



В брошюре освещены особенности действий разведывательных подразделений и отдельных разведчиков ночью. Авторы показывают на ряде примеров, как должны разведчики использовать преимущества ночи, выполняя различные разведывательные задачи.

Брошюра предназначена для разведывательных подразделений Советской Армии.

ВВЕДЕНИЕ

Способы ведения наземной разведки ночью те же, что и днем. Однако боевая деятельность разведчиков ночью имеет ряд особенностей, заключающихся в ограниченной видимости в темноте и повышенной слышимости, что облегчает обнаружение разведчиков противником. Поэтому успех действий разведчиков ночью требует определенных навыков, приобретаемых тренировкой.

Разведчики должны уметь бесшумно передвигаться ночью, уметь ориентироваться в темноте, выдерживать заданное направление, вести наблюдение и подслушивание ночью, по звукам и световым признакам определять характер действий противника. Они должны также уметь применять в темноте холодное и огнестрельное оружие и пользоваться простейшими сигналами для связи.

Для действий ночью особенно необходимы такие качества, как смелость, выносливость, ловкость и сноровка.

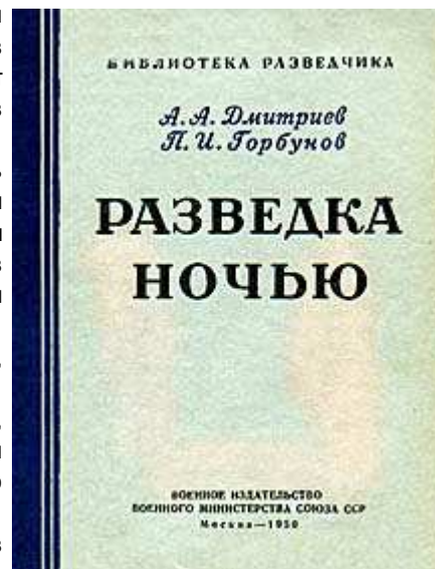
Хорошо подготовленные разведчики предпочитают действовать в условиях ночи, потому что ночная темнота маскирует их и дает возможность незаметно для противника подойти к нему на близкое расстояние, выполнить поставленную задачу и так же незаметно отойти в расположение своих войск.

Основная цель данной брошюры - показать особенности действий разведчиков ночью.

Не претендуя на полное освещение всех вопросов разведки ночью, авторы брошюры дают разбор таких способов ведения разведки в условиях ночи, как наблюдение и подслушивание, поиск и засада, а также кратко знакомят читателей с особенностями действий разведчиков в пешем и механизированном отдельных разведывательных дозорах ночью.

Опыт Великой Отечественной войны внес много нового в тактику действий разведывательных подразделений и особенно в организацию и подготовку ночного поиска. Поэтому особенностям организации подготовки ночного поиска и тактике действий разведчиков в поиске посвящены в брошюре специальные разделы.

Способы действий ночью, применявшиеся разведчиками в ходе Великой Отечественной войны, вполне себя оправдали. Наши славные разведчики с честью выполняли свою почетную роль "глаз и ушей" Советской Армии.



Раздел I

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ РАЗВЕДЧИКОВ НОЧЬЮ

На организацию и ведение разведки ночью в основном влияет темнота.

В темноте труднее ориентироваться и поддерживать связь; движения ночью замедленные, возможности использования оружия ограничены; в то же время слышимость ночью повышенная. Действия разведчиков усложняются и тем, что ночью противник, как правило, проявляет больше бдительности и находится в постоянной боевой готовности.

Главной особенностью ночных действий разведчика является ограниченная видимость. Поэтому боевая деятельность разведчика, прежде всего, требует напряженной работы зрения.

Половина суток, а зимой даже больше, проходит в вечерней и ночной темноте. На рис. 1 показана средняя продолжительность темного времени суток в различное время года.

Ночью видимость резко понижается, снижается возможность опознавания местных предметов и затрудняется ориентирование. Несмотря на это боевая деятельность войск в ночное время будет обычным явлением.

Как правило, разведчики действуют в ночное время, потому что ночь представляет ряд больших и неоспоримых преимуществ, заключающихся в хорошей маскировке и в

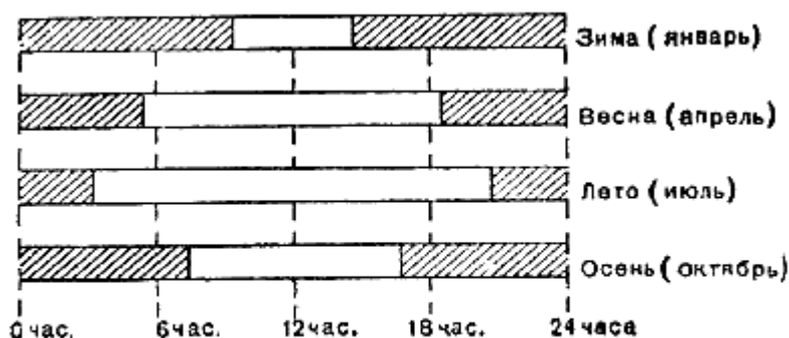


Рис. 1. Средняя продолжительность темного времени суток в различное время года. (Темное время суток заштриховано)

снижении действительности огня противника. Эти преимущества умелый разведчик использует для скрытного подхода к расположению противника и внезапности действий. Под покровом ночи разведчики неожиданно появляются там, где их меньше всего ожидает противник, смело нападают, захватывают "языка" и так же быстро и незаметно для противника исчезают.

Но чтобы умело использовать преимущества ночного времени, разведчики должны научиться сноровисто действовать в условиях темноты.

Например, днем вы хорошо различаете и опознаете местные предметы, людей; ночью же предметы на местности трудно различимы, внешний вид и очертания их подчас резко изменяются.

Наблюдая за отдельным деревом днем, вы отмечаете самые мелкие его детали, цвет листьев, форму ствола и отдельных сучьев. Но посмотрите на то же дерево ночью, и вам оно покажется совершенно иным (рис. 2).

Ночная тьма как бы поглощает все эти детали. Вместо дерева ваш глаз еле различит на серо-мутном фоне какое-то темное пятно, которое только отдаленно напоминает знакомый местный предмет. При этом дерево покажется меньшим по сравнению с тем, каким вы его видели днем, и удаленным на большее расстояние. Это искажение можно объяснить тем, что ночью, в темноте, глаз не различает многих деталей наблюдаемого дерева (веток, листьев, сучьев) хорошо видимых в дневное время. Нередко у непривыкшего к ночным условиям человека бывают неожиданные приключения: то он примет силуэт куста за силуэт человека, то потеряет ориентировку или заблудится, не достигнув цели.

Один молодой солдат-разведчик был очень удручен, когда, отправившись ночью выполнять боевую задачу, потерял ориентировку, сбился с пути и вышел в противоположном направлении, несмотря на то, что днем он ходил по этому пути несколько раз. Командир, выясняя причину, вследствие которой молодой солдат заблудился, напомнил ему следующее:

- Примечая днем хорошо выделяющийся на местности предмет, вы забыли подумать над тем, будет ли он виден ночью. Ведь красная рябина, о которой выговорили, ночью совсем исчезла из поля вашего зрения, так как в темноте глаза не различают цветов. Это и подвело вас. А вот недалеко от этой красной рябины, как мне помнится, есть высокая сосна характерной формы: вершина у нее в виде шапки. Сосна эта возвышается над всеми другими деревьями, и поэтому ее силуэт нетрудно распознать в темноте. Попробуйте отыскать ее, и она заменит ваш исчезнувший ориентир.

Этот пример показывает, насколько усложняется ориентировка в условиях темноты.

Ночью глаз человека видит только незначительную часть того, что он в состоянии рассмотреть при дневном свете. Однако эта трудность будет уменьшена, если разведчики, готовясь к предстоящим ночным действиям, днем тщательно изучат наиболее выделяющиеся ночью местные предметы и характерные складки местности. При этом требуется запоминать такие отличительные признаки местных предметов, которые сохраняются и ночью. Этими признаками могут быть: общее очертание предмета, его расположение по отношению к другим предметам и т. д. Допустим, для ориентировки ночью мы избрали высокое дерево с сухой вершиной. Если это дерево находится на фоне густой массы других деревьев, то оно как ориентир для ночных действий будет непригодно, так как в темноте мы его не увидим - оно сольется с общим фоном. Но если это дерево стоит отдельно, вырисовывается на фоне неба, то оно может служить нам ориентиром. Запомнив его общую форму, мы сможем опознать его и в темноте. Кроме того, следует посмотреть, не растут ли около этого дерева деревья поменьше, тоже различаемые на фоне неба, сосчитать, сколько их и нет ли какого-нибудь заметного другого местного предмета.

Наиболее удобными ориентирами могут быть высокие местные предметы, выделяющиеся на фоне неба (башни, вышки, фабричные трубы, мачты и т. п.). При выборе местного предмета в качестве ориентира всегда следует учитывать, что разведчик будет видеть лишь силуэт. Следовательно, местные предметы с характерной формой очертания (конфигурацией) являются наиболее подходящими для ориентиров в ночной темноте.

Ночью разведчику часто приходится ориентироваться при помощи компаса, определять страны света по луне, звездам, двигаться по заранее определенному азимуту и т. д.

По луне разведчик может определить страны света, если он будет знать, где и в какое время она находится. В первой четверти луна в 19 часов появляется на юге, а в 1 час находится на западе. В полнолуние вечером в 19 часов мы можем увидеть луну на востоке, в 1 час - на юге, а в 7 часов - на западе.



Рис. 2. Вид дерева с густой листвой:
а — днем; б — ночью

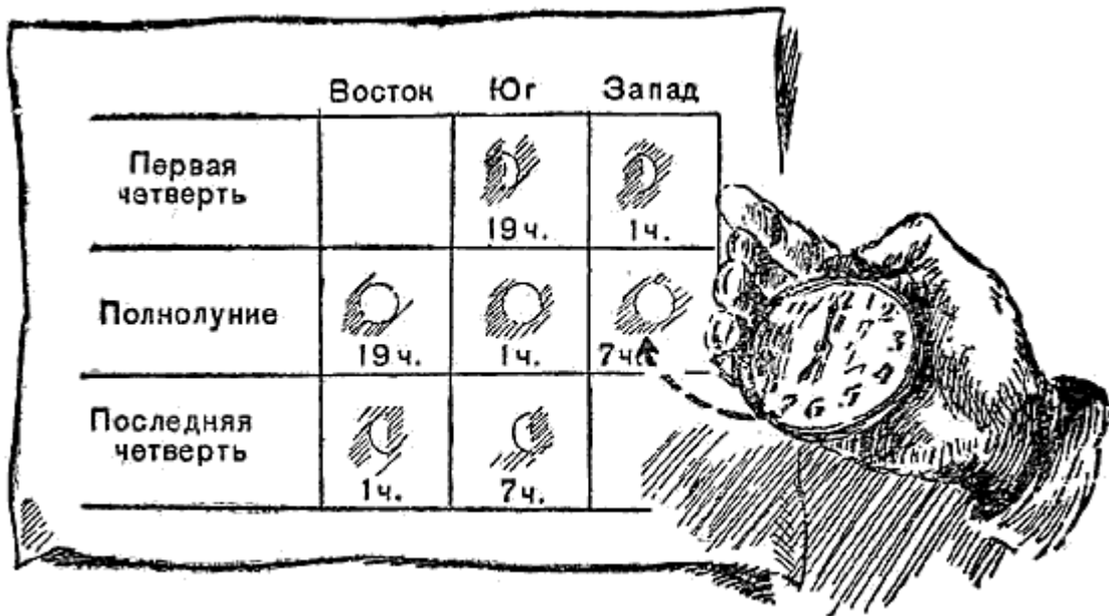


Рис. 3. Ориентирование по луне

На рис. 3 показано нахождение луны в различных фазах. Разведчикам следует запомнить эту табличку, чтобы в случае надобности уметь воспользоваться ею для ориентирования на местности.



Рис. 4. Способ нахождения Полярной звезды

На рис. 4 показано, как следует ориентироваться ночью по звездам, в частности по Полярной звезде, находящейся в созвездии Малой Медведицы, похожем по очертаниям на ковш. Чтобы отыскать Полярную звезду, нужно найти созвездие

Большой Медведицы, тоже похожее на огромный ковш. Расстояние между двумя крайними звездами, обозначенными на рисунке буквами А и Б, мысленно отложить в пространстве пять раз. Яркая звезда в конце проложенной линии и будет Полярная звезда. Если стать к этой звезде лицом, то перед нами будет север, сзади юг, справа восток и слева запад.

Темнота значительно замедляет движение, и это следует учитывать при организации и ведении разведки. При движении по незнакомой местности ночью разведчику приходится часто останавливаться, прислушиваться, всматриваться, проверять ориентировку. Если сумерки и ночная темнота прикрывают солдата от взоров противника, то зато все звуки, получающиеся при ходьбе, слышны далеко и при малейшей неосторожности могут выдать разведчика. Поэтому разведчику необходимо уметь бесшумно передвигаться по местности.

Ночью разведчик передвигается обычно теми же способами, что и днем, но более осторожно и тихо, учитывая обстановку, характер местности и особенности, создаваемые темнотой. Например, при ходьбе в полный рост или пригнувшись (в зависимости от того, по какой местности передвигается разведчик) следует сначала носком ноги осторожно "ощупать" почву, а затем уже наступить всей ступней. Делается это для того, чтобы выбрать для постановки ноги наиболее удобное место и не наступить на сучок, сухие листья, мелкие камни и т. д., так как при этом может получиться шум. При движении в лесу, в высоком кустарнике, в темном помещении левую руку, согнутую в локте, следует держать перед собой на уровне лица, с целью предотвратить возможность ушибов о невидимые предметы. В местах, где противником могут быть устроены специальные "ловушки" в виде завала, всевозможных предметов, развешанных на уровне роста человека, малейшее прикосновение к которым создает шум, разведчик передвигается, низко пригнувшись или на четвереньках. При этом целесообразно, прежде чем продвинуться вперед, сначала ощупать место впереди себя рукой, если там окажется предмет, который может создать шум, его нужно осторожно отодвинуть в сторону или обойти. При переползании почву, растительность и вообще все предметы, встречающиеся на пути, необходимо также осторожно ощупывать руками.

Очень часто для маскировки своего движения разведчики используют естественный шум (дождь, ветер, метель), а также шум, возникающий во время боя (стрельба, разрывы снарядов, шум моторов и т. д.). Ненастная погода наиболее благоприятна в смысле маскировки действий разведчиков.

Вполне понятно, что действовать ночью, да еще в условиях плохой погоды труднее, чем днем; но это не должно быть препятствием для опытного, смелого и настойчивого разведчика.

Слух в ночное время играет большую роль; он постоянно "подсказывает" глазам, куда надо смотреть, и помогает определить характер происходящего явления.

Возьмите простой пример: вблизи вас раздался резкий звук выстрела. Услышав этот звук, вы инстинктивно поворачиваете голову в сторону выстрела, стараясь увидеть то место, откуда стреляют. При дальнейшем наблюдении, если выстрел повторится, вы уже сможете не только услышать, но и увидеть вспышку, указывающую место источника звука, причем на дальних расстояниях вы увидите вспышку раньше, чем услышите звук выстрела, так как свет намного опережает прохождение звука.

Сочетание зрения и слуха является необходимым требованием к действиям разведчика ночью. И чем лучше натренированы разведчики, чем острее их зрение и слух, тем успешнее будут их действия.

Часто разведчик использует еще одно чувство - осязание. При невозможности увидеть разведчик может осторожно ощупать предмет и определить его характер. Особенно важно развить это чувство для действий ночью в окопе, траншее, при преодолении всевозможных препятствий и заграждений.

Большую помощь разведчику в ночных действиях оказывает и обоняние. Хорошо развитое обоняние позволяет определить присутствие или близость противника по запаху дыма, бензина и т. д.

Плохая видимость уменьшает возможности использования оружия. Если днем можно вести прицельный огонь на значительное расстояние, то ночью прицельная стрельба почти исключается. Стрельба ведется или по заранее пристрелянным целям (по подготовленным в дневное время данным), или на очень близкие расстояния, почти в упор. Поэтому разведчику очень важно уметь вести огонь навскидку, метко метать гранату и действовать холодным оружием (штыком, ножом, кинжалом). Выстрел в упор, произведенный прежде, чем противник успеет опомниться, при определенных условиях нередко решает успех действий разведчиков. Во-время и метко брошенная в окоп противника граната может обеспечить выполнение боевой задачи. Ловко нанесенные удар ножом обеспечивает быстроту и бесшумность снятия часовых и решает дело при встрече с одиночным противником.

Раздел II

СПОСОБЫ ДЕЙСТВИЙ РАЗВЕДЧИКОВ НОЧЬЮ

Для выполнения разведывательной задачи в условиях плохой видимости могут быть использованы такие известные способы разведки, как наблюдение и подслушивание, поиск и засада. При этом разведчикам необходимо учитывать указанные выше особенности ночных действий.

НАБЛЮДЕНИЕ И ПОДСЛУШИВАНИЕ НОЧЬЮ

Наблюдение

Наблюдение организуется в любых условиях обстановки; оно является распространенным способом добывания разведывательных сведений о противнике. Наблюдение дополняется подслушиванием, особенно ночью и в условиях ограниченной видимости.

Наблюдение и подслушивание ночью ведутся наблюдателями, которые располагаются в непосредственной близости к противнику. Наблюдателю указывается: место наблюдения, ориентиры, полоса наблюдения и на что обращать особое внимание. По различным демаскирующим признакам (вспышки при стрельбе, шум, разговорная речь и т. п.) наблюдатели

определяют характер действий противника. Нередко, используя темноту, наблюдатели просачиваются в расположение противника.

Наблюдение обычно организуется командирами подразделений и штабами частей (соединений). В состав наблюдательного поста выделяется 2-4 человека; один из них назначается старшим (обычно сержант). Для связи с наблюдательным постом в зависимости от обстановки могут быть выделены связные. Однако чаще всего для передачи сведений используется разведчик из состава наблюдательного поста.

Место для наблюдательного поста выбирается заранее, засветло. На участке местности, на котором предполагается организовать наблюдение, выбирается такое место для устройства наблюдательного поста, где его можно хорошо замаскировать и где имеются удобные подходы к нему.

Во время Великой Отечественной войны разведчики проявляли много находчивости и смекалки при устройстве наблюдательных постов для наблюдения ночью и подслушивания. Так, например, разведчики часто вели наблюдение в нейтральной полосе. Для этого они в дневное время подготавливали необходимый материал, а с наступлением темноты подносили его к выбранному месту и приступали к работе по оборудованию и маскировке поста. Противник и не подозревал, что в непосредственной близости от него находился наблюдательный пост.

В заболоченной местности, где вода не позволяла отрывать окоп, для устройства наблюдательных постов использовались железные бочки. На одном участке Карельского фронта разведчики, выкатив ночью бочку в нейтральную полосу, расположились в таком месте, которое считалось непроходимым, и устроили наблюдательный пост вблизи расположения противника. Чтобы бочка не всплыла, разведчики на дно ее положили груз, а сверху замаскировали ее под кочку, какие часто бывают на болоте. Ночью один из разведчиков вылез за передний край своей обороны, устраивался в бочке и вел наблюдение и подслушивание за противником, а к утру возвращался и докладывал своему командиру обо всем виденном и слышанном.

Ведя наблюдение ночью, разведчики по световым признакам определяют действия противника, причем сведения, добытые наблюдением, постоянно дополняются данными, добытыми подслушиванием. Иногда местность, за которой разведчики наблюдают, периодически освещается ракетами, осветительными бомбами и снарядами или специально установленными для этой цели прожекторами. Нередко практикуются демонстративные действия, с тем чтобы вызвать огонь противника и дать возможность наблюдателям наиболее точно засечь его огневые точки.

Как уже указывалось, возможности наблюдения ночью чрезвычайно ограничены. Большинство местных предметов нельзя различить в темноте. Тем не менее, сноровистый и сообразительный разведчик, учитывая особенности ночного наблюдения, может улучшить видимость изучаемого им объекта разведки. Ниже описываются отдельные приемы, которые используют опытные разведчики.

Увеличение контраста между наблюдаемым объектом и фоном. Ночью окружающие местные предметы лучше различаются, если смотреть на них с более низко расположенного места, так как в этом случае они будут резче проектироваться на фоне неба. Опытный наблюдатель в своей практической работе всегда учитывает это обстоятельство и ведет наблюдение ночью обычно с низины. Для этого он еще днем определяет вероятные места появления противника (дороги на перевалах, тропинки, спускающиеся с высот, населенные пункты, холмы и высоты, на скатах которых противник может расположить огневые точки) и соответственно выбирает место для наблюдения, которое обеспечило бы наилучший просмотр в условиях темноты.

Если объект, который надлежит подробно разведать ночью, находится, например, на скате высоты, то необходимо выбирать место для наблюдения ниже этого объекта и с той стороны, с которой он лучше всего вырисовывается на фоне неба (рис. 5).

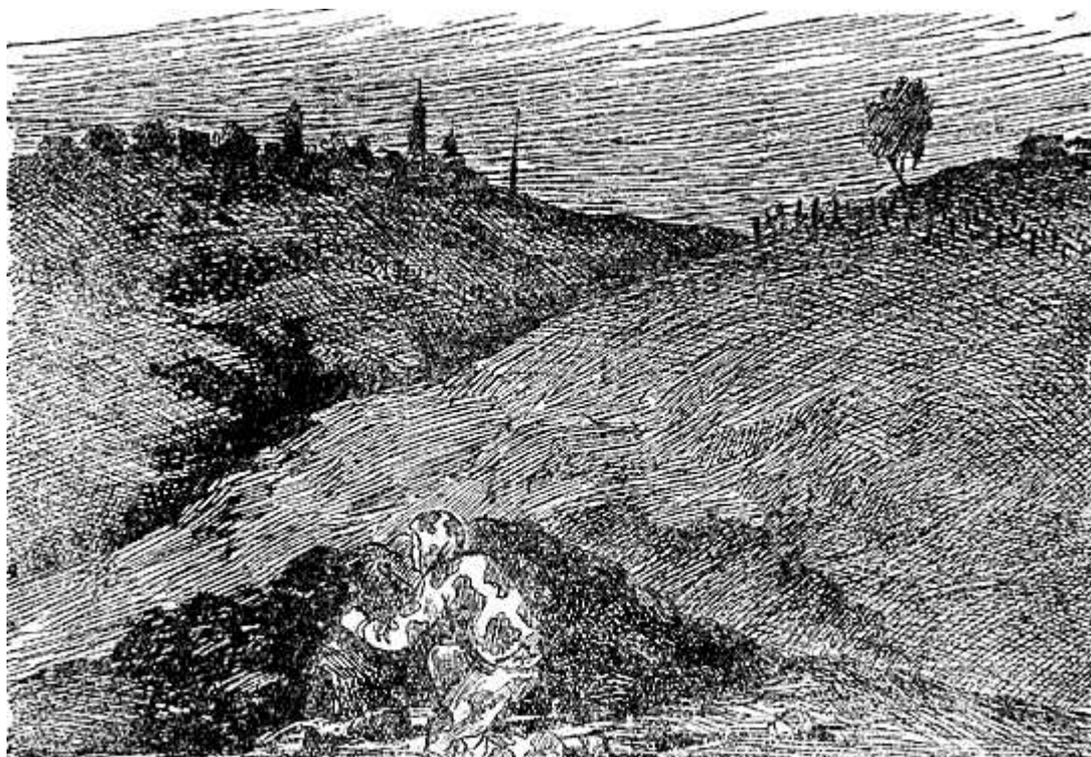


Рис. 5. Наблюдение ночью — спизу вверх

Как лучше осматривать местный предмет ночью. При осмотре слабо видимого в темноте предмета на него нужно смотреть не прямо, а несколько в сторону от него; разведчик должен видеть его как бы сбоку. Световые лучи при таком наблюдении в основном падают на более чувствительную часть сетчатки глаза, и наблюдаемый предмет поэтому выделяется резче.

Чтобы лучше представить угол, на который нужно отвести взор, следует мысленно отложить в сторону от наблюдаемой точки отрезок, равный (по горизонтали) примерно ширине ладони, отнесенной от глаза на длину вытянутой руки (60 см).

Наблюдение на освещенной местности. Разведчик, ведя наблюдение ночью при освещении местности, всегда должен иметь в виду, что многое ему будет казаться иным, чем днем. В частности в луче прожектора желтые предметы кажутся белыми, а светло-зеленые - желтоватыми. Темные предметы и участки местности представляются меньшими по размерам и более удаленными. Дороги, водоемы, отдельные постройки выделяются резко. Местные предметы, движение людей и машин различаются невооруженным глазом. Но рассмотреть детали можно только при помощи бинокля, обладающего большой светосилой, или при помощи стереотрубы. Вспышки при стрельбе и разрывы снарядов в пространстве, освещаемом прожектором, различаются с большим трудом.

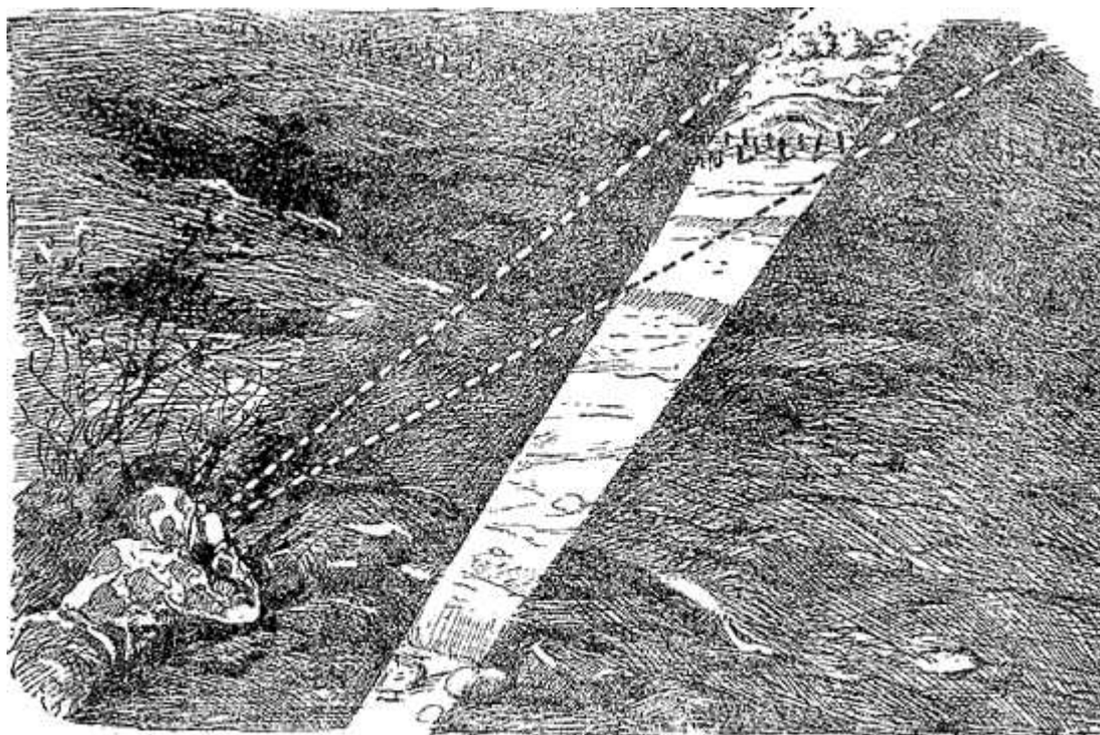


Рис. 6. Наблюдение при освещении местности прожектором

При наблюдении на освещенной местности опытный разведчик располагается впереди и несколько сбоку от прожектора, ближе к противнику (рис. 6). Так как луч прожектора недолго задерживается на одном и том же месте, то очень важно, чтобы разведчик быстро воспринимал увиденное. Быстрота зрительных восприятий в данном случае имеет для наблюдателя решающее значение.

Луч прожектора освещает на короткое время лишь незначительный участок местности; осветительный снаряд, разорвавшийся на высоте 300 м, горит в течение одной минуты и дает конус света диаметром (у поверхности земли) около 1 км; осветительная бомба горит 2-5 минут, освещая участок местности в 4-5 кв. км.

При освещении местности наблюдателю необходимо остерегаться засвечивания глаз; поэтому нельзя смотреть прямо на разрыв ракеты, бомбы или снаряда, а нужно осматривать только освещенную поверхность земли и местные предметы. Лучше всего наблюдать из затемненного места, не попадая в конус света или в луч прожектора.

Особенно мешает наблюдению освещение, направленное со стороны противника. В данном случае разведчику лучше временно прекратить наблюдение, иначе он продолжительное время не сможет ничего видеть, после того как ракета или осветительный снаряд потухнет. Следует помнить, что противник освещает местность не только для того, чтобы облегчить работу своих наблюдателей, но и для того, чтобы "ослепить" наши войска.

Засечка огневых точек по вспышкам. Вспышки от выстрелов и от разрывов снарядов в темноте различаются издали. По вспышкам наблюдатель может засечь огневую точку. Разведчик замечает сначала вспышку, а через некоторое время до него доносится звук выстрела. Известно, что скорость распространения звука во много раз меньше скорости распространения света. Звук распространяется примерно со скоростью 330 м в секунду. Зная это, разведчик всегда может определить расстояние до того места, где был произведен выстрел. Для этого он должен определить время, прошедшее с того момента, как он увидел вспышку, до момента, когда услышит звук выстрела. Обычно пользуются часами, засекая время по секундной стрелке при появлении вспышки. Если в темноте этого сделать нельзя, то время между вспышкой и звуком бывалые разведчики определяют отсчетом. Заметив вспышку, они начинают вести счет, мысленно произнося: "и раз", "и два", "и три" и т. д. Правильность отсчета секунд достигается постоянной тренировкой перед выходом в разведку. Если разведчик в промежутке между вспышкой и появлением звука насчитал до трех, это означает, что звук выстрела от огневой точки до разведчика прошел примерно за 3 секунды. Расстояние, которое прошел звук в течение 3 секунд, будет равно:

$$330 \times 3 = 990 \text{ м}$$

Таким образом, разведчик, применив этот несложный способ, быстро определит, что до цели, т. е. до огневой точки, которую он заметил по вспышке выстрела, расстояние будет равно примерно 1000 м.

Но где же на местности находится эта огневая точка, как установить ее местонахождение?

Чтобы более или менее точно определить место обнаруженной цели, разведчик должен обозначить вехами ее створ (рис. 7) или заметить направление цели по местным предметам (ориентирам), различаемым на местности в темноте. С наступлением рассвета вехи (или местные предметы) укажут разведчику направление цели, засеченной ночью по вспышке, и помогут определить ее местонахождение.

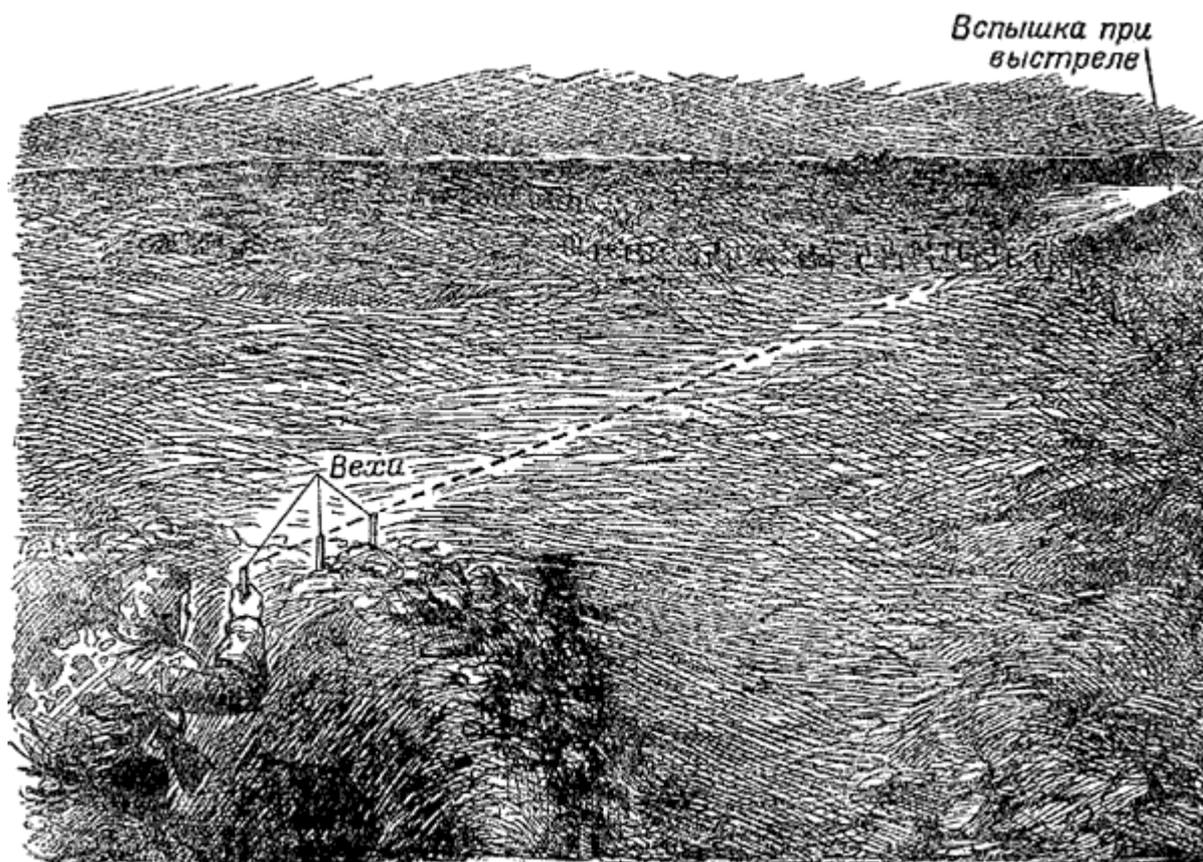


Рис. 7. Провешивание створа огневой точки противника выявленной по вспышке выстрела

Что способствует улучшению видимости ночью? На зрение в ночных условиях значительно влияет усталость человека. Чтобы лучше видеть в темноте, разведчик перед выходом в разведку должен по возможности хорошо отдохнуть, выспаться.

Второе обязательное правило для разведчика - беречь глаза от засвечивания ярким белым светом. Оно затрудняет приспособление глаз к темноте. Перед выходом в ночную разведку не рекомендуется наводиться в ярко освещенном помещении.

При наблюдении нужно внимательно всматриваться в темноту, не отвлекаясь посторонними мыслями.

Чувствительность зрения могут повысить и отдельные гимнастические приемы. Например, значительно повышается чувствительность глаз при глубоком дыхании: сначала рекомендуется сделать полный выдох до отказа, а затем глубоко вдохнуть и так повторить от восьми до десяти раз в течение одной минуты. Это значительно увеличивает чувствительность глаз в темноте. В летнее время полезно обтирать лицо мокрым полотенцем или умываться холодной водой.

Научно и практически доказано, что применение холодных раздражителей (обтирание лба и шеи холодной водой) ускоряют приспособление глаз к темноте, снижая длительность этого процесса с 35-40 минут до 5-6 минут.

В борьбе с одолевающим сном помогают следующие упражнения:

- разминание пальцами шеи, поочередное поднимание, опускание и вращение плеч;
- потирание рук и сжимание пальцами одной руки пальцев другой руки;
- перемена положений тела, переход из положения лежа на груди в положение лежа на левом боку, на правом боку или в положение сидя, пригнувшись, на коленях и т. п.

Перед выходом ночью из освещенного помещения на улицу целесообразно использовать один из указанных приемов (лучше всего обтереть лицо и шею холодной водой), чтобы глаза быстрее приспособились к темноте.

То же самое необходимо делать при большой усталости и утомлении глаз.

Подслушивание

Подслушивание как способ разведки в Великой Отечественной войне получило широкое распространение. Хороший слух разведчика помогает выявлять места скопления противника и устанавливать характер его действий. Для того чтобы определить по звукам характер действий противника, требуется большая натренированность слуха, четкая и ясная работа мысли, пытливость и любознательность.

Подслушивая, разведчик часто не видит противника; основным источником, из которого он черпает сведения, в этом случае являются звуки и шум.

Следует помнить, что ночью слышимость усиливается, особенно в сырую погоду, после дождя. Разведчик, подкравшись близко к противнику, может многое услышать и по звуковым (шумовым) признакам определить характер его действий.

Подслушивание ведется одновременно с наблюдением и дополняет его. Разведчики под покровом темноты парами, втроем или в одиночку ползком выдвигаются в места, указанные командиром, по возможности ближе к расположению противника и маскируются; одновременно с наблюдением они подслушивают и запоминают все звуки, произведенные противником. Перед рассветом разведчики возвращаются и докладывают командиру добытые ими разведывательные сведения.

Чтобы более точно узнать направление, откуда донесся звук, разведчики должны в своем районе действий знать ориентиры, которые можно видеть в темноте. Ориентиры, как правило, указывает командир, организующий наблюдение и подслушивание. Но, получив ориентиры, разведчик должен проверить, будут ли они видны ночью. Если указанные командиром ориентиры в темноте не различаются, то следует в створе или вблизи указанного ориентира найти такой характерный местный предмет, который вырисовывался бы ночью на фоне неба и легко опознавался бы по силуэту.

Кроме того, засветло следует изучить предполагаемое (или указанное командиром) место для подслушивания и путь подхода к нему, обратив особое внимание на следующее:

- будут ли видны с этого места ориентиры;
- отвечает ли выбранное место условиям хорошей слышимости (см. "Слуховые обманы" и "Выбор места для подслушивания");
- как простреливается местность, по которой разведчику предстоит выдвинуться к месту для подслушивания.

Как известно, пули, задевая за что-либо, оставляют след, и догадливые разведчики во многих случаях могут определить по нему, как простреливается противником тот или иной участок местности. Например, в лесистой местности разведчик заметил свежие пулевые царапины у самого основания стволов деревьев. Пули настолько низко ложатся, что в некоторых местах ими "поцарапана" земля. Путь по такой местности таит в себе много опасностей: даже при переползании по-пластунски шальные пули противника могут задеть разведчика.

Но вот разведчик видит, что стволы деревьев поцарапаны на значительной высоте, на местности имеются складки, позволяющие укрыться от огня противника. В этом случае он может передвигаться по местности переползанием без особых опасений.

В другом месте, допустим, разведчик совсем не обнаружит пулевых царапин на стволах и ветвях деревьев. Это может явиться признаком того, что данный участок местности слабо или совсем не простреливается; значит, здесь следует искать наиболее безопасный путь для выдвижения к месту подслушивания.

Понятно, все это разведчик должен заметить еще засветло, во время подготовки к ночной разведке; в этот же период необходимо тщательно изучить складки местности и режим огня противника.

Слуховые обманы. Наиболее выгодны в отношении слышимости такие места, с которых звуки слышны разведчику без их отражения (эхо). Эхо сильно мешает подслушиванию, нередко вводит разведчика в заблуждение, мешая ему определить истинное направление звука. Неопытный разведчик часто ошибается при отыскании расположения источника звука и сосредоточивает свое внимание в ложном направлении.

В боевой обстановке разведчикам часто приходится встречаться с интересными звуковыми явлениями. Так, например, удар пули о какой-нибудь предмет часто воспринимается неопытным разведчиком как звук выстрела.

Однажды группе солдат, действовавшей в лесу, показалось, что она попала в окружение, так как солдатам слышалась стрельба из автоматов со всех сторон. На самом же деле немецкие автоматчики вели огонь только в одном направлении. Видимость "окружения" создавали эхо и звуки ударов пуль о ветви и стволы деревьев.

Бывалый разведчик Степан Овчинников рассказывает следующий любопытный случай из своей боевой практики:

"Однажды командир приказал мне выдвинуться в нейтральную полосу и уточнить по звуку местонахождение одной огневой точки. Примерное расположение ее нам было известно. И вот я пополз на "ничейную" землю, а два других разведчика стали выдвигаться правее, чтобы вызвать на себя огонь этой огневой точки.

Передний край немецкой обороны проходил по опушке леса, огибая широкую поляну. Выдвинувшись на эту поляну, я насторожился и приготовился уловить первый звук выстрела. Но каково же было мое удивление, когда я услышал выстрел в направлении, как раз противоположном тому, которое мне указал командир!

Звуки выстрелов стали мне представляться на другой стороне опушки, откуда стрельба не предполагалась. "Заблудился", - подумал я. Но нет! ориентир, который я еще днем заметил, хорошо виден, а огневая точка противника должна быть недалеко от ориентира. Однако это могла быть и другая, совершенно новая точка, о которой мы еще не знали. Но я все еще недоумевал: как же так, наши разведчики создают шум у правого края опушки, а немцы стреляют с левого края? Пополз я к проволочному заграждению немцев. Выдвинувшись вправо метров на пятьдесят, я вновь стал прислушиваться. Через несколько минут слышу стрельбу - действительно, с той стороны, с какой мы ее и предполагали. С левого же края опушки выстрелов не стало слышно. Тут я понял, что надо мной подшутило эхо. Я был в самом центре дуги немецкой обороны. Стрельба из огневой точки резко отдавалась на противоположном крае опушки леса. Поэтому первоначально у меня создалось ложное представление о направлении звука. Наконец, мне все-таки удалось заметить вспышку выстрела, и огневая точка была окончательно засечена".

Выбор места для подслушивания. Случай с разведчиком Овчинниковым наглядно подтверждает, насколько важно выбрать подходящее место для подслушивания.

Командир, ставя задачу разведчику, указывает ему место, откуда вести подслушивание. Такое место обычно выбирается поближе к расположению противника. Но не всегда это удается разведчику. Нередко обстановка заставляет вести подслушивание на значительном расстоянии. В таком случае надо учитывать возможность появления эхо, особенно на местности, пересеченной оврагами и долинами, или в горах.

Это любопытное явление, с которым мы часто встречаемся, зависит от свойств и природы звука; Звуковая волна, встречая на своем пути препятствия в виде местных предметов, отражается от них, и тогда мы слышим эхо, точно повторяющее произведенные звуки и шумы. Иногда эхо перекатом повторяется несколько раз.

На рис. 8 и 9 показано, как отражается звук при различных положениях источника звука и где лучше расположиться разведчику, чтобы эхо не мешало ему подслушивать.

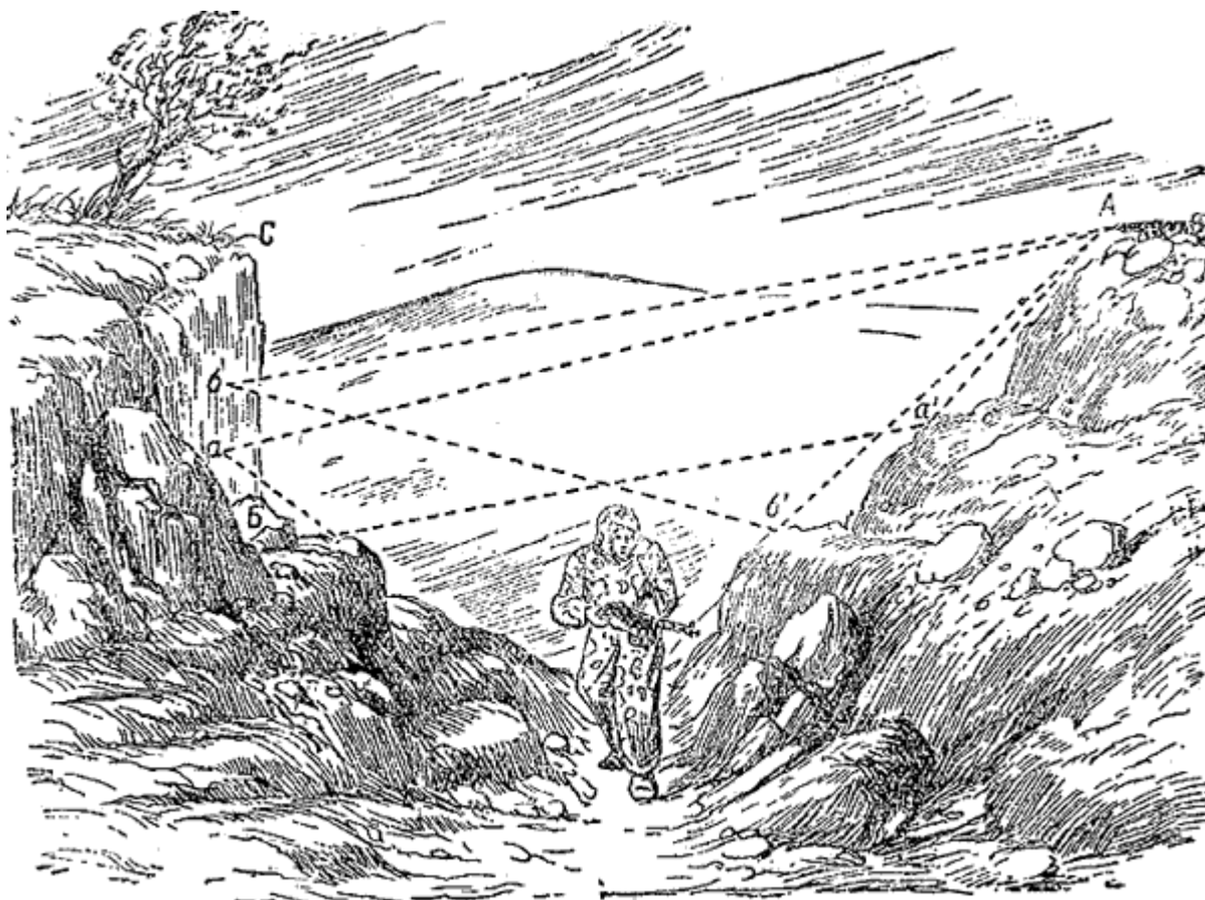


Рис. 9. Положение, при котором разведчик может слышать эхо

На рис. 9 звук, идущий по направлению Аа и Аб, встретившись с препятствием ВС (обрывистый скалистый берег), распространяется по ломаным линиям Абб'А и Ааа'А, отражаясь на своем пути еще несколько раз. В этом случае разведчик, передвигающийся по долине, может услышать эхо.

Вот почему в таких местах, как овраг, долина и другие углубления на местности, звук всегда отражается сильнее. Эхо в таких местах слышится особенно отчетливо и раскатисто. И, наоборот, если местность между источником звука и препятствием выпуклая, звук рассеивается, эхо будет слабым или его не будет слышно совсем.

Отсюда вывод: место для подслушивания нужно выбирать на таком участке местности, где не может быть эхо (дальше от препятствий, которые могут отразить звук, на более возвышенных участках местности, расположенных между источником звука и препятствием). При всех условиях надо стремиться выбирать место как можно ближе к расположению противника.

Распознавание звуков. Современное поле боя, насыщенное различными видами боевой техники, бывает необычайно шумным.

Разнообразное автоматическое оружие, многочисленные системы орудий, минометов, танков, бронемашин, бронетранспортеров, самолетов и т. п. - все это при действии создает разнообразные шумы. Поэтому успешно вести подслушивание сможет только тот разведчик, который обладает хорошим (острым) и натренированным слухом.

Только опытный разведчик-слухач, знающий многие шумовые (звуковые) приметы, сможет разобраться в этом хаосе звуков и определить характер действий противника.

Вот как писатель Лев Кассиль описывает работу одного из таких разведчиков с абсолютным слухом:

"Старшина второй статьи Семен Перчихин работал гидроакустиком на гвардейской подводной лодке. Он, пользуясь гидроакустическими приборами, с "волшебной точностью" распознавал, что в себе содержит каждый звук, шум, малейший шорох, вплоть до того, что называл, какая рыба прошла около борта лодки.

- А вот сейчас камбала мимо нас проплыла. Определенно камбала. Треска так не ходит, у тресочки звук другой.

И тем, кто, надев наушники, ничего не понимал и не разбирался во всем этом скоплении звуков и шумов, Перчихин с достоинством отвечал:

- Как же вы не разбираетесь? Вот послушайте: пух-пух-пух-пух, редкий такой звук, тяжелый и с придыханием. Это транспорт ползет, солидная посуда. Километра четыре отсюда. А вот хорошо прослушивается стучок такой, переливчатый, металлом отзванивает... Слышите? Это уже миноносец пошел! А где-то еще ботишко топает, Слышите? Движок у него кудахчет".

Перчихин служил в подводном флоте, слушал из больших морских глубин. А разведчики наземных войск имеют еще большие возможности подслушивания. На земле звуки отчетливо слышны и без акустических приборов, требуется лишь умение слушать и определять звук. Разведчиков, подобных Перчихину, немало имеется во всех родах войск.

Так, например, в Н-ской части во время Великой Отечественной войны широко прославился мастерством подслушивания сержант Василий Фомин. К нему приезжали учиться даже разведчики из соседних частей.

Подслушивая ночью, этот бывалый мастер разведки очень логично и последовательно определял услышанные им звуки.

- Около ориентира № 2 немцы что-то строят: слышите, пилят и рубят, - сказал Фомин.

- Может, дрова заготовливают? - спросил его помощник, молодой солдат.

- Нет, не дрова, - спокойно и уверенно ответил Фомин. - Если бы фрицы дрова заготавливали, то было бы слышно, как они их колют. Кроме того, слышите звук мотора... такой резкий, хрюкающий звук, с выхлопами. Это грузовик. Ну да. Идет в направлении звука пилы, перекрывает его... Вот сейчас остановится... Водитель переводит рычаг передач, делает разворот. Подтягивает... Открыл борт... Сбрасывает камни, сыплются на землю галька и песок... Определенно немцы здесь что-то строят.

Один раз Фомину послышался примерно в том же направлении глухой стук:

- Колья вбивают...

А по дороге на, Князеве, километрах в пяти, он уловил другой еле различимый звук, отдающий металлом, по которому он определил движение танковой колонны.

- Шум танкового мотора резко отличается от шума остальных моторов, он как бас среди теноров, - поясняет Фомин. - На большом расстоянии его перебивает грохот и лязг гусениц, вот почему шум танков всегда отдает звуком металла... Вот сейчас этот шум приближается, слышен лучше. Танки идут примерно около леса западнее Князева. Головной танк круто повернул. Слышите, такой глуховато скрежещущий звук... Это - гусеницами по гравию... Остальные делают то же самое. В лес заходят: скрипнуло и повалилось небольшое дерево, должно быть, сослепу танк подмял его под себя... Теперь все ясно. Немцы постепенно, по частям подтягивают в этот лес танки. Вчера и позавчера ночью повторялась точно такая же картина.

Подойдут танки к этому месту, и моторы, точно по команде, глушатся.

Так опытный разведчик-слухач по звуковым признакам может представить реальную, вполне объективную картину происходящих в расположении противника явлений и действий.

Однажды приведенный пленный показал, что в роще "Лебединой" сосредотачиваются танки. Но Фомин, подслушивая ночью, решительно опроверг показания пленного.

- В роще, "Лебединой" танков нет, - доложил он утром. - Всю ночь тягач курсировал, создавая видимость, что здесь сосредотачиваются танки. Думают, что мы танка от тягача не отличим. А настоящие-то танки они перед левым флангом соседа накапливают. Там я действительно слышал работу танковых моторов.

При повторном допросе пленный сознался, что он дал ложные сведения о сосредоточении танков.

Так бывалый разведчик умело и вовремя разоблачил ложные показания пленного.

Разведчик должен хорошо знать особенности разных звуков.

Нередко случается так: разведчик слышит один и тот же звук в разных направлениях и удивляется этому странному явлению. Как будто бы он учел все необходимое: постарался выбрать себе такое место для подслушивания, где не может быть эхо.

Но что же мешает ему подслушивать? Слуховой обман. Это явление легко обнаружить на простом опыте: произведите какой-нибудь звук над головой товарища, заставив его поворачивать голову то в одну, то в другую сторону. Если он повернет голову вправо, звук послышится ему с левой стороны; когда же он повернет голову влево, то услышит тот же звук с правой стороны. Из этого простого опыта видно, что меняет свое положение не источник звука, а голова человека.

Какой из этого нужно сделать вывод? Услышав звук, нужно "застыть" на месте, не поворачивая головы в сторону звука, настроиться и оставаться в такой позе некоторое время.

Только твердо убедившись, в каком направлении слышится звук, можно посмотреть в ту сторону, чтобы дополнить свой слух зрением (например, увидеть вспышку при стрельбе или рассмотреть силуэты людей, услышав их голоса).

Во избежание слухового обмана при подслушивании не следует часто поворачивать голову в стороны.

Чтобы различить издали доносящийся звук (например, движение колонны войск или машин по дороге), разведчики нередко применяют такой прием: прикладывают ухо к земле или приставляют палку одним концом к грунту, а другим к уху. Это также помогает лучше определить направление звука.

Запоминание и доклад слышанного. В условиях ночи разведчику иногда не представляется возможность вести записи в журнале наблюдения. В этих случаях ему приходится запоминать все услышанное и устно докладывать командиру. Следовательно, разведчик должен обладать хорошей памятью, уметь разбираться в звуках и по ним определять характер явления или действий противника.

Для облегчения запоминания нужно еще засветло хорошо изучить местность и расположенные на ней местные предметы на том участке, где предполагается вести подслушивание. При подслушивании необходимо, прежде всего, отличать важное от второстепенного, сопоставлять и оценивать звуковые признаки.

Например, разведчик услышал следующие звуки:

- частая стрельба с переднего края обороны противника;
- голоса - то удаляющиеся, то приближающиеся;
- стук повозок, причем одни повозки, как кажется разведчику, движутся по направлению к переднему краю, а другие удаляются от него;
- вдали на дорогах шум движения автотранспорта, обозов, колонн войск;
- в некоторых местах стрельба противником ведется в другом направлении, и огневые точки как бы поменялись своими местами; те, которые молчали, вдруг ожили, а те, которые действовали раньше, замерли.

Какие из этих признаков разведчику следует выделить, чтобы командир, слушая его доклад, смог сделать правильный вывод о характере действий противника?

Рассмотрим два возможных варианта доклада разведчика: неправильный и правильный. Допустим, один разведчик,

услышав все эти звуки, доложил:

- Противник ведет частую стрельбу с переднего края обороны. Слышал голоса, движение войск, автомашин и обозов по дорогам. Обнаружены новые огневые точки (указывает их расположение).

Выслушав доклад, командир, естественно, сделает вывод о том, что противник усиливает свою активность, по-видимому, с намерением предпринять разведывательные действия или начать бой с целью улучшения своих позиций. Появление огневых точек в новых местах командир расценит как стрельбу противника с запасных позиций, а движение войск и транспорта по дорогам - как прибытие нового пополнения.

Правильно ли доложил этот разведчик? Какие существенные признаки он упустил в своем докладе?

Вот доклад второго, более опытного разведчика-слухача:

- Противник ведет частую стрельбу со своего переднего края, причем в некоторых местах стрельба ведется в новых направлениях и с новых позиций. Огневые точки (такие-то, указывает их расположение), которые раньше молчали, вдруг ожили. Все время действовавшие огневые точки неожиданно замолчали.

Слышал голоса людей: одни удалялись, другие приближались. По дорогам в направлении к фронту и в тыл двигались люди, повозки, машины. Движение похоже на встречное, так как в одном месте слышно было, как образовался затор (крики, команды, разъезжались машины и т. д.).

Выслушав этот доклад, командир придет к совершенно иному выводу: противник производит смену подразделений.

Какие признаки убедительно говорят в пользу этого заключения? Разведчик, подслушивая, подметил характерные детали, указывающие на изменение режима огня. По-видимому, подразделения прибывшей новой части противника вели стрельбу, стремясь замаскировать отход в тыл сменной части, но не позаботились изучить прежний режим огня и стали вести огонь с новых позиций.

Кроме того, второй разведчик отметил, что слышал голоса, из которых одни удалялись, а другие приближались, и что движение по дорогам, судя по звукам, было встречное.

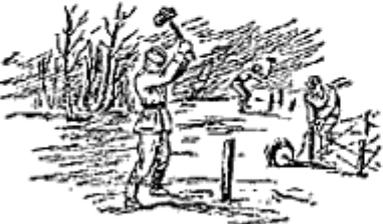
Так по-разному можно доложить об одном и том же.

Доклад первого разведчика неточно воспроизводил добытые подслушиванием сведения, причем некоторые очень важные детали были совсем упущены. В докладе второго разведчика, наоборот, более полно показаны звуковые признаки, на основе которых командир и смог сделать более правильное предположение.

Доклад солдата, ведущего разведку подслушиванием, должен быть точным и ясным, без преувеличения и вымысла; надо правдиво и полно передавать все услышанное.

Сведения, добытые наблюдением и подслушиванием в условиях ночи, как правило, проверяются другими способами разведки, а также, наблюдением и подслушиванием в дневное время.

Действия противника	Характерные звуковые признаки	Расстояние слышимости (в метрах)
 <p><i>Движение пехоты в строю</i></p>	<p>Глухой, ровный шум: По грунтовой дороге 300 По шоссе 600</p>	
 <p><i>Движение конницы в строю</i></p>	<p>Цоканье копыт, бряцание снаряжения, фырканье лошадей: По грунтовой дороге: Шагом 200—300 Рысью 600 По шоссе: Шагом 500 Рысью 1 000</p>	
 <p><i>Движение артиллерии</i></p>	<p>Резкий, прерывистый грохот металла и шум мотора: По грунтовой дороге До 1 500 По шоссе 2 000—3 000</p>	
 <p><i>Движение танков</i></p>	<p>Беспрерывный металлический грохот гусениц и резкий шум моторов: По грунту 2 000 По шоссе 3 000—4 000</p>	
 <p><i>Движение автотранспорта</i></p>	<p>Шум моторов: По грунтовой дороге 500 По шоссе 1 000</p>	

Действия противника	Характерные звуковые признаки	Расстояние слышимости (в метрах)
 Движение обозов	Глухой, ровный гул и скрип повозок: По грунтовой дороге По шоссе	500 1 000—2 000
 Рубка и пиление леса	Резкий стук топора и визг пилы	300—400
 Вбивание кольев ручным способом	Глухой звук равномерно чередующихся ударов	300
 Падение спиленных или срубленных деревьев	Резкий шум, треск сучьев, глухой удар о землю	до 800

ПОИСК

Поиск - это наиболее распространенный способ наземной разведки. Он заключается в скрытном подходе выделенного в разведку подразделения (разведывательной группы) к заранее избранному и изученному объекту с целью внезапного нападения на объект и захвата пленного, документов, образцов оружия и снаряжения. Кроме того, способом поиска решаются и другие разведывательные задачи, например: разведка инженерных заграждений, уточнение начертания переднего края обороны противника, разведка противоположного берега реки, занятого противником, и т. д.

Поиск проводится при непосредственном соприкосновении с противником на любой местности и при различных условиях погоды.

Ночь и ненастная погода (туман, дождь, снегопад) ограничивают наблюдение со стороны противника и тем самым способствуют успешным действиям разведчиков в поиске. В то же время, как мы знаем, эти условия значительно усложняют боевую деятельность разведчиков.

Поэтому вопросам организации, подготовки и проведения поиска необходимо уделять большое внимание.

Подготовка к поиску

Поиск проводится подразделениями в составе отделения и взвода. В отдельных случаях для проведения поиска могут быть организованы разведывательные группы, состоящие из наиболее подготовленных и опытных солдат и сержантов.

Как показывает опыт Великой Отечественной войны, проведению ночного поиска предшествует длительная и кропотливая подготовка; самое же выполнение ночного поиска обычно, при успешных действиях, занимает немного времени. Были случаи, когда разведчики в течение 20-30 минут, самое большее в течение 1-2 часов, брали "языка" и возвращались в свое расположение.

Конечно, для того чтобы суметь быстро выполнить поставленную задачу, им приходилось предварительно много поработать, много потренироваться. Такого правила всегда придерживались лучшие разведчики на фронте.

Подготовка к поиску в боевых условиях состоит из мероприятий, проводимых офицерами штаба и командиром подразделения (разведывательной группы).

Командир подразделения (разведывательной группы), получив задачу и указания о подготовке к поиску, уясняет задачу и

доводит ее до разведчиков; организует наблюдение за противником в предполагаемом районе проведения поиска, изучает его поведение и выбирает объект поиска; организует разведку местности с целью отыскания скрытых подступов к объекту поиска и определяет пути движения к нему; определяет количество и состав подгрупп (разграждения, обеспечения и нападения) и тренирует разведчиков на местности согласно плану предполагаемых действий; проверяет оружие и подгонку снаряжения.

Подготовка поиска заканчивается составлением плана и организацией взаимодействия с огневыми средствами, обеспечивающими действия разведчиков.

Подготовка к ночному поиску ведется скрытно. О готовящемся поиске должно знать лишь весьма ограниченное число лиц.

Работа командира подразделения (разведывательной группы) по подготовке к проведению ночного поиска.

Получив задачу на проведение ночного поиска, командир подразделения (разведывательной группы), как правило, совместно с начальником разведки разрабатывает (намечает) план подготовительных мероприятий; исходя из количества времени, отведенного на подготовку поиска, он рассчитывает имеющийся в его распоряжении резерв времени. В плане учитывается все, что должен сделать командир подразделения (разведывательной группы) в течение двух-трех дней, включая личную разведку противника на участке поиска, выбор объекта для поиска, тренировку разведчиков и разработку плана действий.

Насколько важно командиру подразделения (разведывательной группы) иметь на период подготовки ночного поиска целеустремленный личный план, наглядно показывает следующий пример из опыта Великой Отечественной войны.

Одному офицеру-разведчику Н-ского полка было поручено подготовить и провести ночной поиск с целью захвата "языка". На подготовку поиска было отведено трое суток.

Неоднократно возвращаясь из предыдущих поисков с "языком", этот офицер и теперь был уверен в успехе предстоящей разведки. Очевидно, поэтому он особенно не задумывался над трудностями, которые могут ему встретиться в ходе предстоявших действий. Правда, личную разведку объекта захвата он провел неплохо, добросовестно собрал и изучил все имевшиеся сведения о противнике, дополнил их личным наблюдением, до мельчайших подробностей изучил местность, на которой предстояло действовать; нашел скрытые, наиболее удобные подступы, тщательно продумал боевой порядок группы и варианты различных действий. Одним словом, офицер работал с увлечением, со страстью разведчика, и у него созрел неплохой план действий. План этот был грамотно изложен на бумаге, изображен на схеме и утвержден.

Но поиск все-таки не удался. Разведчики вернулись без "языка".

Почему постигла неудача этого офицера?

Потому, что он увлекся только одной стороной подготовки к поиску (разведкой объекта, разработкой плана) и упустил другие, не менее важные вопросы. В частности, ему не хватило времени на подготовку подразделения в целом и на тренировку разведчиков, от которых непосредственно зависел успех действий. Хороший план поиска не был понят разведчиками. В результате поиск не удался.

Как избежать этого недостатка при организации поиска? Чему учит боевой опыт разведки?

Офицер, организующий поиск, должен так рассчитать и спланировать отведенное на подготовку поиска время, чтобы основные его усилия были направлены на тренировку и обучение разведчиков по разработанному им и утвержденному командиром плану действий.

Допустим, разведчики будут иметь в своем распоряжении трое суток, т. е. 72 часа, это реальное время, которое при нормальных боевых условиях может быть дано на подготовку к поиску. Из этого времени примерно 30 часов пойдет на отдых и прием пищи. Таким образом, остается 42 часа рабочего времени, в течение которых надлежит решить все вопросы подготовки. Исходя из этого, командир подразделения может составить следующий расчет:

Уяснение задачи, разведка объекта и местности 15 час.

Принятие решения и составление плана действий 4

Подбор личного состава в разведку и ознакомление его с задачей 2

Оборудование учебного объекта и тренировка на нем 19

Проверка оружия и снаряжения 1

Беседа с разведчиками перед поиском 1

Всего ... 42 часа

Как мы видим из приведенного выше расчета, наряду с личной разведкой и тщательным изучением объекта нападения командир подразделения (разведывательной группы) имеет возможность значительную часть времени выделить для тренировки участников поиска на учебно-тренировочном объекте, тесно увязав ее с намеченным планом предстоящих действий. В то же время ни в коей мере не ослабляется разведка объекта поиска и выполнение других элементов подготовительной работы.

Кроме того, большое значение имеет организация взаимодействия с поддерживающими артиллерийскими и минометными подразделениями, выработка сигналов и проверка оружия и снаряжения разведчиков.

При подготовке к ночному поиску у офицера-разведчика не может быть второстепенных дел. Каждый вопрос, даже кажущийся на первый взгляд "мелочью", в период подготовки к ночным действиям должен быть учтен и взвешен. При составлении плана действий командир подразделения (разведывательной группы) обязан предусмотреть все до "мелочей". Замысел командира должен четко представлять себе каждый разведчик. На тренировочных занятиях разведчики разыгрывают ход поиска во всех возможных вариантах и учатся действовать в самых разнообразных условиях,

которые могут встретиться при проведении поиска. Очень важно в период подготовительной работы внушить разведчикам мысль о том, что в ходе действий они могут неожиданно оказаться в такой обстановке, которая не была предусмотрена ранее, и, следовательно, должны быть готовы проявить личную инициативу, находчивость и смелость в любых условиях.

План проведения поиска. План поиска разрабатывается на основе поставленной задачи, оценки обстановки, тщательного изучения района действий и объекта нападения.

План составляется в произвольной форме, но обязательно должен охватывать следующие вопросы:

- задачу поиска;
- объект нападения (разведки);
- состав подразделения (разведывательной группы), его вооружение и снаряжение;
- боевой порядок, организация взаимодействия с поддерживающими средствами;
- задачи подгруппам нападения, разграбления и обеспечения;
- поддерживающие огневые средства и их задачи;
- время и порядок выхода в исходное положение подразделения (разведывательной группы);
- путь движений к объекту поиска, ориентиры (азимуты);
- действия разведчиков при обнаружении противника или внезапной встрече с ним;
- порядок нападения на объект;
- порядок доставки пленных, выноса трофейного оружия и снаряжения;
- организация связи в подразделении (разведывательной группе) и с поддерживающими огневыми средствами;
- время проведения поиска (начало и окончание).

План поиска составляется командиром подразделения (разведывательной группы) совместно с начальником разведки и утверждается начальником штаба части (соединения).

На основе утвержденного плана поиска командир подразделения (разведывательной группы) на исходном положении ставит задачу, в которой указывает:

- сведения о противнике и об объекте нападения;
- видимые ночью ориентиры на направлении движения к объекту;
- задачу подразделению;
- состав подгрупп нападения, обеспечения, разграбления и фамилии старших;
- путь и порядок движения подразделения к объекту поиска;
- задачи подгруппам разграбления, обеспечения и нападения;
- порядок отхода после выполнения задачи;
- порядок доставки пленных;
- пропуск;
- свое местонахождение, сигналы и условные знаки управления.

Поставив задачу, командир подразделения (разведывательной группы) назначает своих заместителей.

Составление плана поиска, организация взаимодействия разведывательного подразделения с поддерживающими огневыми средствами, выработка сигналов связи и управления внутри группы - все это важные вопросы, решаемые командиром при подготовке поиска. Как показывает боевой опыт, командиры подразделений (групп) очень часто разрабатывали планы действий совместно с артиллеристами, минометчиками и с командирами других подразделений, поддерживающих разведчиков в поиске

Вот что об этом рассказывал на страницах одной красноармейской газеты разведчик старший лейтенант Б. Ротецкий:

"В период подготовки поиска, особенно при определении объекта нападения, с нами всегда были артиллерийские разведчики старшие сержанты Кабалин, Крупин и солдат Черняцкий. Они совместно с нами вели наблюдение на участке, на котором предстояло провести ночной поиск.

Если наблюдатели разведывательного подразделения изучали поведение противника, удобные пути подхода к объекту нападения, выявляли инженерные заграждения и избирали способы их преодоления, то разведчиков-артиллеристов интересовали огневые точки противника, которые могли помешать действиям в поиске, расположение вражеских траншей, по которым могла подоспеть помощь, и другие цели для артиллерии.

Один раз разведчики, готовящиеся к поиску, избрали объектом нападения пулемет противника. Артиллеристы-разведчики Кабалин, Крупин и Черняцкий, ведя наблюдение, установили, что этот пулемет взаимодействует с двумя другими, расположенными на флангах и немного впереди. Все они были соединены одним ходом сообщения. Это давало возможность немцам не только оказывать огневое содействие своим пулеметчикам, которые были намечены для захвата, но и подбрасывать по ходам сообщения в помощь им группы солдат.

Данные артиллерийских наблюдателей командиром разведывательного подразделения были учтены при составлении плана ночного поиска и помогли ему правильно поставить задачу поддерживающей артиллерии. По условленному сигналу орудия поддержки, огонь которых корректировался артиллерийскими разведчиками-наблюдателями,

участвовавшими в подготовке поиска, вовремя подавили фланговые огневые точки. Пулемет противника был стремительно и внезапно атакован и захвачен в плен весь расчет вместе с пулеметом".

Приведенный пример подтверждает, что артиллеристы не просто получают огневую задачу на поддержку действий подразделения (разведывательной группы) в поиске, специально выделенные от них артиллерийские разведчики-наблюдатели принимают непосредственное участие в подготовке и проведении поиска. Это помогает лучше изучить огневые точки и всю оборону противника на участке поиска, более точно и правильно поставить задачу артиллерии и минометам, а также более четко согласовать сигналы вызова огня.

Организация взаимодействия с поддерживающими подразделениями, выработка сигналов вызова огня и управления внутри разведывательного подразделения в условиях ночных действий - очень важное и сложное дело.

Об этом офицер-разведчик В. Степанов рассказал следующее:

"Мне приходилось много раз руководить действиями разведывательного подразделения в ночном поиске. Следует отметить, что в условиях темной ночи это очень трудное дело. Во-первых, вблизи противника и в его расположении нельзя подавать команды голосом. Во-вторых, обстановка иногда складывается так, что появляется крайняя необходимость вызвать огонь своей артиллерии и минометов и помощь со стороны других подразделений.

Для подачи команды нужно было придумывать такие способы, которые не могли бы выдать действий разведчиков противнику и в то же время были бы понятны всем разведчикам. Поэтому в период подготовки к ночному поиску я разрабатывал особую "переговорную табличку", в которую включал простейшие общедоступные звуковые сигналы. Приведу один из примеров наиболее удачного поиска, которым я руководил весной 1944 г. Участок, выбранный для поиска, представлял собой заболоченную лесистую местность. Объектом поиска был намечен ручной пулемет противника в боевом охранении. Неподалеку было озеро. Противник часто вел в нашу сторону пулеметный огонь. Поиск производился перед рассветом. Применительно к этим условиям была составлена специальная табличка сигналов для передачи скрытых команд разведчикам во время подхода к объекту нападения. В таблице были использованы некоторые звуки, подражающие крику птиц, обитавших в этой местности.

В момент нападения на объект или когда противник обнаруживал разведчиков, для быстроты передачи команд я успешно применял комбинацию свистков, например:

один свисток - подгруппе нападения отходить с пленным;

два свистка - подгруппе обеспечения открыть огонь по траншее справа;

три свистка - отходить подгруппе обеспечения;

продолжительный свисток - подгруппе обеспечения - огонь; остальным - быстро отходить.

Простые, общедоступные сигналы хорошо помогали разведчикам взаимодействовать друг с другом. Однажды в поиске одна из наших подгрупп обеспечения действовала следующим образом. Разведчики заранее условились "переговариваться" друг с другом при помощи комбинации выстрелов из автомата. Например, один разведчик сначала производил одиночный выстрел, затем давал очередь. Это означало, что другим следует отойти и занять новую позицию. Другие, быстро отойдя, повторяли тот же прием, давая знать первому, что они ведут огонь по противнику. Первый разведчик в свою очередь отходил под прикрытием огня своих товарищей и т. д.

Для вызова огня артиллерии и минометов мы в основном использовали установленные заранее световые сигналы (ракеты). Направление, в котором нужно было открыть огонь, обозначалось трассирующими пулями. Каждый сигнал тщательно согласовывался с артиллеристами и применялся на тренировках".

Вот почему в период подготовки к ночному поиску командир подразделения (разведывательной группы) должен тщательно уяснить задачу, изучить противника на участке поиска, выбрать объект захвата и разработать план действий. На основе разработанного плана он должен проводить тренировку разведчиков на учебном объекте, учить их действовать в составе подгрупп разграбления, нападения и обеспечения, добиваясь от них тщательной маскировки, бесшумных и согласованных действий, полного уяснения выработанных им сигналов управления.

Тренировка разведчиков. Для тренировочных занятий выбирается участок местности в тылу своей обороны, сходный с участком предстоящих действий. На нем создается подобие объекта поиска со всеми заграждениями и препятствиями. Разумеется, тренировочные занятия проводятся в строгой тайне; на них присутствуют только участники поиска. В ходе тренировки разведчики согласно составленному плану тщательно отрабатывают технику выполнения каждого действия, каждого приема (сначала днем, а затем ночью).

Прежде всего, все разведчики упражняются в приемах бесшумного передвижения на местности. Как известно, ночью далеко слышен каждый звук, малейший шорох, разговоры и даже шепот. Чтобы не обнаружить себя, разведчик должен выработать особую сноровку в передвижении, строго соблюдать световую и звуковую маскировку. Несоблюдение этих правил часто влечет за собой провал поиска. В практике бывали случаи, когда малейшая неосторожность приводила к неудаче и даже к неоправданным потерям. Так, однажды разведчики были преждевременно обнаружены противником из-за неумелых действий одного солдата, который при подходе к объекту стукнул рукояткой гранаты о приклад автомата.

В ходе тренировки разведчики должны изучить применительно к условиям предстоящих действий приемы бесшумного хождения. Например, если при подходе к объекту разведчикам предстоит проделать значительный путь по лесу или кустарнику, то разведчики на созданном для тренировочных занятий участке отрабатывают порядок движения и приемы бесшумной ходьбы в рост и пригнувшись. Делается это так.



Рис. 10. Бесшумная ходьба ночью „подкрадыванием“. При передвижении в кустарнике или в лесу, прежде чем наступить, следует прощупать почву носком выставленной вперед ноги. Ветки осторожно отводить рукой в сторону

Разведчик передвигается небольшими шагами, как бы подкрадываясь. Легким, осторожным, "нащупывающим" движением он ставит ногу с носка и постепенно переносит на нее тяжесть тела (рис. 10). При следующем шаге нога неторопливо выносится вперед и так же осторожно ставится с носка. Как известно, пальцы ног чувствительны к твердым предметам, и если разведчик последовательной тренировкой будет развивать эту чувствительность своих ног, то у него выработается особое "чутье", помогающее вовремя обнаружить создающие шум предметы (сухие сучья, камни, жестяные банки и т. п.), и он не наступит на них.

Однако ходьба "подкрадыванием" удобна только на короткие расстояния. При бесшумном движении на значительные расстояния этот способ утомителен, и лучше наступать пяткой с последующим медленным переносом на выставляемую вперед ногу всей тяжести тела; при этом на другую ногу следует слегка приседать. Передвигаясь так, натренированный разведчик всегда может предостеречь себя от наступания на создающие шум предметы, своевременно приподнимая носок, если он почувствует сухой сук, ветку или камень. Шаги нужно делать небольшие.

Наряду с приемами бесшумной ходьбы разведчики, назначенные в ночной поиск, тщательно тренируются в приемах маскировки.



Рис. 11. При движении в лунную ночь для маскировки используют тень от местных

Хотя ночь по сравнению со светлым временем в значительной степени маскирует разведчика, но неопытного солдата легко обнаружить и ночью. На рис. 11 показано передвижение ночью двух разведчиков. Один из них сметливый, опытный солдат. Передвигаясь по местности лунной ночью, он использует для маскировки тени деревьев. Этим он достигает того, что действия его оказываются скрытыми от противника. Другой же, неопытный солдат, не использует тени деревьев, двигается по освещенному пространству, и, следовательно, его легче обнаружить на местности.

Не только в лунную, но и в темную ночь несметливый разведчик может допустить оплошность. Известно, например, что силуэт человека на границе темного и светлого фонов различается хуже, чем на том или другом фоне. Это нетрудно проверить: пусть один разведчик в зимнее время замаскируется около угла здания (граница белого фона, созданного снегом и темной стеной), другой станет у стены, а третий будет наблюдать. Он убедится в том, что разведчик, прижавшийся к углу, виден хуже, чем разведчик у стены (рис. 12).

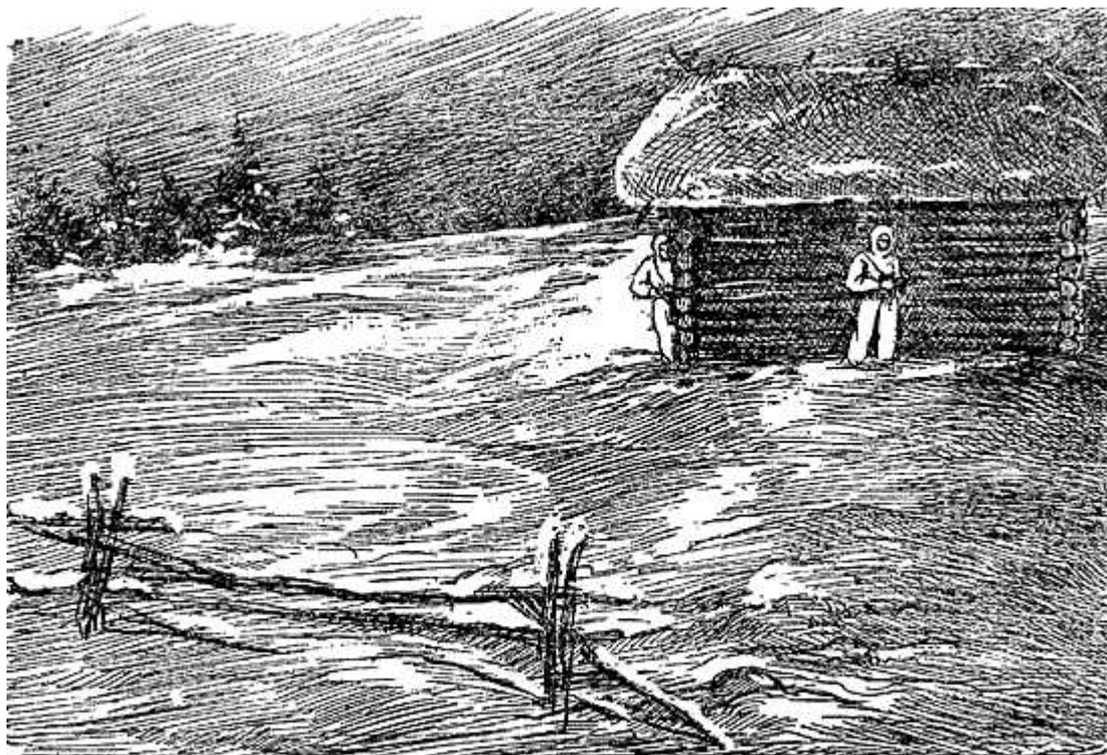


Рис. 12. Разведчик на границе белого и темного фонов виден хуже, нежели разведчик, находящийся в середине темного фона

На переднем крае обороны, при непосредственном соприкосновении с противником, разведчик, не умеющий мгновенно падать на землю и оставаться неподвижным, может быть легко обнаружен во время освещения местности противником (вспышками ракет, осветительными снарядами и бомбами). В этих случаях надо мгновенно, прекратив всякое движение, падать на землю и оставаться неподвижным до наступления темноты.

Разведчику ни в коем случае нельзя появляться в ночное время на светлом фоне неба. Уже указывалось, что местные предметы на этом фоне более резко вырисовываются, и мы ими пользуемся как ориентирами. Следовательно, так же будет вырисовываться и разведчик, если он проявит неосторожность и выйдет на высокое место, где силуэт его будет хорошо заметен на светлом фоне со стороны противника.

Разведчикам, действующим ночью, следует всегда помнить, что малейший шорох может выдать их действия. Например, можно выдать себя кашлем, неумелой ходьбой по твердому грунту, разговором, всплеском воды при переходе речек, хлопаньем промокнутой обуви, бряцанием предметов в кармане, шумом плохо подогнанного снаряжения.

Поэтому разведчики, готовящиеся к ночному поиску, должны быть снабжены такими предметами обмундирования и снаряжения, которые обеспечили бы бесшумность их действий.

Кроме того, разведчики тщательно тренируются в бесшумном переползании, отползании в сторону и назад, вползании в щели и отверстия, подползании под препятствия и т. д.

Получив достаточную практику в применении этих общих приемов и добившись бесшумного выполнения их, разведчики приступают к тренировке в составе подгрупп нападения, обеспечения и разграбления. Каждая подгруппа отрабатывает свои специфические действия. Так, например, подгруппа разграбления тренируется в подползании к проволочным заграждениям, минным полям, практикуется в бесшумной и сноровистой резке проволоки, в разминировании и в обозначении проходов. Действия подгруппы разграбления требуют исключительной сноровки, умения и находчивости. Противник стремится установить перед своим передним краем множество заграждений, препятствий и "ловушек". Для противодействия проникновению наших разведчиков гитлеровцы, например, устанавливали различные "сюрпризы", тщательно маскируя их. Иногда незаметная, тонкая нить проволоки, неожиданно оказавшаяся на пути разведчиков, при неосторожности доставляла много неприятностей. При малейшем натяжении нити нередко возникал шум от специально подвешенных противником для этой цели жестяных банок, бутылок и других, легко производящих шум предметов или же взлетали ввысь осветительные ракеты, взрывались фугасы и мины. Разведчики заблаговременно тренируются в отыскании минных заграждений и всевозможных ловушек сначала днем (для детальной отработки приемов), а затем в условиях темноты.

Чтобы избежать опасности подорваться на mine и увереннее действовать при проделывании прохода, разведчики, как правило, еще в светлое время скрытно выдвигаются ползком в сторону переднего края противника на участке предстоящих действий и, наблюдая за внешними демаскирующими признаками, устанавливают местонахождение минного поля, характер проволочных заграждений и т. д. Такими признаками являются вскопанная земля или снег, бугорки на ровном месте, впадины от осадки грунта над местом установки мин, маскировка в виде набросанной кучки травы, сена, хвороста. На местонахождение мин может указывать потемневший квадратик растительности на болотистом грунте, протянутая нить проволоки, шнура или шпагата, брошенный на землю провод или концы колючей проволоки, оставленная противником упаковка, забытый инструмент и др.

Сложную систему замаскированных препятствий может встретить разведчик на переднем крае противника. Чтобы проделать проход на густо заминированном участке местности, от разведчика требуется большая сообразительность и сноровка.

Проволочные заграждения также тщательно изучаются. Особенно большое внимание следует уделять проволочным заграждениям на низких кольях ("спотыкач") и другим малозаметным препятствиям. Из-за недостатка внимания к этому рода препятствиям нашим разведчикам во время Великой Отечественной войны нередко приходилось испытывать серьезные затруднения. Так, одна группа разведчиков, успешно преодолев большое минное поле и два ряда проволоки на высоких кольях, в решающий момент запуталась в "спотыкаче", который не был замечен ранее.

Только сноровка и умение бесшумно и быстро преодолевать такого рода препятствия помогли разведчикам выбраться и выполнить поставленную задачу.

Во время тренировки перед поиском разведчикам из подгруппы разграбления необходимо создавать примерно такие же препятствия, с какими они могут встретиться при действиях в поиске. Последовательно отрабатывая каждое действие и прием, разведчики подгруппы разграбления подготавливают себя к сложной и ответственной работе. Обычно в подгруппу разграбления включаются саперы. Но разведчики и сами должны быть отличными саперами, уметь резать проволоку, находить и обезвреживать мины. Во время войны среди разведчиков была распространена хорошая поговорка: "Сам себе - сапер". Эту ценную поговорку следует почаще вспоминать и сейчас, на учебных занятиях.

Как правило, разведчикам-разградителям приходится подползать к минному полю и вести разграждение лежа. В этом случае для розыска мин, скрытых в грунте, в условиях темноты наиболее удобным является щуп. Щуп - это стальной прут с заостренным концом длиной 30-40 см. Он насаживается на короткий деревянный шест (50 - 70 см), который служит как бы рукояткой. Разведчик ползет и, держа щуп в правой руке, одновременно прокалывает перед собой грунт. Проколы делаются под углом 30- 45° на глубину до 30 см. В зимнее время снежный покров прокалывается на всю глубину. Такое тщательное "прощупывание" грунта позволяет разведчику отыскать зарытые в земле мины: щуп, встречая корпус мины, указывает ее местонахождение. Найдя мину, разведчик проверяет, не отходит ли от нее натяжная нить проволоки, затем осторожно, не торопясь, снимает маскировочный слой. Если мина с взрывателем нажимного действия, он вставляет в отверстие предохранительной чеки проволочку или гвоздик диаметром 2-3 мм; эти предметы всегда должны быть у разведчика. Затем мина, снятая с боевого взвода и поставленная на предохранительный, удаляется из грунта и убирается в сторону от прохода. Разведчик двигается дальше, отыскивая другие мины.

Мины с взрывателями натяжного действия обезвреживаются несколько по-иному. Прежде всего, следует отыскать натяжную проволоку ("ус", как называют ее разведчики) и осторожно, не натягивая, обрезать ее. При этом одной рукой

необходимо прочно удерживать на месте боевую чеку во избежание случайного выдергивания ее.

При снятии мин с терочным воспламенителем или с электровоспламенителем сначала осторожно обрезают натяжную проволоку, а затем вывинчивают из корпуса мины воспламенитель.

В ходе тренировки разведчики подгруппы разграждения должны твердо практически усвоить следующие золотые правила сноровистого сапера:

1. Не торопись и не суетись, избегай резких движений руками; помни, что в темноте трудно заметить натянутую проволоку, разведчику часто приходится ощупью находить ее.
2. Не тащи и не дергай слабо натянутую проволоку, не дергай и не обрезай "ус", который туго натянут.
3. Если заметишь оставленный на виду ценный предмет или что-нибудь другое - так и знай, что это ловушка или "сюрприз"; осмотри его внимательно и не притрагивайся, не установив характера подстроеной ловушки.
4. Прежде чем извлекать мину, тщательно осмотри грунт и предметы вокруг нее.
5. Никогда не применяй силы при обезвреживании мины. Не поддается - оставь, обозначив ее хорошо заметным знаком.
6. Обезвреживает мину один разведчик, остальные находятся в стороне.
7. Когда ты утомлен, будь особенно осторожен при снятии мин.
8. Ночью не видно признаков, демаскирующих мины, поэтому будь вдвойне осторожен,

Одновременно с тренировкой в технике преодоления минного поля разведчики подгруппы разграждения тренируются в бесшумной резке колючей проволоки. Существует несколько приемов выполнения этой работы. Наиболее распространен следующий: один разведчик ножницами надкусывает проволоку, а другой, надев перчатки, руками переламинает ее, осторожно загибая концы в стороны. Таким образом, устраняется щелчок при резке проволоки, который ночью может быть издали услышан. Это очень важно потому, что противник, как показал опыт войны, ставил проволочные заграждения в непосредственной близости к своим огневым точкам и всегда держал их под наблюдением и обстрелом. Чтобы сделать проход в проволоке в таких условиях, требуется большое искусство, находчивость, исключительная сноровка, чего без старательной и кропотливой тренировки нельзя достигнуть.

Тренировка разведчиков, назначенных в подгруппу обеспечения, в основном заключается в отработке тактических приемов блокирования объекта и отражения огнем контратак противника. От степени подготовленности подгруппы обеспечения зависит успех действий подгруппы нападения. Поэтому разведчики, выделенные в подгруппу обеспечения, должны быть обучены технике быстрой и меткой стрельбы, а также приемам метания ручных гранат.

Таким образом, разведчики подгруппы обеспечения, готовясь к поиску, основательно упражняются в приемах меткой и скоростной стрельбы в соответствии с планом поиска. Эта тренировка проводится на том же участке, где создан учебный объект, в разных вариантах в предвидении различных действий противника. Очень важно в период подготовки провести одну или две боевые стрельбы в условиях ограниченной видимости.

Подгруппа нападения тренируется в траншейной борьбе, рукопашной схватке, в приемах захвата и доставки "языка", приобретая при этих действиях ловкость и сноровку. Это основная подгруппа, решающая успех поиска.

Ее действия должны быть особенно тщательно отработаны и доведены до совершенства, а выполнение приемов - до автоматизма. Безусловно, только сильные, ловкие и смелые разведчики, владеющие мастерством рукопашной схватки, способны захватить и доставить "языка".

Опыт разведки в период Великой Отечественной войны содержит множество примеров отважных действий разведчиков, специализировавшихся в технике захвата "языка". Вот что рассказывает известный бывалый разведчик Олег Марусин о том, как ему удалось в рукопашной схватке победить и захватить двух гитлеровцев:

"Было это под Ленинградом. Пошли мы за "языком". Забрались в немецкие траншеи. Неожиданно я наткнулся на двух немцев. Раздумывать было некогда. Но я всегда помнил одно хорошее правило: нападай первым, и ты уже наполовину победил. Кинулся я на немца, который шел впереди, схватил его обеими руками за грудь, пригнулся и сильным толчком головы ударил в лицо. Немец потерял сознание и свалился. Второй бросился на меня. Я мгновенно схватил его и рванул к себе. Он споткнулся о лежащего и упал на него. Теперь оба они лежали подо мной:

Тем временем подоспели товарищи и помогли мне.

Здесь расчет простой: в узком окопе сразу двое против одного драться не могут. Значит, надо быстро побороть первого, а потом браться за второго. Однако мало знать приемы борьбы. Чтобы победить, разведчик должен быть сильным и ловким".

Вот такими же сильными, ловкими и натренированными должны быть все разведчики, назначенные в подгруппу нападения.

Выбор объекта нападения. Выбор объекта нападения имеет всегда большое значение для практических действий разведчиков.

Объектом нападения может быть окоп, отдельная огневая точка, наблюдательный пункт и другие объекты, имеющие небольшой гарнизон; он должен находиться на некотором удалении от основных сил противника и иметь скрытые подступы, обеспечивающие разведчикам незаметный подход.

Как правило, разведчики стремятся найти такой объект для нападения, который больше всего способствует внезапности действий. Так, например, одна группа разведчиков решила напасть на огневую точку, которая находилась за труднопроходимым болотом. Противник, вероятно, считал этот участок неприступным и был спокоен за него. Наши разведчики умело воспользовались этим, преодолев большие трудности, прошли через болото и внезапно напали на

огневую точку.

Другой раз группа смелых разведчиков напала на объект, расположенный в глубине обороны противника, зайдя во вражеский тыл через слабо защищенный стык.

Нередко в качестве объектов захвата выбирались огневые точки, расположенные на сильно укрепленных участках обороны противника, где противник также не ожидал нападения наших разведчиков.

При выборе объекта поиска разведчики всегда исходили из такого положения: нападение на врага производить там, где он его не ожидает.

Очень важно в створе объекта нападения заранее наметить хорошо видимые в темноте ориентиры. Это поможет лучше ориентироваться при подходе к нему в условиях ночи. При отсутствии местных предметов, могущих служить ориентирами, находчивые разведчики применяли ряд интересных приемов: например, заранее провешивали маршрут предстоящего движения; незадолго до наступления темноты протягивали провод или шнур до проволочного заграждения противника; подготавливали азимуты и ориентировались при помощи компаса.

Наблюдение за противником (объектом разведки) и разведка местности. Задача на проведение поиска сообщается разведчикам, как правило, сразу же после уяснения ее командиром подразделения (разведывательной группы).

Ознакомившись с задачей, разведчики по указанию своего командира начинают наблюдать за противником, тщательно изучать его боевой режим и местность на участке предполагаемых действий.

Опыт показал, что к подготовительной работе по проведению поиска нужно привлекать весь состав подразделения (разведывательной группы) или, по крайней мере, большинство разведчиков.

Например, разведчикам, которым придется действовать в подгруппе разграждения, целесообразно поручить вести разведку заграждений противника. Наблюдая и делая вылазки к заграждениям противника, они не только изучают их расположение, но и найдут наиболее удобные подступы к объекту, наметят скрытый путь движения к нему, лучше запомнят этот путь и основные ориентиры.

Разведчикам, которым предстоит действовать в подгруппе обеспечения, целесообразно вести наблюдение за режимом огня противника и за участками, прилегающими к объекту нападения. Таким образом, они смогут определить, откуда больше всего следует ожидать нападения противника, как лучше отразить это нападение и т. д.

Разведчикам, назначенным в подгруппу нападения, следует сосредоточить все свое внимание на объекте нападения, детально изучить состав его гарнизона и характер расположения.

Таким образом, в течение всего подготовительного периода объект нападения и весь район, в котором он расположен, будут находиться под непрерывным наблюдением днем и ночью. Особое внимание следует обратить на изучение тех местных предметов, которые видны ночью и по которым можно ориентироваться при движении к объекту и возвращении.

С этой целью целесообразно предпринимать ночные вылазки в нейтральную полосу и к переднему краю обороны противника. Особенно это рекомендуется разведчикам подгруппы разграждения, которые должны прокладывать путь для всего разведывательного подразделения. Разумеется, чтобы делать такие вылазки, разведчики должны уметь бесшумно передвигаться и отлично ориентироваться в темноте.

Опыт подготовки и проведения разведывательных поисков в ходе Великой Отечественной войны содержит множество разнообразных поучительных примеров. Так, например, разведчики, наблюдая за объектом из передовых траншей, стремились действовать так, чтобы ничем не вызвать у противника подозрений о готовящемся поиске.

- Мы никогда в этот период не надевали маскировочные костюмы, - рассказывает уже знакомый нам разведчик, мастер поиска Олег Марусин. - Немцы знали, что стрелки в маскировочной одежде не ходят, и если заметят на переднем крае наших солдат в маскировочных костюмах, сразу догадаются, что здесь разведчики что-то затевают...

Тщательное изучение объекта, избранного для нападения, стало боевым правилом разведчиков.

"Разведчик Андрей Воронцов - было написано в одной армейской газете в период боев на Карпатах - сутки просидел на наблюдательном пункте. С высоты, поросшей невысоким кустарником, опытный глаз разведчика зорко всматривался в позицию врага. В обороне противника ему удалось "нащупать", наконец, то, что он искал. В боевом охранении немцев он обнаружил отдельно расположенный окоп, в котором находились немецкие наблюдатели. Гитлеровцы сменялись через 12 часов (утром на рассвете и вечером с наступлением темноты). Окоп боевого охранения соединялся ходом сообщения с основной позицией боевого охранения, по которому немецкие солдаты, сменившись, уходили в тыл своего расположения. Хорошее изучение объекта поиска помогло разведчикам успешно выполнить боевую задачу".

Изучая объект поиска, разведчики в то же время ведут тщательную разведку местности и скрытых подступов к нему. Вот что рассказывает об этом опытный разведчик И. Головкин:

"В разведке я служу не первый год, участвовал во многих поисках. Бывали у меня и неудачи. И прямо скажу - многое зависело от знания местности, на которой приходилось действовать. Когда местность и противник были изучены хорошо, поиск всегда проходил успешно. Однажды разведчики Милютин, Щербаков, Гришин, Терехов и я вышли за "языком". К поиску мы подготовились хорошо. Изучили местность так, что могли свободно ориентироваться в темноте. Каждый кустик, каждая кочка, каждое деревцо были нашими помощниками. Так мы подобно невидимкам проникли во вражеское расположение, бесшумно захватили "языка" и благополучно вернулись".

Если же разведчики, недооценив значение местности, не изучат ее своевременно, они нередко, выйдя в разведку, терпят неудачу. Так именно и случилось однажды с отделением старшего сержанта Загородного, которое, готовясь к поиску, упустило из виду такой важный вопрос, как ориентирование на местности в условиях ночной темноты. На участке, где действовало отделение, нейтральная полоса имела ширину от 1 до 2 км. Местность была болотистая, изобилвала кустарниками, канавами. Перед траншеями противника кустарник был особенно густой. Это должно было бы натолкнуть разведчиков на мысль, что в кусты противник может выдвинуть "секреты" или засаду. Следовало бы заранее разведать эти кусты и принять меры предосторожности. Но разведчики не учли этого и действительно попали под огонь противника из засады. В результате поиск был сорван, и разведчики вернулись ни с чем.

Этот пример лишний раз подтверждает известное правило: всегда изучай местность и противника.

Весь состав разведывательного подразделения должен вести наблюдение за участком местности, где предстоит действовать, своими глазами увидеть объект и складки местности в его районе, тщательно изучить и запомнить все местные предметы.

Действия в ночном поиске

Выдвижение подразделения (разведывательной группы) в исходное положение. Согласно плану ночного поиска подразделение (разведывательная группа) скрытно выдвигается в исходное положение, которое, как правило, выбирается возможно ближе к объекту разведки.

Место для исходного положения должно быть в достаточной мере скрытым от наблюдения и укрытым от огня противника. На нем командир подразделения (разведывательной группы) при необходимости дает дополнительные указания разведчикам и затем приказывает подгруппе разграждения приступить к выполнению задачи.

Разведчики подгрупп обеспечения и нападения остаются в исходном положении, причем подгруппа обеспечения выдвигается несколько вперед, располагаясь полукругом, в готовности оказать поддержку огнем подгруппе разграждения, а подгруппа нападения располагается так, чтобы совместно с подгруппой обеспечения иметь возможность вести круговой обстрел в случае внезапного нападения противника.

Продельвание прохода. Подгруппа разграждения скрытно выдвигается к минному полю и проволочным заграждениям противника. Достигнув минного поля, разведчики подгруппы разграждения действуют следующим образом.

Впереди в направлении указанного ориентира двигаются два сапера-разведчика со щупами (рис. 13). Они тщательно "прощупывают" перед собой местность, отыскивают мины, обезвреживают их и откладывают в стороны; при этом разведчик, двигающийся с правой стороны, откладывает обезвреженные мины вправо, а разведчик, двигающийся с левой стороны, - влево. Кроме того, эти разведчики тянут за собой маркировочные ленты, видимые в темноте, обозначая ими границы прохода. Вслед за этими саперами, примерно в 5 м от них, идет сапер с миноискателем. Его задача - обнаружить мины, которые могут быть пропущены первыми двумя разведчиками - саперами. Старший подгруппы разграждения, руководя действиями разведчиков, двигается вслед за сапером с миноискателем, а два других разведчика переползают вдоль маркировочных лент, обозначая проход белыми флажками. Действия подгруппы разграждения, как правило, охраняются разведчиками, выделенными из подгруппы обеспечения. В зависимости от обстановки и местности иногда выгодно проходы в минных полях делать заблаговременно (в ночь за сутки до проведения поиска). Это в значительной мере сократит время действий разведчиков в поиске и обеспечит внезапность действий. Но при этом необходимо принять меры к тому, чтобы противник не обнаружил этих приготовлений и не разгадал замысел наших разведчиков. Так, одна группа разведчиков, чтобы не вызвать у противника подозрений и обмануть его, на места убранных мин установила болванки, не нарушая внешней маскировки минного поля.

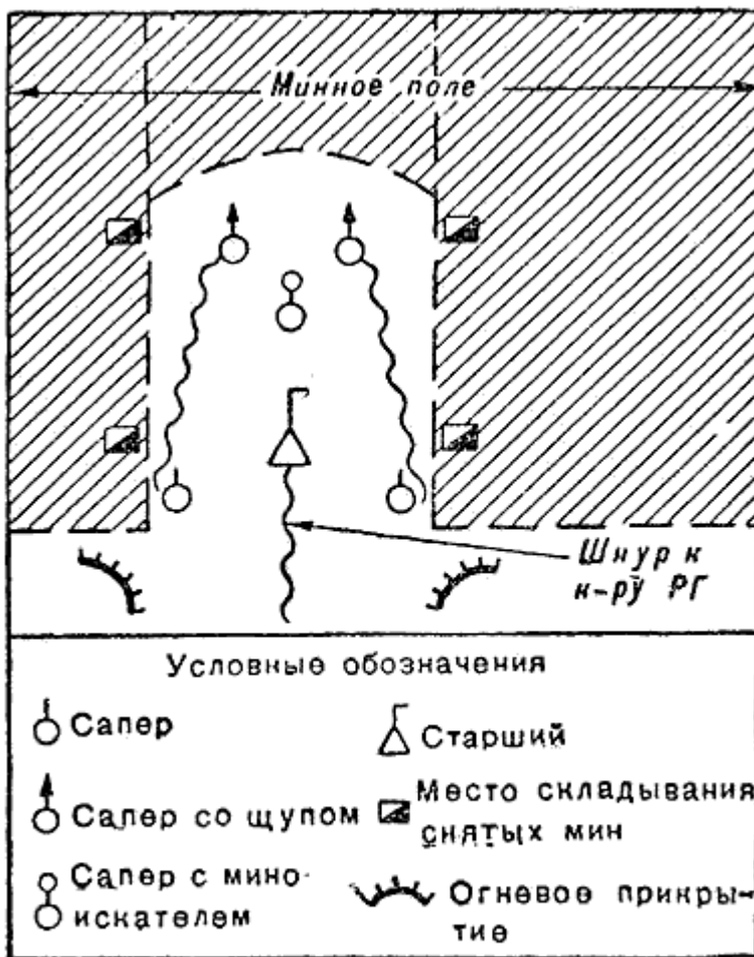


Рис. 13. Действие подгруппы разграждения

Проходы в проволочном заграждении продельвают или специально выделенные разведчики с ножницами, или двигающиеся впереди два сапера.

Движение подгруппы обеспечения. Получив сигнал от старшего подгруппы разграждения "Проход готов", командир подает команду к действию остальным подгруппам. Первой по проходу выдвигается подгруппа обеспечения. Ее задача - занять выгодные позиции и отрезать со всех сторон подходы к объекту нападения.

Подгруппа обеспечения первая проникает во вражеское расположение, поэтому очень важно, чтобы ее выдвижение не было замечено противником. Ее задача - не только обеспечить действия подгруппы нападения, но и быть готовой к нападению на объект в случае неудачных действий подгруппы нападения.

Действия подгруппы нападения. Подгруппа нападения двигается вслед за подгруппой обеспечения. Она стремительно врывается в расположение объекта нападения и захватывает пленного.

Командир подразделения (разведывательной группы) находится или непосредственно с подгруппой нападения, возглавляя нападение на объект (что бывает чаще всего), или в таком месте, откуда удобнее управлять действиями всех разведчиков. В том и другом случаях командир должен твердо держать в своих руках управление всеми подгруппами. Этому в условиях ночи в значительной степени способствуют хорошо разработанные и продуманные сигналы, которые,

как показывает опыт, должны быть чрезвычайно простыми и понятными для всех участников поиска.

Отход. Отход подразделения (разведывательной группы) после выполнения задачи должен совершаться в таком порядке.

Первой быстро отходит подгруппа нападения с захваченным пленным или документами, за ней подгруппа разграбления. Отход этих подгрупп прикрывает подгруппа обеспечения, которая отходит последней. "Маяки", т. е. солдаты, выставленные из состава подгруппы разграбления для обозначения проходов в минном поле, отходят вместе с подгруппой обеспечения; с ней, как правило, при отходе находится и командир подразделения (разведывательной группы).

При необходимости отход разведчиков поддерживается заранее подготовленным огнем артиллерии, минометов и станковых пулеметов.

Это - наиболее типичный порядок действий разведчиков в ночном поиске. Однако он не является шаблоном. Боевая практика показывает, что обстановка, складывающаяся в ходе действий, нередко заставляет изменять предусмотренный планом порядок действий. В боевой обстановке могут быть случаи, когда подгруппа нападения будет действовать как подгруппа обеспечения, а подгруппа обеспечения - выполнять функции подгруппы нападения и т. д. Вот почему важно, чтобы разведчики могли заменять друг друга.

Поиск - это школа мужества разведчиков, всесторонняя проверка боевых качеств молодых солдат. На фронте степень подготовки разведчика часто определяли по количеству успешно проведенных им поисков. Ниже приводится поучительный рассказ разведчика Громова о своем первом выходе в ночную разведку.

Как я первый раз ходил в поиск

(рассказ разведчика Громова)

Я был в роте стрелком. Читая в газетах и слушая рассказы про славные подвиги советских разведчиков, я также мечтал научиться искусству ведения разведки.

Зная мою страсть к разведке, командир роты часто поручал мне вести наблюдение за передним краем обороны противника. С какой гордостью я докладывал своему командиру, если мне удавалось что-либо заметить в расположении противника!

Однажды, когда я наблюдал за противником (это было в 1943 г., в период боев за г. Юхнов), мое внимание привлек один дом на окраине города. Около этого дома я заметил разрытую землю и несколько раз видел, как отдельные солдаты подходили к дому и отходили от него. Но странно, не дойдя до дома 50 м, немцы словно проваливались в землю, и непонятно было: то ли они укрывались в какой-либо щели, то ли подбирались к этому дому по скрытому ходу сообщения. Задумавшись над этой "загадкой", я не заметил, как ко мне подошел старший сержант Чередниченко - бывалый разведчик нашего полка.

- Что видите, товарищ Громов? - спросил он. Я рассказал ему о своем предположении.

- Хорошо. Очень похоже, что под домом блиндаж. Мы стали наблюдать дальше и твердо убедились в том, что подвал дома действительно представлял собой блиндаж.

- А что, товарищ Громов, если мы с вами "навестим" немцев в этом блиндаже? Пойдете? - спросил Чередниченко.

Я с радостью принял это предложение. Ведь мне представлялся случай пойти в настоящую разведку, да еще с таким знаменитым "языколовом", как Чередниченко.

Я сказал сержанту, что готов хоть сейчас отправиться на это дело.

- Зачем сейчас, - возразил Чередниченко. - Горячиться не следует. Разведчик должен быть рассудительным и предусмотрительным человеком. Будем готовиться.

Перед началом действий он преподал мне такой урок, который я буду долго помнить. Оказывается, я не знал самых элементарных вещей: как в условиях темноты бесшумно передвигаться, что делать, когда ракета противника осветит местность, как лучше видеть и слышать в темноте и т. д.

Во время тренировки я познакомился с разведчиками, с которыми Чередниченко не один раз ходил в разведку. Среди них было трое таких, которые в любых условиях проделывали проход в проволочном заграждении и минном поле противника. Остальные три разведчика, по характеристике старшего сержанта, были прекрасными стрелками.

- А мы будем представлять подгруппу нападения... - сказал старший сержант, указав на меня и еще двух разведчиков, с которыми я успел уже хорошо познакомиться на тренировке.

...И вот мы под прикрытием темноты выдвинулись за наш передний край обороны и по заранее намеченному и изученному пути стали продвигаться к объекту.

В качестве ориентира мы еще засветло наметили водонапорную башню, которая хорошо выделялась на фоне неба.

Саперы-разведчики скрытно от противника проделали проход в проволочном заграждении и остались его охранять. Ориентируясь на водонапорную башню, мы бесшумно ползли к блиндажу. Разведчики - меткие стрелки, выдвинувшись к брустверу хода сообщения, приготовились, если это будет необходимо, открыть огонь. А мы четверо во главе с Чередниченко были уже почти у самого дома. Вдруг слышим - скрипнула дверь, и из нее показался свет. Затем из дома вышел немец и открыл стрельбу из автомата. Я подумал, что гитлеровец заметил нас, и хотел снять его из своего пистолета. Но Чередниченко остановил меня. Оказалось, что немец стрелял с целью самостраховки. Окончив стрельбу, гитлеровец направился к двери. Однако уйти ему не удалось. Ударом рукоятки пистолета я оглушил его, два других разведчика заткнули ему рот тряпкой и потащили. Так и не пришлось нам ни разу выстрелить. Обошлось без огня. Пленного мы доставили в штаб. Он оказался унтер-офицером и дал ценные сведения.

А Чередниченко, делая разбор наших действий, сделал мне строгое замечание:

- Думать надо, товарищ Громов. Своим ненужным выстрелом вы бы испортили все дело.

Эти слова хорошо запомнились мне, и я больше никогда не повторял своей ошибки.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ В ЗАСАДЕ НОЧЬЮ

Засада - это заблаговременно тщательно замаскированное расположение подразделения (разведывательной группы) на путях вероятного движения противника для внезапного нападения на него с близких дистанций. Засады организуются с целью захвата пленных, документов, образцов оружия, снаряжения, уничтожения живой силы и техники противника и создания паники в его войсках.

Засады устраиваются как в расположении своих войск, на вероятных путях движения вражеских разведывательных групп и наступающих подразделений противника, так и в расположении противника, на путях движения связных, мотоциклистов, всадников, повозок, подносчиков боеприпасов, пищи, в ходах сообщения, у водоемов, у трупов убитых солдат и офицеров, а также в тылу противника, главным образом на путях движения. Место для устройства засады, как правило, выбирается только после предварительного изучения местности и поведения противника.

Местность, где устраивается засада, должна способствовать скрытному расположению разведчиков, тщательной маскировке, удобному и быстрому нападению на противника в условиях темноты и скрытному отходу в расположение своих войск.

Нападение из засады с целью захвата пленных, как правило, производится внезапно и бесшумно.

Засады, организуемые с целью уничтожения живой силы и техники, проводятся методом огневого налета с широким применением ручных и противотанковых гранат.

Опыт Великой Отечественной войны показал, что засады особенно успешно проводились в ночное время или в условиях пониженной видимости (туман, снегопад, дождь).

Засады ночью оказывают на противника ошеломляющее действие, деморализуют его.

Подготовка к действиям в засаде ночью

Засады ночью требуют особенно тщательной подготовки и натренированности личного состава, слаженных и решительных действий подразделения (разведывательной группы) в целом.

В состав подразделения, выделенного в разведку, необходимо включать разведчиков физически развитых, обладающих крепкими нервами, тонким слухом, острым зрением, умеющих быстро и бесшумно передвигаться на разнообразной местности.

Порядок подготовки разведчиков для действий в засаде ночью в каждом отдельном случае зависит от поставленной задачи, характера действий противника, местности и времени.

В первую очередь разведчики должны уяснить задачу: каждый из них должен знать свою роль и место в боевом порядке засады.

Подготовку личного состава подразделения (разведывательной группы) надо проводить на местности, схожей с той, на которой оно будет действовать.

При подготовке разведчиков особое внимание надо обращать на отработку таких вопросов, как бесшумное передвижение в темноте на различной местности и на различных грунтах с использованием для маскировки местных предметов и подручных средств; действия при освещении местности противника, при внезапной встрече с противником, при выдвижении к месту засады и при возвращении.

Если засада организуется с целью захвата пленных, разведчиков необходимо тренировать, добываясь от них умения бесшумно и быстро нападать, захватывать пленного, быстро и скрытно отходить в свое расположение.

Если засада организуется с целью уничтожения живой силы и техники противника, разведчики должны уметь вести огонь в упор с близких дистанций, метко бросать гранаты в условиях темноты, минировать дороги, мосты и т. д.,

Предварительное изучение местности, выбор пути движения и определение места засады. Изучение местности, как и при подготовке к поиску, засветло проводится всем составом выделенного в разведку подразделения (разведывательной группы). Практика показала, что там, где не только командир, но и все разведчики подробно изучали местность, они всегда незаметно для противника выходили к месту засады.

При изучении местности необходимо выбрать исходное положение для подразделения (разведывательной группы), скрытый путь движения в район засады, наметить ориентиры, хорошо различаемые в ночное время, и определить азимуты движения.

Если район, намеченный для засады, находится в расположении противника (за его передним краем), необходимо определить место перехода линии фронта.

Предварительное изучение местности и определение места засады могут производиться по карте и на местности путем организации круглосуточного наблюдения.

В результате изучения местности исходное положение для подразделения (разведывательной группы) должно быть выбрано как можно ближе к месту засады.

Путь движения разведчиков в район засады по возможности должен быть коротким, проходить по низинам, иметь как можно меньше естественных и искусственных препятствий. Отдельные рощи, кустарник, населенные пункты лучше всего обходить, так как в этих местах, скорее всего, можно натолкнуться на всякого рода препятствия, засады противника и т. д. Выбрав маршрут, командир подразделения (разведывательной группы) должен определить способы движения разведчиков к месту засады.

Способы движения к месту засады зависят от местности и поведения противника. Если местность открытая и противник бдительно несет службу (местность освещается ракетами и прожекторами), разведчики должны двигаться главным образом переползанием. Если местность пересеченная, разведчики могут использовать все существующие способы движения (переползание, ходьбу в рост, пригнувшись и др.).

Для того чтобы не натолкнуться на противника и не уклониться от намеченного пути, надо останавливаться, прислушиваться, всматриваться и проверять направление своего движения. Если разведчики во время движения к месту

засады заметят противника, они должны уклониться от встречи с ним. При движении надо избегать скученности, передвигаться мелкими группами на расстоянии зрительной связи и иметь впереди себя дозорных.

Место для устройства засады уточняется командиром подразделения (разведывательной группы) по выходе разведчиков в район действий. Особое внимание при выборе места засады обращается на то, чтобы разведчики могли скрытно расположиться и замаскироваться, и на наличие скрытного подхода и удобных выходов для быстрого нападения на противника.

Боевой порядок подразделения (разведывательной группы) в засаде строится в зависимости от характера поставленной задачи. Обычно он состоит из подгруппы нападения (захвата), огневой подгруппы (подгруппы обеспечения) и наблюдателей.

Подгруппа нападения имеет задачу подпустить противника на близкое расстояние (почти вплотную), внезапно напасть на него и уничтожить или захватить в плен.

Подгруппа обеспечения прикрывает огнем действия подгруппы нападения и обеспечивает ее отход.

Наблюдатели должны своевременно предупредить командира группы о появлении противника и приближении его к месту засады.

Места для наблюдения необходимо выбирать с таким расчетом, чтобы с них был хороший круговой обзор, и чтобы можно было условным знаком передать командиру подразделения (разведывательной группы) сигнал о появлении и приближении противника.

Нападение из засады и отход

Командир подразделения (разведывательной группы) должен:

- своевременно обнаружить приближение противника к месту засады;
- определить момент начала нападения;
- подать сигнал для нападения;
- управлять действиями разведчиков во время нападения;
- подать сигнал на отход;
- быть готовым принять новое решение, вызываемое обстановкой.

Нападение из засады должно быть внезапным, решительным и стремительным. Каждый участник засады должен четко знать, что он должен делать при нападении.

Внезапный удар ночью ошеломляет противника, не дает ему возможности осознать происходящее, быстро оценить обстановку и быстро принять решение.

Если засада организована с целью уничтожения живой силы и техники противника и нападение проводится методом огневого налета, необходимо открывать огонь с максимально близких дистанций, по возможности в упор. В этих случаях засада, как правило, имеет успех, и если группа противника незначительна, мало кому удается уйти.

Если засада организуется с целью захвата пленных, действия из нее, как правило, должны быть бесшумными. Подпустив противника на близкое расстояние, разведчики обрушиваются на него с разных сторон, захватывают пленных и уничтожают остальных штыком или ножами.

Выполнив поставленную задачу, командир подает сигнал на отход. Отход совершается по заранее составленному плану. Вначале отходит подгруппа нападения, за ней подгруппа обеспечения.

Надо принять все меры к тому, чтобы избежать встречи с противником при отходе. При обнаружении противника на пути движения группы надо его обойти, изменить направление движения и, пользуясь темнотой ночи, ускользнуть от него. Если же противник организует преследование, разведчики действуют по указанию своего командира с учетом сложившейся обстановки.

Ниже приводятся два примера из боевой практики действий разведчиков в ходе Великой Отечественной войны.

Поучительны действия разведывательной группы в засаде на путях отхода противника в районе Саксо - Монтана (рис. 14).

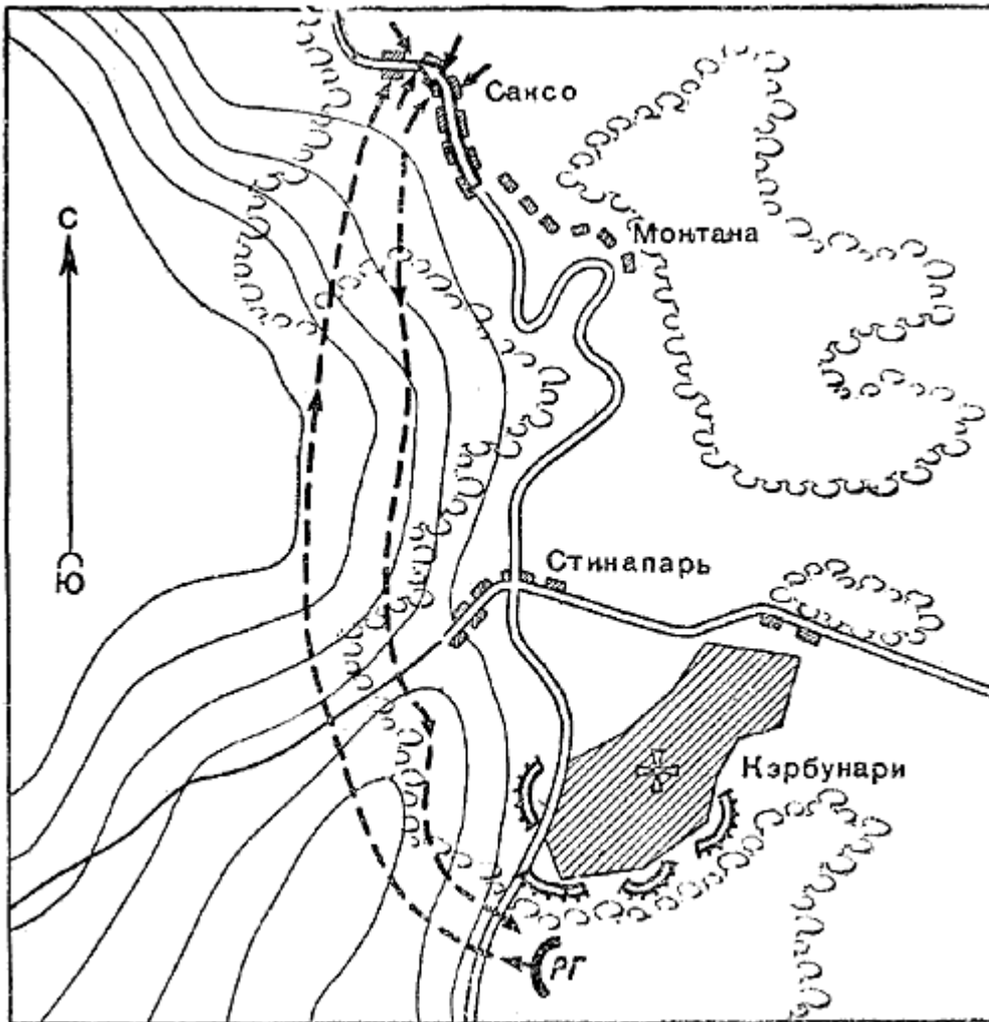


Рис. 14. Схема действий группы разведчиков в районе Саксо

Арьергард противника упорно оборонял промежуточный рубеж в районе Кэрбунари. Группе разведчиков была поставлена задача выйти в район Саксо - Монтана и захватить пленного из состава отходящих групп противника.

Времени на подготовку разведчиков к действиям не было; разведчики только уяснили свою задачу.

В 17 часов, разведчики вышли из района леса, южнее Кэрбунари. Двигаясь по лесным тропам и ориентируясь по компасу, они к 20 часам вышли в район Саксо. Командир группы организовал наблюдение за дорогой и населенным пунктом Саксо. Было установлено, что населенный пункт не занят противником, и командир решил устроить засаду на северо-западной окраине Саксо. В 23 часа противник, преследуемый нашими частями, начал отход. Через некоторое время разведчики установили подход к селу небольшой колонны пехоты и нескольких повозок. Подпустив противника в центр расположения засады, разведчики по условленному сигналу открыли по нему сильный огонь, одновременно забрасывая его ручными и противотанковыми гранатами. Солдаты противника начали разбегаться в разные стороны, ведя беспорядочную стрельбу. Воспользовавшись замешательством противника, разведчики захватили четырех солдат в плен, 3 станковых пулемета, 11 винтовок, 6 автоматов и, не теряя времени, чтобы противник не успел организовать преследование, незаметно вышли из села.

Второй пример. Противник оборонялся на рубеже западнее села Гросс-Монау.

Лейтенант Нефедов получил задачу в ночь с 27 на 28 февраля 1945 г. организовать засаду на дороге в 100- 150 м севернее Гросс-Монау и захватить пленного.

Уяснив поставленную задачу, лейтенант Нефедов организовал наблюдение. В результате наблюдения было обнаружено, что по дороге ночью происходит большое движение; местность между селом и лесом простреливается со стороны противника; отдельные огневые точки противника расположена на расстоянии 200-250 м одна от другой.

Изучая местность, лейтенант Нефедов наметил путь движения группы, видимые ночью ориентиры на направлении движения, место перехода линии фронта, определил район засады и азимут движения. Кроме того, командир разведывательной группы определил исходное положение и способ передвижения разведчиков.

Местность в районе действий разведчиков была открытая и хорошо простреливалась противником. Ночью враг периодически освещал ее ракетами. Расстояние до места засады было около 1000 м.

Командир разведывательной группы принял решение: двигаться к месту засады ползком; передний край обороны пройти в промежутке между двумя огневыми точками противника. Засада была рассчитана на бесшумное нападение.

Перед началом действий лейтенант Нефедов еще раз проверил знание задачи разведчиками и подгонку снаряжения, обратил внимание на необходимость выдержки и сохранения спокойствия.

С наступлением темноты группа разведчиков в составе восьми человек, вооруженная автоматами и гранатами, приступила к выполнению задачи. Ориентируясь при помощи компаса, разведчики через час достигли места засады.

Командир разведывательной группы выставил двух наблюдателей и расположил разведчиков у самой дороги, так как темная ночь способствовала этому.

Ждать пришлось недолго. По дороге двигались два танка; разведчики их пропустили. Вскоре показалась группа немцев в составе трех человек. Когда солдаты противника подошли на 8-10 шагов к засаде, разведчики по сигналу лейтенанта Нефедова бросились на немцев. С быстротой молнии два немца были убиты и один захвачен в плен. Захватив пленного и убрав трупы убитых солдат, разведчики, не обнаруженные противником, возвратились в свое расположение. Пленный оказался связистом и дал ценные сведения.

Раздел III

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДОЗОРОВ НОЧЬЮ

В период Великой Отечественной войны части и соединения для ведения разведки в условиях отсутствия непосредственного соприкосновения с противником широко применяли высылку отдельных разведывательных дозоров. . Отдельные пешие (механизированные) разведывательные дозоры для разведки особенно важных направлений или объектов усиливались пулеметами, орудиями, минометами и обеспечивались средствами радиосвязи.

Ночь для действий разведывательных подразделений в условиях отсутствия непосредственного соприкосновения с противником благоприятна; ночная темнота используется для скрытности передвижения на местности и для достижения внезапности действий разведчиков.

Ниже рассматриваются особенности ночных действий отдельного разведывательного дозора.

ДЕЙСТВИЯ ПЕШЕГО ОТДЕЛЬНОГО РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОГО ДОЗОРА

Действия отдельного разведывательного дозора ночью имеют ряд особенностей.

В силу ограниченной видимости ночью отдельный разведывательный дозор высылается на сокращенную дистанцию.

При подготовке, отдельного разведывательного дозора к разведке тщательно разрабатывается и изучается маршрут движения; для этого используются карта и все имеющиеся в распоряжении командира и штаба данные о местности и противнике.

Ночью дозор движется, как правило, по азимуту.

Основными способами действий дозора ночью являются наблюдение, осмотр местных предметов и бой. Разведчики, назначенные в состав отдельного разведывательного дозора, должны уметь вести наблюдение и осмотр местных предметов; они должны уметь правильно распознавать характер действий противника по звуковым и световым признакам. Для осмотра местных предметов и для непосредственного охранения высылаются парные дозорные. Большое значение для разведчиков, действующих в качестве дозорных, имеет звуковая и световая маскировка; при подготовке солдат к действиям в качестве дозорных на это обращается особенное внимание.

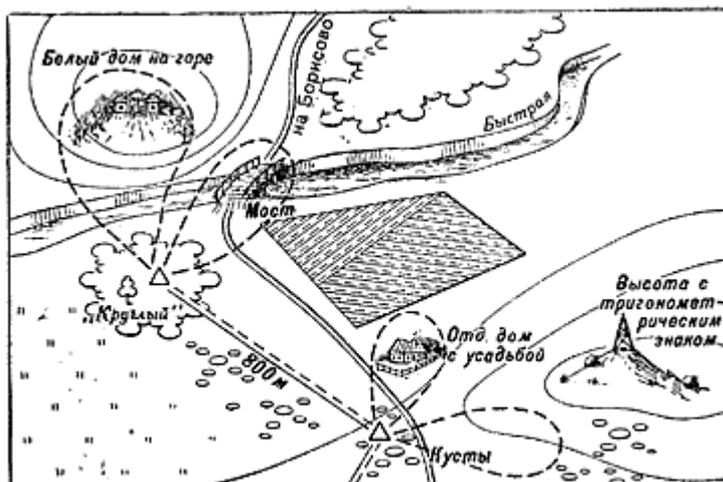
Методы наблюдения и подслушивания изложены при описании способов разведки наблюдением, поиском и засадой, основные положения которых полностью применимы и для действий разведчиков в дозоре.

Ниже приведен пример, характеризующий действия отдельного разведывательного дозора в условиях ночной темноты.

Н-ская часть, преследуя отступающего противника на одном из участков фронта летом 1944 г., не имела сведений о том, на каком рубеже намеревались закрепиться немцы. С целью выяснения этого вопроса было принято решение выслать вперед сильный отдельный разведывательный дозор под командованием опытного офицера-разведчика, старшего лейтенанта Стрельникова.

В лесу, в окрестностях села Новое, где остановился на короткий отдых передовой отряд, Стрельников провел подготовку к действиям. Так как действовать в основном предполагалось ночью, то он в первую очередь тщательно изучил по карте предстоящий маршрут движения. Кроме того, Стрельников изучил все данные о местности, имевшиеся в штабе. В результате тщательного изучения местности, командир отдельного разведывательного дозора знал все дороги, тропы, населенные пункты, которые могли ему встретиться на пути. Он знал, что не доходя 2 км до деревни Борисово, встретится река с очень крутым противоположным берегом. На той стороне реки будет пригорок, на котором стоит белый дом. Хотя высота покрыта лесом, но белый дом виден далеко. На основании всех данных о местности старший лейтенант Стрельников составил кроки маршрута движения (часть этого маршрута показана на рис. 15).

Большую часть пути отдельный разведывательный дозор прошел еще засветло; остальную часть пути, показанную на рис. 15, разведчикам пришлось пройти в условиях темноты. Тут старшин лейтенант Стрельников убедился, что подготовительная работа была проведена им не напрасно. Выдвинувшись на восточную опушку леса "Длинный", он отчетливо различил хутор, который был показан на карте. Здесь он сделал остановку и произвел тщательную разведку хутора. Некоторое время разведчики прислушивались и наблюдали. Затем командир выслал парных дозорных непосредственно к хутору, чтобы подробно осмотреть постройки. В результате осмотра выяснилось, что в хуторе никого нет, и он совершенно опустошен. Было ясно, что немцы, побыв в этом



хуторе, разграбили его, увели с собой всех жителей и угнали скот. Старший лейтенант Стрельников сделал вывод, что искать противника нужно где-то поблизости.

Один дозорный при осмотре крайнего дома подорвался на mine и был тяжело ранен. Разведчик проявил неосторожность, дернув створку окна, к которой был подведен "ус" от mine-сюрприза, ловко заделанный в подоконник. Командир отдельного разведывательного дозора обратил внимание разведчиков на этот случай и потребовал быть особенно бдительными, принимать все меры предосторожности.

Выдвинувшись к следующему пункту для наблюдения (кусты у перекрестка дорог), старший лейтенант Стрельников различил в темноте отдельный дом с усадьбой и высоту с тригонометрическим знаком, выделяющуюся на фоне неба. Дозорные, высланные к отдельному дому, вскоре возвратились, приведя с собой пожилого человека. Человек, назвавшийся хозяином этого дома, сообщил, что немцы на противоположном берегу р. Быстрая роют окопы. При

осмотре высоты с тригонометрическим знаком ничего не было обнаружено, но на дороге, которую разведчики переходили, они заметили, что в одном месте нарушено верхнее покрытие. Это вызвало подозрение: очевидно, немцы на дороге поставили мины или заложили фугасы. Командир отдельного разведывательного дозора приказал двум саперам-разведчикам разведать этот участок дороги и в случае обнаружения мин обозначить их.

Теперь разведчикам предстояло самое трудное: проверить показания местного жителя о том, что немцы занимают оборону на противоположном берегу р. Быстрая. Выдвинув ядро дозора к лесу "Круглый", Стрельников выслал парных дозорных к мосту и к берегу реки против белого домика на горе. Этот домик был виден даже в темноте.

Через некоторое время командир отдельного разведывательного дозора отправил в штаб части следующее донесение: "Противник обнаружен на северном берегу р. Быстрая, откуда слышен шум рубки и пилки леса, голоса людей и немецкие команды. К белому домику на горе два раза подходила машина и сваливала строительный материал. Задержанный местный житель сообщил, что днем немцы рыли здесь окопы. Мост через реку заминирован. На дороге у отдельного дома с усадьбой в нескольких местах обнаружены мины".

На рассвете подошел передовой отряд наших войск и завязал бой с немцами на поспешно созданном ими оборонительном рубеже. Сведения, добытые разведчиками, помогли командиру части принять правильное решение, с хода атаковать противника силами передового отряда.

Так обычно действует отдельный разведывательный дозор на местности, где имеются характерные местные предметы, по которым можно ориентироваться в условиях ночной темноты.

Но как поступать разведчикам в том случае, если местность однообразна (лес, болото, степь, пустыня) и не имеет характерных местных предметов, помогающих ориентированию? В этом случае передвигаются по азимуту при помощи компаса.

Командир отдельного разведывательного дозора, изучая задачу на разведку, поставленную ему командиром части (подразделения), выбирает по карте маршрут своего движения, затем ориентирует карту по компасу и определяет, под какими углами (азимутами) ему предстоит двигаться. Отрезки между точками остановок, намеченными для изменения направления движения, точно измеряются по масштабу карты. Полученные расстояния (в метрах) переводятся в количество пар шагов. Затем все эти данные наносятся на схему (кроки) маршрута.

Порядок движения отдельного разведывательного дозора по азимуту имеет некоторые особенности. Головные дозорные (два-три разведчика), продвигаясь с компасом, точно выдерживают заданный азимут, тщательно осматривают местность впереди, а также справа и слева от себя. Позади их, на расстоянии зрительной связи, двигается командир разведывательного дозора со связным и с расчетом ручного пулемета. За ними передвигается ядро дозора. За ядром следует тыльное охранение (дозорные). Его обязанность - не только предотвращать внезапное нападение противника с тыла, но и проверять (по компасу) правильность движения дозора.

Достигнув намеченной точки остановки, командир разведывательного дозора уточняет ее по карте (схеме), предварительно выслав вперед и в стороны парных дозорных, ведет разведку наблюдением и подслушиванием. Осмотрев местность, командир указывает новый азимут, и разведчики в таком же порядке продолжают движение до следующего пункта для наблюдения.

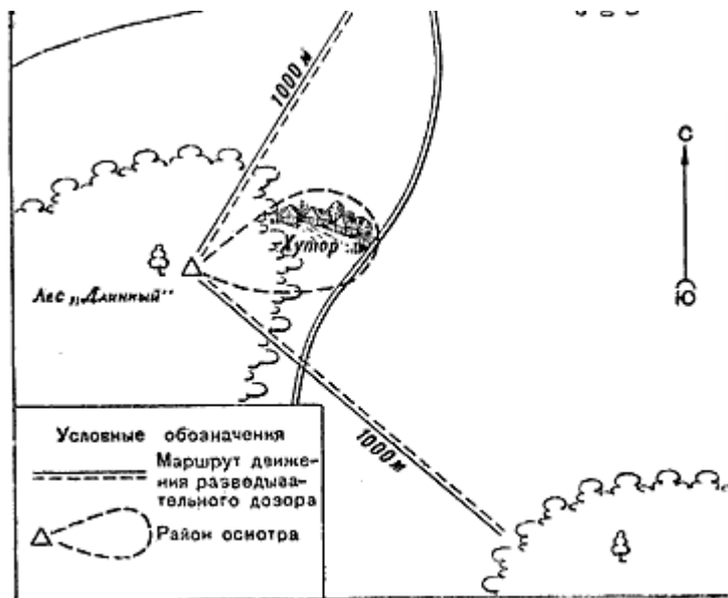


Рис. 15. Кроки маршрута отдельного разведывательного дозора