетели, то выяснить количество людей не составляет проблем, но вероятнее всего вам придется осмотреть район и оценить имеющиеся следы, чтобы самостоятельно оценить количество преследуемых. Это делается путем исследования места происшествия, стараясь не уничтожить любые следы и улики, как при любом нормальном исследовании места преступления.

После того, как тщательно собраны все имеющиеся свидетельства, следопыты должны изучить самые вероятные пути отхода с места происшествия. В большинстве случаев это даст вам большое число данных о количестве, направлении движения противника, и т.д. (после небольшой практики, вы сможете достаточно легко подсчитать до 5-6 наборов следов, если люди шли в колонну друг за другом). Однако если на очевидных маршрутах не выявлено никаких признаков их использования, тогда следопыты проводят круговой поиск на 360 градусов вокруг места происшествия. Путем тщательного исследования каждого дюйма поверхности, маршрут отхода, в конечном счете, будет найден.

Если установлено, что численность группы больше, чем пять или шесть человек, для определения количества преследуемых используется способ «среднего шага». Это быстрый способ, который занимает около минуты. Веточкой отметьте две линии поперек дорожки следов на расстоянии 36 дюймов друг от друга. Пересчитайте количество отпечатков, находящихся внутри отрезка и разделите на два. Это даст вам примерное количество людей, которых вы преследуете, поскольку считается, что каждый человек оставил свои следы в пределах этого отрезка (см. рис. 7). Однако на этом этапе считайте полученное число приблизительным: опыт показывает, что это не критично, и в большинстве случаев вы, так или иначе, ошибетесь. Гораздо лучше сказать что-то вроде «между 10 и 15», и продолжить преследование. Откорректировать полученное число можно будет позднее, после получения дополнительной информации.



**Рис. 7:** Подсчет количества преследуемых — способ среднего шага.

**Способ 1.** Определите длину среднего шага в зависимости от преобладающих условий. Выделите это расстояние на дорожке следов двумя линиями, подсчитайте количество отпечатков внутри отрезка, и разделите на два. Семь отпечатков, деленные на два, дают трех человек.

**Способ 2.** Этот способ более точен. Отметьте еще один отрезок, равный двойному шагу, подсчитайте количество отпечатков внутри этого отрезка, и разделите на четыре. Двенадцать отпечатков, деленных на четыре, соответствуют трем людям.

## ЗАПИСЬ ОБРАЗЦОВ ОТПЕЧАТКОВ

Поскольку крайне необходимо передавать важную информацию в ЦУО и другим командам следопытов, важно отмечать и записывать образцы отпечатков той обуви, кото-

рую носит противник. Сделать это нелегко, так как в Соединенных Штатах существуют тысячи различных видов подошв, и большинство из них, особенно спортивная обувь, имеет сложный рисунок. Если отпечаток четкий и его можно сфотографировать, в этом случае полезна фотокамера типа «Полароид».

Поисково-спасательные команды в Соединенных Штатах приняли систему, согласно которой обувь классифицируется по двум основным группам: обувь с плоской подошвой и обувь с каблуками. Обувь с каблуками — это обувь с отдельным и четко выраженным каблуком, например обычные туфли или ботинки; обувь с плоской подошвой — это обувь без каблуков, например баскетбольные или спортивные кроссовки, используемые бегунами.

Некоторые образцы подошв, например «Vibram», «Panama», подошвы с сетчатым рисунком, легко описать и они известны большинству людей, но некоторые подошвы чрезвычайно сложны, особенно у спортивной обуви. Изучите пару кроссовок и вы увидите, что я имею в виду. Следопыты должны практиковаться в описании образцов обуви другим следопытам до тех пор, пока не будет достигнут высокий уровень компетентности.

Превосходным способом является использование карточки следов. Это карточка, или набор карточек, размером примерно 6x4 дюйма, расчерченная на 12 прямоугольных частей. Каждый прямоугольник содержит рисунок образца подошвы, и каждый прямоугольник пронумерован. Если информацию относительно образцов отпечатков необходимо передать по радио, следопыт просто ссылается на номер, который лучше всего описывает обнаруженный образец. Например: «Я имею два отпечатка X и три отпечатка Y». Такая система значительно упрощает связь и является быстрой и легкой для понимания.

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ**

Начиная преследование, важно выяснить первоначальное направление движения, чтобы ваш ЦУО мог нанести информацию на рабочую карту. Хотя направление, взятое противником, может и будет изменяться время от времени, эта информация поможет группе управления в определении контрмер, например, при расположении наблюдательных пунктов, размещении засад, и направлении патрулей, «срезающих» след. При передаче направления движения нет необходимости передавать азимут — достаточно по компасу сообщить сторону света.

Во время преследования, любое значительное изменение направления движения должно передаваться в ЦУО, чтобы маршрут мог быть нанесен на рабочую карту, и могла вестись точная запись процесса выслеживания. В таком случае неоценимую помощь может оказать глобальная навигационная система (GPS), которая позволит точно записать место, где ведется преследование, и каждое изменение направления движения.

## **ОЦЕНКА ВОЗРАСТА СЛЕДОВ**

В процессе преследования знать время, когда оставлен след, необходимо по двум причинам: (1) это укажет, как далеко может находиться преследуемая группа, что позволит оценить их реальное местонахождение; и (2) это укажет, сколько времени должна потратить и какое расстояние должна преодолеть команда следопытов, чтобы установить контакт с противником.

Существует несколько способов оценить возраст следов:

- Узнав точное время происшествия (например, время побега группы заключенных с исправительных работ).
- Путем опроса свидетелей, которые знают точное время происшествия.
- Оценить возраст следов на основании знаний, опыта, воздействия погодных условий и других факторов.

Независимо от используемого способа, не тратьте драгоценное время на поиск свидетелей. Самое важное — начать преследование как можно быстрее. Как только оно начнется, недостающие части головоломки часто становятся очевидными, и вскоре вы будете иметь ясную картину о том, кто, что, где, когда, и как влиял на ситуацию.

Неважно сколько выслеживаний вы провели, вас всегда будут ожидать неожиданности, как это показывает следующая история.

Во время родезийской войны, мой штаб получил радиосообщение от наблюдательного пункта, расположенного на вершине холма, что поблизости от него в густой лесистой местности произошел взрыв. Наблюдая дым от взрыва, наблюдатели вычислили координаты места взрыва и для выяснения случившегося с вертолета была высажена команда следопытов. После обнаружения места взрыва, которое было очевидным из-за остатков одежды и кусков плоти и костей, командир команды сообщил, что обнаружена кровь и следы одного человека, ведущие в сторону от того, что выглядело остатками заминированного радиоприемника японского производства. Были найдены рюкзак и измазанный кровью автомат АК-47, которые подтвердили, что найденные следы являются следами одного из «плохих парней».

После короткого выслеживания, длившегося в течение двух часов, команда, быстро сократив отставание, была удивлена, увидев не одного, а двух террористов, один из которых нес второго на своей спине. Поняв, что террористы не вооружены и неспособны оказать сопротивление, следопыты окружили и захватили обоих. Один, ослепший от взрыва, нес второго, у которого от взрыва были раздроблены ноги. У слепого были ноги, а у безногого было зрение. Находясь под впечатлением от увиденной решимости и храбрости, команда следопытов снабдила пленных пищей и водой, а также обеспечила медицинскую помощь и эвакуацию. При последующем опросе было установлено, что пара прошла три с половиной мили от места взрыва менее чем за два часа! Если вы все еще не осознали, какой это удивительный пример силы воли, попытайтесь 200 ярдов пронести одного из ваших товарищей такого же размера и веса, как и вы, с закрытыми глазами, и увидите, насколько это утомляет.

Вывод из этой истории простой: никогда не считайте вещи такими, какими они выглядят. *Всегда ожидайте неожиданностей.*

## **ЛЮБЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ**

Информация относительно любых отклонений для следопытов, проводящих преследование, достаточно важна. О наличии раненых, например, будут свидетельствовать следы крови, а тяжело раненных, которые снижают скорость группы, противник может даже оставить. Велосипеды и собаки оставляют характерные следы, которые могут стать критически важными при определении правильного следа позднее, особенно, если в операции участвуют другие команды.

## **ОПИСАНИЕ ПРЕСЛЕДУЕМЫХ**

Хотя получить такую информацию практически невозможно, особенно при отсутствии свидетелей, все, что может физически идентифицировать противника, имеет большое значение для следопыта. Информация относительно пола и возраста может указывать на способность (или неспособность) передвигаться на большие расстояния, особенно по труднопересеченной местности. Описание одежды может помочь при идентификации противника из пунктов наблюдения, одиночными наблюдателями, или из вертолетов. (Во время родезийской войны в буше, террористы обычно носили несколько слоев одежды так, чтобы в случае обнаружения и преследования, они могли сменить свою внешность, сняв верхнюю одежду в попытке ввести в заблуждение преследователей). Факт наличия у противника рюкзаков важен при оценке его способности быстро передвигаться, или степени его утомления. Любая информация относительно того, вооружен ли противник или

нет, безусловно является критически важной для обеспечения безопасности команды следопытов и при выработке правильного тактического плана.

## **ИНФОРМАЦИЯ ОТ ЖЕРТВ И СВИДЕТЕЛЕЙ**

Жертвы или свидетели происшествия, если они есть, могут дать следопыту важнейшую информацию. Помимо физического описания, как описано выше, свидетелям или жертвам могут быть известны намерения или направление движения преступников, что может быть неопределимым в точном планировании мест использования дефицитных ресурсов правоохранительных органов.

## **НЕДАВНЯЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МЕСТНЫЕ КОНТАКТЫ**

Любые данные относительно действий преследуемых в прошлом помогут оценить их возможные места назначения. Тропы и места, часто посещаемые подозреваемыми, могут дать идеи относительно того, где использовать команды следопытов. Любые местные контакты, если они известны, могут быть взяты под наблюдение. Это особенно применяется командами, вовлеченными в программы уничтожения насаждений марихуаны в удаленных, лесистых сельских или горных районах.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПОСОБОВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ СЛЕДОПЫТАМ**

Любой следопыт хочет знать точно, против кого он действует и его возможности. Если следопыты уже действовали в районе ранее, вероятно, что способы антиследопытства уже применялись, особенно в районах выращивания марихуаны, где преступники чувствительны к вниманию со стороны органов правопорядка. Знание этих способов может предотвратить потери среди команды следопытов, особенно, если известно, что в насаждениях, полях или тропах ранее уже устанавливались мины и ловушки (смотрите главу 7, Противодействие следопыту).

## **ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ**

Очевидно, что любая команда, ведущая преследование, захочет узнать о склонности к жестокости или вероятности сопротивления со стороны противника. Эти знания будут определять состав вооружения и снаряжения команды и тактику, используемую для противодействия угрозе. Как и любой другой персонал органов охраны правопорядка, следопыты всегда должны учитывать вопросы своей личной безопасности во время преследования.

## **ДОНЕСЕНИЕ ОБ ОБСТАНОВКЕ (SITREP)**

Вы прибыли на место происшествия, тщательно, но быстро его осмотрели и получили первоначальные необходимые данные. Сейчас вы знаете, сколько людей вы должны преследовать, вы записали образцы отпечатков, вы знаете направление движения, и установили возраст следов в пределах допустимой ошибки. После этого, до начала преследования, вы должны сделать следующее:

1. Провести с командой краткий инструктаж, чтобы каждый следопыт знал всю информацию, касающуюся предстоящего преследования, и понимал тактический план, разработанный контролером.
2. Описать тактическую обстановку, определить позиции каждого члена команды и всех подразделений (групп) поддержки.

Передать по радио в штаб операции (ЦУО) донесение об обстановке (SITREP), содержащий информацию о местоположении, количестве следов, направлении

движения, возрасте следов и их типе с описанием отдельных образцов. Такое донесение известно как донесение LNDAT, каждая буква которого означает следующее:

- *Местоположение (Location)*: ваша текущая позиция;
- *Количество (Number)*: количество индивидуальных наборов следов;
- *Направление (Direction)*: направление движения противника, дается по компасу;
- *Возраст (Age)*: ориентировочный возраст следов с точностью до 2-х часов;
- *Тип (Type)*: тип отпечатков и их описание.

Нет никакой необходимости всякий раз, когда вы докладываете, давать основные заголовки. Для увеличения скорости радиопередачи используется фонетический алфавит, буквы которого означают следующее:

- ALPHA (A) означает местоположение.
- BRAVO (B) означает количество следов.
- CHARLIE (C) означает направление движения.
- DELTA (D) означает возраст следов.
- ECHO (E) дает описание следов.

Оперативная обстановка определяется следующей буквой:

- FOXTROT (F), где дается любая дополнительная информация, относящаяся к преследованию.

Таким образом, стандартный доклад LNDAT об обстановке будет выглядеть следующим образом:

- ALPHA — 241680 (прямоугольные координаты по топографической карте);
- BRAVO — 4;
- CHARLIE — Юго-запад;
- DELTA — 12 часов;
- ECHO — 2 отпечатка ботинок, 1 отпечаток ковбойских сапог, 1 отпечаток типа «Vibram»;
- FOXTROT — Видны следы крови

Больше ничего не нужно. Возьмите радиостанцию, передайте сообщение и идите по следу, не теряя времени.

Подобный доклад об обстановке готовится и передается руководству через определенные промежутки времени для того, чтобы руководители операции могли отмечать на карте успехи и динамику преследования и готовить необходимые контрмеры (смотрите главу 8, Управление командой следопытов).

Описанная процедура выглядит достаточно продолжительной, однако на практике занимает всего несколько минут. Чем больше вы выслеживаете, тем лучше вы будете ее проводить.

## ГЛАВА 5

# ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ КОМАНДЫ СЛЕДОПЫТОВ



*Один человек может в одиночку постичь некоторые тактические принципы, однако изучение тактики должно быть связано с согласованными действиями группы людей.*

**Подполковник Джеф Купер**

В отличие от поисково-спасательных операций, где обычно используется только один следопыт, охота на опасных преступников должна проводиться абсолютно другим способом. При угрозе применения против вас огнестрельного оружия, вам придется думать о выслеживании с точки зрения тактики и собственной безопасности. Единственный способ успешно сделать это — использовать боевую команду следопытов.

Хотя я несколько раз выслеживал вооруженных повстанцев в одиночку, что обуславливалось оперативной обстановкой, для меня это был не самый приятный опыт, и такое предпринималось только в крайних случаях. Психологическое напряжение в таких обстоятельствах в конечном итоге создает контрпродуктивную ситуацию, при которой следопыт не может работать в полную силу.

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМАНДЫ СЛЕДОПЫТОВ

Хорошо подготовленная команда следопытов, работающая совместно длительный период, способна достичь такого уровня мастерства, которое недостижимо даже для самого опытного следопыта, работающего в одиночку. Работа в команде имеет ряд существенных преимуществ:

1. Команда является автономным, самостоятельным подразделением и обеспечивает собственное охранение и самооборону при проведении преследования.
2. Все члены команды являются квалифицированными следопытами, могут выполнять любую из четырех ролей в команде и работать на любой позиции, поэтому они могут меняться во время выслеживания для предотвращения усталости.
3. Команда может двигаться по следам быстрее и производить поиск потерянных следов эффективнее, чем одиночный следопыт.
4. Команда может вести сбор разведывательной информации быстрее и использовать ее более эффективно.

5. Команда является гибким многофункциональным подразделением, которое может использоваться для выполнения других задач, кроме выслеживания.

В связи с тем, что практически все группы быстрого реагирования (SRT) полиции, исправительных учреждений, или армейские разведывательные группы имеют численность от 8 до 24 человек, создать команду следопытов не составит труда. Богатый опыт показывает, что наиболее эффективная команда следопытов должна состоять из четырех подготовленных следопытов, хотя при отсутствии угрозы вооруженного нападения на команду будет достаточно и трех. Команда из четырех человек наилучшим образом подходит для проведения длительного преследования из-за своей гибкости, мобильности и огневой мощи.

В составе команды следопыт может выполнять одну из четырех ролей, при этом каждый член команды должен быть подготовлен к выполнению любой роли, в зависимости от обстановки. Эти роли описаны ниже.



Легко оснащенные, подвижные следопыты родезийской армии готовятся к переброске вертолетами для изучения следов партизан, обнаруженных полицейским патрулем во время «войны в буше». Общепринятой практикой армейского командования была высылка следопытов для проверки любых действий или следов партизан, или даже подозрений на их присутствие — практика, приносившая отличные дивиденды.

## **Контролер**

Контролер отвечает за тактическое передвижение всей команды. Он имеет радиостанцию и осуществляет связь с вышестоящим командованием и подразделениями поддержки, включая прямую связь со средствами авиподдержки. Ему не обязательно быть наиболее опытным или старшим по званию членом команды, однако он должен превосходно разбираться в динамике преследования и тактических передвижениях. Он отвечает за визуальную связь со следопытом и фланговыми следопытами, за организацию боевых порядков команд и принятие оперативных решений. По требованию следопыта он отмечает последний подтвержденный след.

## **Следопыт**

Следопыт имеет единственную задачу — идти по следам и, основываясь на их интерпретации, постоянно оценивать вероятные действия преследуемого. О своих оценках и предположениях он докладывает контролеру. Он должен иметь превосходное зрение и бесконечное терпение.



Следы партизан, о которых говорилось в комментарии к предыдущей фотографии, привели к тайнику, в котором было 3000 патронов к автоматам АК-47, восемь противотанковых ракет В40 и три противотанковые мины ТМ-47, каждая из которых может вывести из строя пятитонный грузовик, броневедомоуль или танк.

### **Левифланговый следопыт**

Левифланговый следопыт отвечает за охранение следопыта с левого фланга боевого порядка. Он внимательно наблюдает в своем секторе ответственности с целью выявления признаков засады, наличие препятствий, ловушек, изменений на местности, и всего, что может повлиять на выполнение следопытом своей задачи или помешать ему. Он также участвует в поиске потерянного следа под руководством контролера. Он должен быть готов действовать в качестве основного следопыта в зависимости от складывающейся обстановки.

### **Правифланговый следопыт**

Правифланговый следопыт выполняет аналогичные обязанности с правого фланга.

## **БОЕВЫЕ ПОРЯДКИ**

Основным боевым порядком при выслеживании является У-образный порядок, отражающий расположение членов команды на земле. Контролер располагается в основании буквы «У», следопыт — в середине, фланговые следопыты находятся наверху (см. рис. 8 и 9).

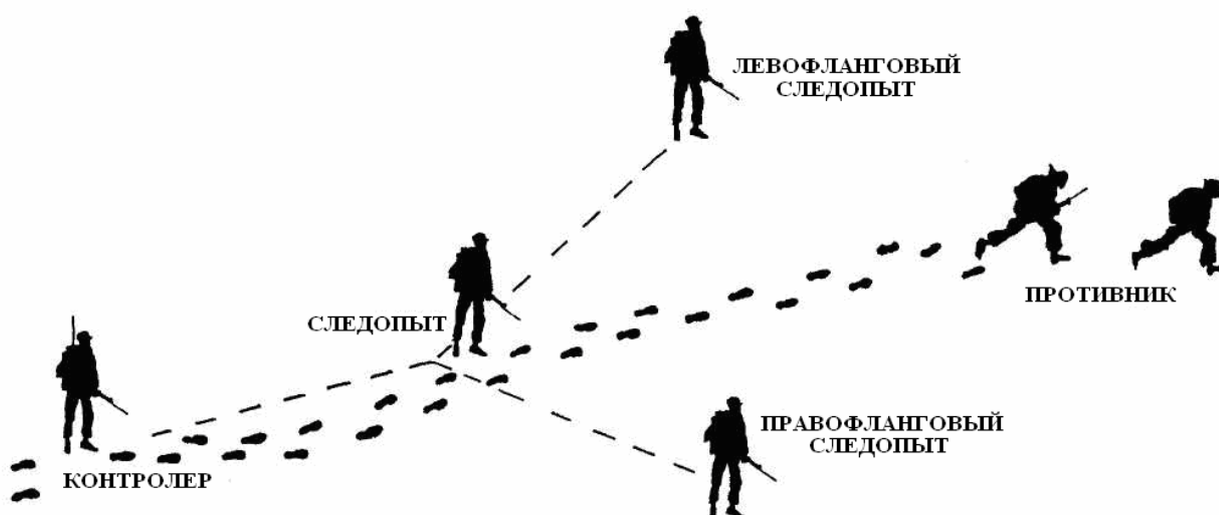
Из этого основного боевого порядка команда может быстро перестроиться в другой порядок в зависимости от условий местности и состояния растительности.

Таковыми порядками являются полу-У-образный боевой порядок (левый или правый), колонна, и редкая цепь (см. рис. 10 и 11). Таких построений вполне достаточно для проведения практически любых тактических операций по выслеживанию.

### **У-образный боевой порядок**

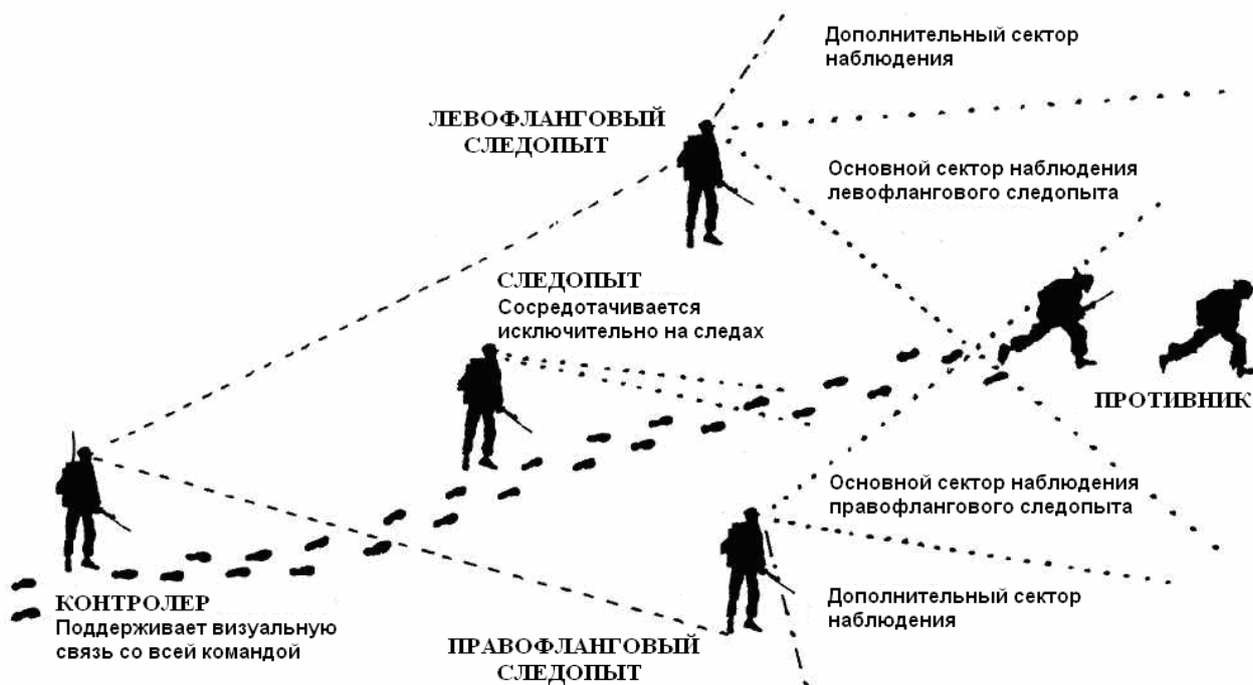
Такой боевой порядок используется главным образом на открытой местности или в редколесье. Расстояния между членами команды определяются исходя из визуальной связи контролера с остальными членами команды. Если местность открытая, команда может развертываться по фронту до 30 метров, но если местность становится закрытой, расстояние уменьшается для сохранения постоянной визуальной связи друг с другом. Дополнительным преимуществом такого порядка является то, что в случае внезапного изменения направления следов, фланговый следопыт обнаружит такое изменение до того, как его выявит следопыт. Другими словами, если противник внезапно повернул или побежал в другую сторону, фланговый следопыт может обнаружить их следы первым. В таком случае фланговый следопыт может либо позвать следопыта к себе, либо сам «поднять» след, поменявшись со сле-

допытом местами. При этом не происходит потери времени, а смена позиций позволяет не допустить утомления личного состава при длительном преследовании.



**Рис. 8:** Y-образный боевой порядок. Такое гибкое построение является основой любых других боевых порядков и немедленных действий команды. Наилучшим образом используется на открытой или сравнительно открытой местности, расстояние между следопытами зависит от визуальной связи с контролером и может изменяться в зависимости от характера местности и растительности.

При ухудшении условий выслеживания из-за твердого грунта, мер противодействия, или ухудшения освещенности, а также при потере следа, в поиске следов участвуют все три следопыта, экономя тем самым время и расширяя участок поиска. В некоторых выслеживаниях, проводившихся в национальных парках Родезии, при способе «три-шестьдесят» участок поиска расширился до полумили, прежде чем удавалось вновь «поднять» след.



**Рис. 9:** Секторы ответственности. Y-образный боевой порядок может быть быстро изменен в зависимости от складывающейся тактической обстановки. Каждый член команды отвечает за наблюдение в определенном секторе, обеспечивая тем самым круговое наблюдение всей команды.

## Полу-Y-образный боевой порядок

Если следы противника идут, к примеру, вдоль берега реки, использовать Y-образный порядок затруднительно, так как в таком случае одному из фланговых следопытов пришлось бы пересекать реку. Гораздо лучше поставить ему задачу на непосредственное охранение следопыта с одновременным ведением наблюдения за противоположным берегом реки (который является хорошим местом для засады). Также, если следы идут вдоль подножья холма, расположение следопыта на склоне приведет к уменьшению скорости передвижения команды. Лучше расположить его рядом со следопытом, чтобы поддерживать скорость передвижения. В любом случае, когда одному из фланговых следопытов необходимо продвигаться через плотную растительность или труднопроходимую местность, его целесообразно располагать рядом со следопытом, за исключением случаев, когда следопыт оценивает возраст следов как не превышающий 30 минут. В этом случае предпринимаются особые меры предосторожности.



**Рис. 10:** Полу-Y-образный боевой порядок. Он используется в случаях, когда условия местности или растительность не позволяют фланговому следопыту двигаться вместе со всей командой. Хотя он сейчас и располагается за контролером, он по-прежнему отвечает за наблюдение в своей зоне ответственности.

Необходимо помнить, что задачей команды следопытов является сокращение отставания от противника, то есть месторасположение преследуемых может предугадываться. Скорость передвижения команды определяется следопытом, а не фланговыми следопытами. Контролер должен постоянно наблюдать за изменениями местности и растительности и соответственно изменять боевой порядок для поддержания максимально возможной скорости передвижения.

## Боевой порядок в колонну

Такой боевой порядок используется, когда команда входит на участок с плотной густой растительностью и видимость уменьшается. Следопыт по-прежнему остается на следах под защитой одного из фланговых следопытов. Контролер располагается там, где он может визуально наблюдать следопыта. Второй фланговый следопыт остается сзади контролера в готовности немедленно выдвинуться на свою прежнюю позицию, если позволит растительность. Еще раз повторим, что все следопыты должны оставаться на визуальной связи друг с другом все время.

## Боевой порядок в редкую цепь

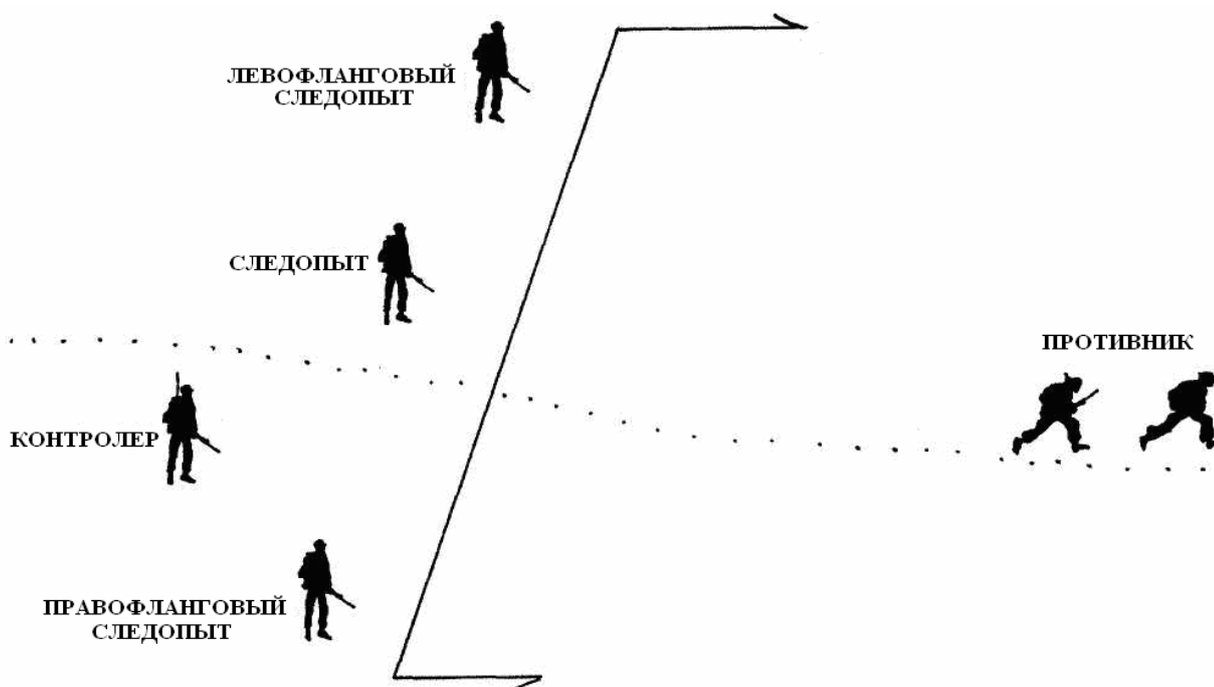
Такой боевой порядок используется на полностью открытой местности, и когда отсутствует угроза нападения противника из засады. Он также полезен при выслеживании по трудно наблюдаемым следам, при этом все члены команды могут выслеживать одновременно. Оптимальным расстоянием между следопытами является 10-30 футов, что позволяет покрыть по фронту участок от 40 до 100 футов.



**Рис. 11:** Колонна. Такой порядок используется в случае, когда местность и растительность не позволяют обоим фланговым следопытам передвигаться вместе с командой. В основном, используется на участках с плотной растительностью, где видимость ограничена.

## СВЯЗЬ ВНУТРИ КОМАНДЫ

Во время преследования, когда команде следопытов постоянно угрожает физическая опасность, очень важно, чтобы между членами команды все время существовала устойчивая связь. Как отмечалось ранее, связь внутри команды является в основном визуальной, которая не требует никакого ненужного шума, который мог бы предупредить противника о приближении команды. Поддержание постоянного визуального контакта с контролером с целью получения от него инструкций, особенно, если условия выслеживания меняются, является обязанностью флангового следопыта. Таким образом, контролер может передать любые инструкции с помощью сигналов жеста. При таком способе связи не требуется длительного времени, чтобы команда стала единым организмом, и позволяет развить связь до уровня кажущейся телепатической связи.



**Рис. 12:** Редкая цепь. Используется, когда отсутствует растительность, затрудняющая наблюдение, и следы трудно различимы. Использование одновременно трех следопытов ускоряет выслеживание и сохраняет постоянным его темп.

Однажды со мной служил следопыт, который являлся одним из самых интуитивных людей, которых я когда-либо встречал. Казалось, он всегда находился в нужное время в нужном месте. Все, что я должен был сделать — это только глянуть на него и он уже был на месте. Это хороший аргумент для того, чтобы сохранять единство команд — такие команды имеют преимущества, которых нет у новых или временных команд. Подобные навыки развиваются в командах, члены которых постоянно работают вместе длительное время.

На заре операций по выслеживанию в Родезии, наши группы использовали свистки, применявшиеся при подготовке кинологов. Такой свисток при свисте издавал звук, похожий на жужжание местного широко распространенного жука. Для нетренированного уха такой звук не ассоциировался с человеком и поэтому не имел смысла, однако для подготовленного бойца этот звук был таким же значимым, как и свисток рефери в футбольном матче. Контролер производил звук, если он хотел привлечь внимание своей команды. Услышав его, команда могла начать поиск направлений.

Ларингофоны и головные телефоны наподобие слуховых аппаратов, которые широко используются группами быстрого реагирования — полезное дополнение к снаряжению следопыта. Тем не менее, необходимо заботиться о том, чтобы они не мешали естественному слуху следопыта. Радиоприборы нужно установить на бесшумную настройку; это более напряженный режим работы для батарей питания, но так лучше для следопытов. Для передачи простых команд и инструкций может быть создан простой кнопочный код, чтобы предотвратить ненужные переговоры в эфире, который могут выдать присутствие команды.

### **Сигналы жестами**

Сигналы жестами позволяют передавать информацию без голоса или радио. Существует множество жестов, с помощью которых контролер может передать стандартные инструкции членам команды без использования голоса или радио. На самом деле возможно проводить выслеживание без единого слова. Большинство офицеров полиции имеют начальные знания о жестах, применяемых в вооруженных силах, однако следопыты должны знать определенные сигналы, характерные для их деятельности. Основные из них описаны ниже.

#### ***След потерян***

Этот сигнал используется следопытом для того, чтобы сообщить контролеру о том, что он временно потерял след. Показывается поднятием руки с вытянутыми пальцами ладонью вперед. Контролер должен остановить преследование и стать рядом с последним подтвержденным следом, в то время как следопыт пытается восстановить потерянный след.

#### ***След найден***

Сигнал означает, что следопыт восстановил след. Используется жест, обратный предыдущему — рука с вытянутыми пальцами опускается вниз и указывает на найденный след. Контролер информирует об этом фланговых следопытов и преследование продолжается. Такой же жест используется фланговым следопытом, чтобы сообщить контролеру об обнаружении следов.

#### ***Поиск утерянного следа***

Если следопыт сообщает контролеру, что он не смог самостоятельно обнаружить потерянный след, контролер должен сообщить об этом фланговым следопытам. Если он желает привлечь их к поискам, он должен поднять руку с вытянутым указательным пальцем, поворачивать им и затем указать в направлении поиска.

#### ***Визу противника***

Член команды, увидевший преследуемых, должен немедленно замереть, затем медленно поднять свое оружие и, прицеливаясь, направить его в их сторону. Оставшиеся члены команды в этот момент смотрят, где находятся преследуемые. Если они их опознали, они по-

вторяют сигнал, поднимая свое оружие к плечу. Контролер дает указания или команда предпринимает немедленные действия в соответствие со складывающейся обстановкой.

Командами могут устанавливаться другие сигналы, исходя из своих потребностей, однако эти четыре сигнала являются самыми важными для команд следопытов и стали стандартом во всем мире.

## РАБОТА С ГРУППАМИ ПОДДЕРЖКИ

Команды следопытов обычно работают самостоятельно, однако если противник хорошо вооружен, понадобится помощь групп поддержки. Группы поддержки следуют за командой следопытов на тактическом расстоянии и усиливают ее в случае установления контакта с противником и боестолкновения с ним. В зависимости от размера и вооружения сил противника, группой поддержки может быть отделение, взвод, или рота. В боевой обстановке это пехотные подразделения, а в случае полицейской операции или при поиске бежавших заключенных, это могут быть другие группы быстрого реагирования (SRT) или офицеры полиции.

В начале войны в Родезии, мы сопровождались несколькими солдатами, которые поддерживали фланговых следопытов, обеспечивая при необходимости дополнительную огневую мощь. Однако вместо помощи чаще всего мы имели обузу — они не были внимательны к следам и производили шум — поэтому от них тихо и спокойно отказались. Следопыты предпочитают зависеть от своих собственных навыков и скрытности, позволяющих обнаружить противника и не привлекать к себе внимания присутствием шумного эскорта.

Если вам придана группа поддержки, она сама отвечает за свою тактику действий и самозащиту. Они следуют за следопытами на расстоянии зрительной связи. На открытой местности это расстояние увеличивается, но если видимость ухудшается, расстояние должно сокращаться. Группы поддержки должны всегда:

- Быть на радиосвязи с контролером.
- Быть на такой позиции, которая в случае контакта с противником обеспечит эффективную поддержку команде следопытов.
- Сохранять тишину, и
- Никогда не замедлять темп передвижения следопытов.



Команды следопытов родезийской армии и полиции успешно выслеживали и уничтожали вооруженных повстанцев. Это оружие — три автомата АК-47 и четыре карабина СКС — было изъято после контакта с группой из восьми партизан. Только одному из них удалось уйти.

На практике, большинство групп поддержки не обладают такой физической подготовкой и выносливостью, как следопыты, и задерживают их продвижение, особенно после полудня и ранним вечером, когда условия для выслеживания являются оптимальными. Это не критика в их адрес, однако всегда кажется, что они несут слишком много снаряжения и устают быстрее. Наши команды предпочитали действовать самостоятельно, и полагаться на помощь группы быстрого реагирования на вертолетах («Fireforce»), в случае возникновения каких-либо проблем.

Моя команда из трех человек была вызвана для оказания помощи антитеррористическому подразделению полиции после нападения террористов на ферму. После прибытия на место происшествия мы быстро получили необходимые начальные сведения, обсудили ситуацию с

командиром полицейского подразделения и «сели» на след пяти террористов. Преследование было довольно легким, и мы двигались быстрым шагом. Около часа спустя мы вышли на подозрительный участок с большим количеством следов, идущих в разные стороны от каменистого русла реки. Желая проинструктировать полицейского начальника, мы начали его ждать. После нескольких попыток вызвать его по рации, мы отчаялись и начали осматривать русло самостоятельно. Следуя по следам, оставшихся на мокром песке, мы быстро обнаружили несколько наспех замаскированных ям и вырыли из них несколько рюкзаков, большое количество оружия, мин и ручных гранат.

Как только наступила ночь, я снова попытался связаться с командиром полицейского подразделения, и в конечном итоге смог это сделать. Он сообщил, что группа вернулась на базу, так как бойцы сказали, что мы двигались слишком быстро для того, чтобы угнаться за нами. Чтобы еще больше задеть нас, нам приказали оставаться на месте и организовать засаду. Не имея спальных мешков, мы втроем прижимались друг к другу всю ночь, оказавшейся самой холодной ночью за последние 50 лет! Нет нужды говорить, что наши отношения с полицией в этом районе стали очень напряженными, но они попытались помириться с нами, предоставив нам на следующую ночь большой запас продовольствия и пива.

Вывод простой — никогда не позволяйте вашей группе поддержки задерживать вас. Если бы в приведенном примере мы ждали поддержку, мы бы не смогли обнаружить тайники террористов и избавиться их от оружия и снаряжения. Держать с вами контакт — это обязанность группы поддержки. Она должна поддерживать преследование, а не мешать ему.

## **НАВЫКИ НЕМЕДЛЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ**

Немедленные действия (IAD) — это набор отработанных приемов и способов, предпринимаемых командой следопытов для противодействия большинству тактических проблем, с которыми она может столкнуться во время преследования. Подобные ситуации возникают:

- Когда команда увидела противника первой.
- Когда и команда, и противник увидели друг друга одновременно, и
- Когда команда попала в засаду.

Существует множество различных ситуаций, когда необходимо использовать навыки немедленных действий, особенно во время выслеживания. Такие навыки должны отрабатываться командой до тех пор, пока они не станут второй натурой — такие действия не должны быть напрасными. При выслеживании вооруженного и опасного противника, хорошо отработанные навыки, могут иметь критическое значение для обеспечения безопасности и выживания офицера.

Если преследование поддерживается войсками или другими офицерами, контролер отвечает за их инструктаж до начала операции. Во время инструктажа необходимо пояснить действия, предпринимаемые в случае, если команда следопытов неожиданно столкнется с противником, а также ее немедленные действия, предпринимаемые в различных обстоятельствах. Контролер должен убедиться в том, что все радиосредства находятся на общей частоте и лично проверить связь до начала выслеживания.

Если у контролера появились любые сомнения относительно способности группы поддержки идти вместе с командой следопытов и оказывать ей эффективную поддержку во время боестолкновения, он не имеет никакого другого выбора кроме как сказать им, что он не нуждается в их услугах и вежливо посоветовать им возвращаться туда, откуда они прибыли.

## **Команда увидела противника первой**

Когда член команды увидел преследуемых, оставаясь незамеченным, немедленные действия — замереть и медленно поднять свое оружие наизготовку, держа его в направлении противника. Это дает два преимущества. Прежде всего, это указывает остальной части команды позицию преследуемых, и во-вторых, если противник обнаружил команду, как минимум один следопыт может открыть огонь немедленно. Замерев, член команды находится в визуальном контакте с противником, наблюдая за его действиями. Противник может располагаться на месте, или может двигаться к команде, от команды, или косоугольно к ней.

В зависимости от расстояния между следопытами и противником, контролер решает, что предпринять далее.

### ***Если противник близко (в пределах 50 футов)***

В зависимости от правил, принятых в его подразделении, член команды, находящийся ближе всего к противнику, объявляет о себе в голос и дает команду противнику бросить оружие и поднять руки. Если противник подчиняется приказу, производится обычное разоружение и задержание. Если противник поднимает оружие или пытается стрелять, члены команды, находящиеся в готовности, открывают огонь. В случае, если действует армейская команда боевых следопытов, эти действия становятся засадой с ходу и огонь открывается в самый благоприятный момент, чтобы нанести наибольшие потери противнику.

### ***Если противник не двигается, но находится на некотором расстоянии***

В зависимости от расстояния и учитывая растительность и характер местности, контролер осторожно двигает свою команду вперед. Находясь в движении, члены команды должны держать свое оружие нацеленным на противника, чтобы все время удерживать инициативу. Приблизившись на нужное расстояние, контролер объявляет о себе в голос и дает команду противнику бросить оружие и поднять руки таким же образом, как изложено выше.

### ***Если противник убегает от команды***

Если противник не догадывается о присутствии команды и находится в движении, контролер должен приказать своей команде продвигаться вперед быстро, но бесшумно, и осуществить маневр на такую позицию, на которой преследуемые будут перехвачены. При этом необходимо занять такое положение, чтобы если противник узнает о присутствии следопытов и попытается уйти, он мог быть перехвачен немедленно. Если преследуемые сумеют убежать, преследование придется начинать снова.

## **И команда, и противник увидели друг друга одновременно**

Эта ситуация часто происходит во время выслеживания, и команда следопытов должна мгновенно взять контроль над ситуацией, агрессивно двигаясь в сторону противника, одновременно беря оружие наизготовку. Контролер должен потребовать от противника бросить оружие и поднять руки. Очень важно для команды занять такую позицию, чтобы ни один из преследуемых не попытался убежать. Если противник поднимает свое оружие, команда будет в готовности немедленно открыть огонь.

В боевой обстановке, команда должна овладеть ситуацией и открыть точный огонь по противнику, чтобы в кратчайший срок нанести ему максимальные потери. Если есть группа поддержки, команда следопытов должна попытаться прижать противника к земле, пока группа поддержки не сможет осуществить маневр и атаковать вражескую позицию.

## Команда попала в засаду

Если команда попадает в засаду противника во время выслеживания, это значит, что где-то и как-то команда не сделала должным образом свою работу. Однако это случалось раньше и весьма вероятно, что случится снова.

Опыт показал, что самым успешным способом противодействия засаде является непосредственная атака прямо на позиции засадной группы. Это является наименее вероятным действием, которое ожидает противник, и дает двойной эффект — сближение с противником и прорыв из ловушки. Остаться в хорошо выбранной зоне поражения является самоубийством, особенно, если позиции засады выбраны правильно. Попытка выйти из зоны поражения после открытия засады любым другим путем, кроме как непосредственно *через* засаду, увеличивает риск попадания на мины-ловушки и другие экзотические устройства, заранее приготовленных, чтобы испортить вам день.

## БЕГ ПО СЛЕДАМ

Иногда возможен бег по следам. При правильных условиях и если это безопасно, это может быть превосходным способом сократить отставание от преследуемых. Если след ясен, видимость хорошая, и возраст следов оценен, как превышающий 12 часов, бег по следам может рассматриваться как безопасный, но с учетом того, что как только условия выслеживания изменяются или начинает бить тревогу шестое чувство, вы должны вернуться к обычному, безопасному, тактическому темпу.

Бег по следам не подразумевает слепое, стремительное движение в неизвестность. На самом деле, перед применением такого способа преследования должны быть рассмотрены все факторы. При этом необходимо учесть следующие негативные факторы:

- Нарушается звукомаскировка. Как бы хорошо не было закреплено ваше снаряжение, уровень производимого шума резко повысится за счет хлопанья воды во флягах, бряцанья оружия и особенно, топота бегущих ног.
- Если следопыты недостаточно физически подготовлены, они быстрее устанут, что ведет к нижеследующим проблемам.
  - Могут быть пропущены некоторые важные следы.
  - Резко увеличивается потребление воды.
  - Увеличивается продолжительность остановок и отдыха.
  - Увеличивается вероятность попадания в засаду.
  - Резко возрастает вероятность того, что следопыт пропустит последний подтвержденный след.

Если вы решаете бежать по следам, прежде, чем принять решение, вы должны оценить все факторы, как положительные, так и отрицательные. Следопыты, участвующие в поисково-спасательных операциях, также перед тем, как бежать, должны оценить упомянутые выше нетактические факторы факторы.

Одно из выслеживаний, в котором я принимал непосредственное участие, закончилось трагедией только потому, что все упомянутые выше факторы не были оценены. Это был случай естественной юной агрессии, которая перевесила осторожность.

На рассвете полицейским патрулем были найдены следы около 30 партизан, и волею судьбы в тот день я был командиром десантно-штурмового подразделения «Fireforce». Мы были вызваны на место событий и начали преследование.

Я имел в подчинении три отделения («стика») по четыре человека в каждом, к счастью большинство из них являлось подготовленными следопытами. (В Родезии самым маленьким боевым подразделением являлся «стик» (stick), который состоял из четырех человек, вооруженных одним пулеметом и тремя винтовками FN FAL). Я поставил один «стик» на след и, не желая отвлекать его вращающимися лопастями вертолетных винтов,

высадил другие «стики» на соседнем холме, в то время как вертолеты ушли на дозаправку горючим и за другими войсками. Следы были оставлены не более двух часов назад, и следопыт, находившейся на следе, капрал Дуг Куксон, проинформировал меня о том, что террористы знают о том, что их преследуют и гонят за собой рогатый скот, чтобы скрыть свои следы, и это замедляет темп преследования. Для помощи Куксону я перебросил другую команду, и, имея восемь следопытов, работающих на широком фронте, мы начали делать успехи.



Следопыты должны предпринимать любые действия, чтобы сократить расстояние между собой и преследуемыми. Использование вертолетов для высадки следопытов на следы экономит время и может быть использовано для переброски следопытов вперед для изучения наиболее вероятных маршрутов отхода или укрытий («прыжок лягушки»).

Через несколько минут пилот моего вертолета сказал мне, что у него загорелся красный предупредительный сигнал и ему необходимо заправиться горючим. Передав командование моему командиру, который только что прилетел на другом вертолете, мы через 25 минут вернулись на базу. Наскоро перекусывая сэндвичем, пока вертолет заправлялся горючим, я настроил радиостанцию на частоту десантников. Через считанные минуты эфир взорвался криками «Контакт! Контакт! Контакт!», и я ясно слышал интенсивную стрельбу и взрывы на фоне радиопередачи. Завершив дозаправку, мы взлетели в установленное время и, срезая верхушки деревьев со скоростью 150 миль в час, вернулись в район боестолкновения.

По пути назад мой командир проинформировал меня по радио об обстановке на земле. Команда следопытов, умело ведомая Дугом Куксоном, высоко мотивированным и агрессивным солдатом, нарвалась прямо на поспешно подготовленную, но эффективную засаду. Куксон был убит, офицер и капрал были ранены и все еще находились в зоне поражения, а вокруг них продолжался жестокий бой. Из восьми людей, шедших по следу, один был мертв и трое было ранено, из них два серьезно.

Другие войска поддержки все еще находились в 20 минутах лета, я поднял «стики», высаженные мной ранее, и перебросил их на небольшую посадочную площадку, нахо-

дившуюся сразу за четырьмя следопытами, все еще находившимися в огневом контакте. Вместе со своим командиром, действовавшим как авианаводчик в другом боевом вертолете, я приземлился, развернул войска на земле в редкую цепь, и выдвинулся в направлении перестрелки. Земля была чрезвычайно скалиста, с плотной и буйной растительностью, сокращающей видимость до нескольких футов. Как только мы присоединились к сражающимся следопытам, партизаны сломались и начали убегать во всех направлениях. Отдельные, почти рукопашные схватки, длились целый день в условиях, напоминавших джунгли. Верхний ярус растительности был таким плотным, что кружившие боевые вертолеты и авиация были не в состоянии обнаружить цели и помочь нам огнем.

Вскоре после захода солнца, грязные и уставшие, мы смогли перегруппироваться и подсчитать итоги боя: убито 29 партизан и двое захвачено в плен. Погибли Дуг Куксон, сержант Питер Уайт, заслуженный герой и один из лучших солдат, с которым я когда-либо имел счастье работать, сержант Ричи Смит, приданный нам из Подразделения боевых следопытов (TCU), и еще один боец. Раненые офицер и капрал из-за полученных ран не смогли вернуться на службу. Мы потеряли трех первоклассных следопытов за день, убитых врагом, который сражался с нетипичной для него храбростью и стойкостью. Этим трем следопытам, и некоторым другим, и посвящается эта книга.

Урок таков: бег по следам позволит сократить отставание, но при действиях против вооруженного и опасного противника, решительность не должна заменять благоразумие.

## **ДРУГИЕ ЗАДАЧИ КОМАНДЫ СЛЕДОПЫТОВ**

Размер и гибкость команды следопытов из четырех человек, вместе со своей специализированной подготовкой, делают ее чрезвычайно удобной для решения других разнообразных оперативных задач в целях охраны правопорядка. Ниже приведены некоторые из них.

### **Наблюдение**

Владея приемами антиследопытства и бесшумного передвижения, команда может тайно выводиться в сельские и отдаленные глухие районы для наблюдения за преступными действиями. Я говорю не об обычном надзоре, предпринимаемом офицерами полиции, а о случаях, когда для проникновения и вскрытия незаконных предприятий, например, плантаций марихуаны или тайных нарколабораторий, необходима хитрость и специальные навыки. Команда следопытов, выполняющая задачу искоренения посевов марихуаны, например, может пересечь подозрительный район, выявить следы, пройти по нему к источнику, и организовать круглосуточное наблюдение за районом. Таким способом можно получить гораздо больше информации, чем при помощи арестов и убеждений.

Как хорошо известно, те, кто выращивают марихуану, становятся все более и более изощренными в маркировке своих ирригационных систем, и устройстве ловушек, что является постоянным риском для офицеров полиции. Подрыв на мине-ловушке, выставленной для защиты полей, является лишь делом времени.

Другие задачи наблюдения включают в себя выявление незаконной вырубке лесов, угонов скота, нелегальной выброски токсичных отходов, а также наблюдение за праворадикальными организациями, выживальщиками, или другими группами, проводящими занятия по тактике или огневой подготовке. Также можно упомянуть проверку мест вероятного пересечения границ незаконными иммигрантами, наркокурьерами и торговцами оружием.

Во время боевой подготовки, которую я проводил в Родезии, я дал задание нескольким группам вести наблюдение и сообщать о различной деятельности в местах, не вызывающих подозрений. Одна команда получила задачу скрытно проникнуть и организовать наблюдение за контрольным пунктом, осуществлявшим контроль за распространением мухи Цеце, на котором проверялись и проходили специальную обработку транспортные

средства, чтобы препятствовать распространению смертоносной мухи на пастбищах крупного рогатого скота. После успешного ночного проникновения, команда замаскировалась в большом, плотном массиве зеленого буша в 30 футах в стороне от дороги, что позволяло следопытам вести наблюдение за контрольным пунктом, находящимся в 400 ярдах от них.

Через несколько часов обычной рутинной деятельности, они увидели «Фольксваген Жук» розового цвета, который выехал из контрольного пункта и начал двигаться в направлении следопытов. Вместо движения вниз по дороге, автомобиль остановился непосредственно перед бушем, скрывающим команду. Из автомобиля вышла привлекательная девушка, которая пошла в буш, стянула свои шорты и справила нужду в шести футах от команды. Не выдержав, один из следопытов достаточно громко, чтобы девушка его услышала, шепнул: «Я вас вижу». Подпрыгнув от неожиданности на четыре фута вверх, она развернулась и с шортами на лодыжках в одно мгновение прыгнула в «Фольксваген» и умчалась в облаке пыли!

### **Организация постов прослушивания**

Многие родезийские следопыты, прибывая на службу из сельских мест и будучи фермерами, могли свободно разговаривать на местных языках, так что мы часто получали задачу проникать ночью в поселки и, прислушиваться к разговорам местных жителей, обсуждающих последние местные события. Очень часто эти подслушивающие группы выявляли присутствие в этом районе террористов, что приводило в последующем к успехам.

Однажды, сержант Рассел Уильямс, рейнджер одного из национальных парков в обычной жизни и резервист TCU, находясь в патруле подслушивания, попал в трудную ситуацию. Спрятавшись под деревянным амбаром с зерном, построенным между хижинами, он планировал подслушать вечерний разговор возле домашнего очага, а затем, когда все затихнет, скрытно удалиться. Однако этого не произошло, потому что, к его удивлению, все местное население окружила группа партизан и приказала посетить *pingwe* (пропагандистский митинг) в деревне, где и прятался Рассел.

Встреча, по африканской традиции, шла в течение нескольких часов. Не желая быть обнаруженным, Рассел отчаянно искал варианты, как выйти из этой деликатной ситуации. Около трех час утра, во время идущего полным ходом собрания, над толпой повисла тишина, когда вошел старший группы террористов. Этот мужчина, жестокий убийца с садистскими наклонностями, был хорошо известен и вселял благоговейный ужас всем местным жителям. Подперев бока, он хвастался толпе о том, как он непобедим и как пули падали в воду, когда солдаты пытались всего лишь прицелиться в него. На его потное лицо падали отблески огня от очага, когда он рассказывал толпе истории о своем мастерстве в уклонении от патрулей Сил Безопасности и о том, сколько поселенцев и полисменов он убил.

Как только он начал выкрикивать политические лозунги, Рассел увидел свой шанс. Внезапно лидер прекратил брызгать слюной и выкрикивать свои разглагольствования, так как оболочечная пуля весом 150 гран калибра .308 вошла ему под левый глаз, и выйдя из его затылка, улетела в темноту. В результате паники и замешательства, Рассел сумел уйти из своего укрытия и растворился в ночи.

Рассел Уильямс, храбрый и преданный следопыт и солдат, был убит во время расследования, и эта книга посвящается его памяти.

### **Поисково-спасательные операции**

Большинство органов власти, у которых есть потребность в команде следопытов, расположены в сельских или удаленных районах страны. Дополнительная работа команды следопытов, которая имеет важное значение в любой стране, особенно с большим наплывом туристов, — это проведение поисково-спасательных операций. Во всех случаях, где

они использовались, подготовленные следопыты оказались более значимыми для заблудившихся людей, чем большие, дезорганизованные поисковые партии. Прочитайте превосходную книгу Джека Кирни *Tracking: A Blueprint for Learning How*, в котором он описывает истории успешных поисково-спасательных операций, проведенных следопытами Пограничного Патруля США.

### **Дальнее патрулирование**

Несколько команд, при их правильном использовании, могут патрулировать большие районы и добывать хорошую развединформацию, освобождая тем самым более крупные подразделения от рутинных патрульных задач. Как никогда в своей истории, силы охраны правопорядка в Соединенных Штатах нуждаются сейчас в надежных сведениях о нелегальных действиях, проходящих в отдаленных районах. Выращивание марихуаны, вооруженные культы, право-радикальные группы, и военизированные организации в последние годы растут как грибы. В горных штатах, как например Вашингтон, Айдахо, Орегон, Монтана, и северная Калифорния, находятся опасные элементы, которые представляют значительную угрозу правопорядку. Достаточно вспомнить инцидент с Рэнди Уивером в Айдахо и бедствие с группой «Ветвь Давидова» в Техасе, чтобы быть уверенным в том, что в будущем в Соединенных Штатах будут происходить жестокие инциденты. Дальнее патрулирование — превосходный способ собрать информацию заранее до появления конфронтации.

### **Поиск сбитых летчиков**

Поиск и спасение летчиков является постоянной задачей в военное время, особенно в районах проведения операций против наркодельцов, в которых авиация интенсивно привлекается для оказания поддержки.

### **Захват и уничтожение инфраструктуры террористов**

Подвижность, скорость и внезапность, следопытов использовались в целом ряде случаев для ареста связников и сторонников террористов, уничтожая тем самым их материальную и разведывательную базу. Успешная реализация программы «Феникс», проведенная ЦРУ и Силами специальных операций во время войны во Вьетнаме, — пример того, как были уничтожены такие ключевые фигуры, как командиры, комиссары, и сборщики налогов, составлявшие местную инфраструктуру Вьетконга, тем самым серьезно подорвав вражеские действия.

### **Изучение необычной деятельности животных**

Большая группа террористов тайно проникла в отдаленные районы долины реки Замбези в Родезии и начала создавать ряд баз и тайников с оружием на всем протяжении 60 мильной долины. Для выяснения причин несезонного передвижения животных был направлен рейнджер национального парка, также следопыт. Идя по странному и подозрительному следу, следопыт обнаружил картонную коробку, с напечатанным на ней текстом на русском языке. Передав по радио эту информацию в штаб, он продолжал следовать по следам, пока он не встретил лагерь, где бандой, с целью пропитания, были убиты животные.

Команды следопытов быстро и бесшумно вошли в долину и скоро обнаружили маршруты, базовые лагеря, и места переправ повстанцев, оставаясь необнаруживаемыми. На основе информации, полученной от следопытов, в воздух были подняты самолеты-разведчики, засекая позиции и маршруты террористов. Нанеся полученные данные на карту района, офицеры-разведчики смогли определить места засад, точечных авиаударов, и предсказать пути отхода. В нужное время, Силы Безопасности нанесли удары по нескольким базам, вынудив партизан отходить в предварительно выбранные места засад.

Из-за большого размера и труднопроходимой местности долины, операция длилась в течение почти двух недель. Следопыты добились успехов в отслеживании и уничтожении всей группы из 110 повстанцев. Наши потери составили двое убитых и семь раненых.

### **Псевдо-террористические операции**

Испытывая потребность в хорошей и точной информации, родезийские военные решили создать секретное подразделение для ее получения. Для получения текущей информации о маршрутах передвижения террористов, районах отдыха и добычи пищи, тайниках с оружием, базовых лагерей, и сети осведомителей, это подразделение, в которое входили полицейские эксперты по разведке, военнослужащие, и пленные повстанцы, использовало приемы военной хитрости и смекалку. Следопыты TCU, в совершенстве владевшие местными языками Родезии и знавшие местных жителей и их традиции, были собраны вместе и с помощью недавно плененного террориста, организовали группу псевдо-террористов, проникавшую в партизанскую инфраструктуру. В разведывательные службы потекла чрезвычайно ценная информация, что позволило планировать специальные действия, чтобы противостоять растущей угрозе государству (эти точечные операции, в конечном счете оказались настолько успешными, что в них было уничтожено свыше 65 процентов повстанцев, но это уже другая история).

В конечном счете, небольшая группа следопытов, являвшихся псевдо-террористами, превратилась во внушающее ужас подразделение численностью около 1000 человек. Известные как Скауты Селуса, в честь знаменитого африканского охотника Фредерика Кортни Селуса, они уничтожили и захватили в плен к концу войны в 1980 году почти 70 процентов всех террористов.

Даже если группы быстрого реагирования (SRT) полиции и органов исполнения наказаний никогда не будут участвовать в подобных действиях, это демонстрирует высокую гибкость и многосторонность команд следопытов, если прогрессивно мыслящие офицеры полиции полностью раскрывают свой творческий потенциал.

### **Подготовка других военнослужащих**

Родезийские следопыты часто привлекались для обучения военнослужащих и полицейских из других стран, это было весьма распространенной практикой. Обладая навыками выживания в буше и меткой стрельбы, следопыты передавали свои знания и тактику действий многим людям. Осуществляя это, они обеспечивали небольшой, но постоянный приток квалифицированных кадров в армейские подразделения, и в свое подразделение. Вне зависимости от длительности подготовки, курсанты всегда становились еще лучшими солдатами и полицейскими, благодаря знакомству с инновационными идеями, новой тактикой и практическому опыту.

## ГЛАВА 6

# АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОСОБЫ ВЫСЛЕЖИВАНИЯ



*Отпечатки ботинок для следопыта — все равно что отпечатки пальцев для детектива.*

**Чарльз Кейтс,**  
Бывший координатор поисково-спасательных операций, Таос, Нью-Мексико

Опыт показал, что самый гибкий, эффективный, и успешный способ проведения выслеживания — использование команды следопытов из четырех человек, работающей пешим порядком, потому что практически не существует мест, куда она не смогла бы добраться, будь то пустыня, болото, саванна, лес, джунгли, или горный массив. Однако в определенных условиях и на определенной местности, существуют другие способы выслеживания, которые, как оказалось, могут быть чрезвычайно эффективными:

- Выслеживание верхом (на лошадях).
- Воздушное выслеживание.
- Мобильное выслеживание (на транспортных средствах).
- Использование кинологов с собаками.

Необходимо подчеркнуть, что эти альтернативные способы требуют определенных условий, и, если эти условия отсутствуют, выслеживание не будет иметь успеха и должно будет передано пешим следопытам, и даже отменено.

### **ВЫСЛЕЖИВАНИЕ ВЕРХОМ НА ЛОШАДЯХ**

Мы все видели старые вестерны, где главный герой и его верный товарищ, преследуя злодеев, останавливаются и «читают» следы. Такие фразы, как «Двенадцать всадников проскакали этой дорогой в последний вторник до полудня» стали банальностью в вестерн-фольклоре. Как мы знаем из книг по истории, нет сомнений в том, что навыки следопытства играли существенную роль в покорении враждебных индейских племен и освоении Дикого Запада. Главным оплотом и помощником западным поселенцам была лошадь, которая обеспечивала подвижность, автономность, и скорость для кавалерии, а также служила как превосходная и устойчивая опора для наблюдения, стрельбы и следопытства.

Во время родезийской войны в буше потребность в кавалерии выявилась благодаря значительной протяженности оперативных районов, и было сформировано новое кавалерийское подразделение, Скауты Грэя. Через какое-то время подразделение достигло численности в 1000 человек. Высота и вес всадников были главным ограничением в процессе отбора личного состава, который составлял максимум 180 фунтов для боевых войск. Это было сделано из-за ограниченной численности подходящих лошадей, которые были, в основном, гибридных пород, хорошо подходящих для действий в безводных и враждебных приграничных районах страны. Эти выносливые и стойкие животные широко использовались для патрулирования, ведения разведки, и выслеживания, хотя их приходилось прививать для защиты от ненасытной мухи Цеце, которая могла заразить непривитых лошадей «сонной болезнью», — смертельным бичом Африки.

Кавалерийские патрули Скаутов Грэя стали знатоками в выслеживании повстанческих групп и достигли значительных успехов в уничтожении и пленении противника при очень небольших собственных потерях. Представьте себе, что вы националистический повстанец, несущий большой рюкзак, нагруженный минами плюс несущий свою винтовку, магазины и боеприпасы, чувствующий себя в безопасности, зная, что никаких сил безопасности в районе не обнаружено, когда на вас внезапно вылетает дюжина всадников, ведя огонь из своего оружия. Не имея возможности скрыться и не в состоянии убежать от несущейся галопом лошади, ваша ситуация будет действительно скверной!

### **Преимущества выслеживания верхом:**

- Увеличенная видимость из-за расположения наездника.
- Возможность передвигаться без утомления — до 40 миль в день.
- Увеличенная скорость передвижения, что дает возможность покрывать значительные расстояния.
- Значительный психологический эффект на противника.
- Возможность нести дополнительное снаряжение, часто свыше 300 фунтов.
- Автономность до 10 дней (если есть запас пищи и при наличии источников воды).
- Скорость при атаке и выполнении немедленных действий.
- Превосходный слух у лошадей, особенно ночью.

### **Недостатки выслеживания верхом:**

- Исключительная зависимость от источников воды (ручьев, прудов, котловин или родников).
- Большие затраты при снабжении по воздуху.
- Лошади требуют длительной тренировки для преодоления реакций на огонь из оружия и шум боя.
- Шум при передвижении (лошади тактически неграмотны).
- Всадник на лошади — крупная мишень.
- Невозможность обеспечения скрытности ночью из-за шума, создаваемого лошадьми.
- Природный страх лошадей перед дикими животными, особенно горными львами (хотя это можно преодолеть путем длительной подготовки).
- Необходимость ветеринарного обеспечения и наличия кузницы.
- Боязнь лошадейми огня.

- Необходимость в специальных транспортных средствах для перевозки в удаленные районы.
- Невозможность передвигаться сквозь плотную растительность и джунгли.
- Восприимчивость к мухам и жалящим насекомым в тропических районах.

В попытке минимизировать недостатки, связанные с высотой и размерами всадника и лошади, родезийцы маскировали своих лошадей зеленой и коричневой краской. В результате такой меры в перестрелках погибло очень мало животных.

Наиболее критический фактор, оказывающий влияние на выслеживание верхом, — наличие воды. Поскольку многие из районов, выбранных для действий кавалерии в Родезии, имели достаточно воды, эта проблема была минимальна, но лошади могут потреблять до 20 галлонов воды в день, и даже больше, если температура достигнет 100 градусов [по Фаренгейту]. Это также означает, что лошади перестают быть жизнеспособным средством в районах, где источников воды недостаточно или они отсутствуют.

## **ВОЗДУШНОЕ ВЫСЛЕЖИВАНИЕ**

Возможности для ведения воздушного выслеживания (т.е., самолетами или вертолетами) очень ограничены, но так как оно было успешно использовано в ряде случаев, хотя и в специфических условиях, уместно показать несколько примеров для того, чтобы объяснить, как и почему это стало возможным.

### **Использование самолетов**

Во время войны в Родезии, партизанские отряды черных националистов проникали в страну через протяженную 700-мильную границу из марксистского Мозамбика с целью ведения партизанской войны против правительства Родезии и ее жителей. Граница между Родезией и Мозамбиком была демаркирована «санитарным кордоном», состоящим из грунтовой дороги, идущей вдоль расчищенной полосы шириной 300 футов с установленными противопехотными минными полями, защищенной сетчатым забором высотой 8 футов с обеих сторон. Партизаны, пытавшиеся проникнуть страну, не имели никакого другого выбора кроме как рискнуть перейти минные поля, многие из них стали жертвами подрывов на минах и осколочных взрывных устройствах направленного действия, составляя легкую добычу для вездесущих стервятников, этих санитаров Африки. Однако неизбежно некоторые группы нашли пути перехода минных полей без происшествий или потерь, особенно там, где происходил размыв грунта.

Одним холодным зимним утром, пилот ВВС, летевший на легком разведывательном самолете «Цесна-310», выявил прорыв минного поля. Через поле лопатами была прорыта узкая дорога, и мины были сняты и размещены вдоль узкого, расчищенного прохода. Облетев это место, пилот заметил, что когда он летел в северном направлении, он мог ясно видеть линию в высокой, сухой траве, вызванную проходом нескольких человек, шедших в колонну по одному. Трава была примята к земле, и их путь стал видимым для пилота из-за тени, созданной травой, растущей на восточной стороне тропы. Хотя поблизости находилось несколько блуждающих звериных троп, им не хватало регулярности и осмысленности, свойственных человеку, выполняющему какую-либо задачу.

Увеличив высоту, пилот облетел это место и увидел ту же тропу, ясно выделявшуюся в виде линии, ведущей в направлении реки Замбези, протекавшую приблизительно в 20 милях к югу. Быстрое радиосообщение, переданное пилотом в штаб, подняло по тревоге дежурное подразделение десантно-штурмовых сил («Fireforce»), которому в тот день, к счастью, была придана команда следопытов. Пока подразделение десантников находилось в пути к месту событий, пилот продолжал следовать по следам, идущих вдоль долины в направлении неровной горной гряды высотой 2000 футов и заселенных земель племенных соглашений, находившихся выше на плато.

Когда подразделение на вертолетах прибыло, пилот уже определил прямоугольные координаты места, где тропа терялась среди деревьев и скал у подножья гор, и следопыты вместе с группой поддержки из восьми десантников высадились в этом месте. На часах было почти семь часов.

Немедленно обнаружив след, свежая, хорошо отдохнувшая команда следопытов утром без остановок следовала по тропе, вьющейся вверх по неровному склону. Чуть позднее 11.30 следопыты по состоянию свежепрямой травы и растений поняли, что они находятся близко к своей цели. Развернувшись в линию, патруль осторожно пополз вперед и был вознагражден видом ничего не подозревающей террористической группы, отдыхающей после трудного ночного перехода через уступы долины.

В результате перестрелки было убито 29 партизан и захвачено в плен двое раненых. После прочесывания места боестолкновения было обнаружено тридцать два хорошо упакованных рюкзака, 23 автомата АК-47, четыре легких пулемета РПД, 32 мины, 40000 патронов, шестнадцать 60-мм минометных мин, и два гранатомета РПГ-7 с 12 гранатами к ним. Потери Сил безопасности составили один легко раненый сержант.

На первый взгляд, это было обычным выслеживанием, проведенным в традиционном стиле, но существенной особенностью этого случая была импровизация и навыки пилота во первых, при выявлении следа и во-вторых при использовании угла падения солнечного света и тени в высокой траве, чтобы выследить банду на уступах долины. Появись самолет на полчаса раньше или позже, угол падения света был бы или слишком большим, или слишком малым для того, чтобы пилот смог увидеть следы с его положения в воздухе.

В конечном счете, прорыв минного поля был бы обнаружен обычным пограничным патрулем, который сообщил бы об этом в штаб позднее днем, и на место прибыла бы команда следопытов. В данном случае команда заменила долгое 20-ти мильное выслеживание по долине в жару действиями внимательного пилота, который впоследствии заслуженно разделил со следопытами возлияние по случаю успешных действий.

### **Авиационная разведка**

Полиция Родезии была названа Британской южно-африканской полицией (BSAP), не потому что она была британской или даже южноафриканской, а из-за того, что она вела свою историю от коммерческой компании, называвшейся Британской южно-африканской Компанией (BSA), созданной Сесилом Джоном Родсом для управления колонией Южная Родезия (стипендия Родса — наследство Родса и его старой Компании). Британская южно-африканская полиция, которая формировалась как из черных, так и белых родезийцев плюс большого числа англичан и даже нескольких американцев, была чрезвычайно компетентной полицией, которая повсеместно пользовалась уважением среди всех рас и племен в стране. Она последовательно сумела расследовать 85 процентов уголовных преступлений в течение семи дней и считалась одной из лучших полицейских сил в мире. Традиционно полиция была первой линией обороны Родезии, с армией, выполнявшей роль «военной помощи гражданским властям».

В начале войны в буше в 1966 году, полицейский комиссар, предвидя необходимость в дополнительном специализированном личном составе, помимо существующих резервных структур полиции создал два новых подразделения. Одним подразделением стало Полицейское анти-террористическое подразделение (PATU), а вторым — Полицейское резервное авиакрыло (PRAW). Практически все пилоты авиакрыла были или фермерами, или бизнесменами, которые владели маленькими самолетами, которые обычно базировались на удаленных фермах и ранчо и на небольших сельских аэродромах. Одним махом, полиция Родезии создала реальную военную авиацию буквально с сотнями самолетов и пилотов, развернутых по всей стране и готовых к действию по первому сигналу. Самолеты и пилоты PRAW по ротации использовались для связи, ведения разведки, ретрансля-

ции, и перевозки пассажиров. Некоторые пилоты на свои самолеты устанавливали даже пулеметы «Браунинг», превращая их в импровизированные штурмовики!

Пилоты PRAW, проживающие в оперативных районах, часто получали задачу на ведение авиаразведки в непосредственной близости от своих ферм, и через какое-то время досконально знали свои назначенные зоны ответственности. Используя аэрофотооборудование, они получали задачу по поиску новых маршрутов и троп, которые могли указывать на присутствие группы повстанцев в районе. Эти пилоты и их наблюдатели становились настолько компетентными, что в ряде случаев они смогли навести десантно-штурмовые подразделения «Fireforce» на вертолетах прямо на занятые партизанами базы.

В одном из таких случаев, в котором я участвовал, пилот, летящий домой после отсутствия дома несколько недель, обратил внимание на новую тропу, ведущей от соседних земель племенных соглашений в удаленный, неиспользовавшийся район его фермы. Приземлившись дома, он изучил аэрофотоснимки, которые были сделаны несколькими месяцами ранее, и увидел, что никакой тропы в этой области ранее не было, тем самым указывая, что она была новой и вызывала подозрения. Он обратился к местному подразделению десантников, которым в то время командовал ваш покорный слуга, и мы начали расследовать это сообщение.

Через несколько минут, кружа над районом на высоте 800 футов, я смог увидеть тропы, но не заметил никакого свидетельства их недавнего использования. Не желая записывать этот вылет как ложный, и в любом случае желая скрасить медленно тянущийся день, я решил высадить команду следопытов для изучения местности. Так только наш вертолет французского производства Alouette III спустился на открытый участок вблизи подозрительного лагеря, пилот моего вертолета, кружившего на высоте 800 футов, обратил внимание на двух мужчин, одетых в рабочую фермерскую одежду, перебежавших через травянистый участок в 600 футах от нас. Один из убежавших мужчин, глядя вверх на нас, как мы летели сверху, споткнулся о пучок травы и упал, уронив АК-47. Игра началась!

Мой стрелок открыл огонь из 20-мм пушки, и я немедленно дал команду вертолетам высадить свои войска для создания линии прочесывания и продвигаться в сторону подозрительного лагеря. Как только войска развернулись, стрелок моего вертолета перенес огонь из 20-мм пушки на двух других вооруженных мужчин, оба из которых были быстро уничтожены. Линия прочесывания продолжала продвигаться к месту лагеря, откуда партизаны стремились убежать, и имела ряд стычек с несколькими спрятавшимися террористами.

Используя хорошо отработанные и агрессивные навыки, войска в конечном счете выгнали банду из укрытий и уничтожили ее. Всего было уничтожено девять террористов из 10, выявленных вначале. Это была не случайная стычка, а очередное доказательство успеха воздушного выслеживания. (В то время мы не подозревали, но наш командир на утреннем оперативном совещании в то утро заявил, что он купит ящик пива за каждого партизана, выявленного за день. Вообразите наше удивление и восторг, когда девять ящиков холодного пива было доставлено в тот вечер на базу десантников!)

### **Выслеживание на вертолетах**

В ряде случаев моя команда следопытов развертывалась на месте контакта между террористами и силами безопасности и, изучив район, могла обнаружить следы террористов. В большинстве случаев повстанцы убегали с места боестолкновения, и следы были заметны с воздуха. Вместо того, чтобы тратить время на приземление, мы использовали вертолет в качестве воздушной платформы и несколько миль следовали по следам, пока нам не приходилось приземляться из-за того, что следы не были больше видны из вертолета, или потому, что мы не хотели подвергать вертолет опасности огня с земли. Этот способ, хотя он и является ценным с точки зрения экономии времени, не рекомендуется применять против вооруженного противника, если только не прошло много времени и

опасность обстрела группой невелика: медленные, низколетящие вертолеты уязвимы от огня с земли. Однако если группа не вооружена, следы различимы с воздуха, и часто находят свидетельства того, что вы все еще на правильных следах, это превосходный способ сократить отставание.

### **«Прыжки лягушки» на вертолетах**

Другой полезной тактикой, изобретенной родезийскими следопытами, было использование вертолетов для переброски команд следопытов вперед, чтобы сократить отставание, следуя по следам групп партизан в малонаселенной местности. Этот способ полезен, когда следы имеют возраст в несколько дней, и поэтому необходимо покрывать значительные расстояния.

Способ работал следующим образом. Когда следы партизан обнаруживались, на них высаживали команду следопытов, чтобы оценить их возраст и направление движения банды. После следования по следам на протяжении нескольких миль для подтверждения направления движения, командир изучал свою карту и делал несколько предположений относительно того, где группы партизан могут находиться и маршрут, который им пришлось бы выбрать, чтобы туда добраться.

Нанеся эту информацию на карту, командир давал задание команде следопытов подняться в воздух и искать следы вдоль маршрута, особенно в таких местах, как источники воды, броды, и проходы через холмы. Каждое из этих мест изучалось командой на наличие следов. Если ничего не находилось, она шла дальше к следующему пункту до тех пор, пока не был проверен каждый из них. Та команда следопытов, которая следовала по первоначальным следам, продолжала выслеживание, в первую очередь чтобы тщательно собрать больше информации о банде и во-вторых выяснить, находится ли банда все еще в этом районе. Если команда, действующая на вертолетах, обнаружила следы в одном из изучаемых мест, она продолжала идти по ним до тех пор, пока вертолет не слетал назад, чтобы перебросить первую команду следопытов. Повторяя этот способ снова и снова, за короткий период времени преодолевались огромные расстояния, и почти всегда это заканчивалось успешным контактом с партизанскими группами, которые были утомлены от переноса тяжелых рюкзаков во время долгого марша.

В одном случае, команды следопытов покрыли расстояние почти 110 миль по пересеченной местности с бушем всего за шесть часов, — расстояние, для преодоления которого банде потребовалось четыре дня. Это была важная операция, так как банда имела две ракеты SAM-7 класса «земля-воздух» русского производства, сброшенные на парашютах из соседней Замбии. К счастью, обе ракеты были изъяты во время случившегося контакта.

### **Преимущества воздушного выслеживания:**

- В идеальных условиях могут покрываться значительные расстояния.
- Группа противника обычно не знает о наличии авиации и поэтому небрежна при оставлении следов.
- Вертолеты являются превосходным транспортным средством для следопытов с хорошей видимостью и средствами связи.
- Использование авиации позволяет достичь большого психологического эффекта на противника.
- Летательные аппараты, особенно вертолеты, многофункциональны и могут быстро менять свое назначение.
- Авиация может быть использована для блокирования противника до прибытия наземных сил.

- Авиация может быть использована в качестве ретранслятора в удаленных районах или в неблагоприятных погодных условиях.
- Команда следопытов остается свежей и отдохнувшей до тех пор, пока она не понадобится на земле.

### **Недостатки воздушного выслеживания:**

- Выслеживание на самолетах возможно только ранним утром или поздним вечером.
- Требуется квалифицированные пилоты, которые не всегда есть в наличии.
- Возможно только на местности, покрытой высокой травой и с ограниченным количеством деревьев или вообще без них.
- Появление авиации предупреждает противника о возможном выслеживании, заставляя их использовать способы и устройства противодействия следопытству.
- Летательные аппараты уязвимы для огня с земли.
- Авиационные средства могут быть в ограниченном количестве.
- Время нахождения в воздухе ограничено количеством топлива;
- Авиационные средства могут выполнять другие, более важные, задачи.

### **МОБИЛЬНОЕ ВЫСЛЕЖИВАНИЕ**

Южно-африканская страна Намибия, в прошлом Юго-Западная Африка, является классическим оперативным районом для действий следопытов благодаря тому, что почти вся страна, за исключением восточных районов, состоит из песчаного редколесного плоскогорья. Это обстоятельство по максимуму использовалось противопартизанскими подразделениями Юго-Западной Африканской Полиции (СВАПОЛ). Такие высоко подготовленные противопартизанские группы СВАПОЛ — известные, как «Коевоет» (произносится как «ку-фут»), что в переводе с языка африкаанс буквально означает «ломик-гвоздодёр» — были настоящим бичом для подготовленных коммунистами партизанских отрядов Народной Организации Юго-Западной Африки (СВАПО).<sup>13</sup> СВАПО, через свое военное крыло, Народно-Освободительную Армию Намибии (ПЛАН), пыталось вырвать контроль в стране из рук демократически избранного многонационального правительства в войне, которая длилась более 25 лет.

Район боевых действий Юго-Западной Африки (которая граничит с Ботсваной, Анголой, ЮАР, Замбией, и Зимбабве) представляет собой пустыню на западе, в центральных районах меняющуюся на саванну с небольшими озерами, переходящую ближе к востоку в редколесье и обширные болота, примыкающие к дельте реки Окаванго в Ботсване. В целом, местность целиком плоская, грунт представляет собой мягкий белый песок. Население было маленьким, немногим более 1 миллиона человек, населявших страну, по размерам превышающую Калифорнию в два раза (в которой проживает свыше 30 миллионов). Партизанские отряды СВАПО периодически проникали в страну из Анголы, или из Замбии и проходили значительные расстояния по необитаемой территории, чтобы добраться до населенных пунктов, где они пытались мобилизовать местные племена.

---

<sup>13</sup> Специальное контртеррористическое подразделение «Коевоет» было организовано в 1978 году как идея Ганса Дреера, тогда полковника, а затем генерал-майора южноафриканской армии. За основу был взят опыт португальских противоповстанческих подразделений *флешас*, действовавших в Анголе против повстанцев, и родезийских Скаутов Селуса, а также туземных следопытов, которые вместе с белыми офицерами служили в колониальных частях. За время своего существования «Коевоет» потерял убитыми 153 человека и в свою очередь уничтожил по меньшей мере 3681 партизана СВАПО. Подразделения «Коевоет» насчитывали 3000 военнослужащих, из которых большинство принадлежало к народности овамбо, которые находились под командованием 300 белых офицеров и унтер-офицеров.

В рамках контрпартизанской стратегии, вдоль всей северной границы страны была расчищена полоса земли шириной 600 футов. Полицейские и армейские группы обычно патрулировали эту полосу на транспортных средствах, производя поиск следов, оставленных на мягкой, песчаной полосе. При обнаружении следов просочившегося противника, организовывалось немедленное выслеживание, чтобы не допустить террористов к населенным пунктам местного населения, расположенных в 60-100 километров к югу.

Используя первоначально пеших следопытов, в «Коевоет» быстро поняли, что плоская местность облегчает использование автомобилей повышенной проходимости для перевозки следопытов и оказания им огневой поддержки при встрече с террористами. После того, как эта концепция доказала свою жизнеспособность во время нескольких успешных выслеживаний, в течение которых было убито и захвачено большое количество повстанцев, командование выделило средства для развития подходящих бронированных транспортных средств. Требования к ним включали превосходную проходимость, скорость, и, что было наиболее важно, максимально низкий уровень шума, который позволяла современная технология.

Вскоре после заказа, первые образцы были поставлены для испытаний. Известные как «Каспирс», эти бронированные, защищенные от мин, грузопассажирские транспортные средства, оказались быстрыми, и почти бесшумными вездеходами. Имея 20-ти ступенчатую коробку передач, высокий клиренс, и сверхпрочные шины, они могли пройти практически везде. Деревья, кусты, ручьи, и пересеченная местность не являлись препятствием этому мощному, многоцелевому транспортному средству, спроектированному и произведенному в местных условиях. Перевозя на себе подразделение из 14 человек, состоящее из экипажа из двух человек — водителя и командира/стрелка — и 12 местных следопытов, каждая машина представляла собой самостоятельную боевую единицу. Четыре машины, с общей численностью в 56 полицейских, составляли автономно действующий «отряд».

Во время операции отряд двигался вдоль границы до тех пор, пока не обнаруживались следы. Тогда первые 12 следопытов покидали свою машину и начинали выслеживание. Развернувшись в линию примерно на 100 футов по фронту, следопыты бежали по следам, пока «Каспирс» двигался в нескольких сотнях ярдов сзади, командир поддерживал со следопытами визуальный контакт благодаря высоте транспортного средства.

При движении центрального следопыта по следу, выслеживание могло продолжаться неослабно. Если след временно терялся, вся линия просматривала участок до тех пор, пока один из них, найдя след, не созывал своих товарищей и снова не начинал бежать. Когда первая команда следопытов утомлялась, обычно спустя около 30 минут, ее меняла вторая команда и так далее, пока не происходил контакт с партизанской группой. Таким образом, команды «Коевоет» могли покрывать значительные расстояния, часто до 65 миль в день. Скорость и эффективность выслеживания фактически гарантировали успешный контакт с партизанами, потому что не было никакой возможности перегнать или перестрелять преследователей.

Как только устанавливался контакт, «Каспирс» выдвигался вперед, обходил фланг и атаковал повстанцев, ведя огонь из 20-мм пушки или 7,62-мм или 12,7-мм пулеметов. Скорость выслеживания в комбинации со значительной огневой мощью «Каспирс», оказывала разрушительный эффект на партизан, которые предпринимали любые уловки, чтобы попытаться ускользнуть или воспрепятствовать неутомимым преследователям.

Во время одного из выслеживаний, которое имело место после того, как группа партизан напала на военный городок, следопыты прошли около 60 миль за 11 часов. За одну неделю в 1989 году, бойцы «Коевоет» уничтожили от 1200 до 1500 повстанцев ПЛАН, которые были посланы через границу в попытке повлиять на результат выборов, проводившихся под наблюдением ООН, и приведших к созданию многонационального государства Намибия. (Для дальнейшего изучения этой малоизвестной, но блестящей кампании, прочитайте книгу *Beneath the Visiting Moon* Джима Хупера, единственного амери-

канского журналиста, которому было когда-либо позволено сопровождать «Коевоет» в их действиях).

Можно четко увидеть, что способы мобильного выслеживания, применявшиеся СВА-ПОЛ, могут использоваться в определенных условиях местности. Концепция «Коевоет» была успешной, потому что местность была подходящей для использования их больших полноприводных автомобилей. Если бы там были реки, скалистые места, овраги, болота, или плотная растительность, какие существовали, например, в Родезии, «Каспирс» имели бы только ограниченную эффективность, оставляя решение задач по выслеживанию более медленным, но более гибким традиционным командам следопытов.

Единственными районами континентальных США, где этот способ выслеживания может быть жизнеспособен, вероятно являются юго-западные пустынные штаты Юта, Невада, Аризона, Нью-Мексико, Южная Калифорния, и возможно Западный Техас.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОБАК В ОПЕРАЦИЯХ ПО ВЫСЛЕЖИВАНИЮ**

Эта книга была первоначально написана только о следопытах, однако опыт, полученный в первом учебном курсе по тактическому выслеживанию, проведенному в Соединенных Штатах в мае 1994 года, показал и подчеркнул значение объединения навыков человека и собаки для создания полноценных возможностей по выслеживанию. В ряде случаев я выслеживал с собаками и обнаружил, что они великолепны в том, что они делают. Однако собаки имеют несколько основных недостатков, которые ограничивают их эффективность, особенно при их использовании в продолжительных выслеживаниях.

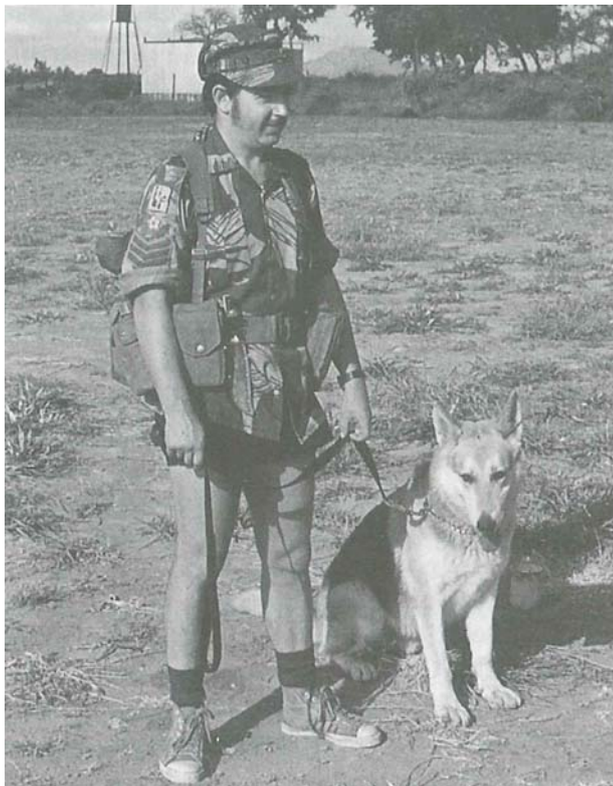
Собаки имеют обоняние в 10000 раз лучше, чем у человека. Они могут следовать по следу, нюхая остаточный запах, оставленный человеком при его ходьбе по земле. Однако они лучше всего работают в прохладном, влажном, или умеренном климате, и как только погода становится жаркой или ветреной, вне зависимости от свежести следа, собака может быстро потерять эффективность. В жарком климате собака также быстро утомляется и подвергается воздействию пыли и ветра, и это требует большого количества воды, которое придется нести ее кинологом. Как только собака теряет свою способность вылеживать, она становится обузой для следопытов.

Надо отдать собаке должное, она незаменима при непродолжительных преследованиях и осмотре подозрительных мест в городских районах, и является великолепным средством раннего предупреждения. Но по прибытии в сельский или труднодоступный район, я предпочитаю оставить пространство в транспортном средстве для думающего, вооруженного, реагирующего человека. Не то, чтобы собаки были бесполезны вообще — они могут быть ценными в определении начального направления движения и дать хороший старт следопытам.

Есть один способ, с помощью которого человек и собака могут совмещать свои специфические таланты в чрезвычайно эффективной команде. Это требует обучения кинологов способам следопытства. После обучения, уровень возможностей системы «человек/собака» увеличивается на 50 процентов, при этом человек добавляет свои навыки визуального выслеживания и интеллект к обонянию собаки. Это необходимо затем, что, если собака теряет запах, будет превосходная возможность того, что человек сможет продолжать следовать по следам визуально. Когда след входит в кустарник и плотную растительность и трудности для человека возрастают, собака сможет следовать по запаху. Таким образом, создается совершенная выслеживающая машина.

Совмещение навыков выслеживания человека и собаки могут привести к революции в существующих способах охраны порядка, зависящих исключительно от собак при преследовании преступников. Сегодня кинолог просто сопровождает собаку до тех пор, пока преступник не будет обнаружен; затем он отстегивает поводок от ошейника. Это та область, в которой срочно необходимы дальнейшие исследования и развитие, если правоохранительные органы хотят удержать преимущество в сражении против преступности.

Интересным дополнением к этому короткому обсуждению роли собак в следопытстве будет упоминание об эксперименте, проведенного подразделением следопытов Скаутов Селуса родезийской армии, использовавших английских гончих. Один из людей, близко знакомый со способностями собак, предположил, что собаки, возможно, могут быть обучены выслеживать и охотиться на террористов в плотном буше таким же образом, как они охотятся на лисиц в Англии. После установления контакта, перебрасываемое вертолетами десантно-штурмовое подразделение «Fireforce» могло бы закончить работу. Будучи инновационным и прогрессивным, командование одобрило эксперимент и впоследствии 30 привезенных охотничьих псов прибыло для обучения.



Розыскные собаки играли существенную роль в преследовании и выявлении убегающих или спрятавшихся террористов, а также убитых, складов с оружием и наркотиками, мин и засад. Их способность хорошо работать в непродолжительных преследованиях и при определении начального направления движения не подвергаются сомнению, однако опыт показал, что собаки менее эффективны в длительном выслеживании.

- Они обеспечивают превосходное раннее предупреждение о наличии противника.
- Они способны выявлять тела убитых, раненных и тайники с оружием и снаряжением.
- При преследовании вызывают страх у противника.
- Требуют минимального ухода, не требуют оплаты труда и сверхурочных работ, не нуждаются в отпуске.
- Собаки обладают скоростью и агрессией при преследовании убегающего противника.
- Они незаменимы при поиске первоначального следа и определении направления движения.

Для плана большое значение имело оснащение вожака стаи радиомаяком и передатчиком так, чтобы когда собаки обнаруживали свою добычу, они лаяли и активировали бы радиомаяк. Подразделение «Fireforce», находившееся в пункте дислокации в готовности к действиям, получив сигнал от радиомаяка, атаковало бы группу партизан, которая, если бы план сработал, подверглась бы нападению тридцати лающих собак.

Несмотря на то, что идея была хорошей (хотя и немного странной) теоретически, на практике она потерпела провал. Собаки хорошо обучались, и вожак вел стаю, но при проверке в полевых условиях весь план рухнул. Будучи охотничьими собаками во многих поколениях, псы, верные своим инстинктам, предпочитали вместо людей следовать по запаху оленя и маленьких пушных зверей. Однако нет никакого сомнения, что если бы этот эксперимент продолжался более длительный период времени, появилось бы что-то положительное.

### **Преимущества использования собак:**

- Собаки незаменимы при преследовании на коротких расстояниях в нормальных условиях.

### **Недостатки использования собак:**

- В жарком, сухом климате собаки быстро устают.
- Для них необходимо хорошее снабжение водой.
- Приобретение и подготовка собак затратное дело.
- Могут работать только с одним кинологом.
- Требуется ветеринарное обеспечение.
- Могут быть сбиты со следа дикими животными или другими запахами.
- Кинолог должен нести дополнительный запас пищи и воды для собаки.
- Собаки становятся обузой, когда устают или сбиты со следа.
- Требуют значительного пространства в транспортных средствах.
- Зависят от физического состояния и возможностей своего кинолога.

Нет никакого сомнения в том, что собаки играют существенную роль в тактических операциях по выслеживанию, но их возможности ограничены непродолжительным временем и коротким расстоянием преследования, собаки не должны попадать в продолжительное, чрезвычайно интенсивное выслеживание. Когда определено, что выслеживание будет продолжительным с точки зрения времени и расстояния, собаки не должны привлекаться к выслеживанию.



Родезийская полицейская розыскная собака садится в вертолет, чтобы сопровождать команду следопытов на месте контакта между вооруженными повстанцами и полицейским патрулем.

## ГЛАВА 7

# ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ СЛЕДОПЫТУ



*Если знаешь и себя и своего противника, ты всегда будешь побеждать его.*

Сунь Цзы

Очевидно, что противник, который преследуется полицией или армейской командой боевых следопытов, будет делать все, что в его силах, чтобы оторваться или ускользнуть от своих преследователей, если он знает или подозревает о преследовании. В зависимости от уровня своей подготовки, для отрыва от преследования, преследуемые попытаются оторваться от преследователей, скрыть свои следы, оставить ложный след, и даже нанести ранение или уничтожить следопытов.

Существуют четыре способа, с помощью которых преследуемый может попытаться переиграть команду следопытов:

1. *Скорость и расстояние (отставание).* Преследуемые верят в то, что двигаясь быстро и сохраняя дистанцию между собой и своими преследователями, они смогут от них эффективно ускользнуть. Однако это далеко не так, потому что, во-первых, увеличение скорости передвижения приводит к оставлению более очевидных следов, по которым легче идти, и, во-вторых, используя правильную тактику, отставание можно очень быстро сократить.
2. *Антиследопытство.* Это осторожные попытки скрыть или замаскировать следы таким образом, чтобы следопыты потеряли след или потеряли интерес к преследованию.
3. *Способы снижения количества следов или их исчезновения.* Эти способы включают в себя попытки ввести следопытов в заблуждение, переутомить и деморализовать их. Например, когда группа партизан, зная о том, что они преследуются, последовательно, через регулярные интервалы, уменьшают свою численность путем отделения от ядра группы одного-двух человек до тех пор, пока от группы не останется никаких следов.
4. *Контрследопытство.* Это способы, применяемые для замедления или задержки следопытов путем вызывания страха и тревоги внутри команды. Мины-ловушки, противопехотные мины и засады являются типичными примерами контрследопытства.

Вне зависимости от того, какие способы или их комбинации используют преследуемые, они дают определенные преимущества, которые, при их правильной идентификации, могут принести выгоду преследующим их следопытам:

- Любая форма анти– или контрследопытства задержит преследуемого, что позволит следопытам в будущем сократить отставание.
- Любые применяемые способы анти– или контрследопытства многomu научат подготовленного следопыта, позволят найти способы противодействия и позволят многое узнать о способностях и навыках преследуемого.
- Вне зависимости от применяемого способа противодействия, используя правильный порядок действий, опытный и агрессивный следопыт *всегда* сможет восстановить след, продолжить преследование и сблизиться с противником.

Как только следопыт понимает, что его противник делает попытки оторваться от команды преследователей, это указывает на то, что беглец знает или подозревает о преследовании. Это сразу дает очень много преимуществ следопыту с точки зрения оказания психологического давления на противника. Психологический прессинг нарушает процесс мышления, заставляя людей делать то, что они обычно делать не должны. Преследуемые могут попытаться увеличить скорость и таким образом оставить хорошие следы, более глубокие отпечатки, запаниковать и стать менее бдительными, или же бесцельно потратить ценное время, пытаясь скрыть следы.

## АНТИСЛЕДОПЫТСТВО

В зависимости от условий местности, растительности, климатических условий, деятельности человека и его привычек в той части мира, где вам придется действовать, существует множество способов антиследопытства, используемых преследуемым. Тем не менее, необходимо подчеркнуть, что при правильном подходе со стороны следопыта практически все эти способы могут быть успешно преодолены.

Нижеописанные способы, некоторые хорошие, некоторые плохие, часто использовались в большинстве мест, где я выслеживал, поэтому очень вероятно, что подобные способы или их варианты будут применяться в других районах мира.

### Заметание следов

Заметание следов с помощью подручных средств, например пучком ветвей, листьев или травой — наверно, самый распространенный способ скрыть следы. Успех или неудача такого способа антиследопытства зависит от того, насколько тщательно замели следы. Однако тренированный глаз заметит, что след заметался, потому что он внезапно исчез. Используя приемы поиска потерянного следа их в конечном счете можно найти вновь.

Я преследовал группу партизан, которые, чтобы сбить со следа следопытов, волочили за собой большую ветку. Используя такой неэффективный способ, они просто оставили за собой отчетливо видимый след, который оказался более явным, чем если бы они вообще не использовали никакие способы маскировки следов. В конечном итоге, мягкие гибкие концы ветвей были стерты до твердых сучьев, которые оставили на мягком грунте четкие линии волочения. Это было все равно, что следовать по железнодорожным путям.

Заметание следов требует много времени и сил, поэтому такой способ трудно использовать длительное время. Наиболее часто его используют тогда, когда необходимо скрыть следы на пыльной или песчаной дороге, чтобы они не были настолько очевидными. Грамотные действия по поиску потерянных следов в таких обстоятельствах позволят, в конечном счете, восстановить след.

Однажды, преследуя группу из 12 террористов, мы скоро увидели, что следы идут через деревню, и следовая дорожка затоптана стадом крупного рогатого скота, прошедшего по ней. Было очевидно, что партизаны договорились с местными жителями, чтобы они помог-

ли следам исчезнуть. Когда мы увидели это, мы просто обошли окраину деревни и быстро обнаружили следы, выходящие из нее с другой стороны.

### **Восстановление растительности**

Другим способом является восстановление растительности до ее естественного состояния. Когда преследуемый выходит на участок с растительностью, он берет палку и тщательно восстанавливает исходное положение примятых стеблей и травы.. Это делается на протяжении нескольких ярдов, пока не будут стерты все очевидные следы. Это достаточно быстрый способ, но он не обманет опытного следопыта.

Основная проблема для преследуемого в этом случае — это невозможность вернуться назад, и проверить, хорошо ли он все сделал, поскольку в противном случае он оставит еще больше следов. Если преследуемый применил этот способ при выходе из участка с растительностью, его будет трудно обнаружить, но помните, что ему еще придется маскировать свои следы на земле, если он хочет сбить со следа хорошо подготовленную команду следопытов.

### **Использование твердой, каменистой почвы**

Это другой распространенный способ, используемый практически везде. Передвигаясь или задерживаясь на твердой, каменистой или скалистой местности, на которой не остается отпечатков, преследуемый полагает, что он сможет сбить своих преследователей со следа. Это, возможно, наиболее эффективный способ антиследопытства, однако успех в этом случае зависит от пригодности и протяженности участка с твердым покрытием. Хороший следопыт сумеет обнаружить определенные признаки, свидетельствующие о передвижении своей цели. Поврежденный лишайник или мох, сдвинутые камни, сколы и царапины могут быть видны для тренированного глаза. Если преследуемый выбирает для передвижения такой тип местности, помните, что он все-таки оставляет следы. Наземный след может быть обнаружен следопытом при круговом поиске вокруг участка с твердой поверхностью. Оценка намерений преследуемого, основанная на направлении его движения, даст возможность оценить места его возможного передвижения, и свидетельства, подтверждающие такое передвижение, необходимо сначала искать там.

### **Реки, ручьи и лужи**

Во многих старых фильмах-вестернах существуют сцены, в которых преступники скачут вдоль русла реки или ручья, пытаясь оторваться от преследователей. Такой прием работает или не работает в зависимости от характера русла и скорости течения воды. Часто, при полноводном и медленном течении, изменение цвета воды, вызванное поднятым со дна илом или грунтом, покажет, что кто-то пересек реку вверх по ее течению.

Наличие примятых или сорванных водных растений, примятого тростника также укажет на проход человека. В некоторых случаях влажное русло ручья или даже лужа, могут сохранить отпечатки на протяжении нескольких дней. Капли воды, выплеснутой на камни, углубления в иле также могут быть сделаны неосторожной ногой.

Лучшим индикатором использования водной артерии для сокрытия следов является место выхода из воды с целью продолжения движения на суше. В этом месте всегда останутся очевидные следы, особенно, если берега крутые и видны отметки на грунте. Хорошим следом является грязь, остающаяся на скалах и камнях там, где преследуемый вышел из воды, особенно в затененных местах или в прохладный пасмурный день, когда испарение происходит медленнее, чем обычно. Вода, стекающая с одежды и обуви, может оставить следы, когда расплескивается на землю. Песок и земля, прилипшие к мокрой обуви, могут переноситься в места, где их можно будет увидеть. Люди, идущие с промокшими ботинками или туфлями, могут их сушить, снимая и выливая из них воду. Это приводит к прыганию вокруг на одной ноге, и оставлению большого количества очевидных следов.

Так образом, если преследуемые используют водные артерии в целях маскировки своих следов, помните, что им придется когда-нибудь где-то выйти. Проверив как следует оба берега вверх и вниз по течению, в конечном счете, следы можно будет обнаружить.

Интересный случай произошел в Малайе во время партизанской войны в 1950-х годах. Взвод британских солдат, сидя в засаде возле брода на реке в джунглях, обнаружил беловатое облако, появившееся в прозрачной, быстро текущей воде. Проверка показала, что причиной этого стало мыло, попавшее в воду от человека, мывшегося недалеко вверх по течению от места засады. Для разведки командир взвода выслал одно отделение.

Пройдя сквозь плотную прибрежную растительность несколько сотен ярдов вверх по течению реки, патруль услышал впереди приглушенные человеческие голоса. Медленно продвигаясь вперед, солдаты увидели небольшой базовый лагерь, занятый группой китайских террористов, и нескольких людей, намеревавшихся устроить засаду вниз по течению реки.

Находясь под защитой плотной тропической растительности, солдаты бесшумно заняли позиции с двух сторон лагеря. Несколько минут спустя они обнаружили несколько подходящих вооруженных китайцев. Дав им время сесть в лагере, патруль бросил гранаты и обстрелял лагерь огнем из автоматического оружия, уничтожив семерых партизан, которые успешно ускользали от британцев на протяжении нескольких месяцев. Документы, обнаруженные у убитых, в конечном итоге привели к уничтожению всей банды и ее инфраструктуры. Такие успешные действия стали возможны только потому, что наблюдательный солдат обнаружил нечто необычное и агрессивный командир воспользовался своим шансом. Решительные и агрессивные действия младших командиров — это тот путь, по которому достигается победа в партизанской войне.

### **Закрывание обуви**

В некоторых случаях я сталкивался с попытками скрыть следы путем надевания поверх обуви носков или чулок, а также обматывания обуви полосками ткани или кусками шкур животных. Это приводит к сокрытию или маскировке отпечатка, сглаживанию всех острых краев, однако добавление вспомогательного материала на обуви увеличивает ширину следов и оставляет на грунте характерные следы. Отметки, соответствующие нормальному шагу человека, достаточно очевидны, к тому же, если этот способ используется на травянистых участках, на них остаются ясно видимые следы.

В последнем английском каталоге военного снаряжения указан набор сетчатых чулок (стоимостью US\$3,50), разработанный для маскировки следов. Удивительно, какой гений разработал их. Наверно тот, который никогда не выходил на улицу.

### **Смена обуви**

Это наиболее часто используемый способ, применяемый в Африке и, хотя изначально он весьма действенен, быстро распознается тренированным глазом. Националистические партизанские группы в Родезии часто имели несколько комплектов одежды и обуви. Если они подозревали, что преследуются, они могли остановиться и заменить свое снаряжение. Иногда они совсем снимали свою обувь и продолжали идти босиком.

Если они меняли ботинки в месте, где отсутствовали местные жители, это не создавало никакой проблемы для следопыта, так как хитрость была очевидна. Все, что нам приходилось делать, это подтвердить новые образцы следов и продолжить преследование. Гораздо бóльшую трудность составляла ситуация, когда бандиты пересекали часто используемую дорогу, а затем все вместе меняли обувь или шли босиком. В таких ситуациях было очень трудно разделить следы местных жителей и следы партизан. Однако, потратив немного времени на изучение дороги и путем дедукции, было возможно установить, где новые отпечатки вышли на дорогу. Фиксируя особенности новых следов, таких например как одежда или отметки повреждений, иногда можно было остаться на следе.

Из всех способов антиследопытства, с которыми я сталкивался за более чем 20-ти летнюю практику выслеживания, этот способ вызывал больше неудач, чем любой другой. В одном из случаев, в котором я принимал участие, грузовик с водой, принадлежащий португальской армии, было уничтожен советской противотанковой миной, установленной в безлунную ночь на песчаном броде на реке Мукумбура, разделяющей Родезию и Мозамбик. Местный португальский комендант отправил на мою базу посыльного с просьбой помочь в выслеживании, если мы имеем запасных следопытов. Испытывая, скорее, привязанность к местному пиву и португальскому гостеприимству, я взял полную команду следопытов из четырех человек, пересек границу и быстро прибыл к месту взрыва.

Мы быстро обнаружили подозрительные следы одного человека, носящего туфли на плоской подошве без каблуков, который вышел на участок, примыкающий к месту инцидента, и ушел с него. Следы шли в сторону от места действия вдоль сухого русла реки вниз по течению. После того, как мы прошли по следу несколько сотен ярдов, стало очевидно, что человек оставил следы ночью, потому что такие препятствия как например буш, которые были видны днем, не обходились, а преодолевались.

Спустя полмили или около того, след внезапно повернул строго влево и вывел через небольшой овраг на крутом берегу высотой 20 футов на проторенную дорожку сверху него. Прямо на краю дорожки был ясный отпечаток большой задницы, вероятно, женской исходя из ее размера и формы. Также было ясное свидетельство того, что женщина сняла там свои туфли, потому что набор свежих отпечатков босых ног вел обратно по направлению к месту преступления. Создавалось впечатление, что искомый человек нервничал, потому что хотя следы были достаточно большими, шаги были маленькие и недостаточно уверенными, как будто бы женщина боялась темноты.

К счастью для нас, местному населению, которое жило в обнесенных забором домах, еще не было разрешено покидать их из-за расследования обстоятельств взрыва. Было легко идти несколько миль обратно по следу по направлению к окраинам грязного, пыльного приграничного города Мукумбура.

Основной достопримечательностью этого запущенного маленького городка был публичный дом и пивная, которую все называли «У Абу», и которые часто посещались постоянными клиентами из местного гарнизона португальских войск. Так как удача нам сопутствовала, след привел нас прямо к черному ходу этого заведения. Не имея никаких ограничений, мы вошли в него, чтобы быть встреченным самим Абу и несколькими из его «девочек». Зная по предыдущему опыту, что попытки опросить его будут безрезультатны, мы любезно приняли его предложение позавтракать и выпить пива, но отказались от услуг его «девочек». Освеженный несколькими банками пива «3М» и сардинами «Пери-Пери», я пошел в штаб соседнего гарнизона и сообщил о своих подозрениях непосредственно коменданту.

Несмотря на четкие и несомненные свидетельства, комендант абсолютно отказывался верить, что одна из проституток Абу была таинственным минером. Брызгая слюной и ругаясь португальскими проклятиями, он в конечном счете отправил нас через сухое русло реки обратно в Родезию, спрятав под нашей одеждой несколько армейских рационов, которые были весьма желанным дополнением к нашей диете.

Позже я узнал, что комендант был тайным партнером Абу в его бизнесе, что, как я подозреваю, и стало причиной, по которой он неохотно предпринимал любые действия по установлению личности и происхождения своего минера, зарабатывающего для него деньги.

### **Ходьба спиной вперед**

Ходьба спиной вперед является самой старой книжной хитростью, и наверно, самой глупой. Из-за изменения начальных отметок ног на грунте, такой способ сразу выявляется следопытом. Человек, ходящий обычным способом, вначале ставит на землю пятку, а затем переносит вес своего тела сначала на пятку, потом на всю стопу, затем на пальцы, пока в конце концов пальцы не оставят последнюю отметку на грунте, поскольку человек отталки-

вается от земли, продвигаясь вперед. В следах человека, идущего спиной вперед, начальные отметки изменяется, так как в этом случае пальцы ставятся на землю первыми, таким образом, сдвигая песок или землю в сторону направления движения. Давление на грунт передается затем через стопу и пятку, которая оставляет вторую отметку, как только отрывается от земли. При этом очень часто образуется выволока там, где пятка при отрыве от грунта сдвигает землю в направлении движения.

Помимо смены начальных отметок, человек, ходящий спиной вперед, делает меньшие, неуравновешенные шаги. Вариантом этого способа является попытка надеть обувь задом наперед, чтобы создать ложное впечатление, будто бы кто-то прошел в противоположную сторону. Любой следопыт, введенный в заблуждение этой хитростью, должен покрыть свою голову позором.

### **Следы животных**

В некоторых случаях в Африке мне приходилось отслеживать противника, который привязывали к ногам копыта крупного рогатого скота с целью заставить следопытов поверить, что они идут по следу домашних животных. Животные, безусловно, имеют четыре ноги, люди — две. Если для подсчета количества преследуемых вы применяете метод среднего шага, вы легко обнаружите отсутствие двух ног. Кроме того, крупный рогатый скот идет бесцельно, заботясь о поиске пищи, тогда как движение человека производится со смыслом и направлено на достижение чего-либо.

Браконьеры — охотники на слонов и носорогов, проникавшие в Ботсвану из Намибии в Центральной Африке, регулярно использовали широкие, плоские слоновьи подошвы, прикрепленные к ногам с целью избежать обнаружения рейнджерами национальных парков. Одно время такая тактика была успешной, и их хищническое истребление ценных животных в Ботсване оставалось безнаказанным. Их уловка была обнаружена только тогда, когда армейские следопыты уничтожили в засаде браконьера, к ногам которого были привязаны слоновьи подошвы.

Использование ступней животных, однако, может дать неожиданные преимущества. Во время службы в качестве командира роты в местном территориальном батальоне Сил Юго-западной Африки, я находился на отдаленной базе в буше за сотни миль от ближайшего населенного пункта вблизи границы с Замбией и Анголой. Район, обычно кишачий террористами, был относительно спокойным на протяжении ряда лет, но раз мы там находились, значит, потенциальная угроза существовала.

Я всегда старался поддерживать максимальный уровень порядка и дисциплины, что само по себе тяжело сделать в армии третьего мира, однако стало очевидным, что завелись некоторые плохие привычки. Одной из главных, и на мой взгляд потенциально очень опасной, была привычка спать на закрытой позиции во время несения караульной службы. Несмотря на постоянные визиты начальника караула и дежурного офицера, такая практика стала носить характер эпидемии, и нужны были сильноедействующие меры, если мы не хотели подвергнуться ночному визиту нашего опасного противника.

Я имел несколько сделанных из алюминия образцов следов животных, — льва, леопарда и гиены — которые я использовал для обучения, когда я командовал родезийской армейской школой боевого следопытства на озере Кагриба. Эти макеты крепились на рамке таким образом, что они могли быть присоединены на пару ботинок. Однажды темной ночью, убедившись в том, что охрана была занята просмотром сновидений, я прикрепил образцы следов гиены и спокойно обошел по периметру бункеров, где располагались часовые. Я оставил по одному набору следов вокруг каждого бункера, но ни разу не был окликнут охраной, которая, по-видимому, сладко спала внутри. Сделав свое грязное дело, я ушел спать.

На обычной смене постов утром, когда группа солдат вернулась, было видно, что они чем-то очень расстроены. Старший сержант, обычно беззаботный весельчак, подошел ко мне и спросил, не мог бы он поговорить со мной наедине. Выслав войска на обычную пятимильную пробежку перед завтраком, я отвел его в сторону и спросил, в чем проблема. Он

объяснил, что местный доктор-колдун, который с появлением госпиталя потерял свой бизнес среди моих солдат, сказал очень плохое заклинание, вызвав стаю гиен для нападения ночью на базу, чтобы создать неприятности для суеверных войск. Он повел меня, чтобы показать мне следы, которые я оставил предыдущей ночью, указав, что отвратительное животное ходило ночью непосредственно вокруг сторожевых постов.

Воспользовавшись преимуществом такой ситуации, я позже сказал войскам, что причиной проникновения гиены на базу было то, что часовые спали, находясь на дежурстве, и что подлые животные проскользнули мимо них в темноте. Местные жители в Африке испытывают большой страх и ненавидят гиен, веря, что этот зверь возит по ночам злых колдунов. Не нужно объяснять, что мы больше не имели подобных проблем со спящими часовыми.

Довольный своей хитростью, я имел гордый вид, когда один из моих местных следопытов-бушменов подошел поговорить со мной в тот же вечер. Разговаривая через переводчика, он вежливо проинформировал меня о том, что он никогда раньше не видел двуногую гиену и тихо засмеялся. Как минимум он видел насквозь любую хитрость.

Важный вывод, который можно здесь сделать — что животные, как минимум те из них, с которыми вы можете столкнуться в Северной Америке, имеют четыре ноги. Люди имеют только две, и позор тому следопыту, который стал жертвой подобной хитрости!

### **Использование гражданской обуви**

Я где-то читал, что во время войны во Вьетнаме, в попытке скрыть свои следы от местного населения, солдаты Сил специального назначения, действующие в своих районах или при переходе границы, были обеспечены специально изготовленными ботинками с резиновыми подошвами, разработанными, чтобы оставлять отпечатки, похожие на следы обычной гражданской обуви. Очевидно, в разработчиков такой идеи не хватало мозгов, потому что местному населению не понадобилось много времени, чтобы понять эту хитрость. Вьетнамцы являются людьми невысокого роста с небольшими ступнями, тогда как достаточно рослые американцы довольно хорошо засвечивались по своим большим следам, оставляемым на почве. Это вообще не очень умная идея, одна из тех типичных идей, исходящих от кабинетных командиров.

В конечном счете, возобладал здравый смысл. Кому-то пришла в голову мысль сбросить с воздуха сотни пар ботинок с такой же подошвой, как те, которые носили солдаты. Благодаря небеса за такой подарок, местные жители носили эти ботинки, полностью маскируя следы «Зеленых беретов». Откровенно говоря, в таком случае было бы лучше для солдат носить местные сандалии Хошимина, которые изготавливались из старых автомобильных покрышек!

### **Ходьба по тропам и дорогам**

Распространенным способом ухода от преследования является выход на оживленные дороги и тропы, чтобы другие следы скрыли следы преследуемых. (Один из вариантов этого способа — ходьба по транспортной колее в надежде на то, что следы транспортных средств скроют следы людей). Это очень хороший способ и один из самых трудных для следопытов с точки зрения его преодоления. Единственный способ решения такой задачи — тщательно изучить дорогу на протяжении нескольких сотен метров в обоих направлениях в попытке обнаружить и определить нужные отпечатки среди следов местных жителей. Это может быть скучным и утомительным процессом, успех или неудача которого зависит от того, какое количество людей использовало дорогу после преследуемых и до вашего появления.

Однажды моя команда шла по следу, который пересекал (вероятно, с определенной целью) железнодорожную линию, так как группа террористов прошла по шпалам в попытке скрыть свои следы. Изначально выслеживать было легко благодаря песку и пыли, оставшихся от их обуви, и которые оставили слабый, но видимый след на темной древесине шпал, однако далее следы слабели и в конечном счете исчезли вообще. Мы никогда не

сталкивались с ними, и это был один из тех нескольких случаев, при которых мы были вынуждены прервать преследование.

Преследуемые могут полностью скрыть свой след, перемещаясь по дорогам с твердым покрытием, делая выслеживание трудным или невозможным. Наилучшим выходом для следопыта из этой ситуации будет кропотливый поиск вдоль обочин в надежде обнаружить признаки схода с дороги; таким же образом поиск проводится вдоль берегов реки. Это может потребовать значительных усилий и затрат времени следопыта. Недостатком в этой ситуации является увеличение отставания, что дает преимущество преследуемым — они могут уходить от преследования, в то время как следопыты тратят драгоценное время на поиск следов вдоль дороги. На нескольких случаях мне пришлось прервать преследование, потому что противник смог добыть попутное транспортное средство, управляемое либо сообщником, либо захваченное силой оружия.

### **Внезапное изменение направления движения**

Простым, но эффективным приемом, который может ввести в заблуждение даже самого агрессивного следопыта, является внезапное изменение направления движения преследуемого, особенно, если это делается на твердом или скалистом грунте. Использование правильной техники поиска потерянного следа, в конечном счете, позволит восстановить след, но внезапное изменение направления движения часто может задержать хорошую команду, приводя к нежелательному увеличению отставания.

Внезапное изменение направления движения обычно производится в пределах 120-170 градусов; передвижением в различных направлениях и выполнением нескольких поворотов, террористы способны задержать даже хорошо подготовленную команду следопытов, которая пройдет через последний подтвержденный след. Если только изменение направления движения не было сразу же обнаружено одним из фланговых следопытов, следопыт пройдет последний подтвержденный след и потратит ценное время, выскивая вероятные направления движения до начала кругового поиска «три-шестьдесят». В конечном итоге он восстановит след, но в его голове останется мысль о том, что он был обманут. Если же группа террористов применит эту хитрость более одного раза, следопыт будет настороже и немедленно начнет круговой поиск вдоль пройденных следов, вместо того, чтобы искать впереди или попросить фланговых следопытов помочь в поиске нового направления движения.

### **Другие способы**

В одном случае группа террористов, которую я преследовал, ночью карабкалась по проволочному забору свыше 500 метров, надеясь не оставить следов на земле. Их медленное и мучительное передвижение было пустой тратой времени, потому что в некоторых местах мы обнаружили кусочки одежды, оставленные на шипах. Быстро передвигаясь вдоль каждой стороны забора, мы скоро обнаружили следы, где террористы спустились с забора на землю. Мы вычислили, что группа должна была потерять примерно час драгоценного времени на передвижение по забору.

Существует разнообразное количество способов антиследопытства, которые в известной степени будут работать в зависимости от местности или навыков преследуемого, но хороший следопыт в конечном счете приобретет опыт, что позволит преодолеть любое препятствие, расположенное в его пути и быстро вернуться на след. Позвольте мне подчеркнуть снова этот момент: на всех курсах, которые я проводил в Соединенных Штатах, были стажеры, которые сдавались и отказывались от преследования, утверждая, что они безвозвратно потеряли след. В каждом таком случае, после использования правильных способов поиска потерянного следа, они вновь находили следы. Конечно, это иногда занимало несколько часов, но важно одно: эти способы действительно работают. Просто необходима практика и как можно больше практики.

## **СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА СЛЕДОВ**

Такие способы эффективны для срыва преследования и введения в замешательство команды следопытов. В целом, способы снижения количества следов заключаются в разделении преследуемой группы на группы меньшей численности до тех пор, пока все следопыты не начнут идти по различным следам, или пока не исчезнут все следы, позволяющие вести преследование. Существует три основных способа уменьшения следов: рассеивание, разделение на группы, и отделение по одному, все из которых используются для введения следопытов в заблуждение с различными шансами на успех.

### **Рассеивание**

Это наиболее часто используемый способ снижения количества следов, особенно там, где партизаны знакомы с методами, используемыми Силами Безопасности при преследовании. Рассеивание заключается в том, что каждый человек в группе оставляет ее и уходит в другом направлении, чтобы затем встретиться в заранее оговоренном пункте сбора.

Во время войны в Родезии политика вооруженных сил заключалась в том, что любое действие террористов, любой факт их обнаружения или даже малейшая возможность их присутствия, обязательно расследовались. Это привело к тому, что террористические группы боялись оказаться в ситуации, при которой они могли быть выслежены и уничтожены агрессивными действиями вертолетного десанта («Fireforce»). Закладывая фугас, убивая поселенцев, нападая на ферму или организуя засаду на колонну, террористы знали, что первыми военнослужащими, прибывшими на место инцидента, вероятнее всего будут следопыты, и группа преследования скоро пойдет по их следу.

Этот способ делает работу следопыта трудной по нескольким причинам. Во-первых, ему необходимо правильно идентифицировать след, по которому нужно идти. Во-вторых, трудно оценить численность партизан, участвовавших в инциденте. И в-третьих, трудно оценить направление их движения. При численности группы в 10-12 террористов, что было нормой, следопыты были вынуждены тратить на сбор ключевой информации больше времени, чем в случае, если бы террористы ушли одной группой.

После того, как следопыты более точно определяли количество террористов, им приходилось решать, по каким следам продолжать движение. Обычно они выбирали наиболее ясный и очевидный отпечаток, оставленный крупным и тяжелым человеком, имевшим большой шаг, даже если затем не было возможности четко подтвердить, оставлены ли эти следы одним из террористов, или местным жителем, который быстро покинул место инцидента.

В таких обстоятельствах в работу часто вмешивался вышестоящий штаб и приказывал команде следопытов разделиться и идти по различным дорожкам следов в разных направлениях, предполагая, что они в конце концов где-то встретятся. Важно, чтобы в таком случае следопыты оставляли за собой право принимать свои самостоятельные решения, учитывая при этом, что неразумно нарушать единство сплоченной и хорошо подготовленной команды следопытов. Гораздо эффективнее и быстрее бросить все имеющиеся средства на один след и попытаться быстро выйти на пункт сбора террористов, чем рисковать жизнями следопытов, требуя от них выслеживать в одиночку.

### **Разделение на группы**

Способ в целом такой же, как и рассеивание, но заключается в разделении основной группы не на отдельных людей, а на более мелкие группы. Если по следу идет только одна команда из четырех следопытов, перед ними встает вопрос, за какой группой следовать, а какую пропустить. Сталкиваясь со множеством следов, мы обсуждали возможность деления команды, так в этом случае важно, чтобы вся команда советовалась и решала, по каким следам необходимо следовать, чтобы иметь максимальные шансы на успех. Если имеются резервные команды, необходимо рассмотреть возможность их использования. Однако это

всегда создает дилемму, которую придется решать быстро, поскольку абсолютно неэкономно использовать дефицитных следопытов, которых можно лучше использовать где-нибудь в другом месте. Если необходимо принимать решение, это придется делать не как-нибудь штабу, находящемуся далеко, а членам команды на земле, которые лучше чувствуют тактическую обстановку.

В таких случаях, как правило, лучше всего преследовать самую многочисленную группу, но необходимо помнить, что она может еще раз разделиться на более мелкие группы. Так же применим следующий принцип — идти по тем следам, которые, по вашему мнению, предоставляют лучшие шансы на успех. Если партизаны используют тактику разделения на группы в попытке уйти от преследования, это значит, что они хорошо знают вашу тактику преследования и ваши возможности как следопыта.

### **Отделение по одному**

Способ отделения по одному лучше всего рассмотреть на следующем примере. Однажды я получил радиосообщение о том, что полицейская база была атакована крупной группой террористов, использовавших точный минометный огонь, в результате чего несколько офицеров было убито и множество ранено. Получив задачу выследить террористов, моя команда с первыми лучами солнца холодным утром вертолетом была переброшена к месту событий. Даже в Африке погода в зимние месяцы может быть очень холодной, поэтому мои легко одетые следопыты, носившие только шорты и камуфлированные футболки, дрожали на холодном ветру, когда не имеющий дверей вертолет летел над припорошенной землей на скорости 100 миль в час. Я знал, что нам придется приложить в этом преследовании максимальные усилия, потому что было убито несколько полицейских, эмоции переливались через край, и что важнее всего, нападавшие использовали 80-мм минометы<sup>14</sup> советского производства, что явилось первым случаем применения террористами этого точного и мощного оружия. Было важно захватить минометы и вывести их из игры.

Делая круг вокруг базы, мы обнаружили большое количество углублений от опорных плит минометов, образующих прямую линию между периметром базы, защищенным мешками с песком, и небольшим каменистым участком примерно в 500 ярдах от базы. С воздуха было ясно видно, что террористы расположили свои минометы в линию на легких основаниях и укладывали мины прямо внутрь периметра. К счастью, большинство позиций были за пределами периметра базы, но те из них, которые вели огонь по базе, нанесли значительный ущерб слабозащищенным палаткам для отдыха полицейских.

Глотая горячее, но такое желанное кофе, я был проинформирован командиром базы об обстоятельствах нападения, и вскоре после этого мы направились осматривать скалистый холм, который мы заметили на подлете к базе. Осмотр холма подтвердил, что при атаке были использованы один 60-мм и два 80-мм миномета, в нападении принимало участие около 20 повстанцев. Поддержанные отделением злых и горящих мщением полицейских, мы начали идти по следам, что оказалось сделать легче, чем обычно благодаря хорошим условиям. Ранние утренние солнечные лучи, падающие под малым углом, четко выявляли глубокие отпечатки тяжело нагруженных людей: 80-мм минометы вместе с опорными плитами и сошками — тяжелое вооружение для его переноски.

Следы вели в направлении цепи покрытых деревьями холмов, расположенных примерно в двух милях от нас. Достигнув хороших успехов, мы быстро приблизились к подножию холмов, все еще укутанных в ранние утренние тени. Так как следы шли вверх по скалистому склону, условия местности резко изменились, и из-за множества теней, дающих запутывающий пятнистый эффект на земле, идти по следу стало трудно. Изменив тактику, я выдвинул вперед фланговых следопытов и покрывая более широкий фронт, мы достигли неплохих результатов.

---

<sup>14</sup> Так в оригинале. Скорее всего, калибра 82-мм.

Продолжая начатое утром выслеживание, мы постепенно стали замечать, что следов становится все меньше и они все менее четкие. После обсуждения этого факта, команда пришла к выводу о том, что через каждые 800-1000 ярдов, один из террористов покидал тропу и уходил от группы, используя камни и твердую, высушенную на солнце землю. Этот вывод был окончательно подтвержден, когда, не имея никакой альтернативы кроме как остаться с большим количеством следов, мы закончили преследование перед следами одного человека, который в конечном счете вышел на часто используемую дорогу, снял свои ботинки, присоединился к толпе крестьян и пошел с ними в местный административный центр. Было очевидно, что группа не хотела рисковать и терять свои новые минометы, поэтому используя беспрецедентные способы антиследопытства, они сумели перехитрить нас. Все, что нам оставалось сделать — это вернуться в начало следовой дорожки, найти определенный набор отпечатков, и попытаться пройти по ним, куда бы они нас ни привели.

Техника отделения по одному — эффективный способ обмана следопытов, особенно, если он используется на каменистом грунте, где легко отделиться от группы, не оставляя практически никаких следов. Одним из эффективных способов противодействия этому — вернуться к более ранней части следов, но делая это, вы отдаете инициативу в руки преследуемых, увеличиваете отставание от них. Другим способом, который оказывался успешным в нескольких случаях, является обратное выслеживание по первоначальным следам, оставленным террористами. В этом случае следы будут более старыми, но вполне возможно, не будет никаких попыток ввести в заблуждение следопытов, поэтому преследование будет проходить быстрее. Обратное выслеживание вдоль следов часто дает много улик и неоценимые сведения о происхождении банды, а также о том, где у нее находится база и тайники. Эта информация, вместе с другими разведывательными данными, часто приводила к выявлению возможного местоположения банды и последующему ее уничтожению.

## **КОНТРСЛЕДОПЫТСТВО**

Контрследопытство является наступательной тактикой против следопытов, направленной на срыв преследования путем ранения или уничтожения (или увеличения страха потерь) членов команды следопытов, идущей по следу.

Если член команды убит или ранен во время преследования, он должен быть эвакуирован. Это дает преследуемым ряд преимуществ:

1. Команда следопытов должна замедлить темп преследования или вообще его прекратить.
2. Преследуемые определяют точное местонахождение команды следопытов или по звуку взрыва, или по месту посадки санитарного вертолета (если предполагается его использование).
3. Потери среди команды следопытов уменьшат ее силы, ослабляя ее эффективность и моральное состояние.
4. Такие действия окажут определенный психологический эффект на команду, например, провоцируя ярость, что может привести к неадекватному эмоциональному ответу, или страху, что может привести к потере концентрации.

Ветераны войны во Вьетнаме могут много рассказать о том разрушительном психологическом эффекте, который оказывают случайно расположенные ловушки и мины, убивающие и калечащие без разбора. Однако следопыт, следуя по следам, ведет гораздо более личную войну и должен учитывать тот факт, что любая тактика контрследопытства, используемая противником, направлена лично против него.

Способы контрследопытства, описанные в этой главе, интенсивно использовались азиатскими, африканскими и южно-американскими партизанами, обученными китайскими, кубинскими советниками или советниками из стран Варшавского договора, так что можно

предположить что с подобной тактикой можно столкнуться в странах Третьего мира, где коммунистические военные советники распространяли свои секреты.

Хотя использование преследуемыми тактики контрследопытства против команды следопытов в Соединенных Штатах считается маловероятным, необходимо помнить, что наркодельцы, выращивающие марихуану в отдаленных районах, широко используют мины-ловушки для защиты своих секретных плантаций от сил правопорядка или от путешественников или охотников. Существует определенная вероятность того, что такие мины будут использоваться против следопытов, действующих в районах выращивания наркотиков, особенно при их выдвигении в район операции или выходе из него. Хорошие новости состоят в том, что среди всех людей, задействованных в программах борьбы с наркотиками, подготовленный следопыт быстрее обнаружит мину-ловушку, чем кто-либо еще.

Также важно отметить, что в Соединенных Штатах процветают различные группы выживальщиков и других потенциально опасных индивидуумов, особенно в северо-западных штатах, где политические симпатии местного населения благоприятны антиправительственным выступлениям, а местность идеальна для ведения партизанской войны. Даже после написания этой книги, поступали доклады о создании групп местной милиции, возникающих повсюду в стране для противодействия неконституционным действиям правительства по ужесточению контроля за оборотом оружия. В основном, эта милиция является целиком законной и не несет никакой угрозы правопорядку, однако группы ренегатов и уголовных элементов имеют возможность увеличивать свою численность, обучаться и вооружаться для противодействия силам правопорядка, что может привести к длительным и кровавым столкновениям. Чтобы завершить описание этого мрачного сценария, мы должны упомянуть угрозу враждебного исламского фундаментализма, который уже поднял свою уродливую голову в наших городах, и растущую угрозу уличных банд, мигрирующих в сельские районы и обучающихся в наших национальных парках и лесах.

Вне зависимости от развития событий, мы должны помнить о том, что для офицеров полиции существует опасность столкнуться с вооруженными иррегулярными группами уже в ближайшем будущем. Будем надеяться на то, что полиция и управления шерифов в отдаленных районах приняли необходимые меры для обучения своих офицеров методам ведения противопартизанской войны и тактике действий в удаленных районах.

### **Противопехотные мины и взрывные устройства**

Существует множество конструкций противопехотных мин (ППМ), начиная от моделей с деревянным или литым пластмассовым корпусом и заканчивая импровизированными зарядами, изготовленными из подручных материалов. Изучение принципов работы этих устройств позволит лучше понять, где они могут быть установлены, что является первым этапом обучения в любой противоминной программе.

Следопыты *никогда* не должны пытаться нейтрализовать ППМ путем их подрыва, так как это раскроет их местоположение преследуемым. Мины необходимо однозначно, четко и быстро пометить таким образом, чтобы никто из групп преследования, следующих за командой следопытов, случайно не привел их в действие. При обнаружении противопехотных устройств, их необходимо, если есть возможность, сфотографировать, и передать информацию о них другим отделам и службам, таким как ФБР и ВАТФ<sup>15</sup>. Все мины-ловушки или минные поля должны быть точно помечены на карте, информация о них передается личному составу взрывотехнических служб, который обучен обращению с ними. (Взрыватели, используемые в ППМ, показаны на рис. 13 и 14).

---

<sup>15</sup> Бюро по контролю за оборотом алкогольной, табачной продукции, огнестрельного оружия и взрывчатых веществ (Bureau of Alcohol, Tobacco, Firearms and Explosives, BATF) — основной регулирующий орган в сфере оборота стрелкового оружия в США, входит в состав Министерства юстиции.

### ***Устройства, срабатывающие от нажатия***

Такие устройства срабатывают от прямого нажатия, создаваемого весом тела и передаваемого через ноги, и приводят к многочисленным травматическим повреждениям, требующих немедленной медицинской эвакуации. Такие устройства разработаны для нанесения многочисленных повреждений нижним конечностям, и если они хорошо замаскированы, то их трудно обнаружить. Они часто устанавливаются непосредственно в след для выведения из строя преследователей. Типичным примером такого устройства является «медвежья ловушка».



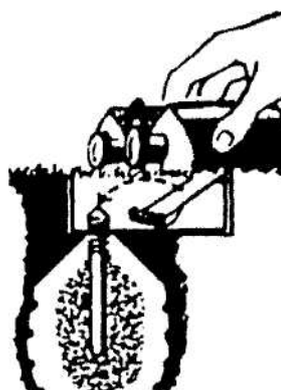
Нажатие



Натяжение



Обрыв



Разгрузка

**Рис. 13:** Механические взрыватели производства США, применяемые в ловушках. Существует четыре механических способа взрывания: натяжение, нажатие, обрыв и разгрузка. Все эти принципы используются в американских взрывателях. Эти взрыватели можно найти на армейских складах или же добыть нелегально.

### ***Устройства, срабатывающие от разгрузки***

Являются вариантом устройств, работающих от нажатия. Примером такой мины является «Попрыгунья Бетти» — германская мина времен Второй мировой войны, которая срабатывает только при снятии ноги с исполнительного механизма. После этого мина выбрасывается из земли на несколько футов специальным вышибным зарядом, где осуществляется ее подрыв.

### ***Устройства, срабатывающие от натяжения***

В таких устройствах для приведения в действие исполнительного механизма используется натяжная проволока. Она натягивается поперек тропы или дороги, и мина, установленная с одной стороны, подрывается в непосредственной близости от человека, зацепившего проволоку. Растяжка часто маскируется, однако может быть обнаружена подготов-

ленным следопытом. Типичным примером таких мин является советская мина типа ПОМЗ (см. рис. 15).

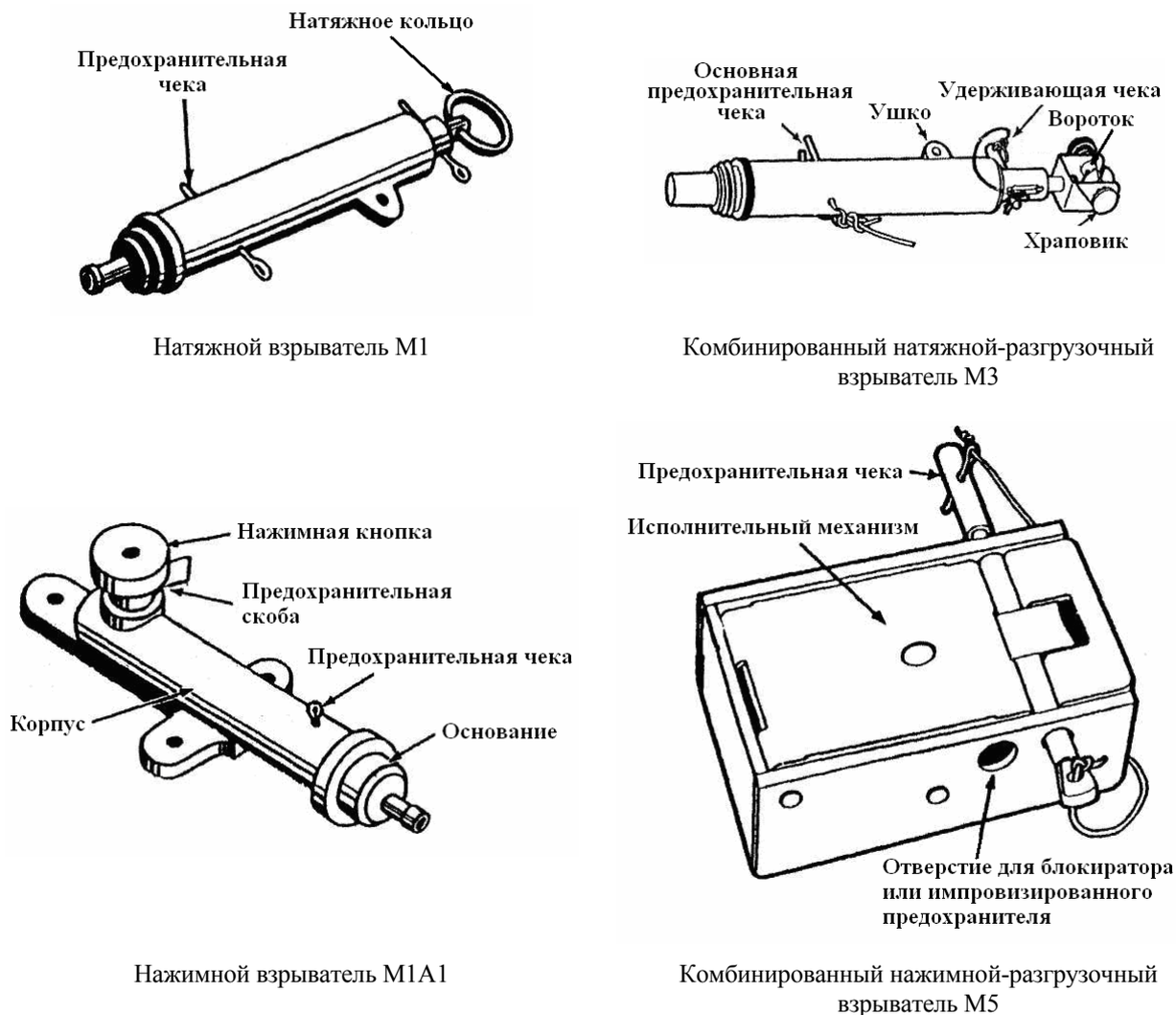


Рис.14: Американские взрыватели, используемые в минах-ловушках.

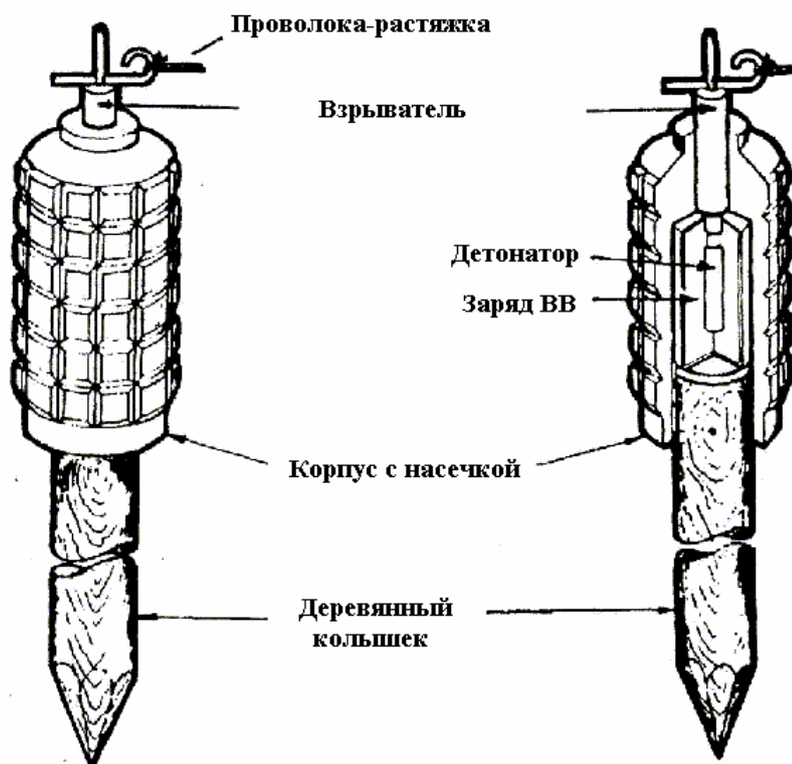
### Устройства, срабатывающие от натяжения/обрыва

Такие устройства могут сработать или при натяжении проволоки, или при ее обрыве. Поэтому не должно предприниматься никаких попыток разрезать натяжную проволоку. Вначале она проверяется до обоих краев и тщательно исследуется тип применяемого взрывного механизма. Только после этого, если вы убедились в безопасности, проволоку можно резать.

### Ловушки и импровизированные взрывные устройства

В США, в подавляющем большинстве случаев, следопыт будет преследовать людей, которые даже не будут догадываться о том, что они выслеживаются подготовленной командой следопытов. Маловероятно, что следопыту когда-либо придется преследовать противника, обладающего знаниями и навыками использования мин-ловушек. Однако это не касается случаев преследования наркодельцов, наркоторговцев и вооруженных преступников. Это же справедливо и для армейской команды боевых следопытов, принимающих участие в конфликте низкой интенсивности против подготовленных повстанцев. Помните, что следопыт всегда должен ожидать неожиданного, знание принципов работы и особенностей применения мин и ловушек является важной частью его обучения, что может означать разницу

между жизнью и смертью в боевой обстановке. Такая подготовка поможет ему предвидеть наиболее вероятные места установки мин, а также обнаруживать их на местности.



**Рис. 15:** Противопехотная осколочная мина типа ПОМЗ. Мина производилась странами коммунистического блока и распространена повсеместно. Известна как «мина-шоколадка» (потому что при ее взрыве каждому достанется по кусочку!), используется партизанами и террористами всех мастей по всему миру в течение многих лет. Корпус с насечкой, в который вставляется заряд взрывчатого вещества, устанавливается на деревянный кольшечек, предварительно забитый в землю. Взрыватель может работать как на натяжение, так и на натяжение/обрыв, что делает мину идеальной для использования в труднодоступных или малонаселенных районах. Дальность кругового поражения составляет около 10 метров, в пределах этого расстояния человеку наносятся серьезные осколочные ранения в нижнюю часть тела. Угроза вероятного применения такой мины в труднодоступных местах или узостях, требует от команды следопытов изменения своего боевого порядка во время передвижения.

### **Принципы расположения ловушек**

Мины и мины-ловушки могут быть спрятаны, замаскированы и приведены в действие различными способами (см. рис. 16). Чтобы стать более грамотным в применении мин-ловушек, необходимо понимать принципы военного применения этого смертоносного искусства. Эти принципы включают в себя следующее:

1. *Внешний вид.* Маскировка — это ключ к успеху. Любой мусор и другие свидетельства установки мины-ловушки должны быть удалены. Все это означает, что если любой мусор, грунт, признаки рытья, срезанные ветви или стебли, или что-либо еще останутся на месте установки, это привлечет внимание следопыта и насторожит его. Это предупредит его о возможном наличии мины-ловушки, и он предпримет необходимые меры осторожности.
2. *Стреляющее устройство.* Стреляющее устройство, установленное на видном месте, может отвлечь внимание от хорошо замаскированного второго устройства. Мины-ловушки часто размещались там, где их легко было заметить. Внимательно изучая такое устройство, человек задевал другое ловко скрытое устройство.
3. *Вероятные места установки.* Чтобы быть эффективным оружием, мины-

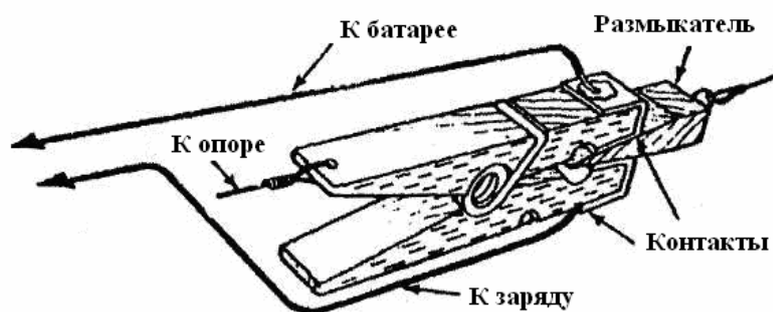
ловушки нужно установить там, где они, по вашему мнению, могут нанести потери преследователям. Если следопыт подозревает, что преследуемые могут установить ловушку, он должен четко определить места, где команда может угодить в опасные места. Ими могут быть проход между двумя близко расположенными деревьями, узкий овраг или дефиле, русло ручья, любое другое место, где тропа сужается из-за особенностей местности или растительности. Другими вероятными местами установки мин-ловушек могут быть места, где следы входят в темные, затененные участки или выходят на солнечный свет, где глазам необходимо приспособиться к другим условиям освещенности. Это еще одна причина, почему следопыты никогда не должны идти непосредственно по следам противника.

4. *Препятствия.* Дорожные блоки, упавшие деревья, кучи мусора — все это идеальные места для установки мин-ловушек. Когда следопыт обращает внимание на препятствие впереди, он должен всегда остановить продвижение и предупредить контролера, который ориентирует фланговых следопытов на проверку этого препятствия. Как и в третьем принципе, приведенном выше, препятствия создают возможности нанести потери команде следопытов.
5. *Места сбора.* Нет никаких причин не проводить преследование в населенных пунктах, особенно вокруг небольших деревень или поселков в глухих местах. Преследуемые всегда направляются к местам, где они смогут получить помощь, убежище, продовольствие и воду. Кроме зданий, входов в них и других подобных мест, где люди собираются вместе, этот принцип также применяется к раскидистым деревьям или скалам, дающим тень жарким днем, а также к источникам воды. Все эти места являются местами повышенной опасности, где умный противник установит смертоносные устройства, чтобы подловить неосторожного следопыта.
6. *Вызов любопытства.* Мины-ловушки кладутся на видные места, чтобы вызвать любопытство. В этой книге было сказано, что следопыты никогда не должны касаться чего-либо, что лежит на их пути, пока не предприняты надлежащие меры предосторожности.
7. *Обман.* Ложные мины-ловушки, повторяемые постоянно, могут привести к небрежности. Очевидная мина-ловушка может маскировать другую, более смертоносную. Это иногда называется «двойным обманом»; эксперты в области мин-ловушек будут идти на любые ухищрения, чтобы нанести вред своему противнику.
8. *Приманки.* Мины-ловушки могут быть приманкой. Неожиданный взрыв мины может привести к рассеиванию войск или их заходу в более труднодоступные места. История минной войны полна историй, где жертвы одной мины находили убежище в месте, которое противник предвидел для такой цели. То, что казалось безопасным убежищем, оказалось смертельной ловушкой!

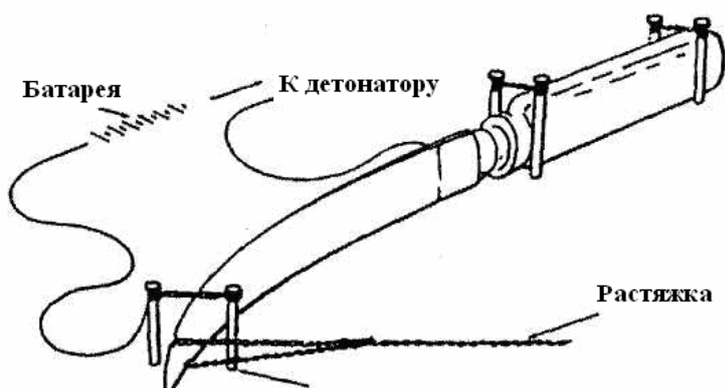
Здесь необходимо рассмотреть способы отвлечения внимания, используемые вместе с минами-ловушками. Преследуемые могут попытаться задержать преследование с помощью мин-ловушек, оставляя или бросая их, что, вероятно, привлечет внимание или любопытство следопыта. Один из самых распространенных способов — оставить устройство, действующее на разгрузку, под каким-либо привлекательным предметом, таким как например рюкзак, бинокль или оружие. Когда предмет берется в руки или сдвигается с места, устройство взрывается. Следопыты не должны соблазняться якобы брошенным снаряжением, как бы привлекательным или безобидным оно не казалось. Если этот предмет необходимо рассмотреть или если вам захотелось иметь сувенир, примите все необходимые меры, чтобы безопасно его переместить: привяжите шнур, спрячьтесь в безопасном месте и потяните его. Если это мина-ловушка, вы как минимум спасетесь от взрыва (конечно, если только

противник не предусмотрел ваше поведение и не заложил мину там, где вы решили спрятаться; такое случилось раньше и может случиться снова).

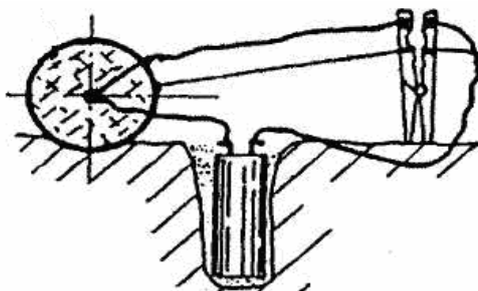
1. Электрический замыкатель, работающий на натяжение, изготовленный из бельевой прищепки. Натяжение растяжки удаляет замыкатель из контактов, электрическая цепь замыкается.



2. Лезвие ножа может быть использовано как эффективный спусковой механизм, работающий на разгрузку или натяжение. Вне зависимости от того, будет ли растяжка разрезана или натянута, электрическая цепь замкнется и взрывное устройство сработает.



3. Еще один вариант использования бельевой прищепки, но уже как замыкателя, работающего на разгрузку, подключенного к электрической сети. Если растяжка обрывается, пружина закрывает прищепку, замыкая цепь.



4. Граната с удаленной чекой и присоединенной натяжной проволокой помещается в банку. При натяжении проволоки граната выскакивает из банки, рычаг отжимается и граната взрывается.



**Рис. 16:** Спусковые механизмы самодельных взрывных устройств (СВУ). Множество таких устройств было обнаружено в местах возделывания марихуаны и других наркотиков. Предназначенные для нанесения потерь среди личного состава сил правопорядка, ведущих борьбу с наркотиками, а также для защиты плантаций от воров и охотников, СВУ могут нанести серьезные травмы или привести к гибели. В них используются те же механические принципы, что и во взрывателях армейского образца. Для их изготовления используются различные промышленные или бытовые предметы; здесь приведены лишь некоторые из них.

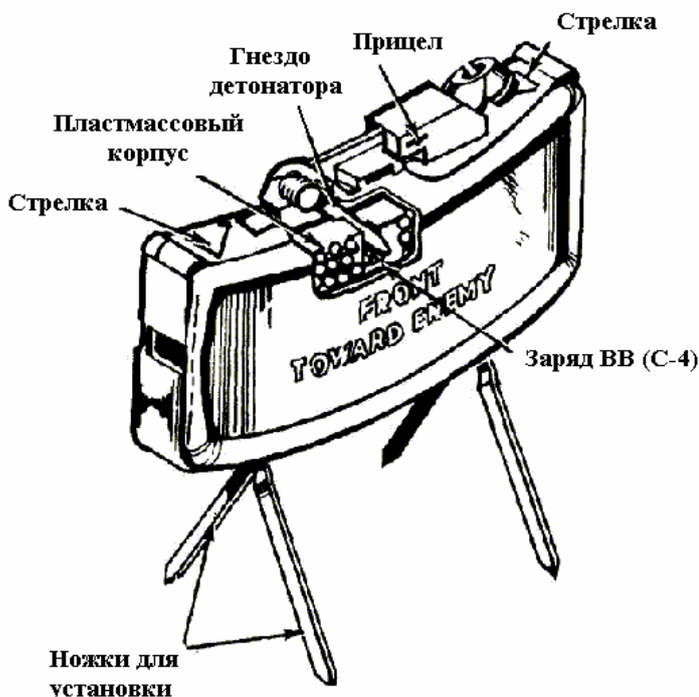
В одном из эпизодов новый член моей команды обнаружил автомат АК-47, скрытый в тростниковой чаше. Схватив его за ствол, он попытался вытащить его, когда автомат выстрелил. Горячая пуля весом 125 гран пролетела со скоростью 2350 футов в секунду между его рукой и телом. Если бы оружие было установлено на автоматический режим огня, он мог бы не выжить и не опозориться из-за своей глупости. Работайте с любым выброшенным снаряжением с чрезвычайной осторожностью до тех пор, пока вы полностью не проверите его.

Еще раз, за исключением редких случаев, мины-ловушки не являются угрозой в Соединенных Штатах. Однако самоуверенность убивает, и следопыты должны всегда быть бдительными и предусматривать такую возможность. Устройства не обязательно могут быть взрывного типа, проволока не обязательно натягивается на высоте ступни, ловушки могут маскироваться под что угодно. Оставайтесь бдительным, будьте настороже и останетесь живым.

### Управляемые взрывные устройства

Практически все мины-ловушки и противопехотные мины приводятся в действие прямым механическим воздействием, обычно при нажатии на них или их перемещении. Они неизбирательны и могут быть взорваны другом, противником или животным. Конечно, устройства этого типа создают для следопыта проблему, но хорошо зная правила расположения мин-ловушек и обладая острым глазом, большая их часть может быть обнаружена и нейтрализована.

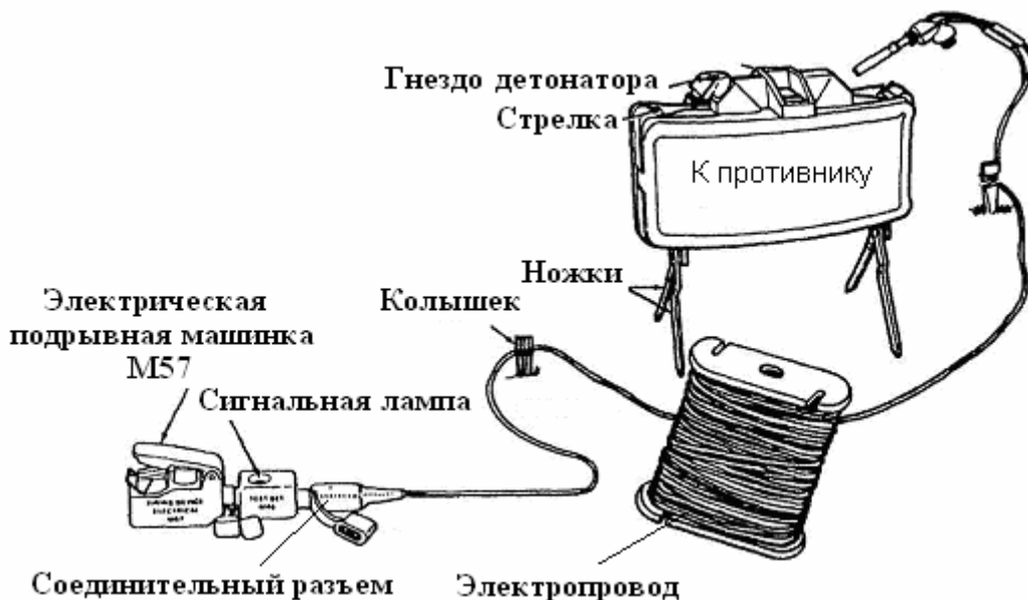
Это не относится к управляемым взрывным устройствам, например, минам «Клеймор» (см. рис. 17 и 18). «Клеймор» — противопехотная осколочная мина, в которой поражение наносится готовыми стальными поражающими элементами, разлетающимися при взрыве с высокой скоростью в требуемом направлении. Любое живое существо, которому не повезло оказаться в пределах зоны поражения во время подрыва, не имеет шансов выжить.



**Рис. 17:** Противопехотная мина направленного действия «Клэймор». Мина является эффективным противопехотным оружием, поражение наносится готовыми убойными элементами (стальными шариками) в выбранном направлении, эффективная дальность поражения составляет до 50 метров. Мина может быть приведена в действие проволокой-растяжкой, или же подрываться сигналом по проводам или радиопередаче. Мины «Клэймор» могут устанавливаться поодиночке, или же соединяться детонирующим шнуром для обеспечения поражения на более широком фронте.

Термин «управляемый взрыв» означает, что взрывное устройство может быть подорвано по команде или электрическим или радиосигналом тогда, когда основная группа противника войдет в зону поражения. Во Вьетнаме, мины «Клеймор» успешно использовались в засадах группами глубинной разведки рейнджеров, и множество вьетконговцев и солдат северовьетнамской армии так и не узнали, что их убило.

Если наши солдаты эффективно использовали такие мины, то они могут быть применены против следопытов. Все, что необходимо оператору — сесть и ждать, когда следопыты войдут в зону поражения, а затем подорвать мину.



**Рис. 18:** Мина «Клеймор» комплектуется сумкой с электрической подрывной машинкой, детонирующим шнуром, разъемом и кольшками. Электродетонатор укладывается в катушку от детонирующего шнура.

Мины «Клеймор» легко маскируются на тропе, и при грамотной установке ее трудно обнаружить. Хороший фланговый следопыт способен обнаружить провод или следы, ведущие из засады, но возможно уже будет слишком поздно. Если вы смогли увидеть провод, есть вероятность того, что оператор смог увидеть вас и не колеблясь взорвет мину. Если мина установлена с радиовзрывателем, узнать об этом нет никакой возможности, за исключением возможности обнаружить следы человека, который устанавливал мину. Также могут быть созданы засады с импровизированными зарядами путем соединения ручных гранат или других зарядов детонирующим шнуром и подрыва их таким же образом, как и мин «Клеймор».

Действуя на основе достоверной разведывательной информации, группа специального назначения родезийской армии получила задачу организовать засаду на колонну, перевозившую повстанцев, которая, как ожидалось, до проникновения через границу из Мозамбика в Родезию будет двигаться по грунтовой дороге. Желая уничтожить транспортные средства и террористов, они закопали на дороге около 50 фунтов пластиковой взрывчатки. Для подрыва фугаса использовался электродетонатор, соединявшийся с подрывной машинкой тонким проводом. Чтобы замаскировать провод от случайного обнаружения, он был закопан на дороге и проведен на несколько ярдов через плотный кустарник. Далее, замаскированный лианами и травой, он вел к наблюдательному пункту, который обеспечивал группе хорошее наблюдение на несколько сотен ярдов в любом направлении.

Прождав несколько дней, группа услышала отдаленный звук двигателя автомобиля, но солдаты были неприятно удивлены, увидев патруль из четырех террористов, идущих по дороге приблизительно в 300 ярдах впереди колонны, тщательно просматривающих мест-

ность. Поняв, что патруль обратит внимание на нарушенное покрытие дороги, группа приготовила свое оружие для уничтожения патруля.

Как они и опасались, пеший патруль обратил внимание на потревоженную землю и начал проверять близлежащую местность. Один из солдат, обнаружив замаскированный провод, громко позвал остальных и начал изучать местность выше дороги в направлении, в котором вел провод. Поняв, что засада обнаружена, командир группы нажал кнопку подрывной машинки и огромный взрыв поднял в воздух камни и гравий. Когда пыль осела, от патруля, который был превращен в пыль, не осталось и следов. Колонна, увидев впереди взрыв, развернулась и быстро ушла в противоположном направлении. Учитывая полученный опыт, подразделение в дальнейшем начало использовать радиовзрыватели.

В другом случае, разведывательная группа из 10 человек, проникла в Замбию, переправившись через озеро Кариба на каноэ, и организовала взрывную засаду на вражеский грузовик, который должен был проехать по грунтовой дороге, ведущей вниз к берегу озера. После недельного ожидания, группа была заранее предупреждена о прибытии своей цели звуком работающего двигателя.

Опыт, полученный военнослужащими группы, подсказывал, что лучше открывать огонь, когда транспорт движется вниз, потому что даже если взрыв не нанесет повреждений транспортному средству, его последующее крушение вниз усугубит повреждения. Соответственно, они закопали в середине круто снижающейся дороги около 60 фунтов пластиковой взрывчатки и планировали подорвать заряд с помощью радиосигнала в момент, когда грузовик будет проезжать прямо над фугасом.

Так как звук усиливался и становился более громким, наблюдатель, располагавшийся на вершине скалы, доложил, что три грузовика, а не один, как ожидалось, приближаются со скоростью около 10 миль в час, никаких пеших патрулей не видно. Он описал транспортные средства, как крупные открытые грузовики,двигающиеся с интервалом около 100 футов между собой. Неожиданным было то, что в каждом грузовике находилось 50-60 вооруженных людей. Поняв, что тактическая обстановка коренным образом изменилась и находится вне его контроля, командир группы быстро расположил оставшихся бойцов на огневых позициях с целью блокирования второй и третьей машины пулеметным огнем, если это будет необходимо.

С замиранием сердца группа наблюдала за первым грузовиком, который приблизился к повороту и начал спуск. Как только он въехал в зону поражения, разведчики были поражены, увидев, что машина загружена 55-галоновыми бочками с горючим, а повстанцы сидят сверху них и в других местах, которые они только могли найти.

В подходящий момент грузовик превратился в огненный шар. Группа, расположенная в укрытии приблизительно в 30 ярдах, почувствовала, как от прошедшей над ними огненной стены обгорают их ресницы и волосы, и услышали второй взрыв. Держа пальцы на спусковых крючках, они ждали реакцию пассажиров второй машины, которая показалась на повороте.

К полному изумлению разведчиков они наблюдали, как водитель выпрыгнул из все еще двигающейся машины, которая протаранила горящие обломки первого грузовика. Прицельно накрыв второй грузовик градом пуль, спецназовцы снова укрылись от огненной стены, так как он тоже взорвался. Не прошло и 10 секунд, как два грузовика пылали и свыше 100 человек погибло или было серьезно ранено.

Увидев, что угрозы с фронта больше не существовало, группа развернулась к третьему грузовику, который, невероятно, катился вниз без водителя прямо по направлению к горящим машинам! Вместе со своими пассажирами, кричащими от ужаса, третий грузовик врезался в раскаленные добела останки двух первых машин и превратился в пылающий костер. Партизаны, которые смогли выпрыгнуть, в панике убегали вниз по склону, и расстреливались потоком 7,62-мм пуль, трассирующими пулями и винтовочными гранатами.

Количество погибших было невозможно пересчитать, но по предварительным оценкам, погибло не менее 140 из 160 партизан, менее чем за 30 секунд было уничтожено три пяти-тонных грузовика «Скания». Успешная операция... но история на этом не закончилась.

Так только разведгруппа выдвинулась на пункт эвакуации в несколько милях от места засады, чтобы эвакуироваться вертолетом, с противоположной стороны к месту засады прибыли автомобили замбийской армии, которые смогли проинформировать по радио свой штаб о произошедшей трагедии.

Так только утомленная, но ликующая разведгруппа пересекла озеро в направлении Родезии и получила желанное холодное пиво, пилот показал жестом командиру группы, чтобы тот надел наушники и ждал на базе информацию от своего командира. Его проинформировали о том, что родезийское подразделение радиоразведки, контролировавшее сети связи замбийской армии, узнало, что главный лидер партизан лично направился осмотреть место засады. Решив нанести дальнейший ущерб противнику, командир группы приказал пилоту вертолета возвращаться в Замбию, где они попытаются организовать засаду на лидера террориста на той же дороге.

Приземлившись в сгущающейся темноте на некотором расстоянии, группа совершила ночной марш обратно на место своей засады. Испытывая недостаток в боеприпасах и не зная, с какого направления приблизится лидер повстанцев, группа установила на дороге несколько советских противотанковых мин к югу от места бывшей засады, а сама организовала засаду севернее.

На следующий день около полудня, группа услышала взрыв на юге, и решила, что это взорвалась одна из их мин. Через полчаса они получили информацию из штаба, что транспортное средство (10-ти местный «Ленд Ровер») подорвалось на mine и девять старших партизанских командиров, ехавших в нем, вместе с главным лидером, погибло или было серьезно ранено. Достигнув второго успеха в течение 24 часов, группа была снова эвакуирована тем же вертолетом и отбыла в Родезию.

Находясь на полпути домой, пилот вновь передал командиру группы наушники для получения еще одного сообщения из штаба. Дежурный офицер приказал пилоту повернуть назад и лететь снова в Замбию. Дальнейшие перехваченные сообщения показывали, что главный лидер повстанцев был ранен и все еще находился на месте взрыва. Была реальная возможность захватить его и доставить в Родезию для допроса.

Прибыв в Замбию третий раз, группа увидела два столба дыма, поднимающихся в отдалении из-за холмов. Более крупный поднимался от все еще горящих грузовиков на первоначальном месте засады, а другой — от подорвавшегося «Ленд Ровера» в двух или трех милях к югу. Взяв курс на южный столб дыма, пилот вертолета внезапно развернул свою птицу и лег на обратный курс в направлении озера. Подразделение радиоразведки перехватило дальнейшие переговоры замбийцев, из которых следовало, что лидер повстанцев только что умер от полученных ранений.

Отвлекаясь от подробностей этого рассказа, из него можно сделать несколько важных выводов. Во-первых, он демонстрирует, что может сделать хорошо подготовленная группа, когда ею хорошо управляют, когда она доверяет своим командирам и использует смелые нестандартные подходы к решению проблем (или, как говорят американские морские пехотинцы: «Приспосабливайся, импровизируй и преодолей»). Во-вторых, если бы партизаны использовали для проверки дорог следопытов, они могли бы избежать подобной участи. И третье, самое важное: всегда ожидайте неожиданностей!

## **Панджи**

Как знают все ветераны Вьетнама, колья Панджи наносили множество потерь среди американских войск и их союзников, незнакомых с методами поиска подобных ловушек. Заостренные, измазанные колья были спрятаны в траве и растительности с обеих сторон тропы или размещались вертикально на дне и по сторонам замаскированной ямы, рассчитанной на ловлю неосторожных солдат. Достаточно прочные, чтобы проткнуть подошву

армейского ботинка, они наносили серьезные раны, которые заражались и требовали медленной эвакуации. На заживление таких ран часто уходили месяцы.

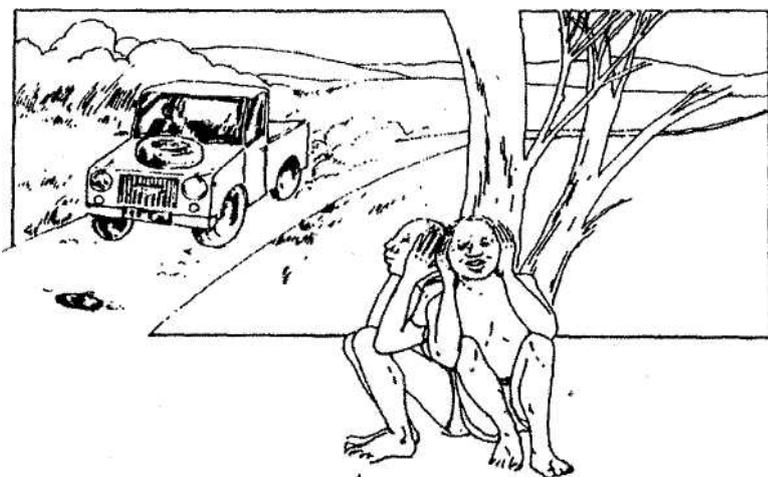
## Засады

К несчастью, команды следопытов попадали в засады, несмотря на использование фланговых следопытов в качестве охранения. Продуманные и хорошо расположенные засады, даже состоящие из одного-двух бойцов, могут быть эффективным способом срыва преследования, особенно, если следопытам наносятся потери. Таким образом, следопыты должны быть очень осторожными в местах возможных засад и обучены навыкам распознавания и изучения вероятных мест засад вдоль следа. Места, в которых местность или растительность вынуждает команду следопытов перестраиваться в одну колонну или места, где необходимо входить с открытого пространства в плотные заросли, должны проходиться с особым вниманием, максимальной осторожностью и предпринимаемыми контрзасадными действиями. Значительно лучше заранее обнаружить засаду, чем рискнуть и вести бой с противником.

## Пожар

Капитан Аллан Сэйвори, создатель Подразделения боевых следопытов Родезии, любил повторять свое любимое изречение, которое оказалось правдой в нескольких случаях: «Никогда не вздумайте недооценивать наступательные свойства пожара». В двух случаях, в одном преднамеренном и одном случайном, я был вынужден прекратить преследование. Однажды, установив контакт с террористической группой, фланговый следопыт бросил гранату с белым фосфором, чтобы обозначить позицию террористов для кружившего сверху самолета-корректировщика, вооруженного ракетами. Внезапный порыв ветра — к сожалению, дувшего в нашем направлении — создал в очень сухой растительности огненный шар. Жар отбросил нас назад с полными дымом глазами. Когда огонь и дым стихли, удачливая группа давно ушла, и любые шансы на продолжение преследования были уничтожены огнем. В другой раз, мы связывали раненого, но все еще опасного террориста на большом участке плотного буша. Идти и прочесывать этот участок в поиске вооруженных людей было самоубийством, поэтому используя дымовую шашку и оценив направление ветра, я поджег сухую траву, чтобы выгнать из буша террористов. За считанные секунды чаща стала адом и погребальным огнем для негибавших повстанцев.

Пожар, как и противопехотные мины, неизбирателен и не различает никаких друзей или врагов, так, если вы планируете использовать его, убедитесь, что вы находитесь с наветренной стороны, имеете маршрут отхода, и сохраняете контроль над ситуацией.



И конечно, мы не должны забывать о разведывательных признаках, проявляемых местными жителями!

## Другие способы

Изучение опыта локальных войн (что является обязательным для всех, кто желает быть следопытом) подскажет множество других способов для воспрепятствования или задержки преследования. Режущая проволока, «рыболовный крючок», доски с гвоздями, различные ловушки могут быть эффективно скрыты для поимки неосторожного следопыта. Волчьи ямы, падающие ловушки и камнепады применяются испокон веков. Для досконального изучения этого вопроса, прочи-

тайте книги Рагнара Бенсона *Mantrapping* и *The Most Dangerous Game* издательства Паладин-пресс.

## **ВЕДЕНИЕ ЗАПИСЕЙ**

Когда команда следопытов или любое другое тактическое подразделение сталкивается с любыми новыми попытками антиследопытства, снижения количества следов, или контрследопытства, подробности используемого способа должны всегда сообщаться другим командам и подразделениям. Опишите способ, обстоятельства, при которых он был применен, и то, смог ли он задержать или сорвать преследование. В этом случае информация добавляется в информационный файл всех известных способов противодействия следопытам, который может использоваться для инструктажа новых команд или для учебных целей.

Следопытство является динамическим и прогрессивным мастерством, и следопыты должны всегда пытаться переиграть своего противника путем использования информации, ресурсов и опыта. Делая это, они пройдут долгий путь к постижению высоких уровней тактического мастерства.

## ГЛАВА 8

# УПРАВЛЕНИЕ КОМАНДОЙ СЛЕДОПЫТОВ



*Тактические решения должны приниматься командиром непосредственно на месте событий, а не вышестоящим офицером, который не участвует в бою.*

**Старая армейская аксиома**

Современная история американской армии и полиции полна случаев, когда высоко подготовленные группы попадали в глупую ситуацию, или в наихудшем случае, проваливали выполнение своих задач потому, что они руководились некомпетентными старшими начальниками. Инциденты в Вако, Техас, и на Руби-Ридж, Айдахо, также как и прерванная операция по спасению заложников в американском посольстве в Тегеране являются молчаливыми свидетельствами плохого управления. Неоправданные потери, понесенные высоко подготовленными морскими спецназовцами из команды SEAL при попытке захватить личный самолет Мануэля Норьеги в аэропорту Пайтилья во время вторжения в Панаму, — другой пример вопиющей некомпетентности, продемонстрированной командирами, которые, несмотря на наличие лучшего плана, разработанного непосредственно спецназовцами, поставили парней в самоубийственную ситуацию (для подробного знакомства с обстоятельствами этой трагедии, смотрите главу 15 книги Грега Уолкера *At the Hurricane's Eye: U.S. Special Operations Forces from Viet Nam to Desert Storm*)

К сожалению, реальность нашей жизни такова, что многие из тех, кто сумел взобраться на вершину в войсках специального назначения, сделали это за спиной более способных коллег, которые тратили свое время на освоение своего ремесла, а не на политиканство ради влияния и власти. Этим я хочу подчеркнуть, что следопыты, служат ли они в полиции, армии, органах исполнения наказаний, или силах специального назначения, должны находиться под командованием себе подобных людей, которые точно знают их способности и ограничения. Я до сих пор горько вспоминаю то время, когда моей команде из трех человек, имевших только шорты и футболки, было приказано находиться в засаде возле тайника ночью, оказавшейся самой холодной в Родезии за предыдущие 50 лет. Эти беспечный и пустой приказ был отдан старшим полицейским офицером, который употребил большое количество продукции местного пивоваренного завода, и который остался на ночь в теплой, удобной кровати, в то время как мы отморозили свои задницы.

Сунь-Цзы, китайский военный стратег, написал: «Если вы знаете себя, но не противника, в одном сражении вы победите, а в другом потерпите поражение. Если вы не знаете ни

противника, ни себя, вы проиграете каждое сражение, но если вы знаете и врага и себя, вы будете побеждать каждый раз».

Мудрость, которая все еще остается актуальной и 2000 лет спустя.

## **ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Я не буду рассказывать о принципах и механизмах управления на высоких командных уровнях. Тем не менее, необходимо отметить несколько важных факторов, которые должны учитываться при проведении любых тактических операций, в которых участвуют полицейские или боевые следопыты.

С точки зрения управления существует две основные ситуации, в которых используются следопыты, и которые требуют разных методов управления:

1. Операция проводится силами одного органа (например, полицией штата, округа), с использованием своих собственных ресурсов — личным составом, снаряжением, средствами связи. Это обычная практика для небольших сельских полицейских участков, в операциях которых принимают участие небольшое число полицейских, хорошо знакомых друг с другом.
2. Операция проводится объединенными силами различных департаментов и ведомств, как при оказании поддержки федеральных органов власти, так и при помощи других служб. Например, команда следопытов из одного округа оказывает помощь полиции другого округа, не имеющей собственных следопытов. В этом случае в операции принимают участие офицеры, которые ранее не работали вместе, и могут иметь различные средства связи. И то, и другое затрудняет взаимодействие, и при отсутствии у участников зрелости и здравого смысла, может привести к провалу операции.

Если операция проводится силами различных ведомств, для достижения полного взаимодействия и сплоченности, всеми участниками операции должны соблюдаться следующие принципы управления:

- Должны быть установлены четкие командные взаимоотношения.
- Ответственность должна быть четко определена.
- Планы и задачи должны ставиться четко и однозначно.
- Задачи и ресурсы должны быть правильно определены и распределены.
- Взаимодействие должно быть постоянным.
- Информация должна распространяться на всех уровнях вверх и вниз, и только тогда, когда и где она необходима.
- Любые изменения в плане действий или задачах должны немедленно передаваться всем участникам.

Тщательное соблюдение вышеуказанных принципов позволяет:

- Обеспечить единство усилий.
- Установить единство управления.
- Определить наилучший вариант действий.
- Обеспечить единое планирование и выполнение задачи.

## **РУКОВОДСТВО КОМАНДОЙ СЛЕДОПЫТОВ**

После развертывания команды следопытов, в составе центра управления (ЦУО) должен находиться подготовленный следопыт, который отвечает за выполнение следующих задач:

- Выдача советов и рекомендаций руководителю операции по определению задач команды, ее роли и возможностям.

- Поддержка связи между командой и ЦУО.
- Нанесение на карту динамики выслеживания.
- Осуществление замены команд, если это необходимо.
- Пополнение запасов команд, если это необходимо.
- Постоянное слежение за направлением движения и планирование необходимых мер противодействия, таких как наблюдательные пункты, группы блокирования, засады.
- Управление действиями нескольких групп, если используется переброска следопытов вперед по следу («прыжок лягушки»).
- Соппротивление желаниям руководителя операции использовать следопытов не по назначению.
- Ограждение команды от нетерпения и влияния руководителя операции.
- Соппротивление желаниям руководителя операции влиять на единство команды путем снижения ее численности (кроме абсолютно необходимых случаев).
- Информирование других органов и служб, участвующих в операции, если следопыты пересекли границы зон ответственности.
- Координация действий групп блокирования.
- Определение момента использования обратного выслеживания.
- Ориентирование других команд следопытов на сбор разведывательной информации.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ЦЕНТРУ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИЕЙ**

Операции по выслеживанию вооруженного противника проводятся только в светлое время суток; ни при каких обстоятельствах следопыты не должны работать ночью. Это означает, что руководитель операции должен быть на дежурстве в оперативной комнате, когда команда следует по следам, то есть между первым и последним лучом солнца. Только когда команду в поле скрыла ночь, руководитель может позволить себе отдохнуть. Однако при поисково-спасательных операциях можно проводить выслеживание, используя фонари и фары автомобилей.

Оперативная комната может быть создана в углу центра управления или штаба, в небольшом помещении, в палатке, даже в кузове автомобиля, однако в любом случае она должна иметь следующее:

- Стол или планшет для карты или что-то подобное размером 48 x 48 дюймов.
- Прозрачный пластиковый лист или что-то подобное для защиты карты.
- Гелевые ручки или цветные маркеры.
- Топографические карты Управления геологического надзора США (USGS) района проведения операции, желательно масштаба 1:50000 (1 миля в дюйме) или 1:24000 (полмили в дюйме).
- Информацию о местных условиях и дорожные карты.
- Оперативный журнал для записи всех входящих и исходящих сообщений и событий.
- Информационный файл с описанием преследуемых, их обуви, одежды, оружия и т.д.
- Радиостанцию, антенны, запасные батареи и пр.
- Мобильный телефон.

- Информацию о команде следопытов, ее позывные, данные о состоянии здоровья ее членов, их ближайших родственников, и т.д.
- Информацию о местных органах власти и органах правопорядка и их зонах ответственности.

Безусловно, любые действия, осуществляемые более чем одним органом, необходимо проводить в духе кооперации для достижения требуемых целей. К сожалению, в большинстве случаев межведомственных операций мы видим обратное. Рисовки, шоу одного человека, игры с властью, позирование, ревность, антагонизм, тыканье пальцами, и даже прямая демагогия часто занимают значительную часть объединенных действий. Все это не оказывает никакого иного эффекта, кроме затемнения цели. Когда на кону стоят жизни людей, самое меньшее, что они ожидают от своих начальников в тылу — это гармонии, синергии, и полной поддержки операции и ее целей.

Джон Кеннеди как-то сказал: «У успеха много отцов, но поражение — всегда сирота». Есть несколько интерпретаций этого высказывания, но лучший вывод из этого, — много отцов, работая вместе, гарантируют успех.

## **ДРУГИЕ ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ СЛЕДОПЫТАМИ**

Многосторонний характер и подготовка команды следопытов позволяют им выполнять другие задачи, чем просто выслеживание. Из-за своих небольших размеров, гибкости, способности передвигаться на дикой и труднодоступной местности со сноровкой и хитростью, и свойственной ей адаптивностью, командиры имеют в своем распоряжении средство, которое может быть использовано для выполнения задач, далеко выходящих за спектр задач обычных подразделений. Такие дополнительные задачи обсуждаются ниже.

### **Задачи ведения наблюдения и разведки**

Команды следопытов, приданные к группам по борьбе с наркотиками, имеют необходимые навыки, чтобы проводить глубинную разведку, особенно в местах, где выращивают марихуану. Данные об участках, используемых маршрутах, оросительных системах, и местах хранения, являются жизненно важными для планирования перехвата и ареста наркоторговцев. Обладая способностями скрытно передвигаться, и длительный период находится в удаленных областях, команды следопытов могут дать значительное количество ценной информации для планирующих органов.

Удивителен следующий факт — в 1993 году в Национальном лесном заповеднике Дэниел Бун в Кентукки была уничтожена почти половина насаждений марихуаны. Официальные органы охраны заповедника обнаружили около 4600 участков и уничтожили на них почти четверть миллиона растущих растений на сумму почти US\$250 миллионов. Во время проведения этой операции, офицеры полиции обнаружили 38 ловушек, включая стальные медвежьи капканы, панджи, взрывные устройства, и замаскированные рыболовные крючки, установленные на уровне глаз, чтобы ловить неосторожных людей.

Агенты по борьбе с наркотиками, действующие в Национальном лесном заповеднике Куачита в Арканзасе, в 1993 году осуществили 15 арестов и уничтожили 42000 растений марихуаны, обнаруженных на 1940 участках. Также как и в заповеднике Дэниел Бун, было обезврежено множество ловушек, включая растяжку, соединенную проволокой со спусковым механизмом мощной винтовки.

Другими национальными парками, которые попали в «проблемный список», являются национальный парк «Грейт Смоки Маунтинз», исторический национальный парк «Камберленд Гэп», парк «Шенандоа», и множество мелких заповедников на всем протяжении Аппалачей от Пенсильвании до Джорджии. Добавьте к этому обширному списку все федеральные земли и земли штатов в западной половине страны, и вы сможете увидеть, что объем потенциальных мест, доступных для нелегального культивирования наркотиков, является огромным. Достоверно установлено, что марихуана, выращиваемая в США, имеет

наибольшую урожайность. С тех пор, как эта страна является наибольшим производителем сельскохозяйственной продукции в мире, можно допустить, что марихуана, растущая в США, дает наибольший урожай в мире.

Интересно отметить, что основные районы, в которых произрастает это громадное количество марихуаны, также является домом для самогонщиков. Те парни с гор не упускают такую возможность, не так ли?

### **Поисково-спасательные операции**

Способности команды не ограничиваются выслеживанием преступников, бежавших от правосудия. Следопыты могут эффективно использоваться в поиске и спасении пропавших людей в удаленных районах. Профессиональные следопыты Пограничного Патруля США, например, с большим успехом использовались при поиске заблудившихся детей и туристов.

### **Угонщики скота**

В западных штатах, где доминирует разведение крупного рогатого скота, команды следопытов могут быть использованы для выслеживания угнанного или заблудившегося скота. В этом случае, следопыты верхом на лошадях могут покрывать большие расстояния за небольшой период времени.

### **Пропавшие самолеты и пилоты**

Каждый год десятки легких самолетов исчезают в труднодоступной местности, некоторых из них никогда не находят. Со своей способностью действовать в глухих районах, команда следопытов — это ценный актив, особенно если место падения найдено и необходимо найти и спасти оставшихся в живых.

### **Незаконные рубщики леса**

На американском северо-западном побережье Тихого океана, воровство ценных пород дерева, например кедра и секвойи, является постоянной проблемой. (Взрослое кедровое дерево стоит несколько тысяч долларов и является главной целью для воров в удаленных, лесистых районах Каскадных гор). Следопыты могут использоваться для патрулирования подозрительных районов и реагирования, когда будут обнаружены следы противозаконной деятельности. Департамент природных ресурсов штата Вашингтон имеет в своем штате квалифицированного следопыта, который недавно раскрыл несколько случаев незаконной рубки кедра.

### **Сбор информации**

Значение хорошей разведывательной информации было убедительно доказано во время войн во Вьетнаме и Персидском заливе, где небольшие, легко вооруженные, мобильные группы давали результаты, непропорциональные своим размерам. Электронные средства разведки имеют место быть, но они никогда не заменят хорошую пару глаз и ушей.

Большой объем полезной информации может быть добыто путем правильного использования команд следопытов. Подготовленные следопыты могут скрытно проникать и исследовать район, интерпретировать следы, и с достаточной точностью восстанавливать события, которые имели там место.

Возможности для сбора информации с помощью команд следопытов существуют по всей стране. Отдельные северо-западные штаты стали опорой для воинственных экстремистов, чья активность, мотивы и цели создают значительную угрозу местным правоохранительным органам и обществу. Несколько столкновений, произошедших недавно, указывают на то, что уличные банды в городах используют леса и национальные парки для огневой подготовки и другой противозаконной деятельности. Воинственная группа испанцев, известная как Конфедеративная Мексиканская Армия, которая открыто заявляет, что ее целью является возврат Калифорнии в состав Мексики, регулярно выезжает в удаленные рай-

оны Южно-калифорнийской пустыни. Группа американцев японского происхождения, подзреваемых в связях с японской мафией (якудзой), также проводила военизированные занятия с использованием огнестрельного оружия и взрывчатых веществ в районе Барстоу в Южной Калифорнии.

### **Охрана границ**

К сожалению, реальность нашей жизни такова, что у Пограничного Патруля США нет времени или сил для отслеживания и поимки нелегальных мигрантов через границу. Недавние расследования в Техасе и Аризоне выявили огромное количество наркотиков, текущих в Соединенные Штаты через национальные и государственные парки, расположенные вдоль границы с Мексикой, как например Биг Бенд Парк в Техасе. Рейнджеры, работавшие в национальном парке Орган Пайп в Аризоне, ловили ежемесячно до 25 нелегальных мигрантов и в 1993 году изъяли наркотиков на сумму US\$4 миллиона, что по их оценкам, составляет менее 10 процентов от общего объема наркотиков, идущего через парк. Хорошо подготовленная команда следопытов может окупить затраты на свою подготовку и снаряжение менее чем за неделю, если она будет привлечена там к работе.

### **Физическая защита**

Большинство глав штатов и богатых чиновников имеют дома в удаленных местах вдали от цивилизации. Защита этих удаленных мест сопряжена с рядом проблем, отличающихся от проблем, возникающих при охране мест, расположенных в городских условиях. Подготовленная команда следопытов может использоваться для патрулирования периметра имения с целью поиска признаков несанкционированного проникновения. Такой внешний рубеж защиты может быть важнейшей частью общего плана защиты. Генерал Шарль де Голль, пока он являлся президентом Франции, был целью более чем для 40 попыток террористических актов, большая часть которых осуществлялось тогда, когда он находился в одной из своих резиденций или двигался в них.

### **Поддержка действий кинологов**

Офицеры службы К9, прошедшие курсы тактического отслеживания, все без исключения заявляли, что до получения навыков следопытства они чувствовали, что были эффективны только на 50 процентов, а всю работу выполняли их собаки. Как уже говорилось, собаки имеют ограничения, особенно при работе в сухих, пыльных условиях. Комбинация способностей человека и собаки значительно увеличивает эффективность команды К9, когда человек преодолевает затруднения, возникающие у собаки (смотрите главу 6, Альтернативные способы отслеживания).

## **АНАТОМИЯ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ**

Следующий сценарий даст читателю ряд идей о том, как проводится типовое преследование. На преследование влияет множество факторов, и каждый из них уникален. Здесь нет никакого формата, порядка или последовательности действий, и все же я попытался показать две типовые ситуации, одна больше заинтересует полицию, а вторая — органы исполнения наказаний, которые демонстрируют события, проблемы, и действия так, как они происходят в реальном мире.

### **Сценарий**

*Обстановка:* В отдаленном, незаселенном районе одного из штатов в районе гор Аппалачи, вертолет, перевозивший группу национальных гвардейцев, участвующих в поиске и уничтожении плантаций марихуаны, при взлете из района, где гвардейцы уничтожили 500 взрослых кустарников, был обстрелян четверьмя или пятью людьми. При облете района, экипаж вертолета обнаружил на просеке два грузовика-пикапа приблизительно в 800 ярдах от места ведения огня. Пилоты высадили гвардейцев в непосредственной близости от гру-

зовиков, которые, как предполагалось, принадлежат наркоторговцам, и поднялся на высоту 1000 футов для доклада обстановки на базу. База передала полученную информацию в местное управление шерифа, который привлек свою дежурную команду следопытов. Вертолет прилетел в местный аэропорт, заправился горючим, принял на борт команду следопытов, и вернулся к двум пикапам, которые изучались гвардейцами.

1. Следопыты высадились к гвардейцам и получили первоначальные сведения. Затем команда изучила район для получения дальнейшей информации и записала образцы следов предполагаемых преступников. Несколько мешков и серпов в кузове одного из грузовиков связывал пикап и наркоторговцев. Командир команды передал по радио номера грузовиков и их описание пилоту кружившего вертолета, который сообщил это шерифу.
2. Следопыты обнаружили следы пяти человек, ведущих в направлении плантаций марихуаны, возраст следов составляет от 4 до 6 часов.
3. Контролер команды следопытов затребовал вертолет для передачи своего донесения шерифу. Позывной команды — Tango-Tango (ТТ); позывной базы — Tango-Bravo (ТВ). Донесение об обстановке было следующим:

Время — 10:30

ALPHA [Местоположение] — 464956

BRAVO [Количество следов] — 5

CHARLIE [Направление движения] — Северо-запад

DELTA [Возраст следов] — от 4 до 6 часов

ECHO [Тип следов] — Два следа оставлены обувью с каблуками, плоской подошвой и острыми носками, возможно, сапогами в стиле «Western». Один след оставлен стандартными армейскими ботинками с каблуками и подошвой «Vibram». Один след оставлен плоскими туфлями, наподобие теннисных, с подошвой типа «Reebok». Один след оставлен плоскими туфлями, наподобие теннисных, с параллельными полосками от края до края толщиной с карандаш.

FOXTROT — Буду переброшен вертолетом на место стрельбы для изучения следов. О результатах доложу.

*(Заметьте, что на базу передается только та информация, которая касается отслеживания).*

4. ТВ нанес информацию на карту и стал ожидать развития событий.
5. Вертолет поднимает команду и шестерых гвардейцев, оставляя двух человек охранять грузовики, и высаживает их на месте стрельбы, затем приземляется на ближайшем холме для работы в режиме ретранслятора радиосигналов.
6. ТТ проводит круговой поиск «три-шестьдесят». Обнаружены четыре свежих гильзы от охотничьего ружья 12-го калибра, шесть обойм к патронам калибра .223 и две гильзы от патронов калибра .30-30. Вновь обнаружены следы четырех человек, убежавших с места действия. Один набор следов идентифицировать трудно.
7. Контролер ТТ передает на вертолет новое донесение об обстановке:

Время — 11:05

ALPHA — 456967

BRAVO — 4

CHARLIE — Северо-запад

DELTA — 8 часов

ECHO — Тоже самое, но исчезли следы типа «Vibram»

FOXTROT — Очевидно, использовалось три типа стрелкового оружия: одно охотничье ружье 12 калибра, одна винтовка калибра .223, одна винтовка калибра .30-30. Выслеживание поддерживают шесть гвардейцев.

8. ТТ проигнорировала пропавший след, решив сосредоточиться на следах четырех человек, и продолжает выслеживание.

9. ТВ получил от департамента дорожной полиции штата информацию и передал ее по радио ТТ. Установлены владельцы машин:

А. Джон Старки, белый, возраст 30 лет, рост 6 футов 2 дюйма, волосы черные, крепкое телосложение. Ранее арестовывался.

В. Альфред Такер, белый, возраст 39 лет, рост 5 футов 7 дюймов, волосы русые, носит бороду, худощавое телосложение. Ранее арестовывался за хранение наркотиков и вооруженное нападение. Опасен при задержании.

С. Известные сообщники: Кеннет Гроу и Альфред Гарсия. Описаний пока нет.

10. ТТ сообщает ТВ:

Время — 12:10

ALPHA — 455982

BRAVO — 4

CHARLIE — Север

DELTA — 6 часов

ECHO — То же самое

FOXTROT — Обнаружил на следах четыре целых патрона. Продолжаю преследование

11. В это время командиру ТВ стало вырисовываться общее направление движения преследуемых, и он сообщил ТТ, что он развертывает группу блокирования с целью проверки лесной дороги, в нескольких милях впереди, проходящей под прямым углом к общему направлению движения.

12. ТВ сообщает ТТ:

Время — 12:20

Развертываю группу блокирования (позывной — ТТ2) вдоль Олд Хоуп Род в четырех милях к северу от вас для проверки участка между 440059 и 470053. Будет на позиции в 13:00.

13. ТТ нанес обстановку на карту и продолжает преследование.

14. ТТ передает новое донесение:

Время — 14:40

ALPHA — 451019

BRAVO — 4

CHARLIE — Север

DELTA — 4 часа

ECHO — То же самое

FOXTROT — Преследуемые пили воду на скале.

15. ТВ сообщил ТТ о том, что ТТ2 будет выходить на связь непосредственно с ней.

16. ТТ2 сообщает ТТ:

Время — 15:35

Между 440059 и 470053 следов не обнаружил.

17. ТТ проинформировал ТТ2 о том, что следы по-прежнему ведут на север.

18. ТТ2 сообщил ТТ, что никаких следов, пересекающих дорогу, не обнаружено.
19. И ТТ, и ТВ предполагают, что подозреваемые находятся где-то между ТТ и дорогой, проверенной ТТ2. Расстояние между следопытами и преступниками сократилась.
20. ТВ передало ТТ2 требование проверить участок дороги, где преступники могут ее пересечь, если будут двигаться на север как они делали это на протяжении этих нескольких часов. ТТ2 сообщило ТВ и ТТ свою новую позицию.
21. ТТ передало доклад ТВ и ТТ2.
  - Время — 16:05
  - ALPHA — 456039
  - BRAVO — 3
  - CHARLIE — Север
  - DELTA — Исчез один след типа «Western»
  - ECHO — Альфонс Гарсия взят под стражу
  - FOXTROT — Необходим вертолет для эвакуации задержанного
22. ТВ передало разрешение вертолету на эвакуацию Гарсии.
23. ТТ допросила Гарсию относительно описания, физического состояния, оружия и боеприпасов, имеющихся у остальных преступников.
24. Вертолет забрал Гарсию и двух охранников и вернулся на место ретрансляции.
25. ТТ передает ТВ и ТТ2:
  - Время — 17:15
  - Вижу трех подозреваемых сидящими в 500 ярдах впереди.
26. ТТ2 передает ТТ:
  - Вижу подозреваемых. Иду наперерез.
27. ТТ2 передает ТВ и ТТ:
  - Время — 17:40
  - Подозреваемые задержаны в 459049 без инцидентов. Изъято три единицы стрелкового оружия. Иду на соединение с ТТ.
28. ТТ и ТТ2 соединились. ТТ запросила ТВ выслать вертолет для эвакуации задержанных, их охраны и доставки на базу.
29. ТВ подтвердило запрос, задержанные эвакуированы.
30. Вертолет вернулся, чтобы забрать ТТ и ТТ2 и доставить их к ТВ.

## Комментарии

Хотя это простой сценарий, он показывает, как информация, своевременно передаваемая в центр управления, дает возможность командиру владеть тактической обстановкой и соответственно использовать свои ресурсы. Использование ретранслятора, в данном случае вертолета, может быть необходимостью в гористой местности для обеспечения бесперебойных радиопереговоров между руководством и командой следопытов. Также отметьте, как мало времени тратится на радиопереговоры и на отсутствие вмешательства руководителя в процесс преследования. Сообщения, переданные в течение преследования, всегда осуществлялись согласно методу ABC (accuracy, brevity, clarity) — точность, краткость, и ясность — не больше, не меньше.

Командир на базе должен контролировать преследование, быть постоянно осведомленным о любых потребностях, которые могут возникнуть, и планировать заранее любые дей-

ствия исходя из обстановки. Что он должен сделать, например, в случае ранения одного из членов команды следопытов или группы поддержки? Что он сделает, чтобы пополнить запас батарей для радиостанций? Как он собирается доставлять воду команде следопытов? Все эти требования должны быть приняты во внимание, спланированы, и отработаны. Должна быть подготовлена инструкция о стандартном порядке действий, чтобы ничто не могло бы отрицательно воздействовать на преследование.

## УПРАЖНЕНИЕ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРЕСЛЕДОВАНИЕМ

Следующее упражнение по управлению следопытами, проводимое в учебном классе, разработано для отработки интуитивного мышления в процессе управления преследованием и знакомства членов команды следопытов с некоторыми практическими проблемами, возникающими при его проведении.

Все, что нужно, — это две радиостанции, несколько карточек сообщений и несколько карт определенного участка местности, в нашем случае карт Управления геологического надзора Соединенных Штатов (USGS), лист ISW 1859 KNIGHTS FERRY. Масштаб 1:24000 (примерно одна миля в 2,5 дюймах).

Человек, изображающий команду, проводящую выслеживание, находится за пределами классной комнаты, и передает радиосообщения один за другим оператору, представляющему центр управления, который остается внутри. Курсанты записывают каждое сообщение, как оно получено и отмечают эти данные на своих картах. Таким образом, они наносят на своих картах процесс преследования и становятся осведомленными о некоторых проблемах и ответах на них, которые несомненно будут возникать в реальной ситуации. Командир команды или инструктор может остановить упражнение в любой момент и расспросить курсантов о том, что они сделали бы, если бы они руководили преследованием, или попросить их предложить альтернативные варианты действий.

Это упражнение, представляя двухдневную операцию в реальной жизни, должно занимать не более часа при работе в классной комнате.

*Обстановка:* Национальный парк в предгорьях горного массива Невада в штате Калифорния. Время 08.10. Рабочая группа из восьми заключенных ближайшего исправительного учреждения штата разоружила и связала свою охрану и скрылась от правосудия на джипе «Гранд Чероки» 4x4 департамента лесного хозяйства. Один из охранников смог ослабить свои путы и выпустить остальных сотрудников. Другой, более молодой и подготовленный офицер, пробежал более чем шесть миль к водонапорной башне пожарной службы и связался по радио, находившемуся в башне, с региональным офицером департамента лесного хозяйства. В соответствии со стандартным порядком действий, исправительное учреждение проинформировало о ситуации полицейский патруль на федеральной автостраде, местное управление шерифа и полиции штата, подняло по тревоге свою группу быстрого реагирования (SRT) и организовало центр управления операцией (ЦУО).

1. 09.45. ЦУО распространил имена и описания сбежавших. Трое белых, четверо испано-американцев и один афро-американец, все одеты в обычную зеленую тюремную робу, кепки-бейсболки и тюремную обувь со стандартной подошвой типа «Redwing». Известно, что они имеют два 12-ти зарядных ружья типа Remington 870 с пятью патронами на ружье и два револьвера «Smith&Wesson Special» 38-го калибра с шестью патронами на каждый, плюс две многоканальные радиостанции с батареями, рассчитанными на 12 часов работы.
2. 11.00. Могильщик, работающий на кладбище, сообщил о брошенном джипе лесного департамента в точке с координатами 039883.
3. 11.05. ЦУО направил SRT со следопытами в район кладбища.
4. 11.45. SRT (позывной Sierra-Foxtrot-1 (SF1)) прибыла на кладбище и приступила к изучению участка.

5. 12.00. Сообщение SF1 → ЦУО:
  - ALPHA — 039883
  - BRAVO — 8
  - CHARLIE — На запад вдоль следов
  - DELTA — 4 часа
  - ECHO — 4 подошвы типа «Redwing»
  - FOXTROT — Идем по следу
6. 12.32. Сообщение SF1 → ЦУО:
  - ALPHA — 033885
  - BRAVO — Без изменений
  - CHARLIE — Без изменений
  - DELTA — Без изменений
  - ECHO — Без изменений
  - FOXTROT — Следы ведут на стоянку трейлеров
7. 12.48. Сообщение SF1 → ЦУО:
  - ALPHA — 029886
  - BRAVO — Без изменений
  - CHARLIE — Северо-запад
  - DELTA — Без изменений
  - ECHO — Без изменений
  - FOXTROT — Следы огибают стоянку трейлеров, пересекли Оранж Блоссом Роуд [Orange Blossom Road].
8. 13.10. Сообщение SF1 → ЦУО:
  - ALPHA — 022891
  - BRAVO — Без изменений
  - CHARLIE — Северо-восток
  - DELTA — Без изменений
  - ECHO — Без изменений
9. 13.15: Диспетчерский центр полиции штата сообщил, что один из фермеров услышал по радио о побеге и сообщил, что он видел примерно шесть человек в зеленой одежде, переходивших дорогу в точке 021899. ЦУО передало эту информацию SF1, которая оставила след, выдвинулась на автомобиле к месту обнаружения беглецов и встретила с фермером, который указал на их следы.
10. 13.40. Сообщение SF1 → ЦУО:
  - ALPHA — 021899
  - BRAVO — Следы восьми человек пересекли дорогу
  - CHARLIE — Северо-восток
  - DELTA — 4 часа
  - ECHO — Без изменений
11. 15.05. Сообщение SF1 → ЦУО:
  - ALPHA — 028905
  - BRAVO — Без изменений
  - CHARLIE — Восток
  - DELTA — от 4 до 6 часов
  - ECHO — Без изменений
  - FOXTROT — Преследование затруднено из-за движения домашнего скота
12. Примечание: на текущий момент выявить четкое направление движения беглецов

не представляется возможным, поэтому ЦУО не может привлечь к операции все имеющиеся средства.



13. 16.10. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 033904

BRAVO — Без изменений

CHARLIE — Северо-восток

DELTA — 6 часов

ECHO — Без изменений

FOXTROT — Домик в точке с координатами 033905 взломан и ограблен. Прошу связаться с владельцем и информировать меня обо всех украденных вещах, которые могут повлиять на преследование.

14. 17.35. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 036907

BRAVO — Без изменений

CHARLIE — Северо-восток

DELTA — 8 часов

ECHO — Без изменений

FOXTROT — Следы потеряны из-за передвижения домашнего скота и слабой освещенности. Останавливаемся на ночевку, продолжим преследование на рассвете.

15. В этот момент, руководитель операции оценивает развитие обстановки и решает с первыми лучами солнца выслать запасную команду следопытов для поиска следов на участке от точки 051930 на юге вдоль дороги до развилки в точке 043909. Он также принимает предложение использовать самолеты и вертолеты дорожной полиции штата в дежурном режиме.

16. 20.25. Сообщение SF1 → ЦУО:

В 2 милях к востоку от себя услышали одиночный выстрел.

## **ДЕНЬ ВТОРОЙ**

17. 05.45. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 039907

BRAVO — 8

CHARLIE — Юг

DELTA — 12 часов

ECHO — Без изменений

18. 06.10. Сообщение ЦУО → SF1:

На север от вас высылаю резервную команду (позывной Sierra-Foxtrot-2 (SF2)) для проверки участка от точки 051930 до точки 043909.

19. 07.10. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 044903

BRAVO — 5

CHARLIE — Север

DELTA — 12 часов

ECHO — Без изменений

FOXTROT — В заброшенном строении обнаружил остатки убитого и зажаренного тельника. Следы пяти человек ведут на север, а трех человек — на юго-восток. Продолжаю идти по следам, ведущим на север.

20. ЦУО проинформировал SF1 о том, что SF2 будет двигаться на юг и идти по следам отделившихся трех человек, ведущих на юго-восток.

21. 08.20. Сообщение SF2 → ЦУО:

ALPHA — 044903  
BRAVO — 3  
CHARLIE — Юг  
DELTA — 4 часа  
ECHO — Без изменений

22. 08.35. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 041916  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Север  
DELTA — 6 часов  
ECHO — Без изменений

23. 09.00. Сообщение ЦУО → SF1:

С вертолетов высадил две группы наблюдения — позывной Oscar-Papa-5 (OP5) в точке 029922 и позывной Oscar-Papa-6 (OP6) в точке 041923.

24. 09.15. Сообщение SF2 → ЦУО и SF1:

ALPHA — 048900  
BRAVO — 3  
CHARLIE — Юг  
DELTA — от 4 до 6 часов  
ECHO — Без изменений  
FOXTROT — Следы ведут прямо к Найтс Ферри [Knights Ferry]. Попытки скрыть следы или убежать отсутствуют. Преследуемые используют тропы домашнего скота.

25. 09.40. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 035927  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Север-восток  
DELTA — 4 часа  
ECHO — Без изменений  
FOXTROT — Следы внезапно свернули на северо-восток, налицо признаки попытки убежать и скрыть следы.

26. 09.43. Сообщение ЦУО → SF1:

Группа OP5 высажена с вертолета в 08.15, и возможно, вынудила преследуемых спрятаться. Группа OP6 будет переброшена для «срезывания» следов на участке дороги между точками 022933 и 041934.

27. 10.25. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 039932  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Северо-запад  
DELTA — 4 часа  
ECHO — Без изменений

28. 10.40. Сообщение ЦУО → SF1:

Группа OP6 высажена в точке 022933. Проинформировал шерифа округа Калаверас о том, что вы вошли в его зону ответственности.

29. 11.20. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 031937  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Юго-запад  
DELTA — 4 часа  
ECHO — Без изменений  
FOXTROT — Следы на южной стороне дороги

30. 11.50. Сообщение ОР6 → ЦУО:

Завершил прочесывание участка дороги между точками 022933 и 031937. Следов не обнаружил. Соединился с командой SF1.

31. Примечание: высадка группы ОР6 с вертолета для проверки дороги впереди вынудила преследуемых свернуть на юг в сторону от их первоначального направления.

32. 13.25. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 022932  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Юго-восток  
DELTA — Без изменений  
ECHO — Без изменений

33. 12.40. Сообщение ЦУО всем командам и группам:

Трое преступников арестованы в полдень в Найтс Ферри. На допросе выяснилось, что остаток группы вооружен и готов сражаться, чтобы избежать ареста. Также выявлено, что один из бежавших имеет родственника, проживающего на стоянке трейлеров в точке 028885. [Отметьте, что эта стоянка указывается в пункте 7 настоящего упражнения].

34. 13.45. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 034927  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Юг  
DELTA — Без изменений  
ECHO — Без изменений  
FOXTROT — Судя по следам, преследуемые бежали.

35. 15.00. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 031914  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Юг  
DELTA — Без изменений  
ECHO — Без изменений

36. 16.20. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 032904  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Юг  
DELTA — Без изменений  
ECHO — Без изменений  
FOXTROT — Преследуемые прошли по ручью с целью скрыть следы.

37. 17.10. Сообщение SF1 → ЦУО:

ALPHA — 028898  
BRAVO — 5  
CHARLIE — Юг  
DELTA — 2 часа  
ECHO — Без изменений  
FOXTROT — В канале найден пистолет.

38. 17.25. Сообщение ЦУО → SF1:

Предполагается, что преследуемые хотят связаться с родственником на стоянке трейлеров к югу от вас. В районе развернута группа с позывным Alfa-Bravo-1 (AB1). За одну милю от стоянки прошу выйти на связь.

39. 18.00. Сообщение SF1 → ЦУО:

Условия видимости ухудшились, поэтому остаюсь на ночевку в точке 028891 к северу от стоянки трейлеров. Следы очень свежие, около часовой давности.

40. 21.00. Сообщение SF1 → ЦУО:

Слышу выстрелы к югу от моей позиции. Предположительно на стоянке трейлеров. Жду дальнейших указаний.

41. 21.05. Сообщение ЦУО всем командам и группам:

Оставшиеся преступники арестованы группой AB1 на стоянке трейлеров после короткой перестрелки. Потерь нет. Команде SF1 как можно быстрее двигаться на стоянку трейлеров для соединения со всеми группами.

42. Упражнение закончено.

Отметьте, что хотя руководитель операции изначально не мог выяснить правильное направление движения для того, чтобы развернуть другие свои ресурсы, он эффективно использовал и группы блокирования и группы наблюдения. Использование этих групп воспрепятствовало преступникам уйти из района операции и заставило их свернуть со своего первоначального направления, отдавая таким образом инициативу преследователям. Устойчивое движение преступников в южном направлении во второй день позволило руководителю прийти к правильному выводу о том, что они направлялись к стоянке трейлеров, где, как это было известно, жил один из их родственников. Тогда он организовал засаду возле трейлера, которая и привела к захвату преступников без потерь с обеих сторон.

### **Обобщение основных моментов**

1. Используйте команды в соответствии с их подготовкой и возможностями.
2. Не отвлекайте команды следопытов ненужными радиопереговорами.
3. Используйте группы блокирования после того, как удастся определить общее направление движения противника.
4. Разумное использование легких самолетов и вертолетов может обеспечить значительное давление на преследуемых и заставить их запаниковать и сделать поспешные действия, которые могут привести к их поимке.
5. При необходимости используйте тактику переброски групп вперед по следу («прыжков лягушки»).
6. Используйте все источники информации для создания полного представления о преследуемых, их возможностях и возможных намерениях.

## ГЛАВА 9

# НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ У КОМАНДЫ СЛЕДОПЫТОВ



*Лучше иметь что-то и не нуждаться в этом, чем нуждаться и не иметь*

Старая солдатская поговорка

Как было сказано ранее, следопытство — это человеческий навык, в котором ничто не сможет заменить человеческое зрение, слух, обоняние, осязание, и интуицию. Однако на рынке существует несколько образцов современного высокотехнологичного оборудования, которые могут значительно помочь следопыту, экономя его время и усилия и увеличивая его человеческие способности.

Все, что дает возможность следопыту сэкономить время или увеличить скорость преследования, имеет значение и может означать разницу между успехом и поражением. Важно отметить, что такое дополнительное снаряжение должно быть портативно, надежно, легко в применении, и не должно значительно увеличивать вес основного груза, переносимого следопытом. Всегда есть вероятность того, что вес и неудобство в работе превысят значение любого снаряжения и оборудования. Поэтому задача состоит в том, чтобы поэкспериментировать и точно понять, когда наступает эта вероятность.

В начале моей военной карьеры с нами служил офицер транспортного подразделения по прозвищу «Пустынная жаба», который повторял действие, о котором я попробую рассказать здесь. Милая старая «Пустынная жаба» никогда не использовала свою разгрузочную систему, предпочитая крепить все свое снаряжение непосредственно на свой пистолетный ремень. Будучи достаточно полным человеком, он мог навешивать на свой большой ремень пистолет, компас, две фляги, мачете, магазинные подсумки, комплект первой помощи, нож, пищевые рационы, пирофакелы, и другие элементы снаряжения до тех пор, пока он не напоминал рождественскую елку в магазине. Каждый наблюдал за ним, пока его ремень, нагруженный до предела, не обрывался, сбрасывая все снаряжение на землю.

«Пустынная жаба» никогда не учился — он делал это каждый раз, когда он готовился к операции, являясь для нас постоянным источником развлечения. Вывод следующий — выясните, какие предметы нужны, оцените их полезность для выполнения задачи, и примите грамотное, взвешенное решение относительно того, возместит ли эта полезность ту добавочную энергию, которую вы потратите, неся эти предметы.

Таким образом, снаряжение, требующее внимательного рассмотрения, приведено ниже:

- Глобальная система определения координат (GPS).
- Инфракрасные средства наблюдения.
- Многофункциональные бинокли.
- Многофункциональные часы.
- Приборы подслушивания.
- Облегченные средства связи.

## ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ (GPS)

Приборы глобальной системы определения координат, или GPS, становятся сегодня необходимым элементом снаряжения, особенно если преследование ведется в удаленных малонаселенных районах, на сложной местности, где применение обычных способов ориентирования затруднено. На рынке существует несколько моделей, продаваемых по цене от US\$200 до US\$700, что не является большой ценой за получение точной информации о своем местонахождении.

Система GPS дебютировала во время войны в Персидском заливе, когда солдатам, действующим на бедной ориентирами пустынной местности, была необходима помощь при ориентировании. Несмотря на то, что солнечный компас, который являлся единственным способом ориентирования в пустыне на протяжении веков, работал удовлетворительно, хотя и немного медленно, но для достижения точности с его помощью требуется много практики и большой опыт. Благодаря стремительному характеру маневренной войны, медленный солнечный компас стал анахронизмом, для выполнения поставленных задач потребовались быстрые, действующие в реальном времени навигационные приборы, необходимые как для ориентирования людей, так и для корректировки оружейного огня. Путем использования стационарных спутников для триангуляции и передачи кодированных радиосигналов, система GPS была спроектирована для быстрого обеспечения подразделений навигационными данными в любой точке земного шара. К счастью, эта технология сейчас доступна гражданским службам.

Интерес для следопыта представляет переносная, легкая модель GPS-приемника, использующая 24 орбитальных спутника, которые постоянно передают данные о своем местоположении. GPS-приемник принимает определенное количество этих сигналов и быстро вычисляет свое собственное местоположение с точностью до 60 футов. Система может графически изображать точку стояния в любом месте земного шара в течение двух минут после включения, на вычисление и обновление данных затрачивается несколько секунд. Обычно данные вычисляются и изображаются в виде географических координат (широта и долгота), но некоторые модели имеют функцию их перевода в прямоугольные координаты по стандартной сетке UTM, используемой на топографических картах USGS<sup>16</sup>, которые более чем вероятно будут использоваться следопытом. С точки зрения следопыта, это дает ему возможность следовать по следам, не затрачивая время на чтение карты с целью выяснить свое местоположение для передачи доклада об обстановке. Это имеет огромное значение для экономии времени, но необходимо помнить, что GPS не заменяет хороших навыков чтения карты.

Некоторые возможности GPS-приемников приведены ниже:

- Могут определять географические координаты (широту и долготу);
- Могут переводить географические координаты в прямоугольные;
- Могут работать днем и ночью, в туман или метель;
- Могут определять расстояние и азимуты между точками;

<sup>16</sup> United States Geographic Society — Географическое общество США.

- Могут запоминать координаты до 100 контрольных точек с целью облегчения ориентирования на труднодоступной местности и возможности возвращения в исходную точку;
- Могут измерять расстояния как в милях, так и в километрах;
- Могут определять высоту точки относительно уровня моря;
- Диапазон рабочих температур — от 14 до 140° F;
- Имеют водонепроницаемое и пылезащищенное исполнение;
- Имеют вес менее одного фунта;
- Используют универсальные батареи типа AA;
- Время работы, ограниченное сроком службы батарей, составляет до 10 часов.

При использовании при выслеживании и при поисково-спасательных операциях, с помощью GPS можно выполнять следующие функции:

- Быстро отмечать начальное место преследования, что важно для группы управления, наносящей маршрут на карту;
- Регулярно обновлять данные о местоположении команд следопытов во время преследования;
- Отмечать любые контрольные точки вдоль маршрута преследования;
- Отмечать источники воды, пещеры, схроны или другие места, имеющие разведывательную ценность, для использования в дальнейшем;
- Быстро и точно выдвигать команду вперед, если след обнаружен группами блокирования;
- Если необходимо, изменять контрольные точки вдоль маршрута выслеживания по мере поступления новых данных;
- Ориентировать команду на пункты эвакуации или пополнения запасов с последующим возвращением на след;
- Производить запись мест установки мин и ловушек для дальнейшего их обезвреживания группами разминирования;
- Направлять в нужное место резервы или группы поддержки.

Вы никогда не заблудитесь, сможете восстановить свои следы, сможете встретиться в назначенном месте с другими группами, сможете сообщить свое точное местоположение поисково-спасательной авиации, и вы сможете выйти к любой известной позиции с точностью до 15 шагов. Однако все это верно, если вы имеете инструмент, который находится в работоспособном состоянии, не поврежденный и не потерявшийся, к которому есть карты для работы, заряженные батареи, и вы обучены его использованию и понимаете все его функции. Должен повторить, что подобные приборы выгодны, но они не заменяют хорошие навыки ориентирования и чтения карты. Было бы явной глупостью для команды начать выслеживание, полагаясь исключительно на GPS.

Для команд следопытов представляют интерес следующие две модели GPS-приемников:

- *Trimble Scout GPS*. Обеспечивает работу в системе MGRS<sup>17</sup>. Производится компанией Trimble Navigation, стоимость прибора составляет около US\$700.

---

<sup>17</sup> MGRS (Military Grid Reference System) — Единая система прямоугольных координат Вооруженных сил США.

- *Magellan Recon Trail Blazer*. Обеспечивает работу в системе MGRS. Производится компанией Magellan Systems Corporation, стоимость прибора составляет US\$459 в сети магазинов U.S. Cavalry Store.

Система GPS дает следопытам значительные преимущества во время преследования. Однако помните: прибор работает до тех пор, пока живы батареи! Не забывайте брать запасные.

## ИНФРАКРАСНЫЕ СРЕДСТВА НАБЛЮДЕНИЯ

Другим ценным дополнением к инвентарю следопыта являются инфракрасные (ИК) средства наблюдения. Напоминаая среднего размера фонарик, такой прибор состоит из сверхчувствительной программной начинки и современной военной ИК-технологии. Имея вес меньше чем в половину фунта, это переносное устройство обнаружит источник тепла в любых условиях, даже в движении. Во время длительных испытаний, проведенных управлением шерифа Айдахо, было установлено, что устройство эффективно до 3000 футов на открытой местности и до 450 футов в лесистой местности. Устройство работает на основе регистрации изменения температуры животных или человека по сравнению с температурой окружающей среды. С его помощью можно обнаружить нагретые детали двигателя, укрытые костры, даже если они потушены, и тело человека вплоть до 24 часов после смерти. При его использовании не требуется линия визирования, так как устройство разработано для работы в секторе 90°, и улавливает тепло сквозь кустарник, деревья, дым, туман, и дождь.

ИК-приборы идеально подходят для поиска спрятавшихся преступников в следующих условиях:

- Когда следы свежие и контакт с противником весьма вероятен;
- Когда ваш инстинкт подсказывает вам, что преследуемый близок;
- При действиях в плотной растительности для снижения риска для команды;
- При поиске раненых, идя по следам крови;
- При поиске скрытых источников тепла во время поиска потерянного следа;
- При поиске укрытых костров с возвышенных мест (включая авиацию);
- При проверке вероятных мест засад во время выслеживания.

На рынке существует три модели, все производства фирмы Game Finder, Inc. из Хантсвиля, штат Алабама, которые можно приобрести непосредственно у производителя или в сети U.S. Cavalry Store. Цена на них лежит в пределах от US\$200 до US\$500, в зависимости от модели.

- *Game Finder GFI-IR1*. Прибор весит 6,1 унции, является самой дешевой моделью из всех. Питание осуществляется батареей на 9 вольт, длительность непрерывной работы батареи 12 часов. Прибор позволяет обнаружить оленя на расстоянии 100 ярдов днем при температуре 65°F и спрятавшегося человека на расстоянии 150 ярдов. Цена составляет US\$199 в магазинах U.S. Cavalry Store.
- *Game Finder GFI-IR2A*. Вес составляет 6,3 унции, прибор может работать в ручном и автоматическом режиме с подстройкой к условиям окружающей среды, таким как температура воздуха, ветер, влажность, тип и размер источника теплового излучения, а также тепловые шумы и помехи. Кроме того, прибор может определять движение, выделять и отображать наиболее сильные источники излучения. Цена составляет US\$300 в магазинах U.S. Cavalry Store.
- *Life Finder*. Эта модель была специально разработана для поиска спрятавшихся людей и может даже определять местоположение недавно потерянных вещей. Имея вес 6,3 унций, этот прибор поставляется с чехлом и инструкцией на видео-

кассете. Питание, как и у остальных моделей, осуществляется в течение 12 часов батареей на 9 вольт. Этот тактический прибор является гарантией и страховкой для сил правопорядка и критически важен в любой потенциально опасной ситуации. Не забывайте держать под рукой запасные батареи, так как 12 часов непрерывной работы — это небольшой срок для выслеживания. Если не используете прибор, держите его выключенным. Цена составляет US\$499 в магазинах U.S. Cavalry Store.

Тепловизоры играют основную роль в выявлении спрятавшихся преступников, особенно ночью. Как инструмент следопыта, они могут быть решающим фактором в успешном установлении контакта с противником и могут сохранить жизни офицеров полиции. Необходимо подчеркнуть, что для того, чтобы хорошо использовать ИК-приборы, оператор должен много практиковаться.

## **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БИНОКЛИ**

Другой существенной частью снаряжения следопыта является хороший бинокль. Существуют десятки моделей, размеров, конструкций, и степеней кратности, но современная технология позволяет производить бинокли с несколькими функциями. Компания Tasco предлагает превосходные модели кратностью 7x50 со встроенным компасом и дальномером. Созданные для использования в любых погодных условиях, они имеют непромокаемые и пылезащищенные обрезиненные корпуса. Оптически прозрачные и осветленные линзы приближают рассматриваемый объект в семь раз. Линзы 50-мм объектива имеют превосходную прозрачность, которые улучшают изображение в условиях слабого освещения. Имея собственный источник питания для подсветки как компаса, так и сетки дальномера, эти бинокли могут использоваться как днем, так и ночью. К ним прилагаются антиотражающие фильтры, чтобы исключить возможность обнаружения наблюдателя по отраженным от линз бликам. Имея массу чуть больше двух фунтов, такие бинокли продаются в розницу за US\$200.

Если двухфунтовые бинокли кажутся слишком тяжелыми, доступны монокуляры весом 12 унций под названием Data Score. Этот точный, компактный инструмент дает возможность потребителю определять азимут, измерять расстояния, и видеть время одновременно. Смотря в объектив и нажимая кнопку, оператор имеет возможность выбрать следующие режимы работы: компас, дальномер или хронограф. Цифровая сетка Data Score совмещает азимут, дальность и время в поле видимости. Прибор противоударный, водонепроницаемый, и имеет длину четыре дюйма. Data Score питается от трех литиевых батарей, так что не забывайте брать с собой запасные.

Способность вести наблюдение на большие расстояния или через плотную растительность является критической для следопыта, так что выбор хорошего прибора очень важен. Выбор очень широк, с сотнями моделей, но если вы можете за свою цену (и при том же весе) получить три функции в одном приборе, то имеет смысл приобрести многофункциональное устройство. Даже если батареи сядут, бинокль будет выполнять свою прямую функцию.

## **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХРОНОМЕТРЫ**

У меня есть часы Rolex стоимостью US\$3000. Помимо того, что они являются предметом ювелирного искусства, все, что они делают — сообщают мне время и ничего более. Хотя в продаже есть электронные часы Casio стоимостью US\$130, которые не только показывают время, но также имеют компас, память, будильник, секундомер, таймер обратного отсчета, календарь, подсветку шкалы и многое другое. Вы считаете, они хороши? Фирма Casio также выпустила более привлекательную версию. За US\$200 вы получите хронометр, который не только покажет время, но и измерит азимут, высоту над уровнем моря, температуру, атмосферное давление и покажет два графика: один предупредит вас об изменении погод-

ных условий, а другой покажет изменения высоты над уровнем моря. Он имеет пять различных сигналов, функцию остановки времени, календарь и подсветку шкалы. Этот шедевр электроники хранит до 50 наборов различных данных. И все это только часы!

Я подозреваю, что для использования всех этих функций вы должны иметь ученую степень по микроэлектронике, однако, имея возможность выбирать, я предпочитаю часы Casio. Со своим набором функций, многие из которых связаны с ориентированием и топографией, такие часы необходимы любому следопыту — солдату или полицейскому, — и сэкономят массу времени, и кроме того, будут решать другие более традиционные задачи (не забудьте запасные батареи!)

## СРЕДСТВА УСИЛЕНИЯ ЗВУКА

Человеческому слуху могут мешать многие факторы, в том числе ветер, посторонний шум, голоса птиц и животных, отдаленное передвижение и авиация, а также физиологические проблемы, такие как потеря слуха или повреждение барабанных перепонок. С точки зрения следопыта, все упомянутые выше факторы могут влиять на способность следопыта обнаруживать звуки, которые могли бы означать скрытую опасность. Не беспокойтесь. На рынке есть несколько устройств, который усиливают отдаленные звуки так, как будто бы они возникли всего в нескольких футах от вас. В определенных обстоятельствах способность определить и интерпретировать отдаленные звуки может стать решающей для следопыта, особенно, если состояние следов указывает, что преследуемый близок.

Одно из таких устройств — Bionic Ear, которое увеличивает звук человеческого происхождения. Шепот можно услышать за 50 ярдов, шаги человека, — вплоть до 1000 ярдов. При использовании его с направленным усилителем, поставляемым как опция, эффективность возрастает в 30 раз, позволяя улавливать отдаленный шум. Основной комплект в рознице стоит US\$100; усилитель стоит US\$30.

Другая система усиления звука производится инновационной компанией Walkers Game Ear из Пенсильвании. Известное как Tact'l Ear, это замечательное устройство усиления звука вставляется в ухо наподобие слухового аппарата. Питаясь от батареи с длительностью работы от 140 до 180 часов, оно весит менее одной унции. Передовая технология позволяет прибору прослушивать во всех направлениях, выделяя высокочастотные звуки, как например, приглушенный разговор, зарядание или взведение затвора, щелчок кнопки предохранителя огнестрельного оружия, и шаги человека. Это маленькое устройство не только усиливает звук в шесть раз, оно также обеспечивает максимальную безопасность прослушивания. Специальная цепь выключает Tact'l Ear, когда ведется огонь из стрелкового оружия, таким образом, обеспечивая дополнительную защиту чувствительным органам слуха.

Первый раз, когда я вставил это чудо в свое ухо, я был поражен, услышав звуки, которые мои утомленные старые уши не слышали уже много лет. Даже звон мелочи в моем кармане звучал подобно автобусу, проезжающему мимо! Tact'l Ear — рекомендуемая часть снаряжения, которая даст его владельцам решительное преимущество в любой тактической ситуации, и увеличит безопасность и выживание офицера. Боб Уолкер из фирмы Walkers Game Ear предлагает специальную цену для офицеров органов правопорядка в US\$219,95 (обычная цена US\$299,95). Эта цена включает в себя хорошую черную сумку из кордуры компании Uncle Mikes из Орегона.

С тактической точки зрения, использование комбинации подслушивающего устройства и инфракрасных приборов в чаще или плотной растительности тактически и технологически оправдано, и может помочь вам в точном выявлении местонахождения противника, особенно, если он не подозревает о вашем присутствии и продолжает действовать обычным образом.

## ОБЛЕГЧЕННЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

Развитие микроэлектронных технологий позволило уменьшить размер индивидуальных средств связи, сделав их практически невесомыми. Следопыт, идущий по следу, будет работать эффективнее, если он будет иметь возможность постоянно поддерживать связь со своим контролером и фланговыми следопытами, чтобы при необходимости, информация передавалась немедленно.

В настоящий момент проходят испытания новые радиотелефонные гарнитуры, которые хирургически вживаются позади уха. Пока неясно, как они будут функционировать в тяжелых условиях, однако это дает идеи относительно направления, куда будут развиваться технологии связи для полицейского и военного применения.

Необходимо подчеркнуть, что никакая телефонная гарнитура, носимая следопытом, в любом случае не должна ослабить его природный слух, поэтому особое внимание должно быть уделено подбору оборудования, которое функционально его не отвлекает.

Компания Television Equipment Associates (TEA) производит несколько гарнитур, подходящих для следопытов:

- *LASH I.* Эта головная гарнитура состоит из одного телефона с мягким наушником, удобно устанавливающимся на ухе с помощью пластиковой скобы. Главная особенность этой модели в том, что она позволяет подключать внешние прослушивающие устройства, что является плюсом для следопыта. Данная модель поставляется с ларингофоном, крепящимся отдельным ремешком. Микрофон водонепроницаемый, громкость передаваемого голосового сигнала остается постоянной независимо от уровня громкости самой речи (обычно несколько октав выше, чем звук летящей пули!), то есть шепот будет передаваться как нормальная речь. По специальному заказу компания ТЕА может снабдить гарнитуру выключателем, расположенным на конце тонкого кабеля, пропускаемого по руке оператора к его ладони.
- *LASH II.* Это усовершенствованный вариант LASH I, состоящий из ларингофонной гарнитуры и приемопередатчика. Приемопередатчик передает звуковой сигнал или на телефонную трубку, или к небольшому наушнику, фиксируемому клипсой. В результате получилась неприметная и эффективная радиостанция. Обе указанных выше гарнитуры разработаны для использования с любой стандартной полицейской радиостанцией.

Фирма Махон производит элегантную маленькую радиостанцию с голосовым управлением. В комплект входит регулируемый головной телефон в виде наушника, выносной микрофон и встроенная гибкая антенна. Розничная цена составляет US\$40.

Компания Sonic Communications, инновационная британская компания с офисом в Соединенных Штатах, производит компактную радиостанцию, идеально подходящую для использования следопытами, известную как Sonic Ear Microphone. Используя достижения микросхемотехники, это уникальное маленькое устройство связи соединяет в себе передатчик с приемником. Наушник надевается на ухо привычным способом для получения сообщений, но, когда вы говорите, он становится передатчиком. Этот компактный, и функциональный прибор соответствует всем тактическим требованиям и идеально подходит для связи внутри команды следопытов.

(Примечание: приборы с голосовой активацией не рекомендуется использовать следопытам, выслеживающих опасного и вооруженного противника. Существует вероятность того, что могут прозвучать нежелательные звуки, особенно, если следопыт из-за нагрузки начинает тяжело дышать. Это может вскрыть его позицию затаившемуся противнику и дать тому тактическое преимущество).

## **МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН**

Другой пример современной технологии, ставшей универсальной за последние годы — мобильный телефон. Любому оперативному офицеру удобно извлечь свой карманный телефон, включить его, и позвонить домой! Преимущества, даваемые следопыту во время преследования, огромны. Он может быстро и легко связаться с любым сотрудником по каналам управления. Он может точно передавать информацию, не беспокоясь о препятствиях и атмосферных явлениях, которые мешают обычной радиосвязи. Однако, если вы находитесь близко от вашей цели, всегда отключайте ваш телефон, чтобы какой-нибудь легкомысленный сотрудник, находящийся в тылу, и решивший позвонить вам в этот момент, не демаскировал вас!

Во многих отношениях, мобильный телефон работает в HF и VHF диапазонах и обеспечивает высокую мощность передачи, кнопочное управление фактически гарантирует хорошую связь. Не уходите в преследование без него, но не забывайте про запасные батареи и свою зону покрытия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Необходимо помнить, что технические средства, описанные выше, являются лишь средствами помощи. Они никогда не заменят реальных навыков и способностей человека. Нет никаких правил, запрещающих использование дополнительного оборудования, но вам придется взвесить выгоды, которые они дают, и дополнительный вес, который вам придется нести. Также помните, что в прошлом, и не так давно, следопыты осуществляли очень успешные выслеживания без помощи любого из этих устройств. Так что их помощь не является обязательной для успеха, хотя нет сомнений, что они могут сделать работу следопыта намного легче и могут даже означать разницу между успехом и поражением. Это вызов для вас!

Я начал этот раздел очень старой солдатской поговоркой, которую должен всегда помнить любой солдат или офицер: «Лучше иметь что-то и не нуждаться в этом, чем нуждаться и не иметь». Я хотел бы продолжить это высказывание: «Если ты имеешь это, ты должен нести это с собой».

## ГЛАВА 10

# СОЗДАНИЕ КОМАНДЫ СЛЕДОПЫТОВ



*Им дают одни лишь монеты, но они поют песню о долларах.*

Слова из песни

Вы не читали бы эту книгу, если бы не интересовались следопытством. Есть вероятность того, что вы не заурядный посредственный офицер органов правопорядка. Более чем вероятно, что вы относитесь к тому сорту людей, которые выполняют специальные задачи, входят в состав S.W.A.T. или групп быстрого реагирования, интересуются нетрадиционными военными или полицейскими операциями. Вы чувствуете, что тактическое выслеживание может иметь значение для вашего департамента, отдела или учреждения. В этой главе рассмотрены некоторые из тех факторов, как положительных, так и отрицательных, которые необходимо учитывать вам, вашим начальникам, или вашим коллегам, при обсуждении необходимости создания команды следопытов или необходимости иметь некоторых сотрудников, подготовленных в качестве следопытов.

Не отрицая того факта, что каждый офицер кинологовической службы К9 извлечет пользу из обучения выслеживанию, не каждое полицейское управление будет нуждаться в подготовленной команде следопытов, даже если оно имеет группу быстрого реагирования. Однако настоятельно рекомендую всем исправительным органам и учреждениям как на государственном, так и на местном уровнях создать такой ресурс. Вообще говоря, следопыты действуют в сельских, удаленных, или глухих районах, но в юрисдикцию большинства управлений, даже в крупных городах, входят парки и открытые пространства, которые притягивают преступников подобно тому, как мусорные свалки притягивают мух.

Часто случается так, что команда следопытов может оказать большую пользу любому государственному органу. Это важный элемент при поиске улик на месте совершения преступления или при проведении поисково-спасательных операций. Когда Пограничный Патруль США все еще все еще использовал следопытов, особенно на юго-западе, они часто с большим успехом привлекались для поиска заблудившихся детей или туристов. (Джек Кирни, автор книги *Tracking: A Blueprint for Learning How*, лично нашел более чем 60 заблудившихся людей).

Сегодня часто говорится о том, что следопытство — это исчезающее искусство. Это не совсем так, особенно, если успешные поисково-спасательные операции с использованием следопытов захватывают внимание жадных до сенсаций СМИ. Подготовленные следопыты

всегда возвращали сбежавших заключенных в штате Вашингтон, и федеральный маршал сказал мне, что, по его мнению, трагедия на Руби-Ридж<sup>18</sup> могла никогда не произойти, если бы офицерский состав получил инструкции по использованию способов следопытства.



Следопыты ищут следы сразу после авиаудара по базовому лагерю террористов. В данном случае, эти четыре следопыта смогли по следам крови определить количество раненных партизан, скрывшихся в плотном буже.

С военной точки зрения, военнослужащий, обученный следопытству, даже если он не является профессионалом, станет более подготовленным солдатом в результате обучения новым идеям и способам действий. Как начальник родезийской школы боевого следопытства, я часто слышал от других офицеров, что навыки и знания, приобретенные солдатами на курсах по следопытству, были неоценимы во время противопартизанских действий небольших подразделений.

Необходимо задать вопрос: «Необходима ли моему отделу (или учреждению) команда следопытов? Имеем ли мы необходимые человеческие ресурсы, время и деньги для подготовки и проведения операций?»

Возможно, ответ на этот вопрос могут дать следующие комментарии, сделанные следователем одного из исправительных учреждений: «В нескольких случаях я расследовал побег из учреждения, и сейчас, пройдя подготовку по следопытству, я полагаю, что мои возможности по сбору своевременной и необходимой информации о преступниках значительно повысились. Сейчас я могу лучше определить направление побега, направление движения, приблизительное время и продолжительность побега, то есть все, что принесет пользу отделу при поимке бежавших и определении вероятных направлений будущих побегов. Со временем, лучше понимая операции по выслеживанию, мы сможем лучше оградить общество, быстро задерживая любых сбежавших преступников, которые могут угрожать его безопасности». Я думаю, что эти слова очень точно отражают суть, почему каждое исправительное учреждение должно иметь подготовленных следопытов, даже если это только два или три человека.

---

<sup>18</sup> Руби-Ридж (Ruby Ridge) — малонаселенная гористая местность на севере штата Айдахо, где в 1992 году представители местной полиции попытались произвести арест семьи Рэнди Уивера, бывшего военнослужащего Сил специальных операций США. В результате несогласованных действий и плохой подготовки полицейских, попытка ареста привела к перестрелке и к гибели нескольких человек, что потребовало вмешательства федеральных властей и ФБР.

## ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

Если для ваших условий характерно несколько из приведенных ниже факторов, команда следопытов станет существенным дополнением к вашим возможностям:

- Обширная, незаселенная или слабо заселенная местность.
- Местность, подходящая для использования команд следопытов.
- Наличие подготовленного личного состава, знающего местные условия.
- Районы, подходящие для выращивания наркотиков.
- Сезонный наплыв туристов или других обособленных групп людей.
- Места, подходящие для организации подпольных нарколабораторий.
- Дикие места, привлекающие туристов.
- Места, используемые для незаконной подготовки террористических или преступных групп.
- Наличие исправительных учреждений местного или федерального уровня.
- Наличие колоний поклонников различных религиозных культов или выживальщиков-сурвивалистов.
- Наличие истории противозаконных действий (например, выращивание наркотиков, самогонварение).
- Незаконная вырубка лесов.
- Акты вредного воздействия на окружающую среду.
- Нашествие опасных животных или насекомых.
- Наличие атомных электростанций.
- Наличие чувствительных или спорных природных объектов.
- Выбросы вредных или токсичных веществ.
- Уязвимые военные объекты.



Гибкие, мобильные и легко приспосабливающиеся команды следопытов, состоящие из четырех человек, могут привлекаться для решения других разнообразных задач, помимо простого выслеживания противника. Этот следопыт проверяет наезженную дорогу вдоль ЛЭП на предмет наличия мин, установленных партизанами в Намибии.

Чтобы организовать эффективную команду следопытов, необходимо следующее:

- Члены команды должны иметь желание работать в команде, стремиться обучаться и обучать других, и иметь желание стать лучшими в своей работе.
- Командир команды должен иметь опыт управления подразделениями и досконально знать тактику.
- Руководство должно искренне поддерживать программу развития следопытов.
- Для подготовки и снаряжения команды должен быть выделены достаточные средства.
- Для подготовки должно быть выделено достаточно времени.
- Для подготовки должны быть выделены необходимые материальные средства.
- Подготовка должна быть постоянной, профессиональной и документированной.

Самые элитные подразделения специального назначения в мире успешны потому, что соблюдаются все упомянутые выше условия. Есть старая военная поговорка, гласящая: «Вы не можете успешно действовать в поле, если ваш тыл небезопасен». Хотя трудно ожидать, что руководство будет иметь под рукой все необходимые средства, это только незначительная часть всей картины. Разумное привлечение средств и распределение времени на подготовку, вместе с сильным желанием команды обучаться, гарантируют получение хорошо подготовленного и искусного боевого средства.



Полицейские следопыты, принимающие участие в операции по борьбе с наркотиками, обсуждают подозрительные следы, обнаруженные в сосновом лесу на тихоокеанском побережье на северо-западе страны. Теплый климат и удаленные лесные массивы создают идеальные условия для выращивания марихуаны. Выслеживание является эффективным малозатратным способом выявления и уничтожения плантаций марихуаны, а также позволяет получать информацию о маршрутах передвижения наркодельцов.

## **СНАРЯЖЕНИЕ**

Подходящее снаряжение и вооружение будут играть жизненно важную роль в способности команды осуществлять успешное преследование. Нравится ли вам это или нет, но офицеры полиции «приборо-ориентированы», поэтому необходимо стараться не тратить огра-

ниченные финансовые ресурсы на технологии «звездных войн», которые редко когда будут использоваться, если вообще будут, потому что они слишком технологичны, чтобы в них можно было разобраться, или потому что в них редко возникает потребность. Тем не менее, несмотря на то, что человек не станет плотником, если вы дадите ему молоток, также верно то, что искусный плотник может работать быстрее и эффективно, если он такой молоток имеет. Хорошее снаряжение никоим образом не заменит хорошей подготовки, но правильно подобранное снаряжение в руках хорошо подготовленной команды может увеличить ее шансы на успех.

Основное снаряжение команды следопытов включает следующее:

1. Радиостанция с наушниками и микрофонной (или ларингофонной) гарнитурой.
2. Аптечка первой помощи.
3. Панели для связи с авиацией.
4. Бинокли.
5. GPS-приемник.
6. Тепловизор.
7. Ракетницу или дымовые шашки.
8. Фонарь-стробоскоп.
9. Топографические карты района операции.

Каждый член команды должен иметь следующее:

1. Основное и дополнительное оружие.
2. Многоцелевой инструмент (например, SOG или Leatherman).
3. Разгрузочную систему.
4. Гибкие одноразовые наручники.
5. Камуфлированную униформу, головной убор (шляпа типа «Бонни»).
6. Подходящую обувь, желательно ботинки.
7. Комплект носков черного цвета.
8. Поясной ремень армейского образца.
9. Маскировочный грим для лица/снайперская вуаль.
10. Майку темного или камуфлированного оттенка.
11. Рюкзак.
12. Кобуру (если есть пистолет).
13. Подсумок для магазинов.
14. Четыре фляги и патронных сумки.
15. Пончо.
16. Нож с фиксированным лезвием.
17. Записную книжку и карандаш.
18. Наручные часы, желательно с подсветкой.
19. Компас и линейку.
20. Небольшой фонарь (например, «Мини-Маглайт»).
21. Кусок парашютной стропы.

22. Кусок зеленой хлопчатобумажной ленты (для маскировки оружия).
23. Сухой паек.
24. Таблетки для очистки воды.
25. Боеприпасы и пиротехнические средства.

Как можно увидеть, в этом списке немного предметов, отсутствующих у большинства членов групп быстрого реагирования. Приобретение GPS-приемника и ИК-приборов обойдется в сумму около 1000 долларов. Добавьте к этому стоимость подготовки, которая обойдется еще в US\$450-500 на человека, и вы имеете важное боевое средство в своем отделе и обществе.



Полицейские следопыты следуют по следу наркоторговцев, выращивающих марихуану, сквозь плотный кустарник в лесистом районе на северо-западном тихоокеанском побережье США.

## **СДЕЛАЙ ЭТО РЕАЛЬНОСТЬЮ**

К сожалению, касаясь органов правопорядка, исправительных и армейских учреждений, нужно признать тот факт, что когда люди начинают подниматься по служебной лестнице, они отдаляются от тех самых вещей, которые они считали важными. В стремлении видеть «общую картину», они теряют из виду мелочи, которые ее и составляют. На самом деле это не их вина. Они находятся во власти новой ответственности, которая занимает все большее количество времени, и чем более высокое положение они занимают, тем более политической становится их работа. Вместо того, чтобы тратить время на чтение необходимых статей, изучать новые (и старые) способы действий, и обсуждать новшества со своими подчиненными, они, кажется, застывают во времени и множество новых событий кажутся неуместными и недостойными их внимания.

Такой образ мыслей трудно преодолеть, и любые аргументы в пользу прогресса будут наталкиваться на фразы, в которых говорится про «бюджеты», «приоритеты», «снижение расходов», и «уменьшение численности». Как заметил один следователь, проходивший обу-

чение методам следопытства: «Выслеживание людей в США — это не забытое искусство. Скорее, это сдерживающийся и часто подавляемый инструмент, позорно положенный на полку, чтобы собирать пыль, и замененный менее эффективными, но более привлекательными способами, которые дают администрации ложное восприятие прогресса в правоохранительной деятельности... новое — не обязательно лучшее».

Это заявление справедливо и в части денежных средств, и обобщает отношение многих инстанций, которые стремятся скрыть отсутствие прогресса в новых технологиях даже до того, как они их освоят. Когда я служил в элитном подразделении спецназа, я занимался новыми разработками, и одним из моих проектов было приобретение первоклассных снайперских винтовок. После длительных встреч со снайперами подразделения, я сделал вывод о том, что им нужно не новое оружие, а средства на обучение и развитие навыков, требуемых для освоения превосходных винтовок и прицелов, которые они уже имели.

Слишком легко сваливать вину на новые технологии. Такой аргумент работает только тогда, когда существующее снаряжение полностью освоено, а требуемые результаты все еще не достигнуты. Как много способов, доказавших свою эффективность в прошлом, были поставлены на полку в пользу новых, но неэффективных или сомнительных технологий? Что-либо, содержащее слова «RAM», «ROM» и «мегабайты», для администраций и шерифов являются аргументом, а про глаза, уши и интуицию забывают.

Необходимо подчеркнуть, что стать тем, кем ты хочешь быть — это целиком ответственность команды. Это потребует самопожертвования и самоотдачи, но этому процессу может очень помочь надлежащая программа формирования [команды], разработка которой обычно является обязанностью командира команды или его начальника. Именно он обеспечивает то «топливо», которое не дает «огню» погаснуть. Существуют различные проблемы, однако наиболее общими из них, которые придется преодолеть большинству команд, являются:

- Недостаток денежных средств.
- Отсутствие интереса.
- Отсутствие административной поддержки (нерешительность, сопротивление переменам, реактивное, а не проактивное поведение).
- Нехватка времени на подготовку.
- Недостаток снаряжения.
- Нехватка оборудования.

Все перечисленное является существенными проблемами. Однако, чтобы сделать команду такой, какой вы хотите, вы должны поставить перед собой реальные цели и решительно их добиваться. Формула успеха проста:

- Руководство.
- Единство и целостность команды.
- Решительность.

Помните, что вне зависимости от важности причин, приведших к созданию команды следопытов или даже к подготовке нескольких сотрудников вашего отдела, если команда поддается негативному мнению, то всегда найдется оправдание, чтобы не проходить обучение, и когда-нибудь это может стоить жизни. Группа заинтересованных офицеров, которые настроены сделать это реальностью, достигнет прогресса. Возможно, это будет нелегко, но, если вы действительно хотите этого, это случится!

## ГЛАВА 11

# ПОДГОТОВКА СЛЕДОПЫТА



*Эффективная программа подготовки подразделения преобразовывает непродуктивное время в эффективное время обучения, не только с целью повышения индивидуального уровня подготовки, но и, что также важно, для повышения профессионального уровня группы.*

**Полевой устав Армии США №21-2**

Обучение, говоря простым языком, состоит из действий, предпринимаемых для подготовки отдельных людей или подразделений к реальным ситуациям. Хотя много людей будут спорить с этим, опыт сам по себе не даст и не может заменить обучение.

- Индивидуальная подготовка и подготовка команды должны соответствовать требованиям определенной боевой задачи и тем боевым сценариям, с которыми команда возможно столкнется.
- Учебная программа должна быть безопасна, но реалистична.
- Она должна быть эффективна, но и сопоставима с ограничениями по времени и бюджету.
- Она не должна быть слишком сложной, чтобы ее могли воспринимать все члены команды.
- Она должна быть простой и сфокусированной, чтобы соответствовать особым требованиям или чтобы она могла улучшить определенные слабые стороны в работе команды и отдельных ее членов.
- Она должна давать навыки, которые уместны, оказались эффективными в прошлом, и которые можно быстро вспомнить в условиях стресса, опасности, и усталости.
- Оно должно быть технически и тактически правильным (никто не может стать очень искусным, выполняя неправильные вещи!). Намного легче привить правильные привычки с самого начала, чем в последствие ломать плохие.

## ПОДГОТОВКА КОМАНДЫ

Обучение команды должно гарантировать, что члены команды получают необходимые инструкции и что выученные навыки сохранятся между периодами обучения. Чтобы быть

уверенным в этом, есть два основных вида обучения, которые разработаны для развития мастерства в требуемых навыках как отдельных людей, так и команды в целом:

1. Реалистическое обучение —

- расширяет знания и повышает мастерство команды и отдельных людей;
- развивает реалистичные стандартные навыки действий (SOP);
- создает стрессовые, непредвиденные проблемы при планировании;
- объединяет командные, индивидуальные, и технические навыки; и
- вырабатывает командное и индивидуальное доверие.

2. Соревновательное обучение —

- всегда выполняется в рамках установленного стандарта и времени;
- увеличивает потенциал команды и ее возможности; и
- может быть сделано путем разделения команды на две группы и соревнованием между ними.

Правильные привычки, отношение, и стандарты обучения гарантируют подготовку тактически и технически подготовленной команды. Это обеспечит отдел или подразделение дисциплинированной, хорошо подготовленной командой, которая будет мотивирована на проведение успешного выслеживания. Это также приведет к минимизации ранений и предотвратит потенциальные потери.

## **Управление учебным процессом**

Административное управление учебным процессом призвано решать следующие задачи:

- Определение тактики и правил боевого применения.
- Знание вооружения (порядок применения и функционирования, меры безопасности).
- Сохранение результатов обучения в письменной форме или на видео (в частности, результатов огневой подготовки).
- Обучение всем способам действий и тактическим приемам.
- Улучшение тактики и навыков действий команды в соответствии с ожидаемым и предполагаемым уровнем угрозы.
- Гарантия того, что планируемые навыки и связь работают и регулярно проверяются.
- Проведение обучения преследованию с использованием подходящих навыков немедленных действий (IAD), нескольких команд и авиационных средств, когда есть возможность.

Эта программа в значительной степени зависит и находится под влиянием следующих факторов:

- Поддержки со стороны инструкторов.
- Имеющихся финансовых ресурсов.
- Имеющегося личного состава и возможности по набору новичков.
- Уровня физической подготовки обучающегося личного состава.
- Времени, отводимого на обучение.
- Частоты обучения.
- Доступа в подходящие места для обучения.

- Задач и роли команды (включая местный уровень, уровень штата или национальный уровень).

Источники и ресурсы для обучения включают в себя следующее:

- Курсы по уголовному законодательству/стандарты обучения офицеров полиции (POST).
- Обучение в процессе выполнения служебных задач.
- Другие полицейские или федеральные органы.
- Специализированные школы.
- Книги и руководства по следопытству.
- Независимые учебные курсы и консультанты.

Важно использовать сбалансированную комбинацию вышеуказанных ресурсов. Например, орган, который сильно зависит от обучения в процессе выполнения служебных задач, рискует получить застой и не имеет никаких стандартов или оценок, которыми можно было бы измерить уровень его профессионализма. Отдел с большим бюджетом может отправлять людей в многочисленные школы и использовать многих внешних консультантов, но рискует попасть в замешательство, вызванное слишком большим числом методов и мнений. Результатом станет провал в создании надежного, реального плана развития команды.

Необходимо тщательно исследовать содержание каждой программы, чтобы быть уверенным, что обучение уместно, своевременное, и проводится людьми, которые знают, что они делают. Не ослепляйтесь заглавиями агентств, предполагая, что они должны знать, что они делают — к сожалению, это происходит не всегда. Ищите оперативный опыт и тщательно проверьте квалификацию, что бы она не означала для вас. Возможно лучший способ — найти человека или команду, которую обучал рассматриваемый человек или компания, и спросите их об их откровенных впечатлениях и комментариях.

(Примечание: автор благодарен Стиву Мэттону за разрешение использовать вышеприведенный материал, взятый из его *Наставления по обучению команд SWAT*.)

## **СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПО СЛЕДОПЫТСТВУ**

Обучение следопыта — не очень дорогой процесс. Здесь не требуется дорогое оборудование, дефицитные ресурсы, или огромное количество времени на подготовку. Но здесь необходимо уместное, творческое, инновационное, практическое, и интересное обучение. Интересное обучение, которое ориентировано на основную задачу, нетрудно организовать, особенно, если члены команды преданы ей, желают достичь совершенства, и выделены для выполнения задачи.

Планируя обучение следопытству и выслеживанию, командиры команд или подразделений должны помнить следующие моменты:

1. Обучение должно проводиться в районе, где вероятнее всего проводятся операции по выслеживанию. Не есть хорошо, например, отрабатывать выслеживание в пустыне Аризона, если вы располагаетесь в сосновых лесах Орегона. Обучайте в таких условиях, которые познакомят команду с тем, с чем они, вероятнее всего встретятся во время операции. Это даст членам команды преимущество против любого противника.
2. Тренируйтесь с оружием и снаряжением, которое вы будете использовать на операции. Таким образом, вы полностью ознакомитесь как с сильными, так и слабыми местами вашего снаряжения и, делая так, вы сможете снизить слабые стороны и усилить сильные. Если ваше снаряжение откажет во время обучения, измените его на другую марку или измените так, чтобы удовлетворить свои потребности и цели. Снаряжение, которое выходит из строя на операции, может вызвать дис-

комфорт, или даже вывести вас из строя в такой степени, при которой вы будете не в состоянии действовать. Устраните все недостатки заранее.

### **Вооружение и боеприпасы**

Оружие должно стрелять в любых погодных условиях и при любой температуре, в которых вы возможно будете действовать, от сухих и пыльных условий до муссонных дождей, от холодных, морозных дней до тропического зноя. Это подобно тому, чтобы иметь возможность водить ваш автомобиль в любую погоду.

В Родезии, где температура в полдень часто превышала 110°F, проверки показывали, что патрон, который находился весь день в патроннике винтовки, и нагревался солнцем, давал отклонение точки прицеливания в 12 дюймов по сравнению с патроном, который хранился в подсумке в прохладе. Несомненно, этот фактор являлся основной причиной, почему подготовленные солдаты промахивались при производстве первого самого важного выстрела в быстрых перестрелках с повстанцами. Как результат, отдельные подразделения осуществляли в качестве меры предосторожности замену патронов каждый час.

Несколько предупредительных слов: если вы используете одну марку или вид боеприпасов и решите их поменять, убедитесь в том, что подача патронов и извлечение гильзы в вашем оружии осуществляется без задержек. Всегда существует склонность проводить обучение с дешевой маркой патронов (или что еще хуже, с излишками) и идти на операцию с хорошими боеприпасами. Это может привести к фатальным последствиям, если только вы заранее полностью не проверите комбинацию оружие/боеприпас и не будете счастливы с этим.

### **Взаимоотношения в команде**

Обучайтесь с людьми, с которыми вы ожидаете быть на операции. Узнайте сильные и слабые стороны каждого, и предпримите все усилия, чтобы укрепить сильные стороны и снизить слабые. Развивайте близость, которая даст вам возможность работать вместе координируемой командой с минимумом приказов. Нет ничего хуже, чем выход на операцию с новым членом, чьи способности пока что неизвестны. Кое-кто вспомнит синдром «новый парень», который часто возникал во время вьетнамского конфликта. Он был всегда новым парнем, заменой, который получал ранение или погибал до того, как его команда просто даже узнавала его имя, потому что он не знал, как ей соответствовать.

### **Индивидуальные задачи в команде**

Следопыты должны меняться своими позициями в команде, от контролера к следопыту и к фланговому следопыту, таким образом, чтобы они были искусны в специфических требованиях к каждой позиции. Чем больше они знают о каждой функции, тем больше они будут ценны для команды. Однако неизбежно, что определенные люди станут искуснее, и будут желать остаться в одной специфической роли. Это прекрасно для операций, потому что вы пожелаете иметь нужного человека на месте, где он выполняет свою работу лучше всего, но по-прежнему важно менять их во время обучения.

### **Индивидуальные навыки**

Обучение должно планироваться таким образом, что каждый навык, необходимый для следопытства, отрабатывается в регулярной и последовательной форме, с выделением времени на каждую тему согласно ее приоритету. Собственно техника выслеживания должна иметь самый высокий приоритет, немного меньше внимания уделяется огневой подготовке, навыкам немедленных действий (IAD) и ориентированию.

### **Сопутствующая деятельность**

Навыки следопытства необходимо как можно больше отрабатывать совместно с другими соответствующими навыками таким образом, чтобы следопыты учились координировать

свои действия и мысли автоматически. Например, разумно объединить обучение следопытству с другими аспектами операции как например отработка боевых порядков и навыков немедленных действий.

## **ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ**

Нижеприведенный перечень не является полным, однако содержит ключевые моменты, требуемые для подготовки команды следопытов:

### 1. Общая подготовка.

- Роли следопыта и особые приемы и методы следопытства.
- Острота зрения и наблюдательность.
- Применение оружия.
- Тактика действий команды.
- Навыки немедленных действий.
- Ориентирование и использование GPS.
- Маскировка и скрытность.
- Радиосвязь и подготовка донесений об обстановке (SITREP).
- Специальные технические средства (например, ИК датчики).
- Навыки ближнего боя.
- Пиротехнические средства и боеприпасы.
- Управление.
- Ведение наблюдения.

### 2. Индивидуальные навыки.

- Совершенствование индивидуальных приемов следопытства на всех позициях в команде.
- Индивидуальное передвижение.
- Совершенствование навыков применения всего оружия команды.
- Топография и ориентирование.
- Индивидуальная маскировка и скрытность.
- Радиосвязь и передача сообщений.
- Использование GPS.
- Подача бесшумных сигналов.
- Физическая подготовка и развитие выносливости.
- Оказание первой помощи.

### 3. Групповые навыки.

- Боевые порядки при выслеживании.
- Навыки преследования (работа с подразделениями поддержки).
- Порядок командования и управления.
- Согласованные действия с оружием (рефлекторная стрельба, прямой и поддерживающий огонь).
- Навыки немедленных действий.
- Действия в вертолетном десанте (если используется).
- Эвакуация раненых.

#### 4. Технические навыки, отрабатываемые по усмотрению командира.

- Аэромобильные операции.
- Подготовка снайперов.
- Подъем и спуск на веревках.
- Минно-подрывное дело.

Этот перечень ни в коем случае не полон. Поисково-спасательные группы (SRT) и те группы, которые входят в состав охраны специализированных объектов (например, атомных электростанций), имеют задачи и снаряжение, отличающиеся от других групп. Однако выше приведенный список дает инструктору, командиру и членам команды идею относительно учебных вопросов для подготовки искусной команды следопытов.

При оценке требований к обучению, командиры команд и инструкторы должны сформулировать приоритеты, используя категории НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ, СТОИТ СДЕЛАТЬ, ЖЕЛАТЕЛЬНО СДЕЛАТЬ, особенно, если время или финансы ограничены.

## ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ

Единственный реальный путь практиковать следопытство — это выбраться в поле и сделать это на земле. Определите различные упражнения для вашей команды, от одиночного следа к множественным следам, проложенных через различные типы местности и грунта, типичные для района ваших действий. Выберите маршруты как под уклон, так и с уклона различной длины. Пусть те, кто прокладывает следы, устроят на команду засаду с рогатками — это сделает следопытов бдительными о потенциальной засаде и значительно заострит их зрение и слух, а также заточит их инстинкты выживания.

В завершение живого обучения следопытства, вся учебная программа должна содержать в себе следующие специфические темы.

### Острота зрения

Проще говоря, тренировка остроты зрения заостряет ваш взгляд до требований следопытства. Большинство членов западного общества имеют зрение, которое выродилось до уровня, когда они смотрят, но не «видят». Они просто получают общую картину и упускают детали. К счастью, большинство офицеров полиции имеют натренированный глаз, но если человек покидает свое привычное окружение, ему требуется время для адаптации.

Следопыты, занятые в выслеживании, должны постоянно оценивать и обновлять тактическую картину в соответствии с тем, что им говорят их глаза, уши, нос, и чувства, так что они могут залезть в мозги своего противника и противодействовать каждому его движению. Есть несколько упражнений, которые помогут значительно улучшить их способность «видеть», но помните, что важно не только видеть, но и интерпретировать то, что мы видим и точно помнить впоследствии, что мы видели.

#### *Острота зрения — упражнение 1*

Это упражнение, подвижная версия КИМ-игры, является хорошим для развития общей наблюдательности, памяти, и навыков интерпретации.

Выберите участок тропы через кустарник или лес длиной около 300 футов. Расположите вдоль маршрута, открыто или частично скрыв, 10-12 предметов, относящихся к типовым ситуациям выслеживания. Они могут включать в себя рюкзак, ботинок, пачку сигарет, оружие, стреляную гильзу, одежду, окровавленный бинт, и другие предметы, небольшие или крупные. Разместите их вдоль следовой дорожки в определенной логической последовательности в попытке рассказать историю. Предметы должны быть расположены на различных расстояниях от маршрута, от расположения непосредственно под ногами до расположения на разумном расстоянии и на высотах, изменяющихся от уровня земли до уровня головы.

Заставьте своих следопытов медленно пройти по тропе без остановки, визуально ища предметы и запоминая их. Когда они добираются до конца, попросите их записать предметы, которые они видели и в той последовательности, в которой они были расположены. Когда пройдет вся команда, пусть они попытаются понять, что произошло, сначала на основе выбранных предметов, а потом на основе последовательности, в которой они были расположены. Спустя несколько дней, попросите их вспомнить упражнение и точно повторить те предметы, которые были.

### ***Острота зрения — упражнение 2***

В ясную лунную ночь, заставьте команду лежать на спине и пристально смотреть на звезды. Выберите созвездие и сосредоточьтесь на нем в течение нескольких минут. Это даст силу глазам и улучшит их способность фокусироваться в более длинных расстояниях. Поразительно, как всего через несколько минут этого упражнения, вы сможете выявлять особенности и звезды, которые вы не видели, когда вы смотрели впервые. Чтобы дать вам пример, знали ли вы, что «пояс» на созвездии Ориона имеет то, что кажется «кинжалом», заткнутым за него? Посмотрите и проверьте это для себя. Что еще лучше, найдите его и пересчитайте отдельные звезды, которые составляют «кинжал». Особенности на поверхности луны могут также использоваться в качестве фокусных пунктов; когда вы выполните это упражнение несколько раз, луна будет выглядеть в значительной степени по-другому.

### ***Острота зрения — упражнение 3***

Проложите дорожку следов через кустарник или лес длиной несколько сотен ярдов. Вернитесь к исходному пункту и повторно проложите свои следы. В нескольких местах вдоль дорожки следов, скрытно установите несколько растяжек, соединенных с сигнальными минами, имитирующими мины-ловушки. Выставьте их как можно изощреннее. Если вы сможете получить в свои руки несколько взрывателей разгрузочного действия от армейского приятеля или в магазине, они могут добавить изюминку в упражнение. Задача для следопытов — пройти вдоль следов и обнаружить мины-ловушки до того, как они сработают.

### ***Острота зрения — упражнение 4***

Это простое упражнение может быть выполнено в любое время, даже когда вы выходите для пробежки или прогулки. Оно может действительно отточить зрение, особенно с точки зрения следопыта.

Во время ходьбы или бега в вашем нормальном темпе, просматривайте землю на расстоянии около 20 ярдов впереди вас. Пусть ваши глаза выбирают любые необычные предметы на земле как например сигаретные окурки, обертки от конфет, и даже трещины или шишки на тротуаре. Дайте возможность своему мозгу быстро идентифицировать их и сканировать местность впереди до следующего предмета. Это становится очень трудным при прохождении через сильно замусоренную землю из-за массы предметов, которые вы видите. Поскольку мы можем видеть в тысячу раз быстрее, чем мы можем думать, это абсолютно нормально. Если вы повторяете это упражнение регулярно, вы значительно разовьете скорость процесса идентификации, и когда вы привлечетесь для проведения выслеживания, вы будете поражены, насколько легко стало для ваших глаз «поднимать» след.

Упражнения, направленные на укрепление зрения и наблюдательности, ограничиваются только вашим воображением, но важной вещью для следопыта является попытка использования в игре элемента анализа и оценки, который отвечает на вопросы что, почему, кто, где, когда, и как.

## **Упражнения по огневой подготовке**

Каждый член команды следопытов должен быть целиком и полностью обучен владению как своим основным оружием, так и запасным оружием и оружием своих товарищей по команде. Выслеживающие действия требуют использования разнообразного оружия, способ-

ного поражать цели как при стрельбе в упор, так и на дальности вплоть до 400 ярдов. В пустыне, где хорошая видимость, следопыты, возможно, не будут иметь возможность сблизиться и застать врасплох свою цель, поэтому оружие с высокой точностью и поражающей способностью на дальних дистанциях обязательно. Точно так же, если команда попадает в засаду, мудро иметь оружие, которое может стрелять через укрытия, и будет эффективным на близких дистанциях. Опасный ближний огневой бой — норма для следопытов, поэтому возможность создавать подавляющий огонь на ближней дистанции является важнейшим средством. Пистолеты-пулеметы или карабины с возможностью быстрой полуавтоматической стрельбы обычно соответствуют этому требованию.

Типы и калибры оружия, выбираемые для команды следопытов, будут определяться условиями местности и растительности в районах, где команда будет проводить свои действия. Опять таки, как общее правило, открытая местность предполагает большую дальность стрельбы, а закрытая местность требует оружия с меньшей дальностью стрельбы, но увеличенной огневой мощностью, чтобы преодолеть рикошетирующий эффект, вызванный стрельбой через растительность. Однако если вы используетесь отделом с ограниченным бюджетом, вам придется стать специалистом в использовании оружия, которое есть в наличии, вне зависимости от того, идеально ли оно для условий, в которых оно будет использоваться, или нет.

При планировании упражнений по огневой подготовке, командиры команд или инструкторы должны попытаться представить все возможные ситуации и проблемы, с которыми может столкнуться команда. Таким образом, подготовка должна быть нацелена на следующее:

- Ближний огневой бой (до 50 футов).
- Поражение удаленных целей (свыше 400 ярдов).
- Стрельба по движущимся целям.
- Стрельба под углом к горизонту вверх/вниз (этим всегда пренебрегают, хотя для выработки уверенных навыков в такой стрельбе необходимо особое внимание).
- Стрельба через преграду.
- Стрельба в движении.
- Прикрывающий огонь во время маневра команды.
- Стрельба в условиях плохой видимости (включая стрельбу в дождь).
- «Охота на уток».
- «Тропа в джунглях».
- Стрельба из любых положений (стоя, с колена, лежа).
- Действия при отказах и смене магазина.

Не пренебрегайте отработкой вопросов устранения задержек при стрельбе и смены магазина — это жизненно важные аспекты обращения с оружием, и могут быть критически важными в бою. Способность устранить задержку или быстро перезарядить оружие и продолжить стрельбу может означать разницу между жизнью и смертью в огневом противостоянии.

### ***Мишени***

Удивительно, но мишени являются печально безнадзорным и неправильно истолкованным элементом в большинстве полицейских департаментов. Одна из главных причин состоит в том, что отцы города содрогаются от ужаса при мысли, что их офицеры фактически стреляют в «человекоподобные существа». В результате этого глупого, близорукого, и невежественного отношения, отделы выбирают политкорректные типы мишеней, которые ничуть не подходят для боевой подготовки как патрульных офицеров, так и групп S.W.A.T.

Я сильно осуждаю ситуацию, когда множество полицейских, вынужденных использовать свое огнестрельное оружие при выполнении служебных обязанностей, упускают человеческую цель из-за подготовки, которую они получили. Как это ни парадоксально, но чем больше они обучаются, тем больше вероятность, что они не попадут в цель. Причина проста — множество полицейских стрельбищ оборудованы плоскими, двухмерными мишенями, в которые чаще всего не попадают из фронтального положения из-за квалификационных требований и конструктивных ограничений стрельбища.

Но реалистично ли это для противоборства на улице? Преступники становятся прямо и перестреливаются с офицером? Конечно нет. В большинстве случаев это сбивающее с толку, напряженное, мобильное противоборство, обычно при плохой освещенности, со стрельбой по стремительно перемещающимся, прячущимся, и подвижным целям. Полностью фронтальная схватка практически никогда не происходит.

Сейчас рассмотрим типовую плоскую, толстую, двухмерную мишень, с «яблочком» в ее центре масс. Офицер, глядящий прямо на мишень, может четко видеть шестидюймовый круг, но если он сместится в одну сторону на том же рубеже, круг будет выглядеть меньше. Как только его угол к мишени увеличится вплоть до 90 градусов, он не сможет увидеть круг вообще.

Человеческое тело имеет массу и глубину, с жизненными органами, находящимися внутри тела. Чтобы вывести из строя человека, пуля должна попасть в массу тела, которая на реальной человеческой цели находится в шести дюймах позади точки прицеливания на плоской мишени, с которой он обучается. Поскольку мы склонны выполнять то, чему мы обучены делать на практике, необходимо отметить, что офицер инстинктивно выберет точку прицеливания, расположенную в области груди и не на той стороне тела, где произойдет эффективное попадание.

Чтобы решить эту проблему, простой ответ — перестать использовать плоские, двумерные мишени и начать использовать трехмерные, которые к счастью становятся доступными во все возрастающих количествах.

В начале 1980-х годов, автор отвечал за подготовку элитного подразделения спецназа, и было быстро выяснено, что стандартные плоские мишени имеют серьезные недостатки, особенно, когда используются в реалистических сценариях, требующих огня и движения. Взглянув свежим взглядом на наши потребности, мы изготовили трехмерную мишень-манекен, который падал вниз, если получал попадание в критические места головы или область груди. Новая мишенная система большей частью оправдала все наши ожидания, поскольку чтобы получить эффективное попадание, стрелку пришлось изменить свою точку прицеливания в массу цели, где у реального человека расположены сердце и легкие. Новая мишень могла также поражаться со всех углов, которые вы не можете достичь с плоской мишенью. Это было очень реалистично и давало чувство удовлетворения, когда манекен падал в результате правильно сделанного выстрела.

Используя немного воображения, для изготовления надежных мишеней могут использоваться повседневные предметы домашнего обихода как например литровые кувшины из под молока, пластиковые двухлитровые бутылки, воздушные шары, пивные банки, и блоки полистирола. Трехмерные мишени гораздо более реалистичны, когда на них надевают старое обмундирование и резиновые маски, чтобы разнообразить учебный процесс и добавить реализм. Если ваш отдел «материально состоятелен», это свидетельствует о том, что вы приобретете превосходный трехмерный манекен «In Tac» от компании Specialized Target Systems of Poughkeepsie в Нью-Йорке.

Наконец, помните, что боевые ситуации редко статичны, особенно после успешного выслеживания, когда преследуемые хотят бороться или убежать. Из этого следует, что следопытов необходимо учить эффективно использовать их оружие против движущихся целей — но только если их конкретные правила ведения боя позволяют! Есть несколько превосходных способов, которые могут использоваться для симуляции движения, все они просты и дешевы в использовании.

Во время моей военной службы, мой штаб создавал место для обучения засадам, используя кабель, подвешенный между двумя деревьями. Стандартные армейские мишени были подвешены на шкивах, соединены проволокой на разных расстояниях, и соединялись со вторым кабелем, который тянулся старым джипом. Мишени были размещены вне видимости обучающихся и в нужное время (как днем, так и ночью), автомобиль (со своим храбрым водителем!) протягивал мишени через место засады, после чего засада считалась начатой. Это было очень реалистично, особенно потому, что водитель был проинструктирован увеличивать скорость после первых выстрелов, чтобы изображать бегущие цели.

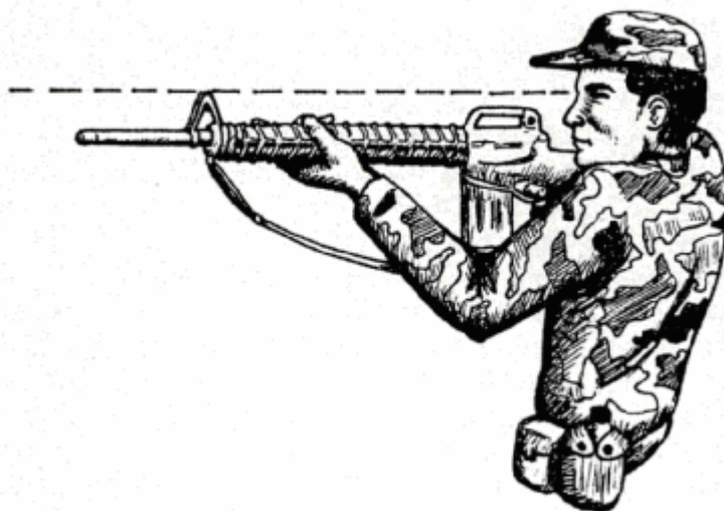
Другой превосходный способ изготовить движущуюся мишень — взять большую автомобильную крышку и вырезать мишень таким образом, чтобы она полностью помещалась внутрь от края до края.

Используя уклон, крышка катится через фронт стрелков, которые поражают движущуюся мишень. Интерес может быть добавлен, запуская мишень с различных углов и мест, заставляя команды распределять сектора таким образом, чтобы поразить все мишени.

### *Стрельба навскидку*

Способ «стрельбы навскидку», также известный как «быстрый огонь» или «инстинктивный огонь», — превосходный и точный способ поражения внезапно появляющихся целей на дальностях менее 15 ярдов. Имея практику, хороший стрелок может регулярно поражать ростовую мишень без использования прицела менее чем за секунду. Могут использоваться как одиночный, так и автоматический огонь, но последний способ ведет к напрасной трате боеприпасов, которую легко вооруженный следопыт не может себе позволить. Лучше практиковать и отрабатывать ведение одиночного огня в быстром темпе, чем расточать боеприпасы, ведя автоматический огонь.

Ключ к этому способу — стрелять с обоими открытыми глазами, глядя вверх прицела, чтобы выровнять оружие с целью (см. рис. 19).



**Рисунок 19:** Стрельба навскидку. Ключ к успешной стрельбе навскидку, — держать оба глаза открытыми, смотря вверх прицела так, чтобы навести ствол на цель. Существует естественная тенденция стрелять выше, так что необходимо делать сознательную попытку опускать ствол немного ниже, чем подсказывает вам ваш инстинкт. По цели необходимо произвести два выстрела в быстрой последовательности, но наблюдайте за точкой попадания таким образом, чтобы можно было быстро изменить положение оружия в случае промаха, после чего должны быть сделаны еще два выстрела. Единственный путь освоить этот способ — регулярная практика.

Такой способ имеет несколько преимуществ над обычными способами стрельбы. Во-первых, вы не теряете 50 процентов своего зрения, закрывая один глаз для прицеливания;

во-вторых, вы сохраняете периферийное зрение; и в-третьих, вы имеете возможность немедленно открыть огонь снова или поразить несколько целей, если они появятся.

Успешная стрельба навскидку требует практики. Это можно делать с помощью стрельбы «в сухую», с фальш-патроном в вашем оружии. Отработка стрельбы перед зеркалом — превосходный способ усовершенствовать эту технику. (Так же используйте видеокамеру, желательно, чтобы она всегда присутствовала при любом упражнении по огневой подготовке для записи уровня индивидуальной подготовки и мастерства. Это может стать неоценимым позднее, когда вам придется объяснять свое использование смертоносной силы судье и жюри присяжных.) Убедившись, что ваше оружие разряжено, станьте перед зеркалом, имеющим длину в рост человека (не слишком близко, иначе вы разобьете стекло) со своим оружием в обычной стойке при патрулировании. По установленному сигналу, вскиньте оружие к своему плечу и, смотря вверх переднего прицела, быстро направьте ствол на свое отражение и нажмите спусковой крючок. Вы четко увидите, направлено ли оружие правильно на ваш центр масс, который должен находиться в верхней области груди приблизительно в центре «креста», образованного горизонтальной линией, проходящей через подмышки и вертикальной линией, проходящей через грудину. Вначале вы, возможно, будете склонны целиться немного выше, так что сосредоточьтесь на удержании ствола ниже. После повторения этого упражнения до тех пор, пока вы не будете уверены, что вы можете выравнивать свое оружие правильно каждый раз, ваша мышечная память будет иметь правильное «чувство» позиции и сейчас вы можете переходить к практической стрельбе.

Другим полезным способом является «направленная стрельба навскидку», как ее называют военные. Она используется для поражения внезапно появляющихся целей в пределах до 10 ярдов. При появлении цели, оружие не поднимается до плеча обычным способом, но наводится на цель от талии (см. рис. 20). Поднимите ствол и сделайте два быстрых выстрела. Если вы не попадете в цель, потребуются доли секунды, чтобы внести поправку и выстрелить снова. Направленная стрельба навскидку немного быстрее, чем обычная стрельба навскидку, но не так точна, поскольку ствол не наводится на цель перед вашими глазами и необходимо компенсировать разницу в угле наведения. Однако, как со всем остальным, вы будете улучшаться с практикой.

Практика, практика, и еще раз практика — ключ к стрельбе навскидку. Необходимо подчеркнуть, что такой способ используется только для поражения внезапно возникающих целей на близкой дистанции и не заменяет прицельный выстрел с использованием правильной прицельной картинки.

### **«Тропа в джунглях»**

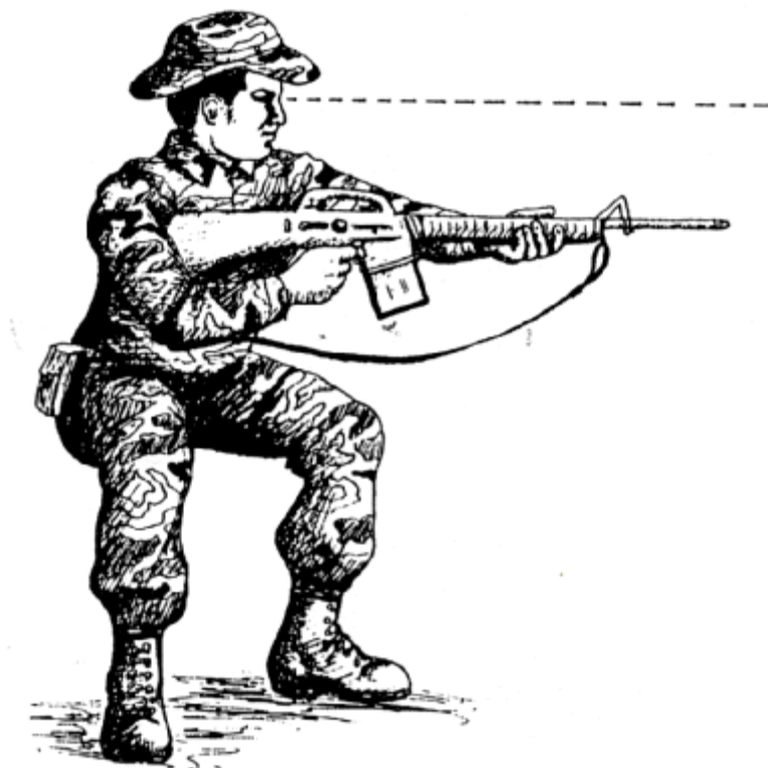
Превосходным способом обучения для следопытов является «тропа в джунглях», которая включает в себя передвижение, наблюдение, распознавание, и навыки стрельбы — все те вещи, в которых следопыт должен быть искусен во время выслеживания.

«Тропа в джунглях» представляет собой тропу около 200 ярдов длиной, проходящую через такую местность, на которой вы будете действовать на операции. Вдоль тропы размещаются несколько мишеней — статические, несколько движущихся, и несколько поднимающихся. Следопыту дается время на передвижение вдоль узкой тропы, тщательно наблюдая и поражая цели, которые он видит, двумя быстрыми прицельными выстрелами. Использование реагирующих или падающих мишеней добавляет реализм и стресс, а также гарантирует, что стрелок поражает цели правильно, поскольку ему не разрешается продолжать выполнение упражнения до тех пор, пока цель не будет поражена. Ограничение количества боеприпасов, используемого в этом упражнении, требует, чтобы следопыт стрелял правильно с первого раза.

Это стрелковое упражнение может выполняться индивидуально или в составе команды, и настолько близко к реальности, насколько любой учебный сценарий может позволить. Вдоль тропы могут размещаться такие предметы как например окровавленные бинты, капли

крови, оружие, и другие элементы снаряжения. Мины-ловушки для поимки неосторожных добавляют значительный интерес этому упражнению.

При создании духа соревновательности для участников, подсчитывайте количество очков за правильно пораженные мишени, количество сделанных выстрелов, и запоминание предметов, расположенных вдоль тропы. Штрафные очки могут включать количество пропущенных целей и растяжек, и активированных мин-ловушек. «Узкие дороги в джунглях» обеспечивают хорошее обучение и хорошее удовольствие, но они требуют времени на подготовку, и время должно быть выделено для каждого участника.

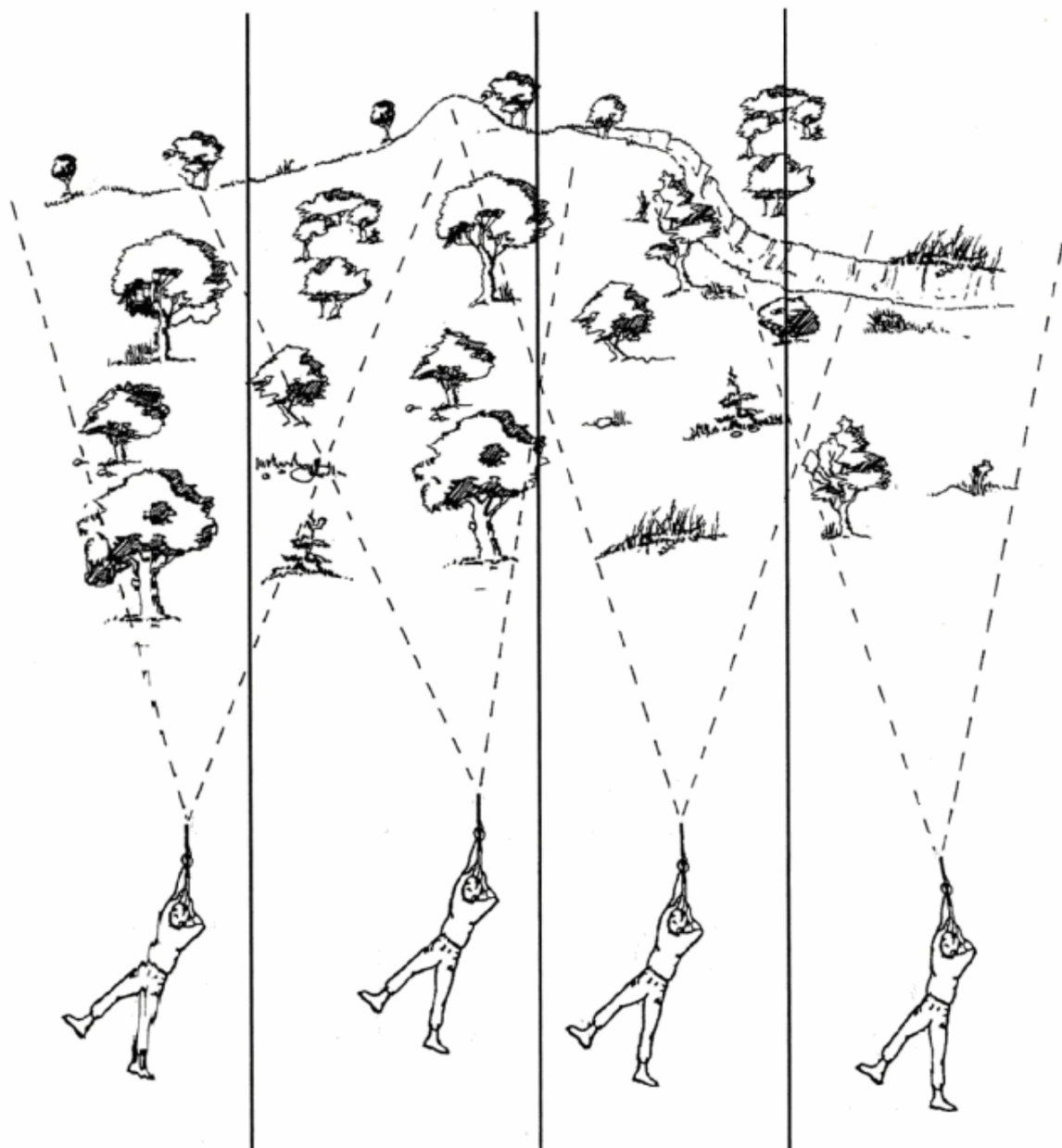


**Рисунок 20:** Направленная стрельба навскидку. В общем, направленная стрельба навскидку используется для поражения внезапно появляющихся целей на дальности менее 10 ярдов. Оружие не поднимается к плечу, как в обычной стрельбе навскидку, но наводится на цель от талии. Делается два быстрых выстрела; в случае промаха, для поправки и повторного выстрела потребуются лишь доли секунды. Ствол не наводится перед глазами, поэтому придется компенсировать разницу в угле наводки.

### ***Укрытие и маскировка***

Цель маскировки и укрытий — с помощью искажения и изменения своих физических характеристик ввести наблюдателя в заблуждение и заставить его поверить в то, что он видит нечто иное от того, что он думает, что видит. Скажу, что камуфляж — это не очень хорошо само по себе; отлично камуфлированная команда выделится подобно шару на бильярдном столе, если она пренебрегает другими аспектами надлежащей маскировки. Некоторые вещи, которых нужно избегать, в себя включают:

- Неправильное месторасположение или фон.
- Неуместное или быстрое движение.
- Шум.
- Ультрафиолетовое излучение.
- Отличительные тени.
- Скучивание.



**Рисунок 21:** «Охота на уток». Каждый следопыт делает два прицельных выстрела по позициям вероятного укрытия в пределах зоны непосредственно перед ним. Начиная с близких укрытий, он последовательно идет далее и далее назад, расширяя сектор огня, пока не будут поражены все возможные позиции. Выстрелы делаются в каждую сторону укрытия близко к уровню земли. Такой способ эффективен для вспугивания скрытых противников и экономичен в затратах боеприпасов.

Чтобы повторять то, о чем говорилось в главе 1, следопытам придется следовать по следам, куда бы они ни вели, и это может привести их к серьезной опасности, если преследуемый знает, что его преследуют, и готовит засаду. Есть несколько способов, с помощью которых следопыт может уменьшить вероятность быть преждевременно замеченным и минимизировать этот тактический недостаток:

- Передвигайтесь как можно более бесшумно.
- Сведите к минимуму весь радиообмен, а еще лучше, выключите все радиостанции.
- Для движения вперед используйте тени, укрытия и землю, особенно это касается контролера и фланговых следопытов.

- Используйте развернутый боевой порядок и не скупивайтесь.
- Применяйте строгую маскировочную дисциплину.

Все способы из вышеизложенного важны, но вероятно наиболее эффективна строгая маскировочная дисциплина. Чтобы достичь тактического преимущества, которое обеспечивает эффективный камуфляж, команда должна обратить особое внимание на детали. Одежда, оружие, кожа, и обувь должны ежеминутно полностью тщательно проверяться и подготавливаться. Помните пункты, на которые нужно обращать внимание при использовании камуфляжа:

- Контур.
- Отблеск.
- Тень.
- Силуэт.
- Поверхность.
- Пространство.
- Движение.
- Шум.
- Ультрафиолетовое излучение.

Я вспоминаю нашу первую лекцию по маскировке, когда я был молодым солдатом в Родезии. Три парня из нашего отделения новобранцев были выбраны для демонстрации, и на их лица был нанесен черный камуфляжный грим-краска. Первый был «Слишком Маленьким»; он имел только несколько пятен грима, беспорядочно нанесенные на его лицо, с нетронутыми выступающими частями. Вторым был «Слишком Большим»; его лицо было полностью измазано краской в стиле Эла Джонсона так, что не было видно никакой кожи. Третий человек был «Правильным», с правильно нанесенной краской, чтобы нейтрализовать выступающие части его лица таким образом, что лицо потеряло свои знакомые очертания и индивидуальные характеристики. Затем три солдата были размещены в укрытии, и мы смогли ясно увидеть смысл упражнения. «Слишком Большой» и «Слишком Маленький» выделались, и только «Правильный» слился с фоном. Смысл был усвоен и я никогда не забывал его.

Лучший способ освоить технику эффективной маскировки — это испытание и ошибки в обучении. Возьмите команду в лес или на ту местность и в ту растительность, в которых вы ожидаете действовать, и обыграйте различные идеи. Используя краску, камуфляжный грим, грубую ткань, сеть, мешковину, и даже искусственные листья, добытые в магазине подарков, экспериментируйте, пока не достигните наилучшего эффекта. Проверьте свои проекты, размещая людей в различных укрытиях, и посмотрите, может ли остальная часть команды определить их.

Это упражнение не требует создания или приобретения дорогого костюма «Гилли», которые сегодня являются последним пиком моды в армейских каталогах. Помните, что костюмы «Гилли» слишком жаркие, чтобы носить их во время выслеживания, и они значительно сокращают ваши способности эффективно передвигаться, слышать, и видеть. Они отлично подходят для снайпинга или разведки, но они не имеют никакого смысла для следопыта. Пробуйте остаться настолько простым, насколько возможным и приспособиться к вашему окружению без принесения в жертву свободы передвижения или нанесения вреда вашему зрению и слуху. Быть простым, но эффективным — вот ключ к успеху.

Маскировка оружия может представлять проблему, так как маловероятно, чтобы офицер-инструктор позволил покрасить оружие отдела в коричневый и зеленый цвет. Когда я покрасил свою родезийскую армейскую винтовку FN FAL, первой реакцией было потрясение и ужас части моих начальников. Было даже бухтение о военно-полевом суде! К счастью здравый смысл преобладал, и вскоре был отдан общий приказ о маскировке всего служеб-

ного оружия. Однако, в случаях, если предубеждение и невежество департамента полиции или, что еще хуже, старших начальников не позволяют вам красить свое оружие, поэкспериментируйте с камуфляжной тканью, которую можно снять, и которая не мешает функционированию оружия. Камуфляжные чехлы или липкая лента полностью подходят, и могут быть добыты в большинстве магазинов спортивных товаров. Еще лучше иметь оружие с ровным, матовым, стойким камуфляжным покрытием.

Оружейный мастер из Северной Дакоты Рик Вагнер из компании Wagner, предлагает превосходную услугу по камуфлированию, называемую «Forever Blue». Он применяет высокотехнологичную пленку для внешней поверхности оружия, обладающей стойкостью к коррозии. В результате получается беспроблемное камуфляжное покрытие, которое не требует внимания на протяжении нескольких лет. Доступные покрытия включают в себя однотонные цвета, как например зеленый или коричневый, или любой другой цвет, в зависимости от ваших требований.

Рик также предлагает внутреннее покрытие для огнестрельного оружия, называемое «Forever Lube», которое представляет собой сухую пленку в виде высокотехнологичной смазки на все внутренние поверхности, в том числе ствол и рабочие части. Пленка обеспечивает длительную защиту от коррозии и не требует смазки. Такая обработка продлевает жизнь оружия, и рабочие компоненты остаются свободными от нагара, гарантируя тем самым большую надежность. Даже оставленное, ржавое оружие с изъеденным стволом или оружие, поврежденное в огне, может обрабатываться с помощью этого процесса, давая ему новую жизнь. Я имею 50-летний карабин M1, обработанный Риком, который полностью не требует обслуживания. Его цены достаточно разумны, а срок службы хороший.

Какой бы метод вы не использовали для камуфлирования вашего оружия, помните, что оно должно быть сделано с такой же заботой и вниманием к деталям, какие вы уделили бы своему собственному виду. Когда вы выслеживаете, ваше оружие удерживается перед собой в готовности к использованию, и если оно не камуфлировано, свет, отражающийся от ствола, магазина, или других блестящих поверхностей, неизбежно будет замечен вашей целью. Отраженный свет может быть замечен на расстоянии до 10 миль в хороших условиях. Не забудьте так же закамуфлировать все ваши запасные магазины.

Много миллионов долларов было потрачено за эти годы на исследования различных способов маскировки людей и материалов. Причина проста — если вы можете увидеть человека или предмет, вы можете их поразить. Если ваш враг не может вас видеть, он не может вас застрелить, поэтому цель игры — сделать для него поимку вас на прицел настолько трудным, насколько возможно.

То, насколько серьезное внимание уделяется в Армии США этому аспекту выживания солдата, говорит тот факт, что исследовательская команда в исследовательском центре «Натик» изучает, как обмундирование может мгновенно и самостоятельно изменять цвет в зависимости от цвета окружающей местности. Это известно как «адаптивная окраска», и группы ученых изучают, как хамелеоны могут изменять цвет, а также экспериментируют с электрически заряженными окрашенными частицами, объединенными в плоских волокнах, которые могут вплетаться в цветочувствительную ткань. Пройдет еще несколько лет, прежде чем подобная техника появится по разумной цене, но военные упорно работают над высокими технологиями, революционизирующими и компьютеризирующими поле боя 21-го столетия. Пока суд да дело, нам придется «отбывать военную службу» с тем, что есть сейчас.

Во время моей службы в Территориальных Силах Юго-западной Африки, в тех местах, которые сейчас являются Намибией, я лично проверял все патрули, покидающие мою базу, которая была расположена всего в нескольких милях от границы с враждебной Анголой. Мои инструкции для всех войск, покидающих базу, заключались в том, чтобы придерживаться простых, но эффективных правил маскировки. Они включали в себя использование грубой нейлоновой ткани зеленого и коричневого цветов, которую мы отрезали от маскировочной сети, покрывавшей бункеры на периметре, на однотонных коричневых широкопо-

лых шляпах. Очевидно, эта живописная полиция приветствовалась множеством смешков и презрением со стороны офицеров и других подразделений, которые очевидно не могли видеть, как правильно делать вещи.

Однажды вечером, патруль сместился на несколько сотен ярдов от своего выбранного места засады на тропе, пересекающей международную границу с Анголой. Командир взвода, после отдачи приказа своим 20 людям занять круговую оборону и оставаться на позиции, выдвинулся вперед, чтобы разведать район засады. Несколько минутами позже бдительный патруль, крадущийся в траве высотой по колено и низкорослых кустах, услышал голоса со стороны границы. Посмотрев в том направлении, они были удивлены, увидев пятерых тяжело вооруженных повстанцев из Народно-освободительной армии Намибии, двигавшихся прямо на них, и не замечавших их присутствия. Я уверен, что мои солдаты не открывали огонь из-за явного опасения [попасть по своим], но злополучные партизаны, по прежнему не знавшие о своей неминуемой судьбе, прошли в 10 ярдах от войск, которые, наконец, опомнились и открыли огонь со всего, что у них было.

Моя временная тактическая база была всего в километре от того места, поэтому я быстро выдвинулся на место контакта для расследования. По расположению стреляных гильз, я смог точно увидеть, где располагались войска, и ближайший труп повстанца был не более чем в восьми шагах от линии [огня]. Удивительная вещь была в том, что в этом районе было очень мало укрытий; только случайное дерево и редкие кусты высотой около четырех футов. Успех импровизированной засады несомненно доказал, что даже простые шаги, которые мы предприняли, чтобы разбить отличительный контур шляп, совмещенные с черными лицами солдат, принесли хорошие дивиденды.

Когда несколькими днями позже мы вернулись на базу, случилось что-то странное. Каждый, в том числе прежние скептики, наносили камуфляж на свои шляпы и снаряжение. Прикольно, подумал я, и задаюсь вопросом, почему?

### **Тактика команды и навыки немедленных действий**

Тактика команды и навыки немедленных действий (IAD) были рассмотрены в главе 5, поэтому я не буду здесь их повторять. Здесь важно отметить, что этот критически важный аспект операций по выслеживанию должен практиковаться снова и снова, чтобы достичь инстинктивного мастерства. Тактика и навыки должны целиком и полностью пониматься всей командой таким образом, чтобы при возникновении контакта с вооруженным противником, каждый человек инстинктивно точно знал, куда он должен двигаться и что он должен делать, когда он там окажется. Достижение высокого уровня слаженной командной работы означает проработку как можно большего количества сценариев. Вероятно, лучший способ достичь этого — попросить коллег из числа членов вашей местной Национальной гвардии помочь вам, выделив нескольких желающих, которые будут прокладывать след, и выступать в роли преследуемых. Имея боевую подготовку, они будут хорошо представлять себе, как сделать упражнение интересным для вас, и как обеспечить множество различных сценариев и действий, чтобы вы на них отвечали. (Не забудьте затем выставить им пиво.)

Во время отработки этих навыков важно выделять время на критический разбор каждого сценария после его выполнения. Вы будете учиться на своих ошибках, если они будут, и это также поощрит новых или молодых членов команды на использование своих идей и предложений. Вы должны не только проверить и проанализировать свои действия, вы должны также обсудить, какие другие способы вы могли бы использовать для достижения своих целей. Не попадайте в ловушку обсуждения вещей до смерти, и помните, что нет никакого единственного «правильного» пути достижения тактической цели; возможно, есть несколько путей ее достижения. Чем гибче вы становитесь в своем подходе, тем лучше вы сможете справиться с более сложными тактическими ситуациями, которые будут возникать, когда вы столкнетесь лицом к лицу с реальным врагом.

Во время тактической подготовки, попытайтесь привнести элемент реализма или сюрприза, добавив имитацию ранения или разместив в нужных местах мины-ловушки. Это не толь-

ко напомним, что реалистический, творческий учебный процесс пройдет долгий путь к повышению гибкости и возможностей вашей команды, но и также доставит вам много удовольствия.

## **Радиосвязь**

Чтобы обрабатывать вопросы радиосвязи, никакие специальные требования не нужны. В процессе выполнения своих обычных обязанностей большинство офицеров полиции находятся постоянно на связи. Однако с точки зрения следопыта есть два вопроса, на которые необходимо обратить внимание: делать радиопередачи как можно более краткими, но как можно более полными, насколько это возможно, и сопротивляться побуждению использовать радио без необходимости. Нет ничего хуже, чем оказаться вне сети, когда у вас есть срочное тактическое сообщение, потому что какой-то идиот болтает в эфире бессмысленную ерунду. И вы все это слышите!

Если известно, что ваш противник имеет привычку контролировать ваши радиопередачи (у него есть много полицейских радиосканнеров), хорошо изобрести и использовать какую-либо форму простого кода. Если вы чувствуете, что это целесообразно, составьте расписание занятий, пока каждый участник не станет знаком с порядком отправки и приема кодированных сообщений. Помните армейский акроним SAD — безопасность, точность, и дисциплина (Security, Accuracy, Discipline).

Радиопередачи могут быть уязвимы к подавлению или перехвату и могут быть обнаружены с помощью пеленгаторного оборудования. Необходимо предпринять шаги для обозначения запасных частот и позывных, известных всей команде, на случай, если вы столкнетесь с такими обстоятельствами.

## **Ориентирование и чтение карты**

В разделе, посвященном глобальной навигационной системе (GPS), было упомянуто, что технологическое развитие никогда не сможет заменить способность читать карту и передвигаться через незнакомую местность. Батарейки садятся, особенно в холодную погоду, и большинство высокотехнологичных игрушек время от времени дают сбой. Есть много хороших книг и видео на предмет чтения карты и ориентирования, поэтому я не намерен раскрывать эту тему в этой книге. Если вы не уверены в своих навыках чтения карты, сделайте себе услугу и посетите ваш местный книжный магазин или магазин спорттоваров и рассмотрите предложения. Они есть для любого кошелька, от нескольких долларов вплоть до более дорогих, высокоуровневых версий.

Читать карту не трудно. Все что требуется — способность «видеть» карту, как трехмерную картинку участка местности с воздуха. Хитрость тут в том, чтобы связать эту картину с местными предметами, которые вы видите вокруг вас, выявить искусственные местные предметы, как например дороги, железнодорожные линии, и здания, и представить себя движущимся по бумаге. Во время движения, ищите и определяйте появляющиеся холмы, реки, и искусственные местные предметы на земле и привязывайте их к обозначениям на карте. Как только вы уловили этот простой принцип, чтение карты и ориентирование должны стать значительно более легкими и понятными. Ключом, конечно, является практика, практика, и больше практики. Странное дело — чем больше вы практикуетесь, тем лучше вы становитесь.

Для тех людей, которые действительно наслаждаются ориентированием в дикой природе, по всей стране существуют клубы ориентирования, где команды и отдельные люди соревнуются друг против друга на заранее планируемом маршруте от одного контрольного пункта до другого на самое быстрое время. Клубы готовы обучать новичков и поощрять их участие в соревнованиях.

Любой офицер полиции или органов исполнения наказаний, работающий в сельской или удаленной местности, действительно должен иметь хорошее понятие о способах ориентирования, особенно, если он рискует попасть в густую растительность и в лес. Не достаточно

просто зависеть от местного знания, особенно, если вам придется передавать направление по радио. Что звучит лучше: «От большого холма с белой скалой наверху, пройдите на юг три мили, пока вы не достигните небольшого ручья, поверните налево, и вы увидите группу скал в полумиле к востоку. Мы находимся у подножия наибольшей скалы», или, «Двигайтесь к выходу скалистой породы с координатами 752817». Я знаю, что звучит лучше для меня.

С точки зрения выслеживания, способность точно читать карту имеет огромную важность, особенно, если вы выслеживаете опасных преступников. Поскольку и ваша жизнь зависит от этого, ваши офицеры управления хотят знать точно, где вы находитесь и, что даже более важно, куда вы направляетесь, чтобы таким образом они могли развернуть другие силы для отрезания или организации засады на преследуемых. Если следопыты на следе передают неправильные координаты для управления, выслеживание и вся операция может оказаться в опасности. В худшем случае преследуемые смогут уйти, чтобы снова охотиться на общество.

Во время Родезийской войны, один из лучших следопытов, который был у нас, неверно оценил свое местоположение, ошибившись на 10 километров (приблизительно шесть миль). Из-за этого он попал в зону, свободную для ведения огня, и трагически погиб, убитый в условиях слабой освещенности одним из его лучших друзей, служившим в другом подразделении. Неправильное определение местоположение может разрушить выслеживание или даже привести к вашей смерти.

## **Управление**

Как и в любой другой сложной военной или полицейской операции, управление командой, ответственной за выслеживание, требует проведения регулярных тренировок для достижения и поддержания мастерства. (Смотрите главу 8, Управление командой следопытов.) Однако необходимо помнить, что, к примеру, в случае побега опасных заключенных из удаленной тюрьмы, следопыты будут только незначительной частью намного большей операции, к которой будут привлечены множество других органов правопорядка и исполнения наказаний.

Для отработки управления выслеживанием нет необходимости привлекать все разнообразные элементы, которые составляют оперативный штаб. Все что потребуется — командир, радиостанция, стол для карты, и одна или более команда следопытов, чтобы симулировать реалистическое и заслуживающее внимания упражнение.

Используя кого-либо — войска Национальной гвардии, приятелей по службе, или членов семьи, чтобы они играли роль плохих ребят и прокладывали следы, — команда следопытов перевозится любым транспортным средством к исходному пункту выслеживания. Там следопыты осуществляют все необходимые действия, требуемые для подготовки своего первоначального донесения SITREP или LNDAT (месторасположение, число следов, направление, возраст, тип следов). Затем упражнение продолжается таким же образом, как и обычное выслеживание в реальной жизни. Если дополнительные средства отсутствуют, командир в центре управления просто передает вымышленные сообщения команде на следах, чтобы симулировать дополнительную деятельность. Например, он может разместить наблюдательные пункты или группы для «срезывания» следа на карте, и проинформировать команду следопытов об этих позициях. Таким образом, может отрабатываться полное выслеживание без потребности в полной команде и штабе управления.

Другой способ обучения штаба управления — использовать радиостанцию для передачи сообщений из предварительно записанного сценария в центр управления. Путем сокращения времени, полное выслеживание может проводиться в пределах пары часов, что гораздо короче, чем время, требуемое для проведения таких действий в реальной жизни. (Такое упражнение подробно описано в главе 8.)

Должно проводиться инновационное и творческое обучение, чтобы сгладить заранее неудовлетворительную связь, слабое взаимодействие, отсутствие транспорта, и другие потен-

циальные проблемы. Такой вид обучения не нужно проводить на регулярной основе, но любой, кто может ожидать быть вовлеченным в управление реальным выслеживанием, должен быть осведомлен о том, что требуется, что важно, и как решить проблемы.

## **Наблюдение**

Мы уже установили факт, что благодаря своему близкому знакомству с особенностями проведения операций в сельской местности и полевым навыкам, подготовленные следопыты являются превосходными наблюдателями. Как и любой другой навык, навыки ведения наблюдения необходимо отрабатывать, пересматривать, и затачивать практически до совершенства, чтобы быть ценным для тактических действий. Самый большой грех для разведывательной группы — быть обнаруженной во время ведения наблюдения. Если нарушители предупреждены о проводимой операции, они предпримут дополнительные меры скрытности, временно отложат, или переместят свои нелегальные действия куда-нибудь в другое место.

Быть обнаруженным во время ведения наблюдения означает, что операцию придется закончить, возможно, выбросив на ветер месяцы, даже годы тщательного расследования и анализа. С другой стороны, бывают случаи, когда наблюдение было обнаружено не по вине наблюдателей. Неудача и чистая случайность часто играли нежелательную роль в провале операций. При провале или даже подозрении на провал, ничего не остается, кроме как вернуться к грифельной доске и начать заново. Считать, будто подозреваемые будут продолжать делать то, что они делали, зная, что они под наблюдением, в высшей степени глупо. Иногда придется принимать тяжелые решения, и это один из тех случаев. Решение прекратить наблюдение должны принимать непосредственно наблюдатели, а не члены группы управления. Человек на земле — единственный, кто полностью владеет ситуацией, и единственная ответственность должна ложиться на него. Группа управления, сидя в безопасности и в тепле в своем штабе, никогда не должна мелочно управлять операцией или заниматься догадками о том, что делают люди в поле. Делать так — значит показывать исключительно отсутствие опыта управления и отсутствие здравого смысла.

Обучение ведению наблюдению должно проводиться таким же образом, как и реальная операция. Должны быть отданы приказы, и разведывательная группа должна иметь возможность непосредственно спланировать и провести операцию. Тема упражнения может быть любой, начиная от наблюдения за действиями фермера, занимающегося своими обычными ежедневными делами, до заранее планируемой последовательности событий, имеющих место в определенный период времени, с использованием офицеров, или привлеченных друзей, играющих роль плохих ребят. От разведывательной группы требуется, чтобы она вела точный журнал наблюдения действий и событий, которые во время разбора задания могут быть сравнены с подготовленным расписанием. Необходимо рассмотреть все аспекты вывода группы и ее эвакуации, с учетом возможных проблем как например ранение, обнаружение группы, преодоление препятствий, и отказ снаряжения и оборудования. Плохие погодные условия никогда нельзя считать фактором в любом тактическом учебном упражнении, несмотря на любой реальный или воображаемый дискомфорт, испытываемый участниками.

Необходимое снаряжение, требуемое для проведения занятий по наблюдению, включает в себя следующее:

### 1. Днем:

- Бинокль.
- Снаряжение для лазанья по деревьям.
- Фото или видеокамера.
- Диктофон.

### 2. Ночью:

- Прицел «Старлайт» или другие ПНВ, устанавливаемые на оружии.
- ИК-приборы.
- Фотокамера с высокочувствительной пленкой по стандарту ASA (чувствительностью 3200 или 6400 ASA для использования ночью).
- Очки ночного видения.

Проявив немного креативности, реалистическое упражнение может проводиться с минимумом персонала и поддержки. Если команда привлекается к ведению наблюдения на регулярной основе, нет необходимости осуществлять программу постоянного обучения. Однако мудро проводить одно такое учебное упражнение как минимум каждые шесть месяцев, чтобы гарантировать, что не вкрались плохие привычки, которые очень уж часто становятся установленными как норма. Легче разрушить плохие привычки во время обучения, чем делать это на операции, когда и так много других забот.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Сделайте процесс обучения интересным, инновационным, и ориентированным на будущие операции. При организации упражнений по следопытству, объединяйте как можно больше навыков, и используйте разных людей каждый раз, когда прокладываете следы. Вводите антиследопытство, контрследопытство, засады, и любые другие вводные, какие можете придумать. Организовывайте соревнования с другими командами и подразделениями и обсуждайте вместе полученный опыт. В этом случае уровень индивидуальных и командных навыков существенно повысится и, что наиболее важно, вы сохраните интерес, сотрудничество, и отношения внутри вашей команды. Таким образом, вы создадите команду, способную выполнить любую задачу и преодолеть любую проблему.

## ГЛАВА 12

# ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ СЛЕДОПЫТА



*Не было гвоздя — подкова пропала.  
Не было подковы — лошадь захромала.  
Лошадь захромала — командир убит.  
Конница разбита — армия бежит.  
Враг вступает в город, пленных не щадя,  
Оттого, что в кузнице не было гвоздя.*

Старинная английская пословица <sup>19</sup>

Никакая книга подобного рода не была бы полна без краткого обзора вооружения и снаряжения, подходящего для операций по выслеживанию, особенно используемых при преследовании опасных противников. Все оружие, боеприпасы, и снаряжение, обсуждаемое здесь, были проверены лично мной и имеются в продаже в Соединенных Штатах. Есть вероятность того, что вы уже имеете бóльшую их часть в своем инвентаре.

Сейчас я должен отметить, что хотя здесь упомянуты определенные торговые марки и модели, я никогда не соглашался на спонсорство или рекламу товара или продукции любого индивидуального производителя. Также, я отрицаю любую ответственность или обязательства, которые могут возникнуть при неправильном использовании или употреблении любой продукции, упомянутой в этой книге. Они просто упомянуты, поскольку я полагаю, что они чрезвычайно подходят для операций по выслеживанию благодаря их надежности, эффективности, и легкости приобретения. На рынке есть и другая превосходная продукция, которая вероятно так же хороша, как и описанная мной, но она не рассматривается просто потому, что я непосредственно ее не использовал и не проверял.

В этой книге я не обсуждаю пистолеты. Некоторые модели и калибры более подходят, чем другие, но из-за того, что большинству следопытов, как полиции, так и органов исполнения наказаний придется следовать ведомственным инструкциям, было бы непрактично рекомендовать оружие, которое так или иначе не может быть разрешено. Кроме того, пистолеты вторичны по отношению к длинноствольному огнестрельному оружию при проведении преследования и используются только в крайнем случае. За более чем 20 лет активных боевых операций по выслеживанию, я ни разу не использовал свой 9-мм пистолет Браунинг, хотя я с ним никогда не расставался.

---

<sup>19</sup> За перевод спасибо С.Я. Маршаку.

## БОЕПРИПАСЫ

Вне зависимости от типа и калибра вашего оружия, всегда проверяйте, чтобы все боеприпасы, которые вы берете на выслеживание, были наилучшего производства и в хорошем, чистом состоянии. Хорошим способом сделать это является использование первоклассных боеприпасов для каждой тренировки и последующая их замена на новые. Такой подход имеет два преимущества: вы убеждаетесь в том, что выбранные вами боеприпасы работают в оружии нормально, и вы вынуждены приобретать свежие боеприпасы для замены тех, которые потрачены на тренировках. Если вы меняете производителя или тип боеприпасов, заранее потратьте время на пристрелку оружия и решение всех проблем с подачей патронов, если таковые возникнут.

Повторно используемые армейские боеприпасы относительно дешевы и хороши для практики, но они содержат слишком много неизвестных переменных, чтобы вы рисковали своей жизнью во время операции. Подобный перерабатываемый боеприпас отлично подходит для практики, но не слишком хорош для боевых операций. Я вспоминаю время, когда я имел отказы с некоторыми коммерчески переработанными боеприпасами .45 калибра. Когда я вытянул пулю, чтобы рассмотреть гильзу, я обнаружил, что она упакована хорошо разжеванной жевательной резинкой! *Всегда* используйте коммерческие боеприпасы высокого качества, когда ваша жизнь находится на острие.

Пятью наиболее распространенными видами боеприпасов, предназначенными для органов правопорядка и вооруженных сил, являются боеприпасы следующих калибров:

- .223 (или 5,56 мм)
- .30 (M1)
- 7,62x39 мм (Советский)
- 9x19 мм (Парабеллум)
- .308 Winchester (или 7,62x51 мм НАТО)

Все эти боеприпасы являются боевыми и были испытаны в бесчисленных вооруженных конфликтах по всему миру, поэтому в их эффективности нет сомнений.

### Вес патронов

С точки зрения пригодности для использования при выслеживании, должен учитываться вес: легко оснащенный следопыт должен попытаться установить баланс между эффективностью и мобильностью.

Те из нас, кто нес большой боезапас во время боевых действий, когда его пополнение являлось проблемой, очень хорошо знают, что боеприпасы тяжелы, и он может быть растрачен в перестрелке очень быстро. Скорострельность некоторого автоматического оружия может превышать 600 выстрелов в минуту. Поскольку вес и огневая мощь являются жизненно важными факторами, выбор калибра и количества переносимых патронов критически важно. Предположение о том, что боезапас в 200 патронов является разумным для следопыта, позволит нам взглянуть на вес четырех упомянутых выше калибров:

Калибр	Вес пули (грны)	Количество патронов	Вес 100 патронов в фунтах
9 мм	129	37	5
.223	55	38	5
7.62x39	120	29	7
.308	150	19	10

(Источник: G. Markham, *Guns of the Elite*)

Как видно из таблицы, с точки зрения веса самым выгодным является калибр .223, будучи в половину легче калибра .308 Winchester. Однако необходимо учитывать также иные факторы.

### **Дальность и скорость**

Принимая во внимание, что максимальная дальность стрельбы, требуемая для оружия следопыта, составляет 400 ярдов, проверим эффективную дальность стрельбы в ярдах, и скорость пули в футах в секунду для пуль каждого калибра.

<b>Калибр</b>	<b>Средний стрелок</b>	<b>Стрелок-эксперт</b>	<b>Средняя скорость</b>
9 мм	50 ярдов	100 ярдов	1100 фут/сек
.223	250 ярдов	400 ярдов	3200 фут/сек
7.62x39	200 ярдов	400 ярдов	2400 фут/сек
.308	300 ярдов	600 ярдов	2850 фут/сек

(Источник: G. Markham, *Guns of the Elite*)

Очевидно, что патрон .308 НАТО находится впереди остальных, имея большую дальность и потенциал точности, чем меньшие по размеру и весу патроны .223 калибра и советские патроны 7,62 мм.

## **ОРУЖИЕ, ПОДХОДЯЩЕЕ ДЛЯ СЛЕДОПЫТА**

Тремя видами стрелкового оружия, рассматриваемые ниже, являются штурмовые винтовки, дробовики, и пистолеты-пулеметы. Каждое оружие и его боеприпасы будут рассматриваться с точки зрения их веса, огневой мощи, дальности, емкости и веса боеприпасов, и условий обращения, специфичных для выслеживания.

Как уже отмечалось в этой книге, оружие следопыта должно обеспечивать эффективное поражение цели на дальности от стрельбы в упор вплоть до 400 ярдов. Это может повлечь за собой смешивание [в команде] дробовиков и винтовок, что приемлемо, а в определенных условиях даже предпочтительно. И опять таки, основным условием при выборе оружия следопыта является характер местности, на которой он собирается действовать. Дробовики не очень эффективны в пустыне Невада, где чаще придется вести огонь на дальние дистанции. Также, штурмовая винтовка .223 калибра не лучший выбор в плотном кустарнике благодаря склонности пуль кувыряться и отклоняться при стрельбе через кустарник или траву.

### **Штурмовые винтовки .223 калибра**

Для следопыта существует множество превосходных винтовок .223 калибра.

#### ***Винтовки семейства M16/AR-15***

Оружие семейства AR-15 — включая вездесущие M16A1 и A2, карабин M4, и их коммерческие варианты — подходит для использования при выслеживании. Они имеют высокую начальную скорость, присущую им точность, огневую мощь, легкость в обращении, и доступность. К ним можно переносить гораздо больше боезапаса, чем для оружия других калибров, и это оружие было проверено в бою в течение более чем 30 лет.

Хотя [для операций] подходят основные модели M16, A1 и A2, на рынке есть несколько вариантов, разработанных для органов охраны правопорядка, и которые подойдут для следопытов. Карабин CAR-15, укороченная версия винтовки M16, являлся выбором многих членов патрулей глубинной разведки во время вьетнамской войны, а также групп S.W.A.T. по всей стране. Он имеет складной выдвигающийся приклад, что делает его легче и удобнее, чем стандартная винтовка M16. В настоящий момент они производятся компаниями Colt и Olympic Arms, в производстве находится несколько моделей. Кроме карабинов Colt

CAR-15 и M4, очень рекомендую версию ML-1 Multi-Match компании Olympic Arms, которая имеет высокую точность и весит немногим менее шести фунтов.



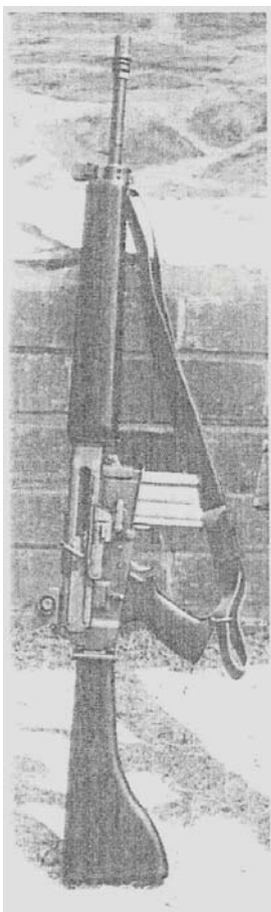
Слева: Семейство оружия M16/AR-15 идеально подходит для операций по выслеживанию на открытой местности или в редколесье. Однако легкая, быстрая 55-грановая пуля оставляет много лучшего, если перестрелки происходят в плотных зарослях: пуля отклоняется ветвями, листьями, или травой. В таких условиях лучше использовать более тяжелые пули с большим проникающим действием, например 7,62x39 или 7,62x51 (.308) или даже дробовик.

Справа: версия M16 в виде карабина с выдвигающимся прикладом легка, компактна, и удобна, делая ее предпочтительным выбором для некоторых полицейских следопытов. Хотя лучше, если бы она существовала в калибре 7,62x39.



### ***Винтовки Armalite AR-18 и 180***

К сожалению, сейчас снята с производства винтовка AR-18, спроектированная Юджином Стоунером, — оружие, которое я некоторое время использовал во время родезийской войны в буше. Производившаяся первоначально в Соединенных Штатах и позднее по лицензии в Британии и Японии, это компактная,



легкая винтовка идеальна для следопыта, хотя я нашел в ней несколько незначительных дефектов. Из-за ее формы, странно изогнутая рукоятка перезарядки цепляется в плотном буше, и большая защелка магазина может произвольно утапливаться, выбрасывая магазин на землю в стрессовых ситуациях. На мой взгляд, это оружие является усовершенствованием винтовки M16, но благодаря всемирному распространению последней и ее вариантов, винтовка AR-18 выбыла из строя.

Недолго просуществовавшая винтовка Amalite AR-18. Оцениваемая автором как превосходящая по своим параметрам винтовки серии M16, она не выпускалась в больших количествах и не принималась на вооружение армиями, а использовалась только войсками специального назначения. Любимое оружие ИРА в Ирландии, это легкая, точная и удобная винтовка, что делает ее идеальной для использования при выслеживании. Автор использовал ее во время операций по выслеживанию в Родезии и Юго-западной Африке и настоятельно ее рекомендует.

Лицензии в Британии и Японии, это компактная, легкая винтовка идеальна для следопыта, хотя я нашел в ней несколько незначительных дефектов. Из-за ее формы, странно изогнутая рукоятка перезарядки цепляется в плотном буше, и большая защелка магазина может произвольно утапливаться, выбрасывая магазин на землю в стрессовых ситуациях. На мой взгляд, это оружие является усовершенствованием винтовки M16, но благодаря всемирному распространению последней и ее вариантов, винтовка AR-18 выбыла из строя.

### ***Винтовка Steyr AUG***

Винтовка Steyr AUG недавно стала в ограниченном количестве доступной для правоохранительных органов, но, к сожалению, стала одним из видов оружия, попавшего в 1994 году под запрет для продажи в США как штурмовое оружие. Если вам повезет принадлежать к отделу, который обладал предвидением приобрести это превосходное оружие, вы находитесь в хорошей компании. Некоторые из лучших в мире подразделений специального назначения, включая британскую и австралийскую SAS, приняли AUG на вооружение из-за ее превосходных ха-

рактических. Ее компактная схема «булл-пап» и большая доля частей из синтетических материалов делают ее идеалом для следопытов. Единственный недостаток, на мой взгляд — оптический прицел, который не позволяет прицелиться также быстро, как при традиционном открытом прицеле, особенно тем людям, которые в боевых ситуациях обучены стрелять с обоими открытыми глазами.

### ***Винтовки семейства Ruger Mini-14***

Вероятно лучшей из оружия .223 калибра, подходящего для следопытов, является винтовка Ruger Mini-14 или один из его вариантов. Это превосходное оружие представляет собой комбинацию старой служебной винтовки M14 и американского карабина M1 времен Второй Мировой Войны. Это исключительно достойное огнестрельное оружие, обладающее механической простотой и превосходной точностью. В коммерческих магазинах доступны версии как с деревянной ложей, так и с синтетическими цельными и складывающимися прикладами.

Винтовка Mini-14 и ее полностью автоматическая версия AC-556 закупалась несколькими правительственными организациями США и армейскими подразделениями специального назначения, которые рассматривали их в качестве первоклассного антитеррористического оружия. В них используются различные по емкости магазины, от 10 до 50 патронов, хотя магазины на 20 или 30 патронов более эффективны и надежны для нормального оперативного использования. Кроме того, изготовленная из нержавеющей стали, винтовка Mini-14 имеет сегодня на рынке самую низкую цену из всего полуавтоматического оружия .223 калибра, и является идеальным выбором для стесненного в деньгах полицейского департамента. Уже предпочитаемая многими офицерами исправительных учреждений, она была бы чрезвычайно подходящим выбором для команд следопытов органов исполнения наказаний.

### ***Иностранное оружие***

Южноафриканское оружие, находившееся в запрещенном списке, медленно находит свой путь в Соединенные Штаты. Одна из самых прекрасных из когда-либо разработанных армейских штурмовых винтовок .223 калибра была разработана на основе израильской винтовки «Галил» (являющейся вариантом АК-47) для Сил обороны ЮАР. Под армейским индексом R4, эта серия продается в виде нескольких гражданских самозарядных моделей с различными длинами ствола и ложи. Известные как LM5, LM6, и LM7, они идеально подходят для следопыта. Если вы можете получить одну из них в свои руки, вы действительно удачливый человек.

### **Штурмовые винтовки калибра 7,62x39 мм**

Возможно, выбор советских систем оружия для команд следопытов органов правоохранения покажется странным, но есть уважительные причины, почему этот калибр необходимо рассмотреть серьезно.

### ***Автомат Калашникова АК-47 и АКМ***

Спустя годы использования АК-47 на стороне противника, я, наряду с тысячами ветеранов вьетнамской войны, приучен смотреть на «Калаш» с огромным уважением. Советский конструктор Калашников создал оружие, спроектированное для использования солдатами из крестьян, и которое работает независимо от того, насколько злоупотребляли или пренебрегали его обслуживанием. Несколько моделей этого вездесущего оружия сегодня доступны в Соединенных Штатах по стоимости намного меньшей, чем у любого местного аналога. Большинство моделей продаются измененными в коммерческих целях, только в самозарядном варианте, но версии с выбором режима огня могут на законных основаниях закупаться полицейскими департаментами.

Автомат Калашникова является первоклассным, легким, точным, компактным оружием, идеально подходящим для операций по выслеживанию. Для него имеются в наличии как 30-

ти, так и 40-зарядные дешевые магазины, и есть даже 75-зарядный барабанный магазин, если вы хотите выглядеть как Шварценеггер.

### ***Карабин СКС***

Как и в случае с АК-47, американский рынок был заполнен миллионами русских и китайских версий самозарядного карабина Симонова, почтенного СКС. Спроектированный для использования крестьянской милицией, он фактически неубиваем. В изначальной конструкции, огонь из СКС ведется из коробчатого магазина на 10 патронов, который мог быть быстро заполнен из обоймы, которая вставляется вертикально в магазин через прорезь в верхней части ствольной коробки. Несколько местных производителей разработали съемные магазины на 20, 30, и даже 50 патронов, которые добавляют разнообразие, значительно усиливающее это простое и крепкое оружие. Имея немного более длинный, чем у АК-47, ствол, этот карабин более точен, но позволяет вести огонь только в полуавтоматическом режиме, который некоторыми может рассматриваться как недостаток при перестрелке.

Существует несколько версий СКС, большинство из них изменено, чтобы соответствовать существующим правилам ВАТФ. Есть вырезы для большого пальца стреляющей руки, щека приклада типа «Монте-Карло», и синтетические ложи, как и бесконечное множество других аксессуаров для настройки карабина по вашему желанию. Имея цену в диапазоне от US\$100 до US\$175, в зависимости от того, китайского или русского производства, сегодня это, безусловно, самая дешевая винтовка на рынке. (Есть даже китайская версия для парашютистов. То, что Китай никогда не имел никаких парашютно-десантных войск, не имеет значения, маркетологи сделают что угодно, чтобы только «срубить» денег. Эта короткоствольная версия хорошо сделана, компактна, и хорошо подходит для тюнинга.) Карабины СКС продаются по таким смешным ценам, что можно поэкспериментировать со всевозможными модификациями и камуфляжем. Из-за большого числа этих винтовок в стране и существующей тенденции к запрету ВАТФ подобного оружия, можно предположить, что большое их число будет конфисковано и при необходимости будут доступны только для ведомственного использования.

### ***Винтовка Ruger Mini-30***

Несколько лет тому назад компания Ruger, производитель превосходной серии винтовок Mini-14 калибра .223, экспериментировала с оружием, модифицированным для стрельбы патронами 7,62x51 мм НАТО. Несмотря на обширные испытания и экспериментирование, было обнаружено, что оружию не хватает приемлемой точности в этом специфическом калибре, и проект был закрыт. Однако инженеры компании Ruger о нем не забыли, и когда в Соединенных Штатах стал доступным в огромном количестве советский боеприпас 7,62x39 мм, они скомбинировали испытанную систему Mini-14 с советским патроном М43 и оказались с победителем, сейчас известным как Ruger Mini-30.

Несмотря на тот факт, что пуля была более чем вдвое тяжелее, чем у .223 калибра (сравните 55 гран со 120 гранами), спаривание прошло идеально, с минимумом переработки и изменений. Имея почти тот же вес и обладая характеристиками системы Mini-14, система Mini-30 имеет дополнительное преимущество при ведении огня более тяжелой пулей, что значительно повышает эффективность при стрельбе через растительность или легкие укрытия. Пуля со стальным сердечником и стальной оболочкой (сейчас запрещенные для гражданского использования), хотя и медленнее на 800 фут/сек, чем пули калибра .223, она менее склонна к отклонению и кувырканию, которые серьезно снижают эффективность более легкой, более быстрой пули .223 калибра в плотной растительности. Ее точность, легкость, и надежность, вместе с хорошей огневой мощностью и превосходящей баллистикой, делают винтовку прекрасным выбором в качестве оружия для следопыта.

### ***Винтовка Hunter компании Olympic Arms***

Таким же образом, как компания Ruger успешно «поженила» советский патрон 7,62x39 с системой Mini-14, компания Olympic Arms из Такомы, Вашингтон, сделала такую же вещь в

своей винтовке AR-15 Hunter, объединив патрон 7,62x39 с винтовкой M16. Доступная с 16-ти, или 20-дюймовым стволом, винтовка Hunter является для следопыта браком, сделанным на небесах, и вероятно является наиболее идеальным оружием для этой роли. Серьезным преимуществом серии Olympic Arms является возможность приспособить оружие этого семейства к разнообразию других калибров путем замены верхней части ствольной коробки. Есть масса доступных вариантов: 9 мм, .45, .40 S&W, 10 мм, .223, и конечно же 7,62x39, во всех калибрах используется нижняя часть ствольной коробки. Это по настоящему превосходный комбинационный ряд в, несомненно, самой многосторонней системе оружия, которая когда-либо предлагалась для органов охраны правопорядка.

### **Карабины .30 калибра**

Хотя я первоначально не хотел включать .30 калибр в этой главе, недавние технологические достижения вернули к жизни почтенный 50-летний карабин M1 и представили его как оружие следопыта.

#### ***Карабины M1 и M2***

Изобретенный в тюрьме человеком, отбывающим пожизненный срок за убийство, карабин M1 был поспешно представлен американским солдатам, чтобы заменить маломощное ручное огнестрельное оружие в начале участия США во Второй мировой войне. В конечном счете свыше 6 миллионов карабинов M1/M2 служили на всех театрах Второй мировой войны и в Корейской войне. В начале 1996 года американское правительство отгрузило 30000 избыточных карабинов M1 в Мексику для использования против антиправительственных партизан, действующих в южных регионах страны, покрытых джунглями, так что даже после 50 лет службы он все еще играет роль в боевых действиях.

Имея вес около пяти фунтов, карабин M1 — компактное, удобное оружие, но оно имеет недостаточную огневую мощь. 110-грановых пуль, летящих со скоростью около 2200 фут/сек, было недостаточно, чтобы гарантировать эффективное останавливающее действие, поэтому оружие в конечном счете было поэтапно выведено из армейской эксплуатации перед войной во Вьетнаме. Несмотря на его недостатки, его доступность и низкая стоимость делают его привлекательным для небольшой группы энтузиастов, кто «тащится» от стрельбы, и имеет много недорогих избыточных боеприпасов.

Недавно несколько оружейных компаний посмотрели свежим взглядом на старый карабин M1, и на сцене появились обновленные версии. Признавая факт, что главной его слабостью является недостаток эффективности, Тим ЛеДжендр, металлург, работавший в корпорации General Motors, использовал свои знания специальных сталей, чтобы спроектировать и произвести высокотехнологичные стволы, которые могли бы выдерживать более мощные современные боеприпасы типа Magnum.

Первый успешный проект ЛеДжендра был обновленный карабин M1, известный как MAG-1, который стреляет мощным пистолетным патроном .45 Winchester Magnum. Примерно за US\$350, любой карабин M1 может быть переделан под новый калибр. Ствол изготавливается из сплава двух видов экспериментальных сталей, который достаточно крепкий, чтобы выдерживать высокое давление, создаваемое боеприпасом повышенной мощности. Также, как и новый ствол, изменены личинка затвора и экстрактор, чтобы соответствовать мощным патронам .45 Winchester Magnum. В карабине используются стандартные магазины емкостью 6 и 13 патронов. ЛеДжендр планирует предложить карабин в других калибрах, в том числе 9 мм Winchester Magnum, 10 мм Magnum, .50 AE, .475 Wildey, .357, .41, и чуть позднее .45 Magnum.

Переделка под калибр .45 WinMag превратит относительно неэффективную, небольшую винтовку в ультралегкое самозарядное оружие с повышенной пробивной способностью и небольшой отдачей, пригодное для групп S.W.A.T. и операций по выслеживанию. Предполагая, что вы можете найти и купить карабин M1 примерно за US\$200-300, добавьте стои-

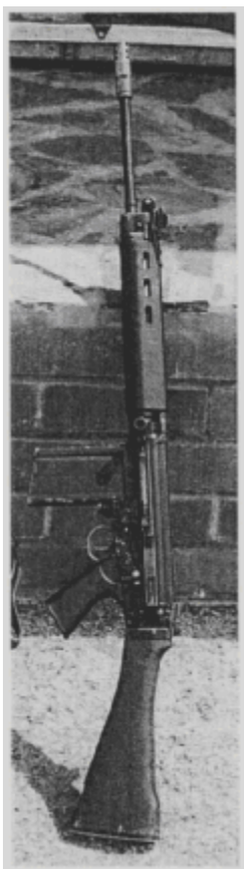
мость переделки и вы получите для себя превосходное многоцелевое оружие примерно по той же цене, что и новый Ruger Mini-14.

## **Винтовки калибра .308 Winchester (7,62x51 мм НАТО)**

Хотя это самый тяжелый калибр в данном обзоре, стандартный патрон 7,62 НАТО/.308 по прежнему распространен во многих армиях мира.

### ***Штурмовая винтовка FN FAL***

Винтовка FN FAL является, вероятно, наилучшей продаваемой армейской полноразмерной винтовкой в истории. Созданная в 1950-х годах, она производилась во многих странах, до сих пор находится на вооружении по всему миру, и будет оставаться на службе в 21-м веке.



Почтенная, но высокоэффективная винтовка FN FAL калибра .308 (7,62x51 НАТО). Используемая в большинстве западных армий дольше, чем любое другое оружие в истории, она доказала свою точность, надежность и смертоносную эффективность. Несмотря на вес около 9,5 фунтов, она с большим успехом использовалась следопытами в Юго-восточной Азии, Родезии и Юго-западной Африке. Существует несколько моделей этой винтовки, включая версию с тяжелым стволом и версию с укороченным стволом, известную как «Конго».

Винтовка FN FAL является чрезвычайно точным оружием с повышенной пробивной способностью, которое объединяет эффективную дальность, пробивную способность, и огневую мощь в идеальное оружие для следопыта. Она не тяжелая, весом около 13 фунтов, с полным 20-зарядным магазином, но я носил одну такую винтовку на протяжении свыше 20 лет и, за исключением одного отказа во время перестрелки, никогда не имел с ней проблем. Говоря о ее точности, я однажды видел, как офицер родезийского полицейского антитеррористического подразделения попал повстанцу прямо в челюсть на дальности 619 ярдов. Некоторые могли бы сказать, что это был удачный выстрел, но это был прицельный выстрел, сделанный подготовленным стрелком без оптического прицела.

### ***Семейство винтовок M14/M1A***

Первоначально спроектированная как замена винтовке M1 Garand для американской армии и морской пехоты, винтовка M14 позже была заменена винтовкой M16, когда для войск, действующих в плотных джунглях Вьетнама, потребовалось более легкое и компактное оружие. Однако

только то, что она была заменена, не означает, что она хуже. Причина для замены была доктринальной, и не была вызвана внутренними недостатками винтовки, или ее боеприпасами. С грустью можно сказать, что военная верхушка решила, что средний американский солдат не сможет достойно стрелять, поэтому заменило в высшей степени точную самозарядную винтовку M14 на «рассеиватель пуль» M16, — действие, которому энергично сопротивлялся корпус морской пехоты, группа людей, которые действительно знает, как стрелять.

Винтовка M14 работает на принципе отвода пороховых газов, питается из 20-ти зарядного магазина и исключительно точна вплоть до 600 ярдов в правильных руках. Это оружие рекомендуется для следопытов высокого роста, кто может справиться с увеличением в весе винтовки и боезапаса (200 патронов весят 20 фунтов!).

Та часть этой продукции, которая продается в свободной продаже, дорога и не всегда есть в наличии, но версия, известная как M1A в настоящий момент производится компанией Springfield Arms. Китайские оружейные компании Norinco и Poly Tech также представили несколько вариантов на рынок Соединенных Штатов, которые почти столь же хороши, как

и реальная вещь. Версия M14SA и более короткая версия, известная как SAC, продаются компанией Federal Ordnance.

\*\*\*\*

Учитывая вес, огневую мощь, вместимость и вес боеприпасов, надежность, и удобство обращения, самой подходящей винтовкой для следопытов, на мой взгляд, является компромисс между легким/быстрым калибром .223 и тяжелым пробивным патроном 7,62-мм НАТО. Это помещает советский патрон 7,62x39 мм в зал славы. Двумя доступными оружиями в этом калибре, помимо АК-47 и СКС, являются AR-15 Hunter компании Olympic Arms и Ruger Mini-30. Если стоимость является важным фактором, то Mini-30 ценой около US\$500 имеет решительное преимущество над винтовкой AR-15 Hunter, которая в рознице стоит свыше US\$1000 в текущих ценах. Что касается моего выбора винтовки для следопыта, мне придется быть честным и сказать, что я был бы очень счастлив иметь винтовку Mini-30.



Винтовка M14/M1A является превосходным оружием для операций по выслеживанию, проводимых в пустыне или на открытой местности, где может требоваться большая дальность. Хотя ее трудно сравнивать с M16, она имеет дальность действия и пробивную способность, требуемые для использования в плотном кустарнике и густом лесу.

Вышеприведенные рекомендации являются моими, и я несу за них полную ответственность. За 20 лет использования надежной винтовки FN FAL в боевых действиях, я без сомнения знаю, что если бы я, мое подразделение, и моя армия имели бы на вооружении винтовки Hunter или Mini-30, мы достигли бы лучшего соотношения убитых врагов, чем то, которое мы имели. Я также понимаю, что некоторые офицеры полиции не имеют никакого выбора, кроме как использовать то оружие, которое официально разрешено их департаментами. Здесь напрашивается простой вывод: что бы вы ни имели, освоите это и выжимайте из этого максимум. Заставьте это работать на вас.

Это напоминает мне одну историю. Во время войны в Родезии, молодой белый солдат, стоявший на дежурстве на стене мощной дамбы Кариба был вовлечен в беседу с черным замбийским часовым, дежурившим на своей стороне линии, определяющей международную границу. После обмена шутками в течение нескольких минут, замбийский солдат спросил, не мог бы он взглянуть на FN FAL, носимую родезийцем. Они обменялись оружием, и житель Замбии тщательно изучал FN в течение нескольких минут. Возвращая ее родезийцу, он взял свой югославский СКС и посмотрел на него с отвращением. Через несколько секунд он сказал белому солдату: «Замбийское правительство дает нам дерьмо», и без второго слова бросил оружие через дамбу на скалы в 400 футах ниже. Он повернулся назад в сторону Замбии и медленно пошел, грустно бормоча себе под нос.

## **Дробовые ружья**

Несмотря на несколько свойственных им недостатков, дробовики могут быть идеальным оружием для следопытов, особенно в районах с густой растительностью, как например береговые районы Калифорнии, где видимость среди поросших чапарелем холмах ограничена несколькими ярдами, или в дождевых лесах северо-западного побережья Тихого океана, где растительность подобна азиатским джунглям. В этих условиях выбор оружия является критическим фактором, потому что следопытам нужно выжимать настолько много полезных характеристик из своего оружия, насколько возможно. В плотном кустарнике, штурмовая винтовка как .223 калибра, так и калибра 7,62x39 намного менее эффективна, чем дробовик, который сам по себе ограничен из-за относительно небольшой эффективной дальности и весом своих боеприпасов. Однако, понимая возможности и ограничения стрельбы из дробовиков, они могут с большим преимуществом использоваться в ситуациях, где штурмовые винтовки оказываются фактически неэффективными.

### ***Дальность***

Неспособность достичь из дробовиков эффективных нейтрализующих выстрелов в человеческую цель на дальности свыше 25 ярдов, являлось наибольшим ограничивающим фактором, а в остальном это превосходное оружие для следопытов. Наличие чоков<sup>20</sup> дает возможность снизить разлет дроби, но не увеличивает в значительной степени дальность действия. Однако использование пуль в нарезных стволах увеличивает эффективную дальность в четыре раза, хотя эффект разлета дроби теряется.

Применение пуль выгоднее всего там, где кустарник плотный и видимость ограничена. Тяжелая пуля имеет достаточную массу и несет достаточную энергию, чтобы проложить свой путь сквозь кустарник без отклонения, как это могло бы быть в случае с легкой, быстрой пулей .223 калибра. Поэтому необходимо найти компромисс: патрон, который бы объединял хорошую пробивную мощь, имел хороший потенциал по точности, и дальность выше средней. Такие комбинации есть, и вероятно лучшим патроном, удовлетворяющим этим требованиям, является патрон Genco Duplex 12-го калибра, который является комбинацией 330-грановой свинцовой пули и девяти дробинок №3 общим весом 504 грана, которые вылетают из дробовика Remington 870 с 20-дюймовым стволом со скоростью 1175 фут/сек. Большим преимуществом этой комбинации является то, что она способна как проникать, так и разлетаться на эффективной дальности 100 ярдов, что насколько же хорошо, насколько вы можете ожидать от дробовика. Доступный непосредственно в компании Genco, эти эффективные и гибкие патроны чрезвычайно рекомендуются для боевого дробовика, когда он используется во время преследования.

### ***Емкость***

Ограниченная емкость — главная слабость дробовика как боевого оружия. В перестрелке время, затраченное на перезарядку, может означать разницу между победой или гибелью.

В течение одного периода времени во время родезийской войны в буше, я был заместителем командира 1-й роты (коммандо) Родезийской Легкой Пехоты (RLI), которая играла главную роль в уничтожении большого количества наших противников. В то время мы являлись десантно-штурмовыми силами быстрого реагирования, высаживаемыми по первому запросу при любом обнаружении или контакте с террористами в нашей области действий.

Однажды рано утром было получено радиосообщение о том, что полицейский патруль следует по горячим следам примерно 30-40 террористов приблизительно в 40 милях от нашей базы. Без дальнейшей суматохи мы поднялись. Моя десантно-штурмовая группа в тот день состояла из трех отделений по четыре человека в каждом, поднятыми вертолетами «Алуэтт», и поддерживавшаяся вертолетом с 20-мм орудием.

---

<sup>20</sup> Чок — небольшое сужение дульной части гладкоствольного ружья, позволяющее снизить рассеивание дроби.

Через несколько минут мы уже кружили наверху. Принимая «эстафету» от полицейского патруля, я немедленно высадил на след свои лучшие команды. Чтобы сократить долгую историю, скажу, что нетерпеливые и агрессивные следопыты, двигаясь бегом по следам, попали в засаду террористов, при этом один следопыт был убит и трое ранены. Буш был исключительно плотным, и получилась беспорядочная, но жестокая перестрелка. Мы потратили большую часть дня в кропотливом поиске и уничтожении членов банды по одному.

Сержант Питер Уайт, исключительно компетентный солдат и заслуженный следопыт, имевший самозарядный дробовик Browning, заряженный дробью №00, внимательно двигался со своим «стиком» из четырех человек через место контакта, когда они попали под огонь пяти членов банды, скрывавшихся в плотном подлеске. Сержант Ричи Смит, член Подразделения боевых следопытов, и боец RLI были убиты мгновенно очередью из АК-47. Уайт открыл ответный огонь, сделав все шесть выстрелов, и уложив всех пятерых террористов. Прежде, чем выдвинуться вперед, чтобы проверить тела, он стал на колени, чтобы перезарядить свой пустой дробовик. В этот момент, один из террористов, который изображал мертвого, поднял ствол своего АК-47 и производил единственный выстрел, поразив Уайта в шею и убив его мгновенно.

Последний оставшийся боец опустошенного «стика» прополз вперед, восстановил радио сержанта Уайта, и проинформировал меня о ситуации. Потребовалось всего несколько минут, чтобы добраться до места контакта, но когда я прибыл, я увидел рядом с телом Уайта его пустой дробовик и горсть патронов, которыми он его заряжал, когда был застрелен. Я никогда не узнаю, знал ли сержант Уайт о том, что террорист все еще жив и способен к борьбе, но факт в том, что дробовик был пуст и Уайт был вынужден остановиться и перезарядить его. Хотя легко быть мудрым после события, в данном случае он действовал бы лучше с его 30-ти зарядной винтовкой FN FAL. В тот день мы потеряли трех превосходных следопытов, единственный случай за все 15 лет войны, когда три следопыта были убиты на один день и в одном бою.

Эта книга в частности посвящена Питеру Уайту, Ричи Смигу и Дагу Куксону, другому следопыту, погибшему в тот день.

Чтобы завершить историю, я обошел тела террористов, распростерты на земле, и заметил, что четверо из них были очевидно мертвы, но один, лежащий ничком на своем АК, все еще блеснул от пота. Как только я ткнул ствол моего FN в его спину, он поднял свою голову, поднял руки, и сказал: «Подчиняюсь, босс». Да, это правильно!

Дробовики с наибольшей емкостью с трубчатым магазином, доступные сегодня, вмещают или семь, или восемь патронов, которых в обычных условиях более чем достаточно, особенно, если выслеживается только один беглец или небольшая группа. Дробовый выстрел с дробью №00 содержит девять дробинок .33 калибра и при быстрой стрельбе из восьмизарядного магазина создает страшное заграждение в 72 дробины с эффективностью, подобной пулемету. Поэтому, если вы собираетесь использовать дробовик, оснастите его самой длинной трубкой, которую вы можете получить в свои руки, и имейте дополнительный патрон в патроннике. После такой модификации, некоторое оружие с патронником под 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>-дюймовый патрон может вмещать до 10 зарядов.

Для быстрой перезарядки дробовика, большим преимуществом является ложка Speed-Feed, в которой два дополнительных патрона расположены в отделениях с каждой стороны приклада. Это располагает четыре патрона для быстрой перезарядки прямо у кончиков ваших пальцев. Несколько производителей изготавливают держатели боеприпасов, которые крепятся со стороны патронника и облегчают быструю перезарядку, особенно, если вы были обучены по принципу «выстрелил-перезарядил». Компания Tac Star из Аризоны производит крепление Side Saddle, которое удерживает шесть патронов прямо там, где они вам нужны на боковой стороне оружия. Как только один патрон используется, он может быть немедленно заменен одним из тех, которые расположены в удобно расположенном носителе.

Новая инновация, которая только появилась на рынке, — шестизарядный трубчатый магазин, который заряжается в специально измененном дробовике таким же образом, как меняются свежие магазины в винтовке. Известный как «Взаимозаменяемый Трубчатый Магазин» (ITM), он производится компанией New England Shotgun Technologies Inc. из Норуолка, Коннектикут. Разработанный для использования на дробовиках Mossberg 500 Persuader, Remington 870, и Winchester Model 1300, он дает возможность оператору снять пустой магазин и зарядить полный шестизарядный магазин менее чем за три секунды. Изготавливаемая из стали, или из ударопрочной пластмассы, такая система добавляет новое измерение к серьезной огневой мощи следопыта, вооруженного дробовиком.

Недавно на рынке появилось несколько дробовиков с питанием из магазинов. Один из них, вместимостью в семь выстрелов, производимый в Южной Африке и известный как MAC-7, доступен, но не был испытан автором. Если он работает также как и другие южно-африканские дробовики, как например 12-ти зарядный Striker, возможно стоит взглянуть на него — если вы сможете найти один из них.

### ***Вес***

Почти все самозарядные и помповые дробовики традиционной конструкции с полной зарядкой весят между семью и девятью фунтов, что приемлемо для использования во время выслеживания. Недавно появились новые достижения в конструкции и разработке дробовиков повышенной емкости, как например дробовик Striker 12 южно-африканской компании Penn Arms, который вмещает 12 патронов в магазин револьверного типа. Это превосходное оружие для армейских или полицейских операций или для использования с транспортных средств, но Striker слишком тяжелый и громоздкий, чтобы его можно было взять в длительное преследование.

### ***Особенности обращения***

Дробовик, используемый при выслеживании, вероятнее всего будет браться в районы с густой растительностью, что подразумевает, что он должен быть компактным и удобным в обращении. Поэтому длина ствола должна быть разумно короткой, но не настолько, чтобы снижалась вместимость боеприпасов в трубчатом магазине. Большинство тактических дробовиков имеют стволы длиной от 18 до 20 дюймов и все еще обеспечивают вместимость магазина от шести до восьми патронов, давая возможность вести быструю, инстинктивную прицельную стрельбу. Любой более длинный ствол ограничил бы легкость обращения.

С точки зрения следопыта, стандартные шарообразные мушки на большинстве стандартных дробовиках далеки от совершенства. Гораздо более удобны диоптрические прицелы, которые являются стандартными для некоторых моделей серии Mossberg 500/590 или прицельная система Trac Loc, предложенная компанией Scatter Gun Technologies из Нашвилля, Теннесси. С диоптрическим прицелом, дробовик с нарезным стволом может укладывать однородные пули в шестидюймовый круг на 100 ярдах с монотонной регулярностью.

### ***Помповые или самозарядные?***

Любой, кто видел репортаж ФБР о перестрелке в Майами, должен биться в истерику, как делал я, наблюдая серьезно раненного агента Эда Моралеса, болезненно перезаряжающего свой помповый дробовик Remington одной целой рукой, держа цевье и уперев приклад в землю посреди перестрелки. То, что он делал — это дань уважения самоотверженности, храбрости, и подготовке Моралеса, но если бы стрелок Плэтт был бы не так серьезно ранен, нет никакого сомнения, что агент Моралес был бы убит рукой человека, который уже убил несколько агентов ФБР. Непредвиденность — это точная наука, но имей Моралес самоза-

рядный дробовик, он мог бы нейтрализовать банковского грабителя Плэтта и его «кореша» Матикса быстрее, чем он это сделал в действительности.<sup>21</sup>

С тактической точки зрения, с самозарядным дробовиком намного легче обращаться в положении лежа, потому что лежа трудно передернуть цевье, если только вы не повернетесь на спину, что является самоубийством, так как вы теряете визуальный контакт с вашим противником.

Хотя время перезарядки в самозарядных системах меньше, нет никакой реальной разницы в обращении и огневых характеристиках обеих систем, если используется один и тот же боеприпас.

### ***Огневая мощь***

Главная характеристика дробовика без чока — возможность использовать различные боеприпасы без необходимости модификаций. Дробовик может стрелять дробью всех размеров, пулями, газовыми патронами, стреловидными поражающими элементами, нелетальными резиновыми пулями, пиротехническими зарядами, химическими боеприпасами, световыми зарядами, зажигательными боеприпасами, солью, ржавыми гвоздями, или чем-либо другим, что попадет в ствол. Его бесконечная приспособляемость и надежность заработали ему завидную репутацию как самого популярного огнестрельного оружия всех времен.

Учитывая, что вероятно более чем 90 процентов всех дробовиков производится в мире в вездесущем 12 калибре, он предполагает использование патронов четырех различных длин: 2½ дюйма, 2¾ дюйма, 3 дюйма, и 3½ дюйма типа Magnum. Очевидно, что чем больше патрон, тем он мощнее. Большинство современных дробовиков имеют патронник под 2¾- и 3-дюймовые патроны, но расширяющийся ряд изготовителей предлагает более длинный патронник, который может принимать все патроны с меньшей длиной.

Помните, что на емкость магазина влияет длина выбранного патрона. В оружие с патронником под 3½-дюймовый патрон и с 20-дюймовым стволом помещается только пять патронов повышенной мощности, но уже семь более коротких 2¾-дюймовых патронов. Затем вы имеете дилемму: больше мощности/меньше патронов или меньше мощности/больше патронов? Как следопыт, я бы выбрал опцию меньше мощности/больше патронов.

Растущий интерес органы охраны правопорядка проявляют к дробовикам 10 калибра под патрон Magnum, который даже мощнее, чем 12 калибр. В настоящий момент только компания Penn Arms производит тактический двенадцатизарядный дробовик Striker 10-го калибра, но несколько известных производителей изучают возможность предложения своих популярных полицейских моделей в большем, более мощном снаряжении. Если вы не крупнее нормального роста или не имеете опыта в обращении с более мощными дробовиками, берите меньший калибр.

### ***Выбор помпового дробового ружья***

Держа в голове более специфические потребности следопыта, рассмотрим следующие помповые дробовые ружья и модели, подходящие для этой задачи.

Обратите внимание, что компания Scattergun Technologies из города Нашвилл, Теннесси, специализируется на превращении винтовки Remington 870 в то, что они называют Tactical Response Concept. Эти великолепные измененные модели, принятые на вооружение Пограничного патруля США, имеют диоптрический прицел Trac Loc, который регулируется для вертикальных и горизонтальных поправок и включает тритиевую переднюю мушку, которая светится в условиях плохой освещенности. Также используются удлиненные магазины, крепления для ремня, противоударные затыльники, мощные пружины для магазинов и трех-

---

<sup>21</sup> Автор имеет ввиду нашумевшее задержание агентами ФБР двух грабителей (Майкла Плэтта и Уильяма Матикса) в округе Дэйд, Майами 11 апреля 1986 г. Задержание вылилось в четырехминутную перестрелку, во время которой погибли оба преступника и два агента ФБР (Бен Гроган и Джерри Доув), еще пять агентов были ранены, из них два тяжело, среди которых и упомянутый автором Моралес (точнее Мирелес). За четыре минуты преступники выпустили 25-30 пуль, агенты ФБР сделали 75-80 выстрелов.

точечный регулируемый ремень, подобный ремню BEAM. Тогда как базовая модель 870 считается стандартной, дробовик Scattergun перешел в более высокий класс.

Компания Ithaca, которая была популярна среди Сил специальных операций и разведывательных групп во время войны во Вьетнаме, хотя и не внесена в список выше, возвращается к производству с моделью M37. Она относится к моделям для левшей, для 15 процентов тех из вас, кто так «ловко озадачен» природой. Производственные модели выпускаются в армейской зеленой окраске с паркеризованными металлическими частями, делая их идеальным оружием следопыта. Дополнительный диоптрический прицел был бы решительным преимуществом.

Модель	Длина ствола	Вес без патронов	Емкость
<b>MOSSBERG</b>			
Модель Special Purpose 500	18" или 20"	6 фунтов	6 или 8
Модель Military 590	20"	8 фунтов	9
Модель Ghost Ring	18" или 20"	8 фунтов	6 или 8
Модель Mariner 500/590	18" или 20"	8 фунтов	6 или 9
<b>WINCHESTER</b>			
Модель 1200 Defender	18"	6 фунтов	7
<b>HIGH STANDARD / MITCHELL</b>			
Модель 9113 SAS	18" или 20"	8 фунтов	7 или 8
<b>REMINGTON</b>			
Модель 870 Police	18" или 20"	6 фунтов	6
Модель 870 Marine	18"	7 фунтов.	8

### ***Выбор самозарядного дробового ружья***

Самозарядный дробовик Remington 11-87 уже стал полицейской классикой и используется во всем мире. Он выпускается со стволами двух длин, 18 и 21 дюймов, с магазином на семь или восемь патронов соответственно. Система перезарядки под действием отводимых газов очень надежна, и, имея небольшую отдачу, дробовик может снаряжаться любыми патронами с дробью или пулей. Его паркеризованное покрытие металлических частей по военной спецификации и прочная синтетическая ложка гарантируют годы работы без обслуживания. Как и в случае с помповой моделью 870, на модернизации модели 11-87 специализируется компания Scattergun Technologies. С диоптрическим прицелом Trac Loc, тритиевой передней мушкой, и другими особенностями, обновленные дробовики модели 11-87 являются одними из лучших дробовиков для боевых операций по выслеживанию.

Если когда-либо и были дробовики, сделанные с учетом требований следопытов, то их делает компания Venelli (часть группы Heckler & Koch, сейчас принадлежит британцам). Фактически семь различных моделей! Компания Venelli производит две отдельные серии: самозарядные дробовики серии M1 Super 90 / помповые дробовики серии M3 Super 90.

Карабин M1, с его прочной полимерной ложей и хромированным стволом, может выстреливать пять 2¾-дюймовых или 3-дюймовых патронов повышенной мощности менее чем за одну секунду. Несколько вариантов ствола, длин магазинов, диоптрических прицелов, пистолетных рукояток, и лож обещают разнообразие конфигураций, чтобы удовлетворить любого проницательного оператора. Неприятный факт жизни состоит в том, что это огнестрельное оружие подпадает под тот же запрет на продажу штурмового оружия 1994 года, поэтому будущий экспорт в Соединенные Штаты сомнителен. Ружья Venelli уже дороги, и кто знает, что произойдет с ценами на все еще доступные, но предварительно запрещенные, модели.

Серия M3 Super 90 комбинирует самозарядную особенность серий M1 с помповым режимом работы, который может быть быстро включен путем поворота пружинного замка, размещенного на конце цевья. Они также могут оснащаться оптическими прицелами.

### МОДЕЛИ M1 SUPER 90

Модель	Ложа и приклад	Ствол	Вес	Магазин	Прицел
Super Defense	Нескладывающаяся ложа, пистолетная рукоятка	19"	7,9 фунтов	7	Винтовочный открытый
Tactical Shotgun	Нескладывающаяся ложа, пистолетная рукоятка	18"	6,5 фунтов	7	Диоптрический
Slug Gun	Нескладывающаяся ложа	19"	6,7 фунтов	7	Диоптрический

### МОДЕЛИ M3 SUPER 90

Модель	Ложа и приклад	Ствол	Вес	Магазин	Прицел
Помповик/Авто	Нескладывающаяся ложа, пистолетная рукоятка	19"	7,9 фунтов	7	Оптический
Помповик/Авто	Складывающаяся ложа, пистолетная рукоятка	19"	7,6 фунтов	7	Диоптрический

Производитель армейского пистолета M9, принятого на вооружение американской армией и огромным количеством полицейских департаментов по всей стране, компания Beretta также является творцом двух превосходных дробовиков, оба они чрезвычайно подходят для следопыта. Модель 1200FP — самозарядный дробовик с 20-дюймовым стволом, с магазином на 6+1 патронов. Оснащенная регулируемым прицелом, матовым вороненым покрытием, и долговечной пластиковой ложей, модель 1200FP должна обеспечить годы бесперебойной службы. Серия M3P — новейшая серия дробовиков Beretta для органов правопорядка, которая, подобно дробовику Benelli M3, позволяет переходить от самозарядного режима работы к помповому. Питаемый из пятизарядного коробчатого магазина, и имея складывающийся приклад, дробовик M3P также чрезвычайно рекомендуется для использования следопытом.

## Пистолеты-пулеметы

Я сомневаюсь рекомендовать пистолет-пулемет в качестве оружие следопыта по двум причинам. Во-первых, пулям пистолетного калибра, выстреливаемым пистолетами-пулеметами, недостает скорости и дальности действия, чтобы быть действительно эффективными на более дальних расстояниях. Во-вторых, легкие 9-мм пули (весом 115-129 гран) обладают недостаточными возможностями по проникновению в растительность.

Нельзя сказать, что современный пистолет-пулемет полностью не подходит для этой специфической задачи. Это означает, что пистолетные пули типовых калибров обладают наилучшим останавливающим действием. Чтобы привести пример их недостатков, нам придется вернуться в Кению, в Восточную Африку, в конец 1950-х годов, когда восстание Мау-Мау было на пике. Мау Мау являлись бандами молодых мужчин из племени Кикуйю, которые боролись за независимость от Британии, используя варварские методы борьбы.

В этом конкретном случае, британские солдаты блокировали район, в котором банда отчаянных головорезов скрывалась высоко в лесах Абадар на отрогах горы Кения. Этот район, из-за плотных бамбуковых рощ и постоянной влажности и сумрака, был неприятным местом. Грамотно проанализировав ситуацию, британский патруль организовал засаду в месте, где тропа пересекала быстрый ручей. Хотя патруль потратил несколько дней на позиции, замерзнув и промокнув насквозь, тем не менее он был настроен блокировать и уничтожить как можно больше людей из банды.

Банда, чувствуя опасность, решила обойти район и переместиться в более безопасное укрытие. Скрытно двигаясь вдоль тропы, с ощущениями, взвинченными до уровня страха,

бандиты приближались ближе к месту засады. Попав под внезапный поток огня, они ушли через ручей. Несколько человек упало убитыми или ранеными в воду, по мере того, как остатки рассеивались в сторону бамбуковой рощицы на той стороне ручья.

Главарь банды, кровавый злодей по имени Дедан Кимати, давно находившийся в розыске за многочисленные преступления, был одет в старую британскую шинель из тяжелого сукна, увешанную котелком и личными вещами, как это было у банды в привычке. На дальности менее 30 ярдов, Кимати, цепляясь за свою бесполезную жизнь, попал под огонь солдата, вооруженного 9-мм карабином Pachtett. Опрометью бросившись вниз по руслу, Кимати ушел, несмотря на то, что в его спину попало несколько неэффективных 129-грановых полностью оболочечных пуль.

Во время последующего разбора операции, солдат, который так точно выстрелил в главаря банды, горько жаловался, что он ясно видел, как пули попадали, но отскакивали от спины Кимати. Позднее испытания показали, что 9-мм пули не пробивают даже мокрое армейское одеяло, сложенное вдвое. В результате своего «чудесного» бегства, Кимати приобрел мистическую силу среди простых и суеверных крестьян Кикуйю, что, естественно, тщательнее поощрялось самим Кимати. Заявив, что он не может быть убит британскими пулями, он в течение нескольких лет убивал и калечил местных африканцев своей острой пикой, прежде чем он был, наконец, выслежен и пойман полицией и, в конце концов, повешен за свои преступления.



Будучи идеальным оружием для городских операций, 9-мм пистолетам-пулеметам недостает эффективной дальности действия на открытой местности и проникающего действия в плотном кустарнике. Однако в хороших руках оно точное и может использоваться для эффективного огня на подавление. Его легкость и маневренность — его лучшие достоинства.

Сегодня крупные производители оружия, как например Heckler & Koch, Colt, и Olympic Arms Heckler предлагают пистолеты-пулеметы в новых и более эффективных калибрах, таких как .40 S&W и 10-мм. Они значительно «переигрывают» слабый 9 мм калибр. На данный момент еще слишком рано говорить о том, окажутся ли эти новые калибры более эффективными, нежели патрон 9-мм с оболочечной пулей, что сделает их пригодными для использования при выслеживании. В то же время, если используются пистолеты-пулеметы, необходимо выбирать как можно более тяжелые боеприпасы — 147-грановые для калибра 9-мм, 180-грановые для калибра .40 S&W или 10-мм, и 230-грановые для калибра .45 для того, чтобы пуля пробилась листья и ветви, сохранила терминальную энергию, достаточную для достижения удовлетворительных результатов.

Интересно отметить, что американская армия и Корпус морской пехоты не имеют пистолетов-пулеметов на вооружении. Это потому, что власть имущие не видят необходимости или целесообразности в таком оружии. Пистолет-пулемет Heckler & Koch MP5 использует-

ся несколькими подразделениями сил специальных операций для определенных задач, таких как освобождение заложников, где опасные столкновения происходят на минимальных дистанциях, но это оружие не является распространенным. Пока пистолеты-пулеметы не докажут свою эффективность в бою, они будут оставаться инструментом специального назначения для выполнения специальных задач.

## МАГАЗИНЫ

Как и в случае с боеприпасами, всегда покупайте только хорошие марки магазинов, преимущественно те, которые изготавливаются оригинальным производителем оружия, которое вы используете. Избегайте подозрительных, иностранных или неизвестных марок, особенно если они имеют очень большую емкость или продаются по бросовым ценам. По моему опыту, они всегда вас подведут в тот момент, когда вы в них больше всего нуждаетесь. Во время тренировок магазины должны регулярно меняться, чтобы они использовались одинаково и не оставались снаряженными на длительный период времени с полностью сжатой пружиной. Любые поврежденные магазины должны быть отложены и отмечены каким-либо способом, чтобы их не использовали в операции.

Всегда является хорошей идеей слегка не заполнять магазин. Например, снаряжать 28 патронов в тридцатизарядный магазин. Таким способом вы будете уверены в том, что они сядут правильно при присоединении к оружию, и будут подаваться плавно без задержек. Некоторые образцы магазинов не становятся в оружие, если они заполнены до максимальной емкости.

Многие считают, что магазины не нуждаются в чистке. Это очень глупое мнение, которое может быть опасно для здоровья, если остается без внимания. Удивительно, как много грязи находит способ проникнуть даже в полный магазин. Только регулярная разборка и чистка может гарантировать надежную подачу и работу. При чистке магазина всегда проверяйте подаватель на наличие повреждений, особенно на предмет вмятин и изгибов на металле, которые легко появляются, если магазин падает открытым концом на твердую поверхность. Проверьте, правильно ли вставлена крышка магазина. В некоторых моделях крышка может быть вставлена неправильно, и хотя это может выглядеть здорово, это однозначно приведет к отказу при стрельбе из оружия.

## ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ

При обсуждении огнестрельного оружия для применения при выслеживании, всегда всплывает вопрос об использовании и применимости оптических прицелов. Я вижу очень малое использование оптического прицела, если только выслеживание происходит на открытых пространствах пустыни, где требуется дальний выстрел. Однако если что доказало свое преимущество, так это прицелы с «красной точкой» или «одной точкой», оба они могут резко повысить вероятность обнаружения целей и меткость выстрела в быстро меняющихся боевых ситуациях. Правильно он называется «стрелковый прицел с оптической абсорбцией света», вам не нужно смотреть через него так же, как в обычный оптический прицел. Открыв оба глаза и разместив прицелы перед ними, можно увидеть подсвечиваемую точку, подобно лазеру. Выверенная по оси канала ствола, точка накладывается на цель до выстрела.

Впервые мне стало известно о прицеле с «одной точкой» в 1969 году во время войны в Родезии, когда мне дали прицел с зеленой точкой производства компании Weaver для оценки. Я часто использовал его во время обучения следопытству, но первое время я использовал его в боевой обстановке, когда я был командиром «коммандо» Родезийской легкой пехоты при выполнении десантно-штурмовых задач.

Пока самолет-наблюдатель стрелял фугасными ракетами по месту встречи террористов, расположенной в сильно заросшей лощине, мы были высажены на блокирующую позицию с вертолета. Как только террористы прорвали прикрытие и побежали, один из них бросился

через полянку передо мной. Прицелившись с небольшим упреждением, я быстро выстрелил, как только он устремился в укрытие, предоставляемое лесистой балкой. Я не знаю, кто в конечном итоге его уничтожил; все мои «стики» из 4 человек стреляли безумно, но я помню, думал в то время: «Ого, это здорово. Каждый солдат должен иметь один такой!» Мало того, что я мог отслеживать бегущего человека, но имея оба глаза открытыми, я полностью контролировал, что происходит передо мной. Когда второй партизан прорвал прикрытие по следам первого, я смог немедленно поднять свое оружие снова и уничтожить его эффективными прицельными выстрелами, завалив его прежде, чем он ушел на более чем несколько ярдов. Когда пыль и возбуждение улеглись, мы обследовали место и с удивлением обнаружили не два, а три тела, лежащие на полянке.

Существует два типа стрелковых прицелов с оптической абсорбцией света. Первый тип (и менее дорогой) собирает свет через полусферическую линзу в корпусе прицела, тем самым подсвечивая точку. Недостатком прицела такого типа является то, что он может быть использован только в дневное время, для использования ночью требуется присоединять источник света. Компания Armmson из Южной Африки производит простую, но эффективную версию такого прицела под названием OEG, которая продается за US\$75.

Второй тип более сложен и запитывается литиевой батареей от часов, так что он может использоваться как днем, так и ночью. В настоящее время на своем карабине M1 я использую прицел Aimpoint 3000 с «красной точкой». Он имеет 10-ти ступенчатый переключатель уровня освещенности, для использования в любых условиях освещенности.

На рынке существует несколько прицелов с «красной точкой» и питанием от батареек. Компания Aimpoint имеет специальное предложение для органов охраны правопорядка, и снизила цены на модель 3000 с US\$232 до US\$186. Есть крепления для всех видов оружия и моделей, от пистолетов до пистолетов-пулеметов и от дробовиков до винтовок. Ряд западных армий, включая Армию США, сейчас рассматривают возможность оснащения своих солдат оптическими прицелами, и системы с «красной точкой», после практически 30-ти летнего существования, рассматриваются в первую очередь. Если вы стремитесь быть на определенном уровне боевой эффективности, «красная точка» даст вам ее.

## РЕМНИ

Говоря в целом, ремень никогда не должен использоваться в бою, и особенно во время выслеживания. Ваше основное оружие должно быть в ваших руках в готовности к мгновенному использованию и не висеть на плече на ремне в голливудском стиле. Однако есть несколько новых тактических ремней, разработанных для групп S.W.A.T., которые позволяют быстрое закидывание оружия на плечо и безопасную переноску, если используется дополнительное оружие. Ремень VP16, изготовленный компанией JFS из Салема, Орегон, и принятый на вооружение Корпусом морской пехоты, представляет собой многообещающий быстроръемный штурмовой ремень. Также доступен ряд других ремней, сделанных из эластичного материала, которые позволяют быстро действовать и обращаться с ним. Хотел бы предупредить: если вы хотите приобрести одну из этих новомодных вещей, *практикуйтесь, практикуйтесь, практикуйтесь*, до тех пор, пока вы полностью не будете уверены, что не будет никаких задержек или отказов, когда вам придется применить ваше оружие в действительности.

Во время выслеживания, огнестрельное оружие достаточной длины может также выполнять дополнительную функцию как стек следопыта и быть готовым для мгновенного применения, если держится там, где оно должно быть — в руках. Следопыты никогда не знают, попадут ли они в засаду или где это может произойти, поэтому, подобно бойскаутам, они должны быть готовы всегда.

## РАЗГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Спасибо небесам, старые дни неудобного, непрактичного, неприятного, и дисфункционального снаряжения для переноски грузов заканчиваются. Современные синтетические материалы и пластики с увеличенной стойкостью, прочностью, и низким весом, наряду с лучшим пониманием эргономики и дизайна, революционизировали эту важную, но оставшуюся без присмотра область необходимого солдатского (и полицейского) снаряжения. Достаточно сравнить рюкзаки всего десятилетней давности с современными обтекаемыми, аккуратными, функциональными моделями, чтобы увидеть, что я имею в виду.

Принцип «функциональность определяет форму» сегодня определяет дизайн большинства предметов, — факт, который учитывают как производители, так и пользователи тактического снаряжения. Разработки разгрузочных систем (LBE) компании Eagle Industries являются превосходными примерами правильности этого принципа. Их разгрузочный жилет модульного типа, модель LBV-M, может быть оборудован разнообразными съемными подсумками, присоединяемыми к основному жилету с помощью защелок Fastex. Удобные подсумки и пеналы могут присоединяться в любой желаемой конфигурации исходя из оружия, боезапаса, снаряжения, и требованиями к операции команды или каждого индивидуального ее члена. Система выпускается или в однотонном оливковом цвете, или в лесном камуфляже и производится из высокопрочного материала Cordura, все нагружаемые места прошиты тройным швом для прочности и надежности. Есть подсумки для магазинов всех основных систем оружия, а также для дробовых зарядов, комплектов первой помощи, и радиостанций. Если должен носиться сетчатый пояс, в него встроены петли.

Модель LBV-D этой же компании также предоставляет огромную гибкость и экономику с различными подсумками, присоединяемыми на панели Velcro в соответствии с телосложением и оперативными или оружейными требованиями. Для закрепления подсумков на месте для предотвращения скольжения и провисания устанавливаются дополнительные приспособления. Как и в системе LBV-M, может прилагаться пистолетный пояс для установки дополнительного снаряжения. Одна модель охватывает все размеры с помощью регулировок по высоте и обхвату.

Компания The U.S. Cavalry Store продает превосходный штурмовой жилет Harris, разработанный для специальных операций. Это снаряжение имеет четыре наклонных подсумка, два боковых универсальных подсумка, и четыре более маленьких подсумка для компаса и других существенных, но небольших предметов. Аккуратная задняя сумка крепится к плечевым ремням, имеются D-образные кольца для крепления другого снаряжения. Жилет также выпускается в камуфляжной окраске.

Какое бы снаряжение вы не купили, настоятельно рекомендуется провести для него реальное испытание в лесу на протяжении как минимум одного полного дня в виде энергичной деятельности, чтобы выявить все дефекты и правильно его отрегулировать и удобно подогнать к вашей форме тела и размеру. Плохая подгонка снаряжения может причинить ненужную боль и страдание, если вы неудачно испытаете его и приучитесь к его особенностям.

Если ваш бюджет не растягивается до дорогой модульной системы, нет ничего плохого в старой доброй подвесной системе американского солдата, поясе, подсумках, и флягах, доступных в вашем местном магазине армейских товаров. При правильной подгонке и хорошей носке, это снаряжение будет служить годами верой и правдой.

## ОБУВЬ

За истекшие годы технология производства обуви сделала огромные шаги (это не каламбур). Подстегнутые индустрией спортивной одежды и моды, экзотические материалы, такие как Gore-Tex, Cambrelle, Thinsulate, Cordura, и полипропилен революционизировали промышленность, что привело к появлению лучших образцов обуви для следопытов. Когда вы выбираете ботинки, учитывайте следующие требования:

- Удобство, для того, чтобы ее носить вплоть до 48 часов без перерыва.
- Прочность, но при небольшом весе, чтобы предотвратить появление усталости.
- Водонепроницаемость, чтобы гарантировать сухую носку без потеростей.
- Высокий верх, чтобы не попали камни и мусор.
- Жесткость и износостойкость, чтобы выдержать износ от камней.
- Легкое снятие/надевание, предпочтительно с крючками или другими подобными креплениями.
- Подходящая подошва с превосходными сцепными качествами (смотрите ниже).
- Хорошая поддержка для лодыжки, чтобы предотвратить травмы.

### **Вид рисунка подошвы**

Существуют два взгляда на выбор рисунка подошвы, подходящего для следопытов: подошва с глубоким протектором или гладкая подошва. Что касается следопытства, обувь с глубокими зацепами или подошва типа «Vibram», такая популярная среди многих полицейских и военных, нежелательна по двум причинам. Во-первых, тяжелая подошва с глубокими накладками (протектором) обычно характерна для тяжелых ботинок, и во-вторых, к ней налипают много грязи или глины, которая может увеличить вес ботинка вплоть до пяти фунтов. Вообразите, что каждый ботинок несет два фунта бесполезной грязи, и на одну милю приходится 2000 шагов, и вы увидите, сколько дополнительной энергии вам придется потратить. Если выбран ботинок с подошвой с протектором, она должна быть или неглубокой, как у ботинок компании Hi-Tec, или иметь армейский образец «Panama», который специально разработан для удаления избыточной грязи. Подходит большинство ботинок SWAT-типа, изготавливаемые компаниями Da Rocky, Hi-Tec, или Rainier, которые можно найти в большинстве магазинов товаров для полиции.

Противоположный взгляд, который разделяю я, предпочитает полностью плоскую подошву без рисунка с закругленными краями, таким образом, не остается никаких распознаваемых следов. Родезийским и южноафриканским следопытам выдавались высокие парусиновые ботинки с полностью гладкой, закругленной подошвой, которая была превосходна в сухих, песчаных условиях африканского вельда, но я боюсь, что они не подойдут для влажных, грязных условий в Соединенных Штатах. Подскальзывание может быть обычным явлением. Мой современный ботинок для сухих, песчаных районов — это кожаная модель с высоким верхом, с неглубоким протектором с зацепами, которые я удалил с помощью проволочного круга, установленного на шлифовально-точильном станке, чтобы на мягком грунте не оставалось никакого рисунка. Однако я предполагаю, что как только я поскользнусь на мокрой траве или грязи и приземлюсь на пятую точку, я их поменяю на что-то более цепкое.

Хотя возможны оба подхода, вся команда должна носить обувь с одним и тем же видом подошвы, чтобы избежать возможного замешательства при следовании по следам. Для Армии США выпускаются подходящие ботинки со стандартной подошвой типа «Panama». Они — идеальный выбор, являясь легкими, крепкими, прохладными, и долговечными, но не водонепроницаемыми.

Ботинки являются очень личным элементом, настолько личным, что в родезийской армии смотрели сквозь пальцы на странный выбор обуви, от связанных подошв до босых ног. Преобладающей политикой было: «Что удобно для вас, так же удобно для армии». Возможно, такому правилу хорошо следовать и носить то, что подходит вам лучше всего. Пойдите другим путем, и не оценивайте выбор обуви человеком до тех пор, пока вы не пройдете милю на его ногах!

## Носки

Таким же важным для следопыта, как выбор обуви, является для него и выбор носков. Плохо сделанные носки или изготовленные из неподходящего материала, могут оказаться бедой для следопыта при длительном выслеживании и могут полностью вывести его из строя. Имеются несколько марок носков из полипропилена, которые поглощают влагу с ног, что препятствует появлению потертостей и волдырей. Рекомендую горные или походные носки фирмы Thorlo и походные носки Ultimaх фирмы Wigwam. Еще лучше, если бы вы могли убрать их, и не носить носки вообще.

Можно повысить комфорт, если вставить внутрь стельки или пятки, поглощающие удары, для сохранения ног в прохладе в жарких условиях превосходны армейские стельки.

## УНИФОРМА

Армейское камуфляжное обмундирование, носимое многими командами S.W.A.T., полностью удовлетворяет для использования при выслеживании. Наиболее популярным является образец камуфляжа для лесистой местности, за которым следует образец камуфляжа «тигровые полосы» времен Вьетнамской войны. Избегайте камуфляжа с преобладанием черного цвета (не более чем 15 процентов от всей цветовой гаммы), и ни при каких условиях в лесу не должен использоваться городской камуфляж или черное обмундирование S.W.A.T. Цель камуфляжного обмундирования — разбить контур тела и размыть его на окружающем фоне. Если обмундирование, предназначенное для использования днем, имеет большой процент черного цвета, форма тела только подчеркивается, и будет выделяться на более светлом фоне. Если вы смотрите через лес, вы не будете видеть ничего, кроме этого черного цвета. Даже тени, которые мы принимаем для себя как черные, фактически имеют различные оттенки серого. Говоря в общем, неброский камуфляж лучше, чем яркие, контрастные цвета, и если нет никакого выбора, обычная однотонная армейская униформа оливкового цвета гораздо лучше, чем ношение одежды неправильного цвета и камуфляжного ризунка.

Существует три различных материала, используемого при пошиве обмундирования, каждый из них имеет свои собственные характеристики и особенности использования. Это 100-процентный хлопок, смесь хлопка и полиэстера, и хлопок-рипстоп. Хлопковые ткани определенно холоднее в теплом климате, и рипстоп более долговечен и более подходит для повсеместного использования. Смесь хлопка и полиэстера обычно плотнее и гораздо жарче и неудобнее для носки в жарком климате.

Как следопыт, вы скорее всего будете действовать круглый год, поэтому вы должны выбрать свое обмундирование в соответствии с доминирующим цветом растительности и местности, на которой вы предполагаете действовать. Если это проблема, то выбирайте компромиссный образец, который лучше всего соответствует разнообразию цветовых фонов. Лесной камуфляж является лучшим в качестве многоцелевого универсального образца, особенно, если он занимает до 25 процентов оригинальных цветных тонов. Визит в свой местный магазин армейской торговли или на блошинный рынок даст вам то, что нужно по разумной цене.

За последние годы текстильная промышленность, производящая одежду для охоты и камуфляжное обмундирование, совершила рывок вперед, новые образцы камуфляжа и цвета появляются почти еженедельно. Множество разработок основаны на научных принципах и очень эффективны, но некоторые из них, кажется, были состряпаны в клетке с шимпанзе в местном зоопарке. Один превосходный образец камуфляжа, обращающий на себя повышенное внимание, известен как Timber Ghost, который на время написания этой книги доступен только в коричневатом, коричневато-зеленом, и темно-сером цветах. Вероятно, этот образец основан на немецкой разработке Второй Мировой Войны, которая была выпущена в ограниченном количестве для парашютных подразделений. Способ нанесения цвета создает эффект окна, что проявляется как возможность видеть «сквозь» одежду. Это особенно эффективно в местах, где чередуются освещенные участки и тени.

Широкополые шляпы предпочтительнее кепок-бейсболок полицейского образца, потому что отличительная форма последней заметна в лесистой местности. Форма человеческой головы является смертельным демаскирующим признаком, и нужно предпринимать все усилия, чтобы разбить ее контур. Широкополая шляпа с прикрепленными петлями дает возможность хорошо замаскироваться.

## **ДОЖДЕВИК**

Стандартное американское армейское пончо — это хорошая, недорогая защита от дождя, которая при необходимости также может использоваться как подстилка или укрытие. Единственной проблемой с пончо является то, что оно может быть обременительным и стеснять движения, особенно в плотном кустарнике. Я никогда не участвовал в перестрелке одетым в пончо в дождь, но я предполагаю, что оно оказалось бы помехой при смене магазина, например. Лучшим пончо является новый армейский дождевик, сделанный из легкого полиуретана с двойным покрытием, который позволяет надевать поверх него вашу разгрузочную систему, обеспечивая к ней мгновенный доступ. В крайнем случае, вы можете всегда использовать полноразмерный мешок для мусора с дырами, вырезанными для головы и рук, носимый под вашей верхней одеждой. Это также создаст барьер для испарения, что поможет сохранить тепло тела.

Какую бы одежду вы ни покупали, удостоверьтесь в том, что она эффективна. Поразительно, насколько может быть потерян боевой энтузиазм, когда солдаты или офицеры промокают насквозь и замерзают. Гипотермия является вездесущей угрозой, и должна приниматься всерьез. Ищите компромисс между легкостью и теплотой, особенно, если прогноз погоды предсказывает ненастье.

## **НОЖИ**

Хороший нож — это больше, чем просто необходимый предмет, это ваш друг и товарищ. Это касается не только следопытов, но и всех, кто путешествует в глуши. Если вы не верите, пойдите в лес на несколько дней без него, и вы вскоре убедитесь в том, как много вещей вы не можете делать просто потому, что у вас нет ножа. Когда мы говорим о ножах, существует три выбора: ножи с фиксированным лезвием, складные ножи и многоцелевые ножи.

### **Ножи с фиксированным лезвием**

Хороший, недорогой нож с фиксированным лезвием — рабочая лошадка Второй мировой войны, почтенный нож Ka-Bar. Неся службу в каждом уголке земного шара, он все еще выпускается для некоторых армий и доступен в продаже в большинстве армейских магазинов. Для ножа стоимостью US\$30, это должно много сказать о его многофункциональности и надежности, и если он когда-либо потеряется, заменить его недорого. Рассматривая нож, я всегда точно представляю себе, для чего он может использоваться, от рубки прохода через плотный кустарник до вырезания жердей для полевых носилок или подрезанию своих ногтей. Нож Ka-Bar всегда работал для меня.

Недавно выпущен на рынок превосходный ряд инновационных ножей, названный Spec Plus, производимый компанией Ontario Knife Company из Франклинвилля, Нью-Йорк. Описанные как следующее поколение армейских ножей, они различаются от карманных складных ножей до боевых ножей и ножей выживания и ножей типа Боуи и мачете. Прочно сделанные из углеродистой стали с черной эпоксидной смолой, с порошковым покрытием и нескользящими рукоятками из полимерного материала «Kraton», они идеальны для любой тактической обстановки. Во время проведения занятий по следопытству, я регулярно ношу мачете выживания Model SP8 компании Ontario, — возможно самый полезный и многоцелевой инструмент для буша, с которым я когда-либо встречался. Мачете, имеющее прямое 10-дюймовое лезвие и пилу на задней части, я использую для всего, от рытья ямок

до раскалывания дров и открывания деревянных ящиков. Оно поставляется с умным быстро открывающимся чехлом из кордуры и кожи, и обошлось мне менее чем US\$50. Проверьте лезвия Spec Plus: вы будете впечатлены.

### **Складные ножи**

Компания Spyderco производит превосходный ряд складных ножей, которые прочны и надежны, и которые могут быть открыты одной рукой. Я постоянно ношу один из них с собой и постоянно поражаюсь тому, сколько раз в день мне приходится его использовать, начиная от затачивания карандашей и заканчивая вскрытием писем и удалением заноз. Ножи Spyderco — это первоклассные, хорошо спроектированные инструменты, доступные по разумным ценам во всех хороших магазинах товаров для полиции и в армейских почтовых каталогах. Также сильно рекомендуются все складные ножи, сделанные в виде «выкидух»; они делаются из первоклассной стали и имеют невероятно острое лезвие.

### **Многоцелевые ножи**

Многофункциональные ножи прошли долгий путь от старого швейцарского армейского ножа, который хорош, но не отвечает жестким требованиям к прочному инструменту для работы в лесу и поле. (Хотя, чтобы быть до конца честным, я однажды был свидетелем ампутации серьезно поврежденной ноги с помощью швейцарского армейского ножа модели Champ. Партизан из РЕНАМО<sup>22</sup> (по большей части поддерживаемая ЮАР политико-военная сила, противостоявшая ФРЕЛИМО в основном в 1980-е годы) в Мозамбике получил попадание в ногу винтовочной гранаты, которая ее полностью оторвала. Впоследствии он прошел свыше 20 миль, чтобы получить медицинскую помощь. Вся операция была сделана ножом, потому что у нас, кроме него, ничего под рукой не было. С его помощью было сделано все, начиная от распиловки кости, и заканчивая отрезанием кожи для покрытия конца культи. Это показало как хирургу, так и ножу, что мужчина выдержал это тяжелое испытание, и в последний раз был замечен хромящим назад в направлении своего дома на временном костыле.)

Все модели Leatherman, многофункциональные ножи Gerber, и Toolclip от компании SOG — прекрасные примеры функциональных, полезных инструментов, которые необходимо иметь находчивому следопыту. Использованию этих инструментов практически нет пределов, и любой, кто отправляется в путешествие, должен где-нибудь запрятать один из них.

\*\*\*\*\*

Мой личный выбор среди хороших многоцелевых ножей для буша — это нож Ka-Bar и инструмент Leatherman черного цвета стандартного размера. Мне все еще придется найти лучшую комбинацию. Для экспедиций в буш я также всегда отдельно беру мое мачете Spec Plus.

Здесь я хотел бы предупредить. Ножи являются для большинства людей исключительно личным предметом, и в Соединенных Штатах живут некоторые из лучших творцов гражданских ножей в мире. Будучи ручной работы, они обычно стоят больших денег, так что перед тем, как вы возьмете дорогой гражданский нож в лес, изучите возможные финансовые потери, если вы его потеряете. Я потерял несколько хороших ножей за эти годы, и если что-либо и может потеряться в дикой природе, то нож — лидирующий кандидат. Есть широкий выбор превосходных, но разумных по цене ножей. Скорее потеряйте один из них, чем рисковать дорогими ножами.

---

<sup>22</sup> Мозамбикское Национальное Соппротивление (*португ.* Resistência Nacional Moçambicana, RENAMO). Консервативная политическая сила в Мозамбике, была создана на средства Центральной разведывательной организации Родезии в 1975 году. Вела борьбу против ФРЕЛИМО и ЗАНУ Роберта Мугабе.

## КОМПАСЫ

Компас — необходимый инструмент для каждого члена команды следопытов. Каждый следопыт должен всегда носить наручный компас, так что он может сохранять направление, особенно в плотном кустарнике или сильно лесистой местности, где всегда потерять ориентировку. Как следопыт, я всегда считал наручный компас неоценимым средством для того, чтобы быстро определить направление, когда высаживался из вертолета. (Вне зависимости от того, насколько хорошо, по вашему мнению, вы находите направление, ничто не сравнится с высадкой из вертолета, чтобы доказать, что вы ошибаетесь.) Хороший наручный компас должен стоить не больше нескольких долларов в вашем местном магазине армейских или спортивных товаров, хотя доступны некоторые очень дорогие модели.

Мы рассмотрели бинокли и часы, которые показывают направление, вот только будет хорошо, чтобы как минимум один человек в команде имел хороший, точный, держащийся на руке компас на случай, если сядут батарейки или чувствительная технология перестанет работать. Компасы легко теряются, так что прочно присоедините его к вашему снаряжению с помощью парашютной стропы.

Призматические компасы дороги, но стоимость их на вес золота. Если ваш бюджет скромнее, то я рекомендую вам купить армейский компас примерно за US\$40. Это адекватный компас и хорошо служит военным в течение многих лет. Им можно определить азимут, сориентировать карту, и использовать в качестве компаса на марше, если необходимо. Магазин The U.S. Cavalry Store имеет хороший выбор, различающийся по ценам от стоимости всего в несколько долларов до суперроскошной тритиевой модели M2 по цене около US\$160. Компания Brunton Riverton из Вайоминга, производитель компасов M2, имеет целый ряд компасов от наручных моделей до действительно сложных моделей, подходящих для геодезических съемок и создания карт. Компания Silva, шведский производитель, также продает хорошую линейку точных и надежных компасов, различающихся по ценам от нескольких долларов до цены около US\$50.

Не приобретайте дешевые компасы иностранного производства, особенно те, которые сделаны на Дальнем Востоке. В глуши существует странный закон, что дешевое снаряжение ломается как раз в тот момент, когда оно вам нужно больше всего. Если вы хотите хорошей службы, достаньте лучшее из того, что вы можете. Когда ваша жизнь в опасности, это того стоит.

## СРЕДСТВА ОРИЕНТИРОВАНИЯ

Если вам или вашей команде необходимо обучиться ориентированию на местности, существует несколько книг и видеокурсов, которые дают превосходное описание основ ориентирования (фирма Brunton за US\$34,95 продает превосходный видеокурс, называемый *The ABCs of Map and Compass*.) Однако этого недостаточно, чтобы стать мастером в этом деле. Вы должны выйти в поле, желательно с тем, кто хорошо ориентируется, и учиться у него. Подобно езде на велосипеде, вы никогда не забудете навыки ориентирования, если вы их изучили, но только опыт полевых выходов приведет к мастерству.

## Небольшое дополнение, сделанное переводчиком

В тексте книги часто встречаются названия рисунков подошв, поэтому для понимания текста я попытался вкратце обобщить информацию о типах подошв армейской обуви, применяющихся в настоящее время.



### Подошва типа «Vibram»

Впервые разработана Витале Брамани, одним из итальянских альпинистов и основателем компании Vibram S.p.A. Конструкция подошвы оказалась настолько удачной, что до сих пор она является стандартом для армейской обуви, породив массу подражателей, а название Vibram стало нарицательным.

Подошва отличается ярко выраженным протектором с крупными грунтозацепами по краям подошвы и отсутствием грунтозацепов в середине подошвы, что позволяет ноге естественно изгибаться.

Конструкция подошвы, представленная на рисунке, является американским армейским стандартом Vibram-1276 и используется в армейской обуви США и других стран НАТО.



### Подошва типа «Ripple»

Используется в обуви для пустынных районов, поскольку позволяет комфортно передвигаться по песчаным и каменистым участкам благодаря жесткости подошвы.



### Подошва типа «Panama»

Универсальный рисунок подошвы, разработанный в США для армейской обуви, предназначенной для носки в районах с жарким и влажным климатом (джунгли, пустыни).

Основной особенностью является менее развитые грунтозацепы, что обеспечивает самоочищение подошвы от грунта.



### Подошва типа «Altama»

Вариант подошвы, разработанный для т.н. «тактических кроссовок». Также существует в большом числе вариантов.