

ГЛАВА 8

СЛЕДОПЫТСТВО И КОНТРСЛЕДОПЫТСТВО

Когда снайпер выслеживает, он мысленно формирует портрет противника, спрашивая себя: как много человек я преследую? Каков их уровень подготовки? Чем они вооружены? Здоровы ли они? Каков их моральный дух? Знают ли они, что их преследуют? Чтобы ответить на эти вопросы, снайпер, выслеживая противника, использует различные следы. Снайпер ищет следы, которые выявляют события, происходившие в определенное время и в определенном месте. К примеру, отпечаток на мягком песке является превосходным следом, по которому снайпер может определить конкретное время, когда прошел человек. Сопоставляя следы, снайпер получает ответы на все свои вопросы. К примеру, отпечаток ноги и царапина на дереве на уровне груди может показать, что здесь прошел вооруженный человек.

Раздел I

СЛЕДОПЫТСТВО

Любой след, найденный снайпером, может быть идентифицирован с помощью одного из шести основных следовых факторов: изменение исходного состояния, изменение окраски, погодные условия, мусор, маскировка и разведывательные данные для немедленного использования.

8-1. ИЗМЕНЕНИЕ ИСХОДНОГО СОСТОЯНИЯ

Изменение исходного состояния имеет место, когда что-либо перемещается со своего первоначального положения. Четкий след или отпечаток ботинка на мягком, влажном грунте является хорошим примером такого изменения. Изучая след или отпечаток ботинка, снайпер может установить несколько важных фактов. Например, отпечаток, оставленный старой обувью или босыми ногами, может свидетельствовать о недостатке необходимого снаряжения. Изменение исходного состояния также может являться результатом расчистки дороги путем рубки или резки густой растительности ножом-мачете. Эти следы являются очевидными даже для неопытного снайпера, идущего по следу. Люди могут неловко сломать больше ветвей, когда они следуют за кем-то, кто рубит растительность. Следы изменения исходного состояния могут также оставить люди, несущие тяжелый груз и останавливавшиеся для отдыха; отпечатки, оставленные краями ящиков могут помочь идентифицировать груз. Когда его ставят на землю на привале или в лагере, груз обычно приминает траву и ветви. Прислонившийся солдат также пригнет растительность.

а. Анализ следов. Следы могут указывать на направление и темп передвижения, количество, пол человека, и то, знает ли он, что его преследуют.

(1) Если следы являются глубокими, а шаг длинный, налицо быстрое движение. Длинные большие шаги и глубокие следы, в которых отпечатки носков глубже, чем отпечатки каблуков, указывают на бег (А, рис. 8-1).

(2) Отпечатки, которые являются глубокими, короткими и широко расставленными, с очевидными отметками поволоки и выволоки, указывают на человека, несущего тяжелый груз (В, рис. 8-1).

(3) Если члены группы понимают, что их преследуют, они могут попытаться скрыть свои следы. Люди, ходящие спиной вперед (С, рис. 8-1) имеют короткий, не-

регулярный шаг. Отпечатки имеют неестественно глубокий носок, и земля выбрасывается из следов в направлении движения.

(4) Чтобы определить пол (D, рис. 8-1), снайпер должен изучить размер и расположение следов. Женщины при ходьбе стремятся ставить носки слегка внутрь, в то время как мужчины ставят ногу прямо вперед, или слегка расставляют носки наружу. Отпечатки, оставляемые женщинами, обычно меньше и их шаг обычно короче, чем отпечатки, оставляемые мужчинами.

в. Определение ключевых следов. Человек, идущий в группе или колонне последним, оставляет самые четкие следы; они становятся ключевыми следами. Снайпер должен вырезать палочку, соответствующую длине отпечатков и сделать на ней зарубки, фиксируя ширину следа в самой широкой его части. Затем он может определить угол разворота стопы по отношению к направлению движения. Чтобы помочь себе идентифицировать ключевые следы, снайпер должен определить специфический признак или особенность, например плохая или изношенная обувь. Если след становится неопределенным, стертым или сливается с другими следами, снайпер, используя свой импровизированный измерительный прибор, изготовленный из палочки, и, тщательно изучив поверхность грунта, сможет выявить ключевой след. Такой способ поможет снайперу оставаться на следе. Наиболее распространенным способом, используемым для подсчета количества преследуемых людей, является так называемый «способ коробки». Существует два метода его использования.

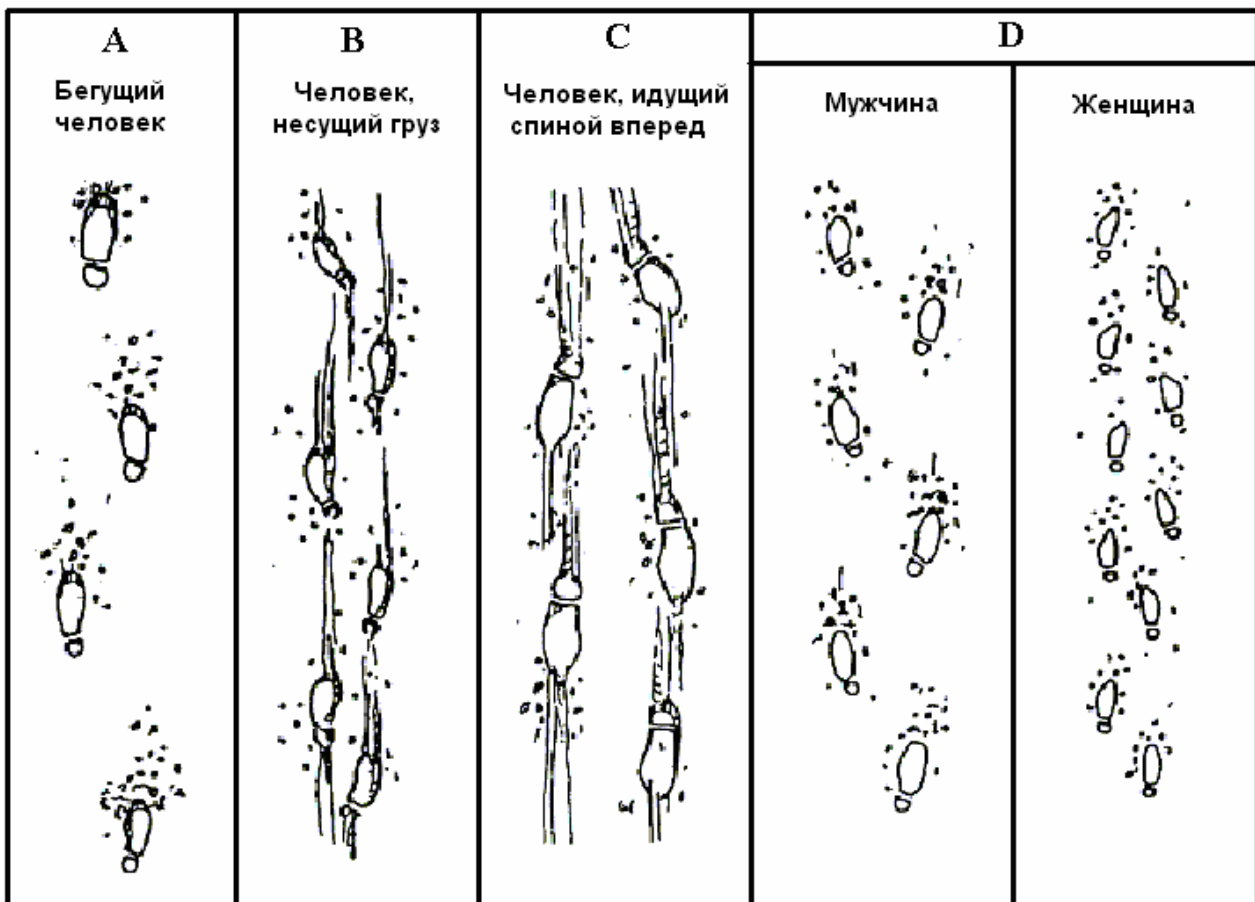


Рис. 8-1. Различные виды следов.

(1) Наиболее точным является метод, при котором в качестве единицы измерения берется шаг какого-либо ключевого следа (рис. 8-2). Для выделения участка для последующего подсчета следов и их изучения, снайпер использует два ключевых следа и края дороги (тропы). Количество следов, находящихся на выделенном участке, будет соответствовать количеству людей, их оставивших. Этот метод в обычных усло-

виях дает приемлемую точность при изучении следов группы численностью до 18 человек.

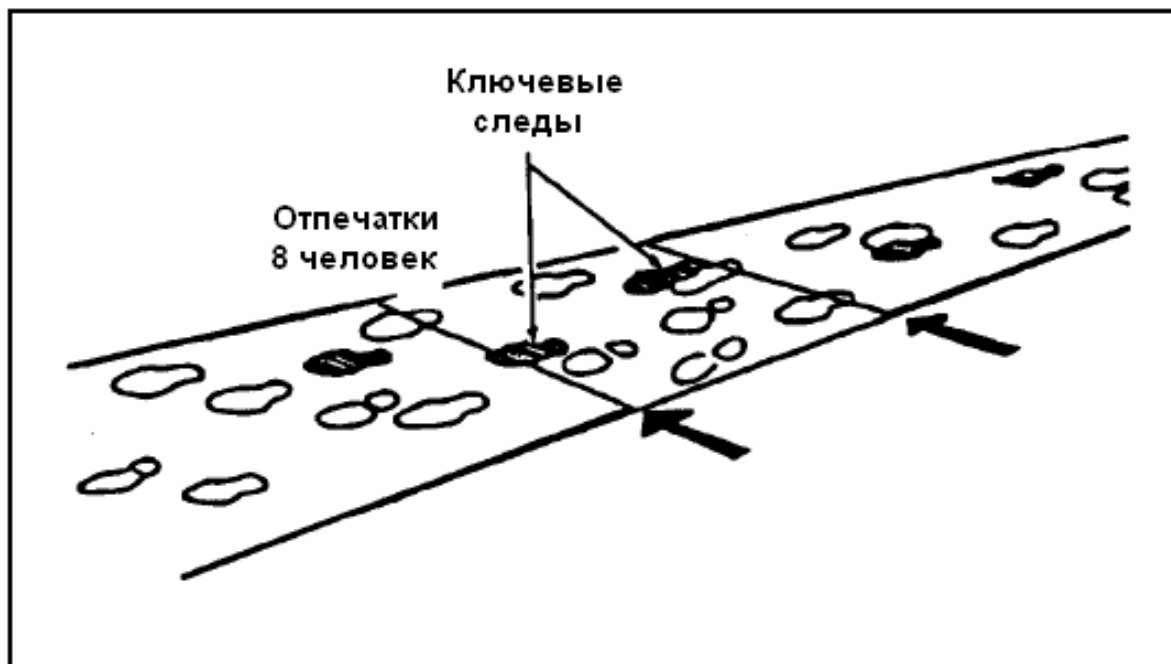


Рис. 8-2. Метод измерения шага.

(2) Если ключевые следы выявить нельзя, снайпер может использовать метод 36-дюймового участка (рис. 8-3). В этом случае, снайпер отмеряет на дороге участок длиной 36 дюймов (91 см), используя края тропы или дорожки следов в качестве боковых сторон, затем подсчитывает на нем следы и делит на два. Полученное число дает ориентировочную численность людей, оставивших следы, однако такой метод менее точен по сравнению с методом измерения шага.

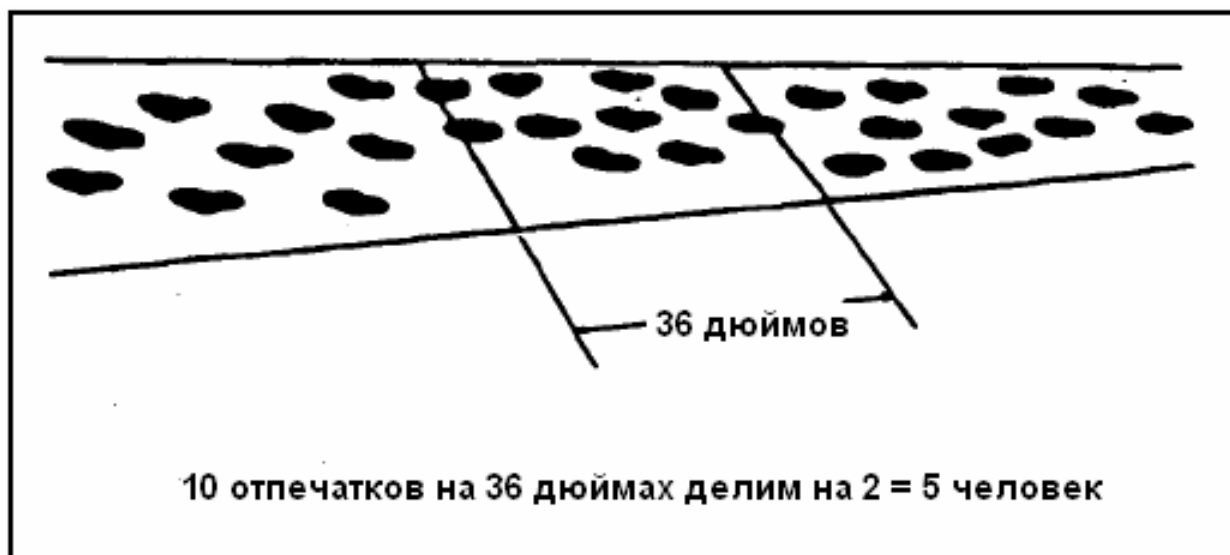


Рис. 8-3. Метод 36-дюймового участка.

с. **Поиск других признаков изменения исходного состояния.** Ценными индикаторами являются листва, мох, выющиеся растения, ветви или камни, которые поцарапаны или сдвинуты со своего исходного положения. Лианы могут быть содраны, капли росы могут быть сбиты, камни и ветки могут быть перевернуты (А, рис. 8-4), показывая свою нижнюю часть,

имеющую другую окраску. Трава или другая растительность может быть примята или сломана в направлении движения (В, рис. 8-4).



Рис. 8-4. Другие виды изменения исходного состояния.

(1) Снайпер должен проверить всю территорию для поиска кусочков одежды, ниток, или грязи с обуви, которые могли оторваться или упасть и остаться на колючках, сучках или земле.

(2) Другим примером изменения исходного состояния являются дикие животные и птицы, встревоженные со своих природных мест обитания. Крики птиц, напуганных неестественным движением, являются контрольным индикатором; колебание верхушек высокой травы или кустарника в безветренную погоду указывает на то, что в растительности кто-то движется.

(3) Изменения в обычной жизни насекомых и пауков могут показывать, что здесь недавно кто-то проходил. Ценными индикаторами являются потревоженные пчелиные гнезда и муравейники, разрушенные чьим-либо движением, или разорванные паутины. Пауки для ловли летающих насекомых часто плетут паутины на открытых пространствах, тропинках или дорогах. Если преследуемый человек попадет в эти паутины, он оставит след наблюдательному снайперу.

(4) Даже если преследуемый человек для маскировки следов пытается использовать ручей, снайпер может его успешно преследовать. Морские водоросли и другие водные растения могут быть потревожены случайным шагом или небрежной ходьбой. Камни могут быть сдвинуты со своего первоначального положения или перевернуты, показывая более светлый или более темный цвет внутренней стороны. Человек, входящий в ручей или выходящий из него, оставляет следы скольжения или отпечатки, содранную кору на корнях или ветвях (С, рис. 8-4). Как правило, человек или животное идет по пути наименьшего сопротивления; таким образом, при осмотре ручья на предмет следов выхода, снайперы найдут их на открытых участках вдоль берегов.

8-2. ИЗМЕНЕНИЕ ОКРАСКИ

Изменение окраски происходит тогда, когда любое вещество из одного организма или предмета попадает или переносится на какую-либо другую поверхность. Лучший пример

изменения окраски — появление крови в результате обильного кровотечения. Кровотечение часто выглядит в виде брызг или капель крови, не обязательно на земле; они также появляются на листьях или ветвях деревьев и кустарника.

а. Изучая кровотечения, снайпер может определить место ранения.

(1) Если капли крови выглядят упавшими равномерно, скорее всего, преследуемый ранен в грудь или туловище.

(2) Если капли крови распределены спереди, сзади, или по сторонам, вероятно противник ранен в конечности.

(3) Артериальные ранения проявляются в виде капель крови, пролитых через равномерные промежутки, как будто бы из кувшина. Если ранение является венозным, кровь идет постоянно.

(4) Пенистая кровь розового цвета характерна для ранений в легкие.

(5) Ранения в голову дают слабое кровотечение, с выделением густой крови.

(6) Брюшные ранения часто приводят к смешиванию крови с пищеварительными соками, поэтому такие выделения имеют светлый цвет и характерный запах.

Снайпер может также определить степень ранения и то, как далеко раненый человек может уйти без помощи. Подобные следы могут привести снайпера к телам погибших или указать, куда их унесли.

б. Изменение окраски также может происходить, когда грязная обувь проносится над травой, камнями и кустами. Поэтому для определения движения и оценки его направления, изменение окраски и исходного состояния используются совместно. Раздавленные листья могут окрасить скалистый грунт, который является слишком твердым, чтобы оставить отпечатки; корни, камни и плетущиеся растения могут окраситься там, где нога человека раздавила листья или ягоды.

с. Когда для следов характерны и изменение окраски, и изменение исходного состояния, снайпер может затрудняться выявить отличия между ними. К примеру, мутная вода может указать на недавнее передвижение; перенесенная грязь также изменяет цвет воды. Грязная обувь может изменить цвет камней в ручье, морские водоросли могут быть перенесены с камней в ручье, и могут изменить цвет других камней или сам берег. В болотистом грунте грязная вода собирается в новых отпечатках; однако со временем грязь оседает и вода становится прозрачной. Снайпер может использовать эту информацию, чтобы определить возраст следов; обычно грязь оседает в течение около одного часа, однако, это время различно на различной местности.

8-3. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Погодные условия могут или помогать или препятствовать снайперу. Они определенным образом воздействуют на следы, поэтому снайпер может определить их относительный возраст. В то же время ветер, снег, дождь или солнечный свет могут полностью уничтожить следы и помешать снайперу. Снайпер должен знать, как погодные условия воздействуют на почву, растительность и другие следы в данной местности. Он не сможет определить возраст следов, пока он не поймет эффект, который погода оказывает на них.

а. Изучая воздействие погодных условий на следы, снайпер может определить их возраст (к примеру, когда кровь является свежей, она имеет ярко-красный цвет). По воздействием воздуха и солнечного света кровь вначале меняет свой цвет на темно-красный, а затем, после испарения влаги, она становится темно-коричневой коркой. Царапины на деревьях или кустах со временем темнеют; древесный сок вначале сочится, затем под воздействием воздуха твердеет.

б. Погодные условия воздействуют на отпечатки (рис. 8-5). Внимательно изучая погодные процессы, снайпер может оценить возраст отпечатка. Если частицы земли начинают в отпечатке опадать, снайпер должен превратиться в сталкера, и начать подкрадываться. Если края отпечатка суховаты и покрыты коркой, сам отпечаток, вероятно, имеет примерно часо-

вую давность. Эти признаки сильно различаются на различной местности и должны рассматриваться только в качестве примера.

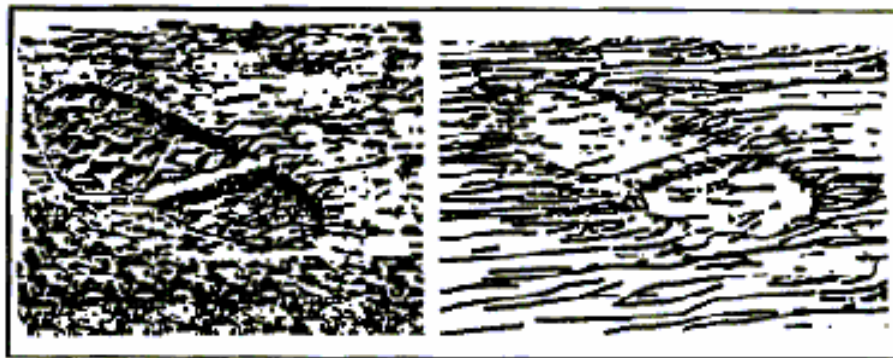


Рис. 8-5. Воздействие погодных условий на отпечаток.

с. Легкий дождь может закруглить края следа. Помня время последнего дождя, снайпер может определить временные рамки, когда оставлен след. Сильный дождь может стереть все следы.

д. Следы выхода из ручьев и рек могут выглядеть влажными от дождя из-за воды, стекавшей в них с одежды или снаряжения. Это особенно наглядно видно, если группа людей выходит из ручья колонной друг за другом. В этом случае каждый человек оставляет воду в своих следах. Наличие влаги, медленно высыхающий мокрый след, показывает, что след является свежим.

е. Ветер высушивает следы и заносит их мусором, веточками или листвой. Зная поведение ветра, снайпер может оценить возраст следов. Например, снайпер может прийти к следующему выводу: «Сейчас ветер спокойный, но сильно дул час тому назад. Внутри этих следов есть мелкий сор, поэтому они должны быть часовой давности». Однако в этом случае он должен быть уверен, что сор не был раздавлен в следах, когда делались отпечатки.

(1) Ветер оказывает влияние на звуки и запахи. Если ветер дует *по направлению* к снайперу, звуки и запахи могут до него доноситься; и наоборот, если ветер дует *от* снайпера, он должен быть чрезвычайно осторожным, так как ветер донесет звуки к противнику. Снайпер может определить направление ветра, высыпая горсть пыли или сухой травы с уровня плеча. Повернувшись в том же направлении, в котором дует ветер, снайпер может уловить звуки, приложив свои ладони к ушам и медленно поворачиваясь. Когда звуки усилятся, он может определить их происхождение.

(2) В тихую безветренную погоду, звук до снайпера могут донести воздушные потоки, которые могут быть настолько легкими, что их невозможно почувствовать. Вечером воздух охлаждается и движется с гор вниз к долинам. Если снайпер поднимается в гору в конце дня или ночью, и если другой ветер отсутствует, воздушные потоки могут двигаться прямо к нему. Как только утреннее солнце нагреет воздух в долинах, он будет двигаться в горы. При выборе и прокладке маршрутов патрулирования или планировании других действий, снайпер должен учесть эти факторы. Держа ветер у своего лица, снайпер будет улавливать звуки и запахи, доносящиеся от его цели или от преследуемой им группы.

(3) Снайпер также должен учитывать солнечный свет. Тяжело вести огонь непосредственно в направлении солнца, но если снайпер будет иметь солнце за спиной и встречный ветер, он получит небольшое преимущество.

8-4. МУСОР

Недостаточно подготовленное или плохо дисциплинированное подразделение, передвигаясь по местности, может оставлять мусор. Безошибочными признаками недавнего пере-

движения являются обертки от жевательной резинки или конфет, упаковка от еды, сигаретные окурки, остатки костров, или человеческие испражнения. Дождь прибывает к земле или смывает мусор, размягчает бумагу. Выброшенные жестяные банки от еды, подвергаясь воздействию погодных факторов, начинают ржаветь на краях; затем ржавчина распространяется к центру. При оценке возраста мусора снайпер должен учитывать погодные условия. В качестве основы для определения временных рамок можно использовать последний прошедший дождь или сильный ветер.

8-5. МАСКИРОВКА

Маскировка применяется, когда группа, преследуемая снайпером, использует специальные приемы, чтобы сбить снайпера со следа или замедлить его продвижение, например, идя спиной вперед, чтобы оставить ложный след, заметая следы, двигаясь по каменистому грунту или через ручьи.

8-6. НЕМЕДЛЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

Снайпер мысленно объединяет все следы и интерпретирует то, что он видел, с целью формирования полной картины событий, являющейся текущими разведанными. Например, следы могут указывать на близость противника, поэтому команде необходимо немедленно укрыться.

а. Снайпер должен избегать докладывать о своих интерпретациях как о фактах. Он сообщает то, что видел, а не о существовании увиденного. Существует много способов, с помощью которых снайпер может определить пол и размер группы, характер груза и вид снаряжения. Временные рамки могут определяться путем оценки воздействия природных факторов на следы.

б. Разведанные для немедленного использования — это информация о противнике, которая может использоваться для достижения внезапности, вывода его из равновесия, или недопущения его выхода из данного района. У командира может быть много источников информации — разведывательные донесения, документы или военнопленные. Эти источники могут объединяться для составления данных о последнем местоположении противника, его будущих планах и месте назначения.

с. Тем не менее, следопытство дает командиру определенную информацию, являющуюся основой для немедленных действий. К примеру, подразделение может доложить, что в деревне отсутствуют мужчины призывного возраста. Эта информация имеет значения только, если она объединяется с другими данными для создания общей картины о противнике, действующем в районе. Поэтому, снайпер, который изучает следы и докладывает, что он в 30 минутах от известного подразделения противника, которое движется на север и находится в определенном месте, дает командиру информацию, на основе которой можно действовать немедленно.

8-7. РОЗЫСКНЫЕ ГРУППЫ С СОБАКАМИ

Розыскные группы с собаками являются серьезной угрозой для снайперской команды. Небольшие и легко вооруженные, они могут расширить район, который подразделение по охране тыла может прочесать. Из-за эффективности такой группы и отсутствия у нее достаточной огневой мощи, у снайперской команды может возникнуть соблазн уничтожить такую «легкую» цель. Должен ли снайпер сражаться или убежать, зависит от складывающейся обстановки и самого снайпера. Уничтожение или нанесение потерь розыскной группе только подтвердит противнику наличие в районе снайперской команды.

а. При поиске снайперских команд, следопыты прочесывают лесные опушки и отдельные районы местности. Поиск на опушках заключается в проходе собак по ветру вдоль подозрительной лесной опушки или кустарника. Если ветер дует сквозь лес и из лесной опушки, то следопыты для прочесывания опушки входят вглубь леса на 50-100 метров. Посколь-

ку прочесывание опушек не является чем-то особенным, следопыты проводят их быстрее. Прочесывание местности используется в случае, если команда располагается в обособленном месте, например, в небольшой роще или в городском квартале. Район прочесывания оцепляется, и группы с собаками выстраиваются в линию, с интервалом 25-150 метров, в зависимости от условий местности и видимости. Затем кинологи идут вперед, ведя собак в своей полосе. Кинолог управляет собакой голосом и жестами. Оставаясь в укрытии, он направляет собаку на объект поиска или к вероятному месту нахождения цели. Линия прочесывания перемещается вперед по мере того, как каждая собака проведет поиск влево-вправо в своем секторе.

б. Пока розыскные группы с собаками остаются потенциальной угрозой, снайперская команда должна предпринимать определенные меры противодействия. Хорошими мерами защиты являются основные пехотные навыки: хорошая маскировочная дисциплина, звуко- и светомаскировка, отсутствие мусора. Собаки могут обнаружить снайперскую команду либо по следам или по точечным источникам, таким как человеческий запах на месте укрытия. Очень важно попробовать скрыть или ограничить количество следов вокруг укрытия, особенно возле опушек или вблизи района цели команды. Наблюдаемые ориентиры обычно являются основными направлениями движения. Прочесывание опушек вдоль наблюдаемых дорог или перекрестков является излюбленной тактикой розыскных групп с собаками. При передвижении в районе цели, снайперская команда должна применять следующие контрмеры:

- (1) Оставайтесь настолько далеко от цели, насколько позволяет обстановка.
- (2) Никогда не устраивайте позицию в непосредственной близости от цели на краю мест, дающих укрытие.
- (3) Снижайте заметность следов. Старайтесь выходить на позицию по твердому, сухому грунту или вдоль ручьев или рек.
- (4) Мочитесь в ямку и зарывайте ее. Никогда не мочитесь на одном и том же месте.
- (5) Глубоко закапывайте фекалии. Сложите их в коробку от сухого пайка, запечатайте лентой, и возьмите с собой, если это позволяет продолжительность операции.
- (6) Никогда не курите.
- (7) Носите с собой весь мусор до тех пор, пока его можно будет где-нибудь закопать.
- (8) Окружите свое укрытие полоской моторного масла шириной 3-5-см для маскировки запаха; для этих же целей может использоваться чеснок, он менее эффективен, но его легче нести. Для маскировки запаха может использоваться мертвое животное, несмотря на то, что оно может привлечь нежелательное внимание собак.

с. Если в районе работают розыскные группы с собаками, снайперская команда может предпринять ряд действий, но в первую очередь она должна проверить направление и скорость ветра. Если снайперская команда находится с подветренной стороны района поиска, шансы на то, что запахи команды будут обнаружены, уменьшаются. Если команда находится с наветренной стороны района поиска, она должна попытаться переместиться на подветренную сторону. Сможет ли снайперская команда передвигаться скрытно от визуального наблюдения кинологов розыскной группы, определяется характером местности и условиями видимости. Помните, прочесывание не всегда проводится за пределами лесного массива. Проведение поиска вдоль опушек или в 50-100 метрах в глубине лесного массива, определяется направлением ветра.

- (1) Если снайперская команда оказалась внутри района поиска, она имеет несколько вариантов действий. Кинологи зависят от радиосвязи и часто не имеют визуального контакта друг с другом. Если ориентировочный район нахождения снайперской команды определили с помощью радиоперехвата, поисковая сеть в начале прочесывания будет недостаточно плотной. Снайперская команда имеет небольшой шанс скрыться и уйти от обнаружения в плотном кустарнике или среди деревьев.

Большие группы, как правило, будут найдены. Кроме того, снайперская команда может иметь возможность уничтожить кинологов и выскользнуть из поисковой сети.

(2) Кинолог вместе с собакой скрывается в укрытии. Он ищет какое-либо движение, а затем пускает вперед собаку по прямой линии. Обычно, когда собака убежала вперед на 50-75 метров, кинолог ее отзывает обратно, после чего медленно выдвигается вперед и всегда от укрытия к укрытию. Чтобы вернуть собаку, команды подаются голосом и жестом с дублированием свистом. Если кинолог убит или тяжело ранен после того, как он выпустил собаку, но до того, как он ее отозвал, собака будет продолжать вести случайный поиск дальше от кинолога. Обычно через несколько минут, собака возвращается к другому кинологу или к последнему местоположению своего бывшего кинолога. Это создает брешь в линии прочесывания шириной 25-150 метров. Возможные ответные действия остальных поисковиков заставляет снайперов действовать быстро. Учитывая высокую плотность радиосвязи, в радиосети быстро обнаружат пропажу раненого кинолога. Убийство собаки перед уничтожением кинолога задержит поиск лишь на несколько минут. Собаки являются настолько надежными, что если собака немедленно не возвращается, кинолог поймет, что что-то не так.

(3) Если снайпер не имеет огнестрельного оружия, одиночная собака относительно легко может быть обезврежена ножом или большой дубинкой. Снайпер должен располагаться низко и наносить удар снизу вверх, используя запястья, но никогда не бить сверху вниз. Собаки очень быстры и будут пытаться схватить за пах или ноги. Большинство служебных собак обучаются захватам за пах или горло. Если снайпер действует один, он должен избежать столкновения с двумя или более собаками.

Раздел II

КОНТРСЛЕДОПЫТСТВО

Если вражеский следопыт найдет следы двух человек, это подскажет ему, что в данном районе действует хорошо подготовленная группа. Тем не менее, знание приемов контрследопытства позволит снайперской команде выжить и остаться необнаруженной.

8-8. УКЛОНЕНИЕ

Уклонение от следопыта или группы преследования является сложной задачей, требующей применения навыков немедленных действий по противодействию угрозе. Снайперская команда, владеющая навыками следопытства, может успешно применять приемы уклонения для маскировки своих следов, которыми может воспользоваться противник. Тем не менее, очень сложно для человека, а особенно для группы, передвигаться на местности, не оставляя следов, заметных для тренированного глаза.

8-9. МАСКИРОВКА СЛЕДОВ

Снайперская команда может использовать для передвижения часто используемые и мало известные маршруты. Время передвижения увеличивается при попытках маскировать следы.

а. **Часто используемые дороги.** Следы, оставленные при передвижении по мягкому песку или грунту, легко отслеживаются. Снайпер может попытаться ввести следопыта в заблуждение, передвигаясь по твердой поверхности, часто используемым дорогам или смешавшись с гражданским населением. Такие маршруты должны быть тщательно проверены; если хорошо различимая дорога ведет к позициям противника, она может быть заминирована, прикрыта засадами или снайперами.

в. **Мало известные маршруты.** Редко используемые маршруты и малоизвестные дороги не содержат никаких искусственных следов и дезориентируют следопыта. Обычно эти маршруты выбираются по магнитным азимутам между двумя ориентирами. Тем не менее, если следопыт, преследующий снайперскую команду, опытен и настойчив, он при выслеживании будет использовать правильные принципы.

с. **Снижение заметности следов.** Если снайпер пытается скрыть свои следы, он передвигается медленно; таким образом, опытный следопыт выигрывает необходимое время. Распространенными способами снижения заметности следов являются:

- (1) Оборачивание подошв обуви тканью или ношение мягкой обуви (кеды, мокасины), что делает следы округлыми и менее отчетливыми.
- (2) Заметание следов, однако это редко удается сделать без оставления других следов.
- (3) Смена обуви на обувь с другой подошвой сразу после маневра уклонения.
- (4) Передвижение по твердому или скалистому грунту.

8-10. СПОСОБЫ ВВЕДЕНИЯ В ЗАБЛУЖДЕНИЕ

Уход от квалифицированного и настойчивого вражеского следопыта требует выполнения тщательно продуманных маневров с целью заставить его потерять след. Снайперская команда, которая несет снаряжение, не может убежать от вражеского следопыта, потому что он идет налегке и в сопровождении подразделений, выделенных для преследования снайперов. Шансы снайперской команды на успех в организации засады против сил преследования определяются их размером. В качестве немедленных действий снайперские команды могут использовать следующие способы введения в заблуждение.

а. **Ходьба спиной вперед.** Один из основных используемых способов — ходьба спиной вперед (рис. 8-6) по уже сделанному следу с последующим уходом со следа на участок местности или местный предмет, на котором остаются малозаметные следы. Грамотное использование этого маневра приводит к тому, что следопыт при поиске следа идет в ложном направлении.

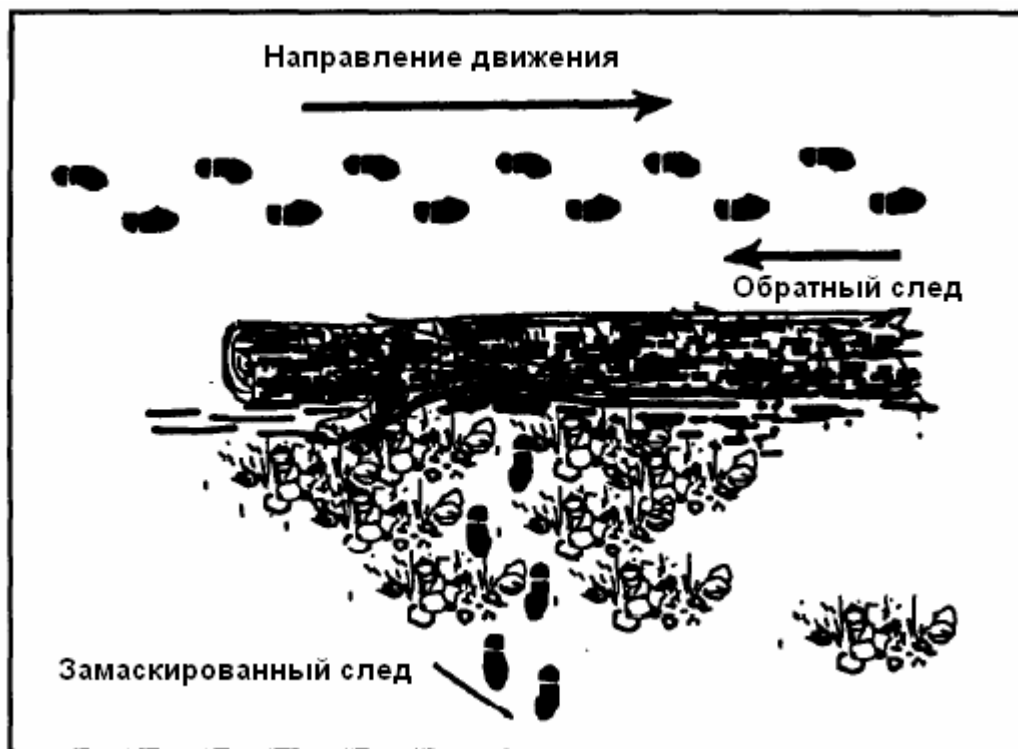


Рис. 8-6. Ходьба спиной вперед.

в. **Использование большого дерева.** Хорошим способом введения в заблуждение является изменение направления движения возле больших деревьев (рис. 8-7). Для этого снайпер двигается в любом заданном направлении и проходит мимо большого дерева (толщиной не менее 30 см) на удаление 5-10 шагов. Затем он аккуратно проходит обратно по своим следам к дереву спиной вперед и изменяет направление движения на 90° , огибая дерево с его передней стороны. При таком способе дерево используется как экран для скрытия новых следов от преследующего следопыта.



Рис. 8-7. Использование большого дерева.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изучая следы, следопыт может определить, были ли попытки его обмануть. Если снайперская команда пытается ввести следопыта в заблуждение путем ходьбы спиной вперед, следы будут более глубокими в носке и на земле останутся царапины или углубления в направлении движения. Внимательно изучив их, следопыт, как правило, сможет найти точку поворота.

с. **«Срезывание угла».** Способ «срезывания угла» используется при приближении к известной дороге или тропе. На удалении около 100 метров от дороги, снайперская команда меняет направление движения на 45° влево или вправо. Когда дорога достигнута, команда оставляет на дороге видимую дорожку следов на небольшом расстоянии, идущую в том же направлении для введения в заблуждение. Следопыт должен поверить, что снайперская команда «срезала угол» для экономии времени. После этого команда возвращается спиной вперед по своему следу к точке, где она вышла на дорогу, а затем аккуратно продолжает движение по дороге, не оставляя заметных следов. Как только желаемое расстояние пройдено, команда меняет направление и продолжает движение (рис. 8-8).

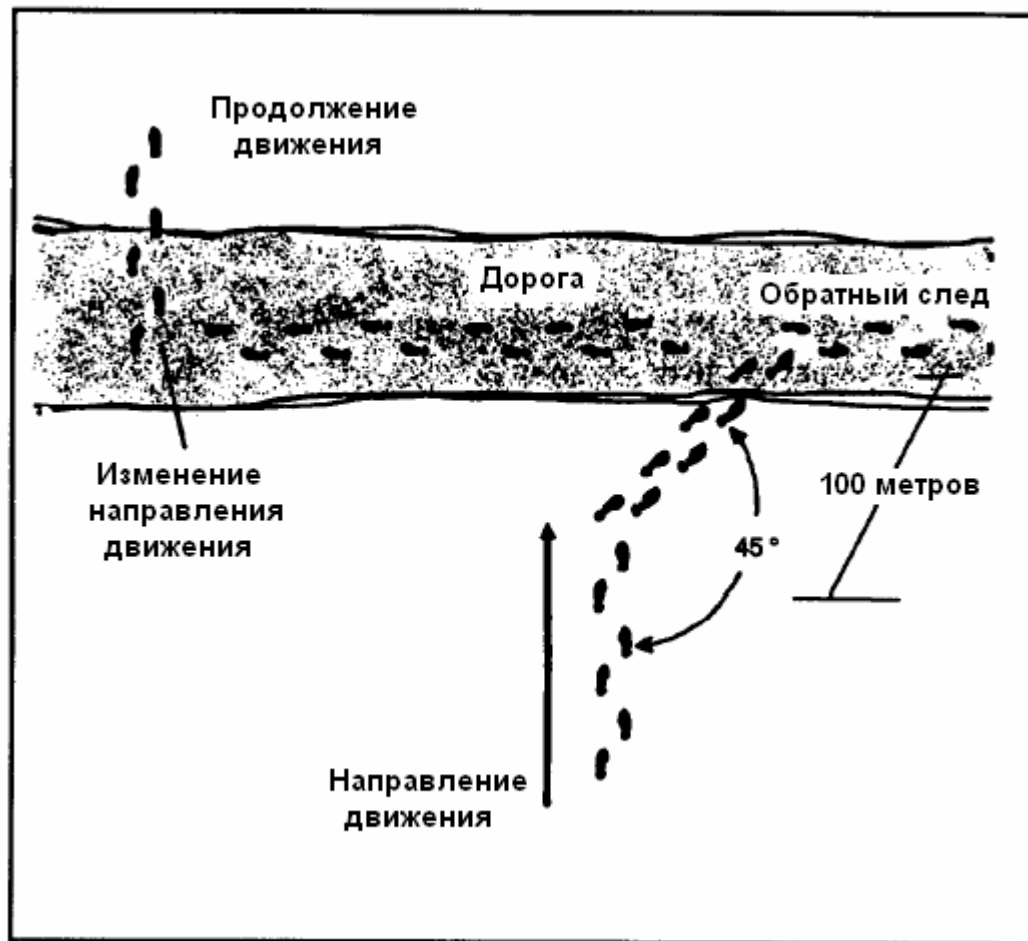


Рис. 8-8. «Срезывание угла».

d. «Скольжение по ручью». Способ скольжения по ручью используется командой при приближении к известному ручью. В данном случае снайперская команда действует так же, как и при предыдущем способе. Она делает поворот на 45° вверх по течению ручья для введения следопыта в заблуждение, затем входит в воду. Чтобы поднятый со дна ил или обломки не демаскировали истинное направление движения, команда перемещается вверх по течению ручья и, если позволяет время, создает ложную дорожку следов на противоположном берегу. Затем она аккуратно идет по ручью вниз по течению к ближайшему притоку, который дает возможность использовать различные варианты маскировки следов (рис. 8-9).

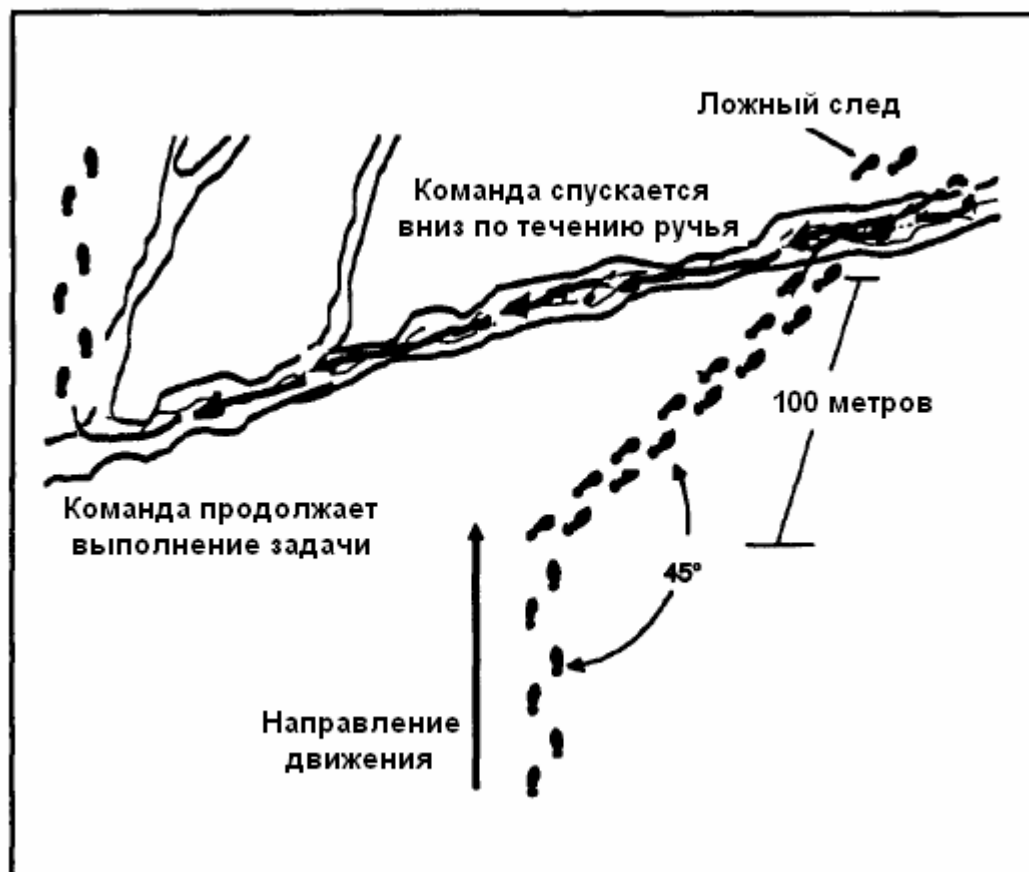


Рис. 8-9. «Скольжение по ручью».

е. «Круг на снегу». Способ «круг на снегу» используется снайперской командой для ухода от преследования на местности, покрытой снегом, или для скрытия патрульной базы. На снегу создается дорожка следов в виде круга максимально возможного диаметра (рис. 8-10). Более эффективной будет дорожка следов, начинающаяся на дороге и возвращающаяся на то же место. В некоторой точке вдоль такой дорожки снайперская команда надевает снегоступы (если они используются) и аккуратно сходит с дорожки, ступая след в след. Для маскировки следов в качестве экрана может использоваться большое дерево. От скрытой позиции снайперская команда уходит по тем же самым следам, одновременно тщательно маскирует их снегом. Этот способ особенно эффективен при снегопаде.

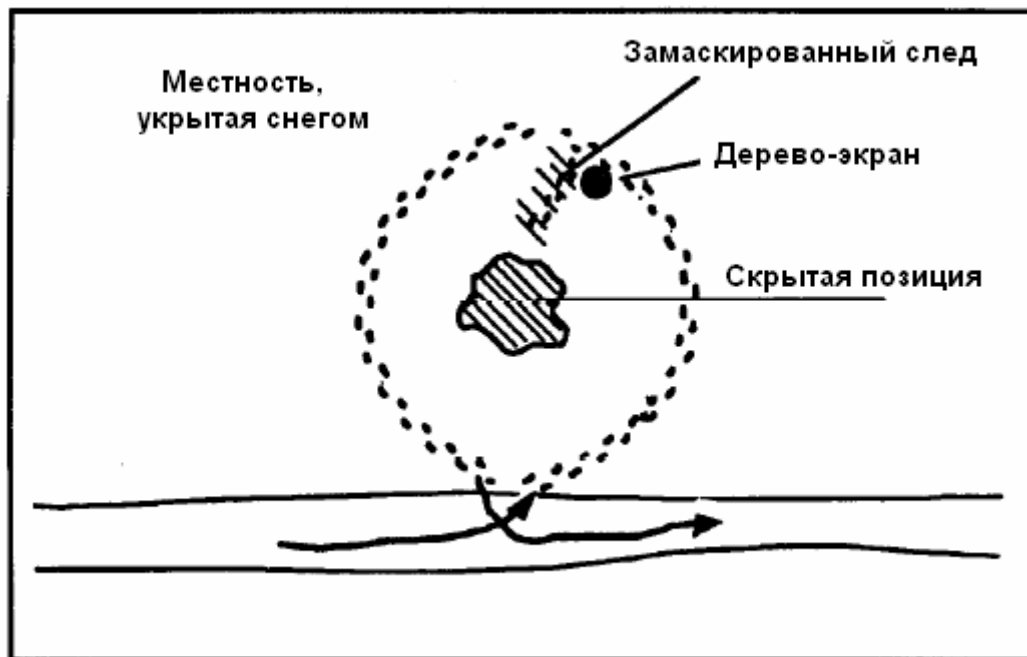


Рис. 8-10. «Круг на снегу».

f. **Маневр «рыболовный крючок».** Снайперская команда использует способ «рыболовный крючок», чтобы вернуться на собственный след и занять наблюдательную позицию (рис. 8-11). Снайперская команда может вести наблюдение за своими следами для выявления следопытов или устроить на преследователей засаду. Если силы преследователей слишком велики, чтобы их можно было уничтожить, снайперская команда должна постараться уничтожить следопыта. При этом используется партизанская тактика «кусай и беги», после чего снайперская команда уходит на другую засадную позицию. Для получения преимуществ активно используются условия местности.

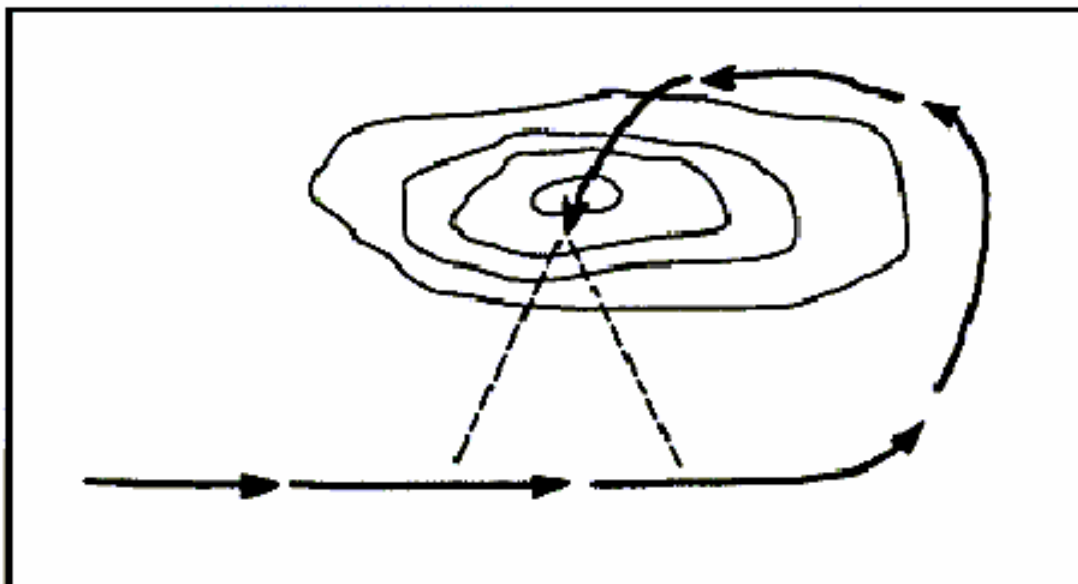


Рис. 8-11. «Рыболовный крючок».