



Разведка в горной местности

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Горная местность и ее влияние на организацию и ведение разведки

Особенности горной местности

Влияние горной местности на поражающее действие ядерного оружия и защиту от него

Передвижение в горах

Техника и способы преодоления горных рек

Ориентирование в горах

Обмундирование, снаряжение, вооружение и обеспечение продовольствием разведчиков в горах

Организация отдыха разведчиков в горах

Организация и ведение разведки в горной местности

Способы разведки в горах

Наблюдение

Подслушивание в горной местности

Поиск в горной местности

Засады в горной местности

Разведка в тылу противника

Действия боевого разведывательного дозора, разведывательной группы и разведывательного отряда в горной местности

Боевые разведывательные дозоры

Разведывательная группа

Разведывательный отряд

Особенности осмотра местности в горах разведывательными подразделениями

Радиационная и химическая разведка

Заключение

В брошюре излагается влияние условий горной местности на организацию и ведение разведки в современном бою. Даются рекомендации и способы преодоления разведчиками различных препятствий. Излагаются особенности действий разведывательных подразделений при наблюдении, в поиске, засаде, при действиях в тылу противника, а также в составе разведывательного отряда и разведывательной группы.

Брошюра предназначена для солдат, сержантов, офицеров подразделений Сухопутных войск, курсантов военных училищ и офицеров запаса.

ВВЕДЕНИЕ

Умелое использование особенностей горной местности, физическая натренированность личного состава, способность преодолевать любые препятствия дают значительные преимущества подразделениям и при решительных, дерзких и настойчивых действиях помогают побеждать противника. Успешные действия разведчиков в горах зависят от их всесторонней подготовки, выносливости, опыта и упорства в преодолении трудностей. Ведение разведки в горах требует от подразделений также постоянной готовности к бою, умения защищать себя от ядерного оружия противника и преодолевать зоны местности, зараженные радиоактивными веществами. В условиях горной местности не только от офицеров, но и от каждого разведчика и от каждого разведывательного подразделения, высланного в разведку, требуются осмысленные, а не шаблонные и механические действия. Вот почему для успешных действий в горах необходимо тщательно изучать все особенности горной местности.

Умелый разведчик может сделать горы своим надежным союзником в боевых действиях, так как они "удваивают силы отважного и отказывают в помощи слабому". Большой размах боевых действий в горах имеет место в прошлых войнах, и особенно в Великой Отечественной войне. Это убеждает нас в том, что для хорошо подготовленных разведчиков не существует неприступных гор или недоступных мест в горах. Несмотря на многочисленные трудности ведения войны в горах, солдатам Советской Армии, как и русским солдатам времен Суворова, никакие горы не были страшны. Это советские воины доказали всему миру, когда во время Великой Отечественной войны в труднейших условиях били фашистских захватчиков в горах Кавказа, Крыма и в Карпатах.

Однако в горной местности действия разведчиков намного осложняются. И тот разведчик, который не подготовлен для действий в горах, не натренирован, физически слаб, будет останавливаться перед каждым, даже незначительным препятствием и тратить на его преодоление время и силы, которые ему еще будут нужны.

Наряду с этим горная местность создает и благоприятные условия для ведения разведки. Горы способствуют скрытному передвижению разведчиков, создают благоприятные условия для действий в тылу противника, а также для организации и проведения поисков и засад. Ограниченностя дорожной сети, резко пересеченный горный рельеф, большое количество мертвых пространств и скрытых подступов создают хорошие условия для действий в расположении противника. Для достижения успеха разведки в горах надо хорошо знать особенности горной местности и условия, влияющие как на ведение разведки, так и на боевое применение всех родов войск. История прошлых войн знает немало примеров, когда действия разведчиков в горах оканчивались неудачей вследствие незнания горной местности и неумения действовать в этих условиях. Вот почему в боевой подготовке разведчиков при обучении их действиям в горах надо учитывать эти особенности и проводить ее в условиях конкретной обстановки, максимально приближенной к боевой действительности.

ГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ

Особенности горной местности

Горная местность оказывает большое влияние как на ведение боевых действий всеми родами войск, так и на ведение разведки.

Она характеризуется резкой пересеченностью рельефа, наличием труднопроходимых естественных препятствий и изолированных друг от друга направлений, ограниченным количеством дорог и населенных пунктов, крайним разнообразием климата и растительности, возможностью образования камнепадов, снежных лавин, обвалов и бурных, внезапно возникающих паводков, а также преобладанием каменистых грунтов.

От расположения системы хребтов, их отрогов, долин и ущелий зависит проходимость гор. Наиболее проходимой является горная местность с параллельно расположенными хребтами, расчлененными продольными долинами.

Среднюю проходимость имеет горная местность, представляющая собой основной хребет с отходящими от него в стороны второстепенными отрогами. Эти отроги разделены поперечными долинами, которые, врезаясь своими верховьями в гребень главного хребта, образуют седловины. Самые низкие седловины представляют собой наиболее удобные места для перевалов.

Менее проходима горная местность с хребтами, отходящими радиально во все стороны от центрального высокогорного и труднопроходимого массива. Такую местность приходится преодолевать на большой высоте, обычно без дорог, по крутым обнаженным или покрытым снегом и льдом склонам.

Горы подразделяются на низкие, средней высоты и высокие. Низкие горы имеют высоту до 800-1000 м. Они наиболее проходимы. Такие горы имеют мягкие формы рельефа - округленные вершины и пологие скаты. К низким горам относятся горы Среднего Урала, северные хребты Предкавказья, горы Кольского полуострова и др.

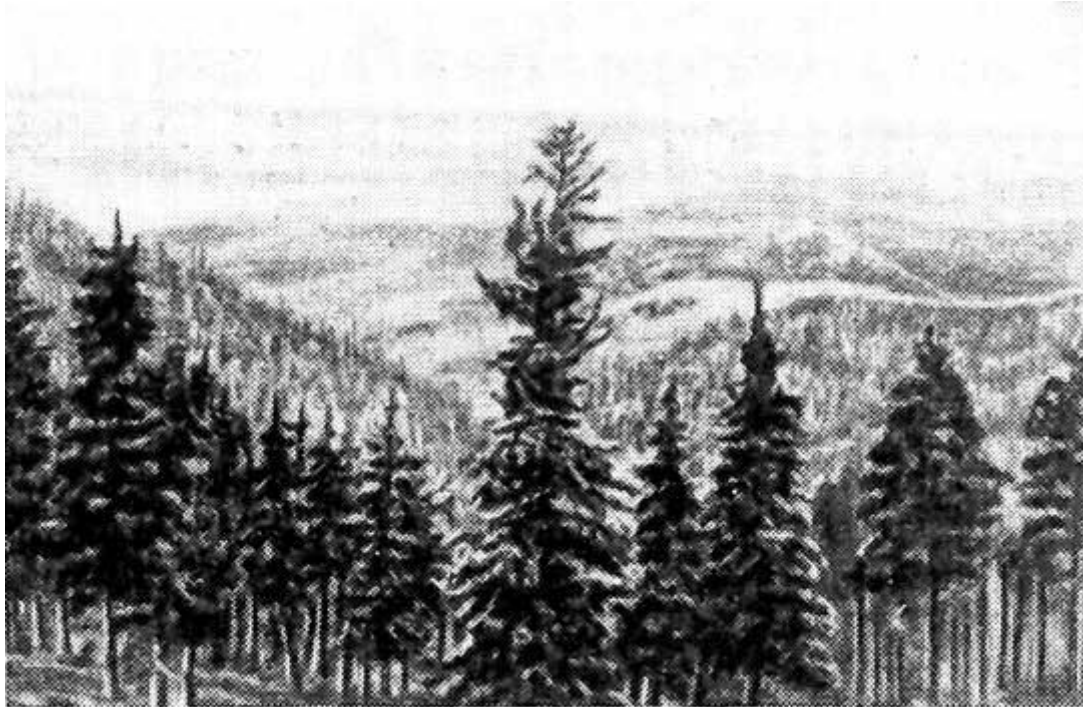


Рис. 1. Общий вид гор средней высоты

Средние горы имеют высоту 1000-2000 м (рис. 1). Они также отличаются пологими и округленными формами рельефа, покрыты кустарником и лесом. Перевалы через хребты расположены на высоте 700 м и выше. К таким горам можно отнести горы Крыма, Карпаты, Сихоте-Алиня и др.

Высокие горы - это резко и глубоко расчлененные возвышенности высотой от 2000 м и более (рис. 2). Они характеризуются наличием вечных снегов и ледников на вершинах и гребнях хребтов. Перевалы этих гор расположены на высоте от 1000 до 3000 м и более. К таким горам относятся горы Большого Кавказского хребта, Памира, Тянь-Шаня и др. Однако проходимость гор определяется не только их высотой, но прежде всего крутизной их скатов, наличием обрывов, пропастей, расщелин, каменистых и скалистых участков, осыпей, обвалов, снежных полей и ледников, а также наличием и состоянием дорожной сети. Поэтому любой командир, организующий разведку в горах, должен учитывать эти особенности рельефа и соответственно определять необходимые силы и средства разведки.

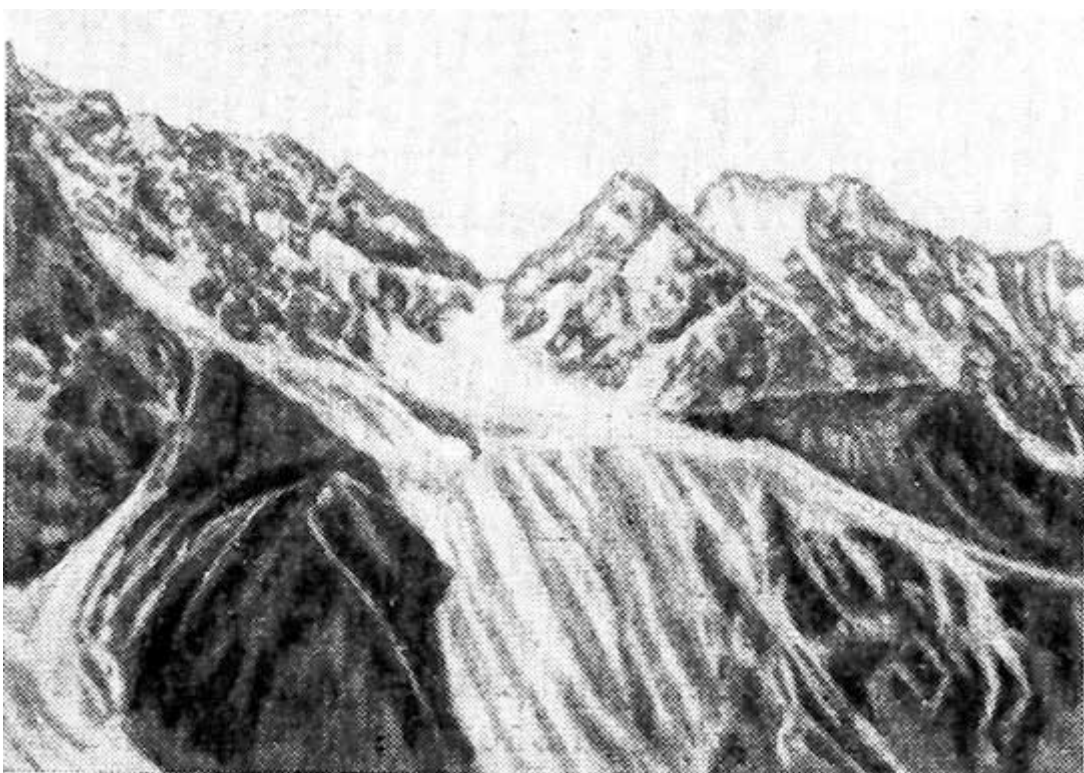


Рис. 2. Общий вид высоких гор

Климат горных районов. Климат горных районов крайне разнообразен и неустойчив. Он характеризуется значительными колебаниями температуры в зависимости от высоты местности и времени суток, а также резкими и частыми изменениями погоды. В горах в течение одних суток на одной и той же высоте происходят резкие изменения температуры. Особенно резкое похолодание наступает после захода солнца и при облачности. На высоте более 2000 м днем бывает жарко, а ночью замерзает стоячая вода. Резкое понижение температуры в горах вызывает бури, достигающие иногда большой и даже ураганной силы (скорость ветра 10-12 м/сек). Характерны для горной местности также снежные бури и метели. Сильные ветры в горах затрудняют передвижение разведчиков, в зимних же условиях они усиливают холода, что вынуждает принимать меры против обмораживания личного состава. В ясную погоду резкий солнечный свет часто вызывает ожоги лица, а при наличии снега в горах может вызвать временное ослепление. Дожди в горах выпадают часто в виде ливней. Вследствие резкой пересеченности рельефа местности воды стремительно стекают со склонов гор в долины, ущелья, чем вызываются значительные разрушения и создаются препятствия для действий войск. В период дождей балки заполняются труднопроходимыми потоками, а тропы, травянистые склоны и скалы становятся скользкими, поэтому необходимо принимать меры для обеспечения безопасности при спуске разведчиков по склонам гор и скал. Промокшая одежда стесняет движения разведчиков, способствует простуде, а при нулевой температуре и обмораживанию. Туманы в горах, особенно в зимнее время года, - обычное явление. Вершины гор и их склоны часто закрываются таким густым туманом, что исключается всякое наблюдение и ориентирование по местным предметам. Дольше всего туманы держатся в ущельях и котловинах. В горной местности на больших высотах (от 2000 м и более) организм человека испытывает некоторый недостаток кислорода, а это усиливает сердечную деятельность и вызывает головокружение. При значительном утомлении личный состав, особенно мало натренированный, заболевает горной болезнью

(появляются головная боль, тошнота, шум в ушах, физическая слабость). Вот почему в состав разведывательных подразделений отбираются наиболее физически крепкие воины, которые заблаговременно тренируются для действий в горных условиях. Кроме того, при организации и ведении разведки в горах надо учитывать, что из-за недостатка кислорода и уменьшения атмосферного давления для приготовления горячей пищи требуется больше времени и топлива, а для механического транспорта - больше горючего, чем в обычных условиях. Каждый офицер, и особенно офицер-разведчик, должен знать признаки изменения погоды в горах и своевременно принимать необходимые меры по обеспечению боевых действий и защите подразделений. Так, например, мерцание звезд к утру, поднимающийся туман, алая утренняя заря, похолодание в утренние часы, затуманенное солнце - это все вестники ухудшения погоды. Признаками же улучшения погоды в горах являются: алая вечерняя заря, в долинах - похолодание в вечерние часы, вечерний туман и холодные ночи, ясное небо, утренняя роса, дымка, покрывающая вершины гор.

Признаком приближения грозы является появление массы кучевых облаков за 2-3 часа до ее начала. **Естественные опасности в горах.** В горах, особенно в высокогорных районах, могут внезапно возникать естественные препятствия, связанные с камнепадами, обвалами, снежными лавинами. Эти явления опасны, поэтому разведчикам, действующим, в горах, следует знать причины возникновения этих препятствий, признаки их появления и уметь своевременно принимать меры предосторожности. Камнепады, лавины, обвалы и т. п. опасны для тех, кто не знает, когда и откуда они могут появиться и как их миновать.

Камнепады. Под влиянием различных факторов происходит постепенное разрушение горных пород, что делает их неустойчивыми и непрочными. Камнепады образуются чаще всего в результате таяния снегов, сильных ливней, сильных морозов, смены жары и холода, под влиянием ветра. При своем движении камни попадают на неустойчивые породы, вызывая, каменистые обвалы. Если разведчикам придется попасть в места возможных камнепадов, следует принять все меры безопасности, а если есть возможность, то лучше обойти их, так как малейшая неосторожность может повлечь за собой несчастные случаи или даже сорвать выполнение разведчиками поставленной задачи. Снежные лавины - это массы снега, сползающие со склона горы с большой скоростью и обладающие иногда большой разрушительной силой. Они бывают в любое время года, но чаще всего зимой. Лавиноопасными являются склоны крутизной свыше 20°, а если склоны голые, без деревьев и кустарников, то и более пологие.

Горные дороги. В горных районах количество дорог крайне ограничено. Имеющиеся дороги, как правило, узкие, извилистые, с крутыми подъемами и спусками. Проходимость их резко изменяется в зависимости от метеорологических условий. При движении по горным дорогам личный состав разведывательных подразделений сильно утомляется, материальная часть машин и боевой техники изнашивается быстрее, чем при движении по дорогам в обычных условиях, скорость движения снижается. Лучшие участки дорог в горной местности проходят по долинам и хребтам с каменистым грунтом. Отдельные участки дорог, например естественные и искусственные карнизы и балконы, представляют собой узкие места и могут быть легко разрушены. Состояние горных дорог (троп) зависит от времени года, погоды, а также от ухода за ними. Одна и та же горная дорога в одно время года будет доступной для автомобильного транспорта, в другое же время вследствие распутицы, снежных заносов или гололедицы может стать труднопроходимой даже для человека и выносливого животного. Что касается выносливых дорог, то они обычно имеют крутые спуски и подъемы, крутые повороты и часто проходят над обрывами. Движение по таким дорогам допускается только по одному человеку; оно требует больших усилий и затраты времени. Кроме того, в горах часто можно встретить горные тропы, протоптаные и используемые местными жителями; по проходимости они обычно не отличаются от выносливой дороги, но не заходят глубоко в горы и проходят в обжитых районах.

Движение вне дорог в горной местности сильно затрудняет действия разведчиков, быстро утомляет их и снижает темп ведения разведки. Вот почему следует еще раз подчеркнуть необходимость суповой закалки, физической подготовки и выносливости, а также умения разведчиков преодолевать различные горные препятствия.

Горные реки. Реки и потоки в горных районах в значительной степени влияют на действия разведывательных подразделений.

Ширина, глубина и скорость течения горных рек непостоянны и изменяются в зависимости от количества осадков и времени года. Берега горных рек чаще всего крутые, скалистые и обрывистые; ближе к долинам берега более пологи. Дно горных рек в большинстве случаев каменистое; при выходе реки из гор в долину дно становится менее каменистым, иногда в таких местах можно встретить илистое дно. В реках с каменистым дном вода всегда бывает прозрачна и дно хорошо просматривается. В местах же с илистым дном вода бывает настолько мутна, что совершенно невозможно разглядеть место, где удобно преодолеть реку.

Большинство горных рек разделяется на несколько рукавов. Один из них является главным и характеризуется полноводностью, остальные же в зависимости от времени года могут быть и

бездводными, но их всегда легко определить, так как дно их русел усеяно камнями или покрыто илом. В период дождей или весеннего разлива эти рукава наполняются водой. Поэтому разведчики, действуя в таких местах, должны помнить, что, переправившись через основное русло, они иногда должны будут искать места переправ через другие русла. Горные реки характеризуются также и тем, что зимой и в жаркое время они становятся мелководными или совсем пересыхают, а при таянии снегов и при выпадании обильных осадков даже мелководные реки превращаются в полноводные и бурные и преодолеть их вброд часто бывает очень трудно. Летом и осенью подъем воды в горных реках зависит от количества осадков. В зависимости от обилия осадков уровень воды в течение короткого времени может подняться на 1-3 м. В период подъема уровня воды переправа через горную реку требует особой осторожности, так как скорость течения горных рек достигает 4-6 м/сек. Сила течения бывает настолько велика, что водный поток способен катить по дну реки большие валуны и массу мелких камней. Течение горной реки сопровождается сильным шумом, который слышен иногда на 2- 3 км, у самой же реки шум бывает настолько силен, что в непосредственной близости иногда нельзя услышать голос человека и даже ружейные выстрелы. Броды горных рек очень изменчивы, особенно во время обильных осадков, так как бурные потоки воды непрерывно перемещают камни на дне, поэтому там, где сегодня можно было переправиться вброд, завтра может образоваться большая глубина, которая исключит всякую переправу вброд. Зимой горные реки из-за их быстрого течения почти не замерзают, но обычно мелеют и не являются серьезным препятствием.

ГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ

Влияние горной местности на поражающее действие ядерного оружия и защиту от него

Организуя разведку в горах, следует учитывать, что поражающее действие ядерного оружия и защита от него имеют некоторые особенности по сравнению с действием ядерного оружия на равнинной местности. Эти особенности оказывают влияние как на организацию, так и на ведение разведки. Резкая пересеченность горной местности уменьшает воздействие светового излучения, проникающей радиации и радиус поражения ударной волной при ядерном взрыве. В то же время эффективность действия ядерного взрыва, особенно в узких долинах, проходах и теснинах, а также на крутых скатах гор, может повышаться вследствие многократного отражения ударной волны, что приводит к значительному местному увеличению поражаемости. Поэтому командир разведывательного подразделения должен особое внимание уделять организации защиты от ядерного оружия и других средств массового поражения при действиях разведчиков вдоль дорог, в долинах, ущельях, тесницах и на перевалах. В горной местности ядерный взрыв может вызвать обвалы, осыпи, камнепады, снежные лавины, что увеличит степень разрушения и значительно затруднит действия разведывательных подразделений при решении поставленных перед ними задач. Радиоактивное заражение местности в горах неравномерно. Воздушные течения в горной местности обычно идут вдоль длинных долин, оврагов и ущелий, поэтому и радиоактивное заражение здесь будет плотнее, нежели на возвышенных участках. В густом лиственном лесу в горах уменьшается поражающее действие ударной волны, кроме того, лес предохраняет и от поражения световым излучением. Вследствие оседания радиоактивных веществ на кронах деревьев степень радиоактивного заражения местности в лесных массивах гор уменьшается. В то же время при наличии в лесу сухого подстила, валежника, сухих пней световое излучение может вызвать многочисленные пожары. Обычно очаги пожаров возникают на опушках леса, вырубках и полянах. Разведчики должны помнить, что в горах естественными укрытиями от действия ядерного взрыва могут быть глубокие выемки, узкие и глубокие овраги, а также простейшие искусственные укрытия, которые снижают потери в личном составе, вооружении и технике. Неумение принимать меры защиты от ядерного оружия и использовать местность с этой целью усугубляет и без того большие трудности, с которыми встречаются разведчики в горах, и может привести к невыполнению поставленной задачи.

Передвижение в горах

Ограниченнее количество дорог в горах создает большие трудности для передвижения войск. Движение же вне дорог и троп через высоты, ущелья, перевалы затруднительно даже для небольших разведывательных подразделений.

Разведчикам может потребоваться немало времени, чтобы преодолеть небольшое расстояние, так как движение в основном состоят из восхождений и спусков, а это требует больших физических усилий. Это обстоятельство следует учитывать при определении времени на выполнение задач разведывательными подразделениями.

Передвижение в горных районах осложняется трудностью ориентировки вследствие отсутствия характерных ориентиров, однородности местных предметов, ограниченного количества дорог и населенных пунктов, возникновения густых туманов. Трудности передвижения увеличиваются также при резких колебаниях температуры воздуха, в дождь, грозу, метель, зимой и т. д. Разведчики при передвижении в горах должны в совершенстве владеть приемами преодоления скал, обледенелых и заснеженных вершин, уметь преодолевать ущелья, горные реки и т. д., одним словом, иметь навыки хорошего альпиниста.

В горной и горно-лесистой местности разведчики в зависимости от обстановки и стоящих перед ними задач могут совершать передвижение по горным, лесным и грунтовым дорогам и тропам, а также вне их. Движение в горах по дорогам и тропам наиболее выгодно с точки зрения сокращения времени и сохранения физических сил. Однако разведчики пользуются ими лишь в том случае, когда есть уверенность, что не попадешь в засаду, подготовленную противником. Поэтому горными дорогами и тропами рекомендуется пользоваться только в некоторых случаях: при передвижении в расположении своих войск, при выходе в исходное положение и при передвижении главных сил разведывательного органа (разведывательного отряда).

Для того чтобы правильно определить задачи разведки, надо хорошо знать темпы движения разведывательных подразделений в горной местности. При этом надо учитывать, что темпы движения в горах различны, они зависят от характера местности, крутизны подъемов, состояния погоды, времени года и суток. Опыт Великой Отечественной войны и послевоенных войсковых учений в горах показывает, что средняя скорость движения по грунтовым дорогам при крутизне скатов до 20° колеблется и достигает максимум 2-4 км/час, а при большей крутизне - не более 1-1,5 км/час. Что касается движения по горным тропам с крутизной до 30° , то скорость может быть не более 400- 500 м/час, а в зимних условиях еще уменьшится.

При действиях разведчиков в горах на бронетранспортерах, автомобилях скорость движения будет различна:

- на прямых участках при условии хорошей видимости скорость будет не свыше 30-35 км/час;
- на спусках крутизной более 10° - не свыше 15- 20 км/час;
- на подъемах той же крутизны - 7-8 км/час;
- на поворотах - не свыше 5 км/час,
- на скользящих участках - не свыше 10-15 км/час, а при тумане - не свыше 5 км/час.

При движении по горным тропам пешим порядком шаг должен быть равномерным и средней длины; ноги следует ставить на полную ступню. Чем круче дорога (тропа), тем больше нужно помогать себе движением рук, одновременно придерживаясь за прочные выступы камней, ветви кустов, траву и деревья.

Дождь, снег или сильный мороз значительно ухудшают состояние горных троп, и движение по ним разведчиков еще более затрудняется. Поэтому движение в этих условиях должно быть еще более осторожным, дистанции между разведчиками увеличиваются и принимаются меры страховки и самостраховки.

При выборе маршрута движения в горах разведчикам всегда надо исходить из характера действий противника, положения своих войск и выполняемой разведывательной задачи. Движение по горным дорогам и тропам по сравнению с движением в горах вне дорог меньше утомляет

разведчиков и позволяет выполнять разведывательные задачи в более короткие сроки, а это для разведки является очень важным фактором. Поэтому, если разведывательным подразделениям придется вести разведку, находясь вне соприкосновения с противником, на значительном удалении от него, то до района вероятной встречи с противником двигаться целесообразнее по горным дорогам и тропам, соблюдая бдительность. Однако если наши войска находятся в соприкосновении с противником, то на участках, прилегающих непосредственно к противнику, движение по горным дорогам и тропам более опасно, нежели движение вне дорог, так как противник будет вести за этими дорогами усиленное наблюдение, организует обстрел их из всех видов оружия, отдельные участки заминирует, устроит завалы, особенно в лощинах и дефиле, а на вероятных направлениях движения нашей разведки будет устраивать засады. Поэтому в этих условиях разведчикам целесообразнее двигаться не по горным дорогам и тропам, а вне их, т. е. по склонам высот и ущелий, не выпуская из поля зрения объекты разведки. Любые участки горной местности способствуют устройству засад противником, поэтому разведчики должны быть особо бдительны и осторожны, а движение через ущелья, мосты, перевалы, густые заросли должно совершаться только после того, как они будут тщательно осмотрены. Во всех случаях при выборе маршрута движения надо исходить из конкретной боевой обстановки. Неумелый выбор маршрута может привести к невыполнению задачи и к потерям. Вот один из примеров неудачного выбора маршрута. В период боевых действий в Карпатах разведывательная группа в количестве 10 человек получила задачу проникнуть в расположение противника на глубину до 45 км и в районе Н. (место пересечения двух горных дорог), установить скрытое наблюдение за прохождением войск противника по указанным дорогам, а при возможности и захватить пленного. Группа ночью удачно перешла линию фронта и продолжала двигаться к пункту назначения вдоль дороги, не приняв достаточно эффективных мер безопасности. На рассвете примерно в 10 км за линией фронта разведчики попали в засаду, устроенную противником в ущелье около моста. В результате внезапного нападения противника разведчики, потеряв двоих убитыми, вынуждены были отойти назад в горы и только к утру следующего дня, не выполнив поставленной задачи, возвратились в расположение своих войск. Вот к чему привели непродуманный выбор пути движения и плохая организация разведки. Если бы командир группы после пересечения линии фронта не погнался за легким маршрутом, а организовал бы выход к объекту разведки вне дорог и, главное, с соответствующими мерами предосторожности, тогда, по-видимому, разведчики избежали бы засады, устроенной противником, и выполнили бы поставленную им задачу. При движении по незнакомой горно-лесистой местности полезно наносить знаки на скалах или больших камнях, подламывать ветки, определенным образом укладывать камни или пучки травы и т. д.; при возвращении это поможет выдерживать правильное направление движения. Передвигаясь в горах с богатым растительным покровом вблизи противника, разведчики должны прислушиваться к малейшему шороху и шуму и уметь отличать естественный шум воды, листьев и т. п. от искусственного, создаваемого противником. Тропы, проходящие по гребню высот или через вершины, наблюдаемые противником, надо преодолевать по обратным скатам, а сами гребни или вершины - скрытно, переползая и используя мелкие трещины и углубления. При небольшой крутизне травянистых склонов передвижение следует совершать "в лоб", ставя ноги "елочкой". Если же крутизна подъема свыше 40°, то двигаться надо "лесенкой", попаременно то правым, то левым боком к склону, иди "зигзагом" (рис. 3). При подъеме корпус надо несколько наклонять вперед, а ноги ставить на всю ступню. Если крутизна склонов очень большая, то подъем нужно совершать на четвереньках, держась за траву или выступы устойчивых камней. Для того чтобы ноги не скользили на крутых склонах, обувь рекомендуется перевязывать веревкой или проволокой, если разведчики не обеспечены специальной обувью (рис. 4).



Рис. 3. Подъем в гору при движении "зигзагом"

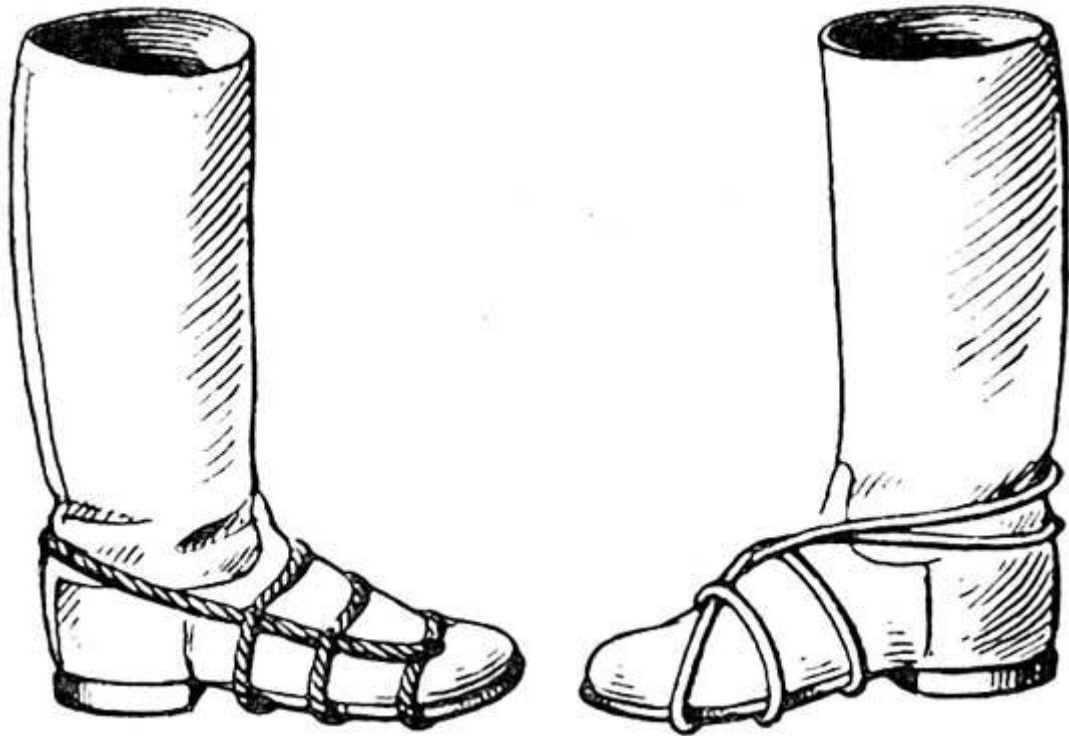


Рис.4 Обвязывание обуви веревкой или проволокой

Спускаться следует на полусогнутых ногах, опираясь на всю ступню или на каблук. При переползании по склонам, имеющим травяной покров, не следует хвататься за предметы, лежащие непрочно. Спуск надо производить способом переползания, лежа на животе или спиной к скату, ногами вниз (рис. 5). Если склоны гор покрыты камнями или осыпями, разведчикам надо быть очень осторожными и внимательными, так как оборвавшиеся камни могут нанести травмы тем, кто движется внизу, и, кроме того, шум от падения камней может вызвать настороженность противника. На склонах, покрытых травой (особенно после дождя), и на обледенелых склонах опасность возрастает еще больше. Места в горах,

где могут быть обвалы, если есть возможность, лучше обходить. В тех местах, где разведчику грозит опасность, необходимо применять самостраховку. Надежным средством самостраховки является ледоруб или обыкновенная палка длиной 1-1,5 м. Ледорубом (рис. 6) вырубают ступени на льду, он же служит для страховки и самозадержания при падении на склоне. Для самостраховки можно использовать и малую саперную лопату. При помощи лопаты можно вырубать ступени на скатах, или ее можно воткнуть в трещину, а торчащую ручку использовать как ступеньку. Выполняя поставленные задачи в горах, разведчики могут встретить на своем пути скальные участки. Передвижение по скалам утомительно, трудно и требует значительной затраты времени. Для преодоления скального участка выбирается наиболее выгодное общее направление движения, а на ближайшем отрезке маршрута намечаются опоры для рук и ног, при этом руки используются для удержания равновесия и в качестве вспомогательных опор. Передвигаться следует равномерно, неторопливо, без рывков, постоянно сохраняя точки опоры. Прежде чем взяться за выступ скалы, надо убедиться в его надежности, и только после этого можно его использовать. На тех скальных участках, где разведчикам грозит опасность срыва, они должны связаться веревкой не меньше чем по три человека и страховать друг друга попеременно. При этом первым при подъеме должен идти наиболее опытный и физически сильный, так как он должен выбирать и способ преодоления, и наименее трудные участки пути.

При прохождении особо трудных горных участков разведчики должны освобождаться от излишнего груза. Расстояние между разведчиками, идущими в связке, в среднем будет составлять 3-5 м.



Рис. 5. Спуск способом переползания - спиной к скату

При движении по крутому и даже отвесному и притом скользкому участку ступни ног на место опоры надо ставить горизонтально, наклонно или вертикально, но, как правило, на всю подошву (рис. 7), а усилие при опоре ногой направлять перпендикулярно к плоскости опоры.

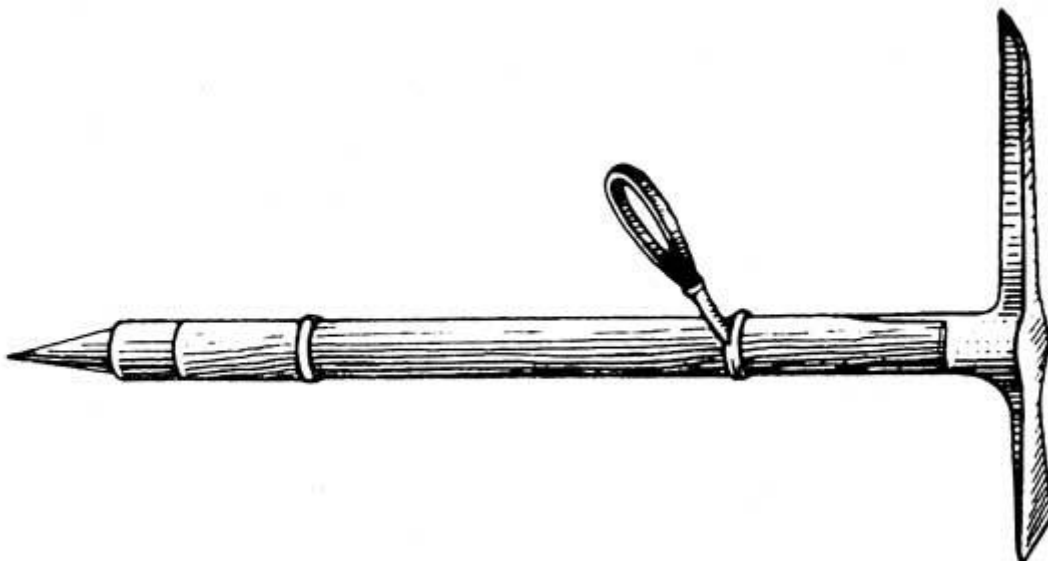


Рис. 6. Ледоруб

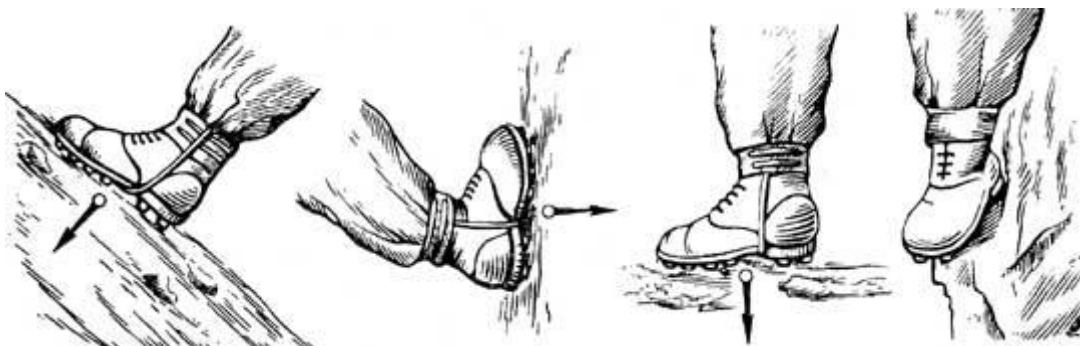


Рис.7 Положение ступней ног при опоре на скалах

При движении по крутым склонам, а также при подъеме на отвесные скалы и при спуске с них можно использовать обыкновенную, но прочную веревку. Наиболее простым способом подъема при помощи веревки является подъем с переступанием по склону (рис.8). При спуске же веревкой пользуются так: складывают ее вдвое, закрепляют за прочную точку опоры на верху скалы и, взявшись за веревку обеими руками, спускаются по ней. Что касается подъема по отвесной скале, то целесообразно .подниматься по веревочной лестнице (рис. 9) или же на двух веревках со стременами (рис. 10). Ледовые склоны крутизной 40-50° и выше преодолеваются при помощи кошек и ледоруба, при этом надо уметь пользоваться этими средствами. Кошку нужно ставить на всю ступню (рис. 11) с таким расчетом, чтобы все зубья входили в лед. При преодолении небольших склонов ноги следует ставить под углом - "елочкой" (рис. 12), на склонах средней крутизны удобнее двигаться "зигзагом" (рис. 13), а на крутых склонах лучше всего идти боком, ставя ноги носками вниз (рис. 14).



Рис. 8. Подъем с переступанием по склону



Рис. 9. Подъем по веревочной лестнице



Рис. 10. Подъем на двух веревках со стременами



Рис. 11. Постановка ступни на кошках

При спуске ледоруб используется как дополнительная точка опоры (рис. 15). Во время спуска ледоруб рекомендуется держать всегда наготове; в случае срыва разведчик должен быстро перевернуться на живот, с силой вонзить кирку ледоруба в склон и держать ее в таком положении до полной остановки (рис. 16).

Крутые ледовые склоны можно преодолевать и путем вырубки ледорубом ступеней. Если нет ледоруба, то ступени можно вырубать топором, железной лопатой или другими подручными средствами. Ступени вырубаются впереди идущим разведчиком в шахматном порядке; через некоторое время впереди идущий заменяется другим.

Снежный покров в горной местности значительно затрудняет действия разведчиков. В таких местах, как долины, ущелья и ложбины, толщина снега может достигать нескольких метров, поэтому такие участки местности становятся труднопроходимыми. Кроме того, на крутых склонах могут возникать снежные обвалы и лавины. Зимой в горах занесенные снегом овраги, щели, реки, ямы, трещины иногда образуют снежные "мосты". При движении по таким участкам надо принимать все меры предосторожности; малонадежные "мосты" необходимо переползать, широко разводя руки и ноги для увеличения площади опоры (рис. 17).

В ясную погоду в горах со снежным покровом резкий солнечный свет часто вызывает ожоги и временное ослепление, что сильно мешает разведчикам выполнять поставленные задачи. Поэтому в горах со снежным покровом или с вечными снегами необходимо снабжать разведчиков специальными очками темного цвета, а для защиты кожи лица от ожогов выдавать специальную мазь. Из подручных средств, предохраняющих кожу лица от ожогов или от обмораживания при холодном ветре, можно рекомендовать бумажные маски, сделанные из газеты (лист газеты или другой бумаги с прорезями для глаз). Движение зимой вне дорог по скатам, покрытым большим слоем снега, затруднено и поэтому требует специальной выучки разведчиков, а также умения использовать лыжи, снегоступы и специальное горное снаряжение.



Рис. 12. Движение по ледовому склону "елочкой"



Рис. 13. Движение по ледовому склону "зигзагом"



Рис. 14. Движение по ледовому склону боком



Рис. 15. Использование ледоруба



Рис. 16. Использование ледоруба как дополнительной точки опоры при срыве во время спуска



Рис. 17. Преодоление снежного "моста"

В голову и хвост разведывательного подразделения следует назначать особо подготовленных разведчиков, хорошо владеющих техникой движения на лыжах и физически выносливых, так как головной должен выдерживать указанное направление маршрута и предупреждать об опасностях, которые могут встретиться на пути движения, а замыкающий на особо трудных участках должен оказывать помощь другим. При передвижении по склонам, покрытым глубоким, но рыхлым снегом, или же по склонам, поросшим лесом и кустарником, разведчикам рекомендуется пользоваться снегоступами. Способы передвижения на лыжах в зависимости от характера горного рельефа различны. Подниматься на лыжах по некрутому склону надо прямо вверх, как показано на рис. 18; подъем на более крутой, но

короткий склон следует производить "елочкой" (рис. 19). Подъем на лыжах по очень крутым склонам необходимо производить "лесенкой" (рис. 20). Для того чтобы лыжи не скользили назад на крутых подъемах, их можно обвязывать обычной веревкой. Спускаться по снежным склонам надо в средней стойке, выставляя одну ногу вперед. Торможение при спуске производится палками между ног или сбоку. Основным способом уменьшения скорости движения при спуске является торможение "плугом" (рис. 21). Лавиноопасные места зимой разведчики должны проходить быстро и с особой осторожностью.

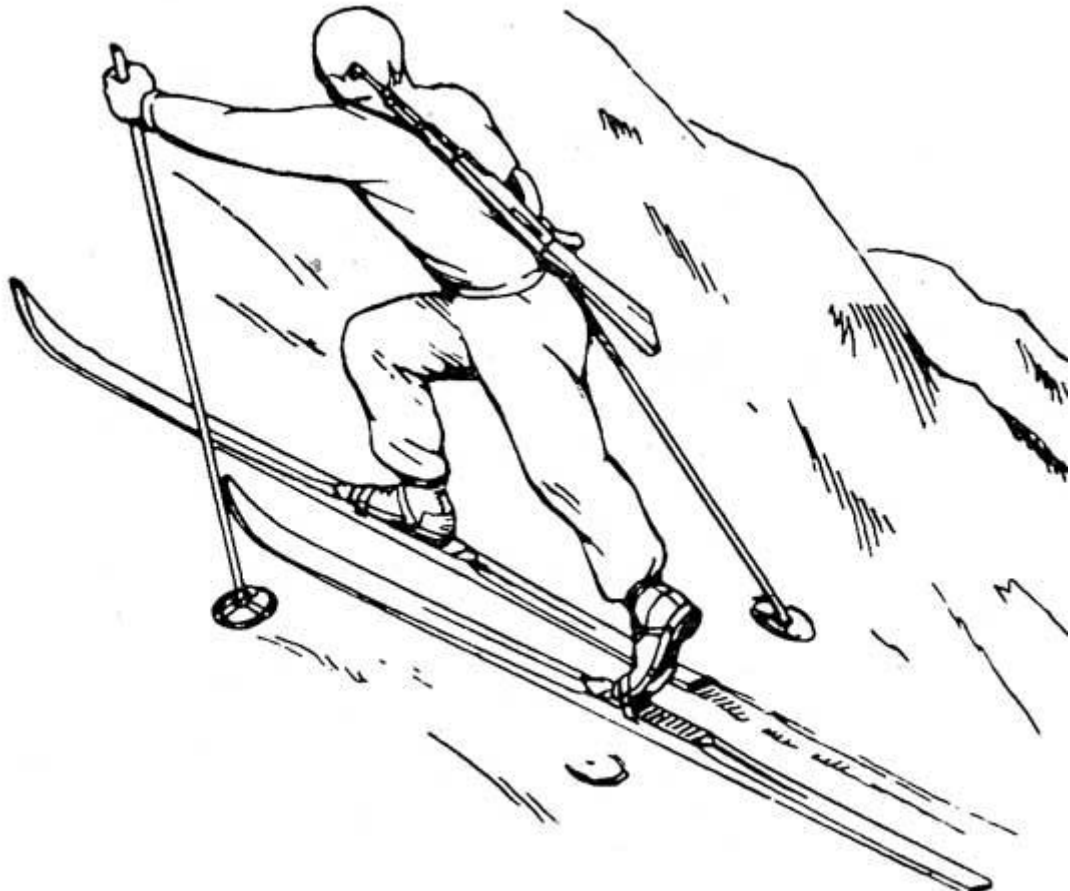


Рис. 18. Прямой подъем на лыжах



Рис. 19. Подъем "елочкой"



Рис. 20. Подъем "лесенкой"



Рис.21 Торможение "плугом"

Рассмотренная техника передвижения разведчиков в горах относится к действиям на трудных участках, исключающих передвижение на танках (бронетранспортерах). Однако на таких горных участках, где возможны действия колесных и гусеничных машин, разведчики, как правило, будут действовать на танках, автомобилях (бронетранспортерах). При этом, например, в главных силах разведывательной группы или разведывательного отряда танки обычно будут двигаться в хвосте, так как их задача ввиду ограниченной маневренности при действии в горах будет заключаться главным образом в поддержании огнем с места впереди действующих автомобилей, бронетранспортеров и мотоциклов.

Успешное ведение разведки в горах на танках, автомобилях и бронетранспортерах возможно в том случае, если они будут тщательно подготовлены, а водительский состав в совершенстве овладеет навыками по преодолению подъемов, спусков и косогоров, ограниченных проходов, противотанковых препятствий и заграждений. Для преодоления труднодоступных горных участков местности экипажи бронетранспортеров и водители автомобилей должны иметь на машинах необходимое имущество: цепи противоскользения, песок для посыпки отдельных участков пути, тросы для буксировки машин, деревянные или металлические клинья для подкладывания под катки танка (колеса бронетранспортеров) при остановках на крутых подъемах и спусках. Кроме того, автомобили и бронетранспортеры необходимо укомплектовывать переходными мостиками для преодоления мелких промоин, арыков и каналов. Дистанция между автомобилями, бронетранспортерами при движении в горах по ровной местности должна быть 25-30 м, а при преодолении перевалов, спусков, подъемов дистанция между машинами увеличивается до 100 м. При преодолении автомобилями, бронетранспортерами наиболее опасных участков личный состав должен спешиваться. При подготовке машин для действий в разведке в горах необходимо учитывать высоту местности, так как разреженность воздуха в горах оказывает существенное влияние на работу двигателя. Понижение атмосферного давления с увеличением высоты над уровнем моря, которое особенно резко сказывается на высотах свыше 2000 м, приводит к уменьшению степени наполнения цилиндров, снижает мощность двигателя и повышает расход горючего.

Техника и способы преодоления горных рек

При действиях в горах разведчикам часто придется преодолевать различные водные преграды. В Великой Отечественной войне действия войск Советской Армии на водных преградах были многообразны. При этом наши разведчики, как правило, первыми переправлялись различными способами и обеспечивали войскам успешное форсирование их с ходу. Разведчики должны быть обучены порядку и способам переправы через любые водные препятствия. Они должны уметь передвигаться вброд, действовать в одежде, с оружием и использовать для переправы всевозможные подручные средства.

Преодоление рек в горных условиях сопряжено с большими трудностями в связи с тем, что они чаще всего протекают в глубоких и широких каньонах, имеющих большую крутизну скатов и ограниченное количество переходов. Подобные реки разведчикам целесообразнее преодолевать по воздуху, т. е. при помощи вертолетов, или же на плавающих боевых машинах или самоходных переправочно-десантных средствах.

Меньшая глубина и меньшая скорость течения бывает обычно в расширенной части русла реки и в его разветвлениях. Эти места наиболее удобны и доступны для переправы вброд. На наличие бродов в горных реках показывают тропинки, идущие к реке и продолжающиеся на противоположном берегу; брод также можно найти путем просмотра глубины реки самими разведчиками или же при помощи местных жителей.

Места для перехода вброд можно выбирать там, где река разделяется островками на несколько рукавов; в таких местах глубина обычно небольшая и течение небыстрое. Кроме того, для перехода вброд надо выбирать места с наиболее спокойной поверхностью воды, так как в таких местах на дне реки встречаются большие камни. Переправу вброд следует производить в обуви, надетой на босые ноги, чтобы не поранить их о камни и сохранить сухими портняки (носки). Переправляться вброд через горные реки пешим порядком можно следующими способами (рис. 22): по одному с самостраховкой шестом (а); вдвоем, обхватив друг друга руками и создав тем самым устойчивое положение (б); шеренгой в 3-5 человек (в).



Рис. 22 Переправа через горную реку вброд

Способ перехода шеренгой заключается в следующем: разведчики становятся в одну шеренгу вдоль течения реки, берут друг друга за плечи и передвигаются в таком порядке к противоположному берегу. Крайние этой шеренги в свободной руке имеют шесты для опоры и промера глубины дна. При переправе через горные реки можно использовать также способ переправы "кольцом" (г). Для этого 5-8 человек берутся за плечи, становятся в круг для большей устойчивости против силы течения и переходят на другой берег, двигаясь вперед при одновременном передвижении по кругу. Можно передвигаться и в колонне по одному (8-10 человек). Для этого надо взять друг друга за грудную связку из вспомогательной веревки или за поясной ремень и двигаться, как показано на рис. 23.



Рис. 23 Переправа в колонне по одному

Глубокие горные реки с очень быстрым течением целесообразнее преодолевать при помощи вертолетов или же над водой следующими способами:

- по выступающим камням, переступая с камня на камень, с обязательной страховкой при помощи веревки (рис. 24);
- если река неширокая, а на берегу имеются достаточно высокие и прочные деревья, то возможен переход реки по сваленному дереву (рис. 25);
- по веревке, при помощи сиденья из вспомогательной веревки (рис. 26).



Рис. 24 Переправа по камням

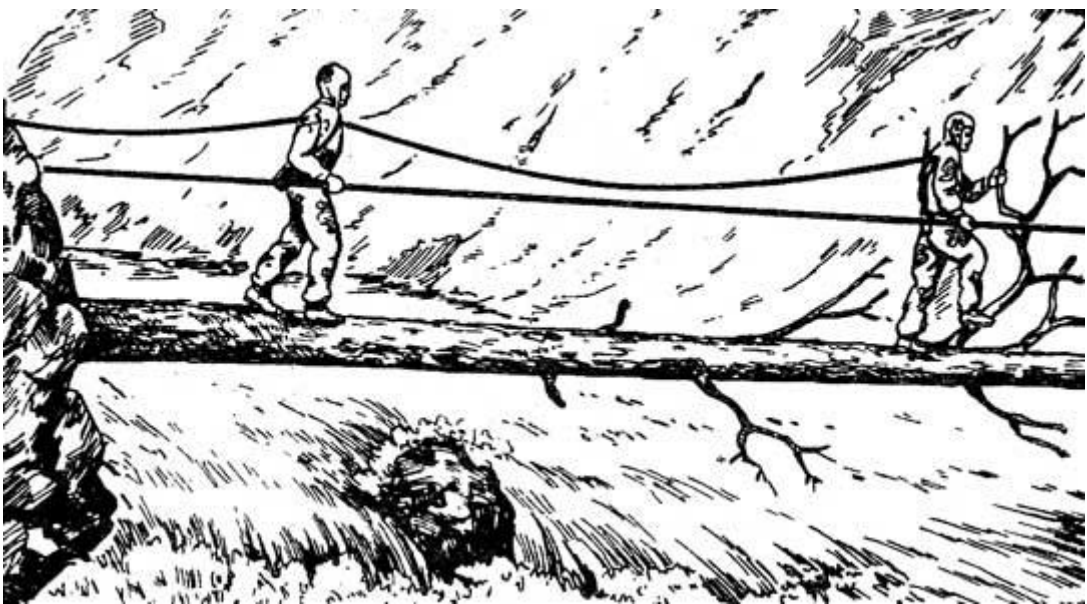


Рис. 25 Переправа по сваленному дереву



Рис. 26 Переправа через горную реку с высокими берегами по веревке

Во время переправы через горные реки необходимо выставлять на берегу, ниже по течению, спасательный пост. Пост должен состоять из двух разведчиков, которые должны иметь веревку; одним концом веревки обвязывается первый разведчик, а другой конец держит второй разведчик на случай, необходимости

оказать помощь первому.

Преодоление горных рек значительно затрудняет действия разведчиков; однако для хорошо подготовленных, ловких и сильных разведчиков горы не являются преградой, и нет для них непреодолимых горных рек.

Здесь рассмотрены способы преодоления горных рек разведчиками, когда они действуют в пешем порядке.

Однако если позволяет обстановка и русло горной реки, разведчики будут преодолевать горные реки на танках, автомобилях и бронетранспортерах. В этом случае разведывательная группа будет выходить к реке на широком фронте. Чтобы тщательно разведать реку, командир разведывательной группы должен выслать наблюдательные посты. Для этого разведчики спешиваются, оставляют машины в укрытиях, скрытно выходят к берегу, определяют ширину реки, скорость течения, состояние дна и берегов и намечают удобные места для съездов.

Саперы, находящиеся в составе группы, в это время должны вести инженерную разведку реки. Они также должны проверить, нет ли на берегу минно-взрывных заграждений, и с помощью кошек прорыть дно реки у берега.

Когда командир разведывательной группы лично убедится, что противоположный берег не занят противником или занят незначительными силами, он может организовать переправу всей группой. Если группа действует на плавающих танках и имеет в своем составе мотоциклы, то порядок переправы реки может быть следующим. Мотоциклы переправляются на плавающих танках. Для этого заранее готовятся простые по устройству специальные крепления. На плавающих танках устанавливаются три

проушины: одна крепится одним из болтов левой стороны люка под топливными баками, другая - вторым болтом задней части крышки над радиаторами и третья - любым болтом задней части люка над коробкой передач.

На каждый мотоцикл готовятся по три оттяжки длиной 65-70 см с крючками на обоих концах и натяжной муфтой посередине. Кроме того, колеса мотоцикла стопорятся деревянными колодками. В таком положении мотоциклы можно не только переправлять через водные преграды, но и транспортировать на труднопроходимых горных участках.

Ориентирование в горах

Ориентироваться - значит определить свое положение на местности (точку стояния или направление движения) относительно сторон горизонта и местных предметов. Ориентироваться в горах разведчик может так же, как и в обычных условиях, т. е. по карте, компасу, Солнцу, часам, звездам, Луне, Млечному пути,

местным предметам и азимуту.

Однако ориентирование в горах имеет свои особенности и крайне затруднено. От умения ориентироваться, выдержать заданное направление и не сбиться с пути во многом зависит выполнение разведывательной задачи. В горах настолько трудно ориентироваться по местным предметам, что двигаться на большое расстояние без компаса почти невозможно. Ориентирами в горах являются вершины, хребты, седловины, выступы, скалы, дороги и тропы, отдельные большие камни, реки и рощи или отдельные чем-либо выделяющиеся места (склоны, поляны). Такие детали рельефа порой являются важнейшим признаком, по которому можно ориентироваться.

При ориентировании на равнине к деталям рельефа прибегают реже, в горах чаще. Однако без достаточных навыков разобраться в горах трудно. Горы весьма сближают видимые расстояния: иногда кажется, что до какой-нибудь горы рукой подать, а на самом деле до нее нужно идти несколько дней. Знакомые вершины, если смотреть на них с разных сторон, меняют свои очертания до неузнаваемости. Обзор местности то очень велик, то очень ограничен; ориентиры часто теряются из виду. Поэтому при движении в горах надо намечать в створе с главным промежуточные ориентиры и по ним, как по маякам, провешивать маршруты.

В горной местности есть много хороших примет и признаков, при помощи которых разведчики могут ориентироваться, определять свое местонахождение и двигаться точно в заданном направлении. Так, например, на северных склонах снега бывает больше, чем на южных; камни обрастают мхом с северной стороны; на пне кольца слоев ежегодного прироста теснее расположены на северной стороне и реже - на южной; кора на деревьях с северной стороны более шероховата и зачастую покрыта мхом; листва и ветки отдельных деревьев бывают гуще и длиннее с южной стороны; зимой снег налипает к деревьям больше с северной стороны, а весной быстрее стаивает с южной стороны. При ориентировании в горах, особенно на резко пересеченной местности, где обзор затруднен, на пути своего движения необходимо делать заметки на местности, если по этому же маршруту придется двигаться обратно.

В горах при движении по азимуту очень трудно выдержать заданное направление, так как часто встречаются явления магнитных аномалий. Поэтому при движении по азимуту надо чаще останавливаться и проверять направление своего движения.

Опыт действий разведчиков в горах в минувшую войну подтверждает, что для правильного ориентирования можно применять различные сигналы - световые и цветные ракеты, дымовые шашки, костры. Применяя ракеты, нужно подобрать такую комбинацию цветов, чтобы их нельзя было спутать с ракетами, выпускаемыми противником или нашими войсками.

Перед отправлением в разведку в горах всем разведчикам необходимо тщательно изучить район предстоящих действий по карте, с тем чтобы хорошо знать на память координаты характерных предметов как на пути движения, так и в районе предстоящих действий. Не следует отказываться и от использования местного населения в качестве проводников и при изучении местности, но делать это нужно только после тщательной проверки благонадежности и честности того или иного местного жителя.

Из опыта Великой Отечественной войны можно привести немало примеров, когда разведчики, действуя в горах, попадали в затруднительное положение только из-за того, что недостаточно хорошо знали местность и не были подготовлены к ориентированию в горах.

Можно привести такой пример из действий разведывательной группы в тылу противника. Летом 1944 г. разведывательная группа в количестве семи человек была выброшена на парашютах в одном из горных районов Карпат с задачей следить за подходящими к линии фронта резервами противника. Выброска в назначенный район была произведена ночью на парашютах с самолета. Однако группе не удалось после приземления полностью собраться в одном месте, самое главное - группа оказалась без радиста, который, несмотря на поиски, найден не был. Это привело к тому, что разведчики, имея ценные сведения о противнике, за неимением радиостанции не могли передать их в штаб, организовавший разведку. После завершения наступательной операции нашими войсками группа возвратилась (в том числе и радист) в свой штаб. Как выяснилось впоследствии, произошло это в результате неумения радиста ориентироваться в горной местности. В период подготовки к заброске группы в тыл противника не было уделено достаточно внимания изучению района предстоящих действий и подготовке к ориентированию в горах. Поэтому, когда разведчики ночью приземлились в указанном им районе действий, то стоило радисту оторваться от основного состава группы на 1,5 км, как он потерял ориентировку и не смог добраться до заранее установленного места.

Приведенный пример наглядно показывает, насколько важно для разведчиков уметь хорошо ориентироваться вообще и в горах особенно.

Обмундирование, снаряжение, вооружение и обеспечение продовольствием разведчиков в горах

Кроме особенностей общего обучения разведчиков для действий в горах, необходимо учитывать и особенности в их обеспечении обмундированием, снаряжением, вооружением и продовольствием, так как эти вопросы в значительной степени влияют на выполнение задачи.

Обмундирование разведчиков для действий в горах должно быть легким, прочным, удобным, а зимой и достаточно теплым. Шинель для действий разведчика в горах очень неудобна, лучше всего разведчиков одевать в тужурки. Эта одежда легкая, теплая, она хорошо облегает талию и не стесняет движений.

Тужурки желательно иметь зимние и летние.

Летние брюки должны быть обычные, т. е. шаровары существующего образца. Белье, носки (портянки) лучше всего иметь фланелевые или же шерстяные.

Не менее важен вопрос о головном уборе. Шапка-ушанка для зимних действий хороша во всех случаях, но во время метелей и при сильных морозах необходимо надевать еще шерстяной подшлемник. Он очень удобен, плотно прилегает к лицу и хорошо защищает уши, шею и часть лица от ветра и обмораживания. В качестве летнего головного убора в горах для разведчика наиболее удобна и практична панама.

Для рук лучше всего иметь обычные рукавицы, обшитые мехом внутри.

Обувь разведчика для действий в горах также должна быть легкой, прочной, удобной и теплой. Сапоги и ботинки существующего образца вполне пригодны для носки в горах. Для утепления обуви в зимнее время, а также для обеспечения бесшумного движения на сапоги можно надевать специальные чулки, изготовленные из войлочного сукна, которые стягиваются сверху у щиколотки веревкой или ремнем.

Вооружение. Разведчик, действующий в горах, на вооружении должен иметь автомат, гранаты, финский нож, бинокль, сигнальные ракеты, фонарь.

Снаряжение. При действиях в горной местности для разведчиков имеет немаловажное значение обеспечение необходимым снаряжением.

К личному горному снаряжению относятся ледоруб, горная палка, специальные горные ботинки или кошки, грудной пояс, горный вещевой мешок, защитные очки. Если не будет специальной обуви или кошек, то можно обвязать обычную обувь веревкой или проволокой или же набить гвозди на подметки и каблуки.

При наличии глубокого снега разведчиков необходимо снабжать лыжами или снегоступами. Если на пути движения или в районе разведки много горных рек, необходимо разведчиков снабжать индивидуальными переправочными средствами.

Как видно из перечисленного, для действий в горах необходимо значительное количество специального горного снаряжения индивидуального пользования. Все это снаряжение надо хорошо подогнать, чтобы оно не мешало при выполнении задачи.

Ввиду особенностей действий разведчиков в горах требуется умелая организация питания и соблюдение питьевого режима. Для восполнения большой затраты сил питание должно быть усиленным и высококалорийным.

Водно-питьевой режим должен соблюдаться в соответствии с питанием. Вследствие большой нагрузки при действиях в горах организм теряет большое количество влаги. Восстановление необходимого количества влаги в организме должно производиться на привалах (утром и вечером). В это время разрешается пить воду до полного утоления жажды. Во время же движения много пить воды не рекомендуется, так как это увеличивает нагрузку на сердце и усиливает потоотделение. В движении можно делать несколько глотков из фляги для прополаскивания горлышка. Холодной воды много пить нельзя, так как это вредно влияет на организм и вызывает простудные заболевания (воспаление верхних дыхательных путей).

Организация отдыха разведчиков в горах

Вследствие трудностей передвижения в горах разведчикам придется прибегать к остановкам для отдыха. Места для отдыха разведчиков надо выбирать и оборудовать с таким расчетом, чтобы они обеспечивали отдых при любых условиях погоды и хорошо защищали от неблагоприятных природных явлений. При расположении на отдых разведчики должны избегать мест, где есть опасность возникновения лавин, камнепадов, обвалов, т. е. не располагаться под нависшими скалами, у подножия покрытых снегами горных вершин и хребтов.

Место, выбранное для отдыха, необходимо тщательно маскировать под окружающую местность, организовать наблюдение и охранение, а также обеспечить немедленную боевую готовность в случае появления противника.

В горах постоянно дуют ветры, поэтому надо выбирать такие места, которые защищали бы от сильного и холодного ветра. Для этого используются естественные укрытия: ямы, ложбинки, углубления, отдельные выступы скал и т. п.

Наиболее выгодно и безопасно располагаться на отдых в лесу и перелесках, так как они надежно маскируют от наблюдения противника и защищают от горных ветров. В безлесных районах для отдыха следует выбирать места на отрогах гор, террасах, площадках.

Если по обстановке возможно установить палатки, то их надо ставить на ровных и сухих площадках.

Палатку нужно располагать так, чтобы в нее не задувал ветер и обеспечивался свободный вход и выход.

В лесу под палатки подкладываются мягкие ветки или трава.

Для отдыха по возможности надо использовать пещеры в скалах и горизонтальные убежища. Такие естественные укрытия очень хороши; они удобны для отдыха и почти не требуют времени для их оборудования.

В горах очень часты грозы, поэтому, располагаясь на отдых, надо учитывать это обстоятельство и, если позволяет обстановка, все металлические предметы на время грозы складывать под охраной вне убежищ.

При действиях в горах может случиться так, что остановка окажется для разведчиков вынужденной. Это может произойти в результате внезапного и резкого ухудшения погоды, сильного переутомления разведчиков или наступления темноты. В таких случаях, располагаясь на отдых, необходимо надеть на себя сухое белье, закутать ноги вещевым мешком и укрыться сверху плащ-палаткой. При остановке на снегу нужно открыть углубления (ямы). Во время вынужденных остановок необходимо выставлять непосредственное охранение и назначать наблюдающих за отдыхающими разведчиками; при особо неблагоприятной погоде (сильные морозы, бураны) наблюдающие должны через определенное время будить остальных и все обязаны делать разминку.

Признаками большой усталости человека являются бледность кожи, слишком частый (свыше 120-150 ударов в минуту) или, наоборот, редкий и трудно прощупываемый пульс, холодный пот, поверхностное дыхание и общая слабость. При наличии этих признаков, если позволяет обстановка, разведчикам необходимо предоставить кратковременный, а иногда и длительный отдых. Иногда разведчикам по обстановке придется длительное время находиться на одном месте (нахождение в резерве, в обороне, при длительных действиях в тылу врага в одном районе), поэтому расположение и устройство разведчиков, особенно в зимнее время, является особой заботой их командира. При расположении в горах на длительное время зимой лучше всего располагаться в палатках. Однако палатки не всегда могут быть, поэтому разведчикам придется самим строить различные убежища, такие, как снежные ямы, пещеры или сугробные хижины и шатры из подручного материала. Палатки надо устанавливать на ровных площадках; одной стороной они примыкают к стене (скале), а с другой стороны можно устроить ветрозащитную стенку.(рис. 27). Дно палатки рекомендуется устелить пучками травы, мха или ветками.



Рис. 27. Оборудование палатки с ветрозащитной стенкой



Рис. 28. Снежная яма

Снежные ямы - наиболее простые сооружения, они делаются в снегу. Глубина, ширина и длина такой ямы должны быть не менее 1 м. Сверху снежную яму можно накрыть плащ-палаткой и замаскировать снегом (рис. 28).



Рис. 29. Снежная пещера



Рис. 30. Снежная хижина

Для более длительного отдыха при наличии большого количества снега устраиваются снежные пещеры (рис. 29) и снежные хижины (рис. 30). При рыхлом снеге стены хижины строятся путем подсыпки и утрамбовки снега. Если снег плотный, то из него лопатой вырезают снежные кирпичи, для прочности их

поливают водой, крыша также может делаться из снежных кирпичей. Хижина может перекрываться лыжами и палками, сверху кладется плащ-палатка, и все засыпается снегом. Хижина на 3-5 человек делается таких размеров: длина и ширина 2-2,5 м, высота 1,5-2 м. В лесистых горах, если позволяет обстановка, место для отдыха можно приготовить и путем разжигания костров. Для этого надо костер и горящие угли убрать, а на их место уложить ветки деревьев или солому. Нагретая земля в течение нескольких часов сохраняет тепло, что позволяет разведчикам хорошо отдохнуть.

Во всех случаях расположения на отдых в горах необходимо надежно организовать круговое охранение, которое исключало бы внезапное нападение противника. Если разведчики будут действовать в горах на танках, автомобилях, бронетранспортерах и остановка их будет длительной, необходимо строго соблюдать все технические правила эксплуатации боевой техники с таким расчетом, чтобы в любую минуту была обеспечена немедленная готовность к боевым действиям.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ В ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ

Разведка - важнейший вид обеспечения боевой деятельности войск. Она ведется всеми родами войск, специальными войсками и службами с широким использованием технических средств. Характер современного боя, применение ядерного оружия и других средств массового поражения резко подняли роль и значение разведки, в связи с чем к ней теперь предъявляются повышенные требования. Чтобы победить противника, нужно точно знать, где он находится, что делает, каков характер его оборонительных сооружений и заграждений, какие действия он намеревается предпринять. Лишь при этом условии можно правильно рассчитать, где, чем и как нанести ему поражение. Только тщательная, активная, непрерывная и целеустремленная разведка способна обеспечить получение подобных сведений.

Усилия разведки в горах должны направляться на вскрытие главной группировки войск противника, установление наличия у противника средств ядерного нападения, выявление участков местности, зараженных радиоактивными веществами, и на отыскание обходов зараженных мест. Кроме того, разведка в горах должна установить открытые фланги и промежутки в боевых порядках противника. Важное значение имеет также разведка местности с целью установления степени ее проходимости для войск, в первую очередь перевалов (проходов), теснин, ущелий, высот, дорог и троп, подъемов и спусков, источников воды, установления наличия строительных материалов и топлива, наличия рек и их проходимости. При этом особое внимание разведка должна уделить выявлению скрытых подступов, выводящих во фланг и тыл противнику и своим войскам. На организацию и ведение разведки в горах существенное влияние оказывают особенности горного рельефа и климата. Действия разведчиков в горах сопряжены с большими трудностями, так как подразделения, ведущие разведку, почти всегда действуют в отрыве от своих войск и в сложной обстановке. От каждого разведчика требуются смелость, настойчивость в действиях и большое напряжение физических и моральных сил. Однако никакие трудности не должны остановить разведчика при выполнении задачи. Что бы ни встретилось на его пути, он должен думать только об одном - о точном и своевременном выполнении приказа командира.

Резко пересеченная горная местность создает благоприятные условия для скрытных действий разведывательных подразделений, а также для проникновения их в тыл противника с целью ведения разведки, уничтожения ядерных средств противника и внезапного нападения на штабы и узлы связи. В горах повышается значение непрерывности и своевременности разведки. Своевременность заключается в том, чтобы добыть и доложить командиру разведывательные сведения к установленному сроку. Это даст возможность старшему начальнику своевременно принять решение и эффективно применить средства поражения. Самые ценные сведения окажутся бесполезными, если командир поздно их получит или промедлит с принятием решения. Фактор времени в разведке приобрел решающее значение.

Разведка должна вестись перед фронтом, в глубине и на флангах. Наряду с этим должна быть тщательно организована борьба с разведкой противника в расположении наших войск, с тем, чтобы не допустить беспрепятственного проникновения в наше расположение диверсионно-разведывательных групп противника и своевременно локализовать их действия. В зависимости от необходимости горных участков разведка может вестись на танках, бронетранспортерах, автомобилях и в пешем строю. В горах же с труднопроходимыми, особенно со скальными участками разведка будет вестись преимущественно в пешем строю. В горах разведка, ведется теми же способами, что и в условиях равнинной местности, т. е. наблюдением и подслушиванием, поисками, засадами, высылкой разведывательных отрядов, разведывательных групп и боем подразделений с широким использованием имеющихся средств технической разведки. Однако как в способах ведения разведки, так и в использовании средств разведки при действиях в горной местности имеются особенности, которые и следует учитывать при обучении, воспитании разведчиков и действиях их в горах. Ниже рассматривается ведение разведки в горной местности различными способами в основных видах боя.

Способы разведки в горах

Наблюдение

В современных условиях, несмотря на оснащение войск мощными техническими средствами, разведка наблюдением не утратила своего значения.

Наблюдение является одним из основных способов ведения разведки во всех видах боя, в любое время и на любой местности.

В годы Великой Отечественной войны наблюдением добывалось около 40% всех сведений о противнике в его первой полосе обороны.

Теперь условия ведения разведки наблюдением в сравнении с годами минувшей войны значительно изменились, так как разведывательные подразделения оснащены различными техническими средствами разведки, при помощи которых можно вести наблюдение днем и ночью и в любых условиях видимости. В горах разведка наблюдением также является одним из наиболее распространенных способов, так как в подобных условиях разведка другими способами часто бывает затруднена, а в некоторых районах (труднопроходимые скалистые горы) действия маневренных разведывательных органов почти исключаются.

Формы горного рельефа, а также лесные массивы в горах не позволяют с одного наблюдательного поста просматривать местность на большую глубину и в широкой полосе, как это можно сделать на равнинной местности. Часто бывает так, что с одного наблюдательного поста не представляется возможным просматривать весь впередилежащий склон даже одной высоты.

При организации наблюдения в горах стремление занимать самые высокие места для наблюдения (наблюдательных постов) не всегда себя оправдывает, так как вершины и хребты сливаются в одно целое и создают обманчивое впечатление сплошной видимости. На самом деле, если забраться на одну из господствующих высот, то на первый взгляд создается впечатление очень хорошей видимости, а в действительности видны лишь одни гребни, тогда как за каждым перегибом ската, может быть, всего лишь в нескольких метрах от наблюдательного поста, находятся ненаблюдаемые пространства. По этим местам противник может легко проникнуть не замеченным с наших наблюдательных постов. В горно-лесистой местности большое количество естественных и ненаблюдаемых мест (ущелья, обрывы, трещины, скалы, овраги) в сочетании с лесными массивами и отдельными рощами, покрывающими горные склоны, сильно ограничивает просмотр впередилежащей местности и затрудняет выполнение разведывательных задач наблюдением. Поэтому в горах найдут широкое применение вертолеты для наблюдения за противником и местностью из расположения своих войск. Считается, что если выбрано даже самое удачное место для наблюдения (наблюдательного поста) в горах, все же с него можно просматривать максимум 35-40% впередилежащей местности. Чтобы по данным наблюдения сделать правильные выводы о какой-то обнаруженной цели, за ней необходимо вести наблюдение не с одного, а не менее как с двух мест наблюдения (наблюдательных постов), так как при наблюдении с каждого из них открывается другая панорама.

В горах низкая облачность и сильные туманы - довольно частое явление. Это сильно затрудняет наблюдение, а иногда делает его невозможным, так как из-за густого тумана видимость порой снижается

настолько, что достигает всего лишь нескольких метров, облака же при тихой погоде и слабых воздушных потоках бывают настолько малоподвижны, что закрывают собой отдельные участки на очень длительное время.

В лесистых горах в безветренную погоду, особенно в лощинах, дым от разрывов снарядов рассеивается медленно, и это также затрудняет наблюдение.

Надо учитывать и то, что горная местность крайне обманчива, так как глубокие лощины и ущелья скрывают расстояния, в результате чего предметы и цели кажутся ближе, чем они расположены в

действительности.

Перечисленные особенности горно-лесистой местности окажут влияние на организацию и ведение наблюдения.

Организация наблюдения. В зависимости от вида боя наблюдение ведется со стационарных наблюдательных постов и командно-наблюдательных пунктов (в обороне), а также с бронетранспортеров, танков, мотоциклов на ходу (в наступлении, на марше, встречном бою и при преследовании противника) - лично командирами подразделений и назначенными наблюдателями и наблюдательными постами. При невозможности вести наблюдение на ходу в этих условиях наблюдатели высаживаются (из танка, бронетранспортера и т. п.) и ведут наблюдение из укрытий с места. В горных условиях количество наблюдателей и число наблюдательных постов по сравнению с их количеством при действиях на равнинной местности увеличивается. Располагаться они должны не только по фронту, но и эшелонированно по высоте, с тем чтобы наблюдением перекрыть всю впередилежащую местность. Иногда наблюдателей и наблюдательные посты целесообразно располагать и на участках соседей, если отдельные места из своего расположения не просматриваются. В горно-лесистой местности только круговая и многоярусная система наблюдения обеспечивает

наилучшие условия для просмотра местности. Секторы наблюдения должны взаимно перекрываться и охватывать всю местность впереди. Особое внимание должно быть обращено на фланги и промежутки между подразделениями. В горах в условиях ядерной войны оборона будет строиться на отдельных высотах, при отсутствии примкнутых флангов. Наступление также, не будет иметь сплошного фронта, а будет вестись по отдельным направлениям с выходом во фланг и тыл противнику. Вследствие этого фланги и тыл как обороняющихся, так и наступающих наших войск в горах наиболее уязвимы обходами и охватами со стороны противника. Поэтому наблюдение должно быть организовано как перед фронтом и на флангах, так и в тылу своих войск. Это дает возможность хорошо просматривать местность, особенно скрытые подступы, дороги и тропы, и будет исключать неожиданное появление противника. При организации наблюдения следует учитывать, помимо рельефа, и специфические условия горного климата: дымку в долинах, низкую облачность, частые дожди вне которых районах летом и снегопады зимой, резкие колебания температуры и непостоянство погоды. Практика боевых действий в горах на Кавказе, в Карпатах, а также опыт послевоенных учений показали, что к организации наблюдения в горах необходимо подходить умело и осторожно. Наблюдателей и наблюдательные посты надо располагать на господствующих высотах с большим кругозором и небольшим количеством полей невидимости. Однако не всегда нужно стремиться выбирать для наблюдательного поста самую высокую точку, так как иногда с нее можно просматривать только дальние подступы, а просмотр ближних подступов может быть ограничен. Поэтому для наблюдения в первую очередь надо выбирать такие места, которые отличались бы хорошим близким кругозором. Для наблюдения в условиях туманной и облачной погоды, а также ночью часть наблюдателей необходимо выдвигать к подошвам высот.

Как говорилось выше, наблюдение в горах по фронту в силу особенностей рельефа местности ограничено. Поэтому если на равнине для просмотра какой-то полосы достаточно одного-двух наблюдательных постов, то для просмотра такой же полосы местности в горах число наблюдательных постов должно быть не менее трех-четырех.

При выборе места для наблюдательного поста, кроме широкого обзора, надо учитывать имеющиеся наземные укрытия, защищающие от наблюдения и огня противника, и особенно от его ядерного оружия. Горную местность можно просматривать по отдельным секторам, образуемым направлениями перевалов и хребтов. Лощины, прорезающие хребты, могут хорошо просматриваться с соседних хребтов. Для просмотра ущелий места для наблюдательных постов надо выбирать против верхней части ущелья. Чтобы своевременно обнаружить разведку противника, которая будет стремиться просочиться в наше расположение, надо отдельные наблюдательные посты выдвигать ближе к противнику (впереди наших войск). Такие наблюдательные посты должны быть особо тщательно замаскированы и надежно прикрыты огнем наших подразделений. Ввиду наличия в горах большого количества скрытых подступов необходимо принимать меры предупреждения внезапного нападения противника на наблюдательный пост. С этой целью надо внимательно следить за подступами к наблюдательному посту, а если позволяют время и условия местности, то устраивать на них и заграждения. При выборе места для размещения наблюдательного поста в горах необходимо учитывать также ряд требований.

Наблюдательный пост должен находиться на важнейшем направлении. Он должен иметь наиболее широкий обзор местности по фронту и глубине. Не следует располагать наблюдательный пост непосредственно на вершине горы, у резко выделяющихся местных предметов; выгоднее располагать его на малозаметных скатах на некотором удалении от вершины. Помимо основного наблюдательного поста, в горах следует иметь несколько вспомогательных постов для просмотра важных участков местности, не просматриваемых с основного наблюдательного поста. Удаление наблюдательных постов от передовых подразделений наших войск всецело зависит от условий местности. Основные наблюдательные посты могут быть расположены на удалении от 1 до 3 км, а передовые - 200-500 м от противника. В отдельных случаях они могут быть выдвинуты еще дальше, почти вплотную к передовым подразделениям противника. Количество наблюдателей и наблюдательных постов в подразделениях в каждом отдельном случае зависит от обстановки и задач, однако в горной и горно-лесистой местности ввиду сложности наблюдения и организации многоярусной системы наблюдения, а также ввиду большого количества мертвых пространств количество наблюдательных постов и наблюдателей будет в два, а то и в три раза больше, нежели на равнинной местности. Наблюдательные посты и отдельные наблюдатели могут выполнять в горах следующие основные задачи:

- обнаруживать противника и изучать его силы в определенном секторе;
- выявлять огневые средства противника - артиллерию, минометы, пулеметы, места расположения танков, наблюдательные пункты противника, приборы ночного видения и средства освещения;

- устанавливать месторасположение и характер инженерных и химических заграждений противника;
- следить за поведением противника и обнаруживать признаки подготовки и начала его ядерного, химического и бактериологического нападения;
- следить за передвижением противника по дорогам, тропам, лощинам и за действиями его разведки;
- определять участки заражения радиоактивными и отравляющими веществами;
- изучать характер местности как в расположении противника, так и в расположении своих войск.

Задача наблюдателю или наблюдательному посту должна ставиться только на местности и, как правило, с того места, откуда будет вестись наблюдение. Перед началом наблюдения в горной местности необходимо наблюдателей "ориентировать", указав им впередилежащие населенные пункты, если они видны, показать, куда идет каждая тропинка, дать условные названия различным ориентирам в секторе наблюдения (высотам, вершинам, ущельям, рекам и т. д.), например: высота "Горбатая", вершина "Верблуд" и т. д.

П. Затем наблюдателям указывается, какой противник, что он делает или откуда он ожидается, указывается место для наблюдения и порядок его оборудования, сектор (объект) наблюдения, на что обратить особое внимание при наблюдении, в какие сроки, каким способом и кому докладывать результаты наблюдения. **Оборудование наблюдательного поста.** Наблюдательный пост в горах оборудуется с учетом необходимости иметь хороший обзор в сторону противника и на флангах, а также надежную защиту от всех видов огня и ядерного оружия в особенности.

При выборе места для наблюдения необходимо прежде всего детально изучить складки местности и местные предметы. Это нужно не только для того, чтобы лучше использовать местность для маскировки, но главным образом для укрытия, особенно при применении противником ядерного оружия. Известно, что наблюдательный пост, находящийся на открытой местности, при ядерном взрыве сильнее поражается ударной волной, световым излучением и проникающей радиацией. Лес, овраги, ущелья, обратные скаты гор и другие местные предметы значительно снижают поражающее действие ядерного оружия. Горы обладают экранирующим действием, т. е. способностью отражать от себя ударную волну на пути ее распространения. В результате этого в момент ядерного взрыва образуются наиболее безопасные участки, которые и следует учитывать при выборе места для наблюдательного поста. Самым надежным местом для укрытия наблюдателей является хорошо оборудованный окоп. В окопе безопасное расстояние от эпицентра ядерного взрыва уменьшается в 1,5-2 раза, а площадь поражения - в 2-4 раза. В хорошо оборудованном окопе значительно снижается опасное воздействие ударной волны и резко уменьшается вредное действие светового излучения и проникающей радиации. Поэтому оборудованию окопа для размещения наблюдательного поста следует уделить особое внимание, хотя придется при этом испытывать известные трудности, так как в горах каждый метр вынутого скального грунта достается нелегко. В горах для маскировки и оборудования наблюдательного поста можно использовать камни; из них складывают бруствер, а затем засыпают его землей под цвет окружающей местности. Перекрытие для наблюдательного поста можно делать из имеющейся древесины. Перекрытие толщиной до 25 см, сделанное из древесины или камней и засыпанное сверху слоем грунта толщиной до 15 см, может уменьшить дозу радиации в 2-4 раза и надежно защитить от светового излучения в момент ядерного взрыва. Крутости окопа обшиваются жердями или обкладываются камнями, что в значительной степени сохраняет окоп от разрушения. Кроме того, в окопе, где будет размещаться наблюдательный пост, подготавливается специальная ниша для укрытия оружия, боеприпасов и оптических приборов.

В горах надежным укрытием от всех видов огня, в том числе и от ядерного оружия, являются расщелины, нависающие стены, пещеры, обратные скаты вблизи гребней, поэтому для выбора и оборудования наблюдательных постов можно использовать и эти естественные укрытия. Кроме того, очень удобно и выгодно устраивать наблюдательные посты из камней и валунов на скалистых откосах. Такой наблюдательный пост хорошо сливается с окружающей горной местностью. Разведчикам необходимо уметь не только хорошо оборудовать наблюдательный пост, но и умело его маскировать.

Подходы к месту наблюдения надо выбирать на тех участках местности, которые не наблюдаются со стороны противника. Прокладывать новые тропинки к наблюдательному посту не рекомендуется. Во всех случаях разведчик должен тщательно учитывать обстановку, поведение противника и характер местности, проявлять смекалку, находчивость и военную хитрость при оборудовании и маскировке указанного ему места для наблюдения. Шаблон и невнимательность в этом деле обычно приводят к неудаче.

В горной и горно-лесистой местности заслуживает особого внимания создание ложных наблюдательных постов. Вот пример из Великой Отечественной войны. На одном участке фронта в горах был создан ложный наблюдательный пост (стереотруба с макетом человека на дереве). Этот ложный наблюдательный пост несколько раз в день "оживал", особенно в периоды ведения огня нашей

артиллерией. Противник засек этот наблюдательный пост, следил за его работой, а затем произвел по нему огневой налет, выпустив до 300 снарядов. А в это время наши артиллерийские разведчики с успехом засекли стрелявшие батареи противника.

Каждый наблюдательный пост должен быть оснащен всеми необходимыми средствами наблюдения, в том числе и техническими, позволяющими вести наблюдение на большое расстояние в условиях плохой видимости и ночью. Однако следует помнить, что резко пересеченный рельеф горной местности затрудняет ведение наблюдения с помощью приборов ночной видения.

Служба на наблюдательном посту в горах. Наблюдение в горах, так же как и на равнинной местности, организуется во всех видах боевой деятельности войск и ведется непрерывно днем, ночью, во всякое время года и в любой обстановке. Наблюдение ведут лично все командиры подразделений, наблюдатели и посты.

Наблюдательному посту (наблюдателю) указывается для наблюдения сектор, а иногда отдельный объект. Отдельный объект для наблюдения указывается в тех случаях, когда необходимо детально изучить ранее обнаруженный объект в расположении противника, особенно обнаруженные тактические средства доставки ядерного оружия противника, их выдвижение и расположение на позиции и т. п. На наблюдательном посту составляется схема ориентиров, ведется журнал наблюдения, а все результаты разведки наносятся на карту или схему. На схему ориентиров наносятся место, откуда ведется наблюдение, сектор наблюдения, ориентиры, их номера, названия и расстояния до них. Для ведения радиационной и химической разведки наблюдатели обеспечиваются приборами, позволяющими обнаруживать в воздухе и на местности радиоактивные и отравляющие вещества. Изучение впередилежащей местности в горах надо начинать с более крупных предметов, постепенно переходя к более мелким.

На каждом наблюдательном посту целесообразно иметь схему полей невидимости, которую все наблюдатели тщательно изучают, а затем определяют, какие подступы и мертвые пространства не просматриваются и как нужно организовать дополнительное наблюдение за ними. В горах противник, как правило, будет действовать вдоль дорог, долин и троп, которые вьются по горным склонам и вследствие сильной пересеченности местности могут быть просматриваемы только на отдельных участках. Однако всегда будут перевальные участки или места прохода, которые почти невозможно скрыть от глаз наблюдателей. Задача наблюдателей - найти такие перевальные участки в секторе наблюдения и сосредоточить на них особое внимание. Непрерывно наблюдая за ними, можно выявить силу и состав проходящих войск и техники противника и вскрыть его намерения. В горах ни в коем случае нельзя ослаблять наблюдения и за такими местами, которые на первый взгляд кажутся непроходимыми, а на самом деле доступны для хорошо подготовленных мелких подразделений, особенно разведывательных групп противника. По этой причине, а также потому, что сами наблюдательные посты часто будут находиться на значительном удалении от наших войск, необходимо обеспечивать надежную их охрану, а наблюдение организовывать и вести круговое. На ночь наблюдение в горах усиливается путем высылки дополнительных наблюдателей в долины и лощины, так как ночью наблюдение снизу вверх на фоне неба дает наилучшие результаты. Сведения о противнике и местности, добываемые наблюдением, только тогда будут представлять ценность, если они вовремя будут доложены командиру, выславшему наблюдательный пост. Поэтому организация связи командира с наблюдательными постами имеет немаловажное значение. Связь может быть сигнальная, посыльными, телефонная и по радио. Однако в современных условиях, когда добываемые сведения, особенно сведения о ядерном оружии противника, должны быть переданы немедленно, лучше всего связь между командиром и наблюдательным постом иметь по радио или телефонную. В данном разделе рассмотрены особенности организации и ведения наблюдения лишь в горной местности. Однако необходимо напомнить основные требования, одинаково относящиеся к организации наблюдения как в обычных условиях, так и в горной местности. Нельзя выбирать места для наблюдения (наблюдательного поста) вблизи резко выраженных ориентиров и на гребнях высот. При этом, располагаясь около местных предметов, следует вести наблюдение с теневой стороны предмета.

При расположении для наблюдения на дереве надо выбирать наиболее толстые и суковатые стволы, закрытые густыми ветками; не рекомендуется занимать деревья с гнездами птиц (крики и полет вспугнутых птиц могут выдать расположение наблюдателя).

Необходимо тщательно изучить местность в своем секторе наблюдения, с тем чтобы заметить каждое изменение на ней (появление новых кустов, камней, кочек и других предметов); это поможет вскрыть уловки и хитрости противника.

Для лучшего изучения местности сектор наблюдения рекомендуется мысленно разбить по глубине на зоны - ближнюю, среднюю и дальнюю. Наблюдение ведется справа налево по зонам. При наступлении изучение местности начинается с ближней зоны, а при обороне - с дальней.

Подслушивание в горной местности

На ночь наблюдение в горах дополняется подслушиванием. Горы благоприятствуют этому способу разведки, так как звук в горах, особенно в туман, у реки и при наличии снежного покрова, усиливается, причем не только ночью, но и после дождя, в ранние утренние часы и даже в солнечные дни, когда влажность воздуха повышенна.

Обилие мертвых пространств и скрытых подступов увеличивает значение ночного подслушивания в горах. В горах на значительно большем расстоянии, чем на равнине, можно услышать различные звуки, возникающие при передвижении войск и производстве оборонительных работ, а также шум моторов машин и танков, следовательно, легче установить подготовку противника к активным боевым действиям, смену подразделений, районы сосредоточения войск, места и характер инженерных работ и другие данные, которые могут дополнить сведения, добываясь другими способами разведки. Однако при организации подслушивания в горах в ночное время следует иметь в виду, что звуки зачастую бывают обманчивы. Встречая на своем пути лес и склоны гор, они изменяют свое направление и иногда доходят до разведчика со стороны, противоположной действительному местонахождению источника звука. Подслушивание осуществляется, как правило, наблюдателями подразделений, кроме того, от роты может выделяться пост подслушивания в составе двух-трех разведчиков. При этом в состав поста желательно включать разведчика, знающего язык противостоящего противника.

Результаты подслушивания докладываются в установленное время, но такие сведения, как, например, подготовка противника к атаке или к ядерному и химическому нападению, а также отход противника с занимаемых позиций, докладываются немедленно.

Горно-лесистая местность позволяет скрытно приблизиться к противнику почти вплотную и, оставаясь незамеченным, вести разведку подслушиванием. Однако не всякий разведчик сумеет справиться с этой задачей. Поэтому отбору и подготовке разведчиков, выделяемых для подслушивания, должно уделяться самое серьезное внимание.

Какие же требования предъявляются к этой категории разведчиков? Прежде всего, разведчики-слухачи должны обладать настолько тонким слухом, чтобы по малейшим звукам уметь определить как причину возникновения звука, так и его источник. А это - нелегкое дело. Различить, например, по звуку шум мотора танка, трактора и т. д. или определить по темпу стрельбы систему пулемета сможет не каждый разведчик.

Одним из главнейших качеств разведчика, ведущего подслушивание, является его умение отличить ориентироваться в условиях ограниченной видимости и способность анализировать и обобщать происходящие явления. Плох тот разведчик, который, услышав в расположении противника тот или иной звук, не сумеет определить, где находится его источник и каково расстояние до него. Но и этого мало. Необходимо твердо запомнить все услышанное, чтобы сообщить командиру правдивые данные. Следовательно, разведчик, выделяемый для подслушивания, кроме хорошего слуха и смекалки, должен обладать и отличной памятью. Это тем более важно потому, что полученные разведывательные данные чаще всего докладываются командиру не сразу, а через какой-то промежуток времени. Чтобы распознать по звукам действия противника, разведчик должен знать особенности различных звуков. Так, например, движение пехоты создает глухой, ровный шум. Резкий прерывистый грохот металла и шум мотора - признак движения артиллерии. Движение танков сопровождается беспрерывным металлическим грохотом гусениц и резким шумом моторов. При падении дерева слышны удары о землю и треск сучьев и т. д. Вот так, по особенностям звуков, разведчик может определить характер действий противника.

Разведчик, выделенный для подслушивания, должен быть терпеливым и настойчивым в достижении поставленной цели.

Во время подслушивания следует маскироваться с особой тщательностью. Иногда противник может открыть огонь с целью провокации по предполагаемым местам нахождения разведчиков (слушачей). В таком случае для каждого разведчика должно быть законом требование: "Замри на месте!" Двигаться в такой момент, а тем более вести ответный огонь категорически запрещается - это может погубить все дело.

В практике могут быть случаи, подобные тому, какой произошел в Карпатах с одной разведгруппой, выделенной для подслушивания в горах во время Великой Отечественной войны в 1944 г. Группа, выполняя поставленную задачу по подслушиванию, расположилась в горах ночью вблизи переднего края обороны противника. Вдруг со стороны противника донесся шорох, а спустя некоторое время стали слышны осторожные, крадущиеся шаги. Вскоре в темноте начали вырисовываться силуэты людей, двигавшихся в направлении на пост подслушивания; их было около десяти. Разведчикам стало ясно, что это разведка противника, намеревающаяся проникнуть в наше расположение. Как в этом случае следовало поступить разведчикам? Вступить в бой с разведкой противника и таким образом обнаружить себя или оставаться в таком же положении, не выдавая своего присутствия? Разведчики выбрали последнее. Зная о том, что позади них находится наше боевое охранение и что противник неизбежно нарвется на него, они поступили совершенно правильно, пропустив разведку противника и продолжая вести подслушивание.

Задача посту подслушивания ставится на местности, как правило, засветло, с такого пункта, откуда видно место, намечаемое для подслушивания. При постановке задачи посту подслушивания командир может указать:

- ориентиры, видимые ночью;
- где противник и что он делает;
- место для подслушивания, что установить и на какие звуковые признаки обратить особое внимание;
- время ведения разведки подслушиванием и порядок доклада о результатах подслушивания командиру, выславшему пост.

Если подслушивание организуется за линией охранения наших войск, то указываются порядок выдвижения за линию охранения и порядок возвращения в свое расположение, сообщаются пропуск и отзыв.

Командир, выславший пост подслушивания, если есть необходимость, организует его прикрытие. Выдвижение к месту подслушивания производится затемно, возвращение после выполнения задачи - до наступления рассвета.

В горах подслушивание ведется постом в составе трех, а то и четырех разведчиков, из которых один является старшим. Выдвинувшись на свой пост, они располагаются треугольником (углом вперед), причем старший, как правило, находится впереди.

Обязанности между ними распределяются так: один прислушивается ко всему тому, что делается впереди него и справа, второй - впереди и слева, третий -слева (или справа) и позади. Такой порядок подслушивания в горной местности, по опыту войны и по опыту войсковых учений, вполне себя оправдал. Он позволяет минимальным количеством разведчиков вести подслушивание во все стороны, не распыляя их внимания.

Вот пример правильной организации подслушивания в горах в годы Великой Отечественной войны. Подразделения одного из полков были вынуждены при подходе к оборонительному рубежу, занимаемому противником в горах, приостановить на некоторый срок наступление, чтобы произвести перегруппировку сил и средств и подтянуть растянувшиеся по горным дорогам поддерживающие огневые средства. На указанном рубеже противник имел проволочные заграждения, устроил завалы, траншеи и другие оборонительные сооружения. Судя по этому, казалось, что противник намерен здесь упорно обороняться. В то же время по данным разведки было известно, что у противостоящего противника сил мало и вряд ли он мог удержать указанный рубеж. Требовалось уточнить намерения врага. Эта задача была возложена на группу отважных разведчиков в составе рядовых Сысоева, Кузнецова и Петрова. С наступлением темноты они выдвинулись для подслушивания неподалеку от оборонительных позиций противника. Примерно до полуночи часть пулеметов противника временно от времени вела огонь в направлении боевых порядков полка. Но потом стрельба стала слабее. В расположении противника стало заметно движение, послышался шум моторов, треск ломающихся сучьев, раздавались голоса. Сопоставив все имеющиеся данные, старший группы подслушивания пришел к выводу, что противник готовится к отходу. К командиру, организовавшему подслушивание, был немедленно отправлен разведчик с донесением. На основании этого одно из подразделений полка получило задачу - разведать оборону противника и в случае, если данные подслушивания подтвердятся, немедленно начать преследование отходящего противника.

Подразделение, не встречая большого противодействия, преодолело проволочные заграждения и, убедившись, что противник отходит, начало преследование его.

Так благодаря умелому подслушиванию удалось разгадать намерения командования противника и не дать ему оторваться от наших преследующих войск.

Ведение разведки в горах способом подслушивания дает возможность добывать ценные данные о противнике, особенно вочных условиях, а также днем в условиях плохой видимости (низкая облачность, туман, дождь и т. п.).

Однако всегда надо иметь в виду, что подслушивание в торах только тогда принесет пользу, если оно действительно хорошо организовано, а для подслушивания выделены хорошо подготовленные и хорошо разбирающиеся в различных звуках разведчики.

Приведем один пример, имевший место в годы Великой Отечественной войны (1944 г.) на одном из участков фронта в горной местности.

Войска армии готовились к переходу в наступление.

В ночь накануне наступления на одном из важных участков, где нашими войсками должен был наноситься главный удар, дивизии, находившейся на этом направлении, было приказано наряду с другими способами разведки организовать и подслушивание.

Конкретное выполнение этой задачи было поручено двум разведчикам из разведывательного взвода полка, находившегося в непосредственном соприкосновении с противником. Группа подслушивания должна была установить, не усилив ли противник за ночь это направление танками. Это было очень

важно, так как в случае подтягивания противником в этот район танков соотношение сил изменилось бы не в пользу наших наступающих войск. Разведчики заняли указанное им место и приступили к выполнению задачи. Около 2 часов ночи в штаб полка от группы подслушивания поступило донесение, что в указанный район в период с 22.00 до 2.00 часов ночи прибыло большое количество танков противника. Однако когда стали тщательно проверять данные, полученные от "слушачей" полка, то выяснилось, что никаких танков в этом районе противник не сосредоточивал; разведчики-слушачи приняли за движение танков работу двух-трех тракторов-тягачей, вытаскивавших орудия на позиции по двум горным дорогам, трудно проходимым после дождей. Это получилось потому, что разведчики, выделенные для подслушивания, не были хорошо подготовлены, плохо разбирались в определении звуков, сделали поспешные, необоснованные выводы и передали их в штаб. Подслушивание в горной местности как способ разведки имеет важное значение, и применять его необходимо в широких масштабах; однако во всех случаях данные, добываясь подслушиванием, необходимо проверять другими способами и средствами разведки и сопоставлять их с данными, полученными из других источников.

При подслушивании в горах, так же как и на равнинной местности, широкое применение найдут различные специальные технические средства. В частности, подслушивание можно вести с применением средств связи. Это дает возможность добывать разведывательные данные путем подслушивания телефонных переговоров противника и перехвата его радиопередач. Резкая пересеченность горного рельефа создает обилие местных пространств и скрытые подступы, а это в свою очередь содействует проникновению в расположение противника разведчиков-слушачей, которые могут включить обычный полевой телефон в линии проводной связи противника. Для этого в составе группы разведчиков, назначенных для подслушивания телефонных переговоров, обязательно надо иметь разведчика, знающего язык противника, в противном случае организация такого подслушивания бесцельна.

Для перехвата радиопередач противника выделяется специальная радиостанция или приемник, при помощи которых радиострелковый разведчик, знающий язык противника, может вести подслушивание передач и добывать таким образом необходимые сведения. Можно привести такой случай, имевший место в годы Великой Отечественной войны. На одном из горных участков в Карпатах наши войска, развивая наступление, вышли к водному рубежу и овладели плацдармом. Противник вел ожесточенные контратаки с целью не допустить дальнейшее продвижение наших войск. Разведчики одной из дивизий, ведя с помощью радиоприемника подслушивание переговоров противника, приняли такую передачу: "Я командир 1-го батальона капитан Фишман,... нет боеприпасов, несущие потери, в батальоне осталось 46 человек, держаться не могу, начинаю отход". Своевременно доложенный командиру полка этот радиоперехват позволил ему, введя в бой имеющийся резерв, отразить контратаки противника, на плечах остатков вражеского батальона ворваться в траншеи следующего рубежа его обороны, расширить таким образом плацдарм и закрепиться на нем. Подобных примеров удачных радиоперехватов в годы войны можно привести достаточно много. Следовательно, и этот способ подслушивания применим при действиях в горной и горно-лесистой местности.

Поиск в горной местности

Поиск как способ разведки заключается в скрытном подходе выделенного в разведку подразделения к заранее изученному и намеченному объекту противника и во внезапном нападении на него с целью захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники. Объектом поиска может быть одиночный солдат (наблюдатель, пулеметчик, связной, патрули и др.) либо небольшая группа противника на переднем крае или в глубине его расположения, находящаяся в траншее, и отдельном окопе или в другом оборонительном сооружении. Поиск является наиболее трудным способом разведки. Он требует большого умения в организации и проведении его, отличной натренированности, выдержки и стойкости разведчиков. В горах и горно-лесистой местности поиск является наиболее распространенным способом ведения разведки.

Опыт Великой Отечественной войны и послевоенных учений с войсками подтверждает, что в горных условиях поиск целесообразнее проводить на рассвете, в туман или в сумерки и реже ночью. Горно-лесистая местность создает наиболее благоприятные условия и для проведения дневных поисков. Чем же объясняется, что в условиях гор лучше проводить поиски днем, нежели ночью? Ночи в горах бывают особенно темны: иногда бывает такая темнота, что буквально, в 3-5 м от себя ничего не видно. Причем темнота наиболее сильно ощущается при нахождении в долине, в ущелье, т. е. в низких местах.

В горах трудно ориентироваться даже днем, а ночью тем более трудно найти предназначенный для нападения объект, даже предварительно в достаточной мере изученный, так как он к тому же будет тщательно замаскирован и приспособлен к местности. Зато резко пересеченная и закрытая местность, а также наличие большого количества скрытых подступов к расположению противника и незанятых участков местности позволяют с успехом производить поиски в дневных условиях. Однако это не значит, чтоочные поиски в горах не будут проводиться. Все будет зависеть от конкретно сложившейся обстановки. Но следует помнить, что подготовка и проведение ночных поиска более сложны. Подготовка ночных поиска должна быть выполнена очень тщательно. Нужно обозначить пути движения разведывательного подразделения (группы) к объекту поиска искусственными ориентирами, пригодными для пользования ими в ночное время. Надо хорошо изучить участок местности, пути подхода к объекту, скрытые и не просматриваемые подступы, расположение препятствий и проходы в них. Необходимо особо тщательно отработать сигналы, команды, с тем, чтобы обеспечить надежное управление поиском как при нападении на объект, так и при отходе в расположение своих войск после выполнения задачи.

Подготовка разведывательного подразделения (группы) к поиску в горах требует больше времени, чем на равнинной местности. Объясняется это тем, что при организации поиска в горах, помимо вопросов, решаемых на равнинной местности, как правило, возникает необходимость изучения подступов и характера горных препятствий на пути к объекту поиска путем предварительной высылки небольших разведывательных групп. Кроме того, весь личный состав должен быть обучен быстрому и бесшумному преодолению различных горных препятствий с помощью горного снаряжения. Опыт Великой Отечественной войны и учебная практика войсковых учений показывают, что разведывательные подразделения или группы, предназначаемые для проведения поиска в горах, в большом составе создавать нецелесообразно. При большой их численности затрудняется управление ими и усложняется передвижение, особенно на труднодоступных участках; кроме того, большие группы легче могут быть обнаружены противником, а это приводит к неоправданным потерям. Поэтому для проведения поиска в горах разведывательные подразделения или группы лучше создавать небольшого состава,

в восемь-девять человек.

Объекты для поиска в горной местности обычно выбираются на флангах или в тылу опорного пункта противника, в местах, где противник меньше всего ожидает появления наших разведчиков и где плотность его огня и заграждений обычно меньше.

После получения задачи на поиск и уяснения ее командир разведывательного подразделения (группы) совместно с разведчиками должен тщательно изучить расположение огневых средств противника, инженерные сооружения и местность в районе проведения поиска. Особенно тщательно изучаются скрытые подступы, выводящие во фланг и тыл объекта поиска. С целью изучения выбранного объекта поиска организуется постоянное и неослабное наблюдение за ним. Изучение объекта в горной и горно-лесистой местности рекомендуется вести с двух или трех пунктов, так как наблюдение за объектом с одного пункта в этих условиях не обеспечивает полного и детального его изучения.

Опыт ведения разведки в горах в годы минувшей войны подтверждает, что, если изучение объекта было организовано недостаточно продуманно и притом лишь с одного места, поиск обычно успеха не имел.

Вот один из примеров.

Разведывательная группа, наблюдавшая за объектом противника, установила, что к отдельному домику, находящемуся в нейтральной полосе, ежедневно вечером подходит группа противника из трех-пяти человек. Разведывательной группе была поставлена задача захватить пленного из состава этой группы,

с тем, чтобы получить от него сведения о группировке противника и его намерениях на данном направлении.

Разведчики организовали наблюдение с целью изучения района действий и объекта нападения с одной из высот, находившейся непосредственно перед фронтом предстоящих действий. Наблюдение велось в течение двух суток. В результате наблюдения командир разведывательной группы пришел к выводу, что лучше подойти к дому и совершить нападение на группу противника с юго-западной стороны. Это решение было основано на том, что солдаты противника всегда двигались в юго-восточном направлении, и, кроме того, в юго-западной части, по его мнению, было больше укрытых мест, что могло способствовать

внезапности действий разведчиков.

Однако спустя двое суток после изучения и наблюдения, ночью при проведении поиска, когда разведчики скрытно приблизились к дому и готовы были совершить бросок на противника, они оказались перед глубоким обрывом с проволочным заграждением, преодолеть который бесшумно не представилось возможным. А солдаты противника тем временем прошли место, намеченное разведчиками для нападения, и ушли в расположение своих войск. В конечном итоге разведывательная группа возвратилась в свое подразделение, не выполнив поставленной задачи. Произошло все это потому, что изучение и наблюдение за объектом поиска было организовано только с одного места. В результате местность в районе действий и объект были изучены односторонне, только с юго-восточной стороны; юго-западная же часть, где должна была действовать группа, изучалась поверхностно. Чтобы хорошо ее изучить, надо было выбрать новые места для наблюдения, которые обеспечивали бы хороший обзор этого района. Командир группы этого не сделал, и в результате поиск не увенчался успехом.

Решение на проведение поиска должно предусматривать время начала и конца поиска, исходный рубеж и время его занятия; маршрут сближения с противником и порядок движения; меры предупреждения и план действий на случай внезапной встречи с противником до выхода к объекту нападения; условные знаки и сигналы для управления разведывательным подразделением (группой); порядок атаки объекта поиска; порядок и маршрут отхода по выполнении задачи; оказание помощи раненым и порядок их выноса;

порядок вывода пленных.

После принятия решения на проведение поиска необходимо на местности, сходной с районом поиска, неоднократно проводить тренировки личного состава в преодолении горных препятствий и действиях при нападении на объект. На подобных тренировках надо воспроизвести весь ход поиска от начала и до конца, уточнить отдельные его детали и исправить обнаруженные недочеты. Тренировка дает возможность проверить все произведенные расчеты. Необходимо добиться полной согласованности действий разведчиков, взаимного понимания и знания каждым участником поиска своей задачи, роли и места

на каждом этапе поиска.

Как на тренировках, так и при проведении поиска особое внимание уделяется обеспечению личного состава горным снаряжением и умению им пользоваться, вопросам взаимной помощи при преодолении горных препятствий, а также вопросам ориентирования в ходе проведения поиска. При постановке задач на поиск командир подразделения (группы) обычно указывает: ориентиры; сведения о противнике в районе поиска; задачу подразделения (группы) и порядок ее выполнения; состав и задачи групп нападения, обеспечения и разграждения; путь и порядок движения к объекту поиска; порядок действий при нападении и возвращении; порядок действий разведчиков при внезапной встрече с противником еще до подхода к объекту поиска; куда подготовлен огонь поддерживающих огневых средств; сигналы вызова и прекращения огня; сигналы для управления и свое местонахождение. Время начала и конца поиска надо рассчитывать с большой точностью. При расчете времени следует иметь в виду, что разведывательное подразделение (группа) при сближении с противником будет двигаться по незнакомой и труднопроходимой горной местности, а при действиях вочных условиях, кроме того, будет вынуждена часто делать остановки, чтобы ориентироваться и наладить связь внутри группы.

Каждый разведчик, выделенный в поиск, должен изучить свою задачу, порядок и направление движения, сигналы и условные знаки.

Внезапное появление даже небольшой группы разведчиков на труднодоступных высотах, которые противник считает недоступными, в значительной мере способствует успеху проведения поиска. При подходе к объекту нападения в горной местности надо учитывать и то обстоятельство, что разведчики легко могут быть замечены противником при движении по горным дорогам, тропам и при переваливании вершин господствующих высот, так как в этих местах противник будет выставлять секреты, высыпать дозорных и устраивать засады.

Подходить к объекту нападения в горах лучше всего вдоль оврагов, ручьев, вдоль скатов высот и склонов хребтов.

Исходный рубеж для разведывательного подразделения, назначенного в поиск, должен намечаться как можно ближе к объекту поиска. С него разведчики должны выдвигаться к объекту поиска скрытно, соблюдая все меры маскировки и осторожности.

Действия в поиске обычно начинаются с проделывания прохода в заграждениях. После получения сигнала от группы разграждения о готовности прохода к объекту поиска выдвигается группа обеспечения,

а за ней - группа захвата.

Дистанция между разведчиками должна быть такая, чтобы передача команд могла производиться по шнуру или прикосновением руки.

При переползании надо также соблюдать осторожность, ощупывая руками почву, растительность, камни и окружающие предметы. Чтобы не выдать себя при переползании по скату высоты шорохом и не вызвать обвала камней, особенно вблизи объекта поиска, необходимо, опираясь на локти и носки ног, слегка приподнимать туловище.

В горной местности, особенно ночью, очень трудно ориентироваться, поэтому, находясь еще в исходном положении, необходимо определить азимут движения и назначить головным разведчика, умеющего хорошо двигаться по азимуту, изучившего ориентиры и маршрут движения к объекту. При движении через проходы в минном поле необходимо строго держаться указанного направления, так как лишний шаг в сторону может оказаться причиной взрыва мины и погубить все дело. Огонь можно открывать только по приказу командира группы. Необходимо строжайше соблюдать тишину, потому что каким-нибудь шумом можно выдать присутствие группы и сорвать выполнение задачи. Если противник открыл огонь, то это еще не значит, что он обнаружил разведчиков; в этом случае необходимо соблюдать хладнокровие, выждать, когда противник прекратит вести огонь, и продолжать выполнение задачи.

Разведчик должен уметь бесшумно и безопасно для себя и товарищей преодолевать всевозможные заграждения на подступах к объекту противника.

Если противнику удалось обнаружить разведывательное подразделение (группу) при подходе к объекту нападения, то нельзя оставаться на месте, даже если противник откроет огонь, а надо немедленно совершить бросок вперед на объект.

При достижении намеченного объекта необходимо действовать смело и решительно; нерешительность и медлительность приводят к невыполнению поставленной задачи.

Нападение на объект в горной местности лучше производить сверху вниз, так как это позволяет более стремительно атаковать его. Кроме того, нападать на выбранный объект противника целесообразнее с тыла и по труднодоступному направлению, ибо на доступных направлениях противник будет более бдительным, прикроет эти направления различными заграждениями и огнем, усилит наблюдение и т. п., а это значительно затруднит проведение поиска и может привести к невыполнению поставленной задачи. При внезапном нападении на противника надо в первую очередь обезоружить его, для чего необходимо оглушить его сильным ударом по голове или набросить ему на голову плащ-палатку (мешок), затем заткнуть рот кляпом, связать руки и немедленно вести в свое расположение. Если при отходе разведчиков в свое расположение противник откроет огонь, то следует вместе с пленным переждать в укрытом месте, пока противник не прекратит огня. Если же укрытого места не найдется, то следует по ранее условленному сигналу вызвать огонь своих поддерживающих подразделений.

Ни в коем случае нельзя оставлять тело убитого разведчика на территории врага, а раненого - в зоне огня. Следует принять все меры к доставке их в расположение своих войск. Вот пример по проведению поиска в горной местности, имевший место на одном из тактических учений (рис. 31).

Наступление мотострелкового батальона было остановлено организованным огнем "противника" с сев.-зап. скатов выс. 1000. Для того чтобы уточнить группировку и намерения "противника", необходимо было в районе выс. 1000 захватить "пленного". Эта задача была поставлена стрелковому отделению с двумя саперами под командованием старшего сержанта Фомина.

Силы этого разведывательного подразделения были распределены следующим образом: четыре человека назначены в группу нападения, четыре человека - в группу обеспечения и два человека (сапера) - в группу разграждения. Предварительно разведчики тщательно изучили местность и объект нападения - расчет пулемета, который выдвигался "противником" каждую ночь в отдельный окоп у ручья.

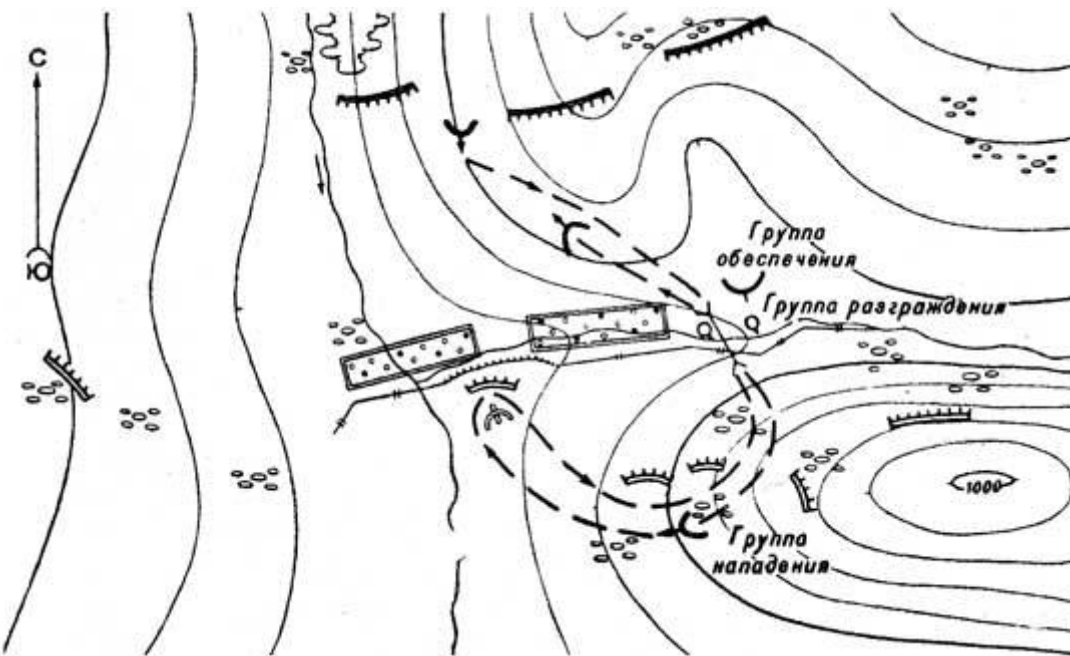


Рис. 31 Действия стрелкового отделения под командованием старшего сержанта Фомина в поиске

По намеченному плану разведчики должны были незаметно пройти по сев.-зап. скатам выс. 1000 в тыл "противника" к расчету пулемета. В случае обнаружения "противником" группы нападения группа обеспечения должна была обеспечить действия группы нападения и ее отход после выполнения задачи. Группа нападения по проделанному саперами проходу благополучно преодолела передний край обороны "противника", вышла в район выс. 1000 и незаметно приблизилась к объекту нападения. Внезапным броском она ворвалась в окоп и без шума захватила в "плен" расчет пулемета. После этого группа нападения с двумя "пленными" начала возвращаться в свое расположение. Однако при переходе переднего края "противник" обнаружил ее и открыл огонь из окопа на сев. скатах выс. 1000. Группа обеспечения подавила огонь "противника" и обеспечила беспрепятственное возвращение группы нападения в свое расположение.

Засады в горной местности

Засады - это заблаговременное, скрытое и тщательно замаскированное расположение разведчиков на наиболее вероятных путях движения противника с целью внезапного нападения на него и захвата пленных, документов, образцов оружия, снаряжения и боевой техники. Хорошо организованная и подготовленная засада - это своего рода ловушка для врата; в нее легко попасть, но вырваться из нее чрезвычайно трудно. По сравнению с другими способами разведки засада имеет ряд преимуществ. Противник, не подозревая об опасности, сам идет в руки разведчиков, находящихся почти в полной безопасности. Внезапное нападение с короткой дистанции ошеломляет и деморализует противника, лишает его возможности предпринять какие-либо контрмеры. Само нападение из засады очень скоротечно, и потеря у разведчиков обычно не бывает.

Подготовка и организация засады. В горах засады как способ разведки находят широкое применение во всех видах боя, а засады, организуемые в ходе наступления и на путях отхода противника, часто выходят за рамки только разведывательных. Такие засады в горах часто направлены на уничтожение живой силы отходящего противника или на то, чтобы внезапным и ошеломляющим нападением на противника вынудить его бросить на горной дороге боевую технику. Приводимый ниже пример служит подтверждением этого.

Десять разведчиков во главе с рядовым Крупчанниковым в районе Судак (1944 г.) расположились в засаде на самом узком участке дороги: сверху над дорогой нависла ответная скала, снизу был крутой откос. Когда колонна противника подошла к месту засады, разведчики внезапно открыли сильный огонь из автоматов и забросали гранатами автоколонну противника. Передние автомобили загородили дорогу, отчего создалась пробка. Среди солдат противника возникла паника. В это время преследующие противника наши главные силы ударили по колонне с тыла. В результате короткого боя было уничтожено до 70 солдат и офицеров противника, захвачено около 500 пленных и много транспорта и боевой техники.

Особо тщательно должна быть продумана организация засад на путях вероятного движения средств доставки ядерного нападения противника и боеприпасов к ним. Эти средства будут выдвигаться противником к линии фронта и на огневые позиции с применением всех мер маскировки и обеспечения безопасности, поэтому засаду надо так расположить и так обеспечить, чтобы исключить встречу с этим охранением и разведкой противника.

Для устройства засады в горах с чисто разведывательными задачами обычно выделяются подразделения в составе: отделение или взвод на бронетранспортерах и танках или пешие разведывательные группы в количестве 8-10 человек. В зависимости от обстановки и условий местности засада может быть усиlena саперами и отдельными орудиями. Во всех случаях, как и при ведении разведки другими способами, в составе засады обязательно должны быть разведчики-химики.

Засады обычно устраиваются:

- в расположении своих войск или на нейтральной полосе - на тех направлениях, участках или путях, где предполагаются действия разведки противника;
- в боевых порядках противника - на путях движения одиночных солдат (связных, патрулей, мотоциклистов и др.), а также на линиях связи;
- в тылу противника - на дорогах, тропах и в других местах, где возможно движение людей, транспорта и боевой техники, особенно ядерного оружия.

Засады в горной местности по своей подготовке и организации, приемам и способам действий во многом сходны с организуемыми на среднепересеченной местности, но имеют существенные особенности, которые следует учитывать.

Сами условия горной местности способствуют успешному проведению засад. Создать сплошную оборону в горах, закрыть все проходы, которых в горах очень много, противник не в состоянии, поэтому проникновение в расположение противника для устройства засад облегчается. Резко пересеченная горная местность со множеством складок и укрытий, часто с густой растительностью или обилием камней создает благоприятные условия для скрытых действий разведывательных групп небольшого состава в расположении противника.

Ограничено число дорог и троп вынуждает противника двигаться почти всегда по одним и тем же путям, даже мелкие группы или отдельные солдаты не могут миновать их. Поэтому в горах легче найти место, выгодное для устройства засады.

Большое количество различных складок местности, скал, ущелий, углублений и т. п. дает возможность подпускать противника к расположению засады вплотную, а это в свою очередь создает благоприятные условия для внезапного и ошеломляющего нападения даже без открытия огня. Подготовка к проведению засады включает выбор места расположения засады, изучение пути движения

к нему и пути возвращения, выбор и тщательное изучение объекта нападения. Однако в ходе боевых действий обстановка может сложиться так, что придется устраивать засады и без предварительной подготовки. Для устройства таких засад необходимо выделять наиболее опытных я бывальных разведчиков.

В горной и горно-лесистой местности засады выгоднее устраивать у дорог и троп, проходящих по узким долинам, ущельям, оврагам и лесным участкам. Однако выдвигаться по горным дорогам и тропам к месту засады не рекомендуется, так как противник в этих местах сам устраивает засады и организует патрулирование. Для скрытного выдвижения к месту засады лучше всего использовать труднопроходимые участки горной местности.

В ходе Великой Отечественной войны для захвата пленных путем устройства засад в горах избирались самые различные объекты. Засады устраивались около окопов, ходов сообщения, дзотов, землянок, у преднамеренно поврежденных линий связи противника, у мостов через горные реки, на путях, по которым обычно проходили часовые, патрули, связные, на путях движения автомашин, мотоциклов, танков, особенно на крутых поворотах и подъемах.

Успешные действия засады в горной местности зависят не от численного превосходства над противником, а от внезапности нападения, согласованных действий, от умения разведчиков действовать в условиях горной местности. Для действий в засаде надо отбирать людей смелых и дерзких, обладающих тонким слухом и острым зрением, умеющих быстро и бесшумно передвигаться с использованием горного снаряжения и отлично ориентироваться в горах как днем, так и ночью. Храбрость, выдержка, крепкая дисциплина и взаимная выручка - основные качества разведчиков, участвующих в засаде.

Подготовку разведчиков, назначенных для действий в засаде, следует проводить на трудных участках горной местности, обращая особое внимание на отработку техники бесшумного передвижения, маскировки и бесшумных действий.

Засады в горах устраиваются как днем, так и ночью. Ночные засады действуют на противника ошеломляюще, деморализуют его, но в условиях гор они требуют особо тщательной подготовки, натренированности разведчиков и слаженности действий. Особенно сложно ночью в горах ориентироваться как при выдвижении к месту засады, так и при нападении на противника и при отходе в свое расположение. Поэтому, как показывает опыт минувшей войны и послевоенных учений, засады в горах чаще всего проводятся в дневных условиях. Это дает возможность действовать наиболее слаженно и уверенно, а что касается скрытности действий, то этому способствует сама горная местность, изобилующая всякими укрытиями.

При действиях разведчиков в засаде ночью необходимо обеспечивать их приборами ночного видения. Располагаться в засаде при действиях в горах выгоднее следующим образом: та часть группы, которая предназначена для нападения, должна располагаться возможно ближе к дороге, тропе, т. е. ближе к тому месту, где наиболее вероятно появление противника. Остальной же состав группы или подразделения надо располагать на склонах высот в двух, а то и в трех местах с таким расчетом, чтобы район появления противника простреливался огнем всех средств со всех сторон и обеспечивал действия группы нападения также со всех сторон.

Вот один из примеров проведения засады в горах. На одном из участков фронта командир разведывательной группы сержант Рудnev получил задачу выйти в расположение противника и захватить пленного. Разведывательная группа в количестве шести человек в течение суток тщательно изучала оборону противника и участок, выбранный для перехода линии фронта, с наблюдательного поста восточное горы Однога. Преодоление переднего края обороны противника было назначено во второй половине ночи с таким расчетом, чтобы к рассвету быть в его тылу. К 23.00 разведывательная группа выступила и к 1.00 ночи благополучно миновала передний край обороны противника (рис. 32). К 2.00 разведчики углубились на 1,5 км от переднего края противника и вышли на сев.-зап. скаты горы Однога.

Тщательно изучив следы движения по тропам, Рудnev заключил, что противник пользуется одной из троп: об этом свидетельствовали отпечатки следов обуви вражеских солдат и ряд других признаков - окурки, обрывки бумаг, разбросанные по тропе и особенно при подъеме на высоту, где противник, по-видимому, останавливался для отдыха. Рудnev расположил разведчиков вдоль тропы в расчете на успешное нападение на противника.



Рис. 32. Действия разведывательной группы сержанта Руднева в засаде

Действительно, вскоре появилась на тропе группа солдат противника в количестве десяти человек. Подпустив их на 15-20 м, разведчики одновременно по команде Руднева открыли сильный огонь. Противник растерялся, несколько солдат было убито, остальные прижались к земле. Не давая им опомниться, Руднев бросился вперед, командуя на ходу: "Встать, руки вверх!" Три солдата противника, бросив оружие, подняли руки. Захватив пленных, Руднев быстро направился в сторону своих войск. Вся группа благополучно возвратилась в свое расположение.

При ведении боевых действий в горах засады как способ разведки найдут широкое применение во всех случаях боевой деятельности войск.

При действиях разведывательного отряда в подвижных формах боя или при действиях разведчиков в тылу противника обстановка чаще всего будет складываться так, что при общих благоприятных условиях для устройства засады время на ее организацию будет крайне ограничено. В этих условиях командир разведывательного подразделения (группы) должен быстро оценить обстановку, буквально на ходу принять решение и поставить боевую задачу, указав, где и какой противник, задачу засады, где и в каком порядке занять позиции, порядок нападения на противника, сигналы и свое местонахождение.

Способы действий из засады. На подходящих к месту засады одиночных солдат противника следует нападать внезапно, не открывая огня. Нападение на отдельный танк, автомобиль, мотоцикл целесообразно совершать после того, как машина будет поплита огнем или подорвана (миной, гранатой). Если на пути движения противника будут подготовлены различного рода ловушки, то нападение на отдельный танк, автомобиль, мотоцикл можно совершать и бесшумно. При нападении на мотоциклиста можно предварительно натянуть поперек дороги проволоку или прочную веревку; врезавшись в проволоку, мотоциклист будет сбит с мотоцикла. Для танка или автомобиля можно подготовить на дороге хорошо замаскированную яму или канаву, в которую при движении может завалиться танк (автомобиль), после чего засада сумеет легко и бесшумно захватить пленных.

Примером организации засады в горной местности могут служить действия разведывательной группы в районе горы Стырка (рис. 33).

Разведывательная группа состояла из десяти человек. Со всей группой были проведены тренировочные занятия, на которых особое внимание было обращено на технику движения в горах, скрытность подхода к месту засады, расположение в засаде и приемы нападения на противника. После того как подготовка была закончена, группа приступила к выполнению доставленной задачи.

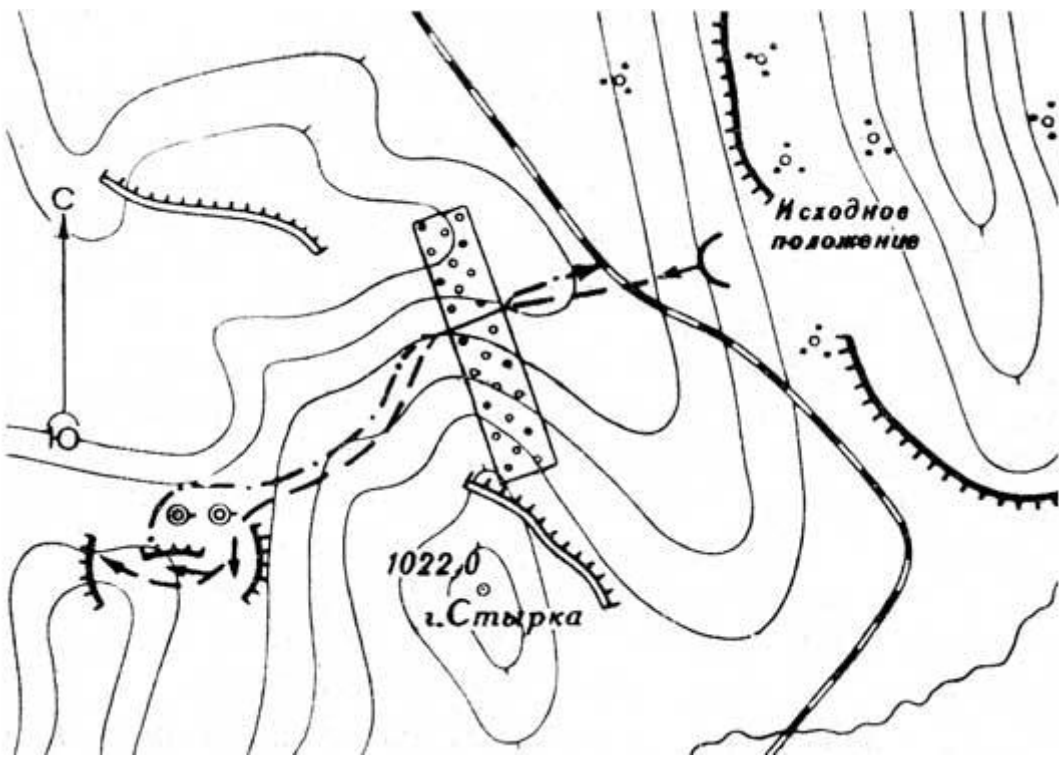


Рис. 33. Действия группы сержанта Коновалова в засаде ночью

Разведчики, преодолев на пути минное поле, под покровом ночи вышли к месту засады. Командир группы сержант Коновалов ознакомился сам и ознакомил группу с местностью в районе засады, уточнил боевую задачу и порядок действий.

Примерно через час после выхода в район засады было замечено движение противника силой до взвода в направлении разведывательной группы. Сержант Коновалов решил не нападать на численно превосходящего противника, так как бесшумно сделать это было бы невозможно, а решил пропустить взвод противника и ожидать появления одиночных солдат. Через полтора часа на тропе появились два вражеских солдата. На них командир группы и решил напасть. Когда солдаты противника поравнялись с местом засады, разведчики, назначенные для нападения, стремительно набросились на них. Одного солдата они уничтожили холодным оружием, а другого захватили в плен. Противник не заметил действий нашей разведывательной группы. Выполнив поставленную задачу, группа без потерь возвратилась с пленным в расположение своих войск.

Таким образом, тщательная подготовка, правильно выбранное место для засады, а также хорошая выдержка и бесшумные действия разведчиков обеспечили выполнение поставленной задачи. Опыт боевых действий в горах подтверждает, что засады могут решать задачи не только по захвату пленных, боевой техники и документов, но и могут наносить большие потери превосходящему по силе противнику, вести борьбу с подходящими резервами, временно задерживать движение на дорогах и тропах, проходящих по ущельям, теснинам, карнизам и т. п. Для выполнения таких задач засады должны быть более сильного состава и состоять преимущественно из танков, бронетранспортеров и отдельных орудий.

В заключение данного раздела следует напомнить основные обязанности, которые необходимо знать и выполнять разведчику при подготовке и при действиях в засаде. Каждый разведчик, назначенный в засаду, должен хорошо уяснить свою задачу и задачу своего подразделения, порядок движения к месту засады, сигналы связи и нападения и порядок отхода в расположение своих войск.

Маршрут, по которому придется двигаться, надо хорошо изучить, а выход к месту засады совершать со всеми мерами предосторожности, скрытно и бесшумно.

Находясь в засаде, необходимо тщательно замаскироваться под окружающую местность, не подавать никаких признаков жизни, соблюдая полнейшую тишину.

Место для наблюдения нужно выбирать с хорошим круговым обзором, о появлении противника немедленно сигнализировать командиру, но так, чтобы противник этого не заметил, иначе можно сорвать успех засады.

Противника надо выжидать терпеливо, до сигнала командира не предпринимать никаких действий.

При захвате в плен одиночных солдат, действуя внезапно, следует применять только холодное оружие, а огнестрельное оружие использовать только в исключительных случаях.

Захватив пленного или документы, надо немедленно уходить из района засады, не оставляя на месте

нападения ничего, чем бы противник мог воспользоваться. Основой успеха засады являются выдержка и храбрость разведчиков, внезапность действий и умение ловко преодолевать горные препятствия.

Разведка в тылу противника

Разведка в тылу противника - наиболее сложный вид действий разведчиков в горной местности. Разведчики действуют в тылу противника в отрыве от наших войск, без их помощи и огневой поддержки, в условиях полного вражеского окружения, на незнакомой местности. Разведчикам приходится преодолевать много трудностей, постоянно подвергаться опасности, испытывать большое физическое и моральное напряжение. Поэтому наряду с повышенной бдительностью им необходимо соблюдать максимальную скрытность, осторожность и выдержку, быть в постоянной готовности (если вынудит обстановка) вести бой самостоятельно, рассчитывая исключительно на собственные силы. Характерной особенностью действий разведчиков в тылу противника является их самостоятельность в выборе объекта нападения и способа действий, что требует умения быстро оценивать обстановку и принимать обоснованные решения.

Для выполнения разведывательных задач в тылу противника необходимо подбирать разведчиков, беспредельно преданных Родине и готовых на все испытания, обладающих твердым характером, силой воли, физически выносливых, находчивых, изобретательных, расторопных, способных преодолевать различные горные препятствия. По возможности разведчиков следует подбирать из жителей горных районов и спортсменов-альпинистов, имеющих опыт передвижения в горах. В современных условиях одной из важнейших задач разведчиков, действующих в тылу противника, является выявление районов и мест расположения средств ядерного нападения, а также подготовки к их применению.

Кроме того, они могут выполнять и другие важные задачи по разведке, вскрывать или уточнять группировки противника в определенных районах, особенно танковые; следить за их перемещением и характером действий, вскрывать переброски войск противника по железным и шоссейным дорогам к линии фронта и вдоль фронта, устанавливать наличие и занятость венскими оборонительными рубежами, характер их оборудования в инженерном отношении, обнаруживать командные и наблюдательные пункты, штабы, узлы связи, склады и другие важные объекты в тылу противника, уточнять характер местности и расположении противника, состояние дорог, троп, горных рек, мостов и проходимость их для различных родов войск. Помимо обнаружения средств ядерного нападения противника, разведчики, действующие в его тылу, могут корректировать огонь наших огневых средства наводить авиацию для уничтожения средств ядерного нападения и других важнейших объектов противника в его глубине. Труднодоступность отдельных горных участков, малое количество дорог и троп приводят к тому, что сплошного фронта в горах у противника не будет. Боевые действия будут развертываться на широком фронте со свободными промежутками и открытыми флангами, что позволяет разведчикам проникать в глубину расположения противника и вести разведку его важнейших объектов. Горная местность способствует разведчикам выполнять не только чисто разведывательные задачи. Опыт боевых действий в Великую Отечественную войну и войсковых учений в горах подтверждает, что при преследовании противника небольшие по составу группы разведчиков успешно могут нападать на передвигающиеся по узким горным дорогам подразделения противника, перехватывать рокадные пути в самых важных местах, нарушать подвоз и

снабжение войск противника, уничтожать линии и средства его связи. Хорошо подготовленные и натренированные группы разведки даже небольшого состава, действуя в тылу противника в горной местности, могут выполнять такие разведывательные задачи, которые в условиях равнинной местности не под силу и более сильному разведывательному подразделению. Резко пересеченная горная местность и большое количество различных укрытий в горах создают все условия для скрытных действий разведчиков в тылу противника. Даже в тех случаях, когда группа, действующая в тылу, будет обнаружена противником, горные условия позволяют ей без потерь оторваться от противника, передислоцироваться в другой район и продолжать выполнение поставленной задачи. Состав группы разведки, действующей в тылу противника, зависит от поставленной задачи и от условий местности. Однако можно сказать определенно, что в горной местности такие группы следует создавать небольшими- в три-пять, максимум семь человек, так как группе большего состава значительно труднее преодолевать труднопроходимые горные участки и труднее действовать при разведке объекта. Как правило, в состав такой группы надо включать радиста и разведчика, который знает язык противника. Это важно потому, что доставить пленного, захваченного в тылу противника, удается не всегда, поэтому чаще всего допрос приходится производить на месте, а полученные от него данные, особенно о средствах ядерного нападения, немедленно передавать по радио командиру, выславшему группу. Иметь в составе группы разведчика, знающего язык противника, важно также и потому, что разведчикам, действующим в горах, часто придется прибегать к опросу местных жителей, особенно по вопросам проходимости пути, ориентирования, наличия и близости противника и т. д. Может случиться и так, что разведчики внезапно столкнутся ночью или при нападении на объект с вражеским патрулем или секретом. В таких случаях важно бывает хотя бы на мгновение отвлечь внимание противника фразой, сказанной на его языке. Сделать же это без разведчика, знающего язык противника, почти невозможно.

При необходимости в состав группы для разведки в тылу противника включаются артиллеристы-

ракетчики, химики и саперы. Подготовка группы для действий в тылу противника должна проводиться на местности, сходной с районом предстоящих действий. С разведчиками отрабатываются практически следующие вопросы: техника наблюдения за противником в глубине его расположения; порядок действий группы в засаде, поиске или при ведении вынужденного боя в различных условиях обстановки; способы ориентирования и движения в горной местности по карте, азимуту, местным предметам, а также способы маскировки; техника включения в телефонные линии связи противника и подслушивания переговоров; пользование специальными горными средствами передвижения.

Разведчики, предназначенные для действий в тылу противника, должны детально знать все признаки, по которым можно определить наличие и местонахождение средств доставки ядерного оружия к цели и боеприпасов к ним, знать порядок их передвижения, выхода на огневые позиции, размещения на них и порядок охраны. Не изучив средства ядерного нападения противника и не зная указанных признаков, почти невозможно решить задачу по их разведке в горах. Разведчики должны изучить и знать различные способы наведения своей авиации на разведанную цель и простейшие способы целеуказания артиллерии и корректирования огня. Вместе с тем необходимо отработать порядок отхода группы в безопасное место на случай, если после сигнала разведчиков нашими войсками будет наноситься удар по выявленным объектам.

Порядок засылки и передвижения группы в горах. Разведчики в тыл противника в горной местности могут засыпаться в зависимости от обстановки пешим порядком (путем перехода линии фронта), выброской на парашютах или посадкой на вертолетах. Исходя из способа переброски, соответственно проводится и предварительная тренировка разведчиков. Просачивание в расположение противника в горах по сравнению с условиями равнинной местности значительно легче. Как бы противник ни был бдителен и активен, он не в состоянии взять под наблюдение или прикрыть огнем все участки. Этим и следует воспользоваться разведчикам. В зависимости от конфигурации горной местности на более доступных участках оборона противника будет, естественно, сильнее, на других, менее доступных, - слабее. Некоторые же участки из-за своей недоступности или отсутствия ведущих к ним троп окажутся совершенно не занятыми противником. Такими участками в первую очередь и надо пользоваться при переходе линии фронта. Для продвижения в глубь расположения противника разведчикам надо избирать труднопроходимые участки горной местности, держаться вне дорог (если не поставлена задача их разведки), пробираться через лесные заросли и скалистые участки, так как, идя по дороге или тропе, они скорее могут подвергнуться внезапному нападению противника. Кроме того, дороги и тропы вследствие их малочисленности в горах всегда будут заняты противником. Движение группы в горах вне дорог обеспечит скрытный подход разведчиков к объекту, а это является одним из непременных условий действий разведчиков в тылу противника.

Переходить линию фронта разведчики должны бесшумно, с соблюдением строжайшей дисциплины и мер маскировки. При преодолении линии фронта ночью необходимо помнить, что противник постоянно ведет наблюдение с помощью приборов ночного видения, поэтому удачный переход линии фронта возможен только при умелом использовании местности. Двигаться надо по такому маршруту, который исключал бы опасность облучения группы инфракрасными лучами приборов ночного видения. Такими местами могут быть ущелья, овраги, густой кустарник, поросли. Кроме того, дождь, туман и снег также ограничивают возможности противника по применению средств ночного видения. Во время движения следует делать короткие остановки и прислушиваться, особенно в местах преодоления различных горных препятствий. Во время освещения местности противником группа, не ожидая команды, должна прекратить движение и прижаться к земле. Если при переходе линии фронта группа будет обнаружена противником, необходимо, сообразуясь с обстановкой, либо вызвать огонь артиллерии, либо, используя резко пересеченную местность, быстро уклониться в сторону, изменить направление и скрытыми подступами продолжать движение в тыл противника. Заброска группы в тыл противника в горах на самолетах или вертолетах производится чаще всего в тех случаях, когда ей поставлены задачи разведки на большую глубину или когда на пути движения группы имеется много различных серьезных препятствий (скальные и недоступные участки, труднопроходимые горные реки, глубокие ущелья и т. д.).

По выходе группы в указанный ей район разведки все разведчики прежде всего должны ориентироваться, разобраться в окружающей обстановке и уточнить расположение противника. На основе тщательного изучения противника командир группы уточняет объект разведки и определяет способы выполнения группой поставленных ей задач. Затем выбирается скрытое место - база, которая является и исходным пунктом для действий разведчиков и местом отдыха, а также служит для хранения боеприпасов и продуктов. База должна иметь хорошую маскировку, скрытые подступы, к ней, поблизости не должно быть ярко выраженных демаскирующих предметов. Место для базы выбирается в наиболее глухом участке района действий, чаще всего в пещере глухого ущелья или среди камней, нагроможденных обвалами. На случай обнаружения противником основной базы выбирается запасная база.

Действия разведчиков в тылу противника. Способы действий разведчиков в тылу противника различны и каждый раз определяются командиром на месте в зависимости от конкретной обстановки, противника, местности и состава группы.

Действуя в тылу противника, группа может вести разведку способом наблюдения, засады, поиска, подслушивания телефонных переговоров и наземным фотографированием. При этом действия разведчиков, по существу, ничем не отличаются от действий в обычных условиях, но требуют большей внезапности и осторожности.

Во всех случаях и при любом способе разведки действовать надо бесшумно, не открывая огня. От огневого боя, навязанного противником, следует уклониться, заранее предусмотренными скрытыми путями отойти в сторону и оторваться от противника, используя резко пересеченную местность. Если все же уклониться от боя с противником не удается, группа должна применить всю мощь огня своего оружия, чтобы уничтожить противника или нанести ему значительные потери, а затем стремительно оторваться и скрыться

в горах.

В горной местности небольшие по составу, но хорошо подготовленные группы разведки могут добыть очень важные сведения о противнике и местности.

Вот один из примеров, подтверждающий это. В последних числах сентября 1944 г. наши войска занимали оборону у подножия Карпат и готовились к наступательным боям в горах. Поэтому для них необходимы были данные о впереди лежащей горно-лесистой местности и о расположении противника. Отважная четверка советских разведчиков (лейтенант Чернов, сержант Мартынов, рядовые Хрепко и Слуцкий) отправилась в тяжелый путь через Карпаты. Они были одеты в зеленые маскировочные халаты, вооружены автоматами, ручными гранатами, ножами и имели при себе десятидневный запас продовольствия.

Пока наши войска вели бой у подошвы горы, отвлекая на себя внимание противника, разведчики во второй половине дня горно-лесной тропой двинулись вверх по склону, а затем без дорог через глухой и малодоступный участок просочились через передний край на 30-40 км в тыл противника. Шли они по азимуту, шли днем и ночью, в туман и непогоду, пробирались сквозь кустарник, карабкались по крутым склонам, спускались в ущелья, переходили вброд горные потоки. Маскируясь в лесной чаще гор возле дорог, разведчики зорко наблюдали за движением автомобилей и поездов, за работой железнодорожных станций, расположенных внизу, в долинах. Пришлось встретиться и с патрулями противника. На окрик врага разведчики ответили гранатами, стрельбой из автоматов и затем быстро скрылись в лесу. Позже разведчики еще несколько раз сталкивались с вражескими патрулями. Когда у разведчиков кончились продукты, они стали по ночам заходить к местным крестьянам, которые охотно кормили их и снабжали продуктами. Спать приходилось в лесу не более трех часов в сутки. Спали по очереди: один дежурил, другие отдыхали. По выполнении задачи отважные разведчики благополучно вернулись в свою часть и доставили командованию ценные сведения о местности, оборонительных сооружениях в глубине и о резервах противника.

Приведем еще один пример выполнения разведывательной задачи в тылу противника, но уже другим способом,

засады.

Чуть брезжил рассвет. На дороге, вьющейся по лесным склонам гор, показалась грузовая машина противника. Она быстро приближалась к крутыму повороту. Когда она была уже в нескольких метрах от поворота, на дорогу с треском рухнули заранее подпиленные разведчиками высокие деревья, преградив путь машине. Автомобиль остановился. Из него выскочили два солдата, вместе с шофером они открыли беспорядочную стрельбу. Из леса прозвучало несколько ответных выстрелов. Выскочившие из машины солдаты упали, а шофер бросился бежать в лес, но был убит. Из леса у изгиба горной дороги выбежали советские разведчики, устроившие здесь засаду, и подбежали к машине. Неожиданно из кабины показался с поднятыми вверх руками солдат противника. От страха он не в состоянии был вымолвить ни слова.

В это время на дороге показалась легковая машина. Командир разведывательной группы капитан Дубенко приказал запахнуть халаты, чтобы не видно было формы, и без его приказа не стрелять. Разведчики продолжали возиться возле машины, делая вид, что расчищают дорогу. Не доехав нескольких метров до завала, легковая машина остановилась. Из кабины высунулся офицер и спросил: "Что здесь происходит?" Вместо ответа капитан Дубенко направил на него пистолет и коротко приказал: "Руки вверх!" Офицер схватился за кобуру, но наши разведчики быстро обезоружили его. Шофер и находившийся в машине солдат сдались в плен. Машины были обысканы, и наши разведчики уже подготовились поджечь их, как вдруг наблюдатели сообщили о приближении пятитонного грузовика. На этот раз противник, везший вместе с грузом почту и штабные документы, оказал отчаянное сопротивление. Вооруженные ручными пулеметами и автоматами враги укрылись в кузове машины за мешками и открыли огонь. Наши разведчики не растерялись. Первыми же выстрелами они убили шофера и вывели из строя автомобиль. Зная, что на выстрелы каждую минуту к противнику может подойти помочь, капитан Дубенко спешил закончить бой. Вместе с двумя разведчиками он подобрался к грузовику и гранатами уничтожил охрану. Оставшиеся в живых солдат и офицер, сопровождавшие штабные документы и почту, сдались в плен. С богатыми трофеями возвратилась разведывательная группа капитана Дубенко, ведя с собой четырех

пленных солдат и одного офицера. На дороге, где была устроена засада, пылали три вражеские автомашины.

Этот пример наглядно показывает, как успешно можно вести разведку в тылу противника, если она хорошо организована, а во главе группы поставлен опытный, решительный и смелый офицер. Отход разведчики должны совершать быстро и организованно; основная задача при этом состоит в том, чтобы оторваться от противника незамеченными. Если противник будет преследовать группу, то отход надо совершать перекатами и изменять направление движения, а при необходимости, пользуясь складками местности и различными горными препятствиями, устраивать засады с целью нанесения противнику потерь. Раненых и убитых, а также документы и снаряжение ни в коем случае нельзя оставлять

в тылу врага.

Разведывательная группа может натолкнуться на засаду или секрет противника. Внезапность в горах, особенно в условиях ночи, действует, ошеломляюще, а при недостаточной выдержке разведчиков может привести к срыву выполнения задания. Поэтому главное при неожиданной встрече с противником - не теряться, действовать смело и решительно. Чем быстрее и активнее будет действовать группа, тем вернее успех.

Кроме перечисленных способов добывания разведывательных сведений в горах, разведчики могут добывать сведения о местности и о противнике путем опроса местных жителей. Однако необходимо помнить, что среди них могут быть настроенные к нам враждебно, а также провокаторы, которые могут дезинформировать группу или устроить ловушку для нее. Вот характерный случай, который произошел в Крымских горах

в 1942 г.

Рано утром после артиллерийского обстрела нашими батареями скоплений противника в окопы наших войск прибыл человек, который потребовал, чтобы его немедленно доставили в штаб армии, так как он является партизаном и должен сообщить очень важные данные о противнике. Вид у прибывшего был ужасный: в одном белье, оборванный, грязный и окровавленный, он производил впечатление жертвы фашистов. Доставленный в штаб армии, неизвестный сообщил, что его послал командир партизанского отряда с пакетом, в котором излагалась просьба сообщить план совместных действий против фашистов. Он также рассказал, что при подходе к переднему краю он был схвачен разведкой противника и посажен в сарай вместе с другими советскими гражданами. Пакет у него отобрали, а самого на допросе избили и угрожали расстрелять. При нашем артиллерийском налете по этому району охрана противника разбежалась, и ему удалось бежать. Он просил дать ему пакет с планом совместных действий для передачи командиру партизанского отряда. Все, казалось, походило на правду. Тем не менее была организована тщательная проверка, которая показала, что мнимый партизан является шпионом и переброшен разведкой противника. Поэтому при опросе местных жителей следует быть бдительным и очень осторожным.

Связь в горной местности с разведчиками, действующими в тылу противника, очень осложнена. Использование единственного средства связи - радио - сопряжено с большими трудностями, так как высокие горы и горные хребты затрудняют распространение электромагнитных волн, поглощая и отражая их.

Короткие и частично ультракороткие волны обладают способностью при своем распространении огибать встречающиеся на пути препятствия. Однако в связи с разнообразным рельефом условия распространения радиоволн в разных местах неодинаковы. Поэтому приемные и передаточные радиостанции необходимо располагать на вершинах гор или, если это не представится возможным, то по одному сторону горного массива.

Если между радиостанциями расположен горный массив, то у подножия массива могут быть мертвые зоны, куда не проникают электромагнитные волны. В этом случае радиостанцию надо расположить в 2-3

км от подошвы горы, чтобы выйти из мертвых зон.

Если две корреспондирующие радиостанции находятся на противоположных склонах гор, то их необходимо поднять как можно ближе к вершинам.

Наличие рек и ручьев в горах облегчает установление радиосвязи между станциями, разделенными даже большими горными преградами.

Все эти особенности горного рельефа, влияющие на радиосвязь в горах, следует учитывать радиостанциям-разведчикам.

Действия боевого разведывательного дозора, разведывательной группы и разведывательного отряда в горной местности

Боевые разведывательные дозоры

Боевые разведывательные дозоры высылаются командирами подразделений (рота, батальон) для ведения разведки в ходе боя, особенно при действиях подразделений в горной местности, когда личное наблюдение командира подразделения за действиями противника и за местностью затруднено. Боевые разведывательные дозоры высылаются вперед и на фланги на удаление непосредственной видимости.

Дозор действует на танке или бронетранспортере, в его состав включаются химики-разведчики с приборами радиационной и химической разведки. Действия боевого разведывательного дозора поддерживаются огнем подразделения, от которого он выделен. Дозору может быть поставлена одна из следующих задач:

- установить подготовку противника к контратаке и тем самым исключить его внезапные действия по наступающему подразделению;
- уточнить наиболее выгодные подступы к опорному пункту противника или пути его отхода;
- установить характер заграждений (особенно в дефиле, на перевалах, в лощинах и других местах), наличие зараженных радиоактивными и химическими веществами участков и возможность их обхода;
- вскрыть незанятые или слабо обороняемые участки в расположении противника;
- установить наиболее удобные и скрытые маршруты для движения подразделения в обход и охват противника.

Боевой разведывательный дозор, действуя на танке или бронетранспортере, ведет наблюдение за противником, как правило, на ходу. При необходимости делаются короткие остановки на обратных скатах гребня или высоты, перед крутыми поворотами горных дорог, а также перед спуском в долину (лощину); при этом соблюдаются меры скрытности и маскировки. При невозможности вести наблюдение из танка (бронетранспортера) командир БРД организует наблюдение спешившись. Танк (бронетранспортер) располагается в укрытии, оставшиеся разведчики ведут круговое наблюдение за местностью и за сигналами командира в готовности поддержать его действия огнем.

Перемещение на новое место для наблюдения производится в соответствии с обстановкой и темпом продвижения роты. В случае обнаружения мест, зараженных радиоактивными или химическими веществами, командир БРД сообщает об этом командиру подразделения и в то же время принимает меры к отысканию обходов.

Если боевой разведывательный дозор установит выдвижение противника для контратаки, он немедленно Доносит командиру подразделения, продолжая уточнять наблюдением силу и состав выдвигающегося противника. Так, например, на одном из тактических учений (рис. 34) стрелковое отделение на бронетранспортере под командованием старшего сержанта Пономарева в ходе наступления получило от командира роты задачу: действуя в качестве боевого разведывательного дозора на левом фланге роты, выйти к выс. 198,8 и разведать, есть ли "противник" и сколько его. Выдвинувшись скрытно к сев.-вост. скатам выс. 198,8, командир отделения обнаружил в кустарнике три бронетранспортера "противника" с пехотой, которые, вероятно, готовились к контратаке во фланг наступавшей роте.

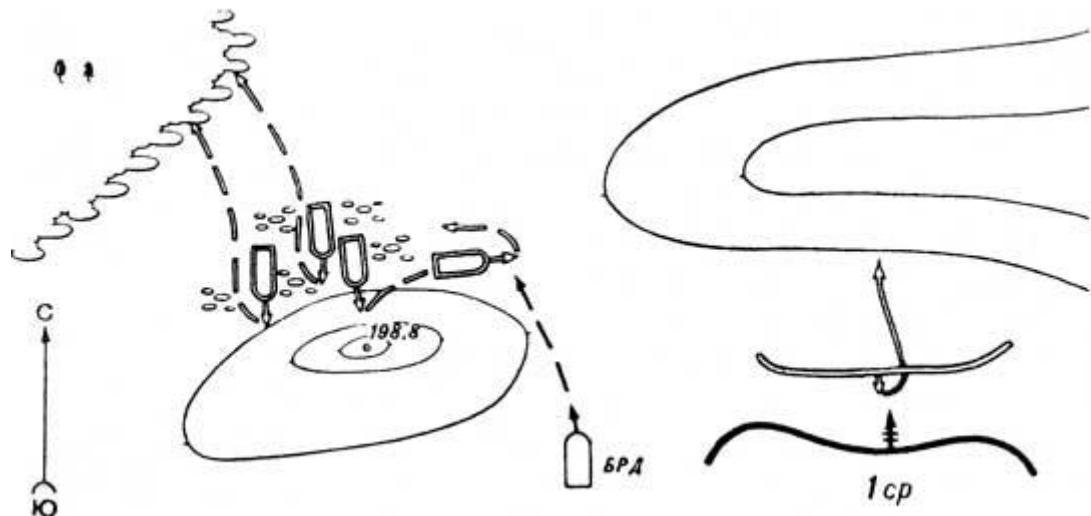


Рис. 34. Действия БРД под командованием старшего сержанта Пономарева в наступлении

Старший сержант Пономарев немедленно доложил об этом командиру 1 ср. Вскоре то "противнику" был открыт огонь из минометов, в результате чего его боевой порядок был нарушен: один БТР "противника" вышел на сев.-вост. скаты выс. 198,8 и был обстрелян огнем разведчиков из БТР старшего сержанта Пономарева; два других БТР, не разобравшись в обстановке, повернули обратно и скрылись в лесу. Контратака "противника" была сорвана, и рота успешно развивала наступление, а боевой разведывательный дозор продолжал вести разведку, обеспечивая левый фланг своей роты. От батальона в боевой разведывательный дозор может быть выделен взвод танков. В горной местности боевой разведывательный дозор такого состава может двигаться следующим образом: в то время как танк командира взвода выдвигается к намеченному укрытию для наблюдения, остальные танки, заняв выгодную позицию, остаются на месте в готовности поддержать огнем движение командирского танка. Как только танк командира выйдет к намеченному укрытию и займет удобную позицию для наблюдения и ведения огня, остальные танки по команде командира взвода под прикрытием командирского танка совершают скачок к намеченному укрытию. Боевые порядки противника боевой разведывательный дозор должен преодолевать на максимальных скоростях, обивая его и расчищая путь для своего подразделения. Если же невозможно проникнуть через боевые порядки противника, боевой разведывательный дозор должен отыскать обход для выхода в тыл противостоящего противника с целью ведения дальнейшей разведки в интересах своего подразделения. В случае обнаружения отхода противника командир боевого разведывательного дозора доносит своему командиру, уничтожает подразделения, прикрывающие отход противника, и продолжает вести разведку, уточняя силы противника и направление его отхода. Боевые разведывательные дозоры в горах являются как бы щупальцами подразделений, без которых в условиях резко пересеченной местности боевые действия войск очень затрудняются и будут вестись вслепую.

Действия боевого разведывательного дозора, разведывательной группы и разведывательного отряда в горной местности

Разведывательная группа

Разведывательная группа может быть выслана для ведения разведки на марше и во встречном бою, в ходе наступательного боя, при преследовании противника, в обороне, при отходе и при расположении войск на месте.

Разведывательная группа может выполнять следующие задачи.

На марше - обнаружить противника, установить его силы, наличие артиллерии и средств применения ядерного оружия, разведать проходимость и состояние маршрута движения своих войск.

Во встречном бою - установить рубеж развертывания противника, его силы, состав и наличие средств применения ядерного оружия, разведать местность в направлении действий наших войск.

В наступлении - установить силы противника и характер его действий, наличие средств применения ядерного оружия; выявить характер инженерного оборудования позиций, слабые места в обороне и промежутки в боевых порядках; обнаружить места различных заграждений противника, найти пути обхода их или места для преодоления; разведать район ядерного взрыва; вести разведку местности.

При преследовании противника - обнаружить его отходящие колонны и установить направление их отхода; установить наличие у противника средств применения ядерного оружия; выявить силы и состав подразделений прикрытия и рубежи, на которых они занимают оборону; установить препятствия и заграждения, пути их обхода и места для преодоления.

В ходе оборонительного боя - установить силы и характер действий вклинившегося в оборону противника, наличие у противника открытых флангов, расположение средств применения ядерного оружия, слабые места в боевых порядках, выявить состав и характер действий воздушного десанта в случае его применения противником.

При отходе наших войск - установить время перехода противника к преследованию, его силы и состав.

При расположении войск на месте - обнаруживать противника, устанавливать направление его движения, силу, состав и наличие средств применения ядерного оружия.

Для разведки разведывательная группа получает направление или объект. Во всех случаях она должна стремиться **захватить пленных, выявить наличие средств применения ядерного оружия и своевременно донести своему командиру**.

Для ведения разведки перед фронтом, на флангах и в глубине боевых порядков противника разведывательная группа высыпается в составе усиленного взвода; однако в горах исходя из условий местности она может быть выслана и в составе усиленного отделения. Разведывательная группа в своем составе должна иметь саперов, а также разведчиков-химиков для ведения радиационной и химической разведки.

Если горы невысоки и имеются хорошие дороги, то разведывательная группа высыпается на танках или бронетранспортерах. Состав группы может быть 3-6 танков и БРДМ и 1-2 мотоцикла. Такой состав группы подтверждается опытом войсковых учений. Она может выделить из своего состава 2-3 дозорные машины на основном направлении действий. Дозорные машины рекомендуется высыпать парные смешанного состава (БРДМ-мотоцикл, БРДМ-танк, мотоцикл-танк). Однако на труднодоступной местности лучше использовать однотипные машины.

На местности с высокими скалистыми горами, ущельями, оврагами, узкими долинами и лесными массивами, не имеющей достаточного количества проходимых дорог, ведение разведки на танках, бронетранспортерах и автомобилях крайне ограничено, а иногда и исключено. В этих условиях в отличие от равнинной местности разведка ведется в пешем порядке.

В горно-лесистой местности ограничен обзор и обстрел, а также значительно снижаются скорости движения, поэтому удаление разведывательной группы от своих войск, как показал опыт войсковых учений, не будет превышать 6-8 км при действиях ее на танках, бронетранспортерах и 1,5-2 км - при действиях в пешем порядке.

Разведывательная группа в горах разведку ведет по заданному направлению последовательным осмотром командных высот и наблюдением с них, засадами, а при необходимости - и боем. Учитывая возможность устройства противником засад даже в тех местах, где трудно предположить встречу с ним, всегда нужно принимать меры предосторожности, организуя охранение и тщательный осмотр встречающихся на пути различных местных предметов.

Действуя в разведке в горах, всегда надо помнить, что даже два - три солдата противника, замаскировавшиеся на каком-либо труднопроходимом скальном участке, могут нанести потери нашим разведчикам и сорвать выполнение ими поставленной задачи.

При действиях на бронетранспортерах или танках осмотр местности и местных предметов производится непосредственно с танка (бронетранспортера). При действиях в пешем порядке для осмотра местности и местных предметов вперед по пути движения на удаление непосредственной видимости высыпаются дозорные.

Боковые дозорные в горах не высылаются, так как труднопроходимая местность почти исключает движение их параллельно с ядром разведывательной группы и они обычно отстают или уходят далеко в сторону и теряются. Однако на тот случай, если в ходе ведения разведки возникает необходимость осмотреть какой-нибудь местный предмет в стороне от маршрута движения, в составе разведывательной группы всегда должны быть наготове разведчики для действий в стороне от основного маршрута движения (при действиях разведывательной группы на машинах выделяются одна - две машины). Они двигаются вместе с основными силами разведывательной группы; когда возникает необходимость осмотра местного предмета в стороне от пути движения группы (например, просмотреть отходящую в сторону дорогу, тропу или ущелье, рощу, перевал и т. п.), они по приказанию командира высылаются для осмотра этого предмета, а по выполнении задачи присоединяются к группе. В горах на ходу вести наблюдение очень трудно, а чаще всего из-за резко пересеченной местности и невозможно. Поэтому при выходе разведывательной группы в район вероятной встречи с противником командир должен основные силы оставить в укрытии и, выбрав в стороне от пути своего движения удобный пункт, выслать туда для наблюдения дозорную машину (парных дозорных). Удаление дозорных от основных сил разведывательной группы каждый раз будет определяться конкретными условиями местности и обстановки, однако в горной местности это удаление не будет превышать 300-400 м при действиях ее на танках (бронетранспортерах) и 150-200 м в пешем порядке. Если разведывательная группа действует в пешем порядке, то следует избегать движения по дорогам или тропам; лучше и безопаснее двигаться по склонам высот, укрываясь за перевалами, используя складки местности и рубежи, дающие возможность действовать скрытно. Если вдоль основного направления разведки проходит хребет, то выгоднее двигаться по склону его, не обращенному к противнику. Но, двигаясь по склону хребта, необходимо вести наблюдение и за противоположным его скатом, а также за встречающимися по пути поперечными хребтами, лощинами и ущельями, так как противник в этих местах часто будет устраивать засады. Часто горно-лесистая местность настолько сильно пересечена, что дозорные не имеют возможности держать зрительную связь с основными силами разведывательной группы путем подачи видимых сигналов. В этих случаях рекомендуется поддерживать связь путем высылки промежуточных дозорных (между группой и основными дозорными), а также, сообразуясь с обстановкой, применять звуковые сигналы. Чаще всего такими сигналами может быть подражание крику птиц, животных и т. п. Разведчикам, действующим в составе разведывательной группы, часто придется преодолевать горные реки вброд. Учитывая характер горных рек, лучше всего брод преодолевать: при скорости течения реки до 2 м/сек - глубиной не более 1 м, при скорости 2-3 м/сек - не более 0,7 м, при скорости 4 м/сек - не более 0,5 м. Ввиду того что в горных реках дно обычно неровное и сильно каменистое, преодолевать их на бронетранспортере и автомобиле очень трудно.

Для успешного преодоления в этих условиях потребуется предварительная очистка и выравнивание дна и тщательная подготовка водителей.

Горные реки с быстрым течением танки должны преодолевать вброд при движении под углом 30° к берегу по течению.

При преодолении горных рек плавающими танками и бронетранспортерами на плаву направлять их под углом против течения с учетом вероятного сноса от места предполагаемого выхода на противоположный берег.

При действиях ночью в состав разведывательной группы необходимо включить огневые средства с приборами ночного видения. Приборы ночного видения можно использовать для связи, ориентирования в горах, отыскания обходов в труднопроходимых районах, а также для обнаружения приборов инфракрасной техники, имеющихся у противника. Кроме того, в ночное время для показа направления распоряжением старшего начальника могут быть поставлены световые ориентиры в направлении действий группы, а при необходимости - и в своем расположении. Дозорные во время движения должны держаться врозь, но на таком взаимном удалении, чтобы иметь возможность видеть, слышать, понимать и поддерживать друг друга. Резкая пересеченность горной местности часто будет вынуждать дозорных действовать обособленно, изолированно от соседних дозорных: поэтому они всегда должны быть готовы к самостоятельным, решительным и инициативным действиям.

Для успешных действий в горной местности надо всегда стремиться занимать командную высоту или местность, так как находящийся выше всегда будет в более выгодном положении, чем располагающийся внизу.

Дозорные машины (пешие дозорные), ведя разведку, должны самым тщательным образом обращать внимание на разведывательные признаки, по которым можно обнаружить противника. Действовать необходимо быстро и решительно, чтобы не задерживать продвижение основных сил разведывательной группы.

Основные силы разведывательной группы должны находиться в постоянной готовности поддержать дозорных или отразить внезапное нападение противника. Во время движения разведывательная группа ведет наблюдение за дозорными, за воздухом, а также во все стороны. При встрече с противником или при обнаружении каких-либо признаков, указывающих на наличие его в

данном районе, дозорные немедленно донести об этом командиру разведывательной группы. После этого командир лично выдвигается к месту расположения дозорных и оттуда ведет наблюдение за противником, а затем в соответствии со сложившейся обстановкой принимает наиболее целесообразное решение.

При встрече с мелкими группами или одиночными машинами противника командир может принять решение на захват их в плен, а при невозможности захватить в плен - уничтожает их. Лучшим способом захвата в плен или уничтожения небольших групп противника является засада. В том случае, когда разведывательная группа обнаружит превосходящего по силе противника, выгоднее уклониться от боя и установить наблюдение за противником с целью определения его силы и характера действий. В последующем разведывательная группа обходит противника, используя складки рельефа, и продолжает вести разведку в прежнем направлении. Но обстановка может сложиться так, что избежать столкновения с противником и скрытно обойти его не удастся. В этом случае командир разведывательной группы без промедления отдает приказ на открытие огня по противнику из всех огневых средств, а затем смело и решительно всеми силами нападает на него, стремясь захватить пленных и добыть необходимые сведения.

Действия боевого разведывательного дозора, разведывательной группы и разведывательного отряда в горной местности

Разведывательный отряд

Разведывательный отряд в горах может быть выслан в различных условиях боевой деятельности войск: на марше и во встречном бою, в ходе наступательного боя, при преследовании, в обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником, а также при отходе войск. Разведывательный отряд может выполнять следующие задачи.

На марше - обнаруживать подход войск противника и наличие у него средств применения ядерного оружия, а также определять его силы и рубежи развертывания для боя; устанавливать проходимость дорог, наличие и характер заграждений и препятствий.

В ходе наступательного боя - устанавливать очаги сопротивления противника, места расположения огневых средств, особенно средств применения ядерного оружия; выявлять наличие участков радиационного и химического заражения; определять характер препятствий, возникших в результате ядерных взрывов, состояние маршрутов и пригодность их для передвижения всех родов войск; устанавливать подход резервов противника, их силы и рубежи развертывания для контратак; устанавливать начало и направление отхода противника.

При преследовании противника - устанавливать силы и состав прикрывающих частей противника; обнаруживать подход резервов и их использование; устанавливать подготовку противника к применению ядерного оружия; определять характер заграждений и препятствий.

В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником - своевременно устанавливать силы, состав и направление действий разведывательных и передовых частей противника, подход главных сил, районы сосредоточения и исходного положения для наступления; выявлять наличие у противника средств применения ядерного оружия и порядок его использования; в ходе оборонительного боя - вести разведку флангов и стыков.

На организацию и характер действий разведывательного отряда в горах влияют следующие особенности:

- незначительное число путей для движения отряда, особенно для колесных и гусеничных машин;
- крутизна и извилистость подъемов и спусков, сильно снижающие скорость движения разведывательного отряда;
- обледенение в зимнее время подъемов и спусков, из-за чего даже на сравнительно небольших подъемах и спусках движение колесных машин затрудняется;
- характер горной местности, способствующий широкому применению противником засад, устройству завалов в узких проходах, взрыву мостов, переправ и отдельных участков дорог;
- большое количество мертвых пространств и скрытых подступов, ограничивающих наблюдение за противником и ведение действительного огня.

Разведывательный отряд, действующий в горах, как правило, будет привязан к дорогам. Если он получит полосу разведки, включающую несколько направлений, то ему придется на каждое из этих направлений высыпать дозоры. Однако ввиду разобщенности этих направлений связь между дозорами и управление ими будут сильно затруднены или вовсе не осуществимы, и дозоры, таким образом, превратятся в разрозненные самостоятельные разведывательные органы, не имеющие связи с главными силами разведывательного отряда. Из этого следует, что разведывательному отряду, действующему в горах, нужно назначать не полосу, а направление разведки. Состав разведывательного отряда для действий в горах чаще - усиленная стрелковая рота на бронетранспортерах или танковая рота, однако в некоторых случаях состав разведывательного отряда может быть и смешанным (мотострелковые подразделения, танки, бронетранспортеры, мотоциклы), а при действиях на особо трудных участках разведывательный отряд может быть и полностью пешим. Все будет зависеть от условий горной местности, но во всех случаях в составе разведывательного отряда обязательно должна быть мотопехота.

Боевой порядок разведывательного отряда, действующего в горной местности, иной, чем на равнинной местности. Удаление разведывательных дозоров от главных сил отряда не должно превышать 1,5-2 км, тогда как в условиях равнины это удаление будет 10-15 км и более. Количество разведывательных дозоров, высыпаемых от разведывательного отряда, определяет командир отряда, исходя из условий обстановки, характера местности и наличия дорог. Если противник находится на значительном удалении, достаточно иметь переди один разведывательный дозор; по мере приближения к району вероятной встречи с противником количество дозоров в горной местности может быть доведено до трех - четырех, а то и до пяти. При действиях в труднопроходимой горной местности дозоры быстро изматываются, поэтому командир разведывательного отряда для их замены должен предусматривать в составе колонны главных сил

заранее сформированные и подготовленные к действию дополнительные дозоры. Для осмотра местности в стороне от основного маршрута движения высылаются, как правило, пешие дозорные из хорошо физически подготовленных и ловких разведчиков на удаление не более 300-500 м от главных сил разведывательного отряда. После прохождения главных сил отряда пешие дозорные присоединяются к разведывательному отряду, а для высылки на новые направления в главных силах отряда должны быть подготовлены другие дозорные. В годы минувшей войны разведывательные отряды, действовавшие в горах, применяли следующие боевые порядки. Впереди главных сил разведывательного отряда на удалении 1-2 км двигался головной дозор. Тыльный дозор двигался в 500 м от главных сил отряда. В тех случаях, когда местность не допускала использования колесных или гусеничных машин, высыпались пешие дозоры. Так, например, разведывательные отряды, действовавшие в Карпатах, вели разведку в боевом порядке, показанном на рис. 35.

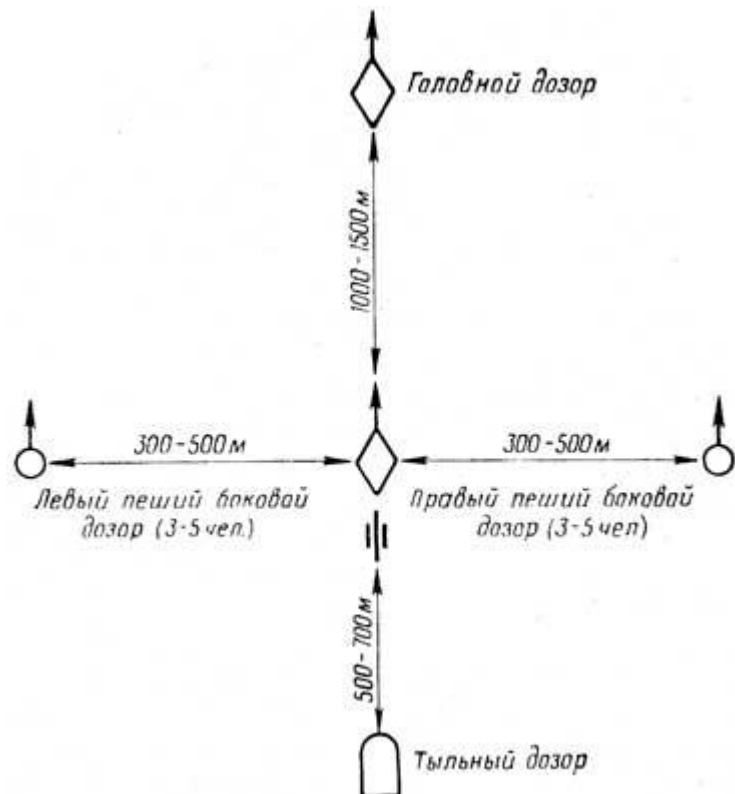


Рис. 35. Боевой порядок разведывательного отряда в Карпатах (1944 г.)

Намечая план действий в горах, командир разведывательного отряда, в зависимости от характера рельефа местности, должен предусмотреть места, обеспечивающие наибольшую скорость движения и маневренность дозоров и главных сил отряда. Он должен также произвести расчет движения на маршруте с учетом крутизны подъемов и спусков и определить скорость движения отряда на различных участках маршрута. Чем круче подъем, тем медленнее должно быть движение и чаще остановки. Движение отряда до соприкосновения с противником должно происходить с максимальной скоростью. Когда же отряд будет находиться в непосредственной близости от передовых частей противника, он должен двигаться скачками от одного поворота дороги до другого; все тропы и дороги, перерезающие основной маршрут отряда, должны тщательно осматриваться дозорными, дополнительно высыпаемыми из состава главных сил разведывательного отряда, так как с этих направлений в горах возможен внезапный удар противника во фланг и тыл главных сил разведывательного отряда. Проходя через теснины по узкой и трудной для разворота дороге и встретив впереди и вверху такие места, где может быть противник, надо оставлять несколько замаскированных бронетранспортеров (танков) сзади, с тем чтобы они были готовы открыть огонь по противнику и прикрывали атаку или отход разведывательного отряда.

Кроме того, при движении по таким дорогам надо учитывать возможный налет вражеской авиации, для чего необходимо увеличить дистанции между подразделениями главных сил разведывательного отряда. При налете авиации разведывательные подразделения, двигающиеся в голове отряда, должны сделать бросок вперед. Противника, находящегося в движении, лучше всего разведывать в долинах и узких местах. Поэтому иногда выгодно подождать выхода колонн противника в долину или ускорить свое движение, сбить

прикрывающие подразделения врага и занять место, обеспечивающее хороший обзор. Подтвердим это примером.

В районе м. Перегиньско в 1944 г. противник отходил по долине реки Ломница в сев.-зап. направлении. Командиру разведывательного отряда капитану Левченко была поставлена задача броском обойти отступающую колонну противника, определить ее состав и отрезать ей пути отхода (рис. 36). Состав разведывательного отряда был такой: стрелковый батальон на машинах, 10 самоходных орудий с десантом автоматчиков и артиллерийская батарея.

В 6.00 28 июля 1944 г. разведывательный отряд выступил из района Майдан на выполнение задачи. С началом движения был выслан головной дозор. Отряд двигался по той же дороге, по которой отходил противник, так как до выхода в долину в район Перегинько обходных путей не было.

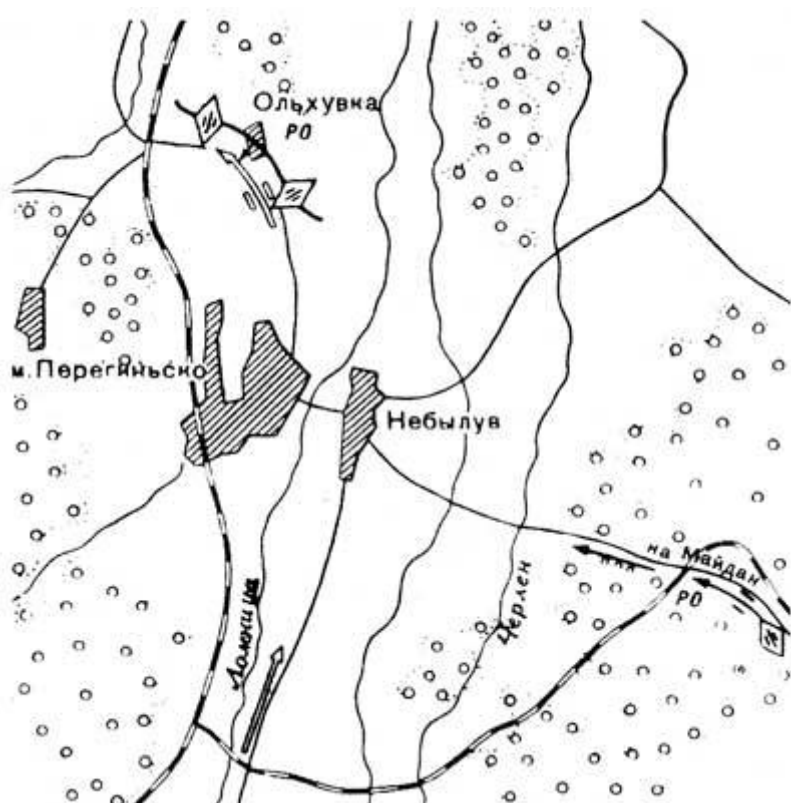


Рис. 36. Действия разведывательного отряда в районе м. Перегиньско в 1944 г.

В 8.00 командир головного дозора донес, что он достиг Небылув и что отходящие подразделения противника двигаются по долине реки Ломница в направлении Ольхувка. Кроме того, он сообщал, что в районе Небылув имеются дороги, по которым можно обогнать колонну противника. Получив такие данные, командир разведывательного отряда решил разгромить колонну противника в районе Ольхувка. План был таков: самоходным орудиям с десантом обогнать колонну в районе Ольхувка, перерезать дорогу, по которой она двигалась, и одновременным ударом с тыла и с фронта разгромить ее.

К 9.30 самоходные орудия с десантом пехоты обходным путем незаметно для противника опередили его и заняли единственную дорогу, по которой он двигался. Самоходные орудия расположились вдоль дороги и стали ждать противника. Как только голова колонны приблизилась, был открыт огонь. Противник, не ожидавший внезапного налета разведчиков, в панике бросал оружие и, не оказывая организованного сопротивления, сдавался в плен. Всего в районе Ольхувка разведчики захватили в плен 560 солдат и офицеров и много различной техники.

Как показывает боевой опыт, в процессе выполнения задач разведывательному отряду часто приходится вести разведку боем. В условиях горной местности ведение разведки боем имеет некоторые особенности. Разведывательный отряд огнем небольших сил отвлекает внимание противника с фронта, основными же силами предпринимает охват или глубокий обход, чтобы выйти во фланг или тыл противнику, а затем уничтожить его.

Если в направлении действий разведывательного отряда будут обнаружены оборонительные рубежи противника, то командир разведывательного отряда должен организовать разведку с задачей установить силы противника, фронт его обороны, характер оборонительных сооружений, промежутки и фланги. Особое внимание должно быть удалено разведке средств ядерного нападения противника. Для получения разведывательных данных, передаваемых с борта самолетов, ведущих разведку,

командир разведывательного отряда по указанию командира, выславшего разведывательный отряд, выделяет радиоприемник.

При встрече разведывательного отряда с разведкой или охранением противника необходимо принять все меры к тому, чтобы, не обнаруживая себя, пользуясь пересеченной горной местностью, обойти противника и выйти к его главным силам. Это основное требование, к выполнению которого должен стремиться разведывательный отряд. Однако обстановка может сложиться таким образом, что разведывательный отряд не сможет обойти передовые подразделения противника и будет вынужден столкнуться с ними. В этом случае отряд внезапно нападает на них, захватывает пленных, документы и после этого, пользуясь скрытыми подступами, выходит к его главным силам с задачей установить их состав

и направление движения.

Основным препятствием применения моторизованных разведывательных отрядов в горах является отсутствие дорог, а на тех направлениях, где даже имеются дороги, - крутизна подъемов и спусков, а также узости, частые изгибы и извилистость дорог и троп, вьющихся обычно по скалистым отрогам горных хребтов.

Боевые машины в разведке можно использовать на участках с крутизной скатов до 45° , свободных от осипей и больших камней. Опыт боевых действий и послевоенные учения, однако, показывают, что, несмотря на трудности использования в разведке танков и бронетранспортеров, они найдут применение в горах при надлежащем их оснащении, хорошей организации движения, отличной выучке водительского состава. Применение танков и бронетранспортеров особенно целесообразно, когда разведке надо захватить отдельные пункты, дефиле, прикрыть действия стрелковых подразделений, преодолеть участки (районы), где были произведены ядерные взрывы.

Рассматривая действия разведывательного отряда, особо следует сказать о разведке местности в горах, так как от решения этой задачи во многом будет зависеть успех наших войск. Разведка местности ведется с целью установить характер и особенности рельефа, естественных препятствий и местных предметов, состояние грунта, дорог, определить степень влияния местности на расположение и действия своих войск, противника и особенно на применение ядерного оружия и других средств массового поражения и защиту от них.

Особенности осмотра местности в горах разведывательными подразделениями

Осмотр теснин (ущелий, лощин). Внезапных действий со стороны противника следует ожидать в теснинах, узких горных проходах, на дорогах и тропах. Именно в этих местах противник чаще всего будет устраивать засады и производить налеты. Поэтому теснинам, ущельям и лощинам должны подвергаться тщательному осмотру. При этом особое внимание необходимо уделять осмотру высот, расположенных по сторонам теснин, для чего дозорные должны подняться на склоны высот по обеим сторонам ущелья и тщательно осмотреть его сверху. Двигаться по ущелью разведывательная группа может в том случае, если дозорные сообщат командиру об отсутствии противника. Основные силы разведывательной группы двигаются по дну теснин (ущелья) с таким расчетом, чтобы дозорные, идущие по склону или хребту, были по отношению к группе на уступе впереди, т. е. чтобы они имели возможность своевременно предупредить разведывательную группу о наличии противника.

Если по пути движения встретятся ущелья (теснин), отходящие в стороны от основного маршрута, то командир разведывательной группы обязан выслать дополнительные дозорные машины или пешие дозоры для их осмотра, и только после получения от дозорных данных об отсутствии противника в этих местах разведывательная группа может продолжать движение по заданному маршруту.

Осмотр высоты разведывательная группа производит путем движения по ее склонам или путем движения у ее подошвы в обход. Осмотр высоты можно производить, проходя через ее гребень, но для этого командир разведывательной группы для осмотра обратных скатов высыпает пеших дозорных или, если позволяет местность, дозорную машину. Дозорная машина (дозорные) выдвигается скрытно к гребню с целью наблюдения за передилежащей местностью. Если противник не будет обнаружен, то об этом докладывается командиру группы, после чего разведывательная группа преодолевает высоту. Если на пути движения разведывательной группы будет несколько высот, то нужно осматривать их последовательно одну за другой.

Имеющиеся на высотах лощины, овраги, рощи, кустарники, глыбы камней и т. п. должны быть осмотрены особо тщательно, так как в таких местах противник чаще всего устраивает засады.

Осмотр населенных пунктов. Населенные пункты и отдельные строения в горах располагаются чаще всего у подошвы горы, на склонах гор, у входов в ущелья. Следует помнить, что в горно-лесистой местности населенные пункты противник обычно занимать не будет, а будет располагаться на высотах. Оборону населенного пункта, расположенного в низине (в ущелье), противник будет строить не по окраинам его, а на окружающих населенный пункт высотах. Осмотр населенного пункта в горах следует производить со склонов гор.

В населенный пункт дозорные должны входить скрытно, со стороны огородов, садов, виноградников и тыльной части жилых домов. В дальнейшем дозорные осматривают строения на окраине, а если есть местные жители, то обязательно их опрашивают по таким вопросам: есть или нет противник и какой; когда был противник, какой силы и когда и куда убыл. Двигаться дозорным надо и по улице и по окраинам населенного пункта, осмотреть подозрительные строения следует осматривать, соблюдая все меры предосторожности. Нельзя трогать попадающиеся вещи, так как они могут быть заминированы; запрещается также пользоваться оставленными противником продуктами.

Когда дозорная машина (дозорные) выйдет на противоположную окраину, необходимо тщательно осмотреть передилежащую местность. Если противника нет, то подается сигнал "Противника нет" и дозорная машина (дозорные) продолжает выполнять поставленную задачу. Основные силы разведывательной группы должны находиться укрыто вне населенного пункта до тех пор, пока дозорные не закончат осмотра; только после этого группа может продолжать движение. **Осмотр леса** разведывательная группа начинает с наблюдения за его опушкой из хорошо укрытого места. Наблюдая за опушкой и за лесом, надо стремиться установить наличие противника по различным признакам.

Признаки наличия противника в лесу могут быть следующие: следы танков и автомобилей, ведущие в лес или из леса; тревожный взлет птиц; поломанные ветки и ободранная кора на деревьях; дым костров; блеск стекол оптических приборов и т. д. Если не обнаружено признаков наличия противника в лесу, для осмотра леса высыпается дозорная машина (пешие дозорные), а основные силы разведывательной группы остаются в укрытии, наблюдая за дозорной машиной.

Если на опушке леса противника не окажется, дозорная машина (пешие дозорные) подает сигнал командиру группы; получив от него разрешение, начинает вести разведку в глубине леса. В горной местности осмотр лесных участков чаще будет проводиться пешими разведывательными группами, так как действия разведывательных групп на танках и бронетранспортерах ввиду особо трудных дорожных условий очень затруднены. Осматривая лес, кустарник и рощи, дозорные уделяют особое внимание отысканию минных полей, зараженных участков и других подготовленных противником заграждений. Ведя разведку в лесу,

тщательному осмотру подвергают опушки, вершины деревьев, густые заросли, овраги, ямы, завалы, груды камней и другие места, удобные для расположения засад противника. Если лес небольшой, то дозорные прочесывают его на расстоянии зрительной связи, а основные силы разведывательной группы обходят небольшой лес или рощу. Пока дозорные осматривают опушку леса, разведывательная группа находится в укрытии в готовности поддержать их. Командир разведывательной группы ведет лично наблюдение за действиями дозорных и, когда убедится, что дозорные вошли в лес, выводит к лесу разведывательную группу. При движении через лес основные силы продвигаются за дозорными на сокращенной дистанции, при этом движение совершается безостановочно на возможно большей скорости. Наблюдение в это время ведется очень тщательно во все стороны, а огневые средства находятся в готовности к немедленному открытию огня. Прежде чем выйти из леса, дозорные делают короткую остановку на опушке и осматривают

впередилежащую местность.

Не обнаружив противника или признаков наличия его и сообщив об этом командиру разведывательной группы, дозорные продолжают выполнять поставленную задачу, а за ними следом выходят из леса и основные

силы группы.

Осмотр горной реки. Горные потоки и реки представляют серьезные препятствия для движения, хотя в горных реках можно найти больше бродов, чем в реках равнинной местности. При осмотре реки устанавливается: ширина реки и скорость течения; грунт дна реки; наличие на реке порогов и водоворотов; характер берегов (обрывистые, крутые, покрытые лесом); имеются ли переправы и их характер; проходимость; откуда и какие дороги или тропы подходят к реке на разведываемом участке; наличие подручного материала для устройства переправы и преодоления реки; наличие заграждений

на дне реки, устроенных противником.

При разведке брода необходимо определить глубину брода, скорость течения, длину и ширину, скрытые подступы, к броду, крутизну спуска ов к нему и выездов из реки, проходимость брода для каждого рода войск.

Разведывательная группа осмотр реки должна начинать с разведки подступов к ней. Не обнаружив противника на подступах к реке, командир разведывательной группы высыпает дозорных (дозорную машину) для непосредственного осмотра реки.

Дозорные (дозорная машина), используя скрытые подступы, выдвигаются как можно ближе к реке и организуют наблюдение за своим берегом.

Ведя наблюдение, они определяют скорость течения воды, характер берегов и место возможной переправы, места спусков переправочно-десантных средств, наличие минно-взрывных заграждений, наличие взрывных заграждений в воде (устанавливается путем траения с помощью "кошек", забрасываемых

в воду из-за укрытия).

После этого, если поставлена задача разведать противоположный берег, дозорные под прикрытием основных сил разведывательной группы вброд или на подручных средствах переправляются на противоположный берег и занимают удобное место для наблюдения. Если противоположный берег замят противниками, командир разведывательной группы докладывает об этом командиру, выславшему группу, и организует наблюдение за противником со своего берега.

Если на реке имеется мост или какая-либо другая переправа, то разведывательная группа должна осмотреть прилегающую к переправе местность и определить скрытые подступы. Дозорные под прикрытием группы, используя резко пересеченную местность, выдвигаются возможно ближе к переправе, устанавливают наличие противника у переправы и характер предмостных укреплений, а также на глаз определяют грузоподъемность, ширину яицежей части и длину моста. Таков в основном порядок осмотра разведывательной группой местности и различных местных предметов в горах.

Радиационная и химическая разведка

Все разведывательные органы, действующие в горах, независимо от их состава не только должны вести разведку противника и местности, но обязаны в любое время и во всех случаях вести радиационную и химическую разведку.

Радиационная и химическая разведка ведется специально придаными разведывательному органу химиками-разведчиками, снабженными специальными приборами радиационной и химической разведки. Однако уметь вести радиационную и химическую разведку должны не только специалисты, но и все разведчики, находящиеся в составе разведывательного органа.

Радиационная и химическая разведка в горах ведется главным образом вдоль дорог, троп, просек, по ущельям, долинам и на перевалах.

При организации разведки необходимо учитывать, что стойкость отравляющих веществ в горно-лесистой местности повышается и что зараженный воздух далеко проникает по долинам и ущельям. В ходе разведки особое внимание обращается на завалы, мосты, овраги, теснины и другие места, удобные для создания химических заграждений.

При ведении разведки следует учитывать, что горный рельеф может оказывать сильное влияние на выпадение радиоактивной пыли из облака ядерного взрыва, смещая ее в стороны от основного направления среднего ветра. Это может привести к тому, что в ряде случаев районы, расположенные дальше от оси следа облака ядерного взрыва, могут быть заражены сильнее, чем районы, находящиеся вблизи нее.

Действия подразделений радиационной химической разведки в горах, как и всех вообще разведорганов, сопряжены с дополнительными трудностями. Движение бронетранспортеров (автомобилей) вне дорог по труднопроходимой местности часто исключается, и подразделения вынуждены выполнять задачи по разведке в пешем строю, что требует значительно больше времени и усилий. Радиационная и химическая разведка, кроме наблюдения, осуществляется химическими разведывательными дозорами (ХРД). Химический разведывательный дозор обычно состоит из трех-пяти химиков-разведчиков. Для ведения разведки дозор обеспечивается соответствующими приборами радиационной и химической разведки. Место химического разведывательного дозора определяет командир разведывательного отряда (группы), исходя из конкретно сложившейся обстановки; он может действовать либо в составе дозора, либо находясь в колонне главных сил отряда (группы). Химический разведывательный дозор, находясь в составе разведывательного отряда (группы), может разведать и обозначить участки маршрута, зараженные отравляющими и радиоактивными веществами, отыскать пути обхода зараженных участков дороги и местности. Обнаружив наличие радиоактивного заражения, химический разведывательный дозор определяет границу зараженного участка и ограждает его соответствующими знаками, одновременно он обозначает направление обхода зоны с высокими уровнями радиации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Действия разведчиков в горах сопряжены с большими трудностями. Поэтому личный состав разведывательных подразделений должен обладать высокими морально-боевыми качествами.

Только разведчик, беспредельно преданный делу Коммунистической партии и Советскому Правительству, беззаботно любящий свою Родину, может успешно выполнить любую задачу и, невзирая ни на какие трудности условий горной местности, добыть ценные данные о противнике. Героизм, воля к победе, активность и быстрота действий, военная хитрость, смекалка и находчивость - вот качества, присущие нашим разведчикам, которые необходимо вырабатывать в ходе повседневной боевой и политической подготовки.

Успешные действия разведывательных подразделений в горной местности, помимо высоких морально-боевых качеств разведчиков, зависят и от их физической подготовленности, наличия у них определенных навыков и умения действовать в горах.

Различные условия горной местности оказывают влияние на организацию и ведение разведки различными способами. Те или иные средства и способы разведки при действиях в горах только в том случае могут быть эффективно использованы, если они будут применены сообразно с условиями конкретной местности и обстановки.

Разведчики должны для преодоления препятствий использовать наиболее целесообразные способы. Беспомощным окажется тот разведчик, который будет останавливаться перед каждым препятствием, не зная, как его преодолеть. Поэтому разведчики должны быть обучены технике преодоления различных горных препятствий и правильному использованию горного снаряжения. Основной задачей разведки в различных условиях боевой деятельности войск в горах так же, как и на равнинной местности, является разведка средств ядерного нападения противника и других важных объектов, с тем чтобы обеспечить возможность своевременно и наиболее эффективно применить наши средства поражения. Помимо разведки противника, ведется разведка местности с целью обеспечения удобного, безопасного и скрытного передвижения нашими подразделениями. Умело проведенная разведка окажет очень большую помощь командиру при принятии им решения и тем самым будет способствовать успеху действий наших войск.