

БИБЛИОТЕКА РАЗВЕДЧИКА

подполковник БУБЛИК Т. И.

9 $\frac{95}{1165}$

РАЗВЕДКА

В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ
МЕСТНОСТИ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ

1944

Смерть немецким оккупантам!

9 $\frac{95}{1165}$ БИБЛИОТЕКА РАЗВЕДЧИКА

Подполковник БУБЛИК Т. И.

РАЗВЕДКА
В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ
МЕСТНОСТИ

Военное Издательство
Народного Комиссариата Обороны
Москва—1944

**РАЗВЕДКА В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ
МЕСТНОСТИ**

Брошюра составлена подполковником
Т. И. БУБЛИК

Автор излагает основные принципы организа-
ция и проведения разведки в лесисто-болотистой
местности, иллюстрируя их примерами из опыта
Отечественной войны с немецко-фашистскими за-
хватчиками.

Брошюра рассчитана на офицеров, сержантов
и рядовых Красной Армии.

*ИЗУЧАТЬ ПРОТИВНИКА, УЛУЧШАТЬ
РАЗВЕДКУ — ГЛАЗА И УШИ АРМИИ,
ПОМНИТЬ, ЧТО БЕЗ ЭТОГО НЕЛЬЗЯ
БИТЬ ВРАГА НАВЕРНЯКА.*

И. СТАЛИН



2010389634

• ВВЕДЕНИЕ

В МЕСТНОСТИ, изобилующей лесами и болотами, населённые пункты расположены редко, сеть дорог ограничена, а имеющиеся дороги мало пригодны для движения войск. Болота представляют собой труднопроходимые преграды не только для артиллерии, танков, но и для пехоты. Весной, а в некоторых районах даже и в летнее время, трудно, а порой невозможно, применять для ведения разведки разведывательные отряды и разведывательные группы со средствами усиления. В связи с этим повышается роль действий небольших разведывательных партий. Как более мобильные, они могут выгодно использовать естественные укрытия местности и слабые места в обороне противника для выхода в его расположение.

В лесисто-болотистой местности противник широко применяет систему опорных пунктов и узлов сопротивления в дефиле между болотными участками и на основных маршрутах своего отхода. Поэтому искусство разведчиков должно заключаться в том, чтобы своевременно разыскать их, определить стыки, фланги, выяснить огневую систему опорных пунктов и найти обходные пути для выхода наших войск в тыл врага.

На пути своего отхода противник создаёт заграждения, портит дороги, устраивает засады для нападения не только на наши разведывательные подразделения, но и на передовые наступающие части. Учитывая это, разведчики, с помощью приданных им сапёров, должны произвести

тщательную разведку и своевременно предупредить свои наступающие части.

В настоящей брошюре изложены характерные приёмы ведения разведки в лесисто-болотистой местности как при стабильном фронте, так и при наступательных действиях наших войск. Кроме того, изложены методы боевой подготовки разведчиков, определено их вооружение и снаряжение и организация отдыха при действиях в тылу противника. В брошюре обращается внимание командиров всех степеней на подбор разведчиков в разведывательные подразделения. Разбираются также особенности организации и ведения разведки в основных видах боя.

Опыт Отечественной войны показал, что при стабильной обороне, при наличии открытых флангов или промежутков, разведка ведётся успешно пешими разведывательными партиями. Сложнее обстоит дело при ведении разведки в наступлении и особенно во время преследования противника. Разведывательным партиям приходится тогда двигаться по лесам, изобилующим болотистыми участками. Это сильно задерживает темп движения разведчиков, вследствие чего они не успевают передавать своему командованию добытые данные через пеших посыльных. Поэтому разведывательные органы, действующие в лесисто-болотистой местности, должны быть обеспечены лёгкими радиосредствами, которые, не обременяя действий разведчиков, позволяют своевременно передавать командованию добытые сведения. Связь посыльными можно практиковать на небольших расстояниях. При большом удалении связные в большинстве случаев опаздывают, и их можно использовать как дублирующее средство, но не как основное.

При малочисленности разведывательной партии разведчиков в качестве пеших посыльных можно использовать лишь в том случае, когда радиосредства выходят из строя или вовсе отсутствуют.

В последнем разделе даны краткие сведения о действиях разведки и войск противника.

Глава первая

РОЛЬ ШТАБА, ОРГАНИЗУЮЩЕГО РАЗВЕДКУ В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ

ДЕЙСТВУЯ в лесисто-болотистой местности, командир в большинстве случаев не может видеть поля боя. Поэтому штаб должен организовать разведку так, чтобы обеспечить командира в этих условиях всеми необходимыми сведениями о противнике.

Настойчивое изучение противника, добывание сведений о его силах, замыслах, оснащённости оружием и его расположении — важнейшая обязанность войсковых частей и их штабов, офицеров и бойцов. Оценивая обстановку и принимая решение, командир не может обойтись без точных сведений о противнике. В противном случае он вынужден будет действовать вслепую, руководствуясь лишь собственными догадками.

Особо важное значение приобретает ведение разведки в условиях лесисто-болотистой местности. Фашистская армия всегда стремится использовать леса для отрыва от наших войск или для выхода на фланги наших войск, для нанесения неожиданного удара по нашим наступающим частям. Малейшие недочёты в организации разведки, несвоевременное, неумелое использование добытых данных о противнике могут привести к тяжёлым последствиям. Быстро совершаемые перегруппировки и манёвры вражеских сил могут ускользнуть из поля нашего зрения. Огневая мощь современных боевых средств настолько велика, что стоит, например, в наступлении не обнаружить своевременно нескольких огневых точек противника, и они смогут своим огнём задержать наступление наших подразделений.

Штаб, организующий разведку в лесисто-болотистой местности, должен при организации разведки держаться следующих принципов: **целеустремлённость, непрерывность, взаимодействие** между разведывательными органами, **активность** разведывательных органов, **своевременность, достоверность** получаемых сведений.

Целеустремлённость разведки заключается в том, что все разведывательные органы данного соединения должны быть направлены на решение основных и важнейших задач на главном направлении, для всестороннего освещения наиболее существенной для нас в данный момент группировки противника. Объектов для разведки всегда найдётся очень много. Но вряд ли тот или иной штаб сможет располагать достаточными средствами для разведки всех объектов. Попытка разведать всё приводит лишь к распылению сил и средств. В наступательном бою основная масса разведывательных средств должна быть брошена на разведку того участка, где решается исход боя. Конечно, разведку нужно вести одновременно и на менее важных направлениях, чтобы противник не мог разгадать наших намерений. В лесисто-болотистой местности основная разведка ведётся вдоль дорог, а по остальным направлениям — вспомогательная, с целью охраны этих направлений от проникновения разведывательных органов противника и для выявления подготовки возможного контрманёвра врага на этих участках.

Разведка должна вестись **непрерывно**. В условиях лесисто-болотистой местности и при наличии подвижного противника это постоянное требование становится ещё более актуальным. Офицеры-разведчики или разведывательные отделы должны добиться такого положения, чтобы от разведчиков непрерывно поступали всё новые данные о действиях и намерениях противника. Эта непрерывность сведений значительно облегчит задачу командира по руководству боем.

Взаимодействие между разведывательными органами сравнительно легко организовать на безлесной местности,

где имеется возможность поддерживать зрительную связь. Движение разведывательных органов в лесисто-болотистой местности — дело довольно сложное. Поэтому организовать взаимодействие в этих условиях гораздо труднее. Тем не менее к этому необходимо всегда стремиться.

В ходе наступательных действий наших частей летом 1943 г. в районе брянских лесов одно из наших соединений выслало разведывательные органы. Разведчики подошли к рубежу Михайловка, где были обстреляны пулемётным огнём противника. Дальнейшие попытки разведывательных дозоров проникнуть в расположение противника не дали положительных результатов. После этого была проведена разведка боем, которая установила, что противник оставил только прикрытие, а главные силы, используя лесной массив, стремятся оторваться от наших наступающих частей. Благодаря настойчивой, активной разведке замысел противника был вскрыт.

Иногда, не чувствуя за собой контроля, разведчики снижают бдительность, проявляют склонность к переоценке трудностей, возникающих в процессе разведки. Бывают случаи, когда разведывательные партии возвращаются, не выполнив задачи. При проверке же штабом, организующим разведку, выясняется, что разведывательные органы не предпринимали серьёзных попыток проникнуть в расположение противника, учитывая, что лес является не только хорошей маской, но и надёжным укрытием.

Разведка должна вестись систематически, а не от случая к случаю, так как лес полон всяких неожиданностей. На основе указаний командования соединения о том, какие сведения о противнике оно хочет получить от разведки в процессе подготовки операции и в ходе самого боя, штаб должен не только распределить задачи между отдельными исполнителями, но и точно спланировать разведку по этапам: установить, где какой разведывательный орган будет действовать, рассчитать время с учётом способов доставки донесения в лесисто-болотистой местности. Если разведка предпринимается в предвидении встречного

боя, штаб должен организовать её так, чтобы первые сведения от разведчиков с первого рубежа были получены до выхода частей с места расположения и т. д.

Рассмотрим работу штаба и офицеров-разведчиков в период подготовки к наступлению, в процессе наступления и во время преследования противника.

Работа штаба по организации разведки в период подготовки к наступлению. При подготовке наступательного боя в лесисто-болотистой местности разведку противника необходимо вести на всю глубину предстоящего боя или операции. Сведения от разведчиков должны поступать в соответствующие штабы своевременно, с тем чтобы они могли использовать их в ходе боя. В период прорыва войсками не только переднего края, но и всей обороны противника или в период подавления опорных пунктов в глубине вражеской обороны разведка должна уже доносить о точном расположении и характере действий дивизионных резервов противника.

Составляя план действий, нельзя ограничиваться подсказанием способов для получения только сведений, требуемых командованием и начальником штаба. Офицер-разведчик должен уметь предвидеть, какие могут потребоваться дополнительно данные о противнике, учитывать необходимость проверки или освежения уже имеющихся данных. Принимая во внимание трудности ведения разведки в лесисто-болотистой местности, офицер разведки полка (начальник разведки дивизии) должен в полной мере использовать все методы ведения разведки: поиск, засады, действие разведывательной партии в тылу врага, наблюдение, подслушивание и другие мероприятия по сбору сведений о противнике.

При подготовке наступления с рубежа непосредственного соприкосновения с неприятелем роль штаба должна заключаться в том, чтобы, используя все средства разведки, уточнить начертание переднего края обороны противника, его сооружений и заграждений; подтвердить все вскрытые огневые точки и выявить те, которые ещё не

вскрыты; уточнить систему противотанковой обороны, огневые позиции артиллерии и миномётов, места наблюдательных пунктов всех видов — на земле и на деревьях; выявить места оборонительных сооружений или опорных пунктов, расположенных в глубине обороны. Большую помощь в этом могут оказать штабу партизаны, которые обычно располагают сведениями не только об оборонительных сооружениях или артиллерии противника, но и о его намерениях, добытых от захваченных пленных.

Штаб должен суммировать результаты всех видов как пехотной, так и специальной разведки. Для этого он отдаёт приказание на разведку, в которых ставит конкретные задачи исполнителям и срок представления добытых данных. Сумма всех данных обобщается и наносится на схемы и карты. Кроме того, штабы и офицеры-разведчики, как непосредственные организаторы и исполнители разведки, обязаны: тщательно изучать лесные массивы и болотистые участки в районах предстоящих действий; выявлять наличие сквозных и рокадных дорог, их состояние и пригодность для действий войск; изучать особенности, усложняющие или облегчающие действия разведки в то или иное время года — количество выпадаемых осадков, температуру. Эти метеорологические данные, тесно связанные с состоянием дорог в лесисто-болотистой местности, могут сильно влиять на действия разведывательных органов и войск.

Если район предстоящих действий не изучен, — а это может сильно затруднять действия разведывательных органов, — штаб должен позаботиться о том, чтобы обеспечить разведывательные органы проводниками, знающими район.

Все эти мероприятия должны быть самым тщательным образом учтены, изучены и запланированы. В этом и заключается роль войскового штаба по руководству всей разведывательной деятельностью в конкретной обстановке.

Работа штаба по организации разведки в период наступления. На период наступления в лесисто-болотистой местности офицер разведки полка (начальник разведки дивизии, начальник разведывательного отдела) обычно состав-

ляет план разведки полностью на всю операцию и ежедневно дополняет его новыми задачами, возникающими в ходе самого наступления. В плане необходимо предусмотреть, какие задачи выполняются наблюдением пехотных и специальных родов войск и служб, отдельно разведывательными органами, какие задачи по разведке будут нести линейные подразделения, авиация, а также партизаны. Наблюдение, ведущееся наступающими войсками, должно дополняться наблюдением, организованным в самом расположении противника. Разведчикам необходимо использовать лес как укрытие не только для выхода во вражеский тыл, но и для пребывания там с целью наблюдения за действиями противника.

В лесисто-болотистой местности, где столкновение с противником происходит в большинстве случаев внезапно, где бой полон неожиданностей, а обстановка не ясна, штаб должен иметь резерв разведки и использовать его лишь в самых необходимых случаях. Это должно быть постоянной заботой штаба.

Существует тенденция — вести разведку только силами разведывательных подразделений. Опыт Отечественной войны показывает, что разведывательные подразделения не в состоянии выполнить своими силами все задачи по разведке, вытекающие из обстановки. Часть задач необходимо возлагать на линейные подразделения. Это полезно делать всегда, а при действиях в лесисто-болотистой местности, где сил и средств требуется значительно больше, в особенности.

Офицеры-разведчики штабов частей и соединений должны непрерывно следить за всеми перемещениями и изменениями в группировке противника. В лесу все данные должны быстро перепроверяться ввиду того, что командир там не может вести наблюдение за полем боя лично. Поэтому штаб обязан обеспечить срочную доставку донесений о противнике, проверку и обработку их.

Работа штаба при преследовании противника. В период преследования штаб обязан предусмотреть:

— состав разведывательных партий и групп, которые будут вести разведку в направлении движения наших сил и на флангах;

— засылку разведывательных партий в тыл противника для перехвата подчас единственных путей его отхода, для устройства засад в районах скопления частей противника и разведки его тыловых оборонительных рубежей;

— использование подразделений специальных родов войск и служб.

Как видно из сказанного, роль штаба при действиях в условиях лесисто-болотистой местности очень велика. В основном она заключается в том, чтобы во все этапы боя правильно нацелить разведывательные органы на выполнение тех задач, которые ставятся командованием.

Задачи эти:

В обороне — вскрыть огневую систему противника на переднем крае, инженерные заграждения и минные поля, места огневых позиций артиллерии и миномётов, тыловые оборонительные рубежи или опорные пункты, места расположения резервов и намерения противника.

При наступлении — вскрыть полностью всю огневую систему на переднем крае и в глубине расположения противника, инженерные заграждения и минные поля, места наблюдательных пунктов, штабов, узлов связи, места расположения резервов и направления контратак; разведать наличие отсечных позиций и тыловых оборонительных рубежей, пути подвоза и эвакуации.

Эти задачи в условиях лесисто-болотистой местности лучше выполнять действиями разведывательных органов с фронта и тыла, и роль штаба должна заключаться в том, чтобы при планировании и организации разведки учесть эти особенности.

При преследовании — уловить момент начала отхода противника, если он уже начал отвод главных сил; разведать места заграждений противника, установить промежуточные оборонительные рубежи и силы, какими они заняты; выслать пешие разведывательные партии и подвижные раз-

ведьвательные отряды в тыл противника для перехвата путей его отхода, уничтожения его живой силы и техники и захвата пленных, дезорганизации управления отходящих частей противника.

Глава вторая

ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЧИКОВ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ

Подбор разведчиков

НА ОБЯЗАННОСТИ офицеров штаба и офицеров-разведчиков лежит ответственность за подбор и подготовку разведчиков для действий в лесу.

Разведчик, готовящийся для действий в лесу, должен быть физически здоровым, обладать выдержкой, большой силой воли, смелостью, находчивостью, выносливостью, хорошими слухом и зрением. Он должен уметь свободно ориентироваться в лесу как днём, так и ночью при помощи компаса, по местным предметам, деревьям, солнцу, звёздам и т. д.; уметь разбираться во всех звуках и криках лесных обитателей, отличать естественный шум от искусственного, быстро и бесшумно передвигаться и лазать по деревьям.

Желательно подбирать разведчиков из бойцов, ранее проживавших в лесистой местности, или из бывших охотников. Разведчик должен быть хорошим пловцом, так как по роду работы ему часто приходится преодолевать водные преграды вплавь за неимением подходящих переправочных средств.

Для действий в зимних условиях необходимо отбирать бойцов, умеющих ходить на лыжах.

Вооружение

Вооружение разведчиков, действующих в лесисто-болотистой местности, должно отвечать следующим требованиям.

Оно должно:

— быть лёгким в переноске и не стеснять разведчика в действиях;

- давать большой темп стрельбы;
- быть удобным для пользования им в условиях лесного боя и стрельбы в упор;
- давать большое количество огня для одновременного уничтожения большой группы противника;
- быть годным для уничтожения противника в укрытиях (дом, сарай, землянка, траншея, ДЗОТ, балка) и для подрыва объектов;
- быть удобным для рукопашного боя и бесшумного уничтожения противника.

Вооружением, отвечающим этим требованиям, могут быть: автоматы с большим количеством патронов, ручные гранаты (желательно овальной формы), пистолеты, винтовки, карабины (желательно автоматические), мины и противотанковые гранаты (если ставится задача разведчикам подорвать ДЗОТ, землянку, мост или какие-нибудь другие сооружения противника, ножи (обязательны для всех разведчиков), ножницы, а иногда и термитные шары и ракетница.

Захватить с собой все эти виды вооружения одновременно, конечно, нельзя, поэтому в каждом отдельном случае командир или старший группы определяет количество и вид вооружения.

При действиях разведывательной партии в поиске или засаде на переднем крае обороны противника, когда действия её могут быть поддержаны огнём станковых пулемётов и артиллерийско-миномётным огнём, разведчик должен иметь на вооружении автомат с двумя-тремя дисками (на 71 патрон) или четырьмя-пятью дисками (на 30—35 патронов), две-три ручные гранаты Ф-1. Если перед разведывательной партией поставлена задача взорвать то или иное сооружение противника, разведчики должны иметь и противотанковые гранаты.

При действиях в тылу противника вооружение разведчиков должно состоять из автомата с двумя-тремя дисками (каждый разведчик должен иметь в карманах до сотни патронов), трёх-четырёх гранат Ф-1 и одной противотанковой гранаты. Разведчики, выделенные в группы захвата,

должны иметь пистолеты. Во всех случаях все разведчики должны быть вооружены финскими ножами.

Снаряжение и обмундирование

Снаряжение бойца-разведчика должно быть лёгким, удобным как в движении, так и при остановках. В комплект снаряжения должно входить минимальное количество вещей, чтобы они не явились обузой и были удобны при надевании, особенно в спешке. Снаряжение разведчика должно быть удобно для размещения боеприпасов и продуктов питания и содержать необходимые принадлежности для лазания на деревья, столбы и строения.

Обмундирование разведчика должно быть лёгким, хорошо подогнанным, соответствовать сезону, не стеснять движений при действиях. Этим же требованиям должна отвечать и обувь.

Летнее обмундирование разведчика должно состоять из плащ-палатки (вместо шинели), пилотки, маскхалата. Зимой — ватная фуфайка (вместо шинели или полушубка), ватные брюки, тёплое бельё, шапка-ушанка, маскхалат (лучше масккостюм), кожаные перчатки.

Обувь, наиболее удобная для действий в лесисто-болотистой местности, — кожаные сапоги.

Лучшим головным убором можно считать в летнее время пилотку с подбородником, в зимнее — шапку-ушанку.

Боевая подготовка разведчиков

Бойцы-разведчики, в большинстве имеющие общую боевую подготовку, должны пройти дополнительно физическую подготовку. Специальная физическая подготовка закаляет разведчика, делает его ловким, уверенным в себе, выносливым, бесстрашным. Все эти качества особенно необходимы при действиях в лесисто-болотистой местности.

Каждый боец-разведчик должен в совершенстве овладеть умением:

— бесшумно передвигаться в густом лесу и по сухому валежнику;

— подкрадываться к объектам противника (ДЗОТ, ДОТ, траншея, землянка) в различных условиях леса (редкий, густой и кустарник);

— различать цели противника как на земле, так и на деревьях («кукушки»);

— наблюдать с дерева;

— ориентироваться в лесу с помощью компаса и местных предметов;

— разведывать пути и обозначать их с целью ориентировки своих войск;

— сооружать одиночные и групповые укрытия в лесу и их маскировать;

— бороться в ближнем бою с помощью огнестрельного и холодного оружия; уничтожать «кукушек» на деревьях;

— захватывать дозоры противника в лесу;

— действовать в качестве дозора в лесу;

— овладеть способами борьбы с отдельными бронемашинами и танками противника.

В частях, находящихся на учёбе в тылу, обучать разведчиков для действий в лесисто-болотистой местности лучше всего на сборах разведчиков, особенно в подвижных лагерях. В разведывательных подразделениях соединений первой линии обучение необходимо проводить во время подготовки в тылу своих войск к намеченным боевым разведывательным операциям (поиск, засада, разведка боем).

Стрелковая подготовка в лесу. В стрелковую подготовку должна входить:

— стрельба из автомата в упор и на дальние расстояния по убегающему и приближающемуся противнику;

— стрельба из пистолета в упор по убегающему и приближающемуся противнику;

— стрельба с хода;

— стрельба с дерева автоматическим огнём и одиночными выстрелами;

— прицельная одиночная стрельба из винтовки и автомата.

Связь. Разведчики должны изучить правила доставки донесений, поддержания связи в движении (дозоре) зрительными средствами и с помощью подражания лесным обитателям.

Помимо одиночной подготовки разведчика, необходимо проводить подготовку разведывательных групп и партий. При этом надо обратить внимание на отработку следующих вопросов:

— действия разведывательной партии в ночном и дневном поиске;

— действия разведывательной партии в засаде в нейтральной зоне и в расположении противника;

— техника разведки леса и отдельных местных предметов, расположенных в лесу;

— техника бесшумного движения в лесу;

— техника передвижения и просачивания через передний край обороны противника и особенно через болотистые участки;

— техника ориентировки в лесу с помощью компаса, часов и местных предметов в дневное и ночное время; умение двигаться по азимуту;

— умение наблюдать, определять увиденное и услышанное и составлять доклад о замеченном (доклад делают все);

— умение действовать на больших дистанциях при внезапной встрече с одиночными солдатами и группами противника;

— умение тщательно маскироваться (в движении и на месте);

— техника захвата пленного в разных видах разведки (поиск, засада, разведка леса и при действиях в разведке боем).

Одиночная выучка и в составе разведывательных групп и партий даст хороший результат в том случае, когда будут проводиться систематические тренировочные занятия по технике ведения разведки в лесисто-болотистой местности во всех видах. При этом необходимо приучать лич-

ный состав разведывательных подразделений ко всякого рода неожиданностям и внезапностям, которые требуют от разведчика способности быстро принимать решения и решительно действовать.

Офицер-разведчик, воспитывающий и обучающий разведчиков, должен проявлять максимум старания, настойчивости и терпения и обязательно учитывать индивидуальные качества каждого разведчика.

Организация отдыха

Разведчик, действующий в лесисто-болотистой местности, находясь в постоянном напряжении, затрачивает очень много сил и энергии. Поэтому организация отдыха для разведчиков заслуживает особого внимания. Этим вопросом должны заниматься не только офицеры-разведчики, но и штабы частей и соединений.

Организовать отдых не так трудно в летнее время и когда разведчики находятся в расположении своих войск; значительно труднее обстоит дело при наступлении наших войск, когда разведку необходимо вести непрерывно, или при действиях в тылу врага и особенно в зимнее время, при отсутствии населённых пунктов. Тогда на отдых приходится останавливаться в любом месте, где представится возможным, и самим готовить себе укрытие. Этому разведчики должны быть обучены в период подготовки. Разведчикам рекомендуется знать несколько типов сооружений, применяемых на фронтах Отечественной войны.

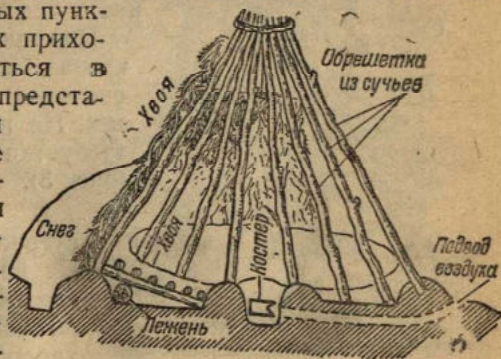


Рис. 1

В лесу можно построить шалаш «чум» (рис. 1). Диаметр его 6 м, вмещает он до 20 человек. На постройку требуется 2—3 часа. Необходимый материал: 30—35 жердей.

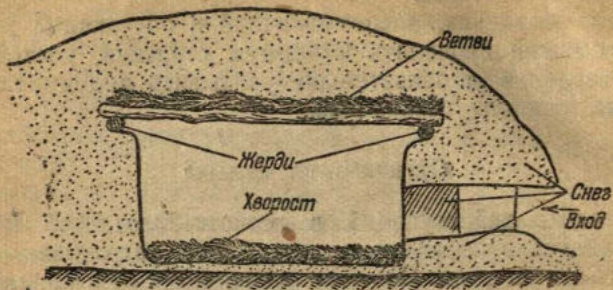


Рис. 2

Шалаш и нары покрываются хвоей. Такой шалаш удобен не только зимой, но и в ненастную погоду летом.

В зимнее время, при наличии снежного покрова толщиной 80—100 см, можно устраивать снежную нору (рис. 2).

При наличии толстого покрова снега устраиваются снежные ямы на 10—20 человек. На постройку такой ямы требуется 30—40 минут (рис. 3).



Рис. 3

В больших снежных сугробах делаются пещеры на отделение. На постройку её требуется около часа. Материал: хвоя, хворост (рис. 4).

На больших привалах,

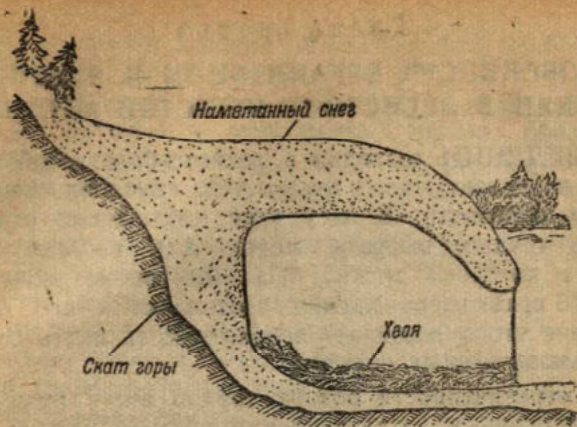


Рис. 4

ночѣвках и днѣвках рекомендуется строить односторонние или двухсторонние заслоны. Односторонний заслон (рис. 5) лучше делать между двумя деревьями.

На постройку уходит от 1 до 1½ часа. У входа разводят костѣр, обычно типа «ракотулет», вдоль костра кладѣтся бревно, ограждающее от огня ноги. Спят на хвое, ногами к костру. Длина заслона — из расчѣта 0,5 м на человека.

Двухскатный шалаш представляет собой как бы два односторонних шалаша, отепляется он одним «ракотулетом».

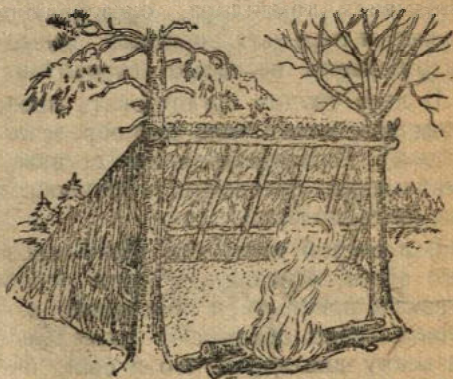


Рис. 5

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ РАЗВЕДКИ В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ

ПРИ ВЕДЕНИИ разведки в лесисто-болотистой местности возникает много трудностей, обусловливаемых характером местности. В лесу круг наблюдения ограничен, и потому трудно выбрать место для наблюдательного пункта, с которого можно было бы просматривать весь передний край расположения противника и его глубину. Вследствие этого возникает необходимость иметь большую сеть наблюдательных пунктов.

Из-за ограниченности обзора трудно вести ружейно-пулемётный огонь и артиллерийский обстрел прямой наводкой. В связи с этим значительно возрастает роль миномётов, ручных гранат и автоматического оружия.

Лесистая местность затрудняет ведение воздушной разведки (в некоторых районах лес можно разведать только наземными войсками). Управление разведывательными органами в лесисто-болотистой местности затрудняется. Это обязывает командира, организующего разведку, ставить разведывательным органам ясные и конкретные задачи, разрабатывая несколько вариантов действий.

В лесу трудно организовать проводную связь. В связи с этим возрастает роль радиосредств и посыльных (особенно пеших). Разведывательные органы, действующие в лесу, необходимо обеспечивать радиосредствами, а посыльных посылать попарно.

В лесистой местности мало сквозных дорог, а иногда их нет вовсе. Имеющиеся пути сообщения находятся под огнём прикрытием противника и минированы им. Эти обстоятельства обязывают разведывательные органы вести разведку вне дорог, что в свою очередь также затрудняет действия, так как на путях их движения встречаются труднопроходимые, а иногда и непроходимые участки.

В лесу затруднён переход через передний край обороны противника при наличии стабильной обороны и сплошного фронта, так как противник применяет всевозможные заграждения, которые в лесу очень трудно обнаружить. Взрыв же этих препятствий является одновременно сигналом для открытия огня обороняющимися частями противника. Поэтому разведчики должны действовать осторожно и уметь обнаруживать и разграждать всевозможные заграждения и сюрпризы.

Лесистая местность, изобилующая озёрами и болотами, при отсутствии дорог ограничивает маневренность, затрудняет использование бронетанковых сил для ведения разведки, а также использование артиллерии для поддержки разведывательных партий не только в наступательных действиях, но и в обороне. Поэтому роль мелких разведывательных партий, действующих без огневых средств поддержки, намного возрастает.

На путях своего отхода противник широко применяет минные заграждения и лесные завалы. Разведчики принуждены двигаться вне дорог, по лесисто-болотистым участкам, а это сильно замедляет темп движения, усложняет технику ведения разведки и ориентировку. Это же обстоятельство вынуждает усиливать разведывательные органы сапёрными подразделениями для разведки заграждений противника.

Обширные лесные массивы не позволяют одному разведывательному органу охватить разведкой широкую полосу. Это вызывает необходимость высылать несколько разведывательных органов с задачей прочёсывания леса. Высылка большого количества разведывательных органов не всегда возможна из состава разведывательных подразделений, поэтому наступающие части, помимо разведки маршрутов и обходных путей, должны вести прочёсывание лесных массивов линейными подразделениями.

Закрытый характер местности не всегда позволяет ставить задачи непосредственно на местности, вследствие чего задачи на ведение разведки разведывательным органам ча-

сто ставятся по карте. Это обязывает офицеров-разведчиков при организации разведки в лесисто-болотистой местности тщательно изучить лесные массивы и болотистые участки в районах предстоящих действий, изучить имеющиеся сквозные и рокадные дороги, их состояние и пригодность для действий войск.

В лесах, где имеются населённые пункты, надо обращаться за помощью к местным жителям, которые хорошо знают особенности леса, состояние дорог, троп.

Тайну девственных лесов, какие попадаются, например, в Карелии, знают только лесники или охотники. Из них надо подбирать проводников для указания маршрутов. Большую помощь в этих случаях оказывают партизаны.

Опыт боёв в лесисто-болотистой местности показывает, что отсутствие разведки чрезвычайно затрудняет действия войск. Не зная местности, нельзя правильно оценить обстановку и учесть трудности, могущие возникнуть в ходе действий.

При постановке задач на разведку местности в лесисто-болотистых районах необходимо установить:

— характер леса (грунт, наличие дорог, просек и троп, лесных речушек, мостов или бродов и состояние их, места дефиле, возможности движения без дорог, наличие кустарников и другой растительности, наличие населённых пунктов и отдельных строений, которые могут быть использованы противником в своих целях);

— наличие прогалин и полян в лесных массивах, их тактическое значение и возможность использования для манёвра и наблюдения;

— наличие болот и озёр и возможность движения через эти болота живой силы и техники;

— наличие материала для настила дорог в труднопроходимых районах.

Но лесисто-болотистая местность создаёт одновременно и благоприятные условия для действий разведчиков. Наличие лесисто-болотистых участков не позволяет противнику

создавать сплошную оборону. Он вынужден занимать оборону в дефиле между озёрами и болотистыми участками. Вследствие этого остаются промежутки между опорными пунктами и узлами сопротивления обороны противника, что создаёт благоприятные условия для проникновения наших разведывательных органов в расположение противника.

Лес является хорошей маской и укрытием для разведчиков. Под прикрытием леса они могут незаметно пробираться в расположение противника и находиться в тех местах, где этого требует обстановка, устраивать засады там, где можно скорей всего получить ценные сведения не только ночью, но и днём. В лесисто-болотистых районах в тылу врага могут действовать не только небольшие разведывательные партии, но и целые подразделения.

При наступлении и преследовании противника в лесу разведчики имеют возможность проникать в его расположение, вести наблюдение за его действиями и захватывать пленных, а также выходить на важные коммуникации отхода противника, выявляя направление отхода главной группировки противника, и уничтожать его живую силу и технику.

В августе 1943 г. разведывательный отряд под командованием капитана Суховеркова, используя лесной массив, глубоко проник в тыл противника в районе Белые Берега. Устроив засаду на шоссе Кричев—Брянск, отряд напал на отходящую колонну противника. Было уничтожено много фашистов и техники, захвачены пленные.

Действия разведчиков были настолько неожиданны для противника, что колонна разбежалась по лесу, не оказав никакого сопротивления. Движение противника по этой единственной магистрали было задержано до утра. Это позволило нашим войскам неотступно преследовать и уничтожать вражескую колонну.

Рассмотрим особенности ведения разведки в различных видах боя.

Организация и ведение разведки при наступлении

Опыт боёв показывает, что одним из основных элементов боевой операции является непрерывно ведущаяся разведка.

При плохо организованной, не до конца продуманной и спланированной на все этапы боя разведке войска действуют вслепую, наталкиваются на неожиданные препятствия, особенно широко применяемые противником в лесу, получают внезапные удары, несут потери и почти никогда не имеют успеха.

Часть, которая умело и непрерывно ведёт разведку, всегда действует наверняка. Общеизвестно правило: в любом бою без разведки ни шагу, а в лесу, где больше вероятности подвергнуться всякого рода неожиданностям, тем более. Лес позволяет противнику легко укрывать большое количество не только живой силы, но и техники.

Организацию разведки в наступлении можно разделить на два этапа: разведка в период подготовки к наступлению и разведка в процессе самого наступления. Когда войска готовятся к наступлению при непосредственном соприкосновении с противником, командир обычно имеет время для изучения противостоящих вражеских частей и может заранее разведать расположение их обороны. В одном случае сведения о противнике будут более подробными, в другом менее, но всё же они почти всегда позволяют командиру правильно ориентироваться в обстановке, по крайней мере на первом этапе боя.

Особенности ведения разведки на первом этапе в условиях лесисто-болотистой местности заключаются в том, что глубина оборонительной полосы противника скрыта естественными маскирами, а в некоторых местах укрыт также и передний край. Имеющиеся у переднего края специально расчищенные для обстрела участки не дают возможности полно выявить основные оборонительные сооружения противника и раскрыть систему огня. Следовательно, этот этап разведки не менее важен, чем ведение разведки после прорыва оборонительной полосы, так как от того, на-

сколько полно будет изучена оборона противника, будет зависеть успех наступающих войск.

Основным способом для детальной разведки оборонительной полосы противника является фотографирование. Съёмку отдельных опорных пунктов или районов необходимо делать в крупном масштабе, порядка 1:1500, 1:3000. Фотоснимки размножаются и доводятся до батальонов включительно. Помимо аэрофоторазведки тщательно организуется наблюдение.

Сеть общевойсковых наблюдательных пунктов дополняется сетью артиллерийских, инженерных и других родов войск. Наблюдательные пункты следует располагать на всём фронте, выделяя им секторы наблюдения «внакладку».

Ночью и в условиях плохой видимости необходимо высылать группы подслушивания. Группы подслушивания выдвигаются вплотную к переднему краю противника или проникают в его расположение на глубину от 500 до 1000 м с тем расчётом, чтобы к рассвету разведчики могли возвратиться и доложить о замеченном. Вся сеть организованного наблюдения должна точно установить начертание и число траншей и ходов сообщения противника, возведённые им искусственные препятствия, места пулемётных, миномётных и артиллерийских огневых позиций, наблюдательные пункты, установить, какие работы производит противник, определить сильные и слабые места в его обороне, наличие проходов в заграждениях. В задачу наблюдения входит также проверка сведений, полученных из других источников.

Разведку ведут все рода войск, предназначенные для наступления. Пехота большей частью ведёт разведку разведывательными подразделениями. Основные методы — наблюдение, поиски, засады. Все виды разведки должны преследовать одну главную цель — захват пленных, документов для уточнения нумерации частей противника, его огневой системы и инженерных заграждений.

Сеть инженерных наблюдательных пунктов ведёт инженерную разведку с целью получить полные све-

дения о позициях противника в пределах наземного наблюдения. Ночью выдвигаются вспомогательные посты наблюдения ближе к переднему краю. В среднем на стрелковый батальон нужно иметь один сапёрный наблюдательный пункт. На главном направлении выставляются инженерные наблюдательные пункты. По одному сапёру рекомендуется включать в состав пехотных наблюдательных пунктов.

Артиллерийская разведка в лесисто-болотистой местности ведётся параллельно с пехотной и инженерной разведкой службой наблюдения, подслушивания и АИР. Артиллерийские наблюдательные пункты по большей части оборудуются совместно с пехотными, но часть пунктов оборудуется отдельно.

Количество наблюдательных пунктов обуславливается характером местности. Но основным требованием является просмотр всей полосы наступления.

Танковая разведка изучает рельеф местности, расположение противника, начертание траншей и подступы к переднему краю оборонительной полосы.

Таким образом, данные о системе траншей и характере заграждений добываются всеми видами разведки. Главное внимание уделяется точному выявлению количества линий траншей, их начертанию на местности, а также ходов сообщения и степени приспособленности их к обороне. В том случае, когда оборона противника построена из опорных пунктов, необходимо тщательно изучить приспособленность всех объектов опорного пункта к обороне.

После обобщения всех разведывательных данных система траншей или опорных пунктов тщательно наносится на карты крупного масштаба или схему и рассылается командирам частей и подразделений (желательно до командиров рот и батарей включительно). Весь офицерский состав (до командира взвода) должен детально изучить систему траншей, минных полей и заграждений в своей полосе наступления.

Сложнее обстоит дело, когда наступающие оказываются в глубине вражеского расположения. Бой принимает тогда маневренный характер. Противник вводит свежие силы, непрерывно бросая их в контратаки. Наступление развивается неравномерно по всему участку. В одних местах нашим частям удаётся продвинуться, на других направлениях их продвижение задерживается. Фронт тянется изогнутой линией, принимая порой самые причудливые очертания. Образуются открытые фланги и даже значительные разрывы между частями. Разведка в этих условиях должна быть подвижной, способной в ограниченные сроки добывать необходимые отправные сведения о противнике, о подходе свежих вражеских частей, о подготовке контратак, создании промежуточных оборонительных рубежей в полосе наступления, — словом, каждое новое тактическое мероприятие противника нужно во-время обнаружить и предупредить соответствующими контрмерами. Следовательно, если при подготовке наступления командир стремится вести разведку так, чтобы узнать детали расположения противника или добыть данные, расширяющие и уточняющие ранее полученные, то в глубине обороны понадобится прежде всего выявить с помощью разведки, где сконцентрированы силы противника и каковы их намерения.

Предупредить о готовящемся манёвре противника — такова первая задача разведывательных органов в этих условиях.

Разведывательные органы должны определить основные направления действий разведывательных органов противника и те объекты, на которых сосредоточено их внимание. Когда наступление развивается неравномерно, образуются клинья, вдающиеся в оборону противника, которые являются объектами для контратак пехоты и танков противника. Чтобы заранее обнаружить накапливание вражеских сил, надо вести непрерывную и усиленную разведку не только на флангах, но и в глубине расположения противника. Незначительное упущение в этом деле может повлечь весьма неприятные последствия. Поэтому в первой

линии наступающих подразделений необходимо иметь разведчиков, действующих впереди наступающих частей. Пользуясь лесом как укрытием, разведчики пробираются в боевые порядки отступающего противника, захватывают пленных и через них вскрывают подход свежих частей.

Постоянное наблюдение за промежутками, образующимися между частями помимо воли наступающего, — такова вторая задача разведчиков.

Однако, сосредоточивая внимание разведки на тех участках, по которым продвигаются наши наступающие подразделения, не следует забывать о флангах проникших вперёд частей и о промежутках между ними. С этой целью перед фронтом наступающих частей и подразделений должны вести разведку линейные подразделения; в промежутках между частями и на флангах, а также в тылу (а это главное) ведут разведку полковые и дивизионные разведчики. Однако это не освобождает командиров частей и подразделений от забот об обеспечении своих флангов.

Опыт боёв показывает, что после прорыва оборонительной полосы противника на местности, покрытой лесами, озёрами, с ограниченным количеством дорог, наступление развивается на разных участках соединений неравномерно. К тому же фронт атаки, вначале небольшой, по мере движения частей расширяется, образуются промежутки, главным образом в густых лесах. Эти промежутки должны контролироваться разведчиками. Разведчики разделяются на небольшие группы и, продвигаясь по лесу, просматривают лесные дороги, просеки, опушки и деревья. Такой метод позволяет контролировать промежутки и фланги наступающих частей.

С развитием наступления в глубине расположения противника сплошной фронт его обороны нарушается и наступающие встречают сопротивление противника по дорогам, в дефиле между озёрами или же на отдельных участках, что является особенностью боя в лесисто-болотистой местности. Задача разведывательных органов в этих случаях — проникать в тыл противника, захватывать опор-

ные пункты и удерживать их до подхода наших частей, а также захватывать пленных и одновременно вести наблюдение за действиями противника.

Опыт учит, что в наступательном бою, помимо правильного использования разведчиков впереди войск, в промежутках, в тылу и на флангах, чрезвычайно важен умелый выбор командирских наблюдательных пунктов наряду с организацией всей системы наблюдения. Когда боевые порядки находятся на месте, командир имеет возможность пройти по расположению своих войск и выбрать место, имеющее хороший обзор и удобное для управления войсками.

В период наступления командир передвигается с одного пункта на другой, поэтому ему приходится намечать наблюдательные пункты по карте. Иногда обстановка вынуждает командира управлять боем со случайного места. Выдвигаться на другое, более удобное, нет времени, да такового может и не оказаться поблизости. В этих случаях надо развёртывать дополнительные наблюдательные пункты, а также полностью использовать артиллерийские наблюдательные пункты, которые, как правило, снабжены приборами наблюдения и хорошо оборудованы.

Хорошо организованное наблюдение, наземное и с деревьев, и умелое использование разведчиков оградит наступающие части от неожиданных контратак противника, во-время предупредит их о фланговых ударах противника и не допустит проникновения вражеских разведывательных партий в промежутки, образующиеся между боевыми порядками наступающих частей.

Части, наступающие в лесисто-болотистой местности, встречаются с очень большими трудностями. Противник при своём отходе приводит в негодность дороги, мосты, насыпи, плотины, производит лесные завалы и минирование с целью задержать наступление наших частей и, пользуясь этим, стремится оторваться от наступающих частей. Надо поэтому вести разведку маршрутов, для чего в состав разведывательных партий необходимо включать сапёров.

При наступлении в лесисто-болотистой местности разведка ведётся небольшими разведывательными партиями. Удаление дозоров от ядра разведывательной партии должно быть на расстояние зрительной связи — 100—200 м. В ночное время дистанции и интервалы ещё более сокращаются.

При наличии дорог, просек разведка ведётся вдоль них, но движение как ядра, так и дозоров совершается по обочинам дорог во избежание обнаружения или внезапного обстрела со стороны противника, который держит все дороги и тропы под обстрелом станковых и ручных пулемётов и даже отдельных орудий, а также организует засады. При отсутствии дорог движение лесом совершается по азимуту.

При подходе к лесной поляне разведчики не сразу выдвигаются на поляну, а первоначально ведут наблюдение за поляной с опушки леса и, убедившись, что противника нет, броском преодолевают поляну и выходят на противоположную опушку леса. Ядро остаётся на прежней опушке до тех пор, пока не получит от дозора сигнала на движение дальше. Так продолжается дальнейшая разведка леса.

Если в лесу встречаются отдельные строения, двое дозорных осторожно приближаются к крайнему из них. Один ведёт наблюдение за домом, другой осматривает его с наружной стороны, обращая внимание не только на то, есть там противник или нет, но и на то, не оставил ли он каких-либо сюрпризов. Убедившись, что таковых нет, разведчик входит в дом, держа гранаты и автомат наготове, другой — с оружием, наведённым на дверь, — внимательно следит за последним. Так продолжается до конца осмотра дома или строения. Едва приблизившись к дому, разведчики ставят в известность ядро разведывательной партии. Последняя в готовности ждёт дальнейшего сигнала. Если осмотру подвергается большой двор, то из ядра высылаются дополнительный дозор.

При разведке болотистой местности к разведчикам предъявляются дополнительные требования: они должны уметь

определять проходимость болот и способы их преодоления. При этом нельзя полагаться только на показания карты, так как проходимость болот меняется в зависимости от уровня грунтовых вод, времени года, от наличия влаги и растительности.

Определяя проходимость болот, необходимо учитывать: в летнее время:

- характер растительного покрова;
- насыщенность болота водой;
- глубину залегания торфа;

в зимнее время:

- глубину промерзания болота;
- глубину снежного покрова.

На болотах бывают участки с различной растительностью и различной степенью проходимости. Поэтому, проводя разведку летом, необходимо учитывать, что болота, сплошь покрытые мхом и толстым слоем очёса (разложившегося мха), сравнительно легко выдерживают человека и даже машину на гусеничном ходу.

По моховым болотам с застоем воды могут проходить лишь отдельные пешие разведчики и то по моховой полосе или грядкам с полукустарником.

Болота с наличием пушнины труднопроходимы или вовсе не проходимы.

Наличие на болотах камыша и другой травы также указывает на непрочность их поверхности.

В сухое время года поверхность болота с травяной растительностью, несмотря на наличие иногда глубокого слоя торфа, становится прочной и проходимой.

Болота, поросшие густым кустарником ивы и ольхи или еловым и сосновым лесом, в большинстве проходимы. Редкий березняк указывает на слабую сопротивляемость поверхности болота.

Встречаются болота с плавающим покровом. Иногда такой покров становится настолько твёрдым, что выдерживает человека, но проход машин или артиллерии невозмо-

жен. Наличие воды под покровом определяется палкой с острым концом.

О проходимости болот зимой следует судить по глубине промерзания болота и толщине ледового покрова.

Разведка болота производится отдельными дозорными на расстояние 100—200 м. Ядро в это время располагается обычно в укрытии, готовое в любой момент поддержать своим огнём действия дозоров. После определения проходимости болота командир разведывательной партии намечает маршруты движения по болоту с учётом прочности его покрова.

Если растительный покров не выдерживает следа бойца-разведчика, необходимо прибегать к подручным средствам для увеличения площади ступни. Можно легко изготовить специальные ступы из хвороста или досок размером примерно 30 × 60 см.

С помощью таких ступов преодолеваются даже труднопроходимые болота. Об изготовлении ступов нужно позаботиться до выступления в разведку. При отсутствии ступов увеличить сопротивляемость можно простым набрасыванием подручных материалов — хвороста, травы, досок и пр. Каждому разведчику надо иметь шест в 3—4 м длиной. С помощью шеста провалившийся боец может выбраться на поверхность.

Известно, что труднопроходимые и непроходимые болота противник обычно или совсем не занимает войсками или занимает очень незначительными силами. Помня об этом, разведчики должны использовать болотистые участки для проникновения на фланги и в тыл противника.

Опыт показывает, что даже большие разведывательные партии проходят в болотистых районах незамеченными противником. Конечно, для выполнения задачи в каждом отдельном случае требуется тщательная подготовка, заключающаяся в тщательном изучении местности и тренировке личного состава. Если в обычных условиях проводить разведку трудно, то в лесисто-болотистой местности значи-

тельно труднее. От разведчиков требуется большое умение и напряжение физических сил, зато всё окупается с лихвой.

Проиллюстрируем это примером.

После боёв в районе юго-западнее Невеля противник стал отходить на север, в направлении Пустошки, и спешно начал готовиться к обороне на рубеже р. Уша и озера Долыкское.

Леса и болота на занятом противником рубеже позволили организовать оборону сравнительно небольшими силами. Оборону противник построил по принципу опорных пунктов между озёрами и болотистыми участками.

Чтобы не дать противнику возможности укрепиться и задержаться на этом рубеже, командование поставило перед разведчиками задачу пройти в тыл противника и установить состав его сил и намерения.

Разведывательная партия из 15 человек, в числе их два радиста и один сапёр, под командованием лейтенанта Трубина, немедленно приступила к действию.

Тщательно изучив местность, лейтенант Трубин решил произвести переход на участке Боево, Дмитриевск, используя для перехода болотистый участок, который противник считал если не совсем непроходимым, то во всяком случае труднопроходимым. Это и учёл командир разведывательной партии, тем более, что лес на этом участке хорошо маскировал действия разведчиков.

Для связи разведывательной партии со штабом была разработана специальная переговорная таблица, проверенная на практике, и установлено время передачи донесений — 6.00 и 18.00 ежедневно, а в экстренном случае — немедленно.

В ночь на 12 ноября 1943 г. разведывательная партия успешно перешла линию фронта по болотистому участку и достигла леса южнее Зайцево. Здесь Трубин решил задержаться на один день и разведать противника в этом районе. Разведкой было установлено интенсивное движение автотранспорта и пехоты противника из Забелье на юг. Эти данные были переданы по радио в штаб соединения.

В ночь на 13 ноября разведчики продолжали движение по намеченному маршруту и к исходу дня вышли к Шуменец, где также сделали остановку. Для разведки отдельных гарнизонов, занимающих оборону между озёрами и болотами, Трубин выслал дозоры в 3—4 человека.

Разведка велась методом наблюдения. В результате разведки было установлено:

— станцию Забелье прикрывают восемь зенитных установок противника;

— в направлении Новосокольники проследовало пять железнодорожных эшелонов, а в направлении Идрица — один эшелон;

— населённые пункты Белое с гарнизоном в 200 человек, Солице — 100 человек, Имошино — 70 человек представляют собой опорные пункты;

— в Шумянец сосредоточено 15 автомашин;

— в районе Старостино обнаружены противопехотные и противотанковые минные поля.

Выполнив поставленную задачу, разведывательная партия без потерь возвратилась в своё расположение.

Связь разведывательных партий со штабом или командиром желательно поддерживать по радио. Система посылки посыльных мало себя оправдала, так как сведения в большинстве случаев запаздывают и не оправдывают действий разведывательной партии. В тех случаях, когда разведывательная партия не имеет рации, донесения доставляются парными посыльными. Если донесения отсылаются от разведывательной партии, находящейся в расположении противника, посыльные должны двигаться обязательно по новому направлению, а не по пути, пройденному разведывательной партией. От посыльных требуется смекалка и выносливость, а также хорошая память. Посыльный должен твёрдо запомнить содержание как устного, так и письменного донесения на случай утери его или уничтожения при возможной встрече с противником, чтобы в точности передать начальнику.

Посыльный должен иметь хорошую военную подготовку, правильно ориентироваться в обстановке. Часто начальник задаёт посыльному дополнительные вопросы по пунктам, которые не отмечены в донесении или вызывают сомнения. Посыльный должен толково и коротко ответить на эти вопросы, строго разграничивая виденное лично от слышанного.

Посыльный должен уметь хорошо маскироваться окружающими предметами, быть наблюдательным, запоминать дорогу и предметы по сторонам её, повороты и перекрёстки, безошибочно ориентироваться не только с помощью компаса, часов, но и по местным предметам. Он должен уметь пользоваться такими средствами связи, как телефон, самокат, ездить верхом на лошади.

Организация и ведение разведки при преследовании

В лесу противник сравнительно легко может скрытно оторваться от наших частей. Зато ограниченное количество дорог не позволяет ему организовать отход небольшими колоннами по нескольким направлениям одновременно по всему фронту. Но та же малочисленность дорог позволяет противнику организовать усиленную службу заграждения, что задерживает продвижение наших частей. Незначительное количество дорог не всегда позволяет нашим частям организовать параллельное преследование противника, зато даёт возможность нашим разведывательным органам, используя лес, скрытно выходить на важные пункты отхода противника и совершать нападения на его отходящие колонны. Это заставляет противника сходить с дороги, принимать бой в невыгодных участках местности, что даёт возможность нашим преследующим частям настичь врага и уничтожить его живую силу и технику. Помимо того, вынужденное скопление противника в большие колонны позволяет нашей авиации даже в условиях лесисто-болоти-

стой местности вести не только непрерывное наблюдение за противником, но и уничтожить его.

Чтобы войска могли успешно преследовать противника при ограниченном количестве лесных дорог, необходима высокая бдительность разведывательных органов. Как показал опыт боевых действий, основная задача разведчиков в период преследования состоит в том, чтобы своевременно обнаружить подготовку противника к отходу и поставить об этом в известность своё командование. Лучшие способы для этого: повышение общей бдительности войск; непрерывная разведка и захват контрольных пленных на всех направлениях; выброска в тыл противника небольших разведывательных партий для захвата пленных, для выявления гарнизонов в опорных пунктах; систематическая воздушная разведка вдоль идущих к фронту основных дорог, а также тыловых оборонительных рубежей; усиление системы командирского наблюдения.

В ходе преследования войсковая разведка должна своевременно обнаружить отход противника с промежуточных рубежей; определить пути отхода главных сил; установить местонахождение промежуточных рубежей и дать их характеристику; захватить пленных для проверки группировки и выявления намерений противника; сеять панику в тылу врага, дезорганизовать отход арьергардов, а также ставить заграждения на путях отхода противника. Эти задачи выполняются не только разведывательными органами, но и линейными подразделениями, преследующими противника, а также воздушной разведкой.

Пешие разведывательные партии, специально выделенные линейными подразделениями, ведут разведку путей отхода противника, выявляя его арьергардные части, рубежи, на которых они задерживаются или пытаются задержаться, выявляют группы, специально оставленные противником для разведки наших частей.

На одном из направлений в районе Кряжицы противнику удалось оторваться от наших преследующих частей. Раз-

ведывательная партия в составе 10 человек под командованием младшего лейтенанта Пашина получила задачу двигаться по маршруту Кряжицы, Каменка, установить направление отхода противника, его арьергардные части и захватить пленного.

Ведя разведку по указанному маршруту, разведывательная партия достигла р. Желга, где обнаружила группу немцев, ремонтировавших мост. Скрытно подобравшись, разведчики напали на них, уничтожили несколько солдат и захватили пленного, который дал ценные сведения. Ведя затем подвижное наблюдение за действиями противника, разведчики всё время доносили о нём ценные сведения.

Для обеспечения флангов наших преследующих частей высылаются разведывательные партии, а иногда и разведывательные отряды, которые должны не только вести разведку на флангах, но и наносить при удобном случае поражение противнику, захватывать пленных.

Трудности ведения разведки на флангах в лесисто-болотистой местности заключаются в том, что разведывательным органам в большинстве случаев приходится двигаться по лесным массивам и болотам без дорог.

На одном из участков на фланге наших преследующих частей действовала разведывательная рота, перед которой была поставлена задача — обеспечить фланг дивизии, установить связь с правым соседом и перерезать пути отхода противника в северо-западном направлении, не дать ему оторваться от преследующих частей дивизии и закрепиться на промежуточных рубежах.

Местность, на которой действовала эта рота, представляла собой сплошной лесной массив с малым количеством пригодных для движения дорог, прикрытых с севера большими болотами.

При отходе на всех узких и низменных участках враг взрывал дорогу, уничтожая мосты и трубы. На заранее подготовленных промежуточных рубежах противник оставлял сильные отряды для прикрытия отходящих главных сил. Оборонительные промежуточные рубежи противника

проходили по небольшим высотам, дефиле, крупным населённым пунктам и узлам дорог.

Для выполнения поставленной задачи разведывательная рота применяла следующий метод действия: обходя опорные пункты противника и не вступая в бой с его превосходящими силами, выходила к узлам дорог и внезапным ударом по флангу и тылу уничтожала отходящие части противника, громила узлы связи и командные пункты. Разведывательная рота состояла из 50 человек, вооружённых автоматами, ножами, ручными и противотанковыми гранатами. Офицеры и бойцы роты были одеты в телогрейки, ватные брюки, валенки и маскхалаты. Каждый боец, помимо боеприпасов, имел на себе запас продовольствия.

Связь роты со штабом соединения осуществлялась по радио и конными посыльными. Внутри роты связь поддерживали рациями и лыжниками.

В 11.30 21 февраля 1944 г., выйдя с исходного положения, рота немедленно приступила к выполнению задачи по преследованию противника, действуя через Какчево. К 12.00 следующего дня, не встречая противника, она достигла пункта Темный Карман. В 15.00 23 февраля заняла Горки Лесовые и к 24.00 того же дня достигла местечка Усадьба, выбив противника из опорных пунктов Заход, Обольное.

В Усадьбе личный состав роты был приведён в порядок и снабжён боеприпасами. В 5.00 24 февраля рота выступила в направлении пункта Ратча. Произведя разведку и не обнаружив в Ратча противника, она к 18.00 достигла Цевло и продолжала движение на запад.

Выполняя поставленную задачу, рота в 18.00 26 февраля начала действия с западной окраины Бежанцы, в направлении Успенское (схема 1) с задачей овладеть этим пунктом. В 19.00 при подходе к пункту Ублиска (на схеме нет), разведчики были обнаружены противником и из Федяково подверглись артиллерийскому обстрелу. Быстро обойдя Федяково, разведывательная рота в 5.00 27 февраля захва-

тила Успенское, установив, что противник, отходя, прикрывался отдельными танками, имевшими на прицеле орудия, группами автоматчиков и миномётами, установленными на автомашинах.

В Успенское рота была посажена на автомашины и выброшена в район Степанкино с задачей действовать на фланге в направлении Степанкино, Мал. Слобода, Ямищи, Межток и далее на северо-западной окраине Новоржева.

Действуя в указанном направлении, разведчики к 23.00 27 февраля вышли к Межток.

Произведя в этом районе налёт на обоз противника, захватив пленных, две лошади с санями и документами, рота, двигаясь дальше, внезапным ударом выбила противника из Орша. К 7.00 28 февраля ворвалась на северную окраину Новоржева и, уничтожив охранение, предотвратила на северной окраине города взрыв заминированного немцами моста.

29 февраля рота получила задачу произвести разведку Дуброво. В 16.00 29 февраля с исходного положения — юго-западная окраина Новоржева, двигаясь западнее населённых пунктов Староселье, Грибово, Заход, в 20.00 29 февраля рота достигла Дуброво. Внезапным налётом на Дуброво она уничтожила там свыше 20 солдат и офицеров противника, семь подвод, подорвала блиндажи и, захватив документы, 1 марта возвратилась в Борок.

РП численностью в 50—60 человек, вооружённые пехотным оружием, лыжами (зимой), маскхалатами и обеспеченные рацией, могут выполнять задачи по прикрытию фланга и параллельному преследованию противника, пользуясь просёлочными дорогами.

Лесистая местность даёт возможность скрытно подходить к опорным пунктам противника, к путям движения его отходящих частей и для нанесения внезапных ударов, целью которых является изматывание противника, уничтожение его мелких групп, а при благоприятной обстановке и более крупных гарнизонов в населённых пунктах.

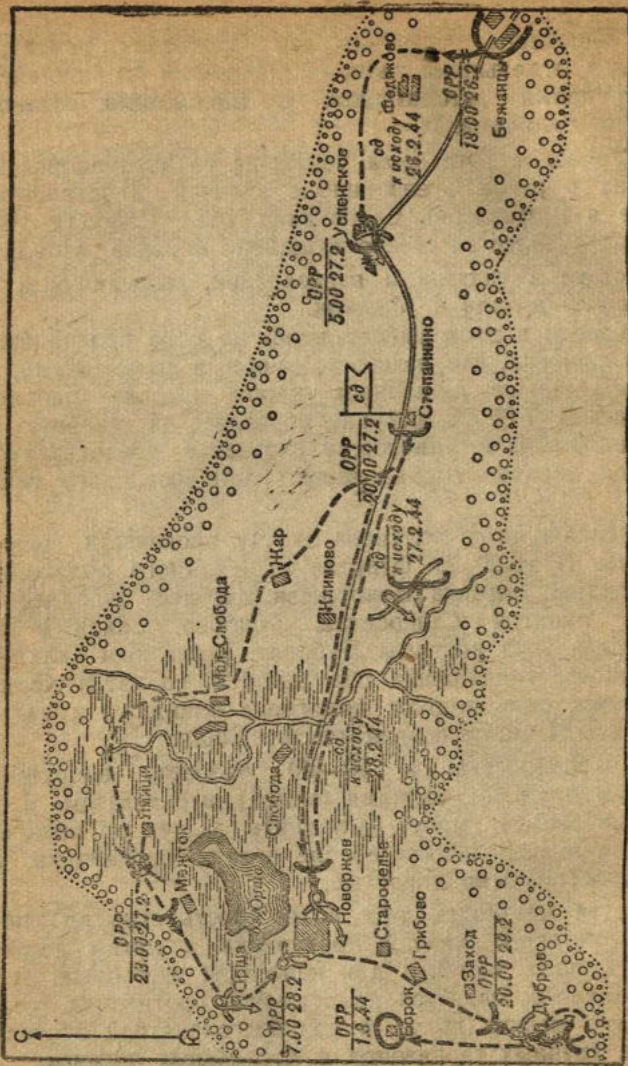


Схема 1. Действия разведывательной роты на фланге Н-ской дивизии при преследовании

В приведенном нами примере разведывательная рота капитана Лебедева значительно облегчила действия дивизии, обеспечив её фланг, захватила пункты Успенское, Орша, Дуброво, предотвратила уничтожение противником моста в городе Новоржев.

Хорошо подготовленные разведывательные партии (отряды), обеспеченные достаточным количеством боеприпасов, могут действовать в лесистой местности, беспокоя врага и не отрываясь от него длительное время.

Использование автомашин как средства передвижения для разведывательных партий и отрядов преследования возможно только по дорогам.

Радиосвязь — основной вид связи для групп преследования.

Параллельное преследование в условиях лесисто-болотистой местности, как показал опыт, возможно проводить лишь небольшими подвижными группами; для групп преследования необходимо ставить задачи по захвату отдельных населённых пунктов и уничтожению небольших гарнизонов.

Помимо разведывательных партий и разведывательных отрядов, в период отступления противника для разведки широко применяются подвижные разведывательные отряды, которые выбрасываются на автотранспорте. (Выброска разведывательных отрядов на автотранспорте в лесисто-болотистой местности не везде возможна, но там, где такая возможность есть, необходимо её использовать.)

Опыт показал, что создание подвижных разведывательных отрядов в соединениях в период преследования противника вполне себя оправдало, особенно там, где местные условия позволяют усиливать их огневыми средствами (пушками, миномётами).

Действия таких отрядов характеризуются стремительностью и дерзостью. Они не только неотступно следуют за противником, выявляя его намерения, но при удобном случае смело и решительно атакуют и дробят его отряды прикрытия, проникают в расположение противника, захва-



тывают важные населённые пункты на путях отхода, громят его обозы и технику, сеют панику в тылу его войск и захватывают пленных.

В подвижные разведывательные отряды надо назначать решительных, предприимчивых и храбрых офицеров, ставить им конкретные задачи и разрабатывать несколько вариантов плана действий.

Связь в этих случаях играет решающую роль. Не имея радиосредств, разведывательный отряд не может успешно выполнить задачу. Зимой для ведения разведки в лесу на флангах и в тылу противника надо использовать лыжные отряды. В период преследования противника в районе Новгород, Батецкая и Луга лыжные отряды вполне себя оправдали. Они успешно пробирались по лесным массивам и выходили в тыл противнику; устраивая засады, наносили ему большие поражения, захватывали технику и пленных, устанавливали начало отхода противника с промежуточного рубежа. Таким образом, опыт показывает, что при преследовании противника пешие или лыжные разведывательные партии и отряды даже в трудных условиях лесисто-болотистой местности могут добыть необходимые сведения о действиях и намерениях противника и нанести ему большой урон.

Опытом боевых действий установлено также, что в период преследования противника эффективно ведут разведку небольшие танковые или моторизованные группы. В лесисто-болотистых районах использовать танковые группы трудно из-за отсутствия дорог, пригодных для действий танков, но это не значит, что от них нужно отказаться совсем. Имеется очень много примеров, когда небольшие группы танков с успехом преодолевали труднопроходимые лесные дороги и не только вели разведку отходящего противника, но даже выходили ему в тыл, перехватывали важные магистрали, устраивали засады, уничтожали отходящие вражеские части и удерживали отдельные пункты до подхода наших частей. Например, в марте 1943 г. в районе Рослово противник занял промежуточный рубеж и

задерживал дальнейшее продвижение наших частей. Небольшой разведывательной партии, усиленной несколькими танками под командованием капитана Сафонова, была поставлена задача — выйти в район Рослово, установить силы противника и его дальнейшие намерения.

Разведывательная партия была посажена на танки. Используя лес как укрытие, разведывательная партия незаметно для противника вышла в указанный район, произвела разведку наблюдением, получила и ряд других сведений о противнике от местных жителей. Затем при поддержке танков разведчики произвели внезапный налёт на село Рослово, овладели им, уничтожили большую группу противника и захватили пленных. Через них были установлены силы и намерения противника. Из этого и ряда других примеров видно, что танки могут вести разведку и в лесисто-болотистой местности. Но в этих условиях им необходимо придавать пехотных разведчиков и сапёров, которые, используя подвижность танков, проникают в расположение противника и ведут разведку.

Авиационная разведка при преследовании противника

При преследовании противника в лесисто-болотистой местности большую роль играет авиационная разведка. Там, где нельзя действовать силами наземной разведки, на помощь приходит авиационная разведка. Проникая в глубокий тыл противника и внимательно наблюдая за его передвижениями, действиями, воздушные разведчики всегда могут с достаточной точностью установить намерения противника, его действия, а также наличие и состав его сил. Боевая практика знает сотни случаев, когда пристальное и непрерывное наблюдение с воздуха помогало нашим командирам успешно парировать усилия немцев, громить их в наиболее уязвимых местах. Наша авиационная разведка имеет все возможности своевременно вскрывать замыслы врага. Эти возможности надо использовать полностью.

Нельзя разведать всё сразу. Экипаж должен не вообще обозревать заданный район «с птичьего полёта», а тща-

тельно наблюдать за действиями и поведением врага с целью установить главное, что интересует наше командование на данном этапе боя.

Ведя разведку, экипаж обязан проявлять максимум инициативы, военной хитрости и напористости, чтобы собрать и доставить командиру наиболее полные и достоверные данные о противнике. Путь и средств для этого много. Необходимо сочетать их в такой последовательности, чтобы ни один из заданных участков разведки не остался не просмотренным визуально или при помощи аэрофотоаппарата.

Фоторазведка — средство наиболее объективного, документального наблюдения за противником. В лесистой местности это средство не может стать основным, поэтому предпочтение надо отдать визуальной разведке. Для этого при начавшемся преследовании противника необходимо систематически наблюдать за основными дорогами, ведущими в его тыл, следя за перегруппировкой сил врага.

Воздушный разведчик обязан обстоятельно изучить район своего действия, он должен обладать особым чутьём, подсказывающим ему, какие участки разведывательного маршрута наиболее важны и должны быть зафиксированы на плёнку, а какие достаточно осмотреть лишь визуально. Это надо делать не столько для экономии плёнки, запас которой на борту самолёта, естественно, ограничен, сколько для быстреего оформления результатов разведки.

При современных темпах разведки ценность разведывательных данных в большой мере определяется тем, насколько своевременно они доставлены командованию. Поэтому быстрота доклада экипажа, быстрота обработки фотоматериала, использование всех средств связи, начиная от радио и кончая вымпелом, должны быть в центре внимания как командира, организующего разведку, так и экипажа, непосредственно выполняющего задание.

Немалую роль играет состав экипажа, производящего разведку противника в период преследования. Надо выбирать таких разведчиков, которые хорошо знают район пред-

стоящих действий, так как противник при своём отходе часто применяет хитрость — сворачивает с дорог и укрывает в лесу свои силы до ночи, а ночью возобновляет отход.

На одном из направлений экипаж разведывательного самолёта обнаружил отходящую танковую колонну противника. Через некоторое время для проверки данных вылетел второй самолёт, который не смог обнаружить колонну противника, так как она замаскировалась в кустах. С этой же задачей вновь вылетел первый самолёт, экипаж которого хорошо знал район. Ему удалось обнаружить в ложине замаскированные танки. Об этом было немедленно сообщено командованию, и через несколько минут бомбардировщики и штурмовики работали над целью. Вторичной проверкой воздушные разведчики установили, что более десятка танков противника уже горело. Этот пример подчёркивает, что в период преследования разведку должны вести те экипажи, которые хорошо знают местность.

Организация разведки в обороне

Ведение разведки в лесисто-болотистой местности в оборонительном бою имеет свою особенность, вытекающую из условий местности и особого характера обороны противника.

Опытом установлено, что в лесисто-болотистых районах противник использует для обороны условия местности (дефиле) между озерами или болотистыми участками, населённые пункты и высоты.

Закрытый характер местности лишает возможности вести наблюдение не только в глубине обороны противника, но на некоторых участках даже на его переднем крае.

Это обстоятельство усиливает роль разведывательных органов и заставляет по-особому организовать наблюдение. Получение данных об огневой системе не только в глубине, но и на переднем крае обороны противника связано с большой трудностью. Закрытый характер местности позволяет противнику хорошо укрывать свои резервы и делать всевозможные перегруппировки, не опасаясь, что его мероприятия будут обнаружены наблюдением.

Наличие кустарников, а иногда лесных массивов на переднем крае также позволяет противнику укрывать как огневую систему, так и инженерные препятствия на переднем крае своей обороны.

При стабильной обороне боевое охранение в большинстве случаев отсутствует или располагается на небольшом удалении от переднего края и на особо удобных местах с сильно укрепленными инженерными препятствиями.

В связи с этим перед разведывательными органами ставятся следующие задачи:

— своевременно вскрывать замыслы врага, не давая ему возможности использовать скрытый характер местности в целях маскировки своих намерений или действий;

— устанавливать наличие заграждений и места их расположения, наличие предполья и силу частей, прикрывающих заграждения;

— определять систему всех видов огня в предполье и на главной полосе обороны;

— определять места наблюдательных пунктов противника, его штабов, баз снабжения и пути подвоза;

— выявлять наличие тыловых оборонительных рубежей и их огневую систему.

Эти задачи мало чем отличаются от задач, которые ставятся перед разведчиками в обычных условиях, но выполнение их в лесисто-болотистой местности имеет свои особенности. Они заключаются в том, что в лесу гораздо труднее организовать наблюдение и провести разведку боем, зато сравнительно легко проводить поиск небольшими силами или организовать засаду и притом не только ночью, но и днём, как на переднем крае обороны противника, так и в глубине её.

Рассмотрим методы ведения разведки в обороне и особенность её организации в лесисто-болотистой местности.

Наблюдение является самым распространенным и весьма эффективным методом войсковой разведки во всех видах боя. В лесу наблюдение надо вести с учётом особенностей местности. Лес ограничивает видимость, вследствие чего

вызывается особая необходимость увеличения сети наблюдательных пунктов. В лесу наблюдатель меньше видит, больше слышит, поэтому в лесу, особенно на переднем крае ночью, не должно быть ни громких разговоров, ни команд.

Лес позволяет выдвигать наблюдателей вплотную к боевым сооружениям противника или скрытно проникать в его расположение и из этих районов вести наблюдение за его действиями.

Наиболее широко распространено наблюдение с деревьев. Опыт показывает, что наблюдатель, хорошо замаскированный в кроне деревьев, особенно хвойных, может буквально под носом у противника успешно выполнять задачу, оставаясь незамеченным. Но это обязывает командира одновременно с наблюдением организовать и охрану. Охрана организуется по следующему принципу. У каждого наблюдательного пункта, находящегося на дереве за передним краем обороны, выставляется охранение из двух-трёх бойцов. Они располагаются в нескольких метрах от дерева, тщательно маскируются и ведут наблюдение за окружающей местностью. Действуют они самостоятельно в том случае, когда к этому дереву подходят группы противника. Связь наблюдательных пунктов, расположенных на деревьях, со своими командирами осуществляется путём сигнальной проволоки, временно установленной для этой цели.

Наблюдательные пункты, находящиеся в расположении своих войск, охраняются личным составом данного наблюдательного пункта.

Глубина каждого сектора наблюдения определяется в зависимости от конкретной местности.

Секторы наблюдения пехотных подразделений должны перекрываться между собой и секторами наблюдения артиллерии и инженерных войск. Все наблюдатели ведут точную запись обнаруженного и слышанного и все данные через проводную связь одновременно докладывают командиру или штабу, где они должны тщательно изучаться и обобщаться для правильных выводов.

Все выявленные цели должны наноситься на карту или схему масштаба 1 : 25 000 и 1 : 10 000.

Имеется много примеров, показывающих, что хорошо организованным наблюдением в лесисто-болотистой местности была вскрыта огневая система противника и даже выявлены намерения врага.

Но как бы ни хорошо было организовано наблюдение, одним наблюдением нельзя вскрыть полностью всю группировку противника. Приходится проводить поиски и засады с целью захвата пленного или документов.

Лес позволяет разведывательной партии подходить к объекту ближе, чем на открытой местности.

Нападение на объект необходимо производить меньшей группой, чем на открытой местности, а группу обеспечения надо иметь большую. Опытом установлено, что в лесу наиболее оправдывают себя поиски, проводимые разведывательными партиями в 10—12 человек с достаточным огневым обеспечением (станковых пулемётов и артиллерии) или без огневой поддержки.

Объектом для поиска служат самые различные огневые точки и оборонительные сооружения, несколько изолированные одни от других.

Разведчики, проводящие поиск в лесу, должны быть хорошо натренированы, а взаимодействие между группами поиска и поддерживающими огневыми средствами тщательно отработано.

При оборонительных действиях в лесисто-болотистой местности широко практикуется организация засад с целью захвата пленных.

Лес позволяет устраивать засады там, где этого требует обстановка, и выбирать для захвата такой объект, который может дать наиболее ценные данные о противнике.

В лесисто-болотистой местности засады надо устраивать не только перед передним краем обороны противника, у проходов минных полей или проволочного заграждения, но и обязательно в самом расположении противника небольшими разведывательными партиями. Для проникнове-

ния в расположение противника надо умело выбрать участок перехода через передний край. В обычных условиях переход через передний край—дело нелёгкое, а при наличии лесов, болот, озёр, рек, трясин затруднения значительно возрастают. Бывает так, что интересующий разведчиков объект прикрывается труднодоступными и даже непроходимыми участками. В этом случае надо постараться отыскать более удобные пути, хотя бы и лежащие на значительном удалении от объекта разведки.

Не менее сложная обстановка складывается для разведчиков и после проникновения в расположение противника. Лес обеспечивает скрытность действий разведчиков, но одновременно создаёт опасность внезапного нападения противника. Поэтому разведывательная партия сразу же по выходе из исходного положения должна принять боевой порядок, обеспечивающий от внезапного нападения противника.

При выходе в район, намеченный для устройства засады, необходимо тщательно его осмотреть и принять боевой порядок, обеспечивающий круговое наблюдение.

Лесной характер затрудняет ориентировку. Разведчики должны отлично владеть картой и компасом, обладать практической сноровкой и знанием приёмов движения по лесам и болотам днём и ночью. Они должны уметь преодолевать всевозможные преграды, используя подручные средства.

Как известно, лучшим видом разведки для вскрытия огневой системы противника является разведка боем. Опыт боёв в лесисто-болотистой местности ещё раз подтвердил эту истину. При ведении разведки мелкими группами или партиями противник даже при условии вклинения в его расположение обычно не вводит в действие огневых средств, стремясь обойти нашу разведку группами автоматчиков. Нашей разведке в лучшем случае удаётся определить места заграждений и отдельные огневые точки врага. Отсюда ясно, что, помимо круглосуточного наблюдения, необходимо прибегать и к более решительному и верному методу разведки, как разведка боем.

Некоторые командиры думают, что разведку боем надо

вести только во время подготовки наших частей к активным действиям. Это не совсем правильно. Разведку боем необходимо вести всегда, когда этого требует обстановка. Но если части готовятся к наступательным операциям, а огневая система обороны противника в достаточной степени изучена, необходимость в разведке боем отпадает.

Перед разведкой боем ставятся следующие задачи:

- установить и уточнить группировки противника на данном участке фронта;
- установить стыки и фланги частей и подразделений противника;
- вскрыть огневую систему на переднем крае и в глубине его обороны;
- вскрыть глубину боевых порядков обороны противника;
- сорвать готовящееся наступление противника;
- захватить и удержать выгодный рубеж в обороне противника до подхода наступающих частей;
- захватить пленных.

Разведка боем ведётся с расчётом заставить противника обнаружить возможно больше огневых средств.

Чтобы правильно организовать разведку боем в лесисто-болотистой местности, надо располагать предварительными данными о противнике. Поэтому разведке боем должны предшествовать наблюдение, поиски и засады. В лесу можно наносить удары по обороне противника не только фронтальные, но и фланговые и этим заставить его ввести в действие как можно больше огневых средств, расположенных не только на переднем крае, но и в глубине обороны.

Чем решительнее, искуснее действуют разведчики, тем больше противник вводит в действие не только огневые средства, но и резервы пехоты для контратак наших наступающих подразделений.

Если в задачу разведки боем не входит захват и удержание рубежа, то после вскрытия группировки противника надо организовать выход из боя. Этот этап действий разведки боем должен быть заранее разработан в общем плане разведывательной операции.

Командир каждой части располагает большими возможностями для ведения разведки боем. Скрытным сосредоточением на опушках лесов и в лощинах, умелым применением кочующих пулемётов и миномётов и маневрированием живой силой разведчики могут продемонстрировать настоящую атаку. Это вводит противника в заблуждение и вынуждает его обнаружить не только свою огневую систему, но и наличие резервов.

Каждая операция разведки боем должна проводиться строго по плану, который предусматривает:

- организацию рекогносцировки и наблюдения;
- подбор и подготовку личного состава, выделенного для ведения разведки;
- организацию взаимодействия и связи;
- мероприятия по разграждению противопехотных препятствий;
- материальное обеспечение операции разведкой боем;
- организацию огневого прикрытия атаки и отхода.

Такая тщательная подготовка даёт положительные результаты.

Здесь перечислены способы разведки, которые применяются в обороне для вскрытия группировки противника и его намерений, с особенностями их проведения в лесисто-болотистой местности.

Глава четвёртая

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЁМЫ И ТЕХНИКА ВЕДЕНИЯ РАЗВЕДКИ В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ

Способы передвижения в лесисто-болотистой местности

ПЕРЕДВИЖЕНИЮ разведывательных органов в лесисто-болотистой местности препятствует ограниченность наблюдения, малочисленность дорог, а иногда и полное бездорожье, опасность внезапной встречи с засадами, завалами и минными заграждениями противника.

Для сохранения скрытности, бесшумности передвижения в лесу разведчики должны:

— тщательно маскировать себя ветками и травой под общий фон местности;

— избегать движения по валежнику и сухому кустарнику, а в случае необходимости обматывать обувь тряпками или войлоком;

— укрываться за толстыми деревьями, в кустах, высокой траве и т. д.;

— открывать огонь и изменять маршрут только с разрешения командира (при движении в составе подразделения).

Всё время внимательно наблюдать и вслушиваться, уметь отличать естественный шум от искусственного. Отдельные открытые участки местности, просматриваемые лесные дороги, тропы и просеки после предварительного осмотра перебегать быстро, а затем передвигаться пригнувшись или ползком.

Передвижение по болоту. Совершая движения по болоту (если его нельзя обойти), разведчики должны держаться группами, ближе друг к другу, чтобы в случае необходимости оказать помощь товарищу. Место перехода надо выбирать очень тщательно: разведать, проходимо ли болото вообще, какова его глубина, насколько твёрд верхний покров и может ли он выдержать пешехода, нет ли тропы, которой пользуются местные жители. Переходить через болото надо осторожно и не спеша. Вначале нужно ступить у самого края болота, затем несколько раз толкнуть по поверхности и, лишь убедившись, что поверхность не проваливается, осторожно двигаться вперёд, прощупывая путь впереди себя палкой. Лучше выбирать путь с кочками, корневищами и кустарником. В особо опасных местах нужно использовать подручный материал. Когда путь движения выбран и проверен, нужно переходить его быстрыми мелкими шагами по моховой полосе или скачками по грядам и кустарникам. Двигаться нужно низко пригнувшись, ощупывая и разгребая руками траву, мох, или же ползти.

По болоту, сплошь покрытому мхом, густой травой, кустарником (ива, ольха) или — ещё лучше — еловым и ольховым лесом, можно не только пройти, но и пронести с собой груз. Трудно проходимы болота, покрытые травой, головки которой после цветения образуют пух, или мхом, с чистыми лужами застойной воды. Наличие камыша с осокой и редкого молодого березняка также указывает на слабую сопротивляемость поверхностного покрова. Трудно пройти по болоту, под тонким поверхностным слоем которого находится вода или если оно покрыто редкими кустами, редким камышом, или имеет плавающий травяной покров. Нужно всячески избегать мест, покрытых яркой сочной зеленью. Это «окна», в которые можно провалиться.

Для лучшего изучения характерных приёмов ведения разведки в лесисто-болотистой местности рассмотрим каждый метод разведки в отдельности.

Организация и ведение наблюдения

Обширные лесные массивы не позволяют вести наблюдение за противником на значительном расстоянии. Сеть наблюдательных пунктов вследствие этого увеличивается и большинство их размещается на деревьях. С деревьев наблюдение ведётся за дорогами поверх леса с целью обнаружения дыма или других признаков, характеризующих присутствие противника. В лесу используются также подвижные наблюдательные посты, которые ведут наблюдение за расположением противника, передвигаясь с одного места на другое. Действия этих органов дополняет сеть подслушивания, которая выдвигается по ночам в нейтральную зону или в расположение противника.

Наблюдая с дерева, можно просматривать значительный участок местности, но способ этот требует тщательной маскировки и осторожности. Малейшее движение на дереве, неосмотрительность при влезании может привлечь внимание противника, и наблюдатель будет обнаружен.

Под наблюдательный пункт необходимо выбирать деревья, расположенные в глубине лесного массива. Деревья должны быть высокие и толстые, с густой ветвистой кроной, хорошо маскирующие наблюдателя (рис. 6).



Рис. 6



Рис. 7

Влезать на дерево надо скрытно, прячась от противника за стволом дерева. Взойти с помощью лестницы или по набитым на дерево планкам (рис. 7).

На всех наблюдательных пунктах, подвижных постах и постах подслушивания обязательно ведётся журнал наблюдения, куда записывается всё, что обнаружено и подслушано.

Наблюдательные пункты строятся с одной, а иногда с несколькими амбразурами, а часть с открытыми ячейками. Наблюдательные пункты с открытыми ячейками позволяют в ночное время вести подслушивание, но неудобны тем,

что не укрывают наблюдателей от осколков артиллерийского и миномётного огня противника. Часть наблюдательных пунктов строится под фон пня. Делается это так. Выкапывается окоп, покрывается несколькими накатами с отверстием сверху. На отверстие накладывается пень, сделанный из фанеры или коры, в котором оставляется отверстие для наблюдения с помощью стереотрубы или перископа. Все работы нужно производить ночью, чтобы противник не заметил их, и там, где имеются естественные пни и небольшая полоса нейтральной зоны. Опыт показывает, что при правильной и умелой организации наблюдательных пунктов на земле, на деревьях можно получить достаточно данных даже в том случае, когда просматривается не весь район расположения обороны противника, а лишь отдельные его участки.

Например, в течение 22—23 марта 1944 г. наблюдатели Н-ской части выявили движение крытых автомашин со станции Войвара по дороге на юг, в направлении Сиргала (схема 2). В 14.00 23 марта из района Мустанино в район Сиргала прошло восемь орудий на конной тяге. Одновременно наблюдался подход пехоты небольшими группами в район Соокюла.

На основании этих данных были сделаны выводы, что противник подбрасывает свежие части в район Сиргала и Соокюла для перехода в наступление с целью отбросить наши части от железной дороги.

На рассвете 25 марта противник действительно перешёл в наступление из направлений Соокюла, Сиргала, что подтвердило данные наблюдения и сделанные по ним выводы.

Другой пример. 2—3 апреля 1944 г. также наблюдалось движение крытых машин и групп пехоты из района Репнику на Аувере и из района Кирикукюла в район Соокюла. В 11.00 3 апреля из района Лагна в район Аувере прошло восемь орудий на конной тяге и четыре орудия на механической тяге. Из этих данных наше командование сделало вывод, что противник снова совершает перегруппировку

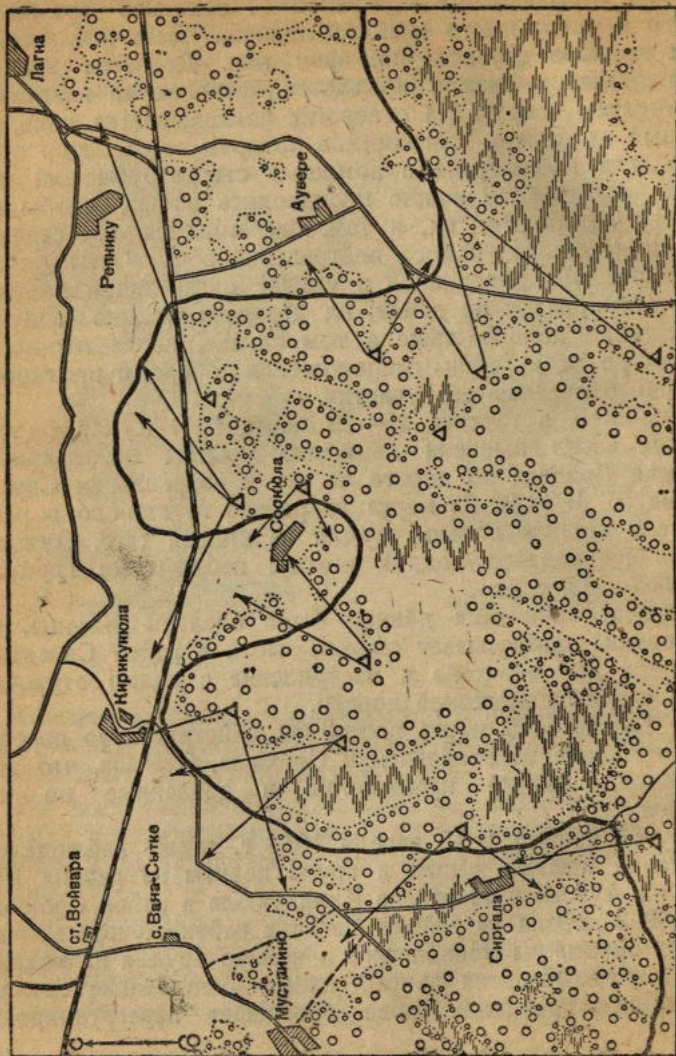


Схема 2. Организация наблюдения на лесисто-болотистой местности

частей с целью перехода в наступление и на этом участке. Этот вывод также полностью подтвердился: 5 апреля противник перешёл на указанном участке в наступление.

Или такой пример. Западнее Поздняково наблюдением с дерева было установлено, что к роще, занятой противником, долгое время подвозили обед на пегой лошади. Но однажды обед подвезли на вороной лошади и на час позднее. Казалось бы, факт незначительный, но на основании его сделали предположение, что противник сменил свои части на этом участке. Было решено провести в районе рощи поиск. Захваченный пленный подтвердил это предположение.

Но не на всех участках лесисто-болотистой местности можно наблюдением из расположения своих войск просматривать район расположения противника или его огневую систему. Часть разведчиков засылается в тыл врага с задачей наблюдения за его передвижениями по основным дорогам. Такая система позволяет вскрывать полностью не только огневую систему, но и группировку противника.

Так, например, РП в количестве 4 человек под командой сержанта Симоненко была поставлена задача — проникнуть в расположение противника в район Куприяновка и наблюдением установить характер передвижения его живой силы и техники по основной дороге на Пушкин. Под покровом темноты разведчики проникли в расположение противника, выбрали удобное место в лесном массиве и в течение трёх суток вели непрерывное наблюдение за передвижениями противника. Был установлен характер передвижения живой силы и техники и, кроме того, определён гарнизон противника в селе Куприяновка.

Чтобы проверить данные, полученные наблюдением, сержант Симоненко решил захватить пленного и с этой целью устроил засаду у дороги. Вскоре разведчики заметили приближающуюся к ним легковую машину, произвели на неё налёт и захватили офицера с ценными документами. Доставленный в нашу часть пленный полностью подтвердил и дополнил данные наблюдений.

Разумная инициатива, проявленная сержантом Симоненко, дала возможность получить ряд дополнительных, весьма ценных сведений, что позволило нашему командованию правильно спланировать предстоящий бой.

Населённые пункты в лесу встречаются редко, да и в те нельзя входить, предварительно не разведав их, так как противник часто использует населённые пункты для обороны, выставив небольшое прикрытие. Поэтому сначала надо организовать наблюдение за населённым пунктом и входить в него только после того, как будет установлено, что противника в нём нет. Если в населённом пункте имеются башни, заводские трубы, церкви или какие-либо другие высокие строения, их надо обязательно использовать в качестве наблюдательных пунктов.

Приемы проведения поисков

Приемы проведения поиска в лесисто-болотистой местности очень разнообразны. Успех каждого поиска зависит от умелой подготовки разведывательной партии к действиям с учётом специфики местности, от правильного выбора объекта и времени. На участках стабильной обороны, при небольшой ширине нейтральной зоны, обе стороны, находящиеся в обороне, настолько изучают местность, что всякое незначительное изменение обстановки делается достоянием противника. Кроме того, вся местность на этих участках находится под обстрелом пулемётов и миномётов. Достаточно разведчикам проявить малейшую неосторожность, как противник сразу обрушивается огнём на эти места. Поэтому на участках стабильной обороны в лесисто-болотистой местности широкое распространение нашёл поиск «штурмом».

Такой прием настолько ошеломляет противника, что он некоторое время не может оказать сопротивления, этим и пользуются разведчики для выполнения поставленной задачи.

Но этот прием требует, чтобы огневые средства, особенно артиллерия, были тщательно подготовлены для

ведения огня, причём большинство орудий должно быть подготовлено для стрельбы прямой наводкой. Действия разведывательной партии должны быть строго увязаны с действиями поддерживающих огневых средств, сигналы взаимодействия тщательно отработаны.

Исходное положение для быстрого и внезапного броска в атаку разведывательная партия должна занимать как можно ближе к объекту противника. Рассмотрим это на примере. Во второй половине декабря 1943 г. войсковым наблюдением отмечалось оживленное движение пехоты и техники противника на участке Басино, Рамцы, по прифронтовой дороге в направлении Рамцы (схема 3). Захваченные пленные 121-й пехотной дивизии показали, что их сосед справа — 1-я пехотная дивизия — должен в скором времени отойти на следующий рубеж обороны. Командование поставило перед разведкой задачу — постоянно контролировать наличие огневых средств и живой силы противника на переднем крае обороны; не допустить незаметного отрыва противника от наших войск и постоянно вскрывать возможные перегруппировки его частей. Противнику в этом отношении способствовал лес. Учитывая это, штаб Н-ской дивизии поставил задачу — захватом пленных или документов в районе Смердынь подтвердить группировку противника. Выполнение этой задачи было возложено на разведывательную партию из 18 человек под командованием лейтенанта Бовкина.

Местность в районе действия разведывательной партии болотистая, поросшая кустарником и редким лесом. Местами в лесу были сделаны завалы. На переднем крае был устроен маскировочный забор высотой 2 м, в котором, с интервалами в 100—200 м, построены двух- и трёхамбразурные ДЗОТ. Перед маскзабором было установлено проволочное ограждение, состоящее из одного ряда рогаток, добавочно перепутанных колючей проволокой. Объектом нападения был избран трёхамбразурный ДЗОТ, удалённый от нашего переднего края на 75—80 м. Объект был хорошо изучен. Выбраны огневые позиции для орудий, пред-

назначенных для ведения огня прямой наводкой. Установлены сигналы взаимодействия. Кроме того, проведены совместные тренировочные занятия с разведывательной партией и поддерживающими артиллерийскими подразделениями.

Подготовка разведывательной партии проводилась в следующей последовательности:

- преодоление противопехотных заграждений и деревоземляного забора;
- блокирование ОТ;
- техника захвата пленного в траншее и в лесу;
- отход по выполнению задачи.

После всех приготовлений в ночь на 21 января в районе, намеченном для действий, сапёрами были проделаны проходы в заграждениях противника. Для расширения проходов в заграждениях сапёры подложили под рогажки фугас, шнур от которого протянули на свой передний край обороны.

В 7.00 разведывательная партия сосредоточилась на своём переднем крае в боевой готовности. Поддерживающие огневые средства заняли огневые позиции. В 9.00 по сигналу «красная ракета» все огневые средства произвели двухминутный огневой налёт. В это время правая группа



Схема 3. Действия разведывательной партии в районе Смердынь, Басино

поставила ложную дымовую завесу. Разведывательная партия сосредоточилась на исходном рубеже для штурма. По сигналу «две ракеты» орудия прямой наводкой перенесли огонь по флангам; одновременно был подорван фугас. В этот момент разведывательная партия стремительно бросилась на объект. Мгновенно преодолев маскзабор, разведчики атаковали ДЗОТ противника, уничтожили его личный состав и захватили пленного 121-го артиллерийского полка 121-й пехотной дивизии. Выполнив поставленную задачу, разведывательная партия быстро отошла в своё расположение. Вся операция длилась 7 минут, в течение которых было уничтожено до 40 солдат и семь огневых точек противника.

В лесисто-болотистой местности широко распространён прием бесшумного захвата пленного. Лес позволяет незаметно подойти к объекту и внезапно на него напасть. Очень часто наши разведчики подбираются к объектам противника, захватывают пленных и уходят в своё расположение, не обнаруженные противником даже днём. Что требуется для успешного выполнения такой операции?

1. Хорошее знание района предстоящих действий.
2. Умелый выбор объекта и его изучение (режим огня, поведение и точное его место).
3. Тщательная подготовка небольшой (5—8 человек) разведывательной партии к действию.
4. Умелый выбор времени (ненастная погода, дождь, снег, ветер).

Объектами нападения могут быть: отдельно стоящий часовая патруль, посыльный и т. п.

Ведя оборонительные бои в лесисто-болотистой местности, противник, организуя свою оборону, стремится захватить отдельные высоты, сухие участки леса и перелески с таким расчётом, чтобы перед обороной находились трудно-преодолимые и открытые подступы. В таких случаях разведчики обычно проникают во вражеский тыл между высотами по заболоченным и лесным участкам.

Перейдя к обороне, немцы спешно производили оборонительные работы на рубеже: западная опушка леса восточнее Замошица, безымянная высота севернее этого леса (схема 4). В лесу восточнее Замошица линия обороны немцев примыкала к р. Уща. Придавая этому участку боль-

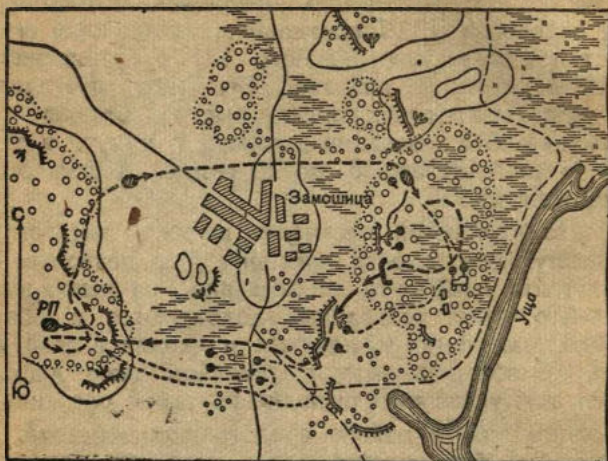


Схема 4. Действия разведывательной партии в лесу восточнее Замошица

шее значение, немцы оборудовали его под опорный пункт, но сплошных инженерных заграждений в этом районе ещё не успели создать.

Командиру части было неясно, какие подразделения противника обороняются в лесу, начертания его переднего края обороны и степень инженерного оборудования.

4 января 1943 г. командир полка вызвал офицера разведки полка старшего лейтенанта Буйнова и поставил перед ним задачу — организовать поиск на участке против леса восточнее Замошица и выяснить, какие оборонительные работы производит противник на опушке леса, а так-

же определить, имеются ли на безымянной высоте перед лесом заграждения.

Старший лейтенант Буянов прежде всего организовал наблюдение с основных наблюдательных пунктов. Затем, умело маскируясь, разведчики подползли на близкое расстояние к противнику и остались там, чтобы продолжать наблюдение в дневное время, изучая расположение противника, его режим и места расположения огневых точек.

Разведывательная партия в составе 15 человек была разбита на две группы: группу захвата из 8 человек и группу обеспечения из 7 человек. Командовал разведывательной партией старший лейтенант Буянов.

Вооружение разведчиков составляло: 14 автоматов, один пистолет и 45 ручных гранат. Огневое обеспечение действий разведывательной партии было возложено на огневые средства батальона, находящегося на переднем крае.

Подготовка разведывательной партии продолжалась двое суток; особое внимание обращалось на технику скрытного и бесшумного движения по лесу и по заболоченным участкам, на атаку траншеи и на приёмы борьбы в траншее.

6 декабря с наступлением темноты разведывательная партия заняла исходное положение. Командир разведывательной партии выслал вперёд двух дозорных с задачей выяснить, можно ли проникнуть на южную опушку леса. Достигнув южных скатов безымянной высоты, дозорные были обнаружены немецкими часовыми и вернулись к ядру. Командир разведывательной партии принял решение проникнуть в лес с северо-западной опушки и атаковать противника на безымянной высоте с тыла. Не теряя времени, разведывательная партия предприняла обход Замошица с северной стороны и подошла к западной опушке леса. Высланные вперёд дозоры, проникнув в лес, разведали маршрут движения, после чего разведывательная партия вошла в лес и достигла его восточной опушки. Соблюдая особую осторожность при движении, разведывательная партия следовала лесом за дозорными, имея с флангов непосредственное охранение. На опушке леса разведчики

обнаружили несколько автомашин и повозок. Обойдя расположение транспорта противника, командир собрал разведчиков, ориентировал их в обстановке и указал направление дальнейшего движения. Разведчикам Хохлову, Ларину и Белову было приказано двигаться к западной опушке леса в направлении безымянной высоты и, подойдя к ней с тыла, установить расположение противника на этой высоте. Продвигаясь в указанном направлении, дозорные наткнулись на группу солдат, производивших окопные работы. Разведывательная партия обошла их южнее и продолжала движение к намеченному объекту.

К восточной опушке леса западнее Замошица разведчики проникли между двумя траншеями противника. Командир разведывательной партии во время короткой остановки ориентировал разведчиков и установил боевой порядок действия. Приняв боевой порядок, разведчики ползком стали приближаться к траншеям немцев на безымянной высоте. Впереди ползли дозорные. На гребне высоты дозорные были окликнуты немецкими часовыми. Командир разведывательной партии подал команду: «Гранатами — огонь». После взрыва гранат разведчики ворвались в траншею. Первыми ворвались в траншею красноармейцы Хохлов, Шагов и Горелик. Старший лейтенант Буянов с группой разведчиков бросились по траншее влево. На помощь немцам по траншее бежала группа солдат. В короткой схватке разведчики уничтожили ручными гранатами и в рукопашном бою пять немецких солдат, двое были захвачены в плен. Разведывательная партия, выполнив задачу, без потерь вернулась в своё расположение.

Разведчики установили, что на этом участке находятся свежие части противника 68-й и 23-й пехотных дивизий, прибывшие с Волховского фронта.

Разведчикам часто приходится проводить дневные и ночные поиски с преодолением водного рубежа. Река, озеро мешают близко подходить к обороне противника для изучения намеченного объекта, но под прикрытием леса разведчики могут скрытно подносить переправочные средства

к районам переправы. Кроме того, оборона противника вдоль водного рубежа в большинстве случаев не сплошная, а это позволяет разведчикам широко использовать промежутки в боевых порядках войск.

Поиск с преодолением водного рубежа надо готовить в расчёте на внезапность, но поддерживающие огневые средства всегда надо иметь наготове для оказания помощи при обнаружении противником.

Действия в засаде

Засада представляет собой скрытое и тщательно замаскированное расположение небольшой группы разведчиков или разведывательного отряда с их огневыми средствами. Засады устраиваются на вероятных путях движения противника как перед передним краем его обороны, так и в самом расположении. Разведчики, укрывшиеся в засаде, выжидают, пока противник приблизится настолько, что его можно будет уничтожить не только огнём, но и штыковым ударом. Лесисто-болотистая местность очень удобна для устройства засад не только ночью, но и в любое время суток.

Разведчики, находящиеся в засаде, должны:

— поражать живую силу противника, уничтожать его боевую технику и вооружение путём внезапного огневого нападения с последующим штыковым ударом;

— захватывать пленных и документы, производя внезапные и бесшумные нападения на штабные машины, офицеров связи, посыльных, а в некоторых случаях и на целые подразделения противника;

— наблюдать за действиями войск в тактической и оперативной глубине противника.

Засада как метод ведения разведки в расположении противника имеет по сравнению с другими методами разведки ряд преимуществ, заключающихся в следующем. Противник не замечает хорошо замаскировавшихся в лесу разведчиков и сам идёт в их руки.

На стороне засады—внезапность нападения, лишаящая противника возможности прибегнуть к контрмерам. Скоротечность боя позволяет нанести противнику значительные потери.

Разведка засадами применяется во всех видах боя и особенно во встречном бою. Засады организуют не только разведывательные органы, но и передовые охраняющие части наших войск на вероятных путях движения разведывательных и передовых частей противника. При встречном бое в лесистой местности обе стороны располагают ограниченным количеством дорог или просек. Наши разведывательные или охраняющие части должны установить направление движения противника, его силы, намерения и нумерацию частей. Для этого надо прежде всего найти противника, войти в сферу действий его разведывательных органов и установить, по каким дорогам он стремится войти в расположение наших войск или сблизиться с ними.

Каждая разведывательная партия, выявив одиночек-наблюдателей или небольшие наблюдательные группы противника, должна организовать засаду с целью захвата пленного, который является лучшим источником для получения данных, подтверждающих нумерацию частей противника, его группировку и намерения.

В наступательном бою засады должны быть организованы на путях отхода противника, чтобы установить направление отхода и деморализовать противника.

Засады устраиваются и на путях подхода свежих сил противника к линии фронта, а также на просеках.

Во всех случаях цель разведчиков, скрытых в засаде, — уничтожать живую силу и технику противника, добывать его разрозненные отходящие части.

Засады широко применяются и в оборонительных боях, когда наши войска и войска противника находятся в позиционных условиях, иногда довольно длительное время. В оборонительном бою засады устраиваются:

а) непосредственно в тактическом расположении противника, в его боевых порядках (траншеи, землянки и другие

оборонительные сооружения, у линии связи, на путях движения обозов, автомашин, мотоциклов, солдат-одиночек и групп противника);

б) перед передним краем обороны противника, в нейтральной зоне и на вероятных путях движения его разведывательных органов;

в) в расположении своих войск, на заранее известных путях действий разведывательных партий противника (у проходов проволочного заграждения и минных полей, у деревянных заборов, а иногда у болотных дефиле);

г) в тылу противника (на его коммуникациях, тропах, просеках, линиях связи).

Опытом установлено, что засаду в тылу противника следует предпочитать всякому другому виду разведки.

Успешность действий во многом зависит от правильного выбора места для засады, от того, насколько скрытно проведено выдвижение к месту засады, от правильного расположения, тщательной маскировки и выдержки разведчиков. Чтобы выбрать наиболее удобное место засады, необходимо располагать предварительными данными о противнике. Если для засады выбрано такое место, которое хорошо просматривается с нашего наблюдательного пункта, предварительные данные можно получить от наблюдателей. Командиру разведывательной партии необходимо, кроме того, личным наблюдением изучить намеченный район или объект и только после этого намечать время для его занятия.

При расположении засады в лесу надо руководствоваться принципом построения круговой обороны. Располагать засаду надлежит так, чтобы она могла создавать огневые мешки для противника и вместе с тем сама могла принять круговую оборону на случай обнаружения её превосходящими силами противника.

Разведчики, находящиеся в засаде, должны помнить, что они располагают большим преимуществом перед противником, оставаясь невидимыми для него. Они имеют возможность подпустить противника на такое расстояние, которое

позволит им уничтожать его не только огнём, но и штыковым ударом. Разведчики, участвующие в засаде, должны владеть большой выдержкой и действовать только по установленному сигналу.

Рассмотрим характерные примеры по организации и проведению засад в лесисто-болотистой местности.

С целью уточнения группировки противника и системы обороны на его правом фланге двум разведывательным партиям была поставлена задача — организовать засаду и захватить пленного на контрольной лыжне, проложенной между озёрами Толвант и Лохт-Ярви, по которой противник контролировал подступы к своему опорному пункту (схема 5).

Заросшая мелким кустарником местность в районе действий трудно просматривалась, что способствовало скрытности продвижения и действий.

Толщина снежного покрова доходила до 30 см.

Каждая из двух разведывательных партий подразделялась на обеспечивающую, захватывающую и прикрывающую группы и имела свою задачу. Разведывательной партии из 25 человек под командой лейтенанта Рахимова было приказано выйти в район переправы, организовать засаду на контрольной лыжне, идущей от взводного опорного пункта на юг, и захватить пленного. Разведывательной партии из 20 человек под командой лейтенанта Дикова — выйти в район переправы, организовать засаду севернее опорного пункта и захватить пленного.

Действия каждой разведывательной партии поддерживались дивизионом артиллерии, которые по сигналу (две зеленые ракеты) должны были открыть огонь по намеченным целям.

Велась продолжительная подготовка на местности, аналогичной району предстоящих действий. Занятия проводились двухсторонние, с обозначенным противником. Отрабатывалась техника передвижения на лыжах, стрельба на ходу с лыж, техника действия из засады, приёмы захвата пленного.

После проверки разведывательных партий заместителем командира полка 17 декабря 1943 г. в 21.00 разведывательные партии выступили для выполнения поставленных задач.

В 8.00 18 декабря разведчики достигли района действий и, установив наблюдение и охранение, расположились на отдых. С наступлением темноты разведывательные партии



Схема 5. Действия разведывательных партий лейтенантов Рахимова и Дикова

продолжали выполнять задачу. В 23.00 разведывательная партия лейтенанта Рахимова организовала засаду на контрольной лыжне противника, идущей с севера на юг. В 2.00 19 декабря разведывательная партия лейтенанта Дикова двумя отделениями расположилась в засаде на тропе противника, а одним отделением прикрыла восточный берег озера Толвант. В 11.30 на тропе по направлению засады лейтенанта Рахимова появилась группа противника в количестве 10 человек. Подпустив её на 50—60 м, разведчики по команде лейтенанта Рахимова открыли огонь из автоматов. Четыре разведчика под командой старшего сер-

жанта Евшина бросились в атаку; противник в панике побежал. Евшин подскочил к раненому немцу и скомандовал: «Руки вверх». Видя безвыходность положения, немец сдался в плен. Командир разведывательной партии, осмотрев убитых немцев и подобрав трофеи, начал эвакуацию пленного. В это время справа и слева до взвода пехоты противника открыли ружейно-пулемётный огонь. Не вступая в бой, командир разведывательной партии вызвал артиллерийский огонь и под прикрытием его начал отходить. Разведывательная партия лейтенанта Дикова присоединилась к отходящей разведывательной партии лейтенанта Рахимова. В 17.30 19 декабря обе разведывательные партии без потерь благополучно возвратились в своё расположение. Пленный оказался солдатом 12-й роты 307-го пехотного полка 163-й пехотной дивизии.

Второй пример. Действиями наших разведывательных партий на участке Онд-озеро, Елм-озеро в декабре 1943 г. было установлено, что противник оставил часть своих оборонительных сооружений и перешёл к обороне на более выгодном рубеже. Необходимо было проверить эти данные путём захвата пленных.

Выполнение этой задачи было возложено на командира разведывательной роты Н-ской части.

Местом засады была избрана основная тропа, по которой противник нес патрулирование между опорными пунктами № 14 и 15 (схема 6).

Тропы и лыжни проходили по лесу и кустарникам сильно пересечённой, болотистой местности.

День был пасмурный, временами шёл снег и дул незначительный ветер попеременно с разных направлений. Всё это давало возможность скрытно выйти в район действий засады и хорошо замаскироваться на месте расположения. Но эти же условия одновременно сильно затрудняли наблюдение за появлением противника, управление и связь между группами засады.

Разведывательная партия состояла из разведывательной роты Н-ской части, двух взводов автоматчиков, одного

отделения сапёров и одного расчёта 82-мм миномёта. Всего 160 человек, имевших на вооружении 130 автоматов, 5 ротных миномётов и один 82-мм миномёт.

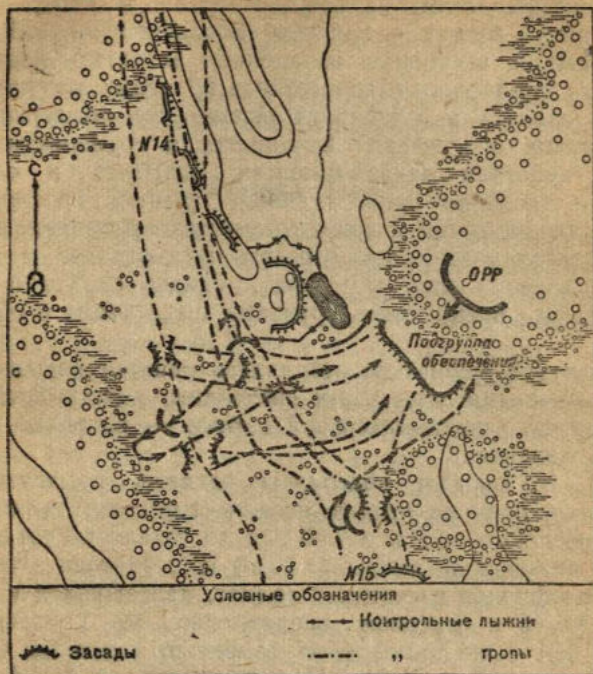


Схема 6. Действия засады между опорными пунктами № 14 и 15

Согласно выработанному плану, разведывательная партия разбивалась на три группы: южную, северную и группу обеспечения, с сильным резервом на случай возможной встречи с противником. Южная и северная группы были разбиты на три подгруппы; две подгруппы захвата по

7 человек в каждой и подгруппа поддержки во главе с командиром взвода.

Подгруппы захвата должны были скрытно и бесшумно выйти в район засады и расположиться в указанных местах с тем расчётом, чтобы на каждой тропе и контрольных лыжных иметь засаду и в случае появления на любой из них противника внезапным нападением захватить пленных. Подгруппы поддержки располагались по плану между подгруппами захвата в готовности оказать им поддержку, а общая группа обеспечения находилась в готовности поддерживать действия захватывающих подгрупп в случае встречи с численно превосходящей группой противника, прикрыть отход групп и пресечь попытку противника организовать преследование или отрезать пути отхода.

По выполнении задачи группы должны отойти в своё расположение, прикрываясь группами поддержки и обеспечения.

Связь внутри групп осуществлялась пешими посыльными и установленными условными сигналами, между группами и командиром разведывательной партии — по радио и пешими посыльными.

В 5.00 16 декабря подгруппы захвата, поддержки и обеспечения, получив приказ, начали скрытное движение к месту расположения и в 7.00 заняли указанные им места согласно полученной задаче. В 10.50 наблюдатели заметили группу белофиннов из четырёх солдат, двигавшихся из гарнизона № 15 в северном направлении по контрольной тропе, о чём было немедленно доложено условным сигналом лейтенанту Родионову. Подпустив группу белофиннов на близкое расстояние (10—15 м), засада внезапным броском атаковала её. Попытка белофиннов оказать сопротивление огнём была немедленно ликвидирована меткой автоматной очередью разведчика ефрейтора Биглова. При этом один солдат был убит, второй ранен, третий захвачен в плен, четвёртый белофинн, пытавшийся скрыться бегством, был убит метким выстрелом сержанта Миник. Захватив пленных, документы и оружие убитых, группа отошла в

исходное положение, прикрываясь группами поддержки и группой обеспечения. Вся операция продолжалась 15 минут. Всё произошло настолько стремительно и организованно, что гарнизон противника № 15, поднятый по тревоге, открыл беспорядочную ружейно-пулемётную стрельбу тогда, когда разведывательная партия отошла в исходное положение.

Вывод. Правильный выбор места засады и расположение группы на всех тропах и контрольных лыжнях обеспечили успех засады.

Разведка боем

Ряд частей, действующих в лесисто-болотистых районах, ведёт разведку лишь наблюдением и активными действиями мелких разведывательных партий. Этими методами разведки добываются нужные и ценные сведения о противнике, но ограничиться только ими ни в коем случае нельзя. Одиночные разведчики или мелкие разведывательные партии могут, укрываясь в лесах, проникнуть к переднему краю противника, высмотреть расположение его заграждений и огневых точек. Но вряд ли они будут в состоянии дать исчерпывающие сведения о всей системе обороны противника, о численности гарнизонов и огневых средств и его опорных пунктах.

Во-первых, перед передним краем немецкой обороны обычно имеются открытые или специально расчищенные от леса участки. Первая и вторая линии обороны противника проходят не всегда по опушке леса, а иногда и в глубине его, часто по межболотным перешейкам и по населённым пунктам. Поэтому основные оборонительные сооружения противника — огневые точки и огневые позиции артиллерийских и миномётных батарей — мало доступны наблюдению.

Во-вторых, когда в расположение противника проникают мелкие группы наших разведчиков, он обычно не вводит в действие свои огневые средства, а стремится уничтожить нашу разведку мелкими группами автоматчиков. В этих

условиях наша разведка в лучшем случае сможет засечь расположение лишь отдельных заграждений и огневых точек, отдельные огневые позиции артиллерии и т. д. К тому же пленные, захваченные на переднем крае обороны, очень мало знают о всей системе расположения огневых средств и заграждений. Вот почему, помимо наблюдения, помимо действий мелких разведывательных партий, необходимо прибегать и к более ценному методу разведки — разведке боем, которая всегда даёт наиболее полное представление о противнике.

Опыт Отечественной войны показывает, что разведка боем, приуроченная только к началу наступательного боя, не всегда является эффективной. Она настораживает противника, предупреждает его, и он успевает многое изменить в системе своей обороны ещё до того, как наши части начнут наступать.

Хорошо организованная разведка боем всегда даёт почти исчерпывающие сведения о противнике, особенно при условии захвата пленных или документов.

Разведка боем применяется для выяснения: истинного начертания переднего края обороны противника; системы оборонительных сооружений, инженерных заграждений (противотанковых и противопехотных) как на переднем крае обороны, так и особенно в глубине её; системы пехотного, миномётного и артиллерийского огня противника; местоположения резервов; расположения командных и наблюдательных пунктов, узлов связи; флангов и стыков частей и подразделений противника; нумерации обороняющихся частей и подразделений противника.

Иногда разведка боем проводится для захвата выгодного тактического рубежа или для демонстрации действий на вспомогательных участках фронта при наступлении наших войск на главном направлении. Организуя такую разведку, командир должен располагать предварительными данными о противнике, собранными ранее с помощью всех других способов разведки. Предпринимая разведку боем, нужно избегать действий в лоб, а стремиться к внезапным ударам

по флангам обороны противника. Для этого нужно заранее определить стыки между подразделениями в обороне противника или менее защищённые участки его обороны. Противник, чтобы отразить удар по его уязвимому месту, вынужден будет ввести в действие не только средства, расположенные на переднем крае, но и находящиеся в глубине обороны. Чем решительнее, искуснее действуют наши подразделения, тем больше противник втягивается в бой. После достаточно полного выявления системы обороны, расположения огневых точек, численности гарнизона опорного пункта разведка должна умело выйти из боя. Делается это под прикрытием огневых средств, которые должны нанести возможно больший урон противнику. Если наши подразделения вклинились на стыке вражеских подразделений или смяли прикрывающие подразделения противника, командир должен ввести резерв, чтобы развить успех и выполнить полностью поставленную задачу.

Успех разведки боем может быть достигнут лишь в том случае, если противник будет считать, что на его участке предпринимается наступление, а не демонстрация.

В условиях лесисто-болотистой местности командир каждой части располагает неограниченными возможностями для ведения разведки боем. Скрытым сосредоточением на опушках лесов и в лощинах, умелым применением кочующих пулемётов, миномётов и даже орудий, маневрированием живой силой разведчики могут демонстрировать настоящую атаку и этим ввести противника в заблуждение, вынудив его обнаружить свои основные силы и всю систему обороны.

Разведка боем в лесисто-болотистой местности по большей части проводится на широком фронте по направлениям. Если разведка боем проводится линейными подразделениями, — а так бывает в большинстве случаев, — то линейным подразделениям придают группы разведчиков, основной задачей которых является захват пленных и документов. Они же ведут наблюдение за огневой системой противника в глубине его обороны, так как ни пехотные,

ни артиллерийские наблюдательные пункты не могут засечь все огневые точки противника ввиду закрытого характера местности.

Огневые средства, особенно отдельные орудия и лёгкие миномёты, придаются по направлениям, так как в лесу централизованное управление огнём артиллерии затруднено, маневр колёсами также стеснён. Большая часть орудий должна вести огонь прямой наводкой с переднего края нашей обороны.

Все орудия, предназначенные для стрельбы прямой наводкой, заблаговременно и скрытно устанавливаются на переднем крае и подготавливаются для стрельбы прямой наводкой по целям, выявленным в процессе подготовки. Но с началом действий в лесу появляются новые цели, которые не были выявлены в период подготовки. Поэтому часть орудий на переднем крае нашей обороны нужно держать в готовности сразу обрушиться своим огнём по вновь появившимся целям противника.

Сеть наблюдательных пунктов заранее выдвигается к переднему краю. Наблюдательные пункты должны располагаться не только на земле, но и на деревьях для расширения горизонта обзора в лесу. Кроме того, должна быть проведена рекогносцировка района предстоящих действий, тщательно разработаны вопросы взаимодействия между подразделениями внутри отряда и поддерживающими огневыми средствами по времени, по рубежам и с помощью сигналов. Начальник разведывательного отряда управляет действиями отряда по радио, посыльными, по телефону и в ночное время с помощью светосигналов (ракеты). Внутри разведывательных подразделений отряда и с соседними разведывательными органами связь осуществляется при помощи ракет и посыльных.

Все вопросы включаются в план, который необходимо проработать со всеми участниками на местности. Все мероприятия должны проводиться с тщательной маскировкой, чтобы не дать противнику обнаружить подготовку. Время

начала операции и район действий должны быть известны лишь лицам, на которых возложены подготовка и проведение операции.

В целях внезапности разведку боем необходимо начинать без предварительной артиллерийской подготовки. Атаку и открытие артиллерийско-миномётного огня выгодно совмещать. Этот способ даёт наибольшие положительные результаты, но требует хорошего взаимодействия и большой натренированности подразделений. Пехота при этом должна занимать исходное положение как можно ближе к назначенному объекту или району, чтобы использовать эффект артиллерийского огня, прежде чем противник придёт в себя и откроет огонь.

Если разведку боем намечено провести на участке, где имеются инженерные препятствия (проволочное заграждение и минное поле), то к проволоке выдвигаются первоначально группы разграждения и группы прикрытия, которые проделывают проходы в проволочном заграждении, минных полях и остаются там для пропуска атакующих подразделений.

Независимо от того, какой способ принят для проведения разведки боем, все огневые средства, выделенные для поддержки, должны быть готовы открыть огонь ещё до выхода пехоты (разведчиков) на исходное положение. Такая предосторожность не позволит противнику сорвать подготовленную разведку боем даже в том случае, если противник по каким-либо признакам обнаружит, что на этом участке готовится операция.

Приведём несколько характерных примеров умелой организации разведки боем.

Разведывательный отряд в составе стрелкового батальона, взвода сапёров, взвода разведчиков и взвода автоматчиков, при поддержке нескольких артиллерийских и миномётных батарей, провёл с 12 по 13 января 1944 г. разведку боем в районе Екимово, Бачево с целью занятия этого района и установления системы огня и характера оборонительных сооружений противника. Проведению раз-

ведывательной операции предшествовала тщательная подготовка личного состава и изучение района предстоящих действий. В течение трёх дней велось наблюдение пехотными, артиллерийскими и инженерными наблюдателями с пунктов, оборудованных на деревьях и на земле. Каждый участок местности был изучен с нескольких направлений.

Командир части совместно с командиром разведывательного отряда и командирами поддерживающих огневых средств провёл рекогносцировку местности. Каждому при этом была поставлена конкретная задача. Затем командир разведывательного отряда провёл рекогносцировку местности с командирами рот и взводов, наметив маршруты выхода в исходное положение и указав каждому направление и объекты атаки. В целях дезинформации артиллерийские батареи вели пристрелку огневых точек на широком фронте.

Подготовка личного состава проходила в течение двух дней. В лесу был подыскан район, аналогичный району предстоящей операции. На занятии были отработаны следующие вопросы: скрытный выход отряда на исходное положение для атаки; боевой порядок при движении; выход охраняющих взводов на фланги и действие их; проделывание проходов в заграждениях и движение отряда к объекту атаки; действие взводов в составе отряда; действие при контратаках противника; действие при захвате траншей и огневых точек противника; сигналы взаимодействия с артиллерией и взводами флангового охранения; управление отрядом и порядок обеспечения боеприпасами; захват пленных, сбор документов и доставка их в штаб; порядок выхода отряда из боя.

В ночь на 12 января разведывательный отряд вышел на исходное положение для атаки, расположился в 40—50 м от проволоки противника и до наступления рассвета окопался и замаскировался (схема 7). Сапёры в это время прикрепили к проволоке противника четыре удлинённых заряда.

Перед атакой был проведён десятиминутный огневой налёт артиллерии и миномётов по огневым точкам, расположенным на переднем крае обороны противника.

В 15.23 (во время огневого налёта) сапёры взорвали удлинённые заряды, проделав этим проходы в заграждении противника. Это явилось сигналом для броска в атаку. Укрываясь за кустами и деревьями, ведя на ходу стрельбу, отряд бросился в атаку, быстро достиг траншей и начал продвигаться в глубь расположения противника. Разведчики в это время производили осмотр блиндажей и изымали документы у убитых солдат противника.

Взводы, выдвинутые для обеспечения флангов РО, достигли траншей противника, зорко охраняя отряд от попыток врага контратаковать наши подразделения с фланга. Встреченный огнём в глубине расположения противника, отряд занял его траншеи и вступил в огневой бой.

В 19.00 был введён резерв командира отряда. Противник пытался сдержать продвижение отряда артиллерийско-миномётным огнём и живой силой, но артиллерия и миномёты его вскоре были подавлены огнём нашей артиллерии. Приданные отряду разведчики двумя группами вели разведку: первая группа в направлении Екимово, вторая — Бачево. Первая захватила четверых пленных, вторая — трёх.

К утру 13 января отряд занял Бачево и Екимово, полностью выполнив поставленную задачу. Захваченный участок отряд передал вновь выдвинувшейся части и к 10.00 под укрытием леса отошёл в исходное положение.

Операция длилась 17 часов. В ходе её отряд прорвал передний край обороны противника, овладел несколькими опорными пунктами и уничтожил два орудия, шесть пулемётов, три миномёта и до 150 солдат противника. Разрушил девять блиндажей и один наблюдательный пункт. Захватил десять пленных, четыре документа, три пулемёта, одно орудие и два миномёта.

Вывод. Успешному выполнению задачи разведывательного отряда способствовали: тщательная подготовка к действиям, хорошая натренированность подразделений к само-

стоятельным действиям в лесу, правильная организация взаимодействия подразделений с поддерживающими огневыми средствами, умелое управление разведывательным отрядом в динамике боя.

Для успешных действий в расположении обороны противника следует иметь в боевых порядках разведыватель-



Схема 7. Действия разведывательного отряда в районе Екимово, Бачево

ного отряда отдельные орудия и противотанковые ружья, так как огневые точки противника, расположенные в глубине, не наблюдаются из нашего переднего края и артиллерия и миномёты не могут их своевременно обнаружить и подавить, а они своим огнём сильно задерживают темп наступления, что и имело место при выполнении приведённой задачи.

Рассмотрим ещё один пример. Во второй половине ноября 1943 г. наша разведка установила, что противник на участке Онд-озеро, Елм-озеро начал усиление своей обо-

роны. В частности, было установлено, что противник начал создавать новые опорные пункты на более выгодных рубежах. Обстановка требовала проверки и уточнения данных об обороне противника, системе расположения его гарнизонов и их инженерного оборудования.

Для выполнения задачи командир соединения решил уничтожить гарнизон противника (схема 8), захватить плен-



Схема 8. Действия разведывательных отрядов по уничтожению гарнизона противника

ных и документы, посредством которых уточнить имеющиеся данные.

Условия местности позволяли скрытно выйти на исходное положение и организовать круглосуточное наблюдение за поведением противника, за расположением его огневых точек, но наличие крутых скатов, усиленных инженерными препятствиями, и открытого незамёрзшего болота сильно затрудняло действия разведывательного отряда в момент атаки.

24 декабря было пасмурно, шёл снег. Это обстоятельство, с одной стороны, затрудняло наблюдение за противником, а с другой — облегчало скрытое выдвижение разведывательного отряда на исходное положение.

Для разгрома финского гарнизона было выделено три разведывательных отряда. Отряд № 3 в составе 152 человек должен был атаковать гарнизон с севера и отрезать пути отхода противнику на северо-запад и запад; № 1 в составе 170 человек должен был атаковать гарнизон с юга и отрезать пути отхода противнику на юго-запад; отряд № 2 из 240 человек составлял резерв. Для обеспечения флангов первых двух отрядов с севера и юга из резерва были созданы две группы, по 65 человек каждая.

В общую задачу разведывательных отрядов входило следующее: атаковать гарнизон с севера и юга и уничтожить живую силу гарнизона, взорвать инженерные сооружения и жилые постройки и захватить пленных; группами обеспечения прикрыть действия разведывательных отрядов с флангов от возможных контратак противника из соседних гарнизонов, а затем обеспечить отход отрядов в своё расположение. Поддерживающие огневые средства коротким налётом должны подавить огневые точки противника на переднем крае, затем перенести огонь на западные скаты высоты, не допуская отхода противника в западном направлении.

Начало движения групп в исходное положение было назначено на 4.00, окончание — на 8.00 24 декабря; бросок в атаку — между 11.00 и 13.00.

До начала атаки связь осуществлялась телефонная и пешими посыльными, с началом атаки — голосом, пешими посыльными и радиосигналами. Разведывательными отрядами командовали командиры батальонов; общее руководство операцией было возложено на командира части полковника Макарова.

В 4.00 группы разведывательных отрядов начали движение в исходное положение и к 8.00 закончили сосредото-

чение. К 9.00 группы разграждения одного из отрядов проделали проходы в минных полях. Группы разграждения другого отряда задержались с проделыванием проходов, так как наткнулись на минное поле летней установки, состоящее из мин натяжного действия. Это осложнение задержало одновременную атаку двух отрядов. Проделывание проходов в этом районе удалось закончить только к 13.00. Противник вскоре обнаружил приближение нашей пехоты и начал обстрел из двух ручных пулемётов. Командир отряда № 3 немедленно подал сигнал для открытия миномётного и пулемётного огня по гарнизону и огневым точкам противника. Внезапность миномётного налёта привела в полную растерянность гарнизон противника, который в панике начал метаться и не оказал организованного сопротивления. После артиллерийско-миномётного налёта отряды решительным броском ворвались в траншеи противника и в рукопашном бою начали уничтожать одиночных сопротивлявшихся солдат противника. Бой длился всего 30 минут. Полностью разгромив гарнизон противника, захватив пленных и взорвав блиндажи и склады, разведывательные отряды отошли в своё расположение. В операции отличился взвод лейтенанта Муромцева. Стремительным броском он первым ворвался в расположение противника и, расстреливая в упор вражеских солдат огнём и гранатами, вызвал панику и нарушил организованное сопротивление противника.

Отделение сержанта Иванова, ворвавшись во вражеский гарнизон, захватило пять пленных; при попытке оказать сопротивление три из них были уничтожены, а два эвакуированы в наше расположение.

Разведывательные отряды полностью разгромили гарнизон противника, захватили пленных, документы и трофеи. Противник потерял до 40 человек убитыми. Захвачено: два ручных пулемёта, шесть автоматов, семнадцать винтовок. Взорваны склад с боеприпасами и склад с продовольствием.

Выводы: 1. Объект для действий был выбран удачно, план действий тщательно продуман, организованно и правильно осуществлён.

2. Личный состав разведывательных отрядов был хорошо подготовлен для практических действий.

3. Особенно хорошо была организована маскировка действий, что обеспечило полную внезапность для противника и дало возможность успешно выполнить поставленную задачу.

Действия в тылу врага

Разведка в тылу врага — самый сложный вид разведки. Она ведётся с целью получить данные о резервах противника, расположенных в глубине обороны. Ею пользуются для выяснения направления отхода его главных сил.

Иногда разведывательные партии высылаются в тыл врага для подрыва мостов, складов и уничтожения живой силы и техники противника.

Опытом Отечественной войны установлено, что в лесисто-болотистой местности можно забрасывать в тыл противника не только небольшие разведывательные партии, но и целые стрелковые подразделения. Особенно это практикуется после прорыва переднего края обороны противника и перехода наших войск в преследование.

Офицер-разведчик, высылающий разведывательную партию в тыл врага, должен тщательно изучить район действий, выбрать места перехода через линию фронта. Наиболее удобны из них те, где противник несёт службу менее бдительно. — болота, озёра или открытые фланги. Для перехода через расположение противника намечается одно-два временно несколько таких участков.

Имеется много поучительных примеров по разведке тыла врага. Приведём некоторые из них.

Разведывательная партия в составе 10 человек под командованием старшины Федорова получила задачу выйти в тыл врага, установить направление отхода противника и

захватить пленного. Под покровом темноты разведывательная партия вышла лесом в район Красногвардейска, устроила засаду и в течение нескольких часов разведчики вели наблюдение за поведением противника. Наблюдением было установлено, что противник в беспорядке отходит в юго-западном направлении. Старшина Федоров принял решение — произвести налёт на одну из отходящих колонн противника и захватить пленного. Поблизости от засады находился мост через реку Ижору. Федоров решил, что мост наиболее удобное место для налёта на колонну противника. Четыре разведчика были расположены у моста с задачей встретить голову колонны противника автоматным огнём. Ядро разведывательной партии расположилось в кустах, вдоль дороги. Как только колонна противника приблизилась к переправе, разведчики, находящиеся у моста, дали автоматную очередь. Тотчас же был открыт уничтожающий автоматный огонь по колонне пехоты противника всем составом разведывательной партии. В результате внезапного обстрела было уничтожено до 60 солдат противника и захвачено три пленных, остальные разбежались по лесу.

Разведывательная партия, захватив пленных, без потерь возвратилась в своё расположение.

Вывод. Хорошо организованная засада в удобном месте даже малыми силами наносит противнику очень серьёзный урон и приводит его в замешательство.

Другой пример. Из показаний захваченных пленных было известно, что Мал. Озернице (схема 9) обороняет немецкая пехотная рота под командованием обер-лейтенанта Рорбах. Подробно выяснив расположение огневых точек и местонахождение землянки командира вражеской роты, командир взвода разведывательной роты Н-ского соединения лейтенант Тюликов решил захватить обер-лейтенанта Рорбах в плен. Выработанный план действий лейтенант доложил командиру дивизии. Последний удовлетворил просьбу лейтенанта Тюликова и приказал провести разведывательную операцию в ночь на 7 декабря 1943 г.

Разведчики взвода Тюликова не раз отличались умелыми действиями в разведке. Много раз пробирались они в глубину обороны роты обер-лейтенанта Рорбах, захватывали там пленных и добывали трофеи. Поэтому особо длительной подготовки к операции не требовалось. Каждый разведчик проверил своё оружие, боеприпасы и подогнал снаряжение. Лейтенант Тюликов детально изучил маршрут движения, проверил готовность взвода в целом и каждого бойца в отдельности и приказал захватить с собой верёвку и кляп.

6 декабря разведчики прибыли в передовую траншею своих войск за час до наступления темноты. Расположив всех разведчиков попарно, командир взвода выделил каждой паре сектор наблюдения и приказал разведчикам изучить рельеф местности, определить расстояние до ориентиров и следить за поведением противника.

Затем лейтенант Тюликов разбил взвод на две группы. 7 человек под командой старшины Соловьева получили задачу провести ночной поиск на восточной окраине Мал. Озерище с целью отвлечь внимание противника; с остальным составом взвода Тюликов решил пробраться в тыл противника, обойдя Мал. Озерище с юга, сделать налёт на землянку командира роты Рорбах и захватить его в плен.

Ночь была тёмная. Земля покрылась тонким слоем снега. Дул небольшой ветер. Всё это способствовало проведению разведывательной операции. В 20.00 разведчики поползли к заграждениям противника. При малейшем подозрительном шорохе противник освещал местность ракетами. В эти минуты разведчики прижимались к земле и осторожно вели наблюдение. Как только ракета гасла, разведчики снова ползли вперёд, расчищая себе путь в заграждениях. Достигнув бруствера вражеских траншей, разведчики, маскируясь от немецких патрулей, по одному спускались в траншею, а затем снова ползли дальше. Впереди на фланги группы были высланы дозорные, которые доносили командиру группы обо всём замеченном. Углубившись в тыл на значительное расстояние, разведчики поднялись и пошли

ро весь рост. Вскоре они достигли южной окраины Мал. Озерища и замаскировались в ложине у дороги, откуда стали тщательно наблюдать, отыскивая землянку Рорбаха.

Через некоторое время с восточной окраины послышалась сильная стрельба пулемётов и автоматов. Это старшина Соловьев вызывал огонь на себя, отвлекая внимание противника. Лейтенант Тюликов, предвидя, что шум выстрелов обеспокоит немецких офицеров, приказал разведчикам залечь и ждать команды.

Через несколько минут из землянки вышло двое немцев. Навстречу им поднялся Тюликов с двумя разведчиками. Один из немцев крикнул по-немецки: «Кто идёт», не называя пароля. Не отвечая на вопрос, Тюликов продолжал движение. Скрытые

в засаде разведчики, услышав немецкую речь, с нетерпением ждали сигнала лейтенанта.

Молниеносным прыжком Тюликов свалил офицера на землю, а двое разведчиков накинулись на ординарца. Вскоре на помощь им подбежали остальные разведчики; они набросились на офицера, заткнули ему рот кляпом, связали верёвкой и потащили к себе. Задача наполовину была выполнена, оставалось пробраться с офицером обратно. Приблизившись к немецким траншеям, разведчики притаились. Затем, выбрав удобный момент и найдя проме-

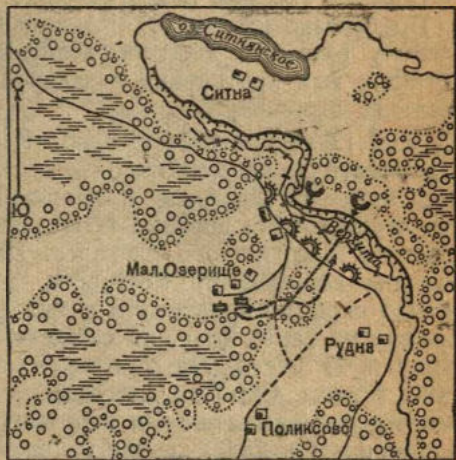


Схема 9. Действия разведывательной партии в районе Мал. Озерище

жуток между огневыми точками противника, они преодолели извилистую линию траншей и ходов сообщения и вышли в своё расположение. Не понеся потерь, разведчики доставили обер-лейтенанта Рорбаха в штаб своего соединения.

Ещё один пример.

Оказывая упорное сопротивление, противник удерживал ст. Подберезье (схема 10). Командир дивизии приказал начальнику разведки дивизии выбросить разведывательную партию в тыл противника с задачей в районе Подберезье захватить пленного.

В 6.00 17 января 1944 г. майор Коваленко подобрал разведывательную партию из 8 человек под командой старшего сержанта Базанова и поставил им задачу — проникнуть через боевые порядки противника, выйти в его тыл и захватить контрольного пленного. Передний край обороны проходил по лесистой местности. Это обстоятельство позволяло скрытно проникнуть в тыл противника. Изучив обстановку по карте, старший сержант Базанов в 19.00 вывел группу в то место, где предполагалось проникнуть через линию фронта. Скрытно двигаясь по азимуту под покровом темноты, разведывательная партия прошла боевые порядки противника и к 20.00 вышла на опушку леса в районе дороги ст. Подберезье, Некохово и организовала засаду. До 21.00 дорога была совершенно пустыня. Разведчики терпеливо выжидали в засаде. Примерно около 22.00 на пути из Некохово на Подберезье было обнаружено движение группы немцев численностью до 30 человек.

Базанов решил подпустить противника как можно ближе, произвести внезапный налёт и захватить пленного.

Как только группа противника поравнялась с засадой, разведчики выскочили из-за укрытия и окружили солдат. Ошеломлённые внезапностью, немцы, не оказав никакого сопротивления, бросали оружие и сдались в плен.

Было захвачено 25 солдат и три унтер-оффцера. Все они были доставлены разведчиками в наше расположение.

Вывод. Дерзкие и смелые действия разведчиков в тылу противника ошеломляют его. Разведывательная партия, используя лес как укрытие, сумела дважды пройти скрытно через боевые порядки противника, захватить большую группу пленных и без потерь возвратиться в своё расположение.

Разведывательная партия под командованием гвардии лейтенанта Паламарчука получила приказ установить наличие резервов противника в районе отм. 202,4, захватом пленных уточнить нумерацию находящихся в этом участке резервов противника (схема 11).

Каждый из шести опытных разведчиков, подобранных для выполнения этой задачи, был вооружён автоматом с двумя дисками к нему, двумя гранатами и финским ножом. Для облегчения и удобства действий разведчики сняли обмундирование и поверх нательного белья надели маскостюмы.

17 июля 1943 г. разведчики были выведены на передний край обороны наших войск в районе Красный Яр и в течение целого дня вели тщательное наблюдение за противником. В результате наблюдения гвардии лейтенант Паламарчук наметил место перехода линии обороны противника и тщательно изучил подступы к нему. Затем, продолжая наблюдение и подслушивание в течение всей ночи, развед-

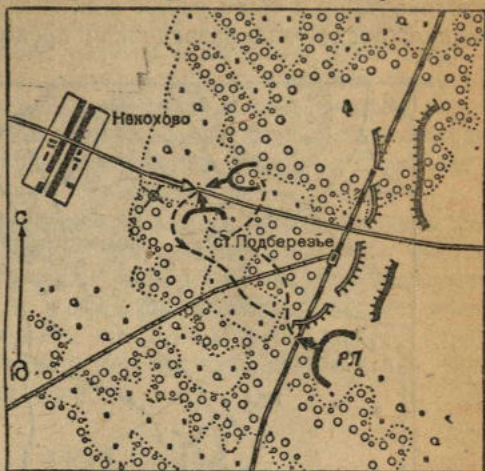


Схема 10. Действия разведывательной партии в районе ст. Подберезье, Некохово

чки изучили характер поведения противника, уточнили места расположения огневых точек и установили места расположения ракетчиков.

На рассвете 18 июля с разведывательной партией было организовано в тылу своих войск занятие по действиям в засаде, после чего разведчикам предоставили день отдыха.

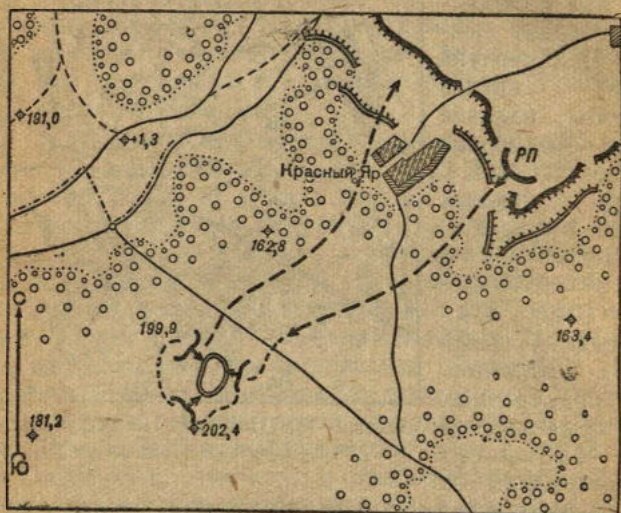


Схема 11. Действия разведывательной партии в районе отм. 202,4

В 18.00 18 июля разведчики вышли в район действия и до 22.00 наблюдением ещё раз уточняли обстановку в районе перехода линии фронта.

В 22.00 разведывательная партия благополучно перешла передний край обороны противника юго-восточнее Красного Яра и начала движение на юго-запад в направлении отм. 202,4. На пути следования разведчики противника не встретили. Движение совершалось по лесному массиву.

Севернее отм. 202.4 разведчики внезапно натолкнулись на группу немцев до 50 человек, но немцы их не обнаружили. Командир разведывательной партии решил окружить и уничтожить вражескую группу.

Несколькими очередями из автоматов разведчики уничтожили 25 гитлеровцев, а остальные 27, растерявшись от неожиданности, побросали оружие и подняли руки. Гвардии лейтенант Паламарчук решил вывести пленных немцев в расположение своих войск. В связи с этим вторая задача не была выполнена. Разведывательная партия благополучно перешла линию обороны противника вместе с пленными у северо-западной окраины Красного Яра.

Вывод. Из данного примера видно, какие большие возможности имеются для хорошо подготовленных разведчиков по действию в тылу врага в лесисто-болотистой местности. Небольшая разведывательная партия не только сумела частью уничтожить, частью пленить большую группу противника, но и успешно переправила значительное число пленных через линию фронта.

Глава пятая

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ДЕЙСТВИЯХ ПРОТИВНИКА В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ

Действия вражеской разведки

ВОЙСКОВАЯ разведка в немецкой армии является одним из основных видов разведки. Она ведётся всеми пехотными подразделениями, независимо от того, имеют они задачу на ведение разведки или нет.

Основные методы войсковой разведки в немецкой армии: разведка боем, поиск (налёт), засада, наблюдение и подслушивание. Наиболее распространённый из них — разведка боем, которая производится разведывательными органами в составе от взвода до батальона и всегда с сильным огневым обеспечением.

Объектом для разведки избирается наше боевое охранение или какой-либо район, значительно вдающийся в нейтральную зону.

Перед началом действий немцы производят сильный огневой налёт в течение 3—5 минут по намеченному объекту или району. С началом действий артиллерия и миномёты переносят огонь на фланги и в глубину, т. е. делают огневое окаймление района.

Разведывательные партии действуют быстро и решительно, иногда вся операция заканчивается в течение 15—25 минут. Отход совершается под прикрытием артиллерии и миномётов. Особое внимание обращается на скрытность подготовки операции и внезапность действий. При вклинении разведывательной партии в расположение нашей обороны обращается большое внимание на прикрытия флангов огнём артиллерии и миномётов.

В лесисто-болотистой местности немцы ведут разведку также и методом поиска. Состав разведывательной партии небольшой — 8—15 человек. Лес используется как укрытие для скрытного просачивания и внезапного налёта на избранный объект. Озёра и сильно заболоченные участки немецкие разведчики преодолевают на плотках или на лодках. Подплывают близко к объекту, изучают его, а затем, улучив удобный момент, производят налёт или устраивают засаду для захвата пленного.

Как правило, поиск для захвата пленного и, во всяком случае, отход разведывательной партии производятся под прикрытием сильного артиллерийско-миномётного огня.

Следует отметить, что враг часто применяет ложные демонстративные действия для отвлечения внимания от основного направления.

Разведка методом засад немцами практикуется преимущественно по ночам.

При стабильной обороне немцы устраивают засады на переднем крае своей обороны или в нейтральной зоне на вероятных путях движения наших разведывательных орга-

нов, при отходе — на вероятных путях движения наших войск (дороги, просеки и отдельные тропы).

Немцы стремятся произвести отход в ночное время с целью незаметного отрыва от наших войск. Под прикрытием лесных массивов отход происходит иногда и днём.

Накануне отхода специально назначенные группы дивизионных и полковых сапёров минируют основные пути движения и некоторые участки местности, оставляя у проходов указки. Отход главных сил прикрывается отрядами прикрытия (арьергардами) и специальными группами для поджога населённых пунктов, взрыва мостов, складов и т. д.

Тылы и артиллерия заранее отводятся на новый промежуточный рубеж, за исключением артиллерии и миномётов, выделенных для поддержки отрядов прикрытия.

При отходе батальона в целом выделяется отряд прикрытия в составе пехотной роты, усиленной 3—4 станковыми пулемётами, 1—2 орудиями ПТО и несколькими 81-мм миномётами. Своим огнём они стремятся сдерживать наши наступающие подразделения, давая возможность остальным ротам батальона оторваться на 2—3 км, после чего, в зависимости от обстановки, рота прикрытия начинает отход перекатами.

Иногда отход батальона производится поротно. Тогда каждая рота выделяет группы прикрытия в составе 1—2 отделений, усиленных 3—5 автоматчиками, 1—2 ручными пулемётами, одним миномётом. Группа стремится сдерживать огнём наши наступающие подразделения до отрыва роты на 800—1 000 м, после чего начинает отход перекатами.

Для прикрытия отхода батальону придаётся одна артиллерийская или миномётная батарея. Артиллерийский наблюдатель этой батареи находится при командире батальона, имеет радиосвязь ещё с двумя артиллерийскими или миномётными батареями и по требованию командира батальона вызывает огонь.

Ночью, а в густом лесу иногда и днём отход совершается в ротных колоннах с обеспечением тыловых и бо-

ковых застав в составе 1—2 отделений. Рота отходит в район сосредоточения, получает от командира батальона новый рубеж для обороны и занимает его.

Связь при отходе во взводе, роте, батальоне осуществляется пешими посыльными, самокатчиками, в некоторых случаях между ротами и батальонами связь поддерживается по радио, с соседями и штабом полка, как правило, по радио.

Тактика и приёмы мелких арьергардных отрядов противника при отходе

Иногда для прикрытия отхода главных сил противник оставляет на оборонительном рубеже мелкие подразделения. По истечении установленного срока или после выполнения поставленной задачи эти подразделения следуют по маршруту своих частей. Подобной тактикой противник пытается сбросить свои главные силы и как можно дольше сохранить на старом рубеже видимость прежней группировки. Отход таких подразделений совершается по большей части неорганизованно.

Обычно в такие арьергардные отряды батальон выделяет взвод, усиленный орудиями ПТО. В отдельных случаях средствами усиления является зенитная артиллерия (20-мм).

В арьергарды назначаются преимущественно подвижные подразделения (кавалерийские и мотоциклетные взводы). Бывают случаи, когда отход пехотной части прикрывают подразделения мотопехоты.

Арьергардные отряды действуют от главных сил на удалении 8—10 км; обычно эти отряды ведут бой на промежуточных рубежах, пытаясь сдерживать наступление наших подразделений на 2—3 часа.

В тех случаях, когда главные силы не успевают выйти на промежуточный рубеж, отряды прикрытия иногда действуют в 15—25 км от своих главных сил.

Пример. Одно подразделение 30 мп силой 60—80 человек обороняло лесистый рубеж в районе Елисеевка, Вороники и удерживало эти пункты свыше суток. Лишь когда

наши наступающие подразделения уничтожили соседний арьергард и начали обходить, противник под угрозой окружения начал быстро отходить, используя лесные дороги.

Отступая в лесисто-болотистой местности, противник часто прибегает к разного рода ухищрениям, к обману с целью отвлечь внимание наших разведывательных и наступающих частей. Этими методами он стремится выяснить наши замыслы, место главной группировки и заставить наши главные силы развернуться прежде времени.

Противник устраивает ложные атаки незначительными силами, но обязательно шумные, с целью демонстрации больших сил. Пытаясь подорвать боевой дух наших частей, противник практикует двухсторонний охват или стремится нанести фланговые удары и при этом открывает огонь из всех видов оружия с той же целью демонстрации крупных сил.

Особенно часто прибегают к этому методу финские войска, хорошо знакомые с девственными лесами; они стремятся использовать это преимущество при выполнении задачи.

В лесисто-болотистой местности финские солдаты всегда стремятся к ближнему бою. Самым излюбленным и распространённым методом боя является «мотти» (окружение противника) или, в случае недостатка сил для окружения, «коуккау» — удар с охватом противника или обход с тыла при обязательном действии небольшими силами с фронта. Не добившись успеха, противник быстро отывается и уходит на новый рубеж с целью устройства засад и нанесения неожиданного удара. На путях своего отхода противник устраивает разного рода сюрпризы, выделяет незначительные силы для ведения наблюдения за нашими частями, прибегает к демонстративным действиям, чтобы задержать движение наших разведчиков и приковать их внимание на себя и отвлечь от основной своей группировки.

Здесь перечислены далеко не все методы, которые враг применяет при своих действиях в лесисто-болотистой мест-

ности, так как они в каждом отдельном случае диктуются обстановкой.

Долг каждого нашего разведчика, учитывая это, стараться своевременно разгадать уловки врага и немедленно докладывать об этом своему командованию, чтобы ни одна из наших наступающих частей не попала в западню врага.

Принципы организации обороны немцами в лесисто-болотистой местности

В лесисто-болотистой местности немцы строят свою оборону по системе взводных и ротных опорных пунктов, которые объединяются в батальонные узлы сопротивления (если допускает местность), а последние составляют полковые боевые группы или участки. Передний край обороны в лесу немцы располагают, как правило, не по опушке леса, а в глубине его, на удалении 100 м и больше, в зависимости от густоты леса и рельефа местности.

При наличии лесных полян передний край проходит непосредственно через открытую поляну. В лесу перед каждой огневой точкой, расположенной на переднем крае, расчищается сектор обстрела для фронтального и флангового огня. Как правило, линия переднего края в лесу проходит зигзагообразно. Этим немцы стремятся создать впечатление глубокой обороны.

На переднем крае немцы держат незначительные силы, а основные располагают в глубине. Для контратак при прорыве обороны или ликвидации наших разведывательных партий немцы создают ударные группы. Для круговой обороны немцы приспособливают каждый опорный пункт. Населённые пункты, дефиле между озёрами или болотистыми участками, лесные дороги и тропы немцы широко используют под опорные пункты.

Опорные пункты и узлы сопротивления приспособляют к круговой обороне. При создании опорного пункта или узла сопротивления в населённом пункте, расположенном в лесу, передний край обороны иногда выносится за

окраину, так как обычно лес вокруг населённого пункта бывает вырублен.

В расположении населённого пункта оборудуются позиции для артиллерии и миномётов, которые организуются также по принципу ведения кругового обстрела. В части строений располагаются автоматчики. Систему огня этих опорных пунктов составляют фланкирующие огневые средства пехоты, дополняемые огнём отдельных орудий и миномётов.

Ударные группы, располагаемые в опорных пунктах, всегда стремятся нанести фланговый удар нашим наступающим частям или разведывательным подразделениям.

Опорные пункты прикрываются круговой системой инженерных препятствий и минных полей, которые должны, по мнению немецкого командования, облегчать войскам ведение боя и экономить живую силу. При постановке проволочного заграждения и минных полей предусматривается, чтобы полоса местности перед заграждениями на всём их протяжении простреливалась огнём пехотного оружия (по возможности фланкирующим).

За последнее время немцы перестали строить инженерные сооружения с перекрытиями, мотивируя это тем, что они не дают кругового обстрела, а при налёте наших разведывательных партий или наступающих частей позволяют свободно подходить непосредственно к объекту незамеченными. В виде исключения они допускают в некоторых местах частичное перекрытие земляных сооружений. Это не относится к устройству землянок, которые перекрываются полностью.

Иногда противник обеспечивает свою оборону в лесисто-болотистой местности действиями групп снайперов и разведывательными дозорами.

Группы снайперов располагаются впереди опорных пунктов или главной линии сопротивления (вместо боевого охранения) на 300—500 м от главной полосы сопротивления или опорного пункта. Интервалы между группами снайперов доходят до 200 м.

В ночное время на место снайперов выставляются наблюдатели, которые несут службу наблюдения и подслушивания. Кроме того, выдвигаются неподвижные разведывательные группы, которые должны просматривать впереди лежащую местность, пути подхода и расположение наших частей, а также препятствовать возможным обходам наших разведывательных органов или частей.

«Неподвижные» разведывательные группы противника часто меняют места, чтобы ввести наши войска в заблуждение относительно их мест и численности.

Всем этим мероприятиям врага, крайне осторожного и коварного, должны уметь противодействовать наши разведчики.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава первая

Стр.

Роль штаба, организующего разведку в лесисто-болотистой местности	5
---	---

Глава вторая

Подготовка разведчиков для действий в лесисто-болотистой местности	
Подбор разведчиков	12
Вооружение	—
Снаряжение и обмундирование	14
Боевая подготовка разведчиков	—
Организация отдыха	17

Глава третья

Особенности организации и ведения разведки в лесисто-болотистой местности	
Организация и ведение разведки при наступлении	24
Организация и ведение разведки при преследовании	35
Авиационная разведка при преследовании противника	43
Организация разведки в обороне	45

Глава четвертая

Характерные приёмы и техника ведения разведки в лесисто-болотистой местности	
Способы передвижения в лесисто-болотистой местности	51
Организация и ведение наблюдения	53
Приёмы проведения поисков	58
Действия в засаде	65
Разведка боем	73
Действия в тылу врага	84

Глава пятая

Краткие сведения о действиях противника в лесисто-болотистой местности

Действия вражеской разведки	91
Тактика и приёмы мелких арьергардных отрядов противника при отходе	94
Принципы организации обороны немцами в лесисто-болотистой местности	96

Редактор майор *Дмитриев А. А.*

Технический редактор *Коновалова Е. К.*

Корректор *Соловьева М. В.*

Г532629.

Подписано к печати 30.9.44.

Объем 3¹/₃ п. л.

44,58 уч.-авт. л.

В 1 п. л. 52 000 тип. зн.

Изд № 21—Р.

Зак. 704.

1-я типография Управления Воениздата НКЮ
имени С. К. Тимошенко