

И. В. ВИНОГРАДОВ, С. И. ПАТРИКЕЕВ,
В. С. БАКАЛЕНКО

РАЗВЕДКА В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР
МОСКВА — 1959

РАЗВЕДКА В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

В брошюре изложены принципы подбора, подготовки и действий разведывательных групп, выделяемых из состава разведывательных частей и подразделений общевойсковых соединений для ведения разведки в тактическом тылу противника.

При составлении брошюры использован опыт подготовки и действий разведывательных групп в годы Великой Отечественной войны и на войсковых учениях в послевоенный период.

Брошюра предназначена для офицеров штабов и разведывательных частей (подразделений) общевойсковых соединений в качестве пособия при подготовке разведчиков к действиям в тылу противника.



ВВЕДЕНИЕ

История войн вызвала к жизни различные средства и способы разведки, среди которых особое место принадлежит разведке в тылу противника. Известно, что еще великие русские полководцы Суворов и Кутузов выделяли для ведения разведки в тылу противника специальные группы и целые отряды.

В годы гражданской войны в нашей стране многие командиры, ставшие впоследствии выдающимися полководцами (гг. Буденный, Блюхер, Котовский, Лазо, Щорс), не только начальники разведчиков, но и лично вели разведку во вражеском тылу.

Особенно большой размах получила разведка в тылу противника в годы Великой Отечественной войны. Сотни и тысячи советских воинов разведчиков, действовавших в составе партизанских отрядов, а также засылаемых в расположение противника от регулярных войск Советской Армии, добывали важные разведывательные сведения, что способствовало достигнута общей победы над врагом. Многие из разведчиков за успешные и героические действия в тылу врага в годы войны были удостоены высокого звания Героя Советского Союза. Их боевой опыт не утратил своего значения и может служить примером для подготовки разведчиков в современных условиях. Так, в июне 1944 года на 2-м Белорусском фронте, в районе северовосточнее Быхова (рис. 1), не была вскрыта группировка войск противника, особенно расположение его резервов. В это время от партизан поступило сообщение, что в Могилеве и юго-западнее его противник сосредоточил до 400 танков новой конструкции. Сведения партизан необходимо было подтвердить и уточнить.

Эта задача была поставлена воздушной разведке и радиоразведке.

Однако в связи с наличием в районе Могилева больших лесных массивов, в которых укрывалась танковая

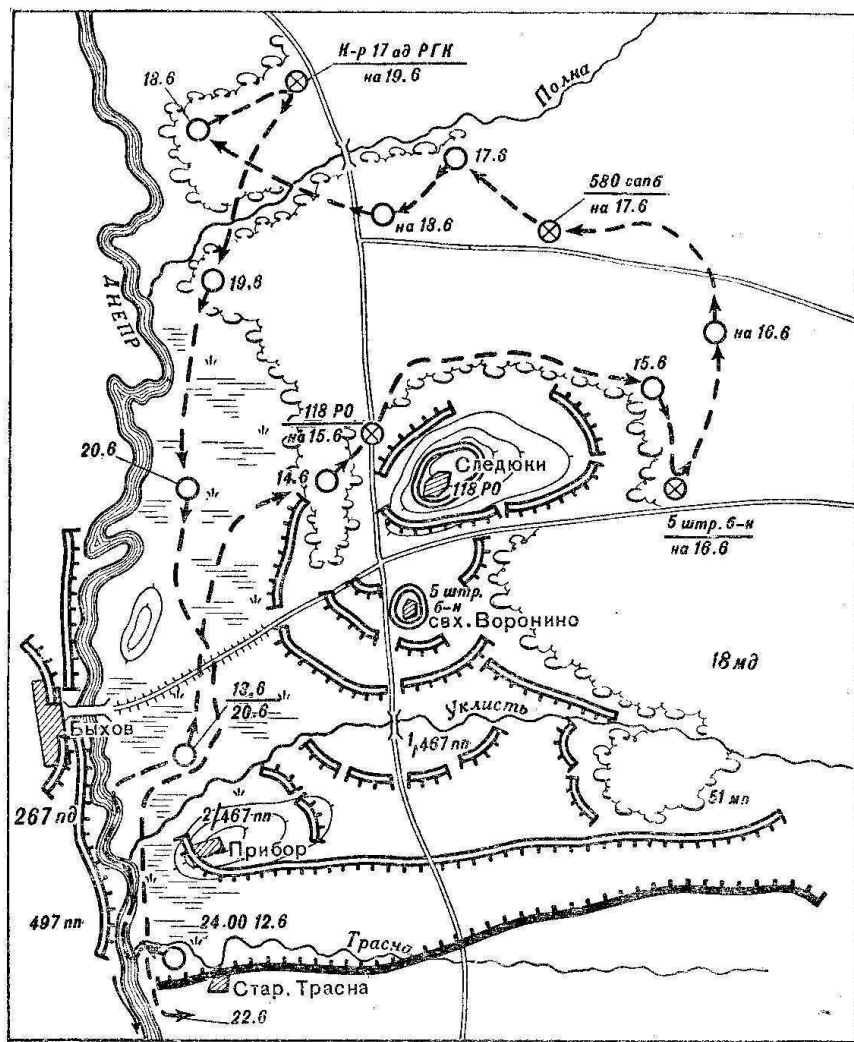


Рис. 1. Действия разведгруппы «Бывалый» с 12 по 22.6.44 г.

дивизия противника, воздушная разведка не смогла выявить ее сосредоточение. Радиоразведка также оказалась бессильной, так как радиостанции указанной дивизии не работали. В связи с этим было решено заслать в тыл противника разведывательную группу с задачей — подтвердить наличие танков в районе юго-западнее Могилева, установить их количество, тип и принадлежность.

Группа была сформирована из шести человек лучших разведчиков разведроты стрелковой дивизии, занимавшей оборону на данном направлении, во главе с опытным командиром — лейтенантом Плотниковым. Группа получила условное наименование «Бывалый».

При обсуждении плана предстоящих действий было решено проникнуть в тыл противника по дну реки Днепр (см. рис. 1), поскольку до этого попытки разведчиков перейти линию фронта другими способами оканчивались неудачей.

После тщательной подготовки и тренировки группы, особенно в хождении по дну реки при помощи трубки из камня, разведчики в 24.00 12.6 проникли в тыл противника, преодолев расстояние в 1100 м под водой, и приступили к выполнению поставленной задачи.

Группа действовала в тылу немецко-фашистских войск восемь суток, захватила и допросила четырех пленных, среди которых был офицер — командир 17-го артиллерийского дивизиона РГК, давший весьма ценные показания о прибытии и сосредоточении 60-й механизированной дивизии. Успешно выполнив поставленную задачу, группа без потерь возвратилась в свою часть.

Приведем другой, еще более характерный и поучительный пример действий разведчиков в тылу противника.

В июне — июле 1943 г. разведывательная группа одной из дивизий Воронежского фронта под командованием опытного разведчика старшего лейтенанта Бухтоярова действовала в тылу немецко-фашистских войск в районе севернее Харькова (рис. 2).

В течение 54 суток разведчики группы прошли более 500 км пути по тылам противника, добыли многочисленные разведывательные сведения, захватили и допросили 31 пленного из различных частей и передали командованию свыше 70 радиogramм.

В результате действий этой группы была в значительной мере вскрыта и подтверждена группировка войск противника севернее и северо-восточнее Харькова.

Подобных примеров из действий разведчиков в тылу врага в годы минувшей войны можно привести очень много. Однако даже приведенные нами примеры с достаточной убедительностью показывают, какую большую роль играли умелые действия разведчиков в тылу противника, какой большой вклад они внесли в достижение успеха в боях и сражениях Великой Отечественной войны.

В современных условиях, особенно в связи с применением атомного оружия и других новых средств борьбы, значение разведки в тылу противника еще больше повышается.

Это объясняется не только возросшей подвижностью и маневренностью войск, быстрым и резким изменением

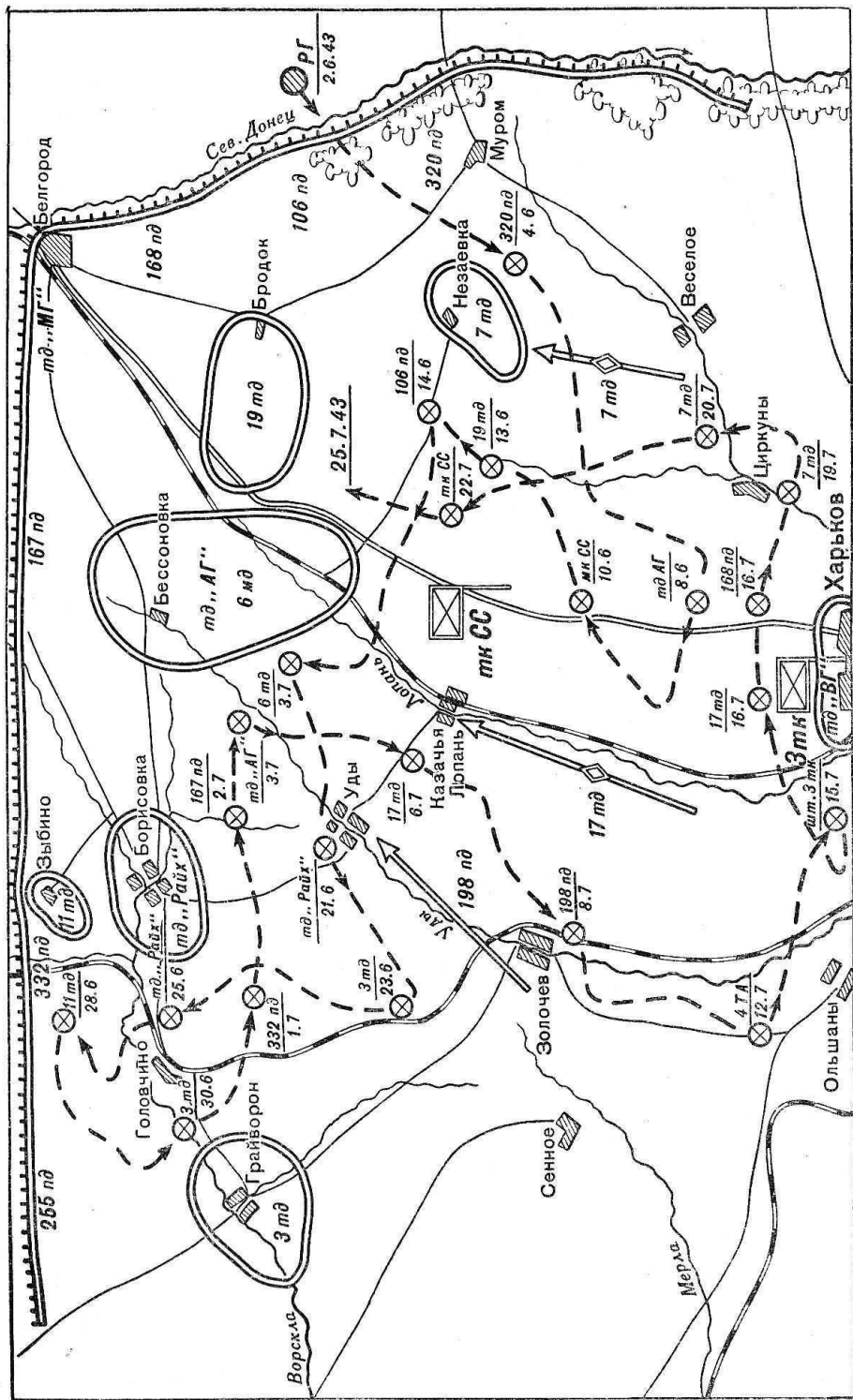


Рис. 2. Действия разведгруппы «Горды» с 2.6 по 25.7.43 г.

обстановки, характерным для современного боя, но и тем, что ряд задач по разведке атомного оружия наиболее успешно могут решить именно разведывательные группы (люди), действующие в глубине боевых порядков противника (в его тылу).

Общеизвестно, что даже самые совершенные технические средства разведки не могут полностью заменить человека, который способен не только видеть определенные объекты, но и осмысливать наблюдаемое, оценивать его особенности и свойства определять замысел и характер действий противника.

Роль разведывательных групп, действующих в тылу противника, особенно возрастает в связи с тем, что в современных условиях важно не только вскрыть наличие атомного оружия, а главным образом **своевременно установить** подготовку его к применению, выявить места хранения и сборки атомных боеприпасов, подвоз их на огневые позиции атомной артиллерии и реактивных снарядов.

Решение этой основной задачи лишит противника элемента внезапности в применении средств атомного нападения и позволит нашим войскам своевременно их уничтожить или принять меры противоатомной защиты.

Опыт учений последних лет показывает, что до тех пор, пока не будут созданы приборы, позволяющие выявлять атомные боеприпасы по их радиоактивному излучению, эта задача наиболее успешно может быть решена разведчиками, действующими в расположении противника (в его тылу).

Кроме того, необходимо учитывать, что в армиях вероятных противников уделяется большое внимание маскировке средств атомного нападения от воздушной разведки и радиоразведки.

В этих условиях действия разведывательных групп явятся надежным средством решения задач как по выявлению атомных боеприпасов, так и средств их применения.

Выполняя основную задачу по разведке атомного оружия противника в тактической глубине, разведывательные группы, кроме того, способны: выявлять места расположения штабов, узлов связи и радиотехнических средств противника; вскрывать или уточнять группировку войск в определенном районе и характер их передвижений по дорогам и по воздуху; устанавливать подход резервов, их состав и численность, характер обороны противника на определенном участке и занятость оборонительных рубежей

войсками; вскрывать начало отхода войск противника из определенного района (участка) и др.

Они могут также наводить свою авиацию на выявленные объекты (цели) и производить целеуказания артиллерии.

В отдельных случаях разведывательные группы могут совершать налеты на отдельные объекты противника с целью их уничтожения или вывода из строя, а также захвата пленных и документов.



СОСТАВ, ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ГРУПП

Действия разведывательных групп в тылу противника — это наиболее сложный вид боевой деятельности разведчиков, сочетающий в себе различные способы добывания разведывательных сведений (наблюдение, подслушивание, фотографирование, допрос пленных и захват документов) с различными приемами совершения диверсий. Характерной ее особенностью является то, что разведчики действуют небольшой группой в значительном отрыве от своих войск, на вражеской территории, где требуется самостоятельно принимать решения и действовать, полагаясь только на себя. Это требует от разведчиков высокой выучки и максимального напряжения моральных и физических сил.

Разведка в тылу противника — это прежде всего область дерзаний, военной хитрости, область самых активных и внезапных действий, требующая от разведчиков всесторонней подготовки и специальных навыков, удел надежных, смелых и решительных людей. Без этих качеств нельзя рассчитывать на успешное решение даже самой простой разведывательной задачи в тылу противника.

Поэтому при отборе личного состава в разведывательную группу, предназначенную для действий в тылу противника, нельзя ограничиваться только общими требованиями, которые предъявляются к воинам Советской Армии, а подбирать людей с особыми качествами. Они должны быть беспрдельно преданы Социалистической Родине, всесторонне физически развиты и выносливы; обладать отличным зрением и слухом, иметь сильный характер и волевые качества. Их храбрость и решительность должны сочетаться со здравым смыслом и разумной инициативой, честностью и правдивостью.

Разведчики должны иметь хорошую общую подготовку (грамотность), уметь ориентироваться и передвигаться на

различной местности, а также запоминать и осмысливать увиденное.

Кроме того, крайне необходимо, чтобы все разведчики умели хорошо плавать, работать на радиостанции, ездить на велосипеде, мотоцикле, водить автомобиль и ходить на лыжах.

В состав группы необходимо включать хотя бы одного разведчика, знающего язык противника и умеющего фотографировать. Все разведчики группы обязаны хорошо знать организацию и тактику подразделений (частей) противника, разведывательные признаки наличия атомного оружия, а также обычных средств вооружения и боевой техники.

Разведывательные группы должны быть высокоподвижными и маневренными, способными быстро совершать переходы. Маневренность и высокая подвижность группы достигается ее тщательной подготовкой, небольшим составом, малогабаритным вооружением и снаряжением, а также использованием современных транспортно-десантных средств для их переброски.

Боевой состав разведывательной группы

Боевой состав разведывательной группы, высылаемой для действий в тылу противника, зависит:

— от важности полученной боевой задачи и сложности ее выполнения;

— от плотности боевых порядков войск противника в районе перехода группой линии фронта на переднем крае и в глубине;

— от наличия транспортно-десантных средств для переброски группы и их емкости (при выброске или высадке разведывательной группы);

— от условий местности в районе действий группы, а также наличия всевозможных заграждений и препятствий на пути движения группы и др.

Практика действий разведывательных групп в годы минувшей войны, а также на учениях в послевоенный период показывает, что наиболее целесообразно в составе группы иметь минимально — 4—5 человек и максимально — 7—8 человек. В отдельных случаях численность группы, в зависимости от конкретных условий, может быть и большей.

Командир группы (офицер или сержант) лично ведет разведку и руководит боевой деятельностью группы. Он должен быть опытным, стойким и храбрым разведчи-

ком, сочетающим в себе всестороннюю подготовку, умеющим сплотить разведчиков группы на выполнение задач в любых условиях обстановки. Желательно, чтобы командир группы знал язык противника и умел пользоваться радиостанцией.

Заместитель командира группы (сержант или солдат) назначается из числа лучших разведчиков группы, способный в любое время заменить командира группы.

Радист (сержант или солдат) должен быть разведчиком с высокой специальной подготовкой, умеющим быстро входить в связь в любой обстановке и устранять неисправности в радиостанции (может быть одновременно заместителем командира группы). Радистов в группе может быть 2 человека.

Остальной состав группы — разведчики, которые должны обладать всеми качествами, необходимыми для действий в тылу противника; они ведут наблюдение, участвуют в заграждениях и выполняют другие задания командира группы.

При необходимости выполнения специальных задач в состав группы могут быть включены:

— разведчики-артиллеристы — для разведки артиллерийских средств атомного нападения противника и корректирования огня своей артиллерии;

— саперы — для разведки заграждений и оборонительных сооружений;

— химик — для разведки участков, зараженных ОВ и РВ.

В этом случае в составе разведывательной группы может быть максимально 7—8 человек (в том числе один разведчик-артиллерист, один сапер и один химик).

Вооружение группы

Вооружение группы определяется характером боевой задачи, составом группы и условиями боевой обстановки, в которой ей придется действовать.

Как правило, каждый разведчик (в том числе и командир группы) должен иметь автомат с двумя боевыми комплектами боеприпасов, две ручные гранаты, нож (кинжал), два индивидуальных (перевязочных) и один противохимический пакет, компас.

Командир группы, кроме того, должен иметь пистолет, бинокль, часы, карту, электрофонарь. Часть разведчиков, кроме автоматов, может быть вооружена и пистолетами, особенно в тех случаях, когда им придется действовать легально, в гражданском платье.

Если по обстановке группе потребуется действовать в форме (обмундировании) противника, то в этом случае и вооружение группы (автоматы, пистолеты, ножи) должно быть таким же, как и у противника (трофейное).

Так, в первом нашем примере разведчики группы «Бывалый» были одеты в немецкие френчи, брюки, пилотки и сапоги. Из оружия были взяты немецкие автоматы, ножи и наши гранаты Ф-1.

Для передачи добываемых разведывательных сведений группа должна иметь портативную радиостанцию, обеспечивающую надежную связь с командиром, высланным группой. Из других средств разведывательная группа может иметь:

— бинокль «БИ-8» для разведки приборов ночного видения противника;

— портативный аппарат для включения в проводные линии связи и подслушивания переговоров противника (при условии, если в составе группы будут разведчики, понимающие разговорную речь противника);

— индикаторы (или индивидуальные дозиметры) для определения интенсивности радиоактивного заражения местности или для дозиметрического контроля гамма-облучения личного состава;

— фотоаппарат для фотографирования объектов разведки в тылу противника. Кроме того, в зависимости от обстановки и продолжительности действий группы, могут быть взяты: веревки для связывания пленных и кляпы, 1—2 карманных фонаря, 1—2 зажигалки (кресала), 1—2 комплекта гражданского платья, аптечка с необходимыми медикаментами (бинт, иод, мазь против обморожения и др.). В том случае, если группе предстоит производить в тылу противника подрывы (диверсии), то ей необходимо взять с собой взрывчатое вещество и соответствующие принадлежности для производства подрыва. Количество ВВ определяется командиром исходя из поставленной задачи.

Для наведения самолетов на разведанные объекты группа может иметь портативные радиомаяки, а также карманные зеркала для подачи сигналов «зайчиком»¹ в солнечную погоду, электрофонари и ракеты для подачи сигналов ночью. Кроме того, в боекомплекте разведчиков необходимо иметь трассирующие пули, которые также могут быть использованы для подачи сигналов авиации.

Экипировка группы

Экипировка разведчиков должна соответствовать времени года и условиям местности, на которой предстоит действовать группе в тылу противника.

Зимой, особенно в условиях севера или горной и степной местности, группа должна иметь средства обогрева (топливо), для чего может быть использован сухой спирт или загущенный бензин и туристский примус; последний используется и для подогревания пищи.

Действуя в тылу противника зимой, разведчики не всегда будут иметь возможность развести костер, обогреться в укрытии или палатке. Поэтому их обмундирование должно быть теплым, легким и влагонепроницаемым. Валенки и полушубки для этой цели не всегда подходят, поскольку они годятся только в сухую (морозную) погоду. В период оттепелей они впитывают влагу, а также сковывают движения разведчиков, особенно в горной местности, где требуется гибкая обувь и свободная одежда.

Наиболее целесообразной формой экипировки разведчиков в указанных выше условиях может быть: теплое белье, портянки (носки), обычное обмундирование, свободные теплые (на меху) брюки и тужурка, покрытые сверху влагонепроницаемой материей защитного цвета, кожаные сапоги (ботинки), желательна на меху, зимний маскхалат, варежки (перчатки).

Разведывательная группа, действующая в труднодоступной горной местности, должна иметь специальное снаряжение: горные защитные очки, горные ботинки, ледоруб или палку из крепкого дерева с металлическим наконечником, различной длины веревки и другое снаряжение.

Продукты питания должны быть малогабаритными по объему, высококалорийными, пригодными для употребления в любых условиях и не подвергающиеся порче.

Опыт Великой Отечественной войны и практика действий разведывательных групп на учениях показывают, что разведчики в состоянии взять продуктов (с учетом общей экипировки) не более как на 5—6 суток.

При этом в рационе питания на каждого человека желательно иметь: сухих галет — 1500 г, шоколада — 300 г, кукурузного сахара — 300 г, сгущенного молока — 500 г (две банки), мясных консервов — 500 г (две банки), сливочного масла — 300 г, копченой колбасы — 500 г сухого спирта — 300 г, соли — 50 г. Общий вес продовольствия — 4250 г.

¹ См. рис. 7.

Все продукты питания целесообразно разделить на две части (в разных упаковках): в одной — текущее довольствие (50% продуктов), в другой — НЗ. Обе упаковки аккуратно укладываются в вещевой мешок.

В зависимости от конкретных условий и характера района предстоящих действий разведчики могут взять и запас воды. Для этого целесообразно иметь фляги, а в отдельных случаях и водонепроницаемые резервуары (резиновые или матерчатые), которые могут быть наполнены водой в районе действий или в исходном районе.

Общий вес вооружения, снаряжения и продовольствия, не считая обмундирования, для каждого человека не должен превышать 16—18 кг, в противном случае группа будет чрезмерно перегружена и потеряет основное качество — маневренность.

Если разведгруппа будет перебрасываться в тыл противника на вертолете (самолете), то в этом случае общий вес экипировки разведчика может быть несколько большим.

Радиостанция (вес около 10—15 кг) и другие предметы переносятся всей группой по очереди (по указанию командира).

СПОСОБЫ ПЕРЕБРОСКИ (ЗАСЫЛКИ) РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ГРУПП В ТЫЛ ПРОТИВНИКА

Разведывательные группы общевойсковых соединений используются в основном для решения задач в тактическом тылу противника, при этом глубина их засылки (выброски) обычно не будет превышать 30—40 км от линии фронта. Лишь в отдельных случаях, в зависимости от поставленной задачи, состава групп и наличия средств переброски, глубина их засылки может быть и большей.

Переброска (засылка) разведывательных групп в тыл противника может осуществляться наземным, воздушным или морским путем.

Наземная переброска разведгруппы обычно осуществляется путем перехода линии фронта пешим порядком или путем преодоления водной преграды по дну. Переброска разведгруппы по воздуху может осуществляться на вертолетах, а при соответствующей подготовке разведчиков и на самолетах, с выброской на парашютах. На приморских направлениях разведывательные группы могут высаживаться на побережье, занятое противником, из подводной лодки или надводного корабля. При отходе наших войск разведгруппы могут заблаговременно оставляться в местах наи-

более вероятного расположения атомных средств противника при его продвижении, а также у узлов дорог и других тактически важных районах.

В целях скрытности время и место перехода (переброски) группы через линию фронта должно быть известно строго ограниченному числу лиц (обычно начальнику разведки и командиру разведывательной группы).

Наземная переброска

Из перечисленных способов переброски разведывательных групп в тыл противника скрытый переход линии фронта пешим порядком для разведчиков общевойсковых соединений будет являться наиболее распространенным и доступным.

Это подтверждается опытом Великой Отечественной войны, а также и послевоенным опытом действий разведывательных групп на войсковых учениях.

В то же время скрытый переход линии фронта является и наиболее сложным, требующим тщательной подготовки и обеспечения разведывательных групп.

В этих условиях разведчикам приходится преодолевать боевые порядки войск противника и различного рода заграждения, что снижает темп их продвижения к объекту разведки. Кроме того, наличие на вооружении современных армий мощных средств освещения и приборов ночного видения значительно снижает возможность эффективного использования разведчиками ночной темноты для проникновения в тыл противника.

Участок для перехода разведывательной группой линии фронта необходимо выбирать там, где у противника нет сплошной обороны (промежутки, разрывы в боевых порядках), а также, где имеются скрытые подступы и хорошо видимые ночью ориентиры.

Выбор времени для перехода линии фронта в каждом отдельном случае определяется конкретной обстановкой и прежде всего возможным темпом продвижения группы.

По опыту Великой Отечественной войны, разведывательные группы начинали переход линии фронта обычно с наступлением темноты (летом в пределах 22—23 часов, зимой — 20—21 часа) с таким расчетом, чтобы за темное время пройти наиболее опасный участок маршрута и выйти в назначенный группой район; при этом учитывалось, что средний темп продвижения группы в условиях среднере-

сеченной местности, при преодолении главной полосы обороны противника ночью, обычно не будет превышать 1—1,5 км в час.

При благоприятных условиях (наличие скрытых подступов, незанятых промежутков в боевых порядках противника и др.) темп продвижения группы может достигать 2—3 км в час, а зимой при передвижении на лыжах — до 3—4 км в час.

Переход линии фронта является наиболее ответственным моментом при переброске разведывательной группы в тыл противника. Из опыта минувшей войны и практики войсковых учений видно, что в большинстве случаев группа, удачно преодолевшая первую траншею и первую позицию, благополучно продвигалась и дальше. Это и понятно, так как на переднем крае бдительность противника значительно выше, чем в глубине. Кроме того, в ночное время на переднем крае обычно располагается большая часть наблюдателей, в том числе и с приборами ночного видения.

Вместе с тем следует иметь в виду, что в современных условиях противник в ряде случаев может применять мощную оборону или заранее отводить войска в глубину с целью их сохранения от наших атомных ударов. В этих условиях наибольшая плотность войск противника (а следовательно, и наибольшая опасность встречи с ним) будет не на переднем крае (первой позиции), а в ближайшей тактической глубине. Поэтому к выбору времени преодоления линии фронта необходимо подходить творчески, проявляя изобретательность и избегая шаблона, который быстро может быть разгадан противником.

Если для перехода группой линии фронта необходимо проделать проходы в заграждениях противника, то они обычно проделываются на своей территории заблаговременно, а в заграждениях противника — в ночь перехода группой линии фронта.

Проходы проделываются саперами, не входящими в состав разведывательной группы.

По готовности проходов или в установленное время начальник разведки подает сигнал на выдвижение группы с исходного пункта и следит за ее действиями, поддерживая непрерывную связь с командирами подразделений, выделенными для боевого обеспечения перехода группой линии фронта.

Переход линии фронта группой осуществляется бесшумно, с соблюдением строжайшей дисциплины и маски-

ровки. Для своевременного предупреждения командира группы о появлении противника на удалении зрительной связи от него следуют дозорные, которые должны не только обеспечить группу от внезапной встречи с противником, но и выдерживать по ориентирам и азимутам заданное направление. Из этого следует, что дозорными надо назначать наиболее опытных разведчиков, так как от их действий будет во многом зависеть успех всей группы.

Круговое охранение группы (справа, слева и с тыла) обеспечивается наблюдателями в колонне основного состава группы.

Командир группы, двигаясь впереди ее основного состава, следит за действиями дозорных и в каждом конкретном случае определяет способ передвижения группы (в рост, согнувшись, переползанием, перебежками и др.).

Во время движения командир управляет группой личным примером и установленными сигналами.

В случае обнаружения группы противником ее командир вызывает огонь поддерживающих средств и под прикрытием огня, сообразуясь с обстановкой, продолжает выполнение задачи.

При необходимости обойти препятствие или избежать встречи с противником группа может временно отклониться от своего основного маршрута.

Если в течение ночи разведывательной группе по ряду причин не удалось выйти в назначенный район действий, командир группы должен организовать дневку в заранее намеченном для этой цели месте. Район дневки следует выбирать на такой местности, которая обеспечивала бы группе свободу маневра, удобства наблюдения и скрытность действий.

Во время движения в тылу противника группа должна по возможности избегать встречи с местными жителями. Обращаться за помощью к местным жителям (опрос о наличии противника, выбор проводника и др.) следует только в случаях крайней необходимости.

Переброска разведывательных групп по воздуху

Переброска разведывательной группы в тыл противника по воздуху является наиболее удобным и быстрым способом. Он позволяет доставить группу в район предстоящих действий в кратчайший срок, на предельную глубину и с максимальной нагрузкой, что обеспечивает сохранность

физических сил разведчиков, быстроту и скрытность их действий.

Этот способ часто применялся в годы Великой Отечественной войны. Так, в период 15—20 июня 1944 года от партизан неоднократно поступали сведения о сосредоточении большого количества немецко-фашистских войск в районе Стар. Водва, Борково, с-з. Могилёва (рис. 3). На вооружении этих войск якобы имелись танки, самоходные артиллерийские установки и бронетранспортеры новых образцов.

Для проверки этих сведений было решено направить в тыл противника разведывательную группу.

Ввиду срочной необходимости проверки полученных сведений, а также учитывая трудность преодоления глубоко эшелонированной обороны противника наземным путем, было принято решение произвести переброску разведывательной группы на самолетах ПО-2 с посадкой их в тылу противника. Вывоз группы обратно планировался на этих же самолетах. Переброску группы намечалось произвести не позднее 25 июня, а вывоз обратно в ночь на 29 или на 30 июня.

Командиром группы был назначен опытный офицер — капитан Емельянов. Вся группа состояла из 5 человек.

Переброске группы предшествовала большая работа по выбору места (площадки) для посадки самолетов. С этой целью сначала были посланы две пары истребителей в разные районы: одна пара в район 30—40 км западнее Стар. Водва и вторая — в район 25—30 км юго-западнее Ермоловичи. В результате проведенной разведки истребителями посадочная площадка была выбрана в районе дер. Мерча. Для более детального изучения намеченной площадки и определения ее пригодности в ночь на 24 июня были посланы два самолета ПО-2, один из которых должен был произвести на ней посадку и взлет. Самолеты нашли площадку, и один из них благополучно приземлился, а затем и взлетел с нее.

Таким образом, посадочная площадка была выбрана и опробована посадкой и взлетом самолета.

Маршрут полета самолетов с разведывательной группой был избран в стороне от районов сосредоточения войск противника и его зенитно-артиллерийских средств.

В ночь с 25 на 26.6 группа была успешно перебросена в избранный район и приступила к выполнению задачи.

Приведенный пример показывает, что при переброске разведывательных групп самолетами с посадкой их в тылу

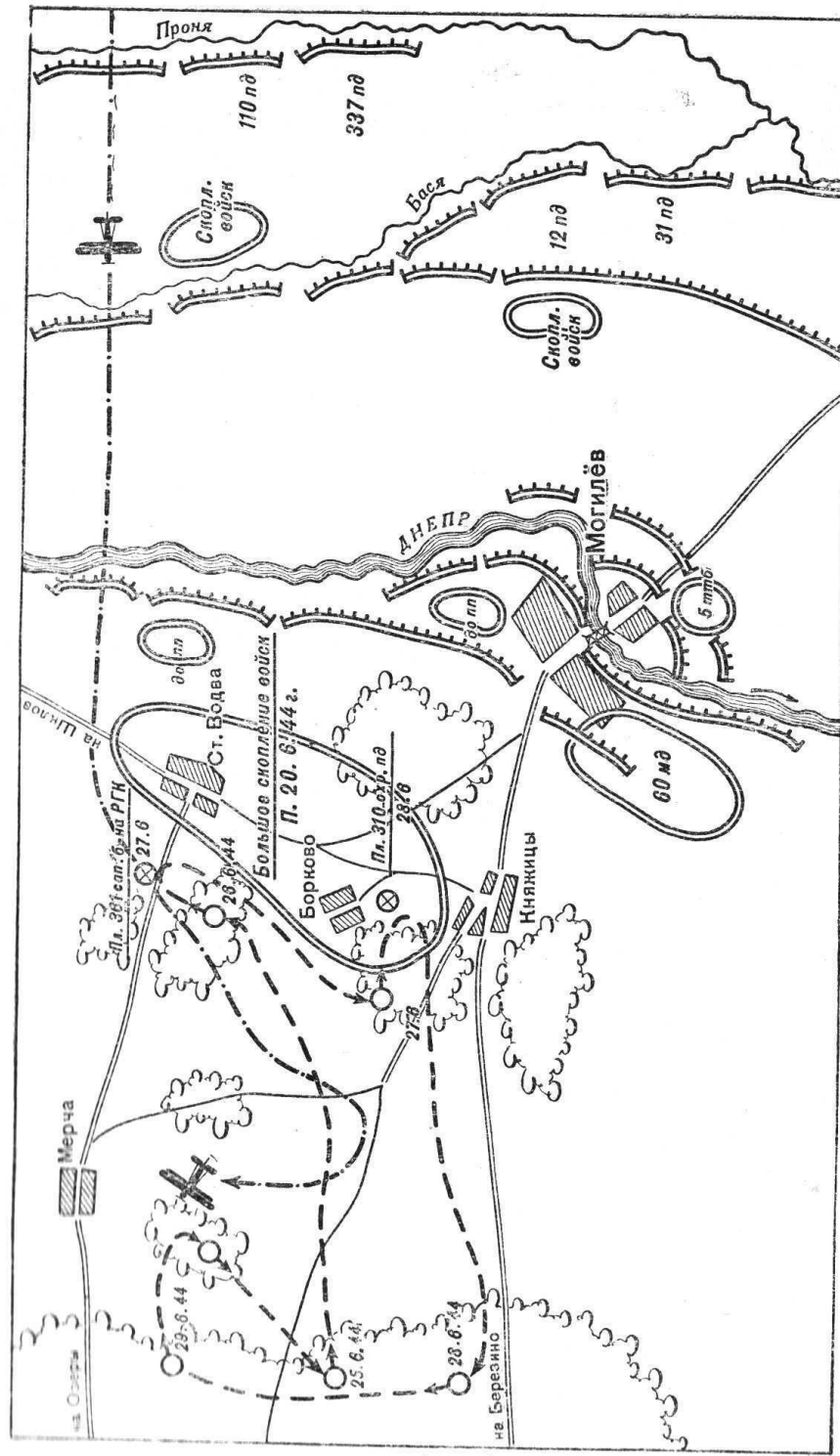


Рис. 3. Район высадки и ведение разведки разведгруппой «Быстрый» с 25 по 29.6.44 г.

противника требуется большая предварительная работа по выбору посадочной площадки, а также проведение целого ряда мероприятий по боевому обеспечению пролета самолетов.

В современных условиях лучшим средством переброски группы воздушным путем будет являться вертолет, для которого не требуется заблаговременно выбирать площадку в районе высадки группы. Кроме того, осуществление полетов вертолетов на низких высотах (в пределах 100—150 м и ниже) позволяет незаметно проникнуть в расположение противника, поскольку в этих условиях эффективность средств радиолокационной разведки и действий истребительной авиации противника понижается. Однако это не значит, что переброска группы на вертолетах, особенно ночью и в плохих метеорологических условиях, когда чаще всего будет осуществляться переброска, не требует подготовки.

Как показал опыт проведенных учений по практической переброске групп в тыл «противника» на вертолетах, этот способ требует тщательной подготовки экипажей вертолетов, особенно в ориентировании при полете на низких высотах и выборе места посадки ночью или в условиях ограниченной видимости.

Чтобы успешно доставить группу в район действий, необходимо маршрут полета выбирать на тех направлениях, где плотность войск противника незначительная (на труднодоступных участках местности, на флангах и промежутках), а район высадки выбирать на некотором удалении от объекта разведки.

При выборе района высадки (выброски) необходимо учитывать характер обороны противника в данном районе, расположение ближайших к нему резервов и опорных пунктов, а также характер местности и удаление объекта разведки. При этом из района высадки (выброски) группа должна своевременно и с наименьшими трудностями выйти в назначенный район действий, в противном случае преимущества переброски группы по воздуху не будут достигнуты.

В целях обеспечения скрытности переброски разведывательной группы на вертолетах следует проводить специальные отвлекающие мероприятия. Такими мероприятиями могут быть: пролеты самолетов (вертолетов) на других направлениях; артиллерийский огонь с целью заглушения шума, создаваемого вертолетами; бомбардировка районов сосредоточения войск противника и др.

Так, при переброске разведывательной группы на самолетах ПО-2 в приведенном выше примере (в ночь с 25 на 26.6 1944 г.), чтобы заглушить шум моторов летящих самолетов с группой разведчиков в часы их пролета над территорией, занятой противником, велась непрерывная бомбардировка скоплений войск в районах Сухари, Могилев, Шклов, Чернявка. Кроме того, 26.7 с 00.30 до 1.30 над этими районами сбрасывались авиационные осветительные бомбы, которые, кроме отвлечения внимания противника от самолетов ПО-2, являлись для них удобными ориентирами при полете к району посадки. Подобные мероприятия проводились и при переброске разведгруппы обратно (в свое расположение).

Все это дало возможность успешно провести операцию по переброске и возвращению разведывательной группы после выполнения ею задачи.

Переброска морем

Высадка разведывательных групп в тыл противника с моря в годы Великой Отечественной войны находила широкое применение, особенно при освобождении Крыма, Одессы и Прибалтики.

Так, в боях против прибалтийской группировки немцев, оборонявшей острова Муху и Эзель в 1944 г., одной из разведывательных групп в составе 11 человек была поставлена задача — захватом пленного установить принадлежность войск противника и характер его обороны на о. Муху. Разведывательная группа, используя ночную темноту, 29.9.44 г. в 23.00 на моторной лодке вышла в море и, несмотря на большие волны, к 2.30 подошла к назначенному району высадки. Этому способствовало умение разведчиков и сопровождавших группу двух моряков точно выдерживать заданный курс по компасу ночью. В 200 м от берега по приказанию командира группы был заглушен мотор. Дальше лодка на веслах была подогнана к самому берегу. Для разведки побережья командир группы выслал вначале четырех разведчиков, которые донесли, что на побережье противника нет.

Оставив в лодке двух моряков, группа начала скрытно продвигаться в глубь острова. Вскоре на окраине населенного пункта в одном из домов был замечен свет. Подкравшись к дому, разведчики бесшумно захватили находившегося там солдата противника и благополучно вернулись к лодке,

а затем и в распоряжение своей части. Таким образом, умелые действия разведчиков в сочетании с правильным выбором времени высадки (2 часа 30 минут ночи) под покровом ненастной погоды на море обеспечили группе полный успех.

В современных условиях в связи с возросшими возможностями сухопутных войск в проведении десантных (противодесантных) операций высадка разведывательных групп с моря может осуществляться в еще более широких масштабах.

При определении средств для переброски разведывательной группы по воде необходимо учитывать удаление пункта высадки от исходного пункта, условия перехода морем, характер побережья, характер обороны и охраны его, а также глубину прибрежных вод.

При незначительном удалении объекта разведки группа может быть переброшена по морю или озеру на гребных шлюпках, как это имело место в приведенном примере. При значительном удалении места высадки от исходного пункта для переброски разведывательной группы могут быть использованы моторные лодки (боты), десантные лодки, торпедные катера, катера-охотники, подводные лодки.

Переброска разведчиков на подводной лодке позволяет наиболее скрытно подойти к берегу и произвести высадку группы как ночью, так и днем.

При этом высадка может осуществляться с подводного и надводного положения лодки.

В первом случае для высадки используются гидрокостюмы (легкое водолазное снаряжение), во втором — надувные лодки.

Высадка с подводного положения (через торпедные аппараты или рубочный люк) является наиболее скрытной, но в то же время и наиболее сложной, требующей тщательной подготовки разведчиков.

Преимущество высадки с подводной лодки перед высадкой с надводных кораблей заключается еще и в том, что подводная лодка, имея на борту разведывательную группу, может произвести дополнительную разведку берега и в случае неблагоприятной обстановки для высадки группы уйти обратно в море, лечь на грунт, выжидая подходящий момент для высадки группы.

Наиболее благоприятные условия переброски разведывательной группы в тыл противника морским путем создаются при проведении десантной операции, так как в этом

случае внимание противника будет сосредоточено на отражении высадки десанта и разведывательная группа может незаметно высадиться в стороне от действий десанта.

Место высадки разведывательных групп с моря следует выбирать на наиболее труднодоступных участках побережья, которые обычно слабее охраняются противником.

Кроме перечисленных основных способов переброски разведывательных групп в тыл противника, разведчики могут проникать в его расположение путем перехода водной преграды (реки, озера) по дну, используя различные аппараты (изолирующие противогазы, легкое водолазное снаряжение, акваланги), а также подручные средства, как это имело место, например, при действиях группы «Бывалый» (см. рис. 1).

ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ГРУПП К ДЕЙСТВИЯМ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ БОЕВОЙ ЗАДАЧИ

Перед выполнением разведывательной группой боевой задачи в тылу противника с ней независимо от обученности разведчиков и их боевого опыта проводится непосредственная подготовка к действиям. Ее продолжительность будет зависеть от конкретных условий, в которых придется действовать разведывательной группе, и от срочности получения тех или иных разведывательных данных.

По опыту Великой Отечественной войны, для подготовки разведывательных групп, составленных из бывалых разведчиков, перед выполнением боевой задачи выделялось обычно от 5 до 7 суток.

Непосредственная подготовка разведывательной группы обычно начинается после получения штабом распоряжения на выброску группы в тыл противника и заканчивается за 1—2 суток до начала действий.

Штаб, организующий действия разведывательной группы, обязан определить ее боевой состав, назначить командира и поставить ему задачу; определить срок действий группы и разработать порядок связи с ней; обеспечить группу всем необходимым в соответствии с полученной задачей и сроком действий; организовать подготовку, переброску и возвращение группы после выполнения задачи. Кроме того, могут быть отданы указания о проведении необходимых мероприятий по боевому обеспечению группы при переходе ею линии фронта и при возвращении, при этом

время и место перехода группой линии фронта должны быть сохранены в тайне.

Боевое обеспечение группы при переходе ею линии фронта заключается в постановке задач стрелковым подразделениям, располагающимся на участке перехода и на флангах, и артиллерии по подавлению огневых средств противника. Для вызова огня командиром разведгруппы устанавливаются необходимые сигналы. В отдельных случаях могут предусматриваться отвлекающие мероприятия (огневые налеты на других участках, полеты самолетов и другие мероприятия).

Задачу командиру группы ставит обычно начальник разведки соединения или офицер, ответственный за ее подготовку и переброску.

При постановке задачи указываются:

- состав группы, ее задача, вооружение и снаряжение;
- имеющиеся сведения о противнике в районе предполагаемого перехода группой линии фронта и в районе ее действий;
- запасный участок перехода линии фронта и запасный район действий, порядок выхода в него;
- срок готовности группы, время перехода линии фронта, маршрут движения, а при переброске по воздуху — район посадки, время вылета, район высадки и пункт сбора;
- порядок поддержания связи и представления донесений;
- время и порядок возвращения;
- меры, принимаемые в целях обеспечения перехода группой линии фронта.

При необходимости указываются порядок вызова огня стрелковых подразделений и артиллерии при переходе линии фронта, сигналы по наведению авиации на разведанные объекты (цели), корректирования артиллерийского огня по ним, а также содержание и порядок подготовки группы к действиям.

Командир разведывательной группы уясняет полученную задачу, изучает ее, производит расчет времени и совместно с офицером, ответственным за подготовку и переброску группы, выбирает участок (основной и запасный) перехода линии фронта и приступает к подготовке личного состава группы.

Содержание непосредственной подготовки группы к выполнению поставленной задачи будет зависеть прежде всего от того, каким способом она будет перебрасываться в тыл

противника. Если переброску решено произвести путем перехода линии фронта пешим порядком, то в основу подготовки должно быть положено изучение противника и местности в районе перехода его переднего края и по маршруту движения, а также тренировка разведчиков в бесшумном передвижении в расположении противника различными способами.

Кроме того, разведчики должны изучить режим, установленный противником для населения и войск в районе предстоящих действий; порядок охраны противником узлов дорог (коммуникаций) и важных объектов; разведывательные признаки объектов, которые приказано разведать; изучить переговорную таблицу и пройти тренировку по связи.

При переброске разведывательной группы по воздуху, когда отпадает необходимость изучения противника и местности на его переднем крае, а также в тренировке разведчиков по преодолению обороны противника, основное внимание при ее подготовке может быть обращено на тренировку приемам и способам разведки в расположении противника, ориентирования и движения по азимутам, способам маскировки, преодоления различных заграждений и препятствий и на другие вопросы, в зависимости от того, насколько личный состав группы был подготовлен заранее. При этом следует учитывать необходимость в тренировке каждого разведчика индивидуально по тем или иным вопросам (приемам).

В плане подготовки группы, в зависимости от конкретных условий, предусматривается порядок изучения разведчиками задачи, участка перехода линии фронта, маршрута следования и района предстоящих действий; основные вопросы по предметам обучения (тактической, огневой, физической подготовке, военной топографии и др.).

Так, планом подготовки разведывательной группы «Бывалый», в ранее приведенном примере, предусматривались следующие основные учебные вопросы:

1. Политическая подготовка — 4 часа.
2. Подготовка личного состава уверенному хождению под водой по дну реки — 30 часов.
3. Тренировка в выборе мест и организации засад в тылу противника с целью захвата в плен отдельных солдат и офицеров — 18 часов.
4. Изучение правил вывода пленного из расположения противника — 2 часа.

5. Изучение методов отхода и сбора группы в назначенном пункте в случае обнаружения ее противником — 2 часа.

6. Изучение приемов нападения из засад на одиночных солдат и офицеров противника, приемов рукопашного боя с использованием ножа, автомата, палки (дубинки) — 8 часов.

7. Изучение района действий — 6 часов.

8. Изучение способов по оказанию первой помощи друг другу — 2 часа.

9. Стрельба и метание гранат — 4 часа.

10. Резерв времени — 10 часов.

Всего — 86 часов.

Учитывая, что на подготовку группы было дано 6 суток, занятия проводились по 13—14 часов в сутки.

Из приведенной программы видно, что наибольшее время было отведено на тренировку разведчиков хождению под водой, что вызывалось принятым решением проникнуть в расположение противника по дну р. Днепр (см. рис. 1).

На время подготовки к действиям личный состав группы изолируется от остального состава разведывательного подразделения.

Тренировка разведчиков проходит в ближайшем тылу своих войск на местности, по возможности сходной и оборудованной в соответствии с местностью в расположении противника на выбранном участке перехода линии фронта. Все занятия проводятся практически и, как правило, в ночное время.

Если группа перебрасывается в тыл противника пешим порядком, то в это же время личный состав группы поочередно ведет наблюдение на участке перехода линии фронта с тем, чтобы изучить режим поведения противника и вскрыть как можно подробнее расположение его огневых средств, оборонительных сооружений и заграждений. Ночью наблюдение дополняется подслушиванием, и, кроме того, используются приборы ночного видения, при этом особое внимание уделяется уточнению наличия и режима работы приборов ночного видения противника.

В процессе наблюдения разведчики группы должны запомнить также основные ориентиры и наиболее характерные особенности маршрута (населенные пункты, узлы дорог, возвышенности, ручьи и другие местные предметы).

За 1—2 дня до начала действий занятия с группой прекращаются. В оставшееся время командир группы лично

изучает противника и местность на участке перехода линии фронта.

К этому времени начальником разведки соединения должна быть подготовлена крупномасштабная карта с последними данными о противнике и местности на участке перехода и по маршруту движения группы.

Те вопросы, которые не могут быть выражены графически — режим поведения противника, описание местности и ориентиров; расстояние и азимуты наиболее выгодных направлений движения; характеристика различных заграждений (препятствий); охраняемые противником объекты (узлы дорог, переправы, населенные пункты) и др. — отражаются на карте, в легенде.

Кроме карты, используются последние данные аэрофотосъемки, особенно перспективного фотографирования.

После тщательного изучения противника и местности командир группы совместно с начальником разведки окончательно уточняют: исходный пункт, участок и время перехода линии фронта, маршрут движения группы, места продельвания проходов в заграждениях (если в этом есть необходимость), боевой порядок группы, меры боевого обеспечения, сигналы вызова и прекращения огня подразделений, обеспечивающих переход группой линии фронта.

За несколько часов до начала действий (обязательно в светлое время) командир группы проверяет готовность разведчиков к действиям, убеждается, все ли документы, письма и другие записи сданы разведчиками, и выводит группу в район, откуда хорошо наблюдается исходный пункт и маршрут движения группы, для объявления ей боевого приказа.

В боевом приказе командир группы указывает:

— задачу группы — что, где и к какому сроку необходимо разведать (какие добыть сведения);

— данные о противнике на маршруте движения и в районе предстоящих действий, когда и где наиболее вероятна встреча с ним, как действовать группе при встрече с противником;

— порядок движения (боевой порядок) группы, свое место;

— задачу дозорным (непосредственному охранению), сигналы управления в группе и порядок поддержания связи с дозорными;

- пункт сбора на случай отхода «врассыпную»;
- опознавательные знаки «Я свой», заместителей, пропуск и отзыв.

Проверив, все ли разведчики группы правильно поняли приказ и запомнили сигналы, командир группы докладывает начальнику разведки (офицеру, ответственному за переброску группы) о готовности к действиям и по его разрешению выводит группу на исходный пункт.

На исходный пункт группу следует выводить за 1—1,5 часа до начала действий, с тем чтобы разведчики могли свыкнуться с темнотой, ориентироваться и прислушаться ко всему происходящему на фронте.

Перед выходом группы на выполнение задания необходимо дать разведчикам возможность отдохнуть и привести себя в порядок.

При переброске разведывательных групп по воздуху, кроме общих вопросов подготовки их к действиям, разведчики должны пройти необходимую тренировку в посадке и высадке из вертолета. Кроме того, если разведывательная группа будет перебрасываться на нескольких вертолетах, разведчиков необходимо тренировать умелому и быстрому выходу в район сбора после высадки.

Экипажи вертолетов (самолетов) тщательно изучают по карте и аэрофотоснимкам противника и местность на намеченном маршруте полета и в районе высадки группы, особенно средства его противовоздушной обороны. На маршруте полета выбираются заметные ночью ориентиры. Намеченное место высадки целесообразно сфотографировать перспективно, с тем чтобы определить наиболее выгодные подходы к нему и площадку для посадки. Эта работа должна быть проведена так, чтобы не вызвать подозрений у противника о готовящейся высадке группы в том или ином районе.

С экипажами вертолетов (самолетов), назначенными для высадки разведывательной группы, проводится тренировка в полетах и посадке ночью и в условиях плохой видимости днем на местности, сходной с той, на которую предстоит перебросить и высадить группу. При этом желательно, чтобы курс тренировочных полетов и расстояние совпадали с курсом и расстоянием, выбранными для переброски группы.

При подготовке разведывательной группы, переброску которой в тыл противника решено осуществить морем, необходимо

прежде всего обращать внимание на подбор разведчиков и их экипировку.

Весь личный состав группы должен уметь плавать в обмундировании и снаряжении, грести и управлять лодкой, хорошо ориентироваться на воде и при подходе к берегу. Радиостанцию, продукты питания, зажигательные средства и другие принадлежности необходимо иметь в соответствующей укупорке, изолирующей их от проникновения морской воды.

Разведчики должны пройти тренировку по посадке на корабль и высадке с него различными способами. При этом особое внимание обращается на отработку высадки без шума.

Штаб, организуя переброску разведчиков морем, должен совместно с представителем военно-морского флота определить:

- порядок проведения совместных тренировок по скрытому приему (посадке) на корабль личного состава и груза разведывательной группы днем и ночью;

- порядок перехода корабля морем в район высадки группы;

- мероприятия по доразведке побережья в районе высадки группы и определения точного места и способа высадки;

- порядок снятия разведывательной группы с берега на корабль (определение точного места съемки, места для укрытия переправочных средств, сигнала «Я свой» для группы и корабля и др.);

- порядок поддержания связи между разведывательной группой и кораблем, а также кораблем и высланным группой штабом (начальником разведки).

При проведении тренировок по указанным выше вопросам необходимо соблюдать последовательность их отработки, а также создавать для этого сложную тактическую обстановку, близкую к реальным условиям, в которых группе предстоит высадиться и действовать в тылу противника.

Как уже указывалось, разведывательная группа может проникнуть в расположение противника также путем преодоления водной преграды по дну. В этом случае, независимо от ранее полученных навыков в хождении под водой, разведчики должны пройти тщательную тренировку в этом сложном виде передвижения с учетом характера водной преграды (реки, залива, озера), которую им предстоит преодолеть.

Прежде чем приступить к тренировке, необходимо изучить по имеющимся описаниям и аэрофотоснимкам характер и режим водной преграды и наметить маршрут движения. На схеме маршрута движения должны быть проложены азимуты, указаны расстояния по каждому из них и глубины. Если готовых аэрофотоснимков данного участка водной преграды не окажется, то необходимо произвести плановое и перспективное воздушное фотографирование его в крупном масштабе. Сделать это желательно в тихую и ясную погоду.

После того, как будут решены все эти вопросы, начальник разведки соединения совместно с командиром разведывательной группы выбирают в тылу своих войск соответствующий водоем и приступают к тренировке разведчиков хождению под водой с помощью избранных для этого средств в соответствии со схемой движения, намеченной для выполнения боевой задачи.

Тренировка проводится в зависимости от подготовленности разведчиков и избранных средств подводного хождения. Вначале для безопасности и уверенности движения под водой по дну водоема может быть протянут канат (трос, толстая проволока), затем разведчики должны проходить положенное расстояние с помощью подводного компаса строго по заданному курсу (азимутам). Тренировку целесообразно проводить сразу всем составом группы. Разведчики, видя под водой друг друга, действуют увереннее и быстрее свыкаются с необычной для них обстановкой. Вначале проходится часть расстояния, которое постепенно увеличивается и доводится в конце тренировки до того, какое предстоит преодолеть группе при выполнении задачи.

Во время тренировки необходимо следить за тем, чтобы на поверхности воды не было слишком заметного следа движения группы под водой.

Если разведчикам предстоит преодолеть водную преграду, имеющую течение, а тренировка их проводится в стоячей воде (озере), то в этом случае при расчете времени на прохождение под водой нужного расстояния необходимо вносить поправку на течение в ту или иную сторону, т. е. прибавлять или отнимать соответствующий отрезок времени.

В приведенном ранее примере из действий разведывательной группы «Бывалый», которая заходила в тыл противника по дну р. Днепр, тренировка разведчиков подводному хождению была организована следующим образом.

Для тренировки было выбрано озеро в тылу своих войск глубиной до 2 м и шириной до 1 км. По дну озера для первоначальной тренировки был проложен канат. В первые дни разведчики проходили часть дистанции, удерживая правой рукой трубку из камыша, а левой держась за канат. Затем расстояние увеличивалось, и к концу тренировки группа во главе с командиром, ориентируясь только по компасу (без каната), проходила под водой до одного километра за 35—40 минут.

В итоге упорной тренировки подводному хождению, несмотря на примитивность примененных средств, разведчики группы «Бывалый» успешно решили поставленную перед ними задачу.

В современных условиях, особенно в ходе боя, часто будет возникать необходимость заброски разведывательных групп в тыл противника для выполнения задач, решение которых потребует немедленных действий.

В этом случае подготовка группы может быть ограничена только уяснением полученной задачи, способов ее выполнения и изучением противника и местности по карте (аэрофотоснимку).

Для того чтобы разведывательные группы успешно выполнили задачи в условиях ускоренной подготовки, необходимо с началом боевых действий держать их и необходимые транспортные средства в состоянии полной боевой готовности, учитывая, что при такой постановке задачи переброска групп по воздуху будет наиболее приемлемым способом.

Если же по воздуху перебросить группу не представляется возможным и будет принято решение заслать ее в тыл противника путем перехода линии фронта, то, независимо от срочности получения тех или иных сведений, ей должно быть предоставлено несколько часов светлого времени для изучения противника и местности на участке перехода линии фронта.

ДЕЙСТВИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

Передвигаясь в глубине боевых порядков войск противника, разведчики должны проявлять наибольшую бдительность и маскировку, поскольку вероятность встречи с противником в этих условиях повышается. При встрече с противником командир группы должен принять все меры

к тому, чтобы обойти его, а самим остаться незамеченными. Открытие огня с целью уничтожения мелких групп противника или прикрытия отхода группы является крайней мерой, когда все другие способы уйти незамеченными окажутся невозможными.

Во всех случаях разведчики должны быть неуловимыми для противника. Их действия должны быть бесшумными, что достигается высоким искусством маскировки, изобретательностью, а также эффективным использованием холодного оружия (ударов ножом, прикладом, внезапный захват пленного и другие).

Следует иметь в виду, что в армиях наших вероятных противников, особенно в армии США, уделяется большое внимание проведению специальных мероприятий по борьбе с воздушными десантами, партизанами и просочившимися группами¹ противника. К таким мероприятиям, в частности, относятся: прочесывание местности в предполагаемом районе действий разведгрупп, введение специального режима для войск и населения, усиление охраны важных объектов, использование агентуры и местного населения для осведомления о появлении разведывательных групп, выделение специальных заслонов и подвижных наблюдательных постов с целью перехвата основных путей, по которым могут двигаться разведывательные группы.

Для борьбы с разведывательными группами предусматривается выделять подвижные легкие подразделения из состава охранных и регулярных войск, а также разведывательных подразделений. Последние, кроме того, могут быть использованы для ведения разведки вероятных районов высадки (выброски) разведывательных групп днем и ночью.

Большое внимание уделяется заблаговременному вскрытию времени и места перехода разведывательными группами линии фронта (района высадки) с целью организации засад в этих районах. Для этого предусматривается использовать в первую очередь данные от агентуры и местных жителей.

Все это необходимо учитывать не только при действиях в тылу противника, но и при подготовке разведывательных групп к действиям. Район, где готовится группа, должен быть изолирован не только от местных жителей, но и от своих войск. Все мероприятия, связанные с подготовкой группы (подбор разведчиков, их вооружение, экипировка,

¹ Под «просочившимися группами» следует понимать разведывательные группы.

непосредственная тренировка), должны проходить в строжайшей тайне, а время выброски и район действий должны быть известны только узкому кругу лиц.

С выходом разведывательной группы в район действий командир группы оценивает обстановку и производит личную разведку с целью уточнения расположения противника и условий местности. При необходимости выбирается база, на которой оставляется все, что не потребуется группе в ближайшие дни (2-й комплект питания к радиостанции, запас продуктов и боеприпасов и другие предметы). После этого группа приступает к действиям.

Чтобы успешно решить задачи по разведке в тылу противника, разведчики должны использовать все доступные им способы: наблюдение, подслушивание, засады с целью захвата пленного и документов, фотографирование объектов. В отдельных случаях ценные сведения могут быть добыты путем опроса местных жителей, однако добывание сведений через местных жителей не должно идти в ущерб скрытности действий группы.

Наблюдение — как один из основных способов разведки в тылу противника — ведется непрерывно во время передвижения и при расположении группы на месте.

Наблюдение в тылу противника ведется с целью:

— вскрытия наличия атомного оружия (атомной артиллерии, реактивных снарядов, атомных боеприпасов) противника и его подготовки к атомному нападению;

— вскрытия характера передвижений и действий противника в определенном районе (перегруппировки, подход резервов);

— разведки объекта, намеченного для организации засады с целью захвата пленного или для совершения диверсии, а также для обеспечения группы от внезапного нападения при расположении на месте и в движении.

Наблюдение в тылу противника в отличие от обычных условий ведется, как правило, круговое, особенно при расположении на месте, поскольку противник может появиться с любого направления. При этом часто наблюдатель одновременно выполняет и функции непосредственного охранения группы, что создает дополнительные трудности и требует от разведчиков большого физического напряжения и выносливости. Наряду с этим разведка наблюдением в тылу противника облегчается тем, что противник в своем тылу действует более открыто, а это способствует вскрытию его истинных намерений. Кроме того, разведчики в этих усло-

виях обычно имеют большую свободу маневра, могут непосредственно приблизиться к объекту разведки, особенно ночью, и осмотреть его с разных сторон.

Действуя в тылу врага, разведчики не должны оставлять без внимания малейшие изменения в расположении и поведении противника. Особо тщательно следует изучать оставленные им следы. Это положение полностью относится и к разведчикам группы, которые также не должны оставлять после себя никаких следов (зарубок на деревьях, следов лыжни, отпечатков шагов на сырой земле, мокрой траве и др.).

Если разведывательной группе поставлена задача вести наблюдение за передвижением войск противника по дорогам, особенно за перемещением атомной артиллерии и установок реактивных снарядов, то для выполнения этой задачи командир группы может назначить из состава разведчиков группы нескольких наблюдателей. Каждому наблюдателю ставится конкретная, усиленная задача — вести наблюдение за определенным участком местности (дороги) или за определенным объектом. Наблюдение ведется непрерывно днем и ночью. В ночное время наблюдение, кроме того, дополняется подслушиванием.

Наблюдение в тылу противника ведется, как правило, с необорудованных наблюдательных пунктов невооруженным глазом или с помощью биноклей.

Выбор места для наблюдения в тылу противника, где всякое пренебрежение к маскировке чревато провалом не только наблюдателя, но и всей группы в целом, имеет особое значение.

Место для наблюдения в тылу противника следует выбирать в складках местности, которая обеспечивала бы наибольший обзор, скрытность от наземного и воздушного противника и имела бы скрытые подступы для сообщения с базой или с тем местом, где находится командир группы.

Наиболее удобными местами для наблюдения являются возвышенности с наличием густого кустарника или леса, опушки рощ (кустарников).

Место для наблюдения в ночное время необходимо выбирать с таким расчетом, чтобы удобно было вести наблюдение из затемненного места (снизу) за объектом, расположенным на возвышенности, проектирующимся на фоне неба (рис. 4).



Рис. 4. Наблюдение ночью

В отдельных случаях при действиях в гражданской одежде или в форме противника наблюдение может вестись непосредственным осмотром объекта днем с близкого расстояния (если позволит обстановка).

Пользуясь биноклем, необходимо соблюдать маскировку, держать его в руках на уровне земли (укрытия), чтобы отблески от стекол не были замечены противником.

Работа на наблюдательном посту и техника наблюдения общеизвестны. В данном случае (в тылу противника) особое значение имеет умение разведчиков распознавать увиденное (услышанное) по демаскирующим признакам, особенно при разведке средств массового поражения. При этом обычно учитываются: внешний вид, основные тактико-технические характеристики и принципы боевого использования средств атомного нападения противника.

В пределах глубины действий разведывательных групп, засылаемых в тыл противника от общевойсковых соединений (30—40 км), разведчики могут встретить атомную артиллерию, управляемые и неуправляемые реактивные снаряды типа «Капрал», «Лакросс», «Онест Джон», «Литл Джон» и др. как на огневых позициях, в выжидательных районах, так и при их перемещении.

Наиболее характерными признаками наличия указанных средств в том или ином районе могут быть:

Атомной артиллерии:

— расширение крутых поворотов на дорогах с твердым покрытием, ремонт (усиление) существующих или постройка новых мостов большой грузоподъемности и их охрана войсками (полицией);

— наличие вблизи хороших дорог с твердым покрытием огневой позиции, охраняемой войсками;

— передвижение отдельных орудий крупного калибра под усиленной охраной по дорогам с твердым покрытием;

— наличие на ОП орудий крупного калибра и другие признаки, которые придется выявлять по мере появления у противника новых средств атомного нападения.

Реактивных снарядов:

— наличие на опушках лесов (в складках местности), вблизи хороших дорог, оборудованных стартовых площадок;

— расширение и ремонт дорог вблизи выбранных районов (стартовых площадок);

— производство инженерных и геодезических работ под охраной в определенных районах;

— наличие вблизи стартовых площадок (огневых позиций) большого количества автомашин и специального оборудования (кранов, цистерн, тягачей, тележек и др.);

— наличие на огневых позициях (стартовых площадках) пусковых установок (стартовых столов);

— появление после запуска снаряда большого облака пыли (дыма) и др.

Однако разведка указанных средств не является самоцелью. Главная задача группы заключается в том, чтобы вскрыть наличие у противника атомных боеприпасов, места их хранения и сборки.

При этом следует учитывать, что атомные боеприпасы артиллерии, управляемых и неуправляемых снарядов (указанных выше типов) могут находиться в зоне боевых действий на армейских складах в 80—100 км и более от ли-

нии фронта. Из этих складов атомные боеприпасы доставляются в районы огневых позиций, где производится их окончательная сборка.

Таким образом, обнаружение атомных боеприпасов может быть наиболее вероятным при их перевозке к огневым (стартовым) позициям, а также в местах их окончательной сборки. Наиболее характерными признаками наличия атомных боеприпасов могут быть следующие:

— передвижение (прибытие) в определенный изолированный район (в лесу, кустарнике, роще) относительно небольшого количества грузовых автомобилей и разгрузка их под усиленной охраной;

— наличие на некотором удалении от огневых позиций (стартовых площадок) усиленно охраняемого района, иногда огороженного колючей проволокой, и разгрузка в данном районе специальных контейнеров;

— посадка вертолетов в районах, усиленно охраняемых войсками (полицией);

— наличие на вооружении обслуживающего персонала, осуществляющего разгрузку атомных боеприпасов, масок, специальной одежды и дозиметрической аппаратуры.

Во время наблюдения разведчики должны уметь определить количество и состав войск противника по длине колонн и скорости их движения.

В условиях среднепересеченной местности средняя скорость движения войск по дорогам может достигать:

— отдельных групп пехоты — 4—5 км в час;

— моторизованных войск (пехота на машинах) — 25—30 км;

— танковых (механизированных) войск — 15—20 км в час.

При этом длина колонн может быть:

— пехотной роты в пешем строю — 300 м;

— пехотной роты на автомашинах — 700—800 м;

— пехотного батальона в пешем строю — 800—1000 м;

— пехотного батальона на автомашинах — 4—5 км;

— пехотного полка на автомашинах — 18—20 км;

— артиллерийской батареи — 700—800 м;

— артиллерийского дивизиона — 2—2,5 км;

— роты танков — 1000 м;

— батальона танков — до 3 км;

— батареи 280-мм атомных пушек (2 орудия и до 20—25 автомашин) — 800—1000 м;

— батареи 203,2-мм гаубиц — до 800 м.

Учитывая, что переброска средств атомного нападения, а также все крупные передвижения его войск будут в большинстве случаев происходить ночью, разведчики должны особое внимание уделить ведению наблюдения и подслушивания в ночное время.

Особенностью наблюдения и подслушивания ночью в тылу противника является то, что оно ведется, как правило, на неосвещенной местности.

В этих условиях характер действий противника можно определить по световым (звуковым) демаскирующим признакам (свету от автомобильных фар, костра, фонаря, горячей папиросы и др.).

Для того чтобы правильно оценивать все увиденное и услышанное ночью, разведчики должны твердо помнить, что:

- движение отдельных групп людей по грунту слышно на удалении до 300 м, по шоссе — до 600 м;
- движение автоколонны в тех же условиях соответственно слышно — до 500 и до 1000 м;
- движение колонны танков — до 3 км;
- разговорная речь — до 200 м;
- рубка леса — до 300 м;
- звук выстрела из автомата — до 3 км;
- свет от фар на равнинной местности виден — до 10 км;
- свет от электрофонаря — до 5 км;
- свет от горячей папиросы — до 200 м.

Для наблюдения и подслушивания ночью необходимо готовиться засветло: изучить местность, запомнить ее особенности, выбрать место для наблюдения, скрытые подступы к нему и ориентиры.

С наступлением темноты наблюдатели-слухачи выдвигаются непосредственно к месту наблюдения (объекту разведки).

Во время наблюдения и подслушивания разведчики не должны отвлекаться (принимать пищу, курить, вести между собой разговоры и т. п.). Обо всем выявленном наблюдатели докладывают командиру группы после возвращения с наблюдательного поста или немедленно при помощи сигналов.

Если в результате разведки будет вскрыта огневая позиция (стартовая площадка) атомной артиллерии (реактивных снарядов) или другие важные объекты, командир группы должен быстро определить их координаты и немед-

ленно донести об этом в штаб (командиру, высланному группе). При необходимости штаб дает указание на доразведку объекта и сообщает о вызове артиллерийского огня (налете авиации) для подавления выявленных объектов (целей).

В этом случае командир группы для наведения авиации может использовать приводные радиомаяки, а при их отсутствии подавать сигналы выкладыванием условленных знаков.

Во время нанесения ударов авиацией (артиллерией), командир группы, находясь с группой на некотором удалении от поражаемых объектов, должен определить эффективность этих ударов, а в отдельных случаях (при наличии в составе группы разведчика-артиллериста) корректировать огонь артиллерии.

Если по выявленному объекту планируется нанесение атомного удара, командир группы по указанию штаба должен заблаговременно выйти в запасный район действий или выбрать надежное укрытие на безопасном удалении от поражаемого объекта.

В случае если путем наблюдения и подслушивания стоящие перед группой задачи решить не удалось, командир группы должен использовать другие способы и прежде всего засаду с целью захвата пленных, документов и новых образцов вооружения.

Засада является одним из основных способов захвата пленных и документов при действиях разведывательных групп в тылу противника.

Объектами нападения при действиях в засаде могут быть отдельные солдаты и офицеры, отдельные автомашины, мотоциклы и бронетранспортеры, а также небольшие пешие и моторизованные группы противника.

Опыт Великой Отечественной войны дает множество примеров успешных действий разведчиков по захвату пленных в тылу противника способом засады. Для выполнения этой задачи применялись самые разнообразные приемы устройства засад. Так, в наступательных боях на Украине в октябре 1943 г. группа разведчиков, действовавшая в тылу противника в районе Днепропетровска, получила задачу захватить пленного. Группа организовала засаду у телефонных проводов противника, предварительно повредив их якобы прошедшим танком. Через некоторое время на место повреждения линии прибыл немецкий связист, который был захвачен группой и на допросе дал ценные сведения.

Немало было также примеров устройства засад на дорогах (тропах) с целью захвата отдельных автомашин.

Так, в феврале 1942 г. на одном из участков Ленинградского фронта разведывательной группе в составе 8 человек была поставлена задача — выйти в тыл противника, захватить пленного и установить нумерацию частей противника на этом участке.

В результате тщательного наблюдения разведчики установили, что на одной из дорог часто курсирует штабная машина. Для засады был выбран узкий участок дороги, непосредственно примыкавший к лесу. План засады заключался в том, чтобы спокойно остановить машину, а затем внезапно напасть на нее и захватить пленного.

Командир группы с одним из разведчиков, хорошо владевшим языком противника, переоделись в форму полевой жандармерии. По сигналу наблюдателя эти два разведчика вышли навстречу приближавшейся машине и остановили ее под видом проверки документов. В это время остальной состав группы внезапно бросился на машину и захватил весьма ценные документы оперативного значения. Операция была проведена успешно, без потерь.

Из этих примеров видно, что захват пленного может производиться различными способами в зависимости от конкретных условий, в которых будут действовать разведчики.

Однако в современных условиях важно захватывать не вообще пленного, а военнослужащих, главным образом из состава частей, имеющих на вооружении атомное оружие, а также из состава подразделений, которые обеспечивают боевые действия этих частей.

В этих условиях большое значение будет иметь правильный выбор места засады. В зависимости от обстановки место для засады целесообразно выбирать на путях вероятного движения средств атомного нападения противника, а также охраняемых и разведывательных подразделений, обеспечивающих эти средства.

Место для засады должно обеспечить прежде всего скрытность действий разведывательной группы и удобство наблюдения за противником.

В период Великой Отечественной войны места для засад обычно выбирались:

— у проходов через различного рода заграждения (препятствия);

— на путях движения отдельных часовых, связных и других солдат-одиночек или небольших групп солдат;

— на путях движения отдельных автомашин, мотоциклов, бронетранспортеров;

— в местах, где предварительно повреждалась проводная линия связи и др.

В районе засады должны быть скрытые подступы, а также скрытые выходы, обеспечивающие беспрепятственный отход группы после выполнения задачи. Поэтому выгодно организовывать засаду на дорогах, проходящих через лес, густой кустарник или в складках местности при выходах из дефиле (узких проходов), в теснинах, на горных перевалах, у переправ через водные преграды и в других удобных местах, непосредственно примыкающих к вероятным местам появления противника.

Порядок выхода группы к месту засады должен обеспечить скрытность и решительность действий разведчиков в любой обстановке, особенно при встрече с противником.

Боевой порядок группы в засаде зависит от обстановки и принятого командиром группы решения. Обычно он состоит из наблюдателей и нападающих разведчиков. Наблюдатели (2—3 разведчика) располагаются в таких местах, которые обеспечивают своевременное обнаружение подходящего противника, надежную маскировку и удобства поддержания связи с командиром группы. Нападающие разведчики располагаются в непосредственной близости от места, где намечено захватить пленного (обычно на удалении броска гранаты).

Командир группы располагается там, откуда удобно вести личное наблюдение за противником, местом засады и принимать сигналы от наблюдателей. Иногда он может возглавлять нападающих разведчиков.

Для достижения наибольшей скрытности и внезапности действий группы необходимо тщательно замаскировать место засады, не оставлять никаких следов, по которым противник может обнаружить засаду. Созданные препятствия и различного рода заграждения должны быть замаскированы под фон окружающей местности, выглядеть естественно и не вызывать никаких подозрений у противника.

После окончания всех работ по устройству засады командир должен лично проверить маскировку и устранить все демаскирующие признаки расположения группы, помня, что успех засады полностью зависит от строжайшей дисциплины, выдержки, внезапности и быстроты действий разведчиков группы.

Во всех случаях действий из засады разведчики должны стремиться захватить пленного бесшумно, внезапным нападением без открытия огня.

Ставя задачу личному составу на засаду, командир группы указывает задачи наблюдателям и нападающим разведчикам, пути отхода и место сбора группы после выполнения задачи.

Нападение на отдельные машины (мотоциклы, автомобили, бронетранспортеры и др.) может совершаться путем преднамеренной их остановки под видом проверки документов (когда разведчики действуют в форме противника) или путем устройства на дорогах завалов и различного рода «ловушек». В некоторых случаях, если позволяет обстановка, нападение на отдельные автомобили, бронетранспортеры, танки может совершаться после того, как они будут подорваны миной или гранатой.

Мотоциклиста можно остановить (сбить), протянув поперек его пути движения (дороги) проволоку или прочную веревку.

Для этого необходимо выбрать на лесной дороге, где замечено передвижение отдельных мотоциклистов, крепкое дерево и привязать к нему один конец проволоки на высоте 110 см, перекинуть проволоку через дорогу и замаскировать ее у противоположного дерева. С приближением вражеского мотоциклиста проволока натягивается и обматывается вокруг выбранного дерева (рис. 5). Лучше всего этот способ практиковать в условиях ограниченной видимости.

Для того чтобы остановить одиночную машину (автомобиль, бронетранспортер), можно устроить на дороге завал (рис. 6) или замаскировать вырытую яму. Можно также разбросать на дороге перед местом засады металлические небольшие ежи с заостренными концами. Наехав на такие замаскированные ежи, баллоны прокалываются, и автомашина вынуждена будет остановиться. После этого разведчики должны стремительным броском окружить остановившуюся автомашину и захватить пленного.

Бросок с целью нападения и захвата пленного производится по сигналу командира или по его личному примеру и осуществляется мгновенно, чтобы не дать противнику возможности оказать противодействие.

При обнаружении засады противником, когда бесшумный захват пленного не представляется возможным, группа, сообразуясь с обстановкой, может огнем из автоматов уничтожить часть солдат противника, а остальных захватить в плен.

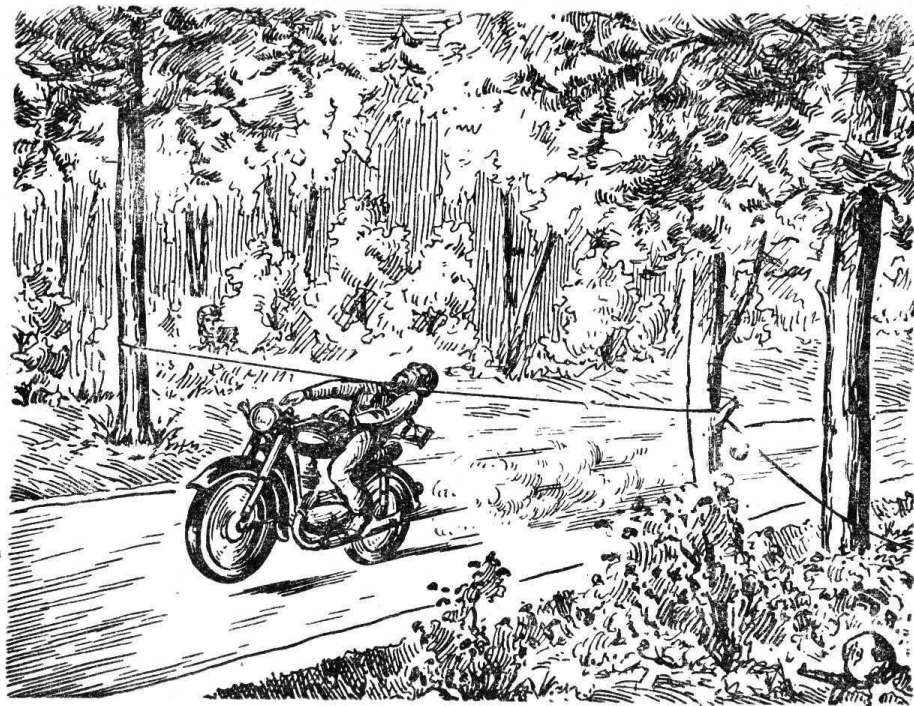


Рис. 5. Захват пленного из засады (устройство «сюрпризов»)



Рис. 6. Захват пленного из засады (устройство завалов)

Отход группы совершается быстро, чтобы своевременно оторваться от противника. При этом разведчики отходят обычно парами в разные стороны, после чего собираются в заранее назначенном сборном пункте. Во время отхода командир группы должен изменять направление движения (если группа отходит в одном направлении), а если противник упорно преследует, то отход совершается перекатами: часть разведчиков ведет огонь, а другая часть отходит.

Если противник не обнаружил группу и не преследует ее, то отход совершается скрытно, без шума.

Захваченный пленный при необходимости связывается, и в рот ему вставляется кляп.

С выходом в район сбора командир группы должен допросить пленного и о результатах донести по радио командиру (начальнику), выславшему группу.

Допрос пленного должен быть кратким. При этом следует добиваться от пленного тех сведений, которые необходимы для практического выполнения стоящих перед группой задач (звание и фамилия пленного, номер и наименование части, соединения, их задачи и район действий, сколько танков, орудий, атомных пушек, реактивных снарядов и др.).

Если в составе группы никто не знает хорошо язык противника, командир группы должен использовать разговорник, а если его нет, то добиться от пленного необходимых сведений при помощи жестов, сопровождая их известными, наиболее употребительными словами (рота, полк, дивизия, танки т. д.). Можно также заставить пленного написать номер части (цифру) и количество танков (орудий), а направление их действий показать рукой.

В отдельных случаях, при благоприятной обстановке, разведывательная группа может произвести в тылу противника простейшие подрывы, поджоги и другие акты диверсионного характера. Например, если удастся заблаговременно установить, что противник производит работы по усилению моста с целью прохода атомной артиллерии, то в этом случае можно заминировать указанный мост и взорвать его в момент прохода по нему атомной пушки (установки).

При наличии в составе группы разведчика-сапера, взрывчатого вещества и соответствующих приборов для подрыва группа может осуществить подрывы и на железных дорогах (мостов, рельсов) с целью уничтожения перевозимых противником грузов.

Для детального изучения объектов и подступов к ним, особенно таких, как склады атомных боеприпасов, важные

мости и другие, командир группы может организовать наземное фотографирование этих объектов. Разведчики, назначенные для производства фотографирования объектов, должны уметь хорошо пользоваться фотоаппаратурой, в том числе и фотоаппаратурой, позволяющей сразу получать готовые позитивные снимки, а также приемами фотографирования в различных условиях обстановки.

Таким образом, добывание разведывательных сведений в тылу противника может осуществляться различными способами по принципу взаимного их сочетания и дополнения друг друга.

Однако добывание необходимых сведений составляет только одну сторону разведывательной деятельности группы. Другой не менее важной стороной является тщательный их анализ, обобщение и своевременный доклад командиру или штабу, выславшему группу.

При анализе и обобщении добытых разведывательных сведений необходимо учитывать возможные приемы противника по дезинформации (создание ложных объектов, передвижений войск и техники, распространение ложных слухов и др.). Во всех случаях командир группы должен стремиться своевременно передать в штаб добытые разведывательные сведения, помня, что в современных условиях фактор времени имеет решающее значение.

Для передачи добытых группой разведывательных сведений каждый раз разрабатывается переговорная таблица и ежедневные ключи к ней, а также устанавливаются часы для связи на каждый день (программа работы), рабочие и запасные волны.

Переговорная таблица для связи группы с начальником разведки должна быть простой и удобной для пользования. Словарные величины таблицы необходимо составлять так, чтобы они выражали законченную мысль. Например:

- склад атомных боеприпасов в районе (кв); 111
- оборудуются огневые позиции (стартовые площадки) для тяжелой артиллерии (реактивных снарядов) в районе (кв);
- захватил пленного, принадлежащего;
- находится под усиленной охраной; 112
- изъяты документы убитого, принадлежащего;
- движение колонны танков и артиллерии в направлении и т. д. 113

Кроме того, в таблице должны быть наиболее употребляемые отдельные слова и фразы, такие, как: по железной до-

роге, железнодорожная станция (ии), из района, в направлении, движение (ии), аэродром (ы, е), подвоз (ит, ятся), атомные боеприпасы, химическая часть (и), координаты, в лесу, «Онест Джон», «Литл Джон», «Капрал», «Редстоун» и т. д., батарея (и), ад, ап, мб, пп, пд, ак, армии, север, юг, восток, запад и др., в зависимости от задачи и района действий группы.

Необходимо также иметь в таблице величины, позволяющие поставить или уточнить группе задачу, сделать взаимный запрос и т. д. Например:

— выйти и установить наличие атомной артиллерии в районе;

— выйти в запасный район;

— сообщите, где находитесь;

— проходите на участке;

— нуждаюсь в боеприпасах и продовольствии;

— высылаю посылку;

— продолжать (ю) выполнять задачу и др.

При составлении донесений не следует употреблять лишних слов. Текст донесения должен быть коротким и ясным. Например: «20.5.44 22.00 Сев. Быхов захватил пленного, принадлежащего 20 пп 46 пд. Продолжаю выполнять задачу».

Особо важные разведывательные данные командир разведывательной группы передает без промедления. Для приема таких данных у начальника разведки соединения должен круглосуточно работать приемник, настроенный на рабочую волну радиостанции разведывательной группы.

В программные часы связи иногда целесообразно поднимать приемник на вертолете на высоту 200—300 м. В этом случае дальность связи и уверенность в получении донесения значительно увеличиваются.

В ходе ведения радиопередач следует избегать длительной работы радиостанций, особенно с одного места, или передачу донесений открытым текстом. Все донесения необходимо передавать по кодированной карте и переговорной таблице короткими сигналами. В противном случае не исключена возможность засечки радиостанции противником. Каждая новая радиограмма должна соответственно передаваться с нового места (района). С целью увеличения дальности действий радиостанции передачу донесений лучше всего производить с возвышенных мест, а при действиях в лесу — с дерева. Совершенно недопустима передача донесений по радио из района базы группы. Заходить на базу следует только с целью пополнения боеприпасов и продовольствия

или для того, чтобы сложить захваченное оружие, снаряжение, продовольствие и др.

Чтобы не оставлять следов в районе базы, необходимо двигаться по ручью, твердому грунту или другими способами в зависимости от местности.

Как показывает опыт, боевые задачи разведывательные группы часто выполняют ночью, а день используют для отдыха, наблюдения и выработки плана действий на следующую ночь.

Перед отправкой на выполнение боевой задачи командир группы назначает каждый раз новый район сбора (основной и запасный), тщательно выбирает маршрут движения.

В случае обнаружения группы противником командир организует ее отход в назначенный район, стремясь не оставлять видимых следов. При удобном случае группа может использовать для отхода трофейный транспорт. Если организованный отход группы невозможен, то она отходит «враспыленную» и собирается в назначенном месте. При преследовании противника собаками-ищейками следует двигаться по воде вдоль реки или смазывать обувь специальным химическим составом (можно использовать отходы нефти и др.).

В случае когда часть разведчиков еще не прибыла в указанный район, а ждать полного сбора не представляется возможным, командир группы должен использовать заранее установленные сигналы или «почтовый ящик», в который вкладывается записка с указанием, где искать основной состав группы, в каком направлении (районе). «Почтовый ящик» выбирается в дупле дерева, под камнем (камнями), в расщелинах горных пород и других укрытых местах возле заметных ориентиров. По прибытии в основной (запасный) район командир группы должен принять все меры к сбору всех разведчиков группы.

Возвращение группы после выполнения задачи. В условиях обороны разведывательные группы могут возвращаться после выполнения задачи или по истечении определенного срока пешим порядком с обратным переходом линии фронта в назначенном месте или перебрасываться по воздуху на вертолетах (самолетах).

При подготовке наступления и в ходе наступательного боя разведывательные группы будут, как правило, оставаться в районе действий до соединения со своими войсками, а в отдельных случаях возвращение их может осуществляться так же, как и в обороне.

При действиях на морском побережье группа может быть снята с берега на корабль (подводную лодку).

Порядок и техника передвижения группы при возвращении такие же, как и при переходе линии фронта при проникновении группы в тыл противника.

Если группа должна присоединиться к своим наступающим частям, то ей указывается район и вероятное время встречи, а также сообщается в целях безопасности пропуск и отзыв, особенно в тех случаях, когда разведчики действуют в форме противника.

Возвращение группы через боевые порядки противника пешим порядком наиболее сложно и требует от разведчиков большой настойчивости, изобретательности и продуманного плана действий.

Командир группы должен выбрать направление отхода (основной и запасный маршрут), наметить участок преодоления переднего края (если он не был указан до этого начальником, выславшим группу). По прибытии группы в район, назначенный для перехода, командир должен произвести разведку участка перехода и выработать план действий.

Начальник разведки соединения организует встречу группы и ставит в известность того командира подразделения, на участке которого намечен переход группой линии фронта. При необходимости организуется огневое обеспечение группы при возвращении и переходе линии фронта.

При действиях в тылу противника очень важное значение имеет применение сигналов управления и взаимного опознавания внутри группы, особенно ночью, когда малейшая неосторожность может привести к провалу.

Применение тех или иных сигналов зависит от конкретной обстановки (близости противника, местности, погоды, времени года и суток), а также от инициативы и изобретательности самих разведчиков.

Исходя из конкретной обстановки, необходимо выбрать такие сигналы, которые были бы понятны, надежны и не демаскировали разведчиков.

Передвигаясь в лесистой местности, можно использовать такие сигналы, как подражание звукам, издаваемым животными или птицами. Для этого необходимо знать, какие животные (птицы) обитают в данном лесу. Пользуясь электрофонарем, необходимо прикрывать его плащпалаткой или другим предметом, подавать сигналы только из-за укрытия в сторону группы (а при переходе линии фронта только в сторону своих войск).

Летом в солнечную погоду можно подавать сигналы при помощи карманного зеркала или другого блестящего предмета. Направляя отраженный луч (зайчик) в нужном направлении, следует помнить, что он виден на несколько километров, поэтому необходимо соблюдать маскировку такую же, как и при пользовании электрофонарем.

Вблизи горных рек можно подавать звуковые сигналы (голосом), особенно днем, поскольку они не будут услышаны противником из-за большого шума, создаваемого рекой.

В горной местности звуковые сигналы слышны очень далеко, поэтому лучше передавать сигналы рукой (автоматом) или другим предметом, используя при этом укрытия.

При форсировании реки (переходе по льду) можно передавать сигналы при помощи цепочки связи, движением руки направляющего, при помощи шнура и др.

Во всех случаях, особенно ночью, когда действия должны быть бесшумными, для связи внутри группы используется тонкий шнур. Сигналы передаются натяжением и ослаблением шнура (подергиванием), а также руками (прикосновением по цепочке). В отдельных случаях сигналы могут передаваться выкладыванием камней, выбросом дерева или другого (условного) предмета на дорогу (тропу) или по течению реки.

При подаче сигналов не прекращается наблюдение за противником. Подав сигнал, необходимо убедиться, что сигнал принят и правильно понят.

Разведчики должны уметь обозначать свое местонахождение самолету (вертолету), кораблю и указать, в чем они нуждаются (если повреждена радиостанция).

Для выкладывания сигнала необходимо выбирать такой материал, чтобы его цвет не совпадал с фоном окружающей местности. Зимой на снегу можно выложить на видном месте или вытоптать соответствующую надпись, которую можно заметить с воздуха. На песчаном берегу можно использовать для этой цели камни.

Если позволяет обстановка, можно использовать дым. Для этого необходимо развести большой костер и набросать в него сырых растений. В солнечный день можно подавать сигналы при помощи зеркала или другого блестящего предмета, ночью с побережья в сторону моря — электрофонарем, соблюдая при этом маскировку, или разведением небольшого костра.

Перечень сигналов для самолетов (вертолетов) указан на рис. 7, 8, 9.

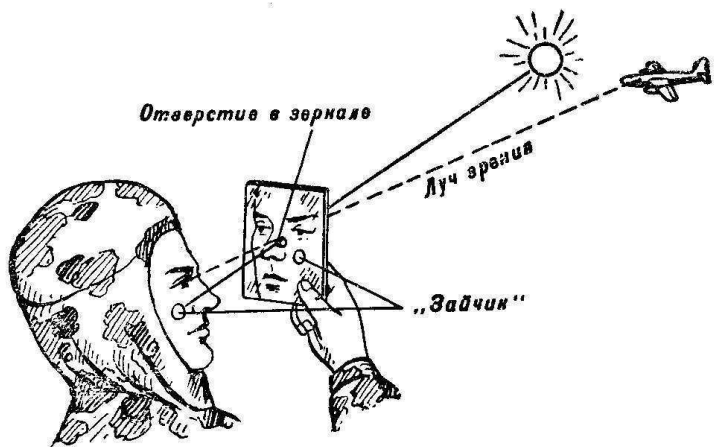


Рис. 7. Подача светового сигнала самолету зеркалом

- T Здесь возможна посадка
- X Здесь посадка невозможна
- △ Повреждена радиостанция
- | Имеются тяжелораненые
- ↑ Укажите направление движения
- Нужна карта
- ◇ Необходимы продукты и вода
- || Нужна радиостанция
- L Нужны боеприпасы

- ^ Все в порядке
- > Следую в этом направлении
- H Не понял

Рис. 8. Сигналы выкладыванием знаков из подручных средств для самолетов (вертолетов)

Примечания. 1. Расстояние между элементами знаков — 3 м, длина элементов — 3—4 м.
 2. Выкладку знаков необходимо дублировать: а) в солнечную погоду — подачей сигналов зеркалом (блестящим предметом); в пасмурные дни — дымом от костра.

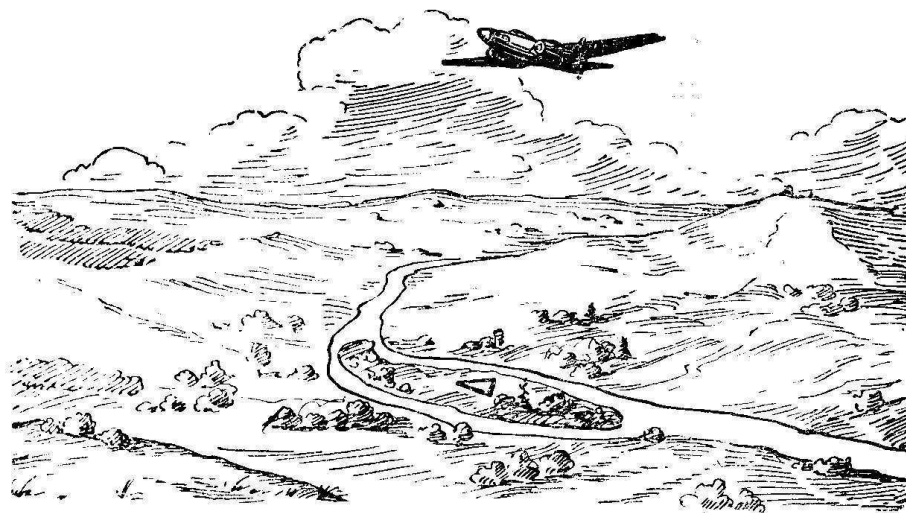


Рис. 9. Подача сигналов для самолетов (вертолетов) выкладыванием знаков

ОБУЧЕНИЕ РАЗВЕДЧИКОВ ДЕЙСТВИЯМ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

Хорошие разведчики не появляются сразу вполне совершенными. Для того чтобы выработать и развить у них необходимые качества и умение действовать в тылу противника, требуется упорная учеба и длительная тренировка. Учеба и тренировка разведчиков должны быть поставлены так, чтобы преодолевать настоящие трудности и препятствия, а не воображаемые, так как от этого будет зависеть не толь-

ко успешное выполнение ими задач, но и сохранность их жизни в тылу противника.

Подготовка разведчиков для действий в тылу противника в составе разведывательных групп осуществляется под руководством начальника разведки соединения на протяжении всего срока службы их в данном соединении.

Кроме того, перед выполнением любой задачи по разведке в тылу противника с ними проводится каждый раз непосредственная подготовка к действиям.

Основы заблаговременной подготовки разведчиков должны быть заложены при прохождении и отработке задач общей программы для разведывательных подразделений. Однако общая программа боевой подготовки разведывательных подразделений не рассчитана на то, чтобы обеспечить выработку тех особых качеств, которыми должны обладать разведчики, предназначенные для действий в тылу противника. Поэтому с разведывательными группами, отобранными для действий в тылу противника, необходимо каждый год (в мирное время) проводить специальные сборы. На этих сборах (продолжительностью до одного месяца) разведчики должны совершенствовать ранее полученные знания и навыки, а также отрабатывать в комплексе (в составе группы) практические действия в тылу противника, начиная от подготовки и до решения задачи по разведке.

Такие сборы целесообразно проводить в масштабе соединения под руководством начальника разведки. Время проведения сборов определяется командиром соединения (обычно до начала полковых и дивизионных учений), лучше, если они будут проводиться в два этапа, по 15 дней зимой и летом.

Для проведения занятий с личным составом необходимо привлекать лучших методистов из числа офицеров-разведчиков соединения, а также офицеров-специалистов родов войск и специальных войск (артиллеристов, связистов, химиков, саперов, медицинских работников, физкультурников и др.).

Основными целями сборов могут быть следующие:

— научить личный состав разведывательных групп сноровистым, активным и решительным действиям при ведении разведки в тылу противника;

— совершенствовать подготовку и практические навыки командиров групп в управлении группой в тылу противника;

— воспитать у личного состава разведывательных групп чувство коллективизма, единства действий, взаимной выручки, честности и правдивости;

— развить у разведчиков физическую выносливость, смелость, наблюдательность, военную хитрость, разумную инициативу и другие необходимые качества для действий в тылу противника;

— совершенствовать умение разведчиков ориентироваться на местности днем и ночью, преодолевать различные препятствия, нападать внезапно на одиночных солдат и офицеров противника, переправляться через водные преграды и оказывать необходимую помощь друг другу.

Основой подготовки разведчиков на сборах является их полевая выучка. Занятия должны проводиться на поучительной разнообразной местности с полной экипировкой личного состава и материальным обеспечением. Выходы и возвращения с занятий необходимо использовать для физической тренировки разведчиков путем совершения бросков и форсированного передвижения по бездорожью на различной местности, днем и ночью.

Перед каждым выходом разведывательных групп в поле необходимо проводить с командирами групп и их заместителями инструкторско-методические занятия на местности. При этом следует добиваться твердого усвоения ими своих функциональных обязанностей и порядка их выполнения.

В основе подготовки разведчиков на сборах должна лежать их одиночная подготовка, на которую следует выделять не менее 70% всего времени; остальное время использовать на слаживание групп, т. е. на действия их в полном составе.

При проведении одиночной подготовки главное внимание должно быть уделено совершенствованию ранее полученных знаний по предметам обучения и выработке у разведчиков специальных знаний и навыков, необходимых для действий в тылу противника.

В результате одиночной подготовки на сборе разведчики должны:

— твердо уяснить роль и значение разведки в тылу противника и требования, предъявляемые к разведчикам в этих условиях;

— приобрести твердые практические навыки и умение быстро приводить себя в боевую готовность, ориентироваться и передвигаться на различной местности, днем и ночью, пешком, на лыжах и переправляться через водные преграды;

— подготовить себя к продолжительным переходам, форсированным броскам, преодолению различных заграждений (препятствий), к трудностям походно-боевой жизни, предельному напряжению моральных и физических сил;

— научиться высокому искусству маскировки и скрытности, умению «заметать» следы в любых условиях обстановки, выработать наблюдательность, военную хитрость и выдержку в сочетании с активностью и решительностью действий;

— выработать твердые практические навыки и умение вести разведку в тылу противника различными способами: наблюдением, подслушиванием, действиями из засад с целью захвата пленных, документов и образцов вооружения;

— изучить приемы определения координат целей, вызова авиации и простейшие способы целеуказания для артиллерии, а также способы производства диверсий;

— научиться выявлять наличие средств атомного нападения противника (атомную артиллерию, реактивные снаряды, атомные боеприпасы) по их разведывательным признакам;

— уметь пользоваться радиостанцией, составлять и передавать радиogramмы (донесения), пользоваться кодированной картой и таблицей радиосигналов;

— совершенствовать практические навыки в умении вести меткую стрельбу днем и ночью с места и на ходу, навскидку и метко бросать гранаты;

— овладеть приемами рукопашного боя с использованием личного оружия и защиты без оружия (самбо);

— получить необходимые практические навыки по выбору базы, устройству простейших укрытий, умению разводиться костер и готовить себе пищу, оказывать самопомощь и взаимопомощь при ранениях, отравлениях, поражениях ОВ и РВ, током, при укусах ядовитых насекомых и др.;

— научиться подавать сигналы различными предметами, выкладыванием условных знаков, разведением костров, при помощи зеркала, фонаря и др.;

— получить практику в хождении под водой с изолирующим противогазом, в легком водолазном снаряжении с помощью подручных средств (трубок из камыша, металла и маски-иллюминатора);

— получить необходимые практические навыки в посадке в вертолет (самолет) и высадке из него.

На приморских направлениях, кроме того, разведчики должны получить навыки в посадке и высадке на побережье с подводной лодки (надводного корабля).

При отработке задач одиночной подготовки следует обращать особое внимание на выработку у разведчиков практи-

ческих навыков и умения решать задачи самостоятельно.

В процессе сборов целесообразно провести с каждой разведывательной группой не менее двух тактических учений по 2—3 суток каждое с решением комплексных задач (экипировка, переход линии фронта или переброска группы по воздуху (воде), выход в район действий, выбор базы, организация наблюдения, засады, захват пленных, вскрытие наличия атомного оружия и решение других задач). При этом следует добиваться согласованных действий разведчиков по принципу взаимозаменяемости. Необходимо сколотить группу в единый спаянный коллектив, способный уверенно решать любые задачи в тылу противника.

Дальнейшее сколачивание разведывательных групп и совершенствование их всесторонней подготовки должно проводиться на войсковых учениях и маневрах, где они должны практически вести разведку в тылу «противника».

Исходя из перечисленных целей и задач сборов, программа их может быть примерно следующей.

Расчет учебного времени месячных сборов разведывательных групп

Всего дней — 30; из них учебных — 26, выходных — 4. Всего учебных часов — 200 (по 8 часов в обычные дни и по 6 часов в предвыходные).

Расчет учебного времени по предметам обучения

№ по пор.	Наименование предметов	Количество учебных часов
1	Политическая подготовка	16
2	Тактическая подготовка	95
3	Военная топография	16
4	Физическая подготовка	27
5	Огневая подготовка	8
6	Инженерная подготовка	10
7	Радиоподготовка	14
8	Противохимическая подготовка	4
9	Воздушно-десантная подготовка	6
10	Санитарная подготовка	4
	Итого	200

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ЧАСОВ ПО ПРЕДМЕТАМ ОБУЧЕНИЯ

№ по пор.	Содержание	Количество часов на тему
Тактическая подготовка		
а) одиночная подготовка		
1	Значение разведки в тылу противника, задачи разведывательных групп и способы их выполнения, требования, предъявляемые к разведчикам	1
2	Техника скрытного и бесшумного передвижения на различной местности и маскировка следов	7
3	Действия разведчика при преодолении переднего края и тактической глубины обороны противника	12
4	Разведывательные признаки средств атомного нападения	6
5	Разведывательные признаки расположения складов атомных боеприпасов и подготовки противника к атомному нападению	2
6	Разведка наблюдением и подслушиванием в тылу противника	10
7	Действия разведчиков в дозоре и непосредственном охранении группы в тылу противника	4
8	Действия разведчиков в составе группы в засаде в тылу противника	8
9	Действия разведчиков в составе группы при разведке средств атомного нападения противника	15
Итого . . .		65

Примечание. Деление тем на занятия и последовательность их отработки определяются руководителем сборов.

б) боевое слаживание разведывательной группы (Проведение трехсуточного комплексного учения)		
10	Переброска разведывательной группы через линию фронта, выход ее в назначенный район сбора и организация базы	6
11	Организация наблюдения и подслушивания. Проведение засад (устройство завалов, ловушек), захват пленных и документов	8
12	Разведка средств атомного нападения	8
13	Разведка резервов противника (штабов и узлов связи)	8
Итого . . .		30
Всего . . .		95

№ по пор.	Содержание	Количество часов на тему
Военная топография		
1	Ориентирование и движение по карте на местности	6
2	Целеуказание по карте	4
3	Движение по азимутам	6
Физическая подготовка		
Рукопашный бой		
1	Приемы боя армейским ножом. Удары ножом сверху и снизу. Защита от ударов ножом сверху и снизу. Защита от уколов штыком. Удары кулаком в челюсть, удары ногой (носком, коленом) в промежность. Захват и броски. Захват горла сзади. Удушающий захват и защита от него. Захват ног сзади, спереди. Подножки. Прием связывания и переноски человека. Связывание рук спереди. Связывание рук сзади. Связывание ног. Использование кляпа. Приемы переноски пленного (на плече, на руках, на палке, волоком и др.)	8
Ходьба, прыжки и переползание		
2	Ходьба пригнувшись. Ходьба бесшумно (крадучись). Прыжки через траншею, канаву, с разбегу, с места. Прыжок через дерево (бревно) с опорой ногой, прыжок боком с опорой рукой. Прыжки с высоты в глубину (1,5—2 м) и вылезание из траншеи, ямы. Влезание на дерево, забор (вертикальную стенку). Переползания: на полчетвереньках, по-пластунски, на боку. Подпалзание под поваленное дерево, проволочное ограждение с использованием рогаток	9
Плавание и переправа на подручных средствах		
3	Плавание и переправа вплавь без подручных средств (на боку, на груди). Прыжки, ныряние. Переправа вплавь с помощью подручных средств: на плащпалатках, набитых соломой, при помощи бревна (бревен), доски, перекинутой веревки, плотиков и др. Переправа по дну реки с использованием табельных и подручных средств. Переправа вброд	10

Примечание. При проведении сборов зимой вместо плавания проводить занятия по лыжной подготовке, преодолению реки по льду, использованию льдин для переправы через полыньи (реки, замерзшие только вдоль берегов).

№ по пор.	Содержание	Количество часов на тему
Огневая подготовка		
1	Ведение огня из автомата	4
2	Ведение огня из пистолета	4
Инженерная подготовка		
1	Взрывчатые вещества, способы и средства взрывания	4
2	Табельные и подручные средства переправы разведчиков через водные преграды	2
3	Устройство простейших укрытий полевого типа в различных условиях обстановки	4
Радиоподготовка		
1	Работа на специальной радиостанции	14
Противохимическая подготовка		
1	Способы преодоления зараженных участков	4
Воздушно-десантная подготовка		
1	Учебно-тренировочная посадка, перелет и высадка РГ в тылу „противника“ из вертолета (высадка с корабля)	6
Санитарная подготовка		
1	Предупреждение заболеваний	1
2	Самопомощь и взаимопомощь при ранениях и поражениях ОВ и РВ	2
3	Самопомощь и взаимопомощь при несчастных случаях	1

СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ОТРАБОТКИ ТЕМ

(Методические советы)

Тактическая подготовка

Последовательность отработки тем по тактической подготовке должна соответствовать общему принципу — от простого переходить к более сложному, от изучения роли и значения разведки в тылу противника до отработки порядка возвращения разведывательной группы.

Занятия по тактической подготовке необходимо проводить на различных участках местности методом тактико-строевых занятий, на которых отрабатывать по элементам каждый прием или способ действий, после чего повторить их в целом по всему содержанию занятия и сделать краткий разбор.

В ходе одиночной подготовки особое внимание уделить выработке у разведчиков самостоятельности действий, быстрой ориентировки, сообразительности, выносливости и упорства в достижении поставленной цели.

Количество тактико-строевых занятий (днем и ночью) и их продолжительность определяются начальником разведки соединения. Обычно тактико-строевые занятия проводятся односторонними, но с обозначенным противником (отдельными разведчиками, макетами, мишенями и др.).

Подготовку специалистов (радиотов, разведчиков-саперов, химиков, артиллеристов) проводить на тактико-строевых и инструкторско-методических занятиях (в порядке подготовки к предстоящим занятиям группы), а в отдельных случаях и в начале сборов в течение 2—3 суток.

На тактических учениях, в обстановке, максимально приближенной к боевой, добиться слаженных и активных действий в тылу противника группы в целом, особенно ночью и в условиях ограниченной видимости.

Учитывая, что разведчикам в тылу противника большей частью придется действовать ночью, на сборах должно быть уделено особое внимание ночной подготовке.

Ночные занятия целесообразно проводить после того, как разведчики в основном овладеют теми или другими приемами ведения разведки днем. При этом необходимо, чтобы ночным занятиям по тактической подготовке как основному предмету обучения предшествовали ночные занятия по другим предметам (огневой, физической, инженерной подготовке и военной топографии). Например, перед отработкой темы № 3 по тактической подготовке «Действия разведчика при преодолении переднего края и тактической глубины обороны противника» целесообразно провести ночные занятия: по огневой подготовке — ведение огня из автомата ночью по неподвижным и подвижным целям; по инженерной и противохимической подготовке — преодоление инженерных и химических заграждений, участков, зараженных ОВ и РВ; по военной топографии — ориентирование и движение по азимутам ночью и др. Такая последовательность ночных занятий будет способствовать более качественной отработке учебных вопросов на комплексных тактических учениях, так как раз-

ведчики будут заранее подготовлены к ночным действиям по элементам.

Для достижения высокого качества ночных занятий необходимо заблаговременно к ним подготовиться, а также провести инструкторско-методические занятия с командирами групп и их заместителями. При проведении комплексных тактических учений с группой необходимо заранее определить, какие вопросы отработать в первую ночь, какие днем, какие во вторую ночь и т. д.

Например, при отработке тематики трехсуточного учения с группой по рекомендуемой программе целесообразно в первую ночь отработать переход группой линии фронта (если она не будет выбрасываться на вертолете), преодоление минного поля и проволочного заграждения, преодоление обороны противника с форсированием водной преграды (при помощи подручных средств или вброд), действия разведчиков при встрече с противником, выход в район действий.

В первый день отработать выбор основной и запасной базы, укрытие на одной из выбранных баз лишних предметов снаряжения и вооружения; организацию дневки (отдыха); передачу донесения по радио; организацию наблюдения и непосредственного охранения группы.

Во вторую ночь отработать выход в район разведки средств атомного нападения противника при выдвигании их из выжидательных районов на огневые позиции (280-мм или 203,2-мм атомных пушек, реактивных снарядов типа «Онест Джон» и др.), организацию наблюдения и подслушивания, выбор места для засады на путях движения противника, захват пленного из состава охраняющих подразделений, отход группы в запасный район, передачу добытых разведывательных сведений по радио.

Во второй день — ведение непрерывного наблюдения за выявленными объектами атомного оружия, передачу добытых данных по радио; использование радиомаяка для наведения авиации на выявленные объекты и отход группы на безопасное удаление; постановка группе дополнительной задачи на переход в новый район; уяснение полученной задачи, пополнение боеприпасами из базы, организация отдыха и непосредственного охранения группы.

В третью ночь отработать переход группы в новый район, преодоление участка, ранее подвергшегося атомному удару (участка, зараженного РВ), выход в район действий, проведение частичной дезактивации и санитарной обработки личного состава; передача донесения по радио.

В третий день — выбор места для наблюдения и организации засады. Разведка резервов (колонн) противника. Захват пленных и документов. Передача по радио донесения. Вызов огня артиллерии по выявленным объектам (КП, узлу связи, резервам). Порядок отхода и возвращения группы.

Приведенный порядок проведения комплексного учения с разведывательной группой не является шаблоном и может изменяться в зависимости от конкретных условий.

При подготовке ночных занятий (учений) необходимо:

— заблаговременно отрекогносцировать местность в районе предстоящих действий;

— тщательно (до мелочей) подготовить материальное обеспечение;

— обдумать и спланировать содержание и порядок проведения занятий (порядок обозначения противника и своих войск, порядок поддержания связи и др.).

При обучении разведчиков приемам наблюдения и подслушивания в тылу противника ночью необходимо обратить особое внимание на выбор места для наблюдения и его маскировку, на умение разведчиков засекают цели по звуку (шуму), по вспышкам выстрелов, запоминать увиденное (услышанное), а также на умение доложить о замеченном. Занятия по этой теме необходимо проводить на незнакомой местности, заблаговременно подготовив ее (расставить цели, измерить расстояния, выбрать ориентиры, проинструктировать показчиков и т. д.).

При отработке темы бесшумного передвижения разведчиков ночью необходимо выбрать и отрекогносцировать маршрут движения, измерить азимуты направлений с обходом препятствий; тщательно подогнать снаряжение разведчиков, чтобы оно не создавало шума; назначить сигналы для управления группой, а также опознавательные знаки «Я свой». Следует также обращать особое внимание на умение разведчиков ориентироваться, выдерживать данное направление и скорость движения, на маскировку следов; на действия при внезапном освещении местности и при встрече с противником.

Тема 1. Значение разведки в тылу противника, задачи разведывательных групп и способы их выполнения, требования, предъявляемые к разведчикам

Беседа с практическим показом на ящике с песком или городке приемов действий разведчиков.

Тема 2. Техника скрытного и бесшумного передвижения на различной местности и маскировка следов

Выбор маршрута движения. Способы передвижения (согнувшись, крадучись), передвижение ночью, в лесу, в горах, на равнинной местности, в воде, зимой на лыжах; маскировка следов, мест отдыха (дневок).

Тема 3. Действия разведчика при преодолении переднего края и тактической глубины обороны противника

Изучение местности и обороны противника на участке перехода линии фронта. Выбор маршрута движения (расчет марша). Занятие исходного положения, уяснение разведчиками полученной задачи и сигналов управления. Преодоление участков заграждения перед передним краем (минного поля, проволочного заграждения и др.).

Особенности движения в лесу, по открытой, лесисто-болотистой и горной местности. Маскировка следов движения. Организация отдыха (дневки) в тактической глубине обороны противника. Действия разведчиков при встрече с противником. Выбор базы, укрытие лишних предметов снаряжения и боеприпасов. Передача донесения.

Тема 4. Разведывательные признаки средств атомного нападения

Организация, состав и вооружение частей (подразделений) атомной артиллерии, реактивных снарядов, их боевой порядок на позициях. Порядок выдвижения из выжидательного района на огневые позиции, порядок их охраны, разведывательные признаки.

Тема 5. Разведывательные признаки расположения складов атомных боеприпасов и подготовки противника к атомному нападению

Порядок перевозки атомных боеприпасов для артиллерии и реактивных снарядов с армейских складов на огневые позиции по дорогам (по воздуху). Порядок их охраны и обороны. Разведывательные признаки расположения и передвижения средств обычного вооружения (артиллерии, танков), КП, узлов связи.

Разведывательные признаки химического оружия.

Тема 6. Разведка наблюдением и подслушиванием в тылу противника

Значение наблюдения и подслушивания как способа разведки в тылу противника. Выбор места для наблюдения днем и ночью, маскировка средств наблюдения. Разведка наблюдением различных объектов в лесу, в населенном пункте, при передвижениях войск и боевой техники. Разведка охраняемых объектов (ОП атомной артиллерии, стартовых площадок УРС, НУРС, складов, КП и узлов связи). Разведка подслушиванием ночью. Доклад о результатах разведки.

Тема 7. Действия разведчиков в дозоре и непосредственном охранении группы в тылу противника

Подготовка разведчика к действию в дозоре (непосредственном охранении). Обязанности дозорных, маскировка. Выбор маршрута и порядок движения дозорных (выдерживание указанного направления и скорости движения), удаление дозорных, порядок поддержания связи внутри группы (подача сигналов). Порядок осмотра различных местных предметов (опушки леса, оврага, возвышенности).

Обязанности наблюдателя (при расположении группы на месте, на отдыхе), расположение наблюдательного поста днем и ночью на различной местности. Смена поста. Соблюдение скрытности и маскировки. Действия поста при подходе (приближении) противника.

Тема 8. Действия разведчиков в составе разведывательной группы в засаде в тылу противника

Подготовка разведчиков к действиям в засаде, выбор места засады, организация наблюдения (подслушивания). Постановка задачи и ее уяснение каждым разведчиком. Расположение разведчиков в засаде. Соблюдение тщательной маскировки и скрытности действий. Управление группой (сигналы управления). Организация завалов и ловушек на дорогах, захват пленного, обыск и конвоирование, порядок отхода после выполнения задачи, допрос пленного. Составление и передача донесения по радио.

Тема 9. Действия разведчиков в составе группы при разведке средств атомного нападения противника

Постановка задач разведчикам. Скрытый выход в район действий с соблюдением тщательной маскировки. Разведка охраны и путей выхода (подвоза) атомных средств (атомной артиллерии, реактивных снарядов, атомных боеприпасов) к огневым (стартовым) позициям. Определение по разведывательным признакам подготовки противника к атомному нападению, а также количества и состава атомной артиллерии по захваченным документам и по показаниям пленных. Наведение авиации на выявленные объекты и переход группы в запасный район.

Боевое слаживание разведывательной группы

(Проведение трехсуточного комплексного учения)

Тема 10. Переброска разведывательной группы через линию фронта, выход ее в назначенный район сбора и организация базы

Примечание. При проникновении в тыл противника пешим порядком отрабатывать учебные вопросы, указанные в теме 3.

Тема 11. Организация наблюдения и подслушивания

Проведение засад (устройство завалов, ловушек), захват пленных и документов. (Отрабатываются в комплексе учебные вопросы, указанные в теме 8).

Тема 12. Разведка средств атомного нападения

(Отрабатываются в комплексе все учебные вопросы, указанные в теме 9)

Тема 13. Разведка резервов противника (штабов и узлов связи)

Постановка группе дополнительных задач по радио. Выход группы в новый район. Организация наблюдения и засад на путях движения колонн. Захват пленных из состава охраняющих (разведывательных) подразделений, их конвоирование и допрос. Составление и передача по радио донесения.

Определение районов сосредоточения резервов, мест расположения штаба и узла связи. Определение координат целей. Порядок отхода и возвращения группы. Подведение итогов учения.

Примечание. Вопросы организации отдыха, устройства укрытий, разведение костра, приготовление пищи и другие отрабатываются в комплексе с тактической подготовкой.

Военная топография

Учебная цель — выработать у разведчиков практические навыки и умение быстро ориентироваться и передвигаться на различной местности днем и ночью, по бездорожью, одиночно и в составе группы, а также уверенно читать карту при решении задач в тылу противника.

Учитывая ограниченное количество часов по военной топографии, на сборах необходимо увязывать отработку задач по этому разделу с отработкой тем по тактической подготовке.

Все занятия проводить только практически на заранее выбранной и отрекогносцированной местности, позволяющей с наибольшей полнотой отработать ту или другую тему.

При отработке темы «Движение по азимутам» обратить особое внимание на передвижение разведчиков ночью, по бездорожью с обходом различных препятствий и заграждений, а при наличии снежного покрова отрабатывать движение по азимуту на лыжах.

Желательно также ознакомить разведчиков с картами иностранных армий, особенно США¹.

Тема 1. Ориентирование и движение по карте на местности

Сущность и способы ориентирования на местности. Ориентирование по карте. Ориентирование по небесным светилам и местным предметам. Ориентирование по компасу.

Тема 2. Целеуказание по карте

Координатная (километровая) сетка на картах и ее значение. Целеуказание по квадратам километровой сетки. Полные и сокращенные координаты точек. Определение координат

¹ Указанные карты имеются в приложении учебника по военной топографии для военных училищ.

нат точек при помощи циркуля или масштабной линейки. Нанесение на карту точек по определению координат целей и нанесение точек по их координатам.

Тема 3. Движение по азимутам

Способы измерения азимутов на карте и на местности. Определение направлений по заданным азимутам. Использование ориентиров. Обход препятствий. Контроль за правильным выдерживанием направления по компасу, по створу, по небесным светилам. Приемы нахождения обратного пути (запоминание местности). Особенности движения по азимутам ночью (в туман, снегопад). Меры по обеспечению маскировки и скрытности передвижения.

Физическая подготовка

Занятия по физической подготовке проводить в комплексе с тактической подготовкой, особенно по вопросам втягивания в боевую, походную жизнь и преодоления различных препятствий (заграждений).

При отработке элементов по рукопашному бою уделить особое внимание приемам нападения армейским ножом, захвату пленного и приемам защиты. При этом следует строго руководствоваться правилами, изложенными в Наставлении по физической подготовке.

Учитывая ограниченное количество часов для обучения плаванию, необходимо, кроме предусмотренных занятий, использовать утренние физические зарядки (учебные вопросы и содержание тем по физической подготовке указаны на предыдущих страницах).

Огневая подготовка

Учебная цель — совершенствовать ранее приобретенные практические навыки разведчиков в прицельной скоростной стрельбе из личного оружия по различным целям днем и ночью, а также меткому броску гранаты.

Основу подготовки разведчиков по этому разделу должны составить ранее полученные знания и приобретенные практические навыки, поскольку за отведенное на сборах время изучить все вышеуказанные вопросы не представится возможным.

Тема 1. Ведение огня из автомата

Правила ведения меткого огня по появляющимся и движущимся целям с места, на ходу, навскидку. Ведение огня из автомата ночью.

Тема 2. Ведение огня из пистолета

Правила ведения огня из пистолета. Ведение огня из пистолета по неподвижным целям. Ведение огня из пистолета по подвижным и появляющимся целям.

Инженерная подготовка

Учебная цель — изучить средства, способы разведки и преодоления заграждений (препятствий), а также дать практику разведчикам в производстве простейших взрывных работ, устройстве завалов (ловушек) в тылу противника.

Занятия по инженерной подготовке проводить на местности (оборудованных инженерных городках) под руководством опытного офицера инженерных войск, уделяя особое внимание преодолению различных заграждений и производству взрывных работ. При этом необходимо обеспечить безопасность личного состава и соблюдение им мер предосторожности.

Тема 1. Взрывчатые вещества, способы и средства взрывания

Классификация ВВ. Правила обращения с ВВ. Инструменты и материалы подрывных работ. Способы взрывания. Огневой способ. Электрический способ, необходимые принадлежности для взрывания. Взрыватели. Меры безопасности. Производство расчетов на подрыв различных материалов. Нанесение ущерба противнику без применения ВВ. Устройство завалов, ловушек и «сюрпризов». Поджоги объектов.

Тема 2. Табельные и подручные средства переправы разведчиков через водные преграды

Назначение, устройство и использование легкого водолазного снаряжения, плавательного костюма, надувных лодок, изолирующих подводных аппаратов (изолирующих противо-

газов), подготовка их к применению. Меры безопасности при форсировании водных преград по дну с использованием изолирующих аппаратов.

Тема 3. Устройство простейших укрытий полевого типа в различных условиях обстановки

Устройство заслонов из деревьев в лесу, устройство шалаша. Необходимый материал и инструмент. Устройство укрытий зимой. Снежные норы (ямы), снежные хижины, пещеры. Устройство укрытий в горах. Укрытие из плащпалаток.

Радиоподготовка

Учебная цель — научить разведчиков разворачивать (свертывать) радиостанцию и передать (принимать) радиogramмы.

При отработке тем по радиоподготовке необходимо добиться от разведчиков умения развернуть радиостанцию в различных условиях обстановки, входить в связь, передавать короткие сигналы (донесения), соблюдать правила радиомаскировки, а также свертывать радиостанцию. В целях совершенствования подготовки радистов групп необходимо на каждое учение привлекать их с радиостанциями, а также проводить с ними инструкторско-методические занятия по специальной подготовке.

Тема 1. Работа на специальной радиостанции

Выбор места и порядок развертывания радиостанции. Порядок вхождения в связь. Переход на запасную волну. Передача донесений (радиосигналов). Работа на сближенных и дальних расстояниях. Соблюдение радиомаскировки и дисциплины. Порядок свертывания радиостанции. Правила сбережения станции при действиях в тылу противника.

Противохимическая подготовка

Учебная цель — научить разведчиков способам защиты от радиоактивных и отравляющих веществ и умелому преодолению участков, зараженных ОВ и РВ при действиях в тылу противника.

Занятия по противохимической подготовке проводить не только в отведенные часы, но в комплексе с тактической подготовкой, на всех выходах разведчиков в поле (на учениях), при этом особое внимание уделять преодолению участков, зараженных ОВ и РВ, изучению признаков химического

нападения, а также практической отработке приемов дезактивации и санитарной обработке личного состава группы.

Для проведения занятий по противохимической подготовке необходимо широко использовать плакаты, схемы и учебные пособия. Руководителем занятия должен быть химик-разведчик (офицер или хорошо подготовленный сержант) из состава разведывательных подразделений химических войск.

Тема 1. Способы преодоления зараженных участков

Разведка зараженных участков и порядок их преодоления. Использование подручных средств для преодоления зараженных участков (матов, настилов из веток, камыша и др.). Порядок проведения радиационной разведки, использование различных приборов (индикаторов, дозиметров) для проведения химической и радиационной разведки. Правила проведения дезактивации и санитарной обработки личного состава.

Воздушно-десантная подготовка

Учебная цель — дать практику разведчикам в посадке, переброске и высадке с вертолета (корабля) в тылу противника.

Тема 1. Учебно-тренировочная посадка, перелет и высадка РГ в тылу противника из вертолета (высадка с корабля)

Выход в район посадки, порядок посадки в вертолет. Перелет через линию фронта. Порядок высадки. Выход группы в район сбора. Выбор площадки для посадки вертолета и приема груза для группы. Подача сигналов для посадки вертолета (подхода к берегу корабля).

Санитарная подготовка

Учебная цель — привить разведчикам необходимые навыки в оказании самопомощи и взаимопомощи при ранениях и поражениях ОВ и РВ, а также ознакомить их с правилами личной гигиены и предупреждения заболеваний при действиях в тылу противника.

Занятия с разведчиками по санитарной подготовке проводит врач методом доходчивой беседы в сочетании с практическим показом на людях (плакатах, снимках) правил оказания самопомощи, взаимопомощи.

Тема 1. Предупреждение заболеваний

Значение личной гигиены, элементы личной гигиены при действиях в тылу противника. Предупреждение различных заболеваний и обморожений. Помощь при обморожении.

Тема 2. Самопомощь и взаимопомощь при ранениях и поражениях ОВ и РВ

Самопомощь и взаимопомощь при поражениях ОВ. Правила пользования противохимическим пакетом. Самопомощь и взаимопомощь при поражениях РВ. Способы и средства защиты, правила санитарной обработки. Виды и степени ожогов. Оказание помощи и взаимопомощи при ожогах.

Тема 3. Самопомощь и взаимопомощь при несчастных случаях

Оказание помощи и взаимопомощи при ранениях, потере сознания (шоке), при кровотечении, при переломах, при отравлении угарным газом, поражении электрическим током, молнией, утопавшему, при укусах ядовитой змеи и различных насекомых. Самопомощь при потертостях ног и мозолях.

Подготовка разведывательных групп для действий в тылу противника в различных условиях

В горной и горно-лесистой местности. Подготовка разведывательных групп для действий в горной и горно-лесистой местности должна проходить с учетом особенностей ведения разведки в этих условиях и должна быть направлена прежде всего:

— на выработку у разведчиков физической выносливости и закалки, умения преодолевать различные препятствия горной местности;

— на выработку практических навыков в умелом выборе маршрута движения в горах, умения уверенно ориентироваться, определять крутизну скатов и расстояния, выбирать место для наблюдения и подслушивания с учетом особенностей горного рельефа;

— на выработку технических приемов преодоления горных склонов и умения пользоваться специальным горным снаряжением;

— на твердое усвоение разведчиками особенностей ведения разведки в горах различными способами с учетом гор-

ного климата и природных явлений (обвалов, снежных лавин, бурь, снегопада и др.).

Все занятия по подготовке разведчиков для действий в горах должны быть максимально приближены к реальным условиям, т. е. проходить на горной местности. Наряду с тактической подготовкой важнейшими предметами обучения разведчиков в этих условиях должны быть физическая подготовка и военная топография.

Продолжительность подготовки групп для действий в горах может быть значительно большей, чем в обычных условиях. Для этого целесообразно сборы по подготовке групп проводить два раза в год (зимой и летом) продолжительностью по 20—25 суток каждые.

Последовательность отработки тем и их содержание могут быть несколько изменены в соответствии с местными условиями, особенно по физической подготовке и военной топографии. При отработке техники преодоления горных склонов (различных препятствий) необходимо сначала добиваться усвоения более легких приемов без специального снаряжения, после чего переходить к преодолению труднодоступных участков местности со всем снаряжением. Каждое занятие должно быть хорошо обеспечено в материальном отношении с соблюдением мер безопасности, но не в ущерб качеству занятий и уменьшению трудностей.

Разведчики должны обжиться в горах, освоиться с их особенностями и характером горного (горно-лесистого) рельефа, а также овладеть техническими приемами передвижения и ведения разведки. В тех случаях, когда по условиям дислокации соединения (части) проводить занятия в горах не представляется возможным из-за большого их удаления, то целесообразно подготовку групп проводить на заранее оборудованном городке, использовать овраги, речные обрывы, холмы, густые заросли и др., предварительно приспособив их для тренировки (рис. 10 и 11).

Для проведения занятий по отработке технических приемов передвижения в горах и использованию специального снаряжения необходимо привлекать опытных офицеров-разведчиков, желательнее из числа спортсменов-альпинистов.

В лесисто-болотистой местности. При подготовке разведчиков для действий в условиях лесисто-болотистой местности наряду с общими требованиями, предъявляемыми к разведчикам, следует уделять особое внимание умению бесшумно передвигаться в лесу и по болотистой местности, выбирать места для наблюдения как на земле, так



Рис. 10. Учебный овраг для тренировки разведчиков действиям в горах

и на отдельных деревьях, а также умело ориентироваться в лесу, разведывать дороги (тропы). Важно также научить разведчиков умелому просачиванию через передний край обороны противника, особенно через болотистые участки леса, и «заметать» следы, а также подготовить их к решительным действиям при встрече со всякого рода неожиданностями (засадами противника, различного рода заграждениями и препятствиями).

При действиях в лесисто-болотистой местности большое значение приобретает умелая и тщательная разведка местности (леса), особенно болотистых участков. Разведчики группы должны хорошо знать условия проходимости болот (характер растительного покрова, насыщенность болота водой, глубину его промерзания, снежного покрова и др.). Для

этого личный состав группы должен пройти специальную подготовку на местности, изобилующей заболоченными участками, где отрабатываются по элементам вопросы разведки и преодоления болот.

Для действий в тылу противника в этих условиях желательно подбирать таких разведчиков, которые раньше жили в лесистой местности (таежников, охотников, лесников), хорошо знающих лес, разбирающихся во всех звуках и криках

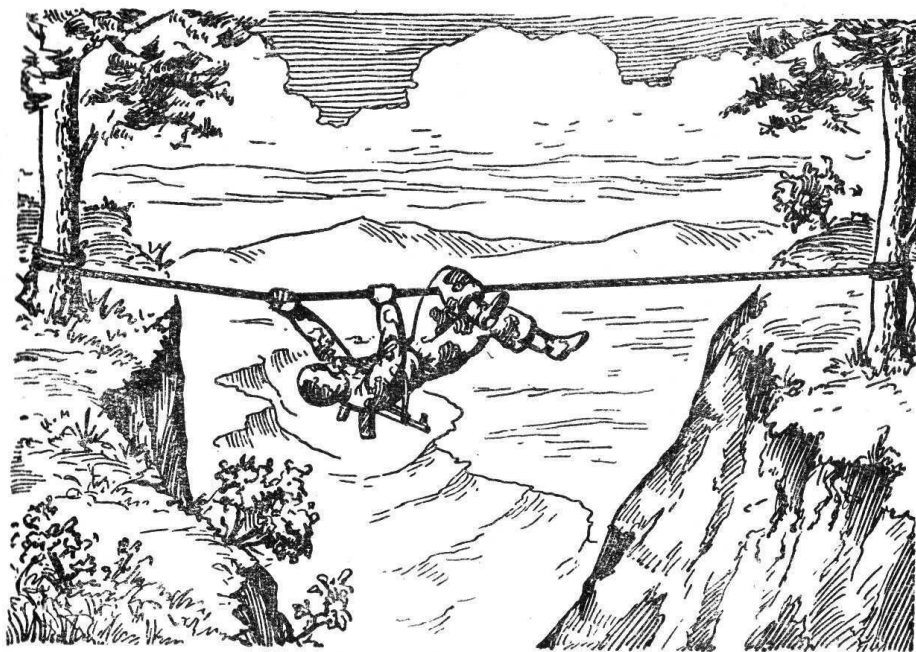


Рис. 11. Преодоление ущелья (реки) лазанием по канату

лесных обитателей (животных и птиц). Снаряжение и обмундирование разведчиков должно быть удобным и легким, чтобы оно не было обузой, особенно при лазании на деревья (для удобства лазания на отдельные деревья желательно иметь «кошки»).

Подготовка разведывательных групп для действий в тылу противника зимой. Как известно, короткий зимний день и относительно хорошая видимость ночью позволяют воюющим сторонам чаще прибегать к ночным действиям. В этих условиях разведчики не всегда смогут использовать ночную темноту для скрытного проникновения в тыл противника. Поэтому разведывательные группы необходимо готовить для действий в условиях силь-

ного снегопада, метели (пурги), тумана, когда маскироваться легче, а противнику вести наблюдение труднее. Однако сильный снегопад (метель) затрудняет ориентировку и передвижение разведчиков. Местность изменяет свой вид, как бы выравнивается и становится однообразной. Скрытые подступы (овраги, лощины, реки) засыпаются снегом и превращаются в труднопроходимые места. В этих условиях без лыж не обойтись. Лыжи можно взять с собой заранее или сделать их из подручных средств в районе действий.

Заблаговременная тренировка должна быть направлена на воспитание физически сильного разведчика, в совершенстве владеющего приемами передвижения на лыжах и стрельбы с лыж в различных условиях местности (в лесу, в горах, на равнинной местности), а также умеющего хорошо маскироваться и «заметать» следы. Целесообразно в состав разведывательных групп подбирать разведчиков, которые раньше занимались лыжным спортом (слаломом, прыжками с трамплина).

Каждый разведчик, которому предстоит действовать в тылу противника, должен помнить, что эту почетную задачу он может успешно решать только при том условии, если будет заблаговременно и всесторонне готовить себя.

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ РАЗВЕДЧИКУ, ЧТОБЫ УСПЕШНО ДЕЙСТВОВАТЬ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

(Практические советы)

Успешное ведение разведки в тылу противника требует от разведчиков наряду со всесторонней общей подготовкой овладения определенными навыками по ориентированию и передвижению на местности в различных условиях боевой обстановки, сохранению своих сил, оказанию первой помощи, приготовлению себе пищи и устройству простейших укрытий. Овладение этими навыками поможет разведчикам выполнить задачи по разведке в тылу противника в любое время года, суток и на любой местности.

Ориентирование на местности

Определение своего местонахождения и выбор направления движения является первым вопросом, который необходимо будет решить после того, как группа окажется в тылу противника.

Ориентироваться можно по карте, при помощи компаса, по небесным светилам и местным предметам (по их различным признакам).

Ориентирование по карте

Если у тебя есть карта, то по ней можно определить свое местоположение, выбрать путь движения с учетом соблюдения маскировки и преодоления возможных препятствий, которые встретятся, а также заранее измерить азимуты для движения по бездорожью и в условиях ограниченной видимости.

Чтобы ориентироваться по карте на местности, надо прежде всего ориентировать карту и определить точку своего стояния.

Для ориентирования карты применяются следующие способы.

Ориентирование карты по компасу. Компас кладут на карту так, чтобы линия север — юг на шкале лимба совпала с боковой рамкой карты (рис. 12). Затем, удерживая карту в горизонтальном положении, поворачивают ее до тех пор, пока северный конец магнитной стрелки не совпадет с буквой «С» (более точно — с делением, соответствующим величине магнитного склонения).

Величина магнитного склонения в различных пунктах земной поверхности неодинакова и местами достигает более 20° . Магнитное склонение, не превышающее 3° , практически можно не учитывать. В том случае, если по какой-либо причине рамок на карте нет, то компас таким же порядком, как указано выше, кладут на линию координатной сетки, идущей с севера на юг, и проделывают ту же работу.

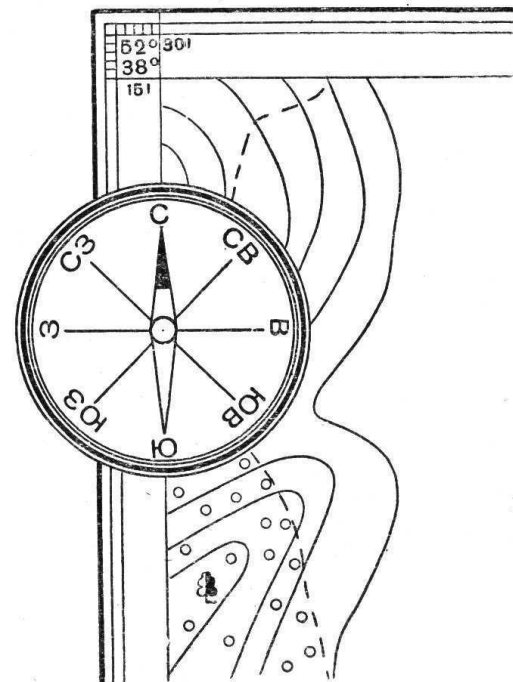


Рис. 12. Ориентирование карты по компасу

Ориентирование карты по линиям местности. В этом случае необходимо выйти на дорогу (просеку, берег реки или другую линию), отыскать ее на карте и затем поворачивать карту до тех пор, пока направление дороги (просеки, берега реки или другой линии) на карте не

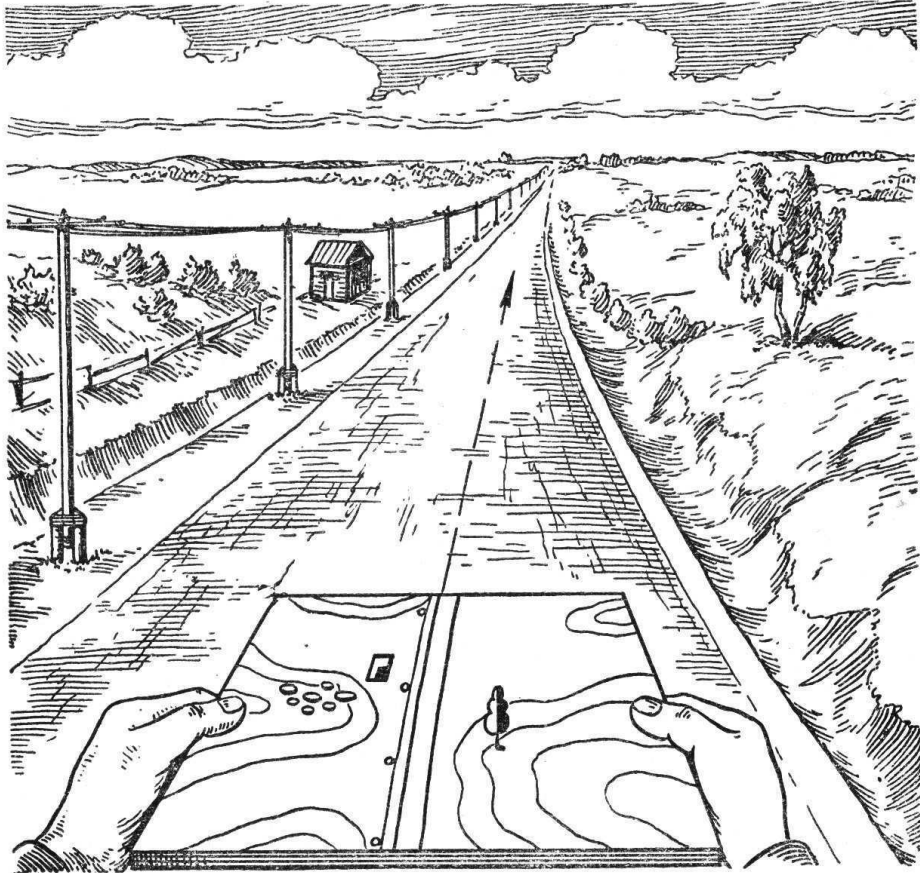


Рис. 13. Ориентирование карты по линиям местности

совпадет с направлением дороги (берега реки или другой линии) на местности.

После чего проверить, чтобы все предметы, расположенные справа и слева от линии (дороги) на местности, находились с тех же сторон и на карте (рис. 13).

Определить на карте точку своего стояния легче, когда находишься на местности рядом с ориентиром (предметом), изображенным на карте (перекресток дорог, мост и др.). В этом случае расположение условного знака предмета (ориентира) на карте будет совпадать с точкой твоего стояния.

Если в точке твоего стояния на местности нет ориентиров, то ее можно определить на карте одним из следующих способов.

По близлежащим местным предметам (рельефу). Для этого необходимо ориентировать карту и опознать на ней и соответственно на местности 1—2 ориентира (местных предмета), определить глазомерно свое местонахождение на местности относительно этих предметов и наметить также глазомерно свою точку стояния на карте (рис. 14).

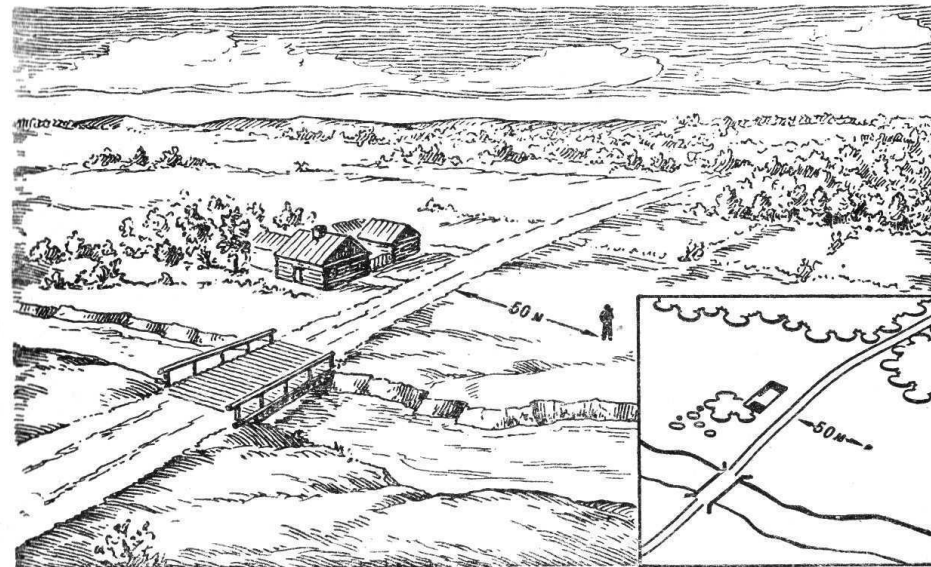


Рис. 14. Определение точки стояния по близлежащим местным предметам

Промером расстояния. Для этого, двигаясь по дороге (просеке в лесу или другой линии на местности), обозначенной на карте, определить свое местонахождение по измеренному (пройденному) расстоянию от ближайшего ориентира. В этом случае надо лишь отложить измеренное (пройденное) расстояние по масштабу на карте в нужном направлении.

Засечками. При движении по дороге (просеке, вдоль телеграфной линии) свое местонахождение можно определить по ориентирам (местным предметам), расположенным по сторонам дороги (рис. 15). Для этого ориентируй карту по направлению дороги и опознай на ней и на местности какой-либо ориентир, затем приложи линейку или карандаш к выбранному ориентиру на карте и, не сбивая ориентировки

карты, поворачивай линейку вокруг условного знака ориентира до тех пор, пока ее направление не совпадет с направлением на ориентир. То место, где линейка пересечет дорогу, и будет точкой твоего стояния.

При движении по бездорожью. Когда точка стояния ничем не обозначена на карте, ее можно определить засечками, для этого надо выбрать на карте и на местности

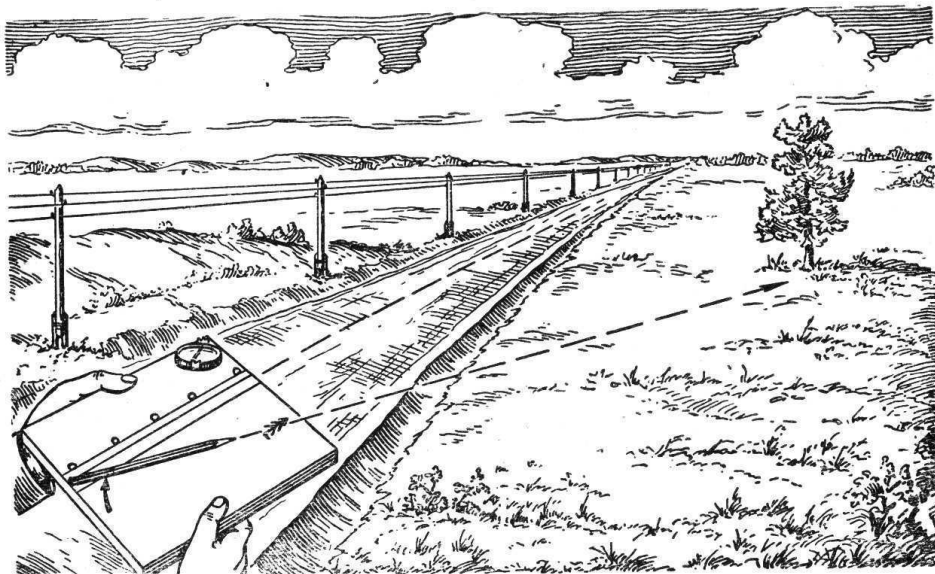


Рис. 15. Определение точки стояния засечкой по боковому предмету

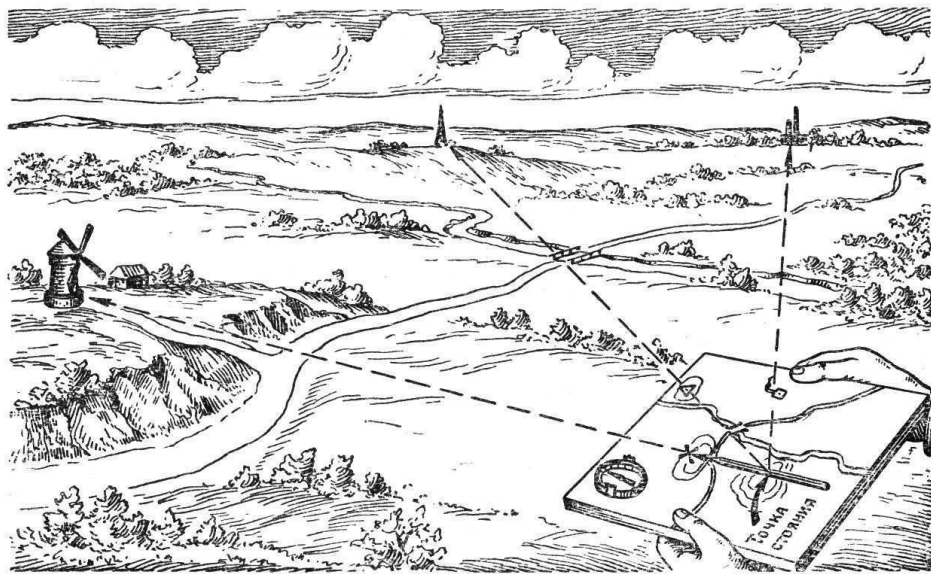


Рис. 16. Определение точки стояния засечками по нескольким предметам

два — три ориентира. Затем ориентировать карту по компасу и аналогично предыдущему способу провизировать и прочертить по линейке направления поочередно на каждый из выбранных ориентиров. Место пересечения прочерченных линий и будет точкой твоего стояния (рис. 16).

Ориентирование при помощи компаса

Для этого необходимо придать компасу горизонтальное положение, освободить тормоз стрелки, после того, как стрелка перестанет колебаться, ее намагниченный (темный или светящийся) конец укажет направление на север. При этом не держи компас вблизи железных предметов, которые отрицательно влияют на точность ориентировки.

Ориентирование на местности по небесным светилам

По солнцу. Солнце в северном полушарии зимой проходит к югу от зенита, т. е. южнее точки, которая находится непосредственно над головой. Летом оно проходит почти над головой. В 12 часов дня (солнечного времени) и в 13 часов (декретного времени) тени от солнца отбрасываются на север. В южном полушарии в это время (13 часов) тени от солнца отбрасываются на юг.

В солнечные дни для приближенного определения северной стороны горизонта можно использовать обычные часы. Для этого часовая стрелка направляется в сторону солнца (если ты находишься в северном полушарии). Угол, образуемый часовой стрелкой и цифрой 1 (на циферблате), нужно разделить пополам. Линия, разделяющая этот угол пополам, покажет направление на юг (рис. 17). Это правило относится к условиям летнего времени и умеренного пояса (от $23^{\circ}30''$ до $66^{\circ}30''$ широты обоих полушарий).

Если нет часов и компаса, то помни, что в первой половине дня, особенно с утра, солнце находится в восточной части неба, во второй половине дня и ближе к заходу — в западной части.

В пасмурную погоду (если есть часы) для определения на-

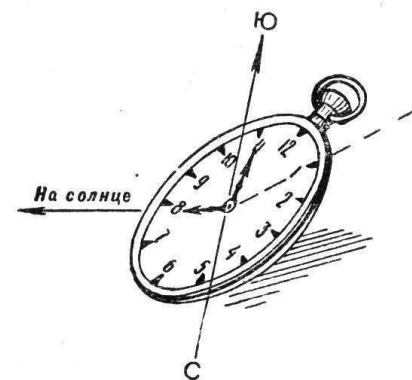


Рис. 17. Ориентирование на местности по солнцу и часам

правления на север необходимо поставить палочку (спичку) в центр циферблата и держать ее так, чтобы тень ее падала в направлении часовой стрелки, при этом направление на север будет проходить посередине угла, образованного между цифрой 12 и тенью, отбрасываемой палочкой (рис. 18).

По звездам. В северном полушарии направление от наблюдателя к Полярной звезде не более чем на 1° отходит от истинного направления на север.

Для того чтобы обнаружить Полярную звезду, надо отыскать созвездие Большой Медведицы, продолжить мысленно воображаемую линию через две крайние звезды созвездия, как показано на рис. 19, отложить на ней примерно пять отрезков, равных расстоянию между этими звездами, в конце линии будет Полярная звезда.

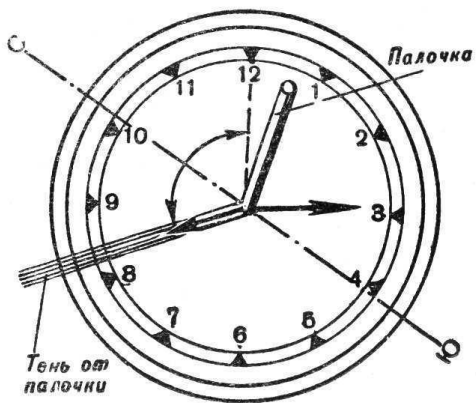


Рис. 18. Ориентирование по часам и солнцу в облачные дни

По луне. Запомни, во время полнолуния луна находится:

Страны света	В первую четверть	В полнолуние	В последнюю четверть
На востоке	—	В 19 часов	В 01 часов
На юге	В 19 часов	В 01 часов	В 07 часов
На западе	В 01 часов	В 06 часов	—

В полнолуние страны света (стороны горизонта) можно определить по луне при помощи часов тем же способом, как и по солнцу. Если луна неполная (прибывает или убывает), то нужно разделить мысленно радиус диска луны на шесть равных частей и определить, сколько таких частей содержится в поперечнике серпа видимой луны (рис. 20) и заметить по часам время. Если луна прибывает, то надо из этого времени вычесть число частей, содержащихся в поперечнике серпа видимой луны, если убывает — прибавить. Полученная сумма или разность покажет час, когда в том направ-

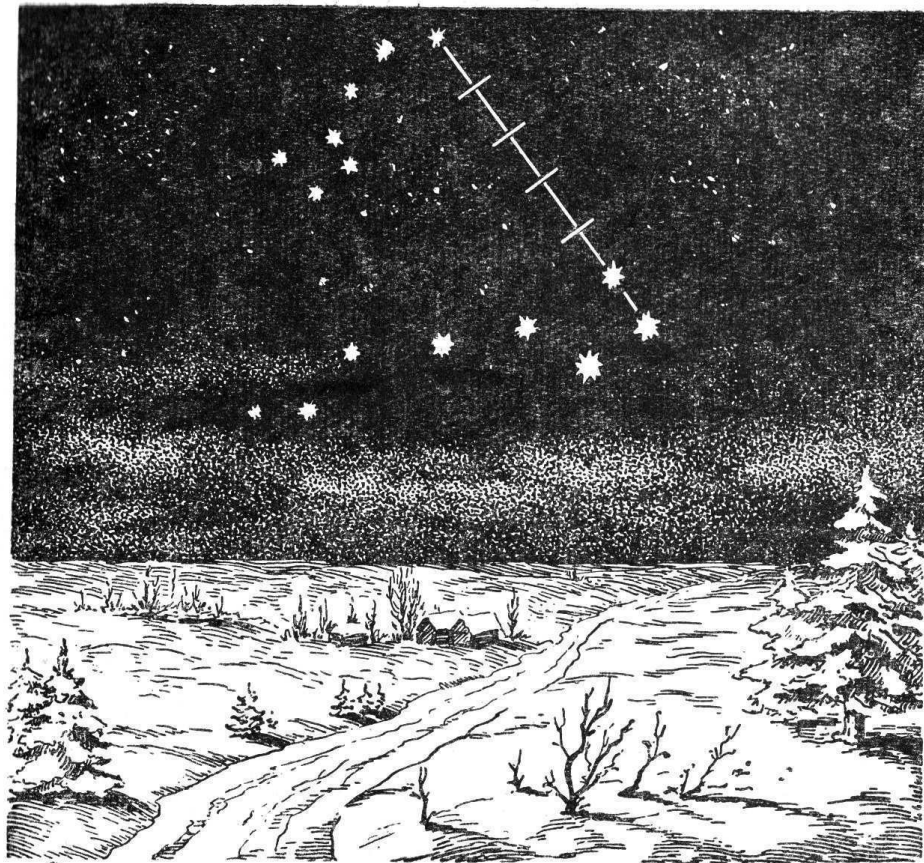


Рис. 19. Ориентирование по Полярной звезде

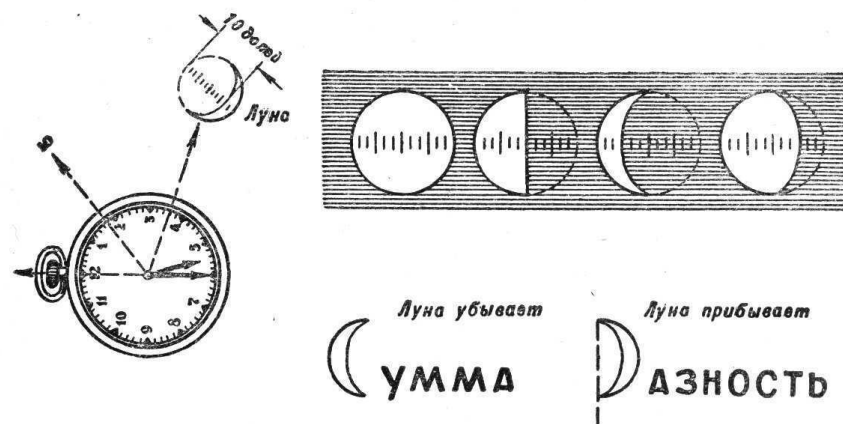


Рис. 20. Ориентирование по Луне и часам

лении, где находится луна, будет находиться солнце, после чего определить направление на юг так, как при ориентировании по солнцу и часам. При этом направлять на луну надо не часовую стрелку, а то место на циферблате, которое соответствует вновь полученному часу.

Пример. Время наблюдения 5 часов 30 минут, видимая часть луны в поперечнике содержит, по оценке на глаз, десять шестых долей своего радиуса. Следовательно, солнце на месте луны будет в 15 часов 30 минут (5 часов 30 минут + 10 часов), т. е., когда часовая стрелка укажет на циферблате отсчет 3 час. 30 мин. Установим это деление на циферблате в направлении на луну. Тогда прямая, делящая угол между указанным делением и цифрой 1 на циферблате, укажет направление на юг.

По Млечному пути. В северном полушарии в июне от 23 часов до 01 часа Млечный путь разветвленным концом указывает на юг, в январе и начале февраля от 23 часов до 01 часа — на север.

Ориентирование по местным предметам

Запомни:

- большие камни (валуны), каменные стены, деревянные крыши с северной стороны обычно обрастают мхом;
- кора на толстых деревьях с северной стороны более шероховата и зачастую покрыта мхом;
- у отдельно растущих деревьев листья и ветки гуще с южной стороны;
- на пне свежеспиленного дерева кольца имеют больший просвет к югу и меньший к северу;
- снег быстрее тает с южной стороны местных предметов.

Выбор маршрута и сохранение направления движения

Выбор маршрута и сохранение направления движения разведывательной группой (одиночным разведчиком) зависит от характера местности, по которой предстоит двигаться, и от метеорологических условий. В облачную погоду, когда не видно ни солнца, ни звезд, необходимо пользоваться другими средствами для сохранения в пути нужного направления — движение по азимутам.

На пересеченной местности маршрут нужно выбирать так, чтобы он проходил в стороне от населенных пунктов, от дорог, по которым происходит оживленное дви-

жение; и по возможности, вблизи характерных ориентиров, заметных ночью. В качестве ориентиров можно использовать ручьи (реки), горные вершины, а на открытой местности — отдельные деревья.

При движении на закрытой местности, например в густом лесу и ночью, ориентиры необходимо выбирать почаще и такие, которые можно видеть и опознавать в темноте. Затем измерить расстояние по карте между выбранными ориентирами и определить азимуты направлений.

Азимуты по карте измеряются от вертикальных линий (меридианов) координатной сетки, при этом вводится поправка на величину магнитного склонения, которая указывается внизу на полях карты. Если магнитное склонение восточное, то величина поправки отнимается, если западное, то поправка прибавляется к величине измеренного на карте азимута (истинного). Например, если измеренный азимут на карте равен 83° , а склонение восточное и равно 10° , то, чтобы получить магнитный азимут (для движения на местности), необходимо от 83° вычесть 10° — получим 73° , если склонение западное и равно 10° , то, наоборот, прибавляем: $83^\circ + 10^\circ = 93^\circ$.

Для измерения азимутов по карте удобно пользоваться транспортиром (рис. 21) или компасом (рис. 22).

Измеренные азимуты и направления каждого поворота (колена) маршрута оформляются в виде схемы.

При необходимости метры переводятся в пары шагов (когда двигаешься пешком) или подсчитывается средняя скорость движения в 1 минуту, 10 минут, 1 час (при движении транспортом).

Для движения по азимутам необходимо на исходном пункте установить указатель-мушку компаса на отсчет по шкале лимба, соответствующий магнитному азимуту первого направления (колена) пути. Затем, удерживая компас в горизонтальном положении прорезью к себе, поворачиваться вместе с ним до тех пор, пока северный (намагниченный) конец стрелки не станет против нулевого деления (0°) на лимбе. Дать стрелке успокоиться и, не сбивая компаса, провизировать (просмотреть) через прорезь и мушку вперед, это и будет направление на ориентир 2 (рис. 23). Для выдерживания направления можно выбирать промежуточные (один — два) ориентиры, одновременно вести подсчет пар шагов или засекают время начала движения. Если на пути встретится препятствие, которое необходимо обойти, то поступай так:

заметь на противоположной стороне препятствия в направлении движения ориентир и определи глазомерно до него расстояние; обойдя препятствие, подойди к этому ориентиру, прибавь ширину препятствия (реки, болота) к пройденному

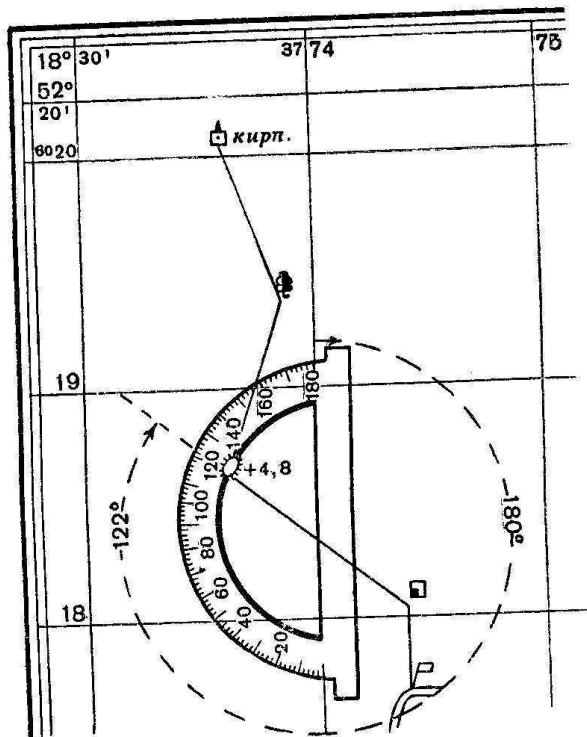


Рис. 21. Измерение азимутов по карте с помощью транспортира

расстоянию, определи по компасу нужное направление и продолжай движение. Чтобы не сбиться с пути, необходимо подсчитать расстояние и средний угол, под которым уходишь со своего направления (рис. 24).

Рассмотренный выше пример движения по азимутам наиболее характерен при переходе разведгруппой линии фронта, когда можно заблаговременно по карте подготовить необходимые данные. При движении без карты, в лесу, ночью (метель, туман) необходимо двигаться по компасу, определяя от ориентира к ориентиру магнитные азимуты (рис. 25).

Для определения магнитного азимута на местности необходимо:

— стать лицом в направлении ориентира, на который требуется определить азимут;

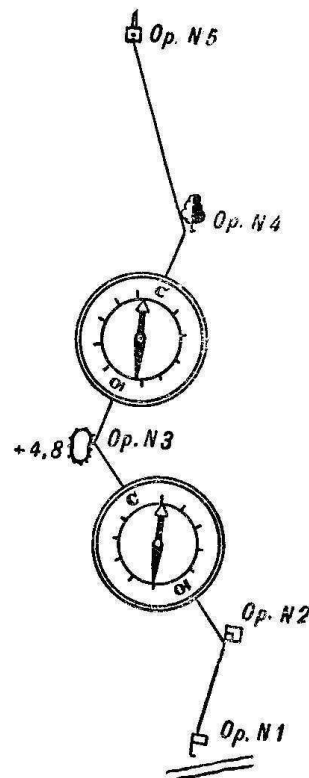


Рис. 22. Определение магнитных азимутов по карте с помощью компаса

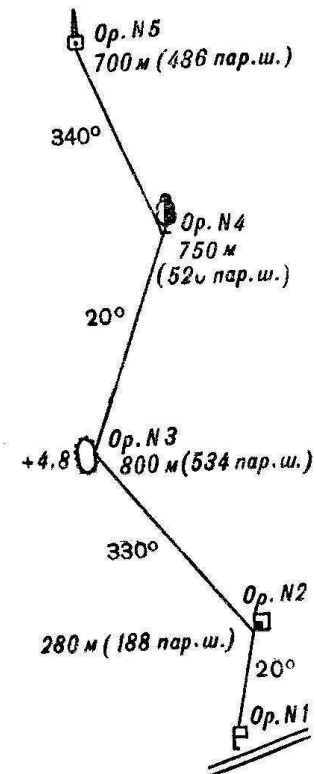


Рис. 23. Схема маршрута для движения по азимутам



Рис. 24. Обход препятствий во время движения по азимутам

— ориентировать компас, т. е. совместить северный конец стрелки компаса с нулевым делением (0°) на лимбе;

— вращая компасную крышку, направить на ориентир визирное приспособление. Против указателя визирного приспособления, обращенного к ориентиру, прочесть величину азимута.

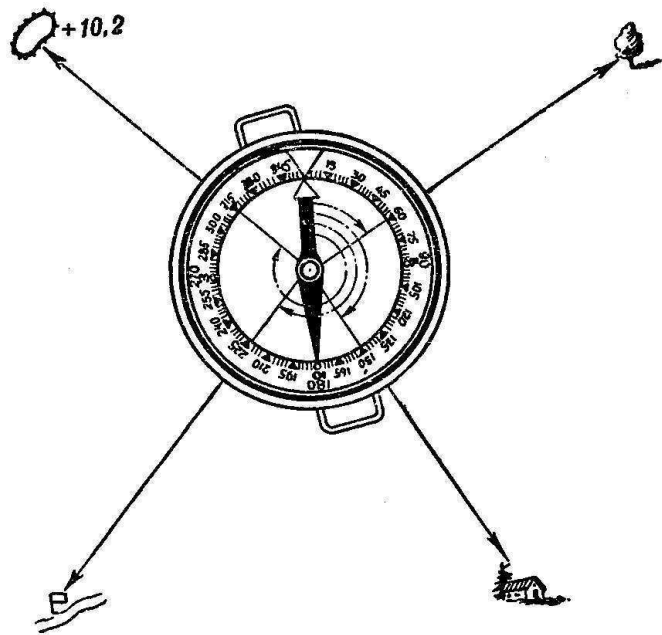


Рис. 25. Определение магнитных азимутов

Для приближенного измерения азимутов без компаса необходимо:

— определить направление на север (по солнцу, звездам или по местным предметам);

— измерить горизонтальный угол на глаз или с помощью подручного предмета (в точке стояния) между направлением на север и направлением на ориентир.

Горизонтальный угол можно измерить:

— по циферблату часов — одно большое (часовое) деление равно приблизительно 30° , одно минутное деление — около 6° ;

— по линейке с сантиметровым делением — для этого держать ее в вытянутой руке на 60 см от глаза, при этом 1 см на линейке будет приблизительно равен 1° . Если нет линейки, то можно использовать любой предмет, размер ко-

торого в сантиметрах известен, такие предметы также надо держать на расстоянии 60 см от глаза;

— по ширине ладони, длине спички, толщине карандаша, зная, что круглый карандаш в вытянутой руке имеет в ширину около — 0—12 (тысячных), толщина граненого карандаша — 0—10, длина спички — 0—75, ширина ладони (средней величины) — 1—20 (рис. 26).

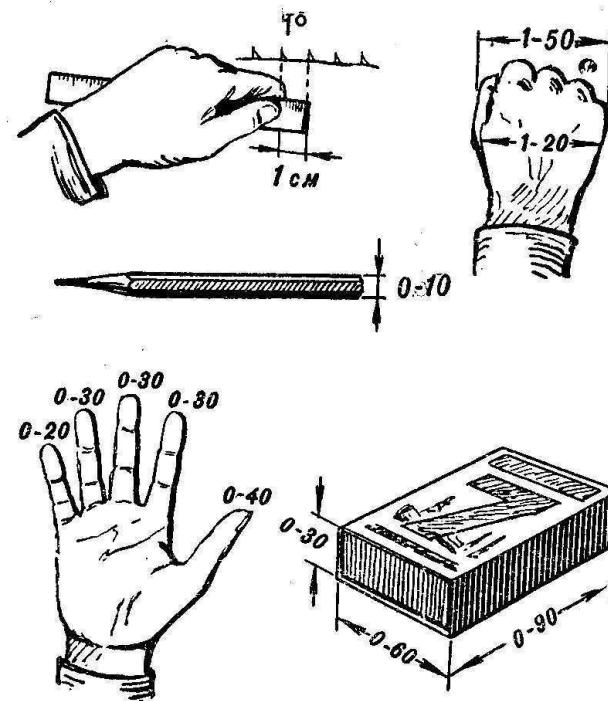


Рис. 26. Измерение горизонтальных углов с помощью подручных средств (линейки, ширины ладони, карандаша, коробки спичек и др.)

Тысячные легко перевести в градусы, помня, что 0—01 (одна тысячная) равна $3,6''$ (трем целым и шести десятым секунды), одно большое деление угломера (т. е. 100 тысячных) — $1-00 = 3,6'' \cdot 100 = 6^\circ$.

При движении в лесу (ночью) необходимо учитывать неизбежные ошибки в определении азимутов. Даже в нормальных условиях (при наличии исправного компаса, учета склонения и др.) ошибки в измерении азимутов достигают 5° . При этом боковое смещение на каждый километр пути составит около 100 м. Поэтому при движении без компаса ошибки могут быть значительно большими. Если обнаружил, что сбился

с пути, остановись, заметь свое местонахождение выложенным камнем или ветками, вернись в обратном направлении до ранее пройденного тобой ориентира, место которого было правильно определено, и ориентируйся от него еще раз, чаще сверяй направление с Полярной звездой или другим небесным светилом. Выбирай заметный ориентир впереди и позади себя на направлении движения, чаще оглядывайся назад. Сделав крюк (обход препятствия), продолжай идти до тех пор, пока впереди и позади тебя не покажутся выбранные тобой ориентиры, после чего продолжай движение по первоначально намеченному пути.

Время, потерянное на обход препятствий, старайся наверстать за счет увеличения скорости движения.

Передвижение в лесу

При выборе маршрута для движения в лесистой местности необходимо учитывать следующие особенности.

Положительные стороны:

— лесистая местность часто изобилует болотистыми участками, что не позволяет противнику создать сплошную оборону, и разведчикам легче проникать в его расположение через незанятые промежутки;

— лес является хорошей маской и надежным укрытием, что позволяет вести непрерывное наблюдение за противником, оставаясь незамеченным, а также организовать отдых личному составу;

— лес является также относительно надежным укрытием от воздействия светового излучения и ударной волны атомного взрыва.

Отрицательные стороны:

— в лесистой, горно-лесистой и, особенно, в лесисто-болотистой местности передвижение сильно затруднено вследствие ограниченности наблюдения, трудности ориентировки, наличия многочисленных препятствий;

— ограниченное количество дорог (троп), а иногда и полное их отсутствие значительно снижает темп движения разведчиков, требует большого физического напряжения;

— движение по лесным дорогам или тропам не всегда является удобным ввиду опасности внезапной встречи с засадами или минно-взрывными заграждениями противника.

Через густые заросли передвигайся бесшумно, осторожно раздвигая отдельные кусты. Не обращай внимания на деревья и кусты, находящиеся непосредственно перед

тобой, смотри дальше вперед на выбранный тобой ориентир.

В густом лесу будь начеку, иногда останавливайся, чтобы прислушаться и проверить свое местоположение (координаты).

Если решил идти по звериным тропам, то не следуй по ним вслепую, чаще проверяй ориентировку.

В случае если понадобится взобраться на дерево для наблюдения, то вначале проверь сучья и ветви, смогут ли они выдержать тебя, чтобы не обломать их и не наделать шума. Взбираясь на дерево, держись ближе к стволу (рис. 27).

Не наступай на сухие ветви (сучья), кору, быстро перебегай поляны, тропы, просеки.

Передвигаясь по болоту, надо держаться близко друг к другу, чтобы при необходимости оказать помощь товарищу. Прежде чем переправиться через болото, проверь его и убедись, можно ли его вообще преодолеть. Особо опасны омуты торфяных болот, которые лишены какой-либо видимой растительности; брошенный в омут камень немедленно идет ко дну. Если необходимо перейти такое болото,



Рис. 27. Как взобраться на дерево

то используй подручный материал: бревна, ветки, настилы из камыша или кустарника. В случае отсутствия указанных подручных материалов можно переползти (переплыть) это место, сохраняя при этом тело в горизонтальном положении лицом вниз. Аналогично необходимо преодолевать и сыпучие пески (барханы).

Целесообразно выбирать путь движения по болоту с кочками, корневищами кустарника или по болоту, покрытому густой травой (кустарником ивы или ольхи).

Для облегчения передвижения по болоту можно использовать палки с кольцами, лыжи, сплетенные из коры или веток.

Передвижение в горах

Передвижение в горах и на резкопересеченной местности может быть затруднительным и опасным, если не учитывать их особенностей. В горах разведчикам придется двигаться по узким горным ущельям, преодолевая бурные реки, по извилистым крутым тропам, через лесистые и скалистые перевалы, по бездорожью вдоль хребтов.

Для горной местности характерны также резкие изменения климатических условий даже в течение одних суток. Движение в горах связано с преодолением многочисленных препятствий и требует от разведчиков большой физической закалки и выносливости. Ориентирование и определение расстояний в горах затруднено. То, что с расстояния выглядит одним хребтом, на самом деле может быть целой серией хребтов и долин.

Скорость движения в горной местности зависит от характера пересеченности, крутизны скатов, состояния погоды и, как правило, значительно ниже, чем на равнинной местности (от 2—3 км до 300—400 м в час).

Горы способны усиливать звуки, поэтому соблюдение разведчиками звуковой маскировки приобретает большое значение.

Наряду с этим движение в горной местности, особенно покрытой лесом, способствует скрытному подходу разведчиков к намеченному объекту.

Маршрут вдоль горного хребта

Двигаться вдоль горного хребта обычно бывает легче, чем по долине. На горных хребтах меньше растительности, больше заметных ориентиров, меньше рек и болот, которые приходится преодолевать. Кроме того, двигаясь вдоль хребтов,

легче поддерживать радиосвязь вследствие меньшей экранизации радиоволн.

Вдоль хребтов обычно проходят звериные тропы, которые можно использовать для движения. Однако двигаться по ним необходимо осторожно, чтобы не попасть в засаду противника. Движение по гребню во время грозы опасно, возможно поражение людей молнией.

Маршрут по горным склонам

Движение по горным склонам связано с преодолением многочисленных препятствий и трудностью ориентирования, но более безопасно, чем по гребням хребтов, где проходят тропы и возможны засады.

Преодоление склонов, поросших лесом, крутизна которых менее 20° , особых трудностей не представляет. Преодоление крутых склонов и скал очень утомительно и требует специальной подготовки разведчиков и специального снаряжения (горных ботинок, ледоруба, кошек, веревок и др.).



Рис. 28. Способы подъема в гору:

а — постановкой ног «елочкой»; б — «лесенкой»; в — движение «зигзагом»

При подъеме в гору старайся ступать равномерно на всю ступню, шаги делай небольшие, в конце шага распрямляй колени, чтобы отдохнули мышцы ног.

На крутые склоны взбирайся «зигзагообразно», переставляя ноги «елочкой» (рис. 28). Такое движение предупреждает усталость и возможную потерю равновесия. Для самостраховки можно использовать обыкновенную палку. Избегай движения по сыпучим склонам, узкому ущелью с отвесными скалами.

При спуске с горы старайся спускаться по прямой, держи тело ровно, колени согни так, чтобы твердо ступать на всю ступню.

Прежде чем начать спуск, тщательно выбери маршрут, чтобы на избранном пути были выступы (кустарник), за которые можно держаться рукой или которые могут служить опорой для ног.

При спуске с крутых склонов, если нет другого более легкого маршрута для спуска, прими все меры страховки. При этом можно использовать веревку или ледовый топор (ледоруб), в противном случае спуск с горы будет трудным или вообще невозможным.

Для спуска по веревке поступай так:

- прочно обмотай веревку вокруг дерева или камня, так чтобы остались равные концы веревки;
- оба конца веревки пропусти между ног;
- оберни их вокруг правого (левого) бедра, как это показано на рис. 29;



Рис. 29. Спуск по веревке

- пропусти концы веревки спереди через грудь и левое (правое) плечо, а затем под мышку и возьми концы веревки правой (левой) рукой;
- свободной рукой держись за веревку впереди себя;
- периодически ослабляй зажатые в руке концы веревки и спускайся вниз, при этом ноги держи под прямым углом к склону, чтобы они не соскальзывали со скалы;

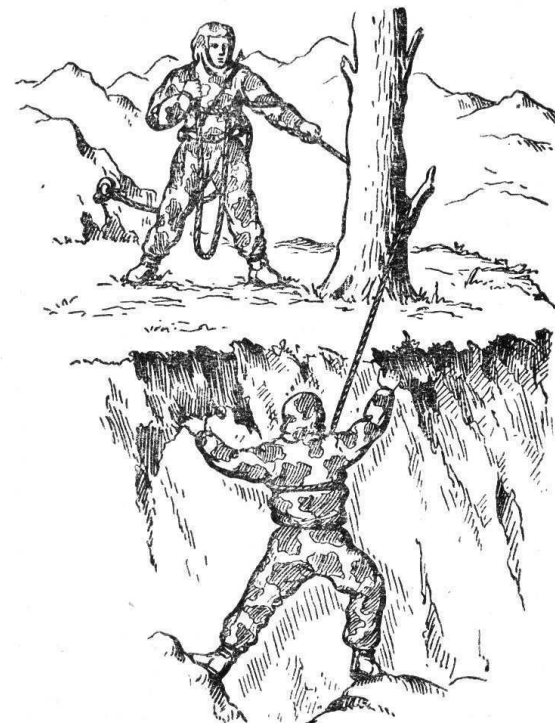
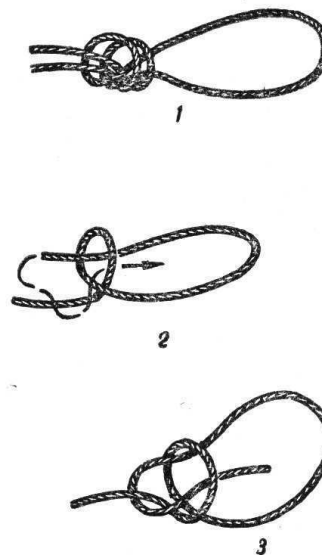


Рис. 30. Спуск по веревке через дерево с помощью товарища; узлы для обвязывания:

1 — узел «проводника»; 2 и 3 — моменты вязки узла «ординарный булинь»

— достигнув дна, потяни за один конец веревки, с тем чтобы снять всю веревку с дерева (каменя).

При спуске вдвоем при помощи веревки необходимо:

— обвязать веревку вокруг пояса (тали) своего товарища узлом «ординарный булинь» или узлом «проводника» (рис. 30);

— принять устойчивое положение для упора с использованием подручных средств;

— спускать веревку по мере спуска товарища.

При спуске, на котором имеются небольшие камни или покрытом мягкой влажной травой, необходимо стать боком,

расслабить тело и спускаться по диагонали, используя для самостраховки заостренную палку.

При спуске по склону, покрытому снегом или льдом, используются топор (ледоруб) или заостренная палка (последняя используется также для обнаружения расщелин).



Рис. 31. Подъем по заснеженному склону с помощью заостренной палки

В целях удобства спуск совершается связками (по 2—3 человека, привязанных один к другому). Подъем по такому склону облегчается, если двигаться по диагонали с использованием ледоруба или топора (заостренной палки) (рис. 31).

Движение по склонам, покрытым льдом или снегом, особо опасно в период весенней оттепели и после снегопада, когда возможны обвалы. Опасными являются также выступы, образовавшиеся из снега, которые под тяжестью тела могут обламываться.

При необходимости снежные гребни преодолеваются переползанием или в них прорубаются проходы.

Для движения по глубокому снегу могут быть использованы лыжи или снегоступы (рис. 32), сделанные из подручных материалов, при этом движение совершается, как правило, в колонне по одному вдоль долин или по отлогим склонам. Двигаясь на лыжах, старайся заметать следы ветками,

которые обычно тянет последний лыжник. Избегай передвигаться во время снежных бурь.

Преодоление водных преград.

Водные преграды могут быть различной величины — от небольшого ручья до бурной горной реки. Если потребуется преодолевать водные преграды, то в зависимости от обстановки необходимо:

- перейти реку вброд;
- преодолеть реку вплавь;
- переправиться на подручных средствах;
- форсировать реку по ее дну в изолирующих аппаратах и при помощи подручных средств (если последние имеются).

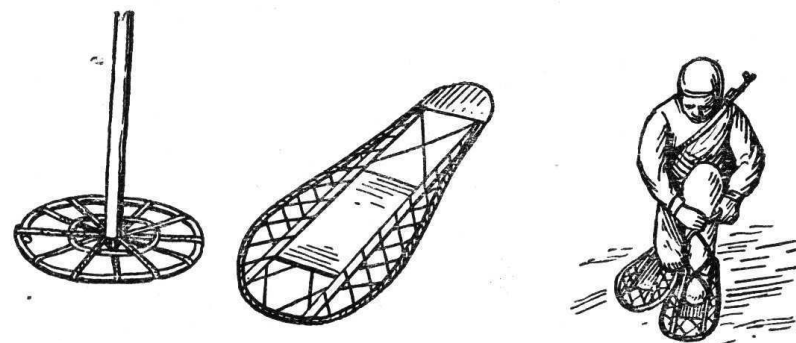


Рис. 32. Самодельные лыжи-снегоступы для движения по глубокому снегу

Переправа реки вброд.

Мелкие реки преодолеваются разведчиками вброд. При разведке брода используй прежде всего данные топографических карт и описаний.

Кроме того, отыскать место для переправы вброд можно по следующим признакам:

- по тропинкам и дорогам, ведущим к реке с обоих берегов;
- небольшая рябь медленно текущей реки и выступающие из воды камни являются признаком мелкого места;
- на порожистых реках мелкие места для переправы вброд обычно бывают после перепадов;
- в изгибах пологих берегов часто бывают отмели, где можно перейти реку вброд.

При переходе реки вброд смотри вперед, ногу ставь осторожно, не вынимая из воды. При этом, если нет необходи-

мости, обувь не снимается, а одевается на босые ноги, чтобы не поранить их и сохранить портянки сухими.

В целях скрытности целесообразно брод выбирать в местах, заросших густой растительностью.

Бурные (горные) реки переходят наискось по течению парами или группой (рис. 33).

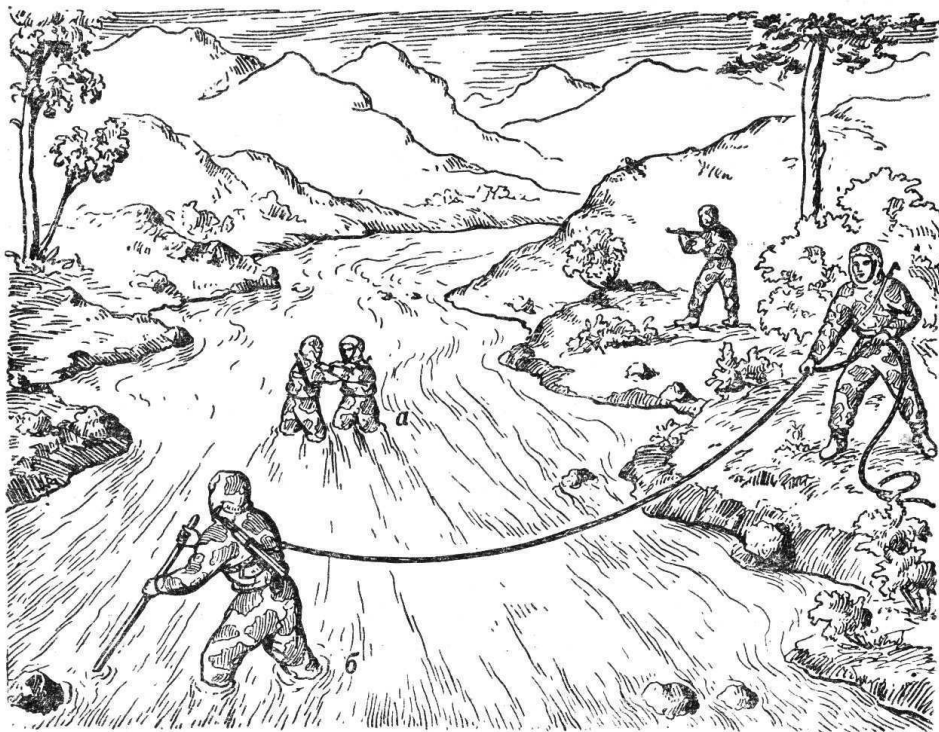


Рис. 33. Переход реки вброд:

а — парами (по 2 человека); б — с помощью палки и веревки

В отдельных случаях для перехода через бурную горную реку можно использовать перетянутую через реку веревку, перекинутое дерево или переходить по выступающим из воды камням (рис. 34).

Преодоление реки вплавь применяется в том случае, если обстановка не позволяет выбрать другой способ переправы и в том случае, если позволяет температура воды (не ниже $+15^{\circ}\text{C}$). При более низкой температуре переправа вплавь даже для хорошего пловца трудна, а через широкие реки вообще невозможна вследствие быстрого остывания тела.



Рис. 34. Переход реки вброд по сваленному дереву и по веревке

Если позволяет обстановка, обмундирование можно снять и уложить в плащпалатку, которую прикрепить на голове или за спиной.

Без подручных средств наиболее удобно переправляться вплавь на боку без выноса над водой рук или на груди (брасс).

Переправа через реку при помощи подручных средств

Для переправы вплавь при помощи подручных средств можно использовать:

— одежду — брюки или гимнастерку, плащпалатку, набитые соломой (сеном) или другим плавучим материалом;

— бревна или доски, автокамеры, канистры, бочки, плотки из досок или бревен.

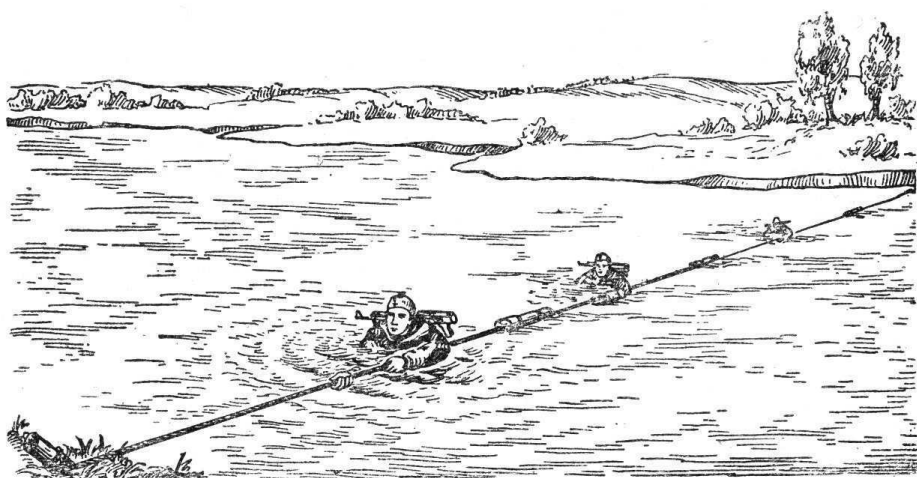
Размеры и грузоподъемность плотов зависят от плавучести древесины, из которой они сделаны.

Для переправы плохо плавающих разведчиков можно использовать веревку, перекинутую через реку и закрепленную на берегах за деревья или другие предметы (рис. 35).

Плоты лучше всего строить из деревьев, используя для этого топор или нож. Связывать плот можно лыком или



а



б

Рис. 35. Преодоление водной преграды на подручных средствах:
а — на плащпалатках; б — по веревке

гибким хворостом, если нет веревки. Размер плота в среднем должен быть 3,5 м в длину и 2,5 м в ширину (рис. 36).

При переправе через реку, замерзшую ввиду быстрого течения только вдоль берегов, можно использовать плот из

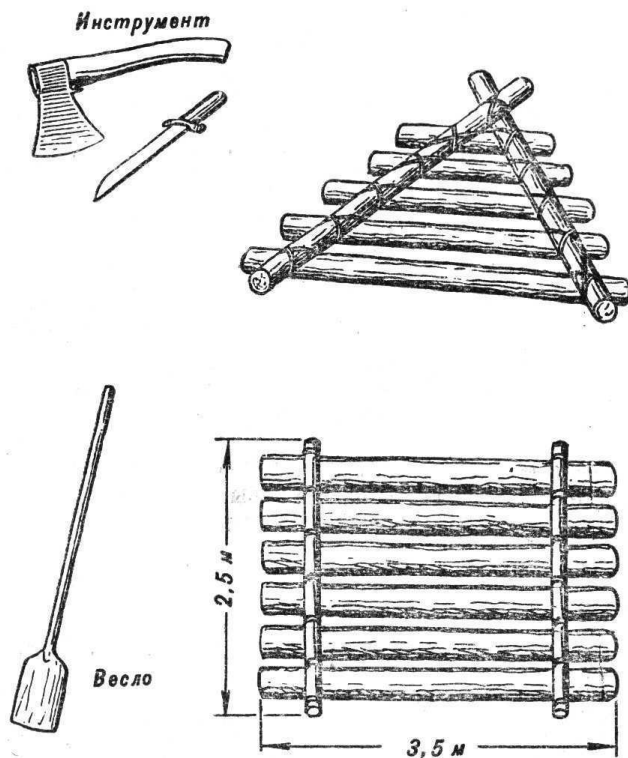


Рис. 36. Подручные средства переправы (плоты)

льда, вырубленного топором или колом (рис. 37). Размер такого плота должен быть 2×3 м, а толщина не менее 30 см. Для переправы на таком плоту необходимо иметь шест (весло).

Форсирование реки по дну и передвижение в воде. Реку можно форсировать по ее дну при помощи изолирующих противогозлов (аппаратов) или спортивных изолирующих аппаратов (аквалангов) — рис. 38, 39.

При отсутствии изолирующих противогозлов (аппаратов) можно использовать подручные средства (трубку из легкого металла, пластмассы, бамбука или камыша, которую необходимо удерживать во рту и через нее дышать) (рис. 40).

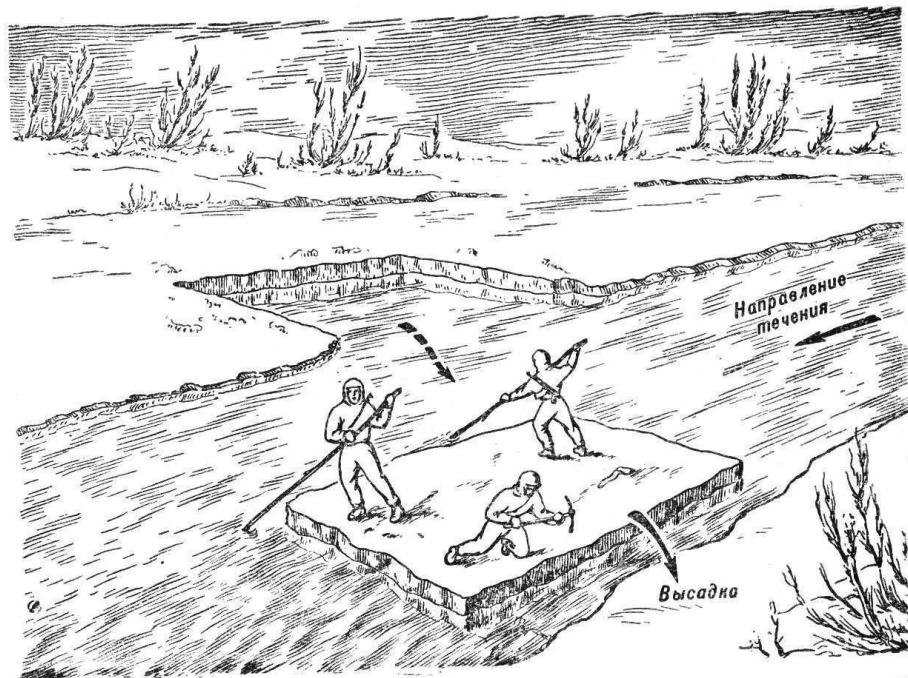


Рис. 37. Плот из льдины (для переправы через реку, замерзшую только вдоль берегов)



Рис. 38. Легкое водолазное снаряжение

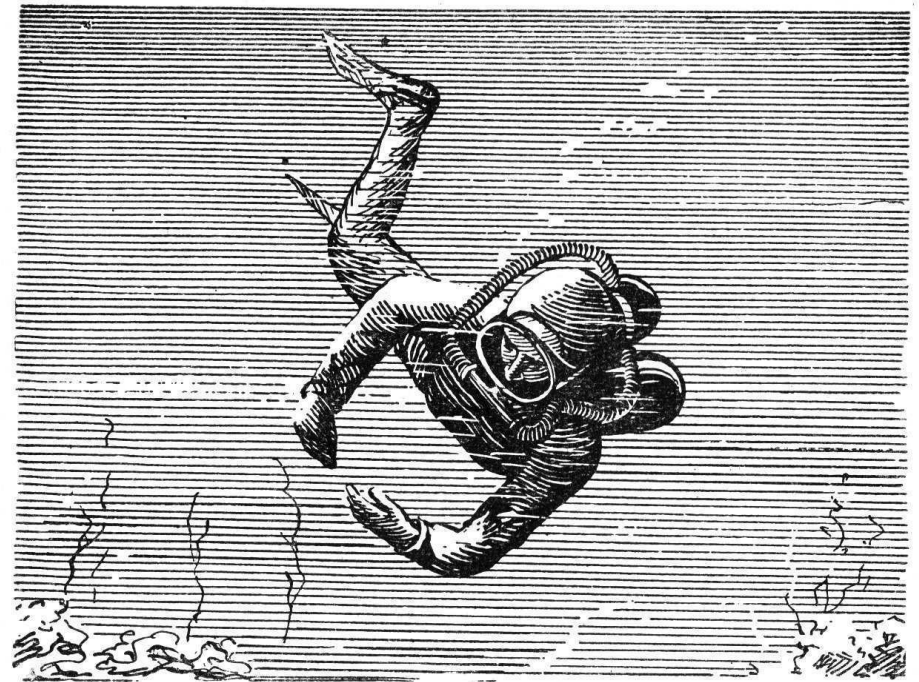


Рис. 39. Преодоление водной преграды в спортивном изолирующем аппарате (акваланге)

Кроме того, можно использовать маску-иллюминатор (рис. 41). Маска-иллюминатор позволяет хорошо видеть в воде и проста в изготовлении.

Для выкройки маски можно использовать автомобильную камеру, а для иллюминатора — плексиглас (небьющееся стекло). Трубка может быть из дюраля или пластмассы, на которую натягивается шланг (резиновая трубка) с загубником для удобства удержания во рту. Общая длина трубки зависит от глубины погружения (чтобы не заливало ее водой). Маска должна плотно прилегать к лицу, чтобы к глазам не попадала вода. При попадании воды в трубку ее необходимо вытолкнуть выдыхаемым воздухом. Трубка закрепляется за лямку маски (см. рис. 41).

При высадке разведчиков с подводной лодки могут быть использованы легкое водолазное снаряжение и аппаратура с замкнутой циркулирующей газовой смеси (см. рис. 38), позволяющие находиться под водой несколько часов на глубине свыше 10 м.

Преодоление водной преграды зимой. В условиях, когда лед имеет достаточную толщину, преодо-

ление водной преграды (переход) не представляет особых трудностей. Если лед имеет толщину менее 5 см, то двигаться по такому льду можно только при помощи специальных лыж, сделанных из подручных средств, или переползанием. Лыжи-ледоступы можно сделать из тонких досок. Лыжи должны иметь в длину около 2 м, в ширину 10 см.



Рис. 40. Использование трубок (из камыша, бамбука, пластмассы) для перехода неглубоких рек по дну:
а — момент погружения; б — движение под водой

Образовавшиеся полыньи преодолеваются разведчиками на плотках из льдин или обходятся (см. рис. 37).

Передвижение разведчиков ночью. Условия ограниченной видимости (ночь, туман, снегопад) являются наиболее благоприятными для действий разведчиков в тылу противника, поскольку они обеспечивают скрытность передвижения и снижают эффективность огня противника.

С другой стороны, в этих условиях встречается ряд трудностей, а именно:

— резко снижается видимость, затрудняется ориентирование, опознавание друг друга и местных предметов;

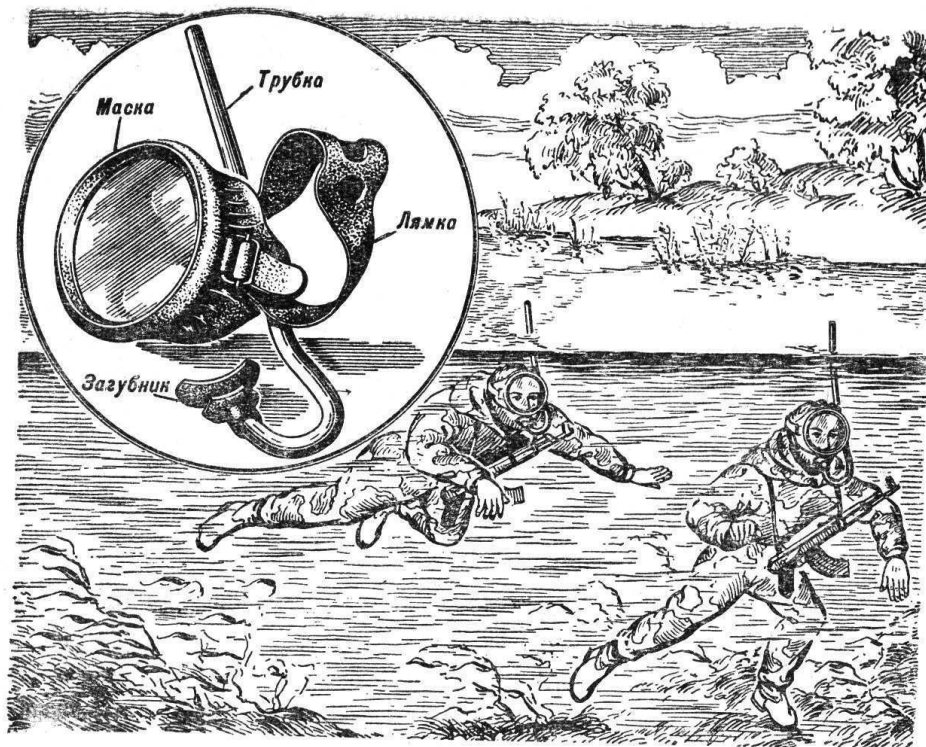


Рис. 41. Преодоление водных преград в спортивной маске-иллюминаторе с трубкой

— ухудшение видимости в свою очередь снижает темп движения, требует повышенной звуковой маскировки и большого напряжения зрительных, слуховых и осязательно-двигательных органов.

В современных условиях противник может широко использовать приборы ночного видения, поэтому выбирай маршрут по густому кустарнику, оврагу (ущелью), двигайся во время дождя, снегопада, в туман, которые снижают эффективность приборов ночного видения.

Установить наличие поблизости противника легче на месте, чем в движении, поэтому делай короткие остановки и прислушивайся. Помни, что противник ночью часто стреляет вслепую, чтобы создать видимость боеготовности. Определи, с какой стороны ведется стрельба, и, соблюдая осторожность, обойди это место, а если обойти невозможно, подожди, пока стрельба прекратится, и продолжай движение.

При ходьбе ночью в целях соблюдения звуковой маскировки иногда целесообразно обматывать обувь тряпками, жгутами из травы или соломы.

На большие расстояния двигайся в полный рост, для самостраховки держи левую руку впереди себя на уровне лица, ногу ставь на полную ступню, а при подходе к препятствию — на носок (рис. 42). При подходе к объекту двигайся пригнувшись, ногу ставь осторожно на носок или переползай.

При переползании будь внимательным, ощупывай руками места, где могут быть различные «сюрпризы» (провода с жестянками, мины и т. п.). Признаками наличия минного

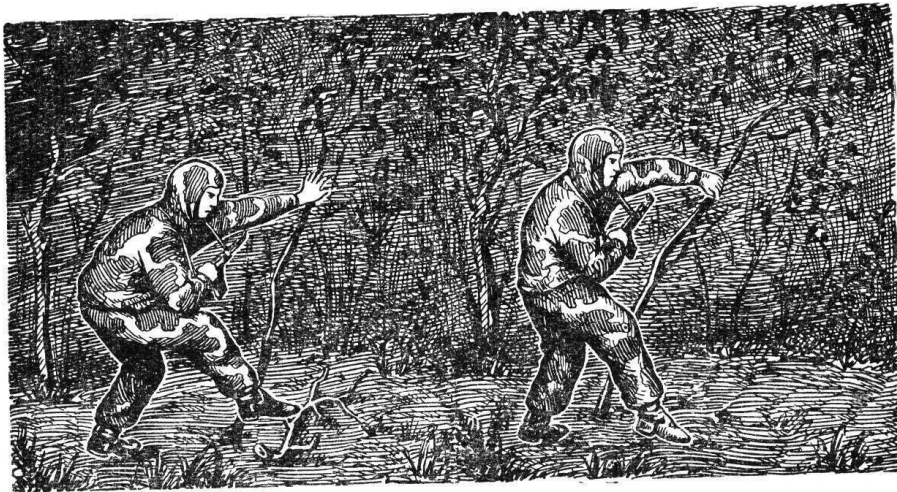


Рис. 42. Передвижение разведчиков ночью (постановка ноги на носок, левая рука вытянута вперед)

поля могут быть: натянутая на поверхности земли проволока, свежевзрыхленная квадратиками земля или снег; замаскированные бугорки земли или снега; осадка грунта и пожелтевшая трава над местами, где расположены мины и др.

При движении вдоль хребта или возвышенности избегай появляться на фоне неба. В лунную ночь двигайся по теневой стороне деревьев, кустов, строений. Следи за поведением птиц, животных, которые своим криком (шумом) могут выдать не только наличие противника, но и расположение группы.

При внезапном освещении противником местности немедленно прекрати движение или ложись (в зависимости от наличия укрытия). В дождливую и ветреную погоду старайся двигаться быстрее, используя благоприятные условия естественного шума.

При переходе через районы (участки), которые подверглись атомному удару, используй индивидуальные средства противохимической защиты, а если их нет, то обходи эти места или преодолевай их броском. Если в составе группы имеется разведчик-химик с соответствующими приборами для измерения радиоактивного заражения местности, то предварительно необходимо установить степень заражения местности (участка), где придется двигаться. Выбирай маршрут с меньшими уровнями радиации или то направление, которое позволяет преодолеть зараженный участок в кратчайшие сроки.

После преодоления зараженного участка необходимо проинформировать, если позволяет обстановка, частичную дезактивацию и санитарную обработку. Для этого необходимо прежде всего стряхнуть пыль с обмундирования и снаряжения, произвести дезактивацию оружия, вымыть руки и все открытые части лица, прополоскать рот. При этом пользуйся чистой водой, а если ее нет, чистым платком или марлей.

Сохранение здоровья и оказание первой помощи

Быть здоровым — особенно важно, когда ты находишься в отрыве от своих войск в тылу противника, где должен сам заботиться о себе и своих товарищах.

Чтобы предупредить заболевание или вылечить полученное ранение (ушиб, вывих), необходимо знать правила личной гигиены, оказания первой помощи и взаимопомощи.

Единственным средством предупреждения заболевания является поддержание хорошего физического состояния и предупреждение попадания в организм микробов.

Не исключена возможность, что придется действовать на территории, подвергшейся применению болезнетворных микробов. Кроме того, можно заболеть такими распространенными болезнями, как дизентерия, грипп, малярия и др.

Для предупреждения инфекционных заболеваний, кроме соблюдения правил личной гигиены, необходимо помнить следующее:

— не употребляй воды из местных источников, предварительно не очистив ее (кипячением или путем растворения хлорных таблеток);

— избегай есть или пить оставленные противником продукты или напитки, пока не убедишься, что они не заражены;

— избегай общения с местными жителями, особенно в районах распространения эпидемий;

— немедленно удаляй с тела присосавшихся клещей, используй специальные жидкости от укуса комаров, москитов и других насекомых.

Оказание помощи и взаимопомощи

При ранениях:

— останови кровотечение и предохрани рану от загрязнения;

— используй перевязочный пакет, перевяжи рану, если пакета нет, используй чистое полотенце или платок, предварительно прокипяти их или подержи над пламенем;

— прими меры к созданию удобств раненому (отнеси его в укрытие, дай пить и укрой его).

При шоке (потере сознания):

— положи раненого на спину, чтобы голова была несколько ниже туловища, или на бок (если голова ранена и затруднено дыхание);

— держи пострадавшего в тепле, но не перегревай его;

— если пострадавший в сознании, дай ему горячее питье.

При сильном кровотечении:

— наложи на рану давящую стерильную повязку и крепко забинтуй ее;

— если у тебя (или товарища) повреждена нога (выше ступни) или рука (выше кисти) и кровотечение продолжается, то необходимо приподнять поврежденную конечность, продолжая прижимать повязку к ране (при переломе руки или ноги поднимать их не следует);

— если, несмотря на тугую повязку и поднятие поврежденной конечности, кровотечение продолжается, то зажми пальцами соответствующее место, как указано на рис. 43;

— если и после этого кровотечение продолжается, наложи жгут (перетяни закруткой выше раны);

— в случае травматической ампутации (потери руки, ноги, кисти руки и др.) жгут накладывается около конца культи. Помни, жгут является последним средством остановки кровотечения, поэтому применять его нужно только тогда, когда кровотечение не может быть остановлено другими способами.

При переломах. При огнестрельном переломе нужно перевязать рану и наложить шины (рис. 44).

При открытом переломе необходимо оторвать или обрезать часть одежды вокруг раны, обработать (перевязать) рану и после этого наложить шины. Шины можно сделать из коры дерева, веток, туго скатанного обмундирования; длина



Рис. 43. Остановка кровотечения сдавливанием кровеносных сосудов: а — при ранениях в области головы; б — в области предплечья, плеча и кисти; в — наложение давящей повязки на руку и бедро

шин должна быть такая, чтобы они заходили за оба сустава, ближайших к месту перелома. При этом кость делается неподвижной.

При ожогах. Ожоги могут быть от солнца, от светового излучения атомного взрыва или пожара.

Во всех случаях необходимо сначала потушить горящее на теле обмундирование, перетащить товарища в безопасное место, намазать место ожога мазью или заменителем (который можно сделать, прокипятив кору дуба или каштана), после этого наложить повязку. Давай пострадавшему больше пить.

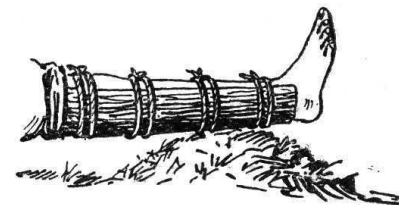


Рис. 44. Шина из коры на голень

При обморожении. В условиях низких температур обморожение является постоянной угрозой для всех, находящихся на воздухе. Старайся в любых условиях сохранить тепло своего тела, обращая особое внимание на ноги, руки и открытые части лица. При обморожении необходимо:

— внести пострадавшего в теплое помещение (укрытие), отогреть обмороженные части тела в теплой воде (30° — 40° С); не растирай обмороженное место снегом;

— дай пострадавшему выпить чего-нибудь горячего.

При отравлении углеким газом. Для человека, подвергнувшегося воздействию сильного холода, желание

согреться и находиться в тепле иногда превалирует над здравым смыслом. Необходимо помнить, что любое горящее топливо в плохо вентилируемом убежище за полчаса может создать опасное количество угарного газа.

Если несколько человек спят в закрытом, нагретом убежище (укрытии), то один человек должен бодрствовать и следить, не появляются ли признаки угарного газа (головная боль, сонливость). Если признаки имеются, то прежде всего устрани источник образования угарного газа (открой



Рис. 45. Искусственное дыхание

в убежище доступ свежего воздуха). Угоревших необходимо немедленно вынести на свежий воздух, расстегнуть одежду и при необходимости произвести искусственное дыхание (рис. 45).

Помощь утопающим. Вытащи пострадавшего из воды, очисти ему рот и нос от грязи. Нажимая на живот и грудь, как показано на рис. 46, удали воду из желудка и легких, после чего произведи искусственное дыхание.



Рис. 46. Удаление воды из желудка пострадавшего

Помощь пораженным молнией или током:
— прежде всего необходимо отделить пострадавшего от источника тока, пользуясь для этого сухой деревянной палкой (если нет резиновых перчаток);

— произвести искусственное дыхание.

При укусе ядовитой змеи:

— любой укус змеи считай ядовитым;

— перетяни жгутом руку (ногу) выше места укуса, но держи жгут не более одного часа;

— сделай рассечение места укуса (1×1,5 см) — яд вытечет с кровью;

— высоси кровь с ядом из ранки (если во рту или на губах нет открытых язвочек или трещин) и выплюнь яд.

Помощь при потертостях и мозолях. Тесная, неисправная обувь, грязные, затвердевшие портянки, а также плохо подогнанное снаряжение могут вызвать потертости и значительно ослабить твои силы, а иногда и полностью вывести тебя из строя.

Поэтому береги ноги, помни, что в тылу противника редко представится возможность передвигаться транспортом. Держи ноги, портянки (носки) в чистоте, а обувь исправной. При каждой возможности нужно просушить портянки (носки) и обувь. Если натер мозоль, то проколи ее иглой или ножом у основания, предварительно простерилизуй их в кипяченой воде или над пламенем; не срывая кожу, забинтуй ранку чистым бинтом.

Оборудование простейших укрытий,
организация отдыха и приготовление
пищи

Выбор места для укрытия зависит от времени года и условий местности. Зимой укрытие должно защищать от ветра и холода, располагаться близко от водоисточника и иметь средства обогрева. В летнее время следует выбирать укрытие в местах, сравнительно свободных от насекомых (таежного гнуса, клещей и др.). Во всех случаях место для укрытия должно обеспечить самое главное — маскировку группы и удобства наблюдения.

Тип укрытия зависит от времени года и наличия подручных материалов, необходимых для его постройки. Укрытие может быть построено в виде заслона, шалаша, палатки, ямы (пещеры) из снега (льда) и других материалов.

Выбор места для укрытия в лесу.

Укрытие в лесу старайся выбирать на возвышенном месте. Здесь меньше будут беспокоить комары (таежный гнус), земля суше, а условия для наблюдения лучше.

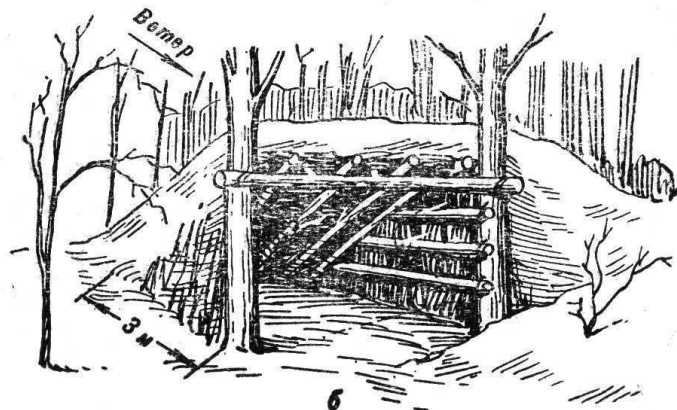
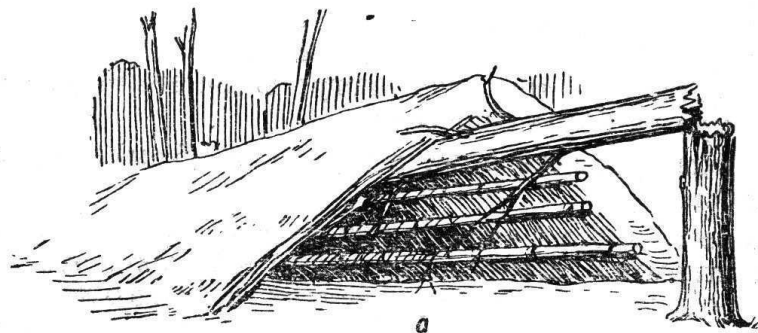


Рис. 47. Постройка укрытий из подручных средств:
а — заслон из срубленного дерева; б — заслон с опорой на два стоящих дерева (на 5—6 человек)

Для кратковременной стоянки (отдыха) целесообразно строить заслоны, представляющие собой вертикальные или наклонные стенки из веток, защищающие в основном только от ветра. Такой заслон 6 человек устанавливают за 2—3 часа (рис. 47).

Укрытие в виде шалаша. Вначале сооружается А-образный остов (рис. 48), который покрывается толстым слоем листьев, коры или травы. После этого необходимо прокопать небольшую канавку вокруг шалаша для стока воды. Постель можно сделать из ветвей или коры. Избегай спать

на сырой земле. Если есть возможность, то необходимо просушить пол разведением небольшого костра.

Выбор места для укрытия зимой. Укрытие зимой должно быть небольшим и теплым. Для удаления угарного газа и дыма укрытие должно иметь отверстие в крыше, а для поступления чистого воздуха — отверстие внизу.

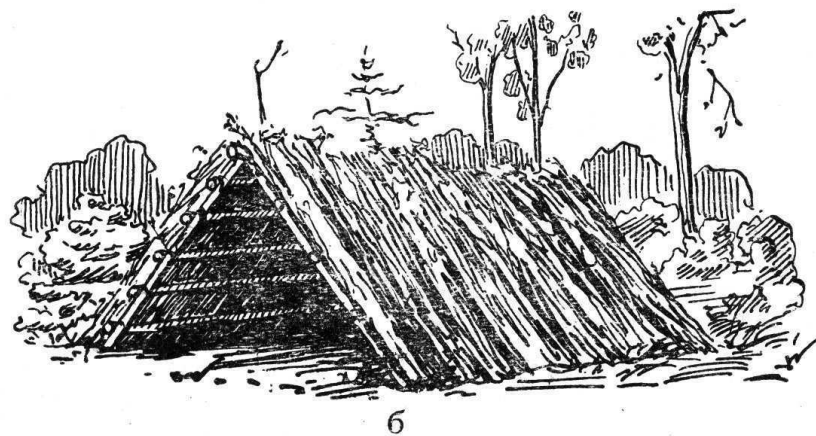
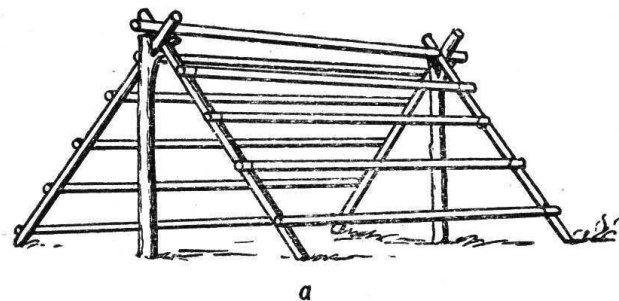


Рис. 48. Укрытие в виде шалаша:
а — каркас; б — готовый шалаш

Зимой легче сделать укрытие из снега, особенно в горной местности.

Для непродолжительного отдыха можно устраивать снеговые норы, которые выкладываются из комьев плотного снега или отрываются в сугробах, а затем перекрываются жердями, ветвями и слоем снега. Внутри норы пол и место для отдыха выстилаются хворостом, ветками или травой.

В тех местах, где толщина снега невелика, а другие подручные средства отсутствуют, можно строить снежные хижины (рис. 49). Для их постройки необходимо иметь лопату или ледоруб. При плотном снеге стены делаются из плотных



Рис. 49. Укрытие из снега (в снегу):

а — снежная нора на 3—4 человека; б — снежная хижина на 4—5 человек

кусков снега, крыша — из палок или перекрывается лыжами (если нет палок), поверх лыж застилается плащпалатка, которая засыпается небольшим слоем снега. Верхняя часть хижины (если нет палок) должна иметь форму свода, чтобы не текла вода на отдыхающих, а вход в хижину должен быть ниже пола — для стока талой воды.

Укрытие можно построить также из камней и плащпалатки, особенно в горной местности (рис. 50).

При отсутствии возможности построить укрытие необходимо использовать естественные складки местности.

Разведение костра и приготовление пищи. Костер необходим для обогрева, просушивания, приготовления пищи (кипячения воды). Умение развести костер в любом месте и в нужное время имеет жизненно важное значение вообще, а для разведчиков в особенности.

Общие требования:

— когда действуешь в тылу противника, держи запас спичек в водонепроницаемой коробке;

— заранее научись защищать пламя спички на сильном ветре, практикуйся в разведении костра в любых условиях обстановки.

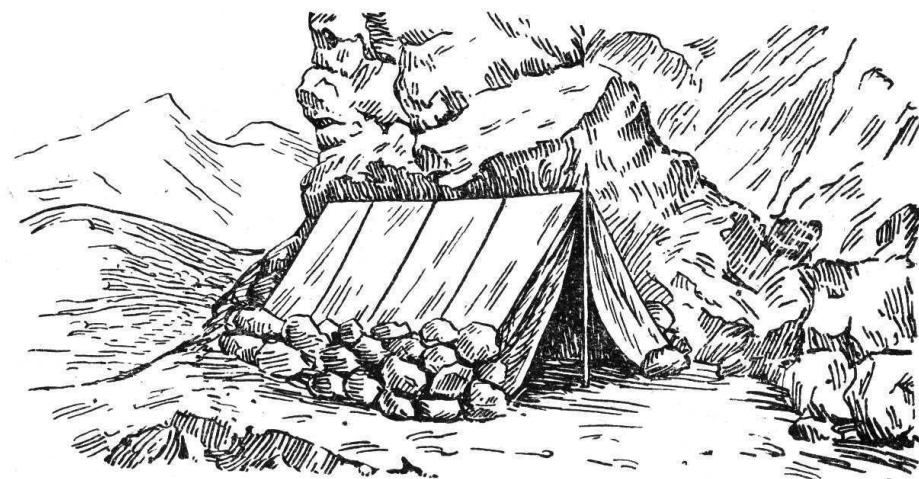


Рис. 50. Укрытие из камней и плащпалаток (в горах)

Растопка и выбор места. Не разводи слишком большого костра, если в этом нет особой необходимости. Небольшие костры легче маскировать и контролировать. Разведи вокруг себя несколько малых костров, которые дадут больше тепла, чем один большой костер.

Во всех случаях соблюдай осторожность, чтобы своими неумелыми действиями не вызвать лесного пожара и не демаскировать свое расположение.

Если костер нужно развести на снегу, то сначала сооруди настил из камней или толстых сучьев. Защити костер от ветра при помощи щита — отражателя (рис. 51). В мокрую погоду используй для растопки внутреннюю часть стволов (сердцевину) поваленных деревьев.

В степной местности в качестве топлива используй сухую траву, сухой навоз, а иногда уголь, сланцы или торф, которые иногда могут быть поблизости или на поверхности земли.

Для разжигания костра используй сухую (гнилую) древесину, а также сухую кору, сучки, сухую траву или мох, птичий пух, пористую часть больших грибов. Даже в сырую погоду смолистые вещества, имеющиеся в сосновых сучках, сухих ветвях, быстро загораются, особенно березовая кора.

Костер разжигай постепенно. Сначала сложи растопку в виде маленького шалаша (см. рис. 51), после этого складывай аккуратно остальное топливо.

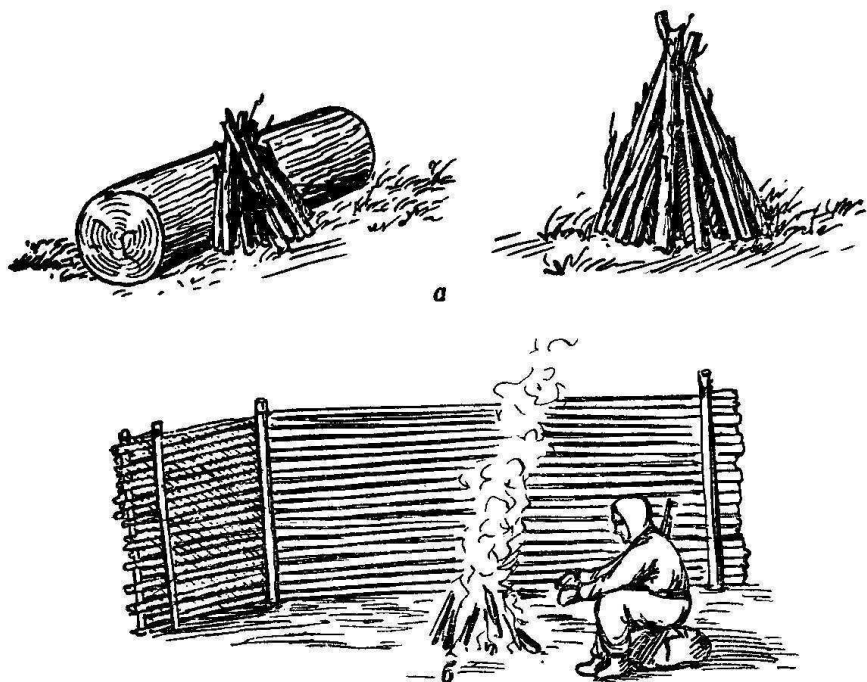


Рис. 51. Разведение костра:

а — как сложить дрова; б — костер и защитная стенка

Если нет спичек (или когда они отсырели), используй для разжигания зажигалку. В солнечную погоду можно использовать стекло (лупу) от бинокля или электрического фонаря (рис. 52).

Костер можно разжечь также от искры, выбитой «кресалом».

Если высесть искру «кресалом» не удалось, то попробуй

сменить кремль или фитиль, в крайнем случае используй порох из патрона, при этом соблюдай осторожность.

Для обогрева и приготовления пищи удобен малый костер, который требует мало топлива и дает возможность близко находиться, не обжигаясь. Для этого сложи топливо крест-накрест и дай ему сгореть до образования однородного слоя углей. Сооруди простой очаг, используя два бревна, камни или узкую канавку, над которыми установи котелок или другой сосуд, используя для этого палку и одну — две рогатины из сырого дерева.



Рис. 52. Добывание огня:

а — при помощи линзы от бинокля (лупы);
б — при помощи «кресала»

Приготовление пищи путем варки (кипячения) является самым лучшим способом, поскольку при этом сохраняются натуральные соки продуктов. Если нет посуды (котелка), то воду можно кипятить в сосудах, сделанных из коры. Такие сосуды не горят, пока в них кипит вода (рис. 53).

Березовая кора может служить хорошим материалом для приготовления сосудов. Если нет возможности сварить пищу, то используй другой способ — печение или жарение продуктов, особенно добытых съедобных растений (картофеля, свеклы, кукурузы, тыквы), а также мяса (рыбы). В некото

рых случаях, если есть нужда в этом, можно сварить пищу без посуды — «на пару»; для этого положи продукт в яму, наполненную горячими камнями, покрытыми свежими листьями. Продукт сверху накрой листьями, затем воткни палку так, чтобы она уперлась в продукт. На верхний слой листьев и вокруг палки насыпь слой земли. Затем вытащи палку и в образовавшееся отверстие подлей воды. Это медленный, но очень эффективный способ приготовления пищи, особенно в тылу противника, где посуды может не быть.

Во всех случаях необходимо экономно расходовать продукты, особенно, если их мало, а добыть их не представляется возможным. При этом наибольшее значение имеет вода,

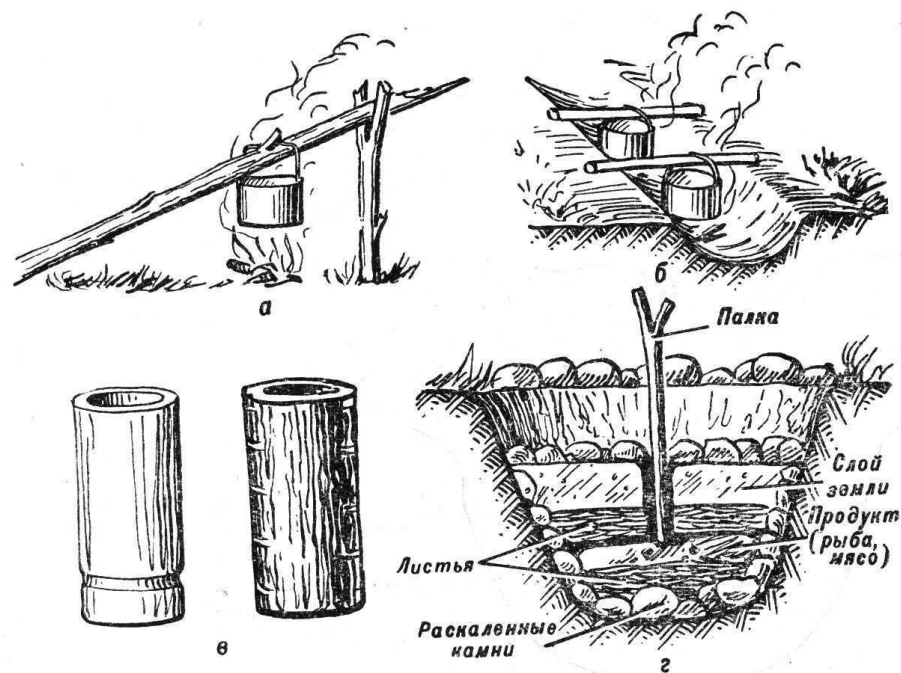


Рис. 53. Варка пищи:

а — в котелке при помощи палки и рогатины; б — малого кухонного ровика;
в — «посуда» из коры или бамбука; г — без посуды «на пару» (в яме)

особенно в пустынной и степной местности. Выбирай место для базы по возможности вблизи источников воды. При недостатке воды не расходуй ее на мытье посуды или на умывание. Используй любую посуду (котелок, плащпалатку) для сбора дождевой воды, особенно в районах, где ее трудно добыть. Зимой снег и лед являются хорошими источниками

воды. Принимай пищу по возможности регулярно, планируй на каждый день хотя бы один хороший прием горячей вареной пищи.

Каждый разведчик еще в мирное время на учениях летом и зимой, в любых условиях обстановки, должен овладеть рассмотренными выше навыками, чтобы успешно решать сложные задачи по разведке в тылу противника.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Введение	3
Состав, вооружение и снаряжение разведывательных групп	9
Способы переброски (засылки) разведывательных групп в тыл противника	14
Подготовка разведывательных групп к действиям после получения боевой задачи	23
Действия разведывательной группы в тылу противника	31
Обучение разведчиков действиям в тылу противника	51
Что необходимо знать разведчику, чтобы успешно действовать в тылу противника	74
