Симонян Райр Георгиевич Еременко Федор Иосифович Николаев Николай Сергеевич Тумас Владимир Александрович

TAKTNYECKAA

Содержание

Введение	
Глава первая. Основы тактической разведки.	5
Тактическая разведка – составная часть военной разведки	
Задачи тактической разведки и требования, предъявляемые к ней	
Виды, силы и средства тактической разведки	
Основы организации разведки	
Глава вторая. Способы ведения разведки и действий подразделений тактической разведки	17
Наблюдение	
Поиск	
Налет	
Засада	
Разведка боем	
Боевой разведывательный дозор	
Офицерский разведывательный дозор	
Разведывательная группа	
Разведывательная группа в тылу противника	
Воздушная разведка	
Радио- и радиотехническая разведка	
Радиолокационная разведка	
Артиллерийская разведка	
Инженерная разведка	
Радиационная, химическая и биологическая разведка	
Глава третья. Сбор и обработка разведывательных сведений, доклад их командиру и информация	89
Сбор разведывательных сведений	
Обработка разведывательных сведений	
Доклад разведывательных сведений	96
Глава четвертая. Методические рекомендации и советы по тактической подготовке	00
разведывательных подразделений	
Приложения	
Журнал учета разведывательных сведений	
Журнал систематизации разведывательных сведений	
журнал распоряжении и донесении	
Оглавление	117
VI ЛИВЛОПИС	11/

Введение

Тактическая разведка призвана обеспечить командиров частей и подразделений данными о противнике, местности и погоде, необходимыми для подготовки и успешного ведения боя. Эти данные являются одним из важнейших факторов, влияющих прежде всего на принятие или уточнение решения на бой. В самом деле, чтобы избрать направление главного удара, определить форму маневра, спланировать темп наступления, необходимо располагать достаточно полными и достоверными данными о противнике.

Вполне понятно поэтому, что по мере изменения характера вооруженной борьбы, оснащения войск новыми видами оружия и боевой техники значение разведки в добывании и изучении сведений о противнике непрерывно возрастает, увеличиваются ее силы и средства, развиваются способы ведения.

Тщательное и всестороннее изучение противника — это прежде всего учет всех его возможностей, могущих в той или иной степени влиять на ход боя; изучить противника — это значит раскрыть его сильные и слабые стороны, определить, как лучше использовать слабые стороны противника и преодолеть сильные.

Множество фактов из боевых действий в Великой Отечественной войне говорят о том, что там, где хорошо была организована разведка, части и подразделения Советской Армии упреждали врага в нанесении уларов и, навязывая ему свою волю, били его наверняка. И наоборот, там, где разведке не уделялось должного внимания и противник недооценивался, части и подразделения терпели поражение.

Если разведка играла столь большую роль в прошлом, то в современном высокодинамичном бою, в котором широко применяется ядерное оружие, значение ее невозможно переоценить. Знать замысел противника, расположение его средств ядерного нападения и группировку войск и соответственно реагировать – уже наполовину победить противника. Сейчас ни один командир, как бы он ни был талантлив, не сможет принять правильного решения или эффективно применить огневые средства, если он не организует непрерывную активную и целеустремленную разведку и не получит от нее достоверных данных о противнике.

Можно иметь самую современную технику, хорошо подготовленный личный состав, обладать превосходством над противником в силах и средствах, но если их применить по пустому месту или второстепенным объектам, то успеха не добъешься, враг останется не разгромленным.

Чтобы победить противника, нужно точно знать: где он находится, что делает, каков характер его инженерных сооружений и заграждений, какие действия он намеревается предпринять. Лишь при таком условии можно правильно рассчитать, где, чем и как его поражать.

Никогда в готовом виде все эти данные ни командир, ни штаб не получат: они скапливаются в результате кропотливого изучения всех, подчас самых незначительных фактов. Только тщательный анализ данных разведки в период подготовки боя и в ходе его ведения может обеспечить предвидение и предохранить части и подразделения от всяких неприятных неожиданностей.

История второй мировой войны дает немало примеров, когда неуспех боя в большой степени зависел от недооценки добытых разведкой данных или недооценки противника вообще. А ошибки в оценке противника всегда приводили к плачевным последствиям. «Самое опасное в войне, – указывал В. И. Ленин, – ...это недооценить противника и успокоиться на том, что мы сильнее. Это самое опасное, что может вызвать поражение...» Мы должны помнить эти ленинские указания и руководствоваться ими в своей практической деятельности.

Благодаря заботам Коммунистической партии и Советского правительства все рода войск Советской Армии оснащаются новейшими средствами разведки. Следовательно, своевременное решение многообразных и сложных задач, стоящих перед разведкой, зависит прежде всего от умения командиров всех степеней организовать и вести активную, непрерывную и целеустремленную разведку в любой обстановке.

Исходя из этого в настоящей книге главное внимание уделяется изложению теоретических положений и практических рекомендаций по организации разведки и руководству ею в основных видах боя.

Глава первая. Основы тактической разведки

Тактическая разведка – составная часть военной разведки

Военная разведка представляет собой совокупность мероприятий военного командования всех степеней по добыванию и изучению данных о действующем или вероятном противнике.

В соответствии с делением военного искусства военная разведка, являющаяся его важнейшим элементом, разделяется на три составные части – стратегическую, оперативную и тактическую разведку.

Стратегическая разведка ведется в целях обеспечения защиты социалистического государства, подготовки и ведения стратегических операций и войны в целом в случае ее развязывания империалистами. Эта цель вытекает из области действий стратегии, которая, как известно, занимается теорией и практикой подготовки и ведения стратегических операций и войны в целом.

Оперативная разведка обеспечивает оперативное искусство, которое занимается разработкой теории и практикой подготовки и ведения современных операций силами оперативных объединений различных видов вооруженных сил как самостоятельно, так и совместно. Отсюда целью оперативной разведки является добывание разведывательных данных в интересах подготовки и проведения операций.

Тактическая разведка является важнейшим видом обеспечения боевых действий войск в тактическом звене. Она ведется в целях добывания сведений о противнике, местности в районе предстоящих действий и погоде, необходимых для подготовки и успешного ведения боя, который может проводиться на земле, в воздухе и на море.

Вполне понятно, что все составные части военной разведки — стратегическая, оперативная и тактическая — связаны между собой и взаимообусловлены. Каждая из них добывает и изучает в своем масштабе данные о действующем или вероятном противнике, о местности в районе, в котором ведутся или предполагается вести боевые действия. Поэтому данные, добываемые ими, дополняют друг друга и способствуют решению общей задачи, стоящей перед военной разведкой в целом.

Связь и взаимозависимость между частями военной разведки по мере развития средств и способов вооруженной борьбы непрерывно изменялись и совершенствовались. Неодинаковыми были место и роль тактической разведки в системе военной разведки на различных этапах ее развития; они определялись местом и ролью боя в вооруженной борьбе.

До второй половины XIX века военная разведка состояла из стратегической разведки, которая велась в интересах стратегического руководства путем засылки тайных агентов в расположение противника, и тактической разведки, добывавшей разведывательные сведения как в интересах боя, так и в интересах генерального сражения с использованием органов войсковой разведки на линии соприкосновения противоборствующих сторон.

Зарождение и развитие оперативного искусства привели в свою очередь к созданию, а в дальнейшем и к быстрому развитию оперативной разведки в качестве самостоятельной области военной разведки, которая была призвана обеспечить подготовку и ведение операций. Резко возросли масштабы военной разведки — ее задачи, силы, средства, появились новые способы ее ведения. Уже в период первой и особенно второй мировой войны для организации разведки даже в рамках одного армейского объединения требовалось привлекать тысячи специально обученных людей, сотни танков, бронетранспортеров и значительное количество других технических средств разведки.

Несмотря на резкое расширение сферы деятельности военной разведки и появление в ее составе новой области – оперативной разведки, тактическая разведка продолжала играть важнейшую роль.

Это обусловливалось тем, что до второй мировой войны включительно бой все еще являлся первостепенным средством разгрома противника и достижения оперативных, а в конечном счете и стратегических целей, так как боевые средства, подчиненные непосредственно стратегическому и оперативному командованию (авиация и некоторые беспилотные средства борьбы), не могли оказать решающего влияния на ход и исход операций и войны в целом.

В связи с этим большая часть средств военной разведки была сосредоточена в тактическом звене, то есть в соединениях и частях, которые первыми непосредственно сталкиваются с противником и решают исход боя. Это же обстоятельство определяло использование значительной части сил и средств разведки, находившихся в руках стратегического и особенно оперативного руководства, в интересах обеспечения боя.

В свою очередь тактическая разведка наряду с обеспечением боевых действий войск на поле боя успешно решала задачи в интересах оперативного и даже стратегического руководства. Так, в 1943 г. наша тактическая разведка точно установила время перехода в наступление немецко-фашистских войск на Курской дуге, имевшее стратегическое значение. В конце 1944 г. перед Висло-Одерской операцией тактическая разведка сумела добыть необходимые разведывательные данные о противнике не только на основной оборонительной полосе, но и в глубине его расположения. В частности, состав и районы расположения оперативных резервов в районе Радом окончательно были уточнены на основании показаний пленных. В ходе развития Висло-Одерской операции тактическая разведка сумела своевременно установить характер и группировку противника и инженерное оборудование Варшавского оборонительного рубежа, а также переброску соединений 6-й армии СС на правый фланг Белорусского фронта.

С появлением ракетно-ядерного оружия стратегическое и оперативное руководство получило собственные средства поражения, которые в состоянии оказать прямое и непосредственное влияние на бой. Имея ядерное оружие и дальнобойные средства доставки его до целей, оперативное руководство в состоянии организовать поражение противника на всю глубину его расположения и тем самым не только оказывать влияние на ход боя, но и успешно решать задачи, которые раньше могли быть выполнены только боем общевойсковых соединений и частей. Более того, ядерное оружие, находящееся в непосредственном подчинении оперативного командования, является теперь главным средством разгрома противника в операциях.

Таким образом, в современных условиях бой перестал быть единственным средством разгрома противника, изменилась его роль в вооруженной борьбе. Между стратегией, оперативным искусством и тактикой и, следовательно, между стратегической, оперативной и тактической разведкой установилась иная взаимосвязь и взаимозависимость. Теперь в отличие от прошлого оперативная и стратегическая разведка должна не только вскрывать замысел действий противника и районы расположения его сил и средств, но и обеспечивать эффективное применение боевых средств, используемых оперативным и стратегическим командованием. А для этого необходимо точно и быстро установить координаты всех важнейших объектов противника, подлежащих поражению. В прошлом определением точных координат целей занималась лишь тактическая разведка, при этом только тех из них, которые находились в пределах дальности стрельбы артиллерии, не превышавшей 10-15 км.

Изменение характера, объема задач, решаемых стратегической и оперативной разведкой, новые, более высокие требования, предъявляемые к ней, вовсе не означают, что роль тактической разведки стала малозначащей. Поскольку бой по-прежнему является одним из важнейших средств достижения цели операции, а успех в бою может быть достигнут только при его всестороннем обеспечении, все новые требования, предъявляемые к оперативной и стратегической разведке, в равной мере относятся и к тактической разведке. В настоящее время на тактическую разведку возлагаются задачи по вскрытию боевых (походных) порядков противника, особенно выявлению таких объектов, как тактическое ядерное оружие, батареи обычной артиллерии, минометы, резервы и пункты управления подразделений, частей и соединений.

Следовательно, умение командиров подразделений, частей, соединений и штабов организовать и вести тактическую разведку будет во многом способствовать быстрой и целесообразной организации боя и успешному ведению боевых действий.

Задачи тактической разведки и требования, предъявляемые к ней

Широкое применение новых средств борьбы и изменение характера общевойскового боя обусловили постановку перед разведкой новых задач, предъявление к ней более высоких требований.

В современном бою самым мощным средством поражения является ядерное оружие. Эффективное его применение на поле боя позволяет в короткие сроки наносить противнику крупные потери в живой силе и боевой технике, подавлять опорные пункты, разрушать инженерные сооружения и другие объекты, а также оказывать на войска сильное моральное воздействие.

Это обстоятельство выдвинуло перед противоборствующими сторонами две одинаково важные проблемы: во-первых, не дать возможности противнику эффективно •использовать имеющееся у него ядерное оружие, а во-вторых, применить свое ядерное оружие для нанесения ударов по наиболее важным вражеским объектам, уничтожение которых приведет к разгрому противостоящего противника в короткие сроки. Решение первой и отчасти второй проблемы зависит прежде всего от своевременного уничтожения ядерного оружия противника.

Поэтому наиболее важной и первоочередной задачей разведки в современном бою является своевременное выявление ядерного оружия противника и ведение за ним непрерывного наблюдения вплоть до его уничтожения. На решении этой задачи сосредоточиваются основные усилия сил и средств разведки всех видов. Разведка ядерного оружия включает выявление средств доставки ядерных боеприпасов до цели, систем (средств) управления ракет и ядерной артиллерии, а также складов ядерных боеприпасов и пунктов их сборки. При этом следует помнить, что ядерное оружие должно быть выявлено и уничтожено до того, как оно будет приведено в действие.

Ядерное оружие противника, несмотря на всю свою важность, не исчерпывает всю сумму объектов, по которым наносятся ядерные удары. Такие удары, безусловно, будут наноситься и по другим важным объектам, таким, как боевые порядки и районы сосредоточения танковых и мотопехотных частей и подразделений, артиллерийские батареи, противотанковые средства, пункты управления и средства воздушного нападения противника. В связи с этим важной задачей разведки и в современных условиях является добывание сведений обо всех этих объектах. Одновременно с установлением местонахождения перечисленных выше объектов разведка должна вскрыть характер действий противника, его состав, группировку, боеспособность и намерения.

Стремясь сохранить свои части и подразделения от ядерных ударов противника, обе стороны будут проводить различные мероприятия по защите своих войск от ядерного оружия. Поэтому выявление содержания этих мероприятий, времени и места их проведения противником является одной из первоочередных задач всех видов разведки.

Широкое применение обеими сторонами ядерного оружия коренным образом изменит всю обстановку на поле боя. Помимо поражения группировок войск и других объектов нанесение ядерных ударов неизбежно приведет к огромным разрушениям, образованию крупных очагов пожаров, затоплений и созданию обширных зон радиоактивного заражения, которое будет оказывать большое влияние на характер и способы действий частей и подразделений.

Эти обстоятельства выдвинули перед разведкой новые важные задачи, предусматривающие добывание данных о радиационной обстановке, об основных параметрах ядерных взрывов, а также сведений о зонах разрушений и заграждений. Не имея таких данных, нельзя принять правильное решение на обход и преодоление этих зон (полос).

Характерной особенностью современного поля боя является то, что оно в высокой степени насыщено радиоэлектронными средствами. Если, например, дивизия немецко-фашистской армии периода второй мировой войны имела в своем составе около 150 радиостанций всех типов, то нынешние дивизии империалистических государств насчитывают до двух-трех тысяч и более радиоэлектронных устройств, которые в качестве средств управления входят в состав всех без исключения войсковых единиц, начиная от отделения (экипажа) и выше. Своевременное обнаружение и уничтожение (подавление) этих средств может лишить противника возможности применить ядерное оружие и другие средства борьбы. Кроме того, разведка радиоэлектронной аппаратуры способствует более полному вскрытию расположения сил и средств противника, развернутых на поле боя, а также определению системы управления частями (подразделениями) и оружием.

В прошлом выявлением аэродромов базирования авиации противника, вскрытием количества и типов его самолетов, а также ведением непрерывного наблюдения за ее деятельностью занималась в основном оперативная и стратегическая разведка. Участие тактической разведки в решении этой задачи ограничивалось ведением визуального наблюдения за полетами самолетов противника над расположением наших войск, а также выполнением отдельных заданий оперативного командования, связанных с выявлением и уничтожением самолетов противника на его ближайших аэродромах. В настоящее время в связи с широким внедрением в зарубежных армиях во все общевойсковые соединения и даже части армейской авиации положение коренным образом изменилось. Вскрытие базирования авиации, выявление количества и типов самолетов и вертолетов стало одной из важнейших задач тактической разведки.

Наряду с появлением новых задач значительно усложнилось решение прежних, связанных с выявлением группировки общевойсковых частей и подразделений, артиллерии, средств ПВО. Это обусловливается высокой подвижностью противника, динамичностью боевых действий, рассредоточенностью боевых порядков на большой площади, частыми и резкими изменениями обстановки, наличием у противника современных средств маскировки и дезинформации.

Таким образом, в современных условиях тактическая разведка решает свои задачи, исходя из наличия новых средств борьбы, и прежде всего ядерного оружия, из изменившегося в связи с этим характера вооруженной борьбы, из возможности внезапного нападения агрессора на нашу Родину.



Рис. 1. Требования, предъявляемые к разведке

Успешная разведывательная деятельность войск в значительной степени зависит от выполнения ряда предъявляемых к разведке требований. основным из них относятся непрерывность, активность, целеустремленность, своевременность, а также достоверность добываемых разведывательных данных и точность определения координат разведываемых объектов (рис. 1).

Непрерывность.

Сущность этого требования заключается в том, что тактическая разведка должна вестись непрерывно в любое время года и суток, в любую погоду, в любых условиях обстановки и во всех видах боевой деятельности войск вплоть до полного разгрома противника.

Там, где это требование не соблюдается, трудно добиться победы. Вот один из примеров опыта учений. На рассвете вслед за нанесением по «противнику» огневого удара подразделения одной из сторон, ведя огонь на ходу, устремились вперед. Атака получилась стремительной и дружной. Успех боя, казалось, был предрешен. Но что такое? И в первой, и во второй траншеях никого не оказалось: «противник» заранее отошел. Выходит, огневой удар был нанесен по пустому месту.

- Где «противник»? - спрашивает руководитель учения у командира подразделения. Однако для командира подразделения такой оборот дела явился полной неожиданностью. Ведь он знал от разведки, что «противник» оборонялся на склонах атакуемой высоты, знал его силы, состав и группировку. Вечером накануне наступления он лично наблюдал за обороной и ничего подозрительного в поведении «противника» не обнаружил.

Между тем исчезнувший «противник» начал вести по наступающим сильный огонь, заставив их залечь. Атака была сорвана, потому что наступающие, готовясь к ней, забыли о необходимости вести непрерывную разведку всеми возможными способами. Вместо этого они ограничились периодическим наблюдением, которое, кстати, ночью было значительно ослаблено, так что обороняющийся смог незаметно отвести свои силы и средства, уберечь их от огневого удара и навязать другой стороне такие действия, которые привели к срыву наступления.

Нельзя ограничиваться организацией разведки только на какой-то период подготовки или ведения боя; командиры и штабы обязаны вести непрерывную разведку на всю глубину расположения противника и в течение всего боя. Для этого они должны объединить усилия всех сил и средств разведки, согласовав эти усилия по времени и объектам в целях дополнения одного вида разведки другим.

Активность.

Опыт прошлых войн показывает, что при прочих равных условиях успеха в разведке, как и в бою, достигает тот, кто действует более активно и решительно. Поэтому необходимо настойчиво стремиться всеми средствами и способами добывать разведывательные сведения. Это в равной степени относится к командирам и штабам, организующим разведку, и к подразделениям (органам) разведки, ведущим ее.

Активность разведки достигается умелым использованием ее различных сил и средств, широким проявлением инициативы, решительными и дерзкими действиями подразделений (добывающих органов), высланных в разведку.

Следует всегда помнить, что в ходе боя постоянно изменяется обстановка, возникают неожиданные препятствия, различные случайности, вынуждающие отклониться от первоначального варианта действий. Однако, какая бы ни сложилась обстановка, никогда нельзя забывать об основной задаче, стоящей перед тем или иным разведывательным органом.

Целеустремленность.

Разведку следует организовывать и вести не только непрерывно и активно, но и целеустремленно, то есть усилия ее сил и средств должны не распыляться, а сосредоточиваться на главном направлении и на выявлении важнейших объектов. Деятельность разведывательных органов всех степеней должна быть направлена на то, чтобы своевременно обеспечить командира точными разведывательными данными, действительно необходимыми для выполнения поставленной задачи в тот или иной период боя. Например, если подразделение или часть ведет преследование разгромленного в предыдущих боях противника, то нет необходимости иметь разведывательные данные о возможности противника вести наступление или осуществлять высадку тактического воздушного десанта. Усилия разведки на каждый данный момент необходимо сосредоточивать на выявлении наиболее уязвимых элементов боевого порядка и тех объектов противника, поражение которых может привести к срыву его предполагаемых или проводимых действий.

Целеустремленность разведки достигается прежде всего правильным определением задач, объектов и районов разведки исходя из задач, которые будут решаться войсками в тот или иной период боя, ведением разведки по единому плану и сосредоточением усилий на выполнении главных задач, а также сбором всех добытых разведывательных сведений в одном центре — штабе. Целеустремленность разведки во многом зависит также от ее гибкости, то есть от способности разведывательных органов своевременно реагировать на изменения обстановки и быстро переносить свои усилия на те объекты, сведения о которых в данный момент представляют для командира наибольший интерес.

Своевременность.

Одним из важных требований, предъявляемых к разведке, является ее своевременность. Она заключается в добывании необходимых разведывательных сведений к установленному сроку, с тем чтобы командиры имели возможность предвидеть характер предстоящих действий противника, своевременно принимать (уточнять) решение и эффективно применять огневые средства. Самые ценные сведения окажутся бесполезными, если командир получит их поздно.

Фактор времени в разведке приобрел в современных условиях решающее значение. Это обусловливается тем, что обстановка в бою будет изменяться чрезвычайно быстро и данные, полученные лишь несколько часов, а иногда и несколько десятков минут назад, как правило, окажутся устаревшими и уже не будут соответствовать обстановке, реально сложившейся к моменту принятия решения.

На одном из учений разведывательная группа под командованием старшего лейтенанта Халикова выявила в расположении «противника» сосредоточение танков. Офицер донес о них своему начальнику. Но, когда артиллерия открыла по этому району огонь, танков там не оказалось. Между тем ошибки не было: координаты цели были определены правильно и огневой удар мог быть нанесен точно. Оказалось, что слишком много было затрачено времени на передачу данных разведки, их оценку и доклад командиру и за это время «противник» успел вывести танки в другой район. В результате артиллерия впустую израсходовала боеприпасы, а «противник» не понес никаких потерь.

В условиях современного боя мало организовать и вести непрерывную, активную и целеустремленную разведку, необходимо резко сократить время на выполнение разведывательных задач, свести к считанным минутам время на передачу и обработку добытых сведений.

Достоверность разведывательных данных и точность определения координат объектов (целей).

Очень важный качественный показатель разведки — достоверность. Недостоверность добытых сведений всегда приводила либо к проигрышу боя, либо, в лучшем случае, к неоправданным потерям и затяжке сроков разгрома противника. Лишь на достоверных данных, полученных разведкой от различных источников, может быть основано правильное решение, приводящее к успеху в бою. Это тем более важно в современных условиях, когда противник в целях введения нашей разведки в заблуждение относительно истинного расположения своих сил и средств и замысла действий проводит ряд самых различных мероприятий. Поэтому важно не только подготовить и иметь надежные силы и средства разведки, но и добиться того, чтобы они могли преодолеть завесу контрразведывательных и маскировочных мероприятий противника и добыть достоверные данные о противнике, в том числе точно определить координаты его важных объектов.

Для эффективного использования имеющихся средств поражения необходимо иметь точные данные о координатах объектов противника на всю глубину досягаемости этих средств. Без наличия таких данных огневые удары будут наноситься по пустым местам.

Достоверность разведывательных данных кроме получения их от различных источников достигается также тщательным изучением, сопоставлением, перепроверкой их и при необходимости проведением доразведки, с тем чтобы своевременно вскрыть мероприятия противника, проводимые в целях дезинформации и маскировки.

Точность определения координат объектов достигается прежде всего высокой обученностью личного состава разведывательных подразделений, а также применением наиболее совершенных средств и способов разведки.

Таким образом, появление новых средств вооруженной борьбы и изменившийся в связи с этим характер боевых действий предъявляют повышенные требования к разведке, усложняют условия ее ведения и вызывают необходимость привлекать для решения стоящих перед ней задач значительное количество разнообразных видов, сил и средств разведки.

Виды, силы и средства тактической разведки

Вид разведки представляет собой составную часть тактической разведки, который использует в основном только ему присущие силы и средства, свои способы действий и свои источники получения разведывательных сведений. Исходя из этого, к видам тактической разведки относятся войсковая, воздушная, радио- и радиотехническая, радиолокационная, артиллерийская, инженерная, радиационная, химическая и биологическая разведка.

Силами и средствами разведки называются штатные разведывательные подразделения, подразделения родов войск, специальных войск и служб, выделенные для ведения разведки, а также разведывательная и боевая техника и средства передвижения, с помощью которых эти подразделения выполняют свои задачи.

Способ разведки – это прием, метод действия сил, средств и органов разведки в целях добывания разведывательных сведений.

Источниками получения разведывательных сведений, добываемых разведывательными органами, являются противник, личный состав его войск (пленные, перебежчики, убитые), документы, боевая техника и вооружение, работа радиоэлектронных средств, а также сама деятельность противника.

Перечисленные источники не следует смешивать с источниками сбора разведывательных данных штабами. К последним прежде всего относятся силы и средства разведки, подчиненные командиры и штабы, сосели и вышестоящий штаб.

Войсковая разведка, как это было и в прошлом, в настоящее время является одним из основных видов тактической разведки. Она ведется наблюдателями и наблюдательными постами, дозорными машинами (дозорными), боевыми разведывательными дозорами, разведывательными группами, а также подразделениями (группами), выделенными для проведения поисков, устройства засад и разведки боем.

Основными способами ведения войсковой разведки являются наблюдение, подслушивание, поиски, налеты, засалы и разведка боем.

Воздушная разведка — один из важнейших видов тактической разведки, позволяющий в короткие сроки получить необходимые данные о противнике и местности на значительную глубину. Она ведется разведывательными самолетами и вертолетами, оборудованными разведывательной аппаратурой, а также подразделениями боевой авиации.

Основные способы ведения воздушной разведки заключаются в визуальном наблюдении, воздушном фотографировании и разведке с помощью радиоэлектронных средств. Кроме того, воздушная разведка ведется с помощью дозиметрической аппаратуры.

Радио- и радиотехническая разведка ведется в целях добывания сведений о противнике с помощью радиоприемных устройств и другой аппаратуры, позволяющих путем приема, вскрытия содержания, анализа и обобщения радиопередач и пеленгования работающих радиостанций и средств радиолокации противника определить состав и расположение его сил, а также получить данные о его деятельности и намерениях.

Основные способы добывания данных силами и средствами радио- и радиотехнической разведки следующие: поиск, наблюдение, перехват и пеленгование.

Радиолокационная разведка является одним из наиболее распространенных и весьма перспективных видов тактической разведки. Ведется она в целях добывания данных о важнейших объектах противника с помощью радиолокационных станций. Радиолокационная разведка позволяет одинаково успешно определить состав, местонахождение и характер действий целей на земле, на воде и в воздухе. Радиолокационная разведка может устанавливать районы огневых позиций ракет и артиллерии противника, а также определять их координаты, траектории полета ракет и снарядов и выявлять местонахождение многих других объектов. Радиолокационная разведывательная аппаратура может устанавливаться на самолетах и других летательных аппаратах, на машинах, надводных и подводных кораблях.

Артиллерийская разведка ведется разведывательными подразделениями артиллерии с помощью оптических и электронно-оптических приборов, звукометрических, радиотехнических станций, артиллерийскими разведывательными группами, а также экипажами корректировочно-разведывательных вертолетов.

Основными задачами артиллерийской разведки являются определение координат наблюдаемых и ненаблюдаемых целей (объектов) противника, обеспечение вместе с другими видами тактической разведки стрельбы ракет и артиллерии, а также привязка боевых порядков артиллерии и определение метеорологических условий.

Инженерная разведка представляет собой неотъемлемую часть мероприятий по инженерному обеспечению войск. Она осуществляется силами и средствами разведки инженерных войск самостоятельно или в составе разведывательных подразделений общевойсковых частей и соединений. Для самостоятельного ведения инженерной разведки выделяются инженерные разведывательные дозоры, инженерные наблюдательные посты, посты фотографирования.

Основными способами ее ведения являются наблюдение, непосредственный осмотр, поиск, наземное и воздушное фотографирование.

Радиационная и химическая разведка — важнейший элемент защиты войск от оружия массового поражения. Она проводится в расположении своих войск или на маршрутах их движения в целях обнаружения радиоактивных и отравляющих веществ и предупреждения об этом личного состава частей и подразделений.

Радиационная и химическая разведка выполняет следующие основные задачи: своевременное обнаружение на местности, в воздухе и на боевой технике радиоактивных и отравляющих веществ; обозначение границ зараженных участков и предупреждение подразделений (частей); определение уровня радиации и типа отравляющих веществ; определение возможных путей обхода или наиболее безопасных направлений преодоления зараженных участков местности.

Для ведения радиационной и химической разведки выделяются посты и дозоры радиационной и химической разведки, а также отдельные химики-разведчики, которые могут быть включены в состав органов войсковой разведки. Все органы радиационной и химической разведки оснащаются дозиметрическими приборами и приборами химической разведки.

Радиационную разведку ведут также специально подготовленные отделения, расчеты и экипажи подразделений всех родов войск.

Рассмотренные выше виды разведки не остаются неизменными, раз и навсегда данными. Бурное развитие науки и техники вызывает необходимость постоянного совершенствования существующих и создания новых видов разведки.

Основы организации разведки

Важнейшим условием эффективного использования сил и средств разведки и ее активности, целеустремленности и непрерывности является ее тщательная и всесторонне продуманная организация. Она охватывает комплекс мероприятий, проводимых командирами и штабами различных степеней в целях добывания сведений о противнике, местности в районе предстоящих действий и погоде, необходимых для подготовки и успешного ведения боя.

К основным мероприятиям по организации разведки относятся:

- определение цели, задач разведки и выделение необходимых для их выполнения сил и средств, постановка им задач;
 - согласование сил и средств разведки по задачам, объектам и времени;
- подготовка разведывательных подразделений (групп), выделенных для ведения разведки, их всестороннее обеспечение;
- организация бесперебойной связи с подразделениями (группами), выделенными в разведку, и управление ими, а также организация приема разведывательных сведений воздушной разведки с борта самолета;
- организация сбора и обработки разведывательных сведений, своевременный доклад их командиру и вышестоящему штабу, а также информация соседних и взаимодействующих подразделений;
- контроль за выполнением отданных распоряжений и оказание практической помощи подразделениям в проведении разведывательных мероприятий, направленных на выполнение поставленных им задач по разведке.

В звене батальон – рота такими мероприятиями по разведке являются:

- определение задач и выделение сил и средств для их выполнения;
- подготовка подразделений, назначенных в разведку;
- организация наблюдения, высылка боевых разведывательных дозоров, устройство засад, а по указанию старших начальников проведение поиска и ведение разведки боем;
 - организация бесперебойной связи с подразделением, действующим в разведке;
- сбор и обработка разведывательных сведений, их доклад вышестоящему начальнику, а также информация подчиненных и соседей.

Как видно из изложенного, в батальоне (роте) мероприятия по организации разведки главным образом связаны с определением задач, практической подготовкой и высылкой разведывательных органов для действий.

Все перечисленные мероприятия по организации разведки неразрывно связаны между собой, осуществляются одновременно и в короткие сроки.

Исходными данными для организации разведки являются: боевая задача, решение командира, указания по разведке вышестоящего штаба, имеющиеся сведения о противнике, состояние сил и средств разведки и их возможности. При этом следует заметить, что отсутствие указаний со стороны командира и вышестоящего штаба не освобождает командира (штаб) от обязанности своевременно организовать разведку.

Ответственность за организацию разведки несет лично командир. Он обычно определяет цель, важнейшие задачи разведки, а также указывает, где, на каких объектах (районах) сосредоточить основные ее усилия, какие данные и к какому времени необходимо иметь и какие для их добывания использовать силы и средства. В .последующем командир лично и через начальника штаба осуществляет контроль за выполнением разведывательных задач, периодически заслушивает начальника штаба по вопросам организации и ведения разведки. Кроме того, он постоянно изучает организацию, вооружение и тактику войск противника, обучает штаб и подчиненные подразделения организации и ведению разведки.

Важная роль в организации разведки принадлежит начальнику штаба, который несет прямую ответственность за организацию разведки, ее непрерывность, целеустремленность и активность. Он обязан всегда знать противника в полосе действий части (подразделения) на флангах, предвидеть возможные изменения обстановки и быть готовым доложить свои выводы о противнике, необходимые командиру для принятия решения и проведения его в жизнь.

В процессе организации разведки начальник штаба конкретизирует задачи разведки, поставленные командиром и вышестоящим штабом, и определяет очередность их выполнения; уточняет направления, районы и объекты, на которых необходимо сосредоточить основные усилия разведки; определяет силы и средства для разведки наиболее важных объектов, а также состав резерва сил и средств разведки.

Определение цели и задач разведки.

Цель и задачи разведки определяются командиром. Они зависят от условий обстановки, боевой задачи подразделения (части), имеющихся сведений о противнике, местности и погоде.

Цель разведки обычно сводится к тому, чтобы добыть такие разведывательные сведения, на основе которых командир мог бы правильно определить состав и боеспособность противника, особенно наличие у него ядерного оружия и замысел действия.

Для достижения этой цели тактическая разведка решает следующие основные задачи: устанавливает местонахождение и характер действий войск противника, его состав, группировку, боеспособность и намерения, наличие и места расположения ядерного, химического и бактериологического оружия; вскрывает мероприятия противника по защите войск от ядерного оружия; выявляет места расположения огневых средств и пунктов управления; устанавливает характер местности, инженерное оборудование мест расположения войск, систему заграждений, разрушений и препятствий, места установки ядерных фугасов; устанавливает зоны (районы) и степень радиоактивного и химического заражения; выявляет новые средства борьбы, приемы и способы ведения противником боевых действий.

Вполне понятно, что основные задачи по разведке изменяются в зависимости от обстановки и характера боевых задач, решаемых войсками в данное время или в ближайшем будущем.

Применительно к наступлению противника основными задачами разведки кроме рассмотренных выше будут: обнаружение его главных сил на марше; установление направления их движения, состава, районов сосредоточения и развертывания, особенно ракетных подразделений и частей, артиллерии и танковых войск; вскрытие подготовки и времени нанесения ядерных ударов, а также времени перехода в наступление и определение направления главного удара.

На марше в предвидении встречного боя основными задачами разведки являются: обнаружение противника на возможно большем удалении от своих войск, его выдвижения и определение состава его сил и средств, особенно ядерного оружия; установление направления, скорости и маршрутов движения, а также рубежей развертывания; выявление состояния маршрутов движения и проходимости местности вне дорог;

установление наличия заграждений, участков местности, зараженных радиоактивными и отравляющими веществами.

Применительно к обороне противника к основным разведывательным данным относятся: построение вражеской обороны и ее оборудование для защиты от ядерного оружия; начертание переднего края, опорные пункты и районы обороны, их инженерное оборудование, наличие и расположение заграждений, особенно ядерных фугасов, на всю тактическую глубину; степень проходимости местности, характер водных преград и наиболее благоприятные для их преодоления участки;

сильные и слабые стороны в системе обороны, наличие открытых флангов и слабо обороняемых участков; система огня всех видов оружия перед передним краем обороны и в глубине.

Применительно к отходу противника к требуемым разведывательным данным обычно относятся сведения о подготовке, начале и направлении отхода его главной группировки, о силе и составе его арьергардов; о перемещении средств массового поражения и подготовке противника к их применению в целях обеспечения отхода главных сил; о подготовке и занятии войсками оборонительных рубежей; о выдвижении резервов из глубины и районов их сосредоточения.

Перечень необходимых разведывательных данных, безусловно, не ограничивается вышеизложенным. В зависимости от условий и вида боевых действий, наличия сил и средств противник может обладать рядом других возможностей, вскрытие которых также составляет основную задачу разведки.

Данные о характере местности при ведении наступательных действий относятся, как правило, к необходимым разведывательным данным. Разведка должна дать ответ на вопросы: какие естественные или искусственные препятствия имеются в полосе наступления части или подразделения, каковы их характер и степень влияния на действия применяемых на поле боя сил и средств?

При ведении оборонительных действий местность, находящаяся в расположении своих войск, может быть изучена в деталях без привлечения сил и средств разведки.

Кроме того, командирам всех степеней в любых условиях обстановки необходимо знать прогноз погоды и метеорологические условия.

При определении основных задач по разведке или основных разведывательных данных, которые требуется добывать в ходе боевых действий в первую очередь, следует исходить из уже имеющихся. Новые данные необходимы командиру для того, чтобы подтвердить, уточнить или отвергнуть ранее сделанные выводы о силах, средствах, возможностях и вероятных действиях противника.

В батальоне (роте) задачи по разведке командирам подразделений ставятся при постановке им боевых задач. Применительно к наступлению из положения непосредственного соприкосновения с противником эти задачи командиром батальона могут быть поставлены примерно так:

«Командирам всех подразделений организовать непрерывное наблюдение за противником с задачами:

- установить построение обороны противника, начертание переднего края, опорные пункты, степень их оборудования для защиты от ядерного оружия и характер инженерных заграждений;
- вскрыть места расположения огневых средств, командных и наблюдательных пунктов и радиоэлектронных средств;
- выявить возможное выдвижение подразделений противника из глубины, а также отвод подразделений с переднего края;
 - непрерывно следить за радиационной и химической обстановкой в районе своего расположения.

В ночное время наблюдение усилить подслушиванием, для чего от каждой роты с наступлением темноты высылать к переднему краю обороны противника по два наблюдателя.

Командиру 1-й роты иметь в готовности один взвод на БТР для действий в составе боевого разведывательного дозора батальона. Задача дозору будет поставлена дополнительно.

Данные о противнике докладывать в штаб батальона».

Распределение сил и средств.

Важными мероприятиями по организации разведки являются распределение ее сил и средств по основным задачам (объектам) разведки, определение времени, необходимого на их подготовку к предстоящим действиям и на выполнение поставленных перед ними задач; определение порядка представления разведывательных сведений.

Силы и средства разведки распределяются в соответствии с задачами, поставленными ей командиром, и его решением на бой, указаниями по разведке, полученными от вышестоящего штаба, объемом имеющихся данных о противнике, а также состоянием сил и средств разведки и их возможностями.

Вместе с тем штаб не имеет права ждать, когда ему будет поставлена задача, чтобы приступить к организации разведки и, в частности, к распределению ее сил и средств. Постоянное знание обстановки и предвидение возможного характера и хода боевых действий позволяют ему приступить к организации разведки сразу после ознакомления с содержанием поставленных боевых задач.

Последовательность работы по организации разведки и ее содержание зависят от условий конкретной обстановки и особенно от времени, имеющегося в распоряжении штаба.

Приступая к распределению сил и средств разведки, прежде всего, надо изучить и оценить противника, занимаемую им местность и, исходя из его тактических нормативов, опыта учений, а также конкретной обстановки и возможного ее изменения, определить, какую группировку сил и средств противник имеет в настоящее время или может создать в ближайшем будущем; где, когда и какие могут находиться важнейшие объекты, которые необходимо поразить в первую очередь.

На основе глубокого изучения обстановки и предвидения ее возможного изменения определяются основные задачи и объекты разведки, если они еще не были определены.

В современных условиях, когда дальность действия средств огневого поражения значительно возросла, а боевые действия носят высокодинамичный и скоротечный характер, разведка названных выше объектов (целей) приобретает особо важное значение. Точные удары по нескольким важнейшим объектам могут обеспечить быстрый успех на поле боя.

Но для эффективного поражения таких объектов нужно прежде всего их обнаружить, опознать и определить их местонахождение. Под обнаружением понимается процесс установления самого факта существования объекта (цели). Опознавание заключается в определении характера и размера объекта (цели). Установление местонахождения означает определение точных координат объекта и его ориентирование относительно хорошо известного пункта.

Следующим шагом в распределении сил и средств является их всесторонняя оценка. При этом должны быть учтены возможности сил, средств и органов разведки и целесообразность в связи с этим постановки им тех или иных задач.

Под возможностями сил, средств или органов разведки понимается их физическая (техническая) способность добыть (возможность получить) те или иные разведывательные данные. Эти возможности должны быть использованы наиболее целесообразно.

Целесообразность — это полное, наиболее эффективное и правильное использование возможностей наличных сил, средств и органов разведки. Например, добывание таких разведывательных данных, которые могут быть легко получены наземным или воздушным визуальным наблюдением, не следует планировать путем проведения разведки боем; если разведывательное подразделение подготовлено для действий в тылу противника, использовать его для проведения поиска нецелесообразно.

Вместе с тем силы и средства разведки должны быть использованы таким образом, чтобы они могли дополнить друг друга и обеспечить получение данных об одних и тех же объектах от нескольких источников.

Одновременно с определением основных задач и объектов разведки и распределением сил и средств производится расчет времени, необходимого на подготовку их к предстоящим действиям и на выполнение ими предусмотренных задач разведки. По своему содержанию и трудности решения эти задачи будут различными. Для выполнения одних задач может оказаться достаточным одноразовое действие одного разведывательного органа; другие задачи могут быть решены несколькими различными по силам и средствам органами разведки и в течение более длительного времени; для решения третьих задач потребуется использование всей системы разведки в течение, всего периода подготовки и ведения боя.

Если штабы при организации разведки не произведут соответствующего расчета, то шансы на успешное выполнение поставленных задач по разведке значительно уменьшатся.

Направление сосредоточения ... разведки обычно определяет командир или начальник штаба. В наступлении оно, как правило, совпадает с направлением главных усилий подразделений. В обороне такими направлениями могут быть прежде всего танкодоступные участки местности, по которым группировки противника могут выйти на фланги и в тыл обороны, с тем чтобы уничтожить обороняющиеся войска по частям

В соответствии с указанным направлением главных усилий подразделений силы и средства разведки развертываются таким образом, чтобы они могли вскрыть прежде всего основную группировку противника и особенно его ядерное оружие.

Сосредоточение основных усилий разведки на избранном направлении достигается в первую очередь использованием на нем большей части наличных сил и средств.

Постановка исполнителям задач по разведке.

Принятие целесообразного решения на использование имеющихся в распоряжении командира сил и средств разведки само по себе еще не обеспечивает выполнения стоящих перед ней задач. Необходимо, чтобы это решение было своевременно доведено до исполнителей.

Если задачи по разведке доведены до исполнителей с опозданием, разведывательные органы не смогут своевременно их выполнить. Вот почему своевременное и точное доведение задач по разведке до исполнителей является одним из важных мероприятий по ее организации.

Задачи разведки исполнителям ставятся устно (по техническим средствам связи), письменно или графически на карте. Командирам подразделений, выделенных в разведку, задачи, как правило, ставятся устно, а в ходе их выполнения уточняются по радио. Когда задачи по разведке исполнителям ставятся устно, они записываются в журнал распоряжений и донесений.

При постановке задач разведки исполнителю обычно указываются:

- краткие сведения о группировке и действиях противника;
- задачи (где, к какому сроку и какие разведывательные сведения добыть), силы, средства разведки, а также на что обратить особое внимание;
- время и порядок представления разведывательных донесений и доставки пленных, перебежчиков, захваченных или найденных документов, образцов вооружения и техники.

При необходимости могут указываться способы разведки.

Конкретное содержание задач каждому разведывательному органу, назначенному в разведку, дается во второй главе. Разведывательные задачи, решение которых выходит за пределы возможностей сил и средств разведки данного подразделения, выполняются средствами вышестоящей инстанции по заявкам, а также силами взаимодействующих, поддерживающих и соседних (впереди действующих) подразделений.

В заявке (просьбе) по разведке указывается, какие данные, о каком противнике (объекте), в каком виде и когда желательно получить.

Задачи по разведке должны излагаться предельно коротко, но не в ущерб их ясности, так, чтобы исполнители правильно поняли свою задачу или просьбу и исключалась всякая возможность их различного толкования.

Например, одной из основных разведывательных задач, стоящих перед войсками, может быть такая: установить, перейдет ли противник в наступление на данном направлении, и если да, то когда и какими силами. Решить эту задачу какому-нибудь одному разведывательному органу (наблюдательному посту, разведывательной группе, боевому разведывательному дозору) не под силу. Выполнить ее в состоянии вся система разведки в целом, и ответ на поставленный вопрос может быть получен лишь после обработки данных, добытых различными разведывательными органами. Поэтому ставить такую задачу (вопрос) перед одним разведывательным органом нельзя; ему следует ставить конкретную посильную задачу.

При определении конкретных задач необходимо исходить из того, что любым боевым действиям должна предшествовать определенная подготовительная деятельность. Типичными видами этой деятельности применительно к наступлению противника являются, например, выдвижение вперед войск, артиллерии, усиление активности разведки, увеличение подвоза материальных средств, проведение рекогносцировки, пристрелка артиллерией противника целей в расположении наших войск и др.

Перед добывающими органами в зависимости от их возможностей следует ставить задачи выявления именно этих и других действий противника и местности, на основании которых можно сделать вывод о его намерениях.

Подготовка сил и средств разведки к выполнению задач слагается из общей подготовки, ведущейся в ходе повседневной боевой и политической учебы, и из непосредственной подготовки, которая осуществляется на основании конкретных задач, поставленных разведывательным органам.

По мнению многих иностранных авторов, к числу мероприятий, связанных с подготовкой сил и средств к выполнению поставленных задач, относятся: поддержание сил и средств разведки в состоянии готовности к немедленным действиям; пополнение и укомплектование разведывательных подразделений личным составом и боевой техникой; обобщение и распространение опыта организации и ведения разведки; развертывание сил и средств или их перемещение в новые районы.

Высокая боевая готовность разведывательных подразделений прежде всего требует, чтобы разведчики были обучены ведению разведки в любых условиях боевой обстановки и в любое время суток. Это в свою очередь достигается повседневной целеустремленной боевой и политической учебой и особенно систематическими тренировками разведывательных подразделений, а также офицеров на различных занятиях и тактических учениях. Во время такой подготовки разведывательные подразделения и офицеры должны отрабатывать задачи, сходные по условиям обстановки с теми боевыми задачами, которые им предстоит выполнять в ходе боевых действий.

Важное значение для успешного ведения разведки имеет знание офицерами штабов, а также личным составом подразделений организационной структуры, тактических взглядов противника и разведывательных признаков его важнейших объектов, в первую очередь средств ядерного нападения.

При подготовке разведывательных подразделений особое внимание уделяется целеустремленной и непрерывной партийно-политической работе, которая обычно строится с учетом специфики их предназначения и использования. Выполнение разведывательных задач связано, как правило, с преодолением больших трудностей, с действиями разведчиков в поиске, засаде и в тылу противника, с риском и даже самопожертвованием. К тому же разведчик часто действует в одиночку или в составе небольшой группы. Поэтому смекалка, находчивость и изобретательность каждого разведчика являются залогом успеха в решении задач, стоящих перед разведкой данной части или подразделения в целом.

Все это требует от разведчиков исключительно высокой сознательности и предельного напряжения моральных и физических сил. Поэтому партийно-политическая работа должна быть направлена на воспитание и развитие у них высоких морально-политических качеств, беспредельной преданности социалистической Родине и сознания личной ответственности за ее защиту, ненависти к врагу, способности стойко переносить все тяготы и лишения при выполнении своих почетных, но весьма сложных задач.

Нужно также заблаговременно осуществлять материальное и техническое обеспечение разведывательных подразделений, то есть постоянно заботиться об улучшении технического оснащения разведывательных подразделений, с тем чтобы оно всегда было на уровне предъявляемых к нему требований.

Наряду с боевой подготовкой разведывательных подразделений проводится и разведывательная подготовка всех войск. Это обусловливается тем, что в современном бою, при резком возрастании объема разведывательных задач, к их решению широко будут привлекаться все линейные подразделения.

При подготовке разведывательных подразделений (групп) к выполнению стоящих перед ними задач особое внимание должно уделяться слаживанию их в таком составе, в каком им придется вести разведку.

Важным мероприятием подготовки сил, средств и органов разведки к практическим действиям является обобщение и распространение имеющегося опыта организации и ведения разведки. История Великой Отечественной войны свидетельствует о том, что там, где штабы соединений и частей постоянно обобщали приобретенный в ходе боевых действий опыт организации и ведения разведки и использовали его при подготовке разведывательных подразделений, мастерство и практические навыки разведчиков всегда были на должном уровне.

Организация связи.

Одним из решающих факторов, способствующих эффективности ведения разведки, является организация и поддержание устойчивой и быстродействующей связи с органами разведки. Только при наличии бесперебойной связи можно успешно выполнять, ставить или уточнять задачи разведывательным органам, своевременно получать от них необходимые данные и т. д. Следует помнить, что в условиях высокодинамичных боевых действий с частыми и резкими изменениями обстановки самые ценные сведения, добытые разведывательными органами, теряют свое значение, если они вовремя не будут переданы командиру. Для обеспечения непрерывного руководства необходимо иметь надежную связь со всеми силами, средствами и органами разведки.

В процессе управления силами и средствами разведки используются радио и разнообразные подвижные средства связи: автомобили повышенной проходимости, бронетранспортеры, бронеавтомобили, мотоциклы и др. В органах разведки тактического звена применяются также сигнальные средства связи – ракеты различного цвета, цветные дымы и огни, фонари, сигнальные спички, трассирующие пули и снаряды, флажки, указки и т. д.

С помощью перечисленных средств связи обеспечивается доведение задач по разведке и согласование усилий всех разведывательных органов, получение докладов и донесений от них о выполнении поставленных задач и о выходе в определенные районы (на рубежи), поступление разведывательной информации от вышестоящего штаба и соседей, постановка исполнителям дополнительных задач.

Контроль и оказание практической помощи.

Для того чтобы управление разведкой было надежным, штаб должен не только вовремя высылать необходимые силы и средства, ставить им задачи и осуществлять другие мероприятия по организации разведки, но и знать, что происходит в подчиненных органах разведки, как выполняются поставленные задачи и какие трудности при этом возникают.

Вот почему контроль за состоянием, положением сил и средств разведки, своевременным и точным выполнением ими задач является важнейшей обязанностью командиров и штабов всех звеньев и прежде всего самих разведывательных органов.

Контроль должен быть постоянным, целеустремленным и обеспечивать предупреждение срыва или неточного выполнения поставленных задач. При этом главное внимание уделяется проверке выполнения разведывательными органами тех задач, от решения которых в данное время в наибольшей степени зависит успех боевых действий, и прежде всего задач по выявлению средств ядерного нападения противника. Контроль органически включает оказание помощи подчиненным штабам и разведывательным органам в организации и ведении разведки. Однако он не должен носить характера мелочной опеки, сковывать инициативу и подменять деятельность командиров нижестоящих звеньев по руководству подчиненными им силами и средствами разведки. Более того, контроль должен быть поставлен так, чтобы воспитывать у подчиненных стремление к активным действиям в сложной обстановке, готовность взять на себя ответственность за смелое решение, найти способы во что бы то ни стало своевременно добыть необходимые разведывательные сведения.

Вместе с тем начальники подчиненных разведывательных органов, командиры подразделений должны твердо знать, что ни одно отклонение от выполнения поставленных задач по разведке не будет оставлено без внимания вышестоящим разведывательным органом. Отсюда важное значение имеет воспитание у каждого разведчика правдивости и честности, привитие им внутренней потребности немедленно и объективно докладывать о фактическом состоянии дел или невыполнении (несвоевременном выполнении) по тем или иным причинам полученной задачи.

Завершающей частью работы по организации и ведению разведки являются сбор и обработка разведывательных сведений, доклад их командиру, вышестоящему штабу, информация подчиненных и соседних подразделений.

Глава вторая. Способы ведения разведки и действий подразделений тактической разведки

Разведывательные сведения добываются разведывательными органами (подразделениями), назначенными в разведку, с применением ими различных способов.

Основными способами разведки являются: наблюдение, поиск, налет, засада и разведка боем.

В различных видах боевых действий войск для ведения разведки могут назначаться:

- в отделении и во взводе наблюдатели;
- в роте наблюдатели, боевые разведывательные дозоры и дозорные машины (при действиях в пешем порядке – дозорные);
- в батальоне наблюдатели, наблюдательные посты, боевые разведывательные дозоры, подразделения (группы) для устройства засад.

Подразделения, высылаемые в разведку, могут действовать на танках, бронетранспортерах, БРДМ, автомобилях и других машинах, пешим порядком и включать в свой состав разведчиков других родов войск и специальных войск (артиллеристов, саперов, химиков, связистов, специалистов медицинской службы и т, п.).

Назначенным в разведку подразделениям могут придаваться танки, артиллерия, минометы, ПТУРС, переправочные и другие средства усиления.

Наблюдение

Наблюдение как способ разведки существовало на протяжении всей истории войн и занимало видное место в разведывательной деятельности войск. В современных условиях в значительной мере расширилась сфера применения наблюдения и возросли его возможности по добыванию разведывательных сведений.

Если прежде наблюдение велось в основном в целях разведки живой силы противника, то в настоящее время, когда на поле боя появились ядерное оружие и разнообразная боевая техника, наблюдение получило дополнительные задачи по разведке и этих средств.

Не менее важное влияние на изменение содержания этого способа оказало появление современной разведывательной техники. Несколько десятков лет назад наблюдение в лучшем случае велось с помощью бинокля, тогда как сейчас для этой цели разведывательные подразделения используют оптические приборы 20-40-кратного увеличения, инфракрасную технику и другие средства наблюдения. Появление в войсках новой разведывательной техники в значительной мере расширило возможности этого способа разведки и в то же время потребовало для организации наблюдения привлечения неизмеримо большего количества сил и средств. Для того чтобы окинуть взором современное поле боя, нужно проявить немалое искусство и умение эффективно использовать имеющиеся для этого возможности.

В настоящее время наблюдение продолжает оставаться одним из основных и наиболее распространенных способов ведения разведки. Наблюдение за противником и местностью организуется во всех видах боевой деятельности войск и ведется непрерывно днем, ночью, во всякое время года и в любой обстановке.

Великая Отечественная война дает многочисленные примеры добывания наблюдением самых разнообразных по своему характеру и весьма ценных разведывательных сведений. Так, летом 1943 г. на южном фасе Орловско-Курской дуги в районе Белгорода личным наблюдением командиров подразделений частей, соединений и наблюдателями с наблюдательных постов 51-й и 52-й гвардейских стрелковых дивизий отмечался подход к переднему краю небольших групп пехоты, автомобилей и танков противника из района Томаровка. В течение восьми дней наблюдением удалось установить подход 8300 человек пехоты, 45 танков, 17 бронетранспортеров и 19 орудий. В то же время было замечено увеличение количества пехоты в первых траншеях противника и установлена подготовка им исходного положения для наступления. На основании данных наблюдения и сведений, полученных из других источников, были правильно сделаны выводы о подготовке противника к наступлению и занятии его войсками исходного положения. Разведывательные сведения, полученные наблюдением в районе Белгорода, помогли исключить возможность внезапного перехода противника в наступление.

Второй пример. При подготовке Висло-Одерской операции наблюдением было установлено, что противник занимает первую траншею только ночью, а с рассветом он оставляет в ней лишь наблюдательные посты и наблюдателей, основные же силы отводит в блиндажи второй траншеи на отдых. На основе этих и других разведывательных данных наше командование назначило начало артиллерийской подготовки на то время, когда подразделения противника совершали переход из первой траншеи во вторую. В результате этого было достигнуто наибольшее поражение его живой силы.

Еще один пример. Осенью 1943 г. войска 2-го Украинского фронта вели наступательные бои на правом берегу Днепра. Противник оборонительными и сдерживающими действиями стремился задержать наступление наших войск и часто перебрасывал свои войска, особенно танковые, с одного участка фронта на другой. Однажды наблюдатели заметили необычное движение мелких групп противника северо-западнее Кривого Рога, где занимала оборону танковая часть немецко-фашистских войск. Через двое суток такие же сведения о противнике поступили от наблюдателей частей и подразделений из района Кировограда. На основании этих сведений было сделано предположение о возможной переброске танковой части из района Кривого Рога на другой участок фронта. Вскоре захваченные пленные подтвердили прибытие танковой части в район Кировограда. Таким образом, данные наблюдения, которые на первый взгляд могли показаться незначительными, помогли вскрыть перегруппировку войск противника.

Не менее важные данные были добыты наблюдением частей и соединений в январе 1945 г. на Сандомир-ском плацдарме. При подготовке к наступлению системой наблюдения 214-й стрелковой дивизии было выявлено 23 пулемета, 5 опорных пунктов, 6 противотанковых орудий, 7 артиллерийских и минометных батарей, установлено начертание переднего края и расположение некоторых оборонительных сооружений противника. Эти данные в значительной мере способствовали вскрытию построения обороны противника и системы огня.

Наблюдением частей и соединений 43-й армии в мае 1944 г. было выявлено и подтверждено наличие 90 артиллерийских и минометных батарей, 113 орудий, выдвинутых для стрельбы прямой наводкой, 126 противотанковых орудий, 1075 станковых и ручных пулеметов, 89 командных и наблюдательных пунктов, 395 блиндажей, 221 км проволочных заграждений, 312 км траншей, 45 танков.

Нередко сведения, полученные наблюдением, сами по себе еще не давали возможности сделать обоснованный вывод о вероятном характере действий противника. Однако они нацеливали командование на необходимость добыть недостающие сведения другими способами и средствами. Так, например, системой наблюдения 132-й стрелковой дивизии в июне 1944 г. в районе города Ковель в течение двух суток отмечалось двустороннее оживленное движение групп моторизованной пехоты из 7 – 8 автомобилей и нескольких орудий на ряде участков фронта. Это вызвало предположение о проведении противником смены и перегруппировки частей. Возникла необходимость в проверке группировки противника. Проведенная разведка боем подтвердила имевшиеся предположения о том, что противник действительно перебросил сюда новые части и произвел смену войск.

История Великой Отечественной войны изобилует многими другими примерами успешного ведения разведки наблюдением, которое в то время велось лишь с помощью простейших оптических приборов и в основном в светлое время. В современных условиях благодаря применению более совершенных оптических приборов, приборов ночного видения и других технических средств разведки возможности наблюдения значительно расширились, особенно ночью и при неблагоприятных метеорологических условиях, то есть именно тогда, когда противник чаще всего будет производить перегруппировку своих сил и средств и оборудовать занимаемые позиции.

Используя новые технические средства наблюдения, можно установить силы и состав противника, места расположения его резервов на просматриваемую глубину; уточнить начертание переднего края противника, места огневых позиций минометов, артиллерии, в том числе ядерной, инженерных сооружений, заграждений и пунктов управления; обнаружить характер действий противника (подготовку к наступлению, переход к обороне, подход, отход, перегруппировку войск и т. п.);

установить некоторые признаки подготовки противника к применению ядерного и химического оружия; определить начало применения противником этого оружия;

изучить характер местности в полосе предстоящих действий на глубину видимости.

Наблюдение ведется лично всеми командирами, офицерами штабов и специально назначенными наблюдателями в подразделениях со всех наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов, а также наблюдательными постами, которые обеспечиваются приборами наблюдения и средствами связи. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение дополняется подслушиванием. В ночное время в целях повышения эффективности наблюдения применяются приборы ночного видения и средства освещения местности. В ряде случаев разведка наблюдением ведется в сочетании с непосредственным осмотром местности и местных предметов.

Основу наблюдения в подразделениях составляет личное наблюдение командиров со своих командно-наблюдательных (наблюдательных) пунктов; оно дает возможность добыть наиболее достоверные данные. Однако, как показывает опыт, этих пунктов оказывается далеко недостаточно для того, чтобы охватить наблюдением полосу боевых действий и фланги подразделения. В то же время условия обстановки постоянно обязывают командиров всех степеней знать, что происходит перед фронтом и на флангах его подразделения. В связи с этим возникла необходимость выставлять наблюдателей и организовывать наблюдательные посты.

Число наблюдателей и наблюдательных постов может быть различным. Оно определяется задачами подразделений, характером местности, шириной полосы боевых действий, погодой, временем суток, года и сложившейся обстановкой. При подготовке наступления и в обороне назначаются: в отделении – наблюдатель; во взводе и в роте – один – два наблюдателя; в батальоне – два – три наблюдателя на команднонаблюдательном пункте командира батальона и один – два наблюдательных поста. Кроме того, организуются химические и инженерные наблюдательные посты.

Организуя наблюдение, следует предусматривать создание тщательно продуманной системы расположения на местности наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов и наблюдательных постов подразделений. Эта система должна обеспечивать наилучший просмотр противника и местности во всей полосе их действий и на флангах на возможно большую глубину. Этого можно достичь лишь при правильном выборе места расположения каждого поста. Наблюдательные посты целесообразно размещать на скатах высот и холмов, обращенных к противнику, и маскировать их под фон окружающей местности.

При организации системы наблюдения необходимо определить, на каких участках или направлениях сосредоточить основные усилия разведки наблюдением; своевременно поставить задачи наблюдательным постам (пунктам), обеспечить надежную связь с ними, организовать быстрый сбор данных наблюдения и их изучение. Все наблюдательные посты должны иметь связь с командным пунктом, позволяющую старшим наблюдателям своевременно докладывать результаты наблюдения. Наблюдение с наблюдательных постов в подразделениях организуется командирами подразделений.

Для организации наблюдательных постов выделяются солдаты и сержанты из состава мотострелковых подразделений, обладающие острым зрением и хорошим слухом, а для организации химических и инженерных постов – из состава соответствующих подразделений.

Наблюдатель обычно назначается из числа специально подготовленных солдат и сержантов. Наблюдатель должен быть выносливым, сообразительным, смелым, хладнокровным, обладать огромной выдержкой и терпением.

Опытом минувшей войны и послевоенных учений доказано, что подобные качества лучше всего вырабатываются у солдат, которые ранее были тесно связаны с природой, занимались охотой, рыбной ловлей, туризмом, ходили в глухой тайге, горах и безводных пустынях. Однако приобретенные ранее качества необходимо развить и дополнить военными знаниями и тренировкой на повседневных занятиях и учениях войск.

Наблюдатели обязаны хорошо знать организацию, вооружение и тактику частей и подразделений противника, разведывательные и демаскирующие признаки, по которым можно обнаружить средства ядерного нападения, огневые средства, боевую технику, оборонительные сооружения и заграждения.

Противник в период ведения боевых действий всеми способами и средствами будет стремиться скрыть свои силы и намерения и ввести нашу разведку в заблуждение. В этих целях он широко использует макеты средств ядерного нападения, танков, орудий, возводит ложные инженерные сооружения, производит демонстративные передвижения войск. Располагая современными техническими средствами, противник способен за короткий срок создать укрытия для живой силы и боевой техники, а с помощью имеющихся маскировочных средств – скрыть от нашего наземного и воздушного наблюдения передвижения своих войск. В подобной обстановке наблюдатель должен уметь по малейшим признакам отличить ложные действия противника от истинных.

Помимо разведки противника на наблюдателей возлагается обязанность следить за действиями своих войск и за впереди лежащей местностью, особенно за местными предметами, которые противник может использовать для маскировки своих объектов.

Наблюдатель должен умело выбирать и маскировать места, с которых ведется наблюдение, читать карту, применять приборы наблюдения, определять координаты выявленных целей (объектов) и пользоваться средствами связи для передачи результатов наблюдения. Одна из важнейших задач наблюдателей состоит в том, чтобы своевременно обнаруживать малейшие признаки подготовки противника к применению ядерного, химического и бактериологического оружия.

Наблюдатель подчиняется командиру подразделения, дежурному офицеру на наблюдательном посту или старшему наблюдателю.

Задача наблюдателю ставится, как правило, на местности, откуда будет вестись наблюдение. При постановке задачи наблюдателю указываются: ориентиры и кодированные (условные) названия местных предметов; где находится противник или откуда он ожидается; место для наблюдения и порядок его оборудования; сектор (полоса), направление или объект наблюдения, за чем наблюдать и на что обратить внимание; порядок доклада о результатах наблюдения.

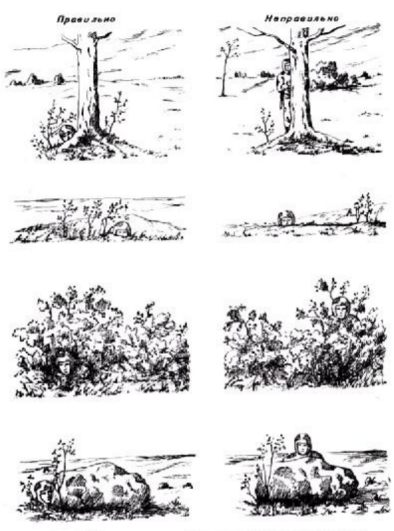


Рис. 2. Расположение наблюдателя у местного предмета

В обороне при подготовке наступления наблюдатель, получив и уяснив задачу, располагается указанном ему месте, оборудует его и тщательно маскируется. После этого ОН измеряет расстояние ориентиров. ДΟ разбивает сектор наблюдения на составляет зоны, схему ориентиров, изучает тактические свойства местности и приступает к наблюдению.

При изучении тактических свойств местности наблюдатель определяет наиболее вероятные места расположения средств ядерного нападения, огневых позиций артиллерии, минометов, противотанковых средств, пулеметов, инженерных сооружений и заграждений и живой силы, а также какие он имеет возможности ДЛЯ скрытного передвижения в своем тылу и на подступах к нашим позициям.

В зависимости ОТ обстановки наблюдатель может располагаться какого-либо y местного предмета, в окопе, специально оборудованном сооружении или на открытом месте. Во всех случаях место для наблюдения должно обеспечивать наблюдателю хороший расположения противника и

местности в указанном для наблюдения секторе (объекте, направлении) на возможно большую глубину, хорошую маскировку от наблюдения противника и укрытие от его огня.

В том случае, если место для наблюдения наблюдателю не указано, он выбирает его самостоятельно, исходя из поставленной задачи и условий местности (рис. 2). При расположении на открытом месте наблюдатель выбирает место для наблюдения с таким расчетом, чтобы окраска его одежды и вооружения сливалась с естественной окраской местности. Если наблюдение осуществляется из укрытия, наблюдатель находится в обычном обмундировании. При расположении на местности с большим количеством местных предметов место для наблюдения может оборудоваться в виде местного предмета (куста, пня, кочки, крупного камня, развалин и т. п., рис. 3).

Наблюдатель в подразделении кроме положенного ему личного оружия и индивидуальных средств противохимической защиты должен иметь оптический прибор для наблюдения, компас и часы. Наблюдатель на командно-наблюдательном (наблюдательном) пункте командира батальона и на наблюдательном посту, кроме того, должен иметь крупномасштабную карту (схему местности), журнал наблюдения и средства связи.

Вести наблюдение необходимо в определенной последовательности. Если наблюдатель будет осматривать местность без всякой системы, беспорядочно переводить взор с одного места на другое, он может не заметить различных разведывательных признаков, которые действительно обнаруживают противника и позволяют вскрывать его действия. Чтобы этого не случилось, следует для удобства наблюдения разделить заданный сектор наблюдения на зоны: ближнюю, среднюю и дальнюю, обозначая их условными линиями (рис. 4) по местным предметам (ориентирам). Ближняя зона включает участок местности в пределах видимости мелких объектов (целей) невооруженным глазом. Средняя зона намечается в

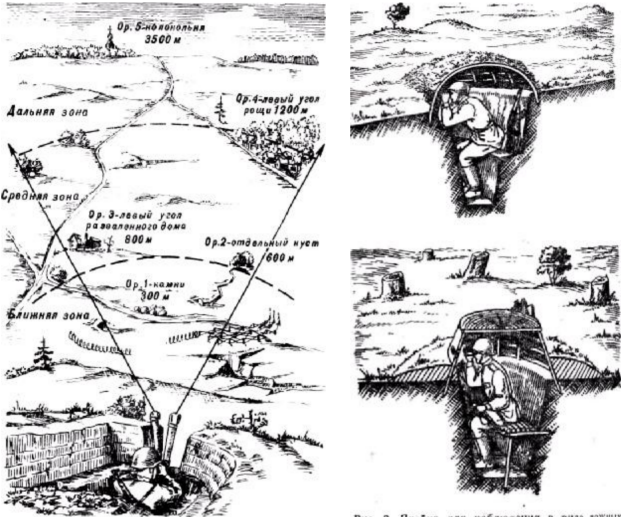


Рис. 4. Разбивка сектора наблюдения на зоны

Рис. 3. Ячейка для наблюдения в виде ложных местных предметов

пределах видимости выделяющихся местных предметов. Дальняя зона охватывает все остальное пространство до пределов видимости с помощью оптических приборов.

При делении сектора наблюдения на зоны наблюдатель одновременно определяет поля невидимости, то есть ненаблюдаемые участки местности, и берет их на особую заметку, так как эти участки могут служить для противника скрытыми подступами.

Как правило, наблюдатель вначале осматривает местность невооруженным глазом, а затем с помощью оптических приборов – те ее участки, на которых возможно расположение объектов противника. Применение оптических приборов повышает эффективность наблюдения, дает возможность наблюдать объекты и цели, не видимые или плохо видимые невооруженным глазом. Однако длительное наблюдение в оптический прибор утомляет зрение и ограничивает сектор одновременного обзора. Поэтому наблюдение в оптический прибор следует чередовать с наблюдением невооруженным глазом.

При наблюдении на небольшие расстояния выгоднее первоначально отыскивать объект (цель) невооруженным глазом и лишь после того, как цель выявлена, вести наблюдение с помощью оптического прибора для детального изучения объекта и окружающей местности.

В мотострелковых подразделениях разведчики-наблюдатели чаще всего пользуются биноклем. Наблюдатели на наблюдательных постах, командно-наблюдательных и наблюдательных пунктах могут использовать перископ-разведчик, теодолиты, стереотрубы, приборы большого увеличения и ночного видения.

Наблюдателю следует помнить, что как бы противник ни старался замаскировать свои объекты, опытный разведчик может по отдельным малейшим признакам получить некоторые сведения об объекте. Значительную помощь в этом отношении может оказать знание демаскирующих признаков различных объектов (целей) противника.

Наблюдательные пункты и посты противника обычно располагаются на участках местности и на местных предметах, обеспечивающих хороший обзор впереди лежащей местности. Наиболее характерными признаками наблюдательного пункта (поста) являются: смотровая щель, проделанная в каком-либо местном предмете (холм, пень, забор, стена дома, чердак); блеск стекол оптических приборов; изменение формы и окраски местных предметов; появление связистов после нашего артиллерийского обстрела, исправляющих линии проводной связи; появление примерно в одно и то же время и в одном месте небольшой группы людей (смена наблюдателей, подноска пищи); наличие темного пятна на дереве на фоне окружающих деревьев, а зимой отсутствие инея или снега на ветвях дерева; качание дерева в безветренную погоду и беспокойное поведение птиц; струйка дыма (при отоплении наблюдательного пункта, поста в холодную погоду).

Огневые позиции пулеметов располагаются на участках, откуда может вестись фланкирующий огонь для прикрытия подступов к расположению противника и обеспечивается широкий фронтальный обстрел. Площадки для пулемета часто выносятся вперед, за линию окопов. Насыпь на огневой позиции пулемета бывает выше, чем у окопа. Впереди пулемета расчищается сектор обстрела (вырубаются деревья и кусты, скашивается трава). Пулемет, стреляющий ночью и в условиях ограниченной видимости, можно обнаружить по мелькающим у его дула вспышкам, а днем – по пульсирующим струйкам белого дыма.

Танки, гусеничные бронетранспортеры и самоходно-артиллерийские установки при движении в сухую погоду обнаруживаются по поднимаемой ими пыли, по характерному лязгу гусениц и шуму моторов. Танк в окопе можно обнаружить по свежевырытой земле, по выступающей из окопа башне.

Полевая артиллерия, в том числе и ядерная, занимает закрытые огневые позиции, которые выбираются на обратных скатах высот, за лесом, на лесных полянах, за населенными пунктами, в лощинах или за другими укрытиями. Полевую артиллерию, занявшую закрытые огневые позиции, с наземных наблюдательных пунктов можно обнаружить только во время стрельбы по блеску или звуку выстрелов, по пыли, поднимающейся на огневой позиции после выстрелов, или по дыму, поднимающемуся из-за укрытия в момент выстрела. Ночью и в сумерки стреляющие батареи демаскируют себя отблеском выстрелов на фоне леса, гребней возвышенностей или чистого неба.

Минометы, так же как и артиллерию, с наземных наблюдательных пунктов можно обнаружить только во время стрельбы. При стрельбе днем на огневой позиции миномета наблюдается характерная струя дыма, направленная в сторону выстрела на высоте $10-15\,$ м. Ночью минометы обнаруживаются по вспышкам выстрелов, которые в виде зарева или отблеска наблюдаются на фоне местных предметов, расположенных позади огневой позиции.

Реактивные установки при стрельбе создают большое облако дыма и пыли, которое поднимается над огневой позицией в тихую погоду через несколько секунд после выстрела и хорошо наблюдается даже днем. Ночью огневые позиции реактивных снарядов можно установить по возрастающему зареву и огневым трассам от сгорания твердого топлива. Звуки при стрельбе реактивными снарядами похожи на свист пара при открытом предохранительном клапане на паровозе.

Демаскирующими признаками противотанковых управляемых реактивных снарядов являются: наличие на снаряде крестообразных крыльев, расположение на удалении $10 - 20 \ M$ от пусковой установки одного — двух человек с пультом управления, струя раскаленных газов и трасса снаряда при выстреле, пламя и пыль в местах пусков.

Безоткатные орудия и реактивные противотанковые ружья, стоящие на огневой позиции, наблюдатель может обнаружить, только хорошо зная его демаскирующие признаки: отсутствие щитового прикрытия, сравнительно высокое расположение ствола над бруствером, наличие расчета в составе двух – трех человек. Безоткатные орудия, принятые в настоящее время на вооружение армий империалистических государств, могут устанавливаться на автомобилях и бронетранспортерах.

Во время стрельбы безоткатные орудия и реактивные противотанковые ружья нетрудно обнаружить по струе дыма длиной 10-15 м, выбрасываемой в сторону, противоположную направлению стрельбы. В сухую погоду, особенно при рыхлом грунте, после выстрела поднимается легко наблюдаемое облако пыли.

Окопы (траншеи) отрываются на скатах высот, обращенных в сторону противника, в районах, откуда обеспечивается хороший обстрел впереди лежащей местности. Их можно обнаружить в период отрывки по сважевзрытой земле и по различиям в цвете травы и растительного покрова на маскирующем дерне окопа и прилегающей к нему местности. Траншеи (ходы сообщения) неполного профиля могут быть обнаружены также по движению по ним людей. В зимнее время наличие окопов, блиндажей и траншей можно установить по дыму печей.

Долговременные оборонительные сооружения следует искать на скатах высот, опушках леса, в подвалах крайних и угловых домов населенного пункта, перекрестках дорог и улиц. Эти сооружения заметно выделяются в виде возвышения над окружающей местностью и отличаются своей окраской; амбразуры сооружений наблюдаются в виде темных пятен, зимой снег перед ними подтаивает и становится темным.

В боевой обстановке не сразу удается обнаружить тот или иной объект или вскрыть характер действий противника. Наблюдателю придется выявлять их путем кропотливого сбора, изучения и сопоставления различных признаков, подчас косвенных, незначительных и противоречивых. Нельзя, например, по наблюдаемому блеску стекла утверждать, что выявлен наблюдательный пункт или пост противника, так как блестеть может и разбитое стекло, консервная банка, бутылка, кусок зеркала. Трудно также установить направление на стреляющую батарею по звуку выстрела или по появившемуся дыму, так как направление распространения звука сильно искажается в зависимости от рельефа местности, местных предметов, направления ветра, а дым, поднимающийся над укрытием, может быть отнесен далеко в сторону от объекта. К тому же нельзя забывать, что противник всегда будет проводить разнообразные мероприятия по дезинформации, создавать ложные объекты, применять обманные действия. Учитывая это, каждому наблюдателю следует иметь в виду, что в ряде случаев только несколько признаков, подтверждающих одно и то же предположение, дают возможность сделать заключение о достоверности полученных разведывательных сведений.

Но выявление того или иного объекта (цели) — это только часть выполнения задачи наблюдателя. Каждому командиру нужны такие сведения, чтобы он мог использовать их для поражения (уничтожения) вскрытых наблюдением объектов. Следовательно, от наблюдателя требуется умение правильно определить координаты (местоположение) объекта. Местоположение цели определяется относительно ориентиров или местных предметов измерением угла между ними и объектом и расстояния до него.

Обнаружив цель и определив ее координаты, наблюдатель, не прекращая наблюдения, немедленно докладывает о ней командиру подразделения (старшему наблюдатель). Наблюдатель наблюдательного поста, кроме того, наносит цель на карту или схему крупного масштаба и делает запись в журнале наблюдения.

Смена наблюдателей производится в установленное командиром (дежурным офицером, старшим наблюдателем) время. При смене наблюдателей сменяющему сообщается поставленная задача, показывается на местности сектор наблюдения, указывается, на что обратить особое внимание, а также ориентиры, все выявленные цели, расположение своих подразделений, местоположение и характер боевой деятельности противника, передаются приборы наблюдения и документы. После смены сменяемый и сменяющийся наблюдатели расписываются в журнале наблюдения, а сменившийся наблюдатель, кроме того, докладывает командиру о смене.

Во время смены наблюдателей наблюдение за противником не прекращается.

Наблюдатель может перейти на новое место для наблюдения только по приказанию командира подразделения (дежурного офицера, старшего наблюдателя). Переход на новое место производится скрытно.

В ходе боя один из наблюдателей всегда находится при командире подразделения и перемещается одновременно с ним.

В танковых подразделениях и в подразделениях, передвигающихся на бронетранспортерах и других боевых машинах, наблюдение в ходе боя ведется из всех боевых машин. При этом командир машины ведет наблюдение вперед, назначенные наблюдатели – вправо, влево, назад и за воздухом.

Наблюдательный пост — это назначенная для наблюдения группа военнослужащих с личным оружием, приборами наблюдения, необходимыми документами, средствами связи, а также то место, с которого они ведут наблюдение.

Наблюдательные посты организуются в обороне и при подготовке наступления. На марше, в ходе наступательного боя, при выходе из боя и отходе в батальоне и роте назначаются наблюдатели, которые непрерывно ведут наблюдение за противником и положением своих подразделений.

В состав наблюдательного поста назначаются два – три наблюдателя из числа подготовленных для этого солдат и сержантов; кроме того, в его состав могут быть включены связисты. Один из наблюдателей назначается старшим, ему подчиняется весь состав наблюдательного поста.

Наблюдательный пост обеспечивается приборами наблюдения (биноклями, теодолитом или стереотрубой, прибором ночного видения, кодированной картой или схемой крупного масштаба, простейшей переговорной таблицей), журналом наблюдения, компасом, часами, средствами связи, сигнальными средствами, приборами химической и радиационной разведки. Для работы в ночное время наблюдательный пост обеспечивается средствами освещения местности.

При постановке задачи старшему наблюдателю наблюдательного поста указываются ориентиры, а при необходимости и кодированные названия местных предметов; сведения о противнике; расположение передовых подразделений своих войск; состав поста, средства наблюдения и средства связи; место для наблюдения, порядок его оборудования и срок готовности; сектор (полоса), район или объект наблюдения; задачи наблюдения; порядок доклада результатов разведки.

Если на данном участке фронта проводится поиск, налет или разведка боем, то перед самым началом действий разведывательных подразделений старшему наблюдателю указывается время и место их проведения. При этом ему будет поставлена задача по наблюдению за определенным районом или объектом в период действий разведывательных органов.

Поставленная наблюдательному посту задача записывается в журнал наблюдения.

Наблюдательные посты располагаются в боевых порядках подразделений. Если при постановке задачи точное расположение наблюдательного поста не было указано, старший наблюдатель выбирает его самостоятельно, исходя из поставленной задачи, условий местности и обстановки.

Для увеличения обзора место для наблюдательного поста следует выбирать на возвышенности, с которой хорошо просматривается расположение противника на возможно большую глубину и передний край своих подразделений. Однако не следует располагать наблюдательный пост на гребне высоты и холма, так как в этом случае он будет проектироваться на фоне неба и легко может быть обнаружен противником. Наблюдательные посты нецелесообразно также располагать на отдельно стоящих, резко выделяющихся на общем фоне и хорошо видимых противнику местных предметах или вблизи них.

Какое бы старание и искусство ни проявляли командиры и разведчики при выборе места наблюдательного поста (наблюдательного пункта), идеальных условий для его расположения никогда не будет. В большинстве случаев впереди наблюдательного поста будут иметься неровности местности, населенные пункты, лес или какие-то другие местные предметы, которые затруднят наблюдение за определенными участками и создадут поля невидимости. Поэтому необходимо прежде всего точно выявить эти поля, а затем определить, с какого места эти участки можно просматривать. Такие места могут быть найдены поблизости от наблюдательного поста. Например, для осмотра оврага или лощины, идущей из расположения противника, можно ограничиться скрытным выдвижением туда одного из наблюдателей, которому и поручить вести периодическое наблюдение за не просматриваемым с наблюдательного поста участком.

Однако чаще всего подобные участки местности можно просматривать только с соседних наблюдательных постов. В этих условиях весьма важно хорошо организовать взаимодействие с соседними наблюдательными постами. Это взаимодействие выражается в том, что соседние посты ведут наблюдение за определенными участками местности в секторе другого поста, а с этого наблюдательного поста ведется наблюдение за участками местности, не просматриваемыми с соседних наблюдательных постов в их секторах наблюдения. В результате такого взаимодействия поля невидимости могут быть сокращены до минимума.

Место для наблюдения оборудуется личным составом наблюдательного поста самостоятельно или при помощи специально выделенных для этой цели солдат (саперов).

Оборудование места для наблюдения должно обеспечивать наилучший в данных условиях обзор расположения противника и своих подразделений в указанном секторе;

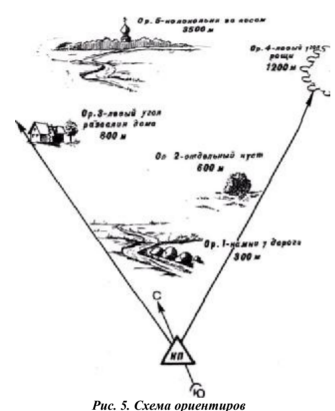
удобство работы наблюдателей и связистов и размещения приборов наблюдения, средств связи и сигнализации; укрытие наблюдательного поста от наблюдения и огня противника. В зависимости от имеющегося времени и наличия строительного материала место для наблюдательного поста может быть оборудовано в виде открытого окопа или окопа с противоосколочным перекрытием и смотровой щелью. При длительном нахождении в обороне для наблюдательного поста по распоряжению выславшего его командира может быть оборудовано сооружение закрытого типа с щелью для наблюдения. В этом случае покрытие может быть дерево-земляным, железобетонным или броневым.

Если наблюдательный пост располагается в окопе, для отдыха личного состава оборудуется подбрустверная ниша, а при наличии строительного материала – подбрустверный блиндаж легкого типа.

Внешне место наблюдательного поста ничем не должно отличаться от окружающей местности. При расположении наблюдательного поста на равнине его постройка не должна возвышаться над уровнем земли и выделяться на окружающем фоне. Иногда на поле боя остаются подбитые танки, бронетранспортеры и другая техника. В этом случае наблюдательный пост можно оборудовать под танком или бронетранспортером, используя их как бронированное укрытие и как хорошее средство маскировки.

Однако иногда для увеличения глубины наблюдения на равнинной, особенно на болотистой, местности для наблюдательных постов могут строиться вышки. Они могут быть подвижными и неподвижными и размещаются в боевых порядках подразделений. Сторона вышки, обращенная к противнику, закрывается непросматриваемым материалом.

Связь с наблюдательным постом устанавливается распоряжением и средствами командира, выславшего наблюдательный пост. Обычно на наблюдательном посту устанавливается телефонный аппарат, соединенный с ближайшим коммутатором. Особенно широко проводная связь используется при подготовке наступления и обороны, когда наблюдение ведется длительное время с одного места, а пользование радиосвязью предельно ограничено. В наступлении или во встречном бою основным средством связи с наблюдательными постами, действующими на бронетранспортерах, является радио.



Старший наблюдатель руководит действиями наблюдательного поста. Он определяет порядок непрерывного наблюдения, организует оборудование места для наблюдательного поста, проверяет исправность приборов наблюдения и средств связи, контролирует работу наблюдателей, выполняет обязанности наблюдателя, записывает результаты разведки в журнал наблюдения, наносит их на карту (схему) и в установленное время докладывает командиру. О резких изменениях в положении И действиях противника, об обнаружении объектов (целей), радиоактивного важных химического местности старший заражения наблюдатель докладывает немедленно.

Основными документами наблюдательного поста являются схема ориентиров, журнал наблюдения и карта (схема) с нанесенными на нее данными разведки.

Схема ориентиров представляет собой простейший чертеж, на который наносятся место наблюдательного поста, ориентиры, сектор наблюдения, характерные особенности рельефа и некоторые наиболее важные местные предметы (рис. 5). Ориентиры на схеме изображаются рисунком, внешне сходным с тем предметом на местности, который имеет значение того или иного ориентира.

Остальные местные предметы (высоты, лес, река и т. д.) наносятся топографическими знаками, а место наблюдателя – тактическим знаком.

На наблюдательном посту ведется журнал наблюдения, в который заносятся все добытые наблюдением и подслушиванием сведения о противнике и делается отметка, кому они доложены.

Ниже приведена примерная форма журнала наблюдения и показан порядок его ведения.

Время наблюдения	Где и что замечено	Кому и когда доложено
7.30	25.7.67.	Майору Трушненко 7.40
	Ориентир 2, вправо 0-20, ближе 200 у пней солдаты	
	противника устанавливали мины	
8.00	Ориентир 3, по дороге на Шовс-кое проследовало	Ему же 8.05
	пять грузовых автомобилей с прицепами	
8.30	Ориентир 4, влево 0-10, ближе 100, станковый	Ему же 8.35
	пулемет в окопе произвел стрельбу двумя короткими	
	очередями	

В ходе боя по сигналу оповещения об опасности ядерного или химического нападения весь личный состав наблюдательного поста, кроме поста, несущего службу наблюдателя, уходит в укрытие. Личный состав поста приводит в готовность средства защиты и проверяет герметизацию убежища. Увидев вспышку ядерного взрыва, дежурный наблюдатель убирает прибор наблюдения и быстро укрывается.

После прохождения ударной волны все наблюдатели и связисты надевают средства защиты, а старший наблюдатель усиливает наблюдение за противником, лично выясняет последствия ядерного удара в районе поста и докладывает об этом, а также о последствиях ядерного удара и о направлении движения радиоактивного облака командиру, выславшему его. Остальной состав ликвидирует последствия ядерного взрыва непосредственно на посту. В первую очередь восстанавливаются разрушения и маскировка.

В случае длительного пребывания наблюдательного поста на местности, зараженной радиоактивными или отравляющими веществами, а также при длительном химическом нападении противника смена наблюдателей производится чаще. В этом случае наблюдатели ведут наблюдение в противогазах.

Если место расположения наблюдательного поста подвергнется химическому, радиоактивному или бактериальному заражению, которое создает угрозу для жизни личного состава, старший наблюдатель обязан немедленно доложить об этом выславшему его командиру и с его разрешения перейти на новое место для наблюдения. В том случае, когда связь с командиром нарушена и восстановить ее нельзя, а по обстановке дальнейшее пребывание наблюдательного поста на прежнем месте становится невозможным или нецелесообразным и не обеспечивает выполнения поставленной задачи, старший наблюдатель самостоятельно принимает решение о смене места для наблюдения. После восстановления связи с командиром он докладывает ему о новом месте наблюдательного поста, выполняемых им задачах и причинах оставления поста.

Наблюдательный пост переходит на новое место для наблюдения всем составом одновременно. Порядок и путь перехода определяет старший наблюдатель.

Наблюдательный пост несет службу до установленного командиром срока или до смены его другим наблюдательным постом. В первом случае по истечении срока старший наблюдатель докладывает командиру о выполнении поставленной задачи и только с его разрешения прекращает наблюдение. Во втором случае наблюдательный пост прекращает наблюдение после смены его другим наблюдательным постом.

При смене старший наблюдатель сменяемого наблюдательного поста лично знакомит старшего наблюдателя сменяющего поста, а если возможно, то и весь личный состав нового наблюдательного поста с обстановкой и поставленной задачей. В частности, он на местности показывает передний край расположения противника и своих войск, обнаруженные огневые средства, заграждения и другие объекты в расположении противника, сектор наблюдения, ориентиры, закодированные местные предметы и расстояния до них, а также сообщает характерные особенности в поведении противника и в организации службы наблюдения на данном участке; передает схему ориентиров, журнал наблюдения и карту (схему) с нанесенными на нее данными разведки. Кроме того, по приказанию командира сменяющему посту могут быть переданы приборы наблюдения, средства связи и документы.

Наблюдение в городе ведется в условиях ограниченного обзора по фронту и в глубину. Особенно затруднено наблюдение в кварталах города, имеющих однотипные каменные здания. Так, в ходе боев за Берлин, для которого характерны однообразные здания примерно одной и той же высоты и здания, занимающие несколько кварталов, наблюдение часто ограничивалось просмотром улиц. Глубина обороны противника просматривалась лишь в незастроенных районах города или при наличии разрушенных зданий. Поэтому наблюдательные посты (наблюдатели), как правило, располагались непосредственно в боевых порядках наступающих подразделений.

Большую помеху для наблюдения в городе создают дым горящих зданий и пыль, поднимающаяся после разрывов авиабомб, снарядов и мин.

Ограниченность обзора при ведении боевых действий в городе вынуждает выделять большее количество наблюдательных постов (пунктов) и наблюдателей, чем на равнинной местности.

Наблюдателям в подразделениях чаще всего назначается не сектор (полоса) наблюдения, а отдельный объект (улица, дом или развалина) с ограниченными задачами разведки. При этом на улицах, где произведены значительные разрушения, часто выгоднее располагать наблюдателей (наблюдательные посты) не в уцелевших зданиях, привлекающих внимание противника, а в развалинах, в парках и садах.

Для просмотра улиц и площадей наблюдательные посты используют угловые дома. В целях просмотра глубины расположения противника часть наблюдательных постов располагается на заводских и фабричных трубах, чердаках многоэтажных зданий, колокольнях и в других высоких сооружениях,

В условиях города демаскирующие признаки некоторых объектов (целей) имеют характерные отличия. Например, огневые средства, расположенные в подвальных и полуподвальных помещениях, могут быть обнаружены по расчищенному сектору обстрела (вырублены деревья, убраны заборы), по амбразурам и щелям, которые наблюдаются в фундаменте в виде темных полос, а зимой легко обнаруживаются по пару, выходящему из них. В деревянных зданиях огневые средства могут быть обнаружены по амбразурам, выпиленным в стенах.

При расположении наблюдателя (наблюдательного поста) на одном из этажей или на чердаке здания наблюдение следует вести преимущественно через отверстия, пробитые в стенах снарядами, или через специально пробитые смотровые щели, имея в виду, что оконные и дверные проемы в наибольшей степени привлекают внимание наблюдателей и снайперов противника.

Вне разрушенной части города места для наблюдения желательно выбирать в наиболее прочных каменных зданиях с исправными лестницами и с подвальным помещением, которое может быть оборудовано для отдыха и укрытия личного состава во время артиллерийского обстрела. На случай обвала здания следует предусмотреть не менее двух выходов от места наблюдения.

При длительном расположении наблюдательного поста в здании принимаются меры по повышению его живучести и борьбе с пожарами. Для этого окна, двери и другие отверстия, не используемые для наблюдения, закладываются кирпичом или мешками с песком, помещение очищается от легковоспламеняющихся предметов, создаются запасы воды и песка на случай возникновения пожара.

Если для наблюдательного поста выбрано здание, которое ранее занимал противник, необходимо принять меры предосторожности от возможных взрывов мин, установленных противником.

В городе наблюдательные посты и наблюдатели часто располагаются в непосредственной близости от противника; иногда их разделяет только ширина улицы, промежуток между домами или даже стена. Для обеспечения непрерывности наблюдения в этих условиях следует в доме подготовить несколько мест для наблюдения и строго соблюдать меры предосторожности при перемещении с одного места на другое. В частности, для того чтобы скрыть передвижение внутри дома по коридору, лестнице, комнате, чердаку, нужно обувь обмотать мягким материалом; чтобы избежать скрипа полов, следует двигаться ближе к стенам небольшими шагами. Прежде чем войти в комнату, надо сначала прислушаться, а затем быстро войти, имея оружие наготове.

Иногда для вскрытия огневых средств противника наблюдатели применяют демонстративные действия. Так, в апреле 1945 г., когда наши войска штурмовали кварталы Вены, одно наше наступающее подразделение вынуждено было залечь из-за сильного пулеметного и автоматного огня противника. Стоило хотя бы одному бойцу подняться, как на него сразу же обрушивался шквал ружейно-пулеметного огня. Обойти этот район также не представлялось возможным. Тогда было организовано усиленное наблюдение за окружающими постройками и домами, чтобы точно установить, откуда противник ведет огонь. На палки надели каски, головные уборы и с целью вызвать огонь противника высовывали их на короткий срок из-за углов домов, заборов, из окон и канав. В результате этих действий удалось установить по синим дымкам и вспышкам, что гитлеровцы вели огонь из четырех домов, расположенных по обеим сторонам улицы, через окна и сквозь проделанные под самой крышей амбразуры. Эти сведения были переданы командиру, принявшему соответствующие меры. Артиллерийским огнем немецкие пулеметы были подавлены, и наступающее подразделение успешно выполнило свою задачу.

Во время наступательных боев в городе большое значение приобретают наблюдательные посты, высылаемые на танках.

Связь и целеуказание наблюдатели в городе осуществляют голосом, сигналами и условными знаками. Старшие наблюдатели наблюдательных постов поддерживают связь с выславшим их командиром главным образом по радио, а в случае отказа радиосвязи — сигналами, подаваемыми ракетами, стрельбой трассирующими пулями или посылкой одного из наблюдателей с устным или письменным донесением.

Для подслушивания в городе лучше располагаться ближе к уровню земли. Поэтому если днем наблюдатели ведут разведку с высоких зданий, ночью им следует спускаться в нижние этажи.

Наблюдение в горах, как правило, затрудняется наличием больших площадей полей невидимости. Горный рельеф в сочетании с лесными массивами и отдельными рощами, покрывающими горные склоны, а также ущелья, обрывы, трещины, скалы и овраги сильно ограничивают просмотр впереди лежащей местности и затрудняют выполнение разведывательных задач наблюдением. Часто бывает так, что с одного наблюдательного поста не представляется возможным просматривать весь впереди лежащий склон даже одной высоты.

В целях увеличения обзора в полосе разведки наблюдательные посты следует эшелонировать по высоте и широко практиковать фланговое наблюдение, располагая для этого некоторую часть наблюдательных постов в полосах (на участках) соседей. Кроме того, в горах найдут широкое применение вертолеты для наблюдения за противником и местностью из расположения своих войск.

Низкая облачность и сильные туманы — довольно частое явление в горах, что ограничивает возможности наблюдения, а иногда делает его почти невозможным. В густой туман видимость порой ограничивается всего лишь несколькими метрами. К тому же облака при тихой погоде и слабых воздушных потоках бывают настолько малоподвижными, что закрывают собой отдельные участки местности в течение продолжительного времени.

В горах, покрытых лесами и рощами, особенно в лощинах, в безветренную погоду дым от разрыва авиабомб, снарядов и Мин рассеивается медленно. Это тоже оказывает отрицательное влияние на наблюдение.

Нужно учитывать также и то, что горная местность крайне обманчива, так как глубокие лощины и ущелья скрадывают расстояния, в результате чего объекты и цели кажутся гораздо ближе, чем расположены они в действительности.

Количество наблюдателей и число наблюдательных постов в горах по сравнению с их количеством на равнинной местности увеличиваются, как показывает опыт войны и послевоенных учений, в два, а то и в три раза.

Наилучшие условия для просмотра местности в горах обеспечивает круговая многоярусная система наблюдения.

При ведении боевых действий в горах наиболее уязвимы фланги и тыл наступающих или обороняющихся войск, потому что в горах противник особенно часто может пытаться совершить обход или охват. Поэтому наблюдение должно быть организовано как перед фронтом и на флангах, так и в тылу своих войск.

Наблюдатели и наблюдательные посты в горах обычно размещаются на господствующих высотах, на скатах и отрогах гор, возле скал и утесов. Выгодными местами для наблюдения являются также перевалы.

Следует учитывать, что стремление занимать самые высокие места для наблюдения не всегда себя оправдывает.

Это объясняется, во-первых, тем, что при наблюдении с больших высот впереди лежащие вершины и хребты сливаются в одно целое и создают ложное впечатление сплошной видимости, между тем в действительности хорошо видны одни гребни, а за каждым перегибом ската, может быть всего лишь в нескольких метрах от наблюдательного поста, находится ненаблюдаемое пространство. Используя эти поля невидимости, противник может остаться не обнаруженным нашими наблюдательными постами. Во-вторых, в высокогорных районах вершины больших высот часто бывают закрыты облаками, что также отрицательно может сказаться на эффективности наблюдения. И, наконец, с господствующей высоты можно просматривать дальние подступы, в то время как просмотр ближних подступов может быть ограничен.

Система наблюдения в горах прежде всего должна обеспечивать просмотр местности на важнейших направлениях, и здесь плотность наблюдательных постов должна быть большей, чем на труднодоступных участках.

Наблюдательный пост в горах оборудуется с учетом необходимости иметь хороший обзор в сторону противника и на флангах, а также обеспечивать надежную защиту от всех видов огня и ядерного оружия в особенности. Надежным укрытием от огня противника могут служить расщелины, каменные стены, пещеры, обратные скаты вблизи гребней. Удобно и выгодно оборудовать наблюдательные посты из камней и валунов. Камни и валуны, уложенные на скалистом откосе, обеспечивают надежное укрытие наблюдателям.

Резкие изменения температуры воздуха вынуждают даже летом устраивать места для обогрева личного *co*" става, что очень затруднительно в условиях скалистого грунта. Для обогрева личного состава наблюдательного поста могут использоваться пещеры или строиться блиндажи, землянки и другие укрытия.

В горах наиболее доступными для расположения и действий противника являются участки местности вблизи дорог, троп, долины рек, теснины и перевалы. Поэтому наблюдению за ними должно быть уделено особое внимание. Вместе с тем в горах ни в коем случае нельзя ослаблять наблюдение за участками местности, которые на первый взгляд кажутся непроходимыми. Они могут быть доступными для хорошо подготовленных мелких подразделений, особенно разведывательных групп противника. По этой причине, а также потому, что в горах много скрытых подступов, следует принимать меры для предупреждения от возможного внезапного нападения на наблюдательный пост. С этой целью необходимо внимательно следить за подступами к наблюдательному посту, а если позволяет время, средства и условия местности, то устраивать на них заграждения.

Наблюдательные посты, высылаемые в ходе боя на мотоциклах, бронетранспортерах и танках, действуют вдоль троп, дорог и по долинам рек, последовательно занимая для наблюдения пункты, с которых обеспечивается наилучший обзор расположения противника.

На ночь наблюдение в горах усиливается высылкой дополнительных наблюдателей в долины и лощины, так как ночью наблюдение снизу вверх на фоне неба дает лучшие результаты. Кроме того, в ночное время наблюдение дополняется подслушиванием.

При организации подслушивания необходимо учитывать, что в горах, как и в лесу, звуки часто бывают весьма обманчивы. Звук выстрела, например в виде эха, может быть принят с противоположной стороны. Кроме того, на распространение звука в горах оказывает влияние направление ветра. Эти обстоятельства должны быть учтены наблюдателями и постами подслушивания при выборе места расположения.

Наблюдение в пустынях ведется при крайне ограниченном количестве или даже при полном отсутствии местных предметов, которые могли бы служить ориентирами. Поэтому при организации наблюдения в качестве ориентиров могут выбираться инженерные сооружения и заграждения противника. Для облегчения целеуказания могут также создаваться искусственные ориентиры специальными снарядами и минами, место разрыва которых окрашивается в определенный цвет. В этих условиях границы сектора для наблюдения наблюдательному посту или наблюдателю могут быть указаны по азимуту. Целеуказание также производится по азимуту. В этом случае, докладывая о результатах наблюдения, наблюдатель (старший наблюдатель) указывает азимут направления на обнаруженный объект (цель) в делениях угломера и расстояние до него в метрах.

Для того чтобы избежать грубых ошибок в определении положения объектов (целей) на местности, наблюдательные посты по возможности следует обеспечивать приборами с углоизмерительными приспособлениями (буссолью или стереотрубой).

При ведении разведки в пустыне наблюдатель иногда может видеть мираж. Поэтому он должен уметь отличать мираж от действительной видимости местности и противника, сверяя для этого местность с картой.

Пустынная местность затрудняет маскировку войск, дает возможность вести наблюдение на значительную глубину и таким образом облегчает обнаружение целей. В то же время в пустыне дальность наблюдения может резко ограничиться во время сильных ветров, когда масса поднятого ветром песка часто полностью исключает наблюдение.

В ходе боевых действий в пустыне наблюдательные посты (наблюдатели) могут высылаться на мотоциклах и бронетранспортерах.

Наблюдение в лесу ведется главным образом вдоль просек, через поляны, редколесье и поверх леса. Наблюдательные посты (наблюдатели) могут располагаться на земле, деревьях и наблюдательных вышках.

Наблюдение с земли организуется в тех случаях, когда лес редкий и имеется возможность просматривать расположение противника и местность на необходимую дальность.

Возможная глубина наблюдения с земли зависит от густоты и породы леса. Для увеличения обзора наблюдательные посты (наблюдателей) целесообразно располагать у перекрестков просек, дорог и троп. Сектор наблюдения следует расчищать от кустарника, мелкой поросли, валежника и вырубать нижние сучья у деревьев. Расчистка сектора наблюдения в расположении противника, а также разрушение устанавливаемых противником вертикальных масок осуществляется обычно огнем минометов. Наблюдательные посты и наблюдатели на земле маскируются под пни, поваленные деревья, кустарник.

Наблюдение поверх леса, особенно на резко пересеченной местности, позволяет просматривать отдельные участки в расположении противника на значительную глубину и по различным световым и другим демаскирующим признакам добывать сведения о противнике. Так, например, по дыму костров и кухонь можно определить местонахождение противника; по дыму, пыли и вспышкам (особенно ночью) – места расположения огневых позиций его артиллерии и минометов; по пыли на дорогах – его основные коммуникации и рокады, а также движение войск по ним.

Для наблюдения поверх леса наблюдатели могут располагаться на высоком дереве, на дереве (группе деревьев), расположенном на скате высоты, или на специально построенной вышке.

Дерево для наблюдения следует выбирать толстое, суковатое, с густой кроной, растущее по возможности на возвышенном месте. Однако по высоте, форме, окраске листьев и своему расположению оно не должно резко выделяться на фоне леса.

Во время Великой Отечественной войны наблюдение с деревьев получило широкое распространение. Наблюдатель, хорошо замаскированный на дереве, может успешно выполнять задачу в непосредственной близости от противника. Однако таких наблюдателей, особенно когда они действуют в отрыве от своих подразделений, следует хорошо прикрывать огнем с переднего края наших подразделений.

Деревья в лесу могут быть использованы для наблюдения и без специальной площадки. В этом случае наблюдатели располагаются на прочных сучьях, наблюдение при этом ведется из-за ствола дерева.

В качестве примера находчивости и хитрости наблюдателей приведем один эпизод. Наши войска вели подготовку к форсированию Днепра. Противник занимал оборону на более высоком правом берегу реки. С нашего берега его расположение плохо просматривалось. Густой камыш сильно затруднял наблюдение с земли. В расположении наших войск имелись отдельные деревья, с которых могла просматриваться оборона противника, но вражеские снайперы держали деревья под огнем. Командир подразделения старший лейтенант Одров приказал наблюдателю влезть на дерево и установить наблюдение за берегом противника. Не успев добраться до середины дерева, наблюдатель был ранен. Стало ясно, что противник обнаружил его.

Нужно было как-то обмануть противника. На рассвете следующего дня гитлеровцы могли видеть плохо замаскированного наблюдателя на одном из деревьев. Весь день снайперы противника вели огонь, но «наблюдатель» оставался на месте. На следующее утро снайперы противника сделали еще несколько выстрелов по «наблюдателю», а затем, по-видимому убедившись, что на дереве чучело, прекратили огонь.

Перед рассветом следующего дня чучело было снято, а вместо него на дереве расположился опытный наблюдатель. Противник, очевидно предполагая, что на дереве по-прежнему укреплено чучело, огня по нему не открывал. Наблюдатель с дерева смог просмотреть оборону противника на достаточную глубину. Но сколько нужно было иметь выдержки и воли, чтобы просидеть целый день в одной и той же позе, не выдавая себя ни единым движением, даже когда снайперы противника открыли огонь в нашу сторону! Только с наступлением темноты разведчик покинул дерево. Данные наблюдения были использованы командиром при организации форсирования Днепра.

Ввиду того что лес сильно ограничивает наблюдение по фронту и в глубину, часто затрудняя даже обзор переднего края, секторы наблюдения следует назначать сравнительно узкими. Число наблюдателей и наблюдательных постов в лесу, как правило, будет несколько большим, чем на открытой местности.

Наблюдатели и наблюдательные посты в лесу располагаются возможно ближе к противнику; часть наблюдателей выделяется для наблюдения на флангах и в сторону тыла своих подразделений с таким расчетом, чтобы наблюдение было круговым.

Наблюдательные посты на танках в зависимости от проходимости леса ведут разведку, двигаясь по бездорожью или по просекам и дорогам.

В лесу обманчивость звуков ощущается наиболее сильно. Вследствие сильного отражения звуков стрельбы создается впечатление, что противник ведет огонь со всех сторон, и нередко трудно определить, с какого направления стреляют; поэтому трудно определить расположение огневых средств противника. Возникающее эхо создает обманчивое впечатление о количестве стреляющих огневых средств, их удалении и расположении. Так, например, стреляющих пулеметов кажется больше, чем на самом деле.

Наблюдение в северных районах имеет ряд особенностей. Чтобы обеспечить наблюдение на открытых флангах, в промежутках (разрывах) между боевыми порядками войск, за реками, озерами и другими возможными путями проникновения противника в расположение наших войск в целях разведки, диверсий или нанесения удара с флангов и тыла, наблюдательные посты нередко приходится выставлять вне боевых порядков подразделений, на значительном удалении от них. Состав таких наблюдательных постов по численности должен быть больше обычного, чтобы они имели возможность вести непрерывное наблюдение, нести охрану в целях самообороны, а личный состав имел посменный отдых. Такие наблюдательные посты тщательно маскируются от наблюдения противника. Зимой наблюдатели обеспечиваются теплой одеждой, на наблюдательном посту оборудуется укрытие от ветра и холода. Для обогрева выдаются химические или электрические грелки, которые в целях экономии используются в случаях, когда для спасения от холода нет другого выхода.

Наблюдение в полярную ночь ведется как с помощью обычных приборов наблюдения, так и с применением приборов ночного видения. Для наблюдения используются периоды северного сияния, а также искусственное освещение местности, осуществляемое распоряжением старших начальников.

Подслушивание широко применяется при непосредственном соприкосновении с противником, а также при действиях разведывательных органов в его тылу. Оно ведется в любое время суток, особенно ночью и в условиях ограниченной видимости (туман, снегопад, метель).

Разведку подслушиванием можно вести на слух или с помощью технических средств связи.

Без применения технических средств разведка подслушиванием в состоянии по звуковым признакам обнаружить противника, определить его местонахождение, характер действий и производимых им инженерных работ; обнаружить и определить примерное местоположение пулеметов, минометов, артиллерии и других огневых средств, демаскирующих себя звуком выстрелов; обнаружить движение танков, ракетных установок, бронетранспортеров, самоходной артиллерии и других боевых машин по шуму моторов и лязгу гусениц. Подслушивание на слух дополняет наблюдение и применяется в сочетании с ним. Дальность восприятия звуков человеком зависит от силы звука, времени года, суток, состояния погоды, а также от остроты слуха. Наиболее благоприятные условия для подслушивания создаются в тихие летние и осенние ночи.

Практикой установлено, что звуковые демаскирующие признаки (шумы) на слух могут при благоприятных условиях восприниматься в среднем на следующие дальности.

Источник звука	Дальность слышимости, <i>км</i>
Орудийная стрельба	10 – 15
Стрельба из автоматического оружия очередями	3 - 4
Звук одиночного выстрела из автомата (винтовки)	2 - 3
Движение танков, гусеничных бронетранспортеров и ракетных установок	2 - 4
на танковом шасси (лязг гусениц)	
Шум мотора самолета в ясную морозную ночь	До 40
Шум моторов танков	1-1.5
Сигнал автомобиля	2 - 3
Шум мотора грузового автомобиля	0.5 - 1
Отрывка окопов (удар лопаты или кирки по камню) оборудование позиций	До 1
Команды	0.5 - 1
Движение подразделений пехоты в пешем строю	0.3 - 0.6
Негромкая речь, кашель	0.1 - 0.3

Разведку подслушиванием ведут наблюдатели подразделений и наблюдательных постов, а также подразделения, действующие в разведке. Кроме того, в батальоне могут создаваться посты подслушивания в составе двух — трех солдат, умеющих хорошо ориентироваться в условиях ограниченной видимости, обладающих отличным слухом и умеющих по звуковым демаскирующим признакам распознавать действия противника. Если условия обстановки позволяют слышать разговорную речь противника, то в состав поста подслушивания целесообразно включать сержантов и солдат, знающих язык противника.

Подслушиванием в период Великой Отечественной войны добывались важные разведывательные сведения. Например, постами подслушивания 90-й стрелковой дивизии на Ленинградском фронте в начале сентября 1942 г. была установлена смена 121-й пехотной дивизии немецко-фашистских войск частями 250-й испанской дивизии, а посты подслушивания 72-й стрелковой дивизии установили по различию языков стык между испанской и немецкой пехотными дивизиями. Сведения, полученные подслушиванием, вместе с другими данными помогли штабу сделать обоснованный вывод о перегруппировке противника и его подготовке к наступлению.

Другой пример. Разведчики 1317-го стрелкового полка в июне 1943 г., выдвинувшись с наступлением темноты к переднему краю обороны противника, в полночь услышали в его расположении ломку сучьев, шум моторов танков, автомобилей и разговоры. На основе этих сведений и сложившейся к исходу того дня обстановки был сделан вывод о вероятном отходе противника с занимаемого рубежа. Наши войска своевременно подготовились к преследованию отходящего противника и добились успеха.

Еще пример. Группа разведчиков 165-й стрелковой дивизии 2-го Белорусского фронта в январе 1945 г., расположившись недалеко от первой траншеи противника, установила выдвижение к переднему краю пяти пулеметов, секретов и оживленное движение войск в районе переднего края. На основе этих данных был сделан вывод об усилении противником своей обороны. В ночь на 14 января 1945 г. из допроса захваченного пленного было установлено, что немецко-фашистские войска, ожидая перехода наших войск в наступление, ввели в первую линию подразделений дополнительно две роты штрафного батальона.

В ряде случаев данные, добытые подслушиванием, помогали вскрывать подготовку противника к наступлению и время его перехода в наступление.

26 мая 1943 г. в районе Мгинска наблюдением подразделений и частей отмечалась деятельность рекогносцировочных групп противника. В течение 26 и 27 мая противник, не нарушая обычного для того участка режима огня, производил пристрелку. Это позволило командованию 265-й стрелковой дивизии сделать вывод о подготовке противника к наступлению. Командиры батальонов первого эшелона получили приказание в ночь на 28 мая усилить разведку наблюдением и подслушиванием. Командир одного из батальонов капитан Сидорчук с наступлением темноты к расположению противника выслал пост подслушивания в составе трех человек.

В 3 часа ночи группа разведчиков, находясь на удалении $100-150\ m$ от первой траншеи противника, услышала лязг металлических частей, шуршание одежды и оживленные разговоры в этой траншее. Шум постепенно усиливался. Старший поста подслушивания сержант Бирюков сделал правильный вывод о выдвижении противника по ходу сообщения в первую траншею. Вскоре разведчики услышали шум моторов танков. Старший поста подслушивания немедленно выслал одного из разведчиков к командиру батальона, чтобы доложить ему о вероятной подготовке противника к наступлению, сам же с другим разведчиком остался продолжать вести разведку.

Командир батальона данные, полученные от поста подслушивания, сообщил в штаб полка. Командир полка, получив эти данные, а также ряд сведений из других источников, заблаговременно провел мероприятия по срыву готовящегося наступления противника. На рассвете, когда противник действительно перешел к активным действиям, он был встречен организованным огнем, понес большие потери и успеха не имел.

Подслушивание, так же как и наблюдение, усиливается при наличии признаков подготовки противника к наступлению или при резком изменении в его поведении. Так, 5 ноября 1944 г., когда были замечены изменения в поведении противника, от 51-й стрелковой дивизии к его расположению было выслано несколько постов подслушивания. Выдвинувшись к переднему краю обороны противника, они услышали шум моторов, стук подвод и оживленные разговоры в его расположении. Получив эти сведения, разведывательное отделение штаба дивизии сделало вывод о производимой перегруппировке немецкофашистских войск. Последующим допросом захваченных пленных этот вывод полностью подтвердился.

В зависимости от обстановки и выполняемой задачи подслушивание ведется из расположения передовых подразделений или же наблюдатели выдвигаются как можно ближе к противнику.

Задачи на подслушивание наблюдателю в подразделении ставятся командиром подразделения, наблюдателю на командно-наблюдательном (наблюдательном) пункте – дежурным офицером, наблюдателю наблюдательного поста – старшим наблюдателем.

Задачу посту подслушивания в батальоне ставит командир батальона или по его указанию начальник штаба. При постановке задачи старшему поста подслушивания указываются: видимые ночью ориентиры; где находится, что делает противник или откуда он ожидается; место подслушивания; задачи подслушивания и на какие звуковые демаскирующие признаки обратить особое внимание; время ведения разведки подслушиванием; порядок доклада данных разведки.

Если пост подслушивания высылается за линию охранения своих войск, старшему поста дополнительно указывается порядок выдвижения и порядок возвращения в свое расположение, а также сообщается пропуск и отзыв. Кроме того, командир, высылавший пост подслушивания, обязан принять меры по обеспечению действий разведчиков огнем из своего расположения, если они будут обнаружены противником.

Весьма важно правильно выбрать место для подслушивания так, чтобы звуки со стороны противника доходили до него с наименьшими искажениями из-за эха.

При наличии времени разведчики, назначенные для подслушивания, заблаговременно, по возможности до наступления темноты, изучают наблюдением расположение противника и местность в районе, указанном для подслушивания, пути подхода к месту подслушивания, ориентиры и пути отхода.

В назначенное время, обычно с наступлением темноты, разведчики скрытно выдвигаются в указанное им место и приступают к выполнению задачи. Все услышанные звуки и шумы, характеризующие действия противника, разведчики запоминают и по возвращении из разведки докладывают о них командиру. В своем докладе разведчик обычно указывает, где, в каком месте или направлении и в какое время были слышны те или другие звуки и какие действия противника они характеризуют.

Если услышанные звуки и шумы дают основание предполагать о важных изменениях в характере боевых действий и положении противника, например свидетельствуют о его подготовке к применению ядерного оружия, подготовке к наступлению, смене войск, отходе и т. п., старший поста подслушивания обязан немедленно выслать одного из разведчиков для доклада командиру об услышанном.

Солдаты и сержанты, назначенные в разведку подслушиванием, должны помимо отличного зрения и слуха обладать хорошей памятью, чтобы запомнить все виденное и услышанное, уметь определять место источника звука, отличать важное и действительное от ложного. Умение подслушивать и определять значение звуков и световых явлений дается тренировкой и практикой.

Для определения направления звука нельзя часто поворачивать голову. Человек может определять направление на звучащий объект благодаря тому, что улавливает малый промежуток времени, проходящий между моментом восприятия звука одним и другим ухом. Когда звук на какое-то мгновение раньше достигает, например, левого уха, значит, источник его находится слева, а если правого уха, – то справа. Когда звук доходит одновременно до обоих ушей, то источник его находится впереди или позади. Для того чтобы установить направление на звучащий объект (цель), нужно сначала установить примерно, откуда доносится звук, затем повернуть в ту сторону голову и заметить в этом направлении какой-нибудь ориентир. После этого следует выждать повторения звука и уточнить направление, откуда он слышится, слегка поворачивая голову вправо и влево до тех пор, пока источник звука не окажется впереди или пока не удастся обнаружить его по другим демаскирующим признакам.

Подслушивание с применением средств связи дает возможность добыть разведывательные сведения путем перехвата телефонных переговоров противника. Подслушивать телефонные переговоры можно с помощью обычного полевого телефонного аппарата, непосредственно включив его в линию проводной связи противника. Такая задача возлагается на разведывательные органы, действующие в расположении противника.

Кроме того, для подслушивания телефонных переговоров по индукции можно использовать телефонную трубку со штырем. Это дает возможность подслушивать телефонные переговоры противника без включения в проводные линии связи.

Таким образом, непрерывно наблюдая за противником и дополняя ночью наблюдение подслушиванием, можно добыть важные сведения о противнике.

Однако ни наблюдением, ни подслушиванием многие задачи разведки решить нельзя. Этими способами не всегда можно установить нумерацию частей противника, их численность, вооружение и откуда они прибыли; невозможно полностью вскрыть группировку и намерения противника; нельзя получить представление о боеспособности и политико-моральном состоянии его войск. Все эти данные в период Великой Отечественной войны добывались иным путем, прежде всего допросом пленных, а также изучением захваченных документов и трофеев.

Пленные захватываются в результате проведения поисков, устройства засад, проведения налетов, разведки боем, а также разведывательными органами, действующими в расположении противника.

Поиск

Поиск – способ разведки, заключающийся в скрытном подходе подразделения (группы) к намеченному и заранее изученному объекту, внезапном нападении на него с целью захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники. Этот способ разведки широко применялся в годы минувшей войны.

Так, согласно отчетам о разведывательной деятельности соединений и частей пяти фронтов в 1943 и 1944 гг. было проведено 10630 различных разведывательных мероприятий, связанных с захватом пленных и документов, в том числе разведок боем - 466, поисков - 6171, засад - 2331, ив 1162 случаях засылались разведывательные группы в тыл противника. В процентном отношении это составляет: для разведки боем - 4.5%, поисков - 60%, засад - 20% и действий разведывательных групп - 15.5%. При этом поисками было захвачено около 60% пленных и документов общего числа захваченных другими способами.

Послевоенный опыт боевой подготовки войск показывает, что поиск и сейчас продолжает оставаться одним из основных способов захвата пленных и документов.

Поиск обычно организуется в условиях непосредственного соприкосновения с противником. Наиболее широкое применение поиск находит при подготовке к наступлению и в обороне. В этих условиях создаются более благоприятные возможности для проведения поисков, чем в других случаях. Это объясняется тем, что при отсутствии динамичных действий времени на организацию поисков может быть отведено больше. Следовательно, при организации их окажется возможным более детально изучить противника и местность в районе проведения поиска, лучше подготовить соответствующие силы и средства и обеспечить действия подразделений, проводящих поиск.

Объектом для проведения поиска могут быть наблюдатель, расчет пулемета, часовой, а также небольшие группы противника, находящиеся в оборонительных сооружениях и расположенные как на переднем крае, так и в глубине его боевого порядка. Из числа этих объектов наиболее выгодными следует считать объекты, которые слабо обеспечены огнем противника с соседних участков, объекты, к которым имеются скрытые подступы, объекты, расположенные там, где бдительность противника наименьшая.

Наиболее целесообразно объекты для поиска выбирать на флангах и стыках подразделений и частей противника. Отсутствие сплошной обороны, разрывы и промежутки в боевых порядках противника значительно облегчают возможность выбора объектов и выход к ним подразделений (групп), назначенных в поиск.

Для проведения поиска назначается разведывательное или мотострелковое подразделение от отделения до усиленного взвода или группа из специально подобранных солдат и сержантов.

Состав группы, выделяемой в поиск, может быть различным. Он зависит от полученной задачи, характера объекта нападения, его удаления, наличия заграждений и препятствий перед объектом и условий местности. В период Великой Отечественной войны такие группы насчитывали в своем составе от 6 до 16 человек.

Характерно, что в начале Великой Отечественной войны поиски проводились группой (подразделением) сравнительно большого состава, при этом процент успешных поисков был невелик. Начиная с 1943 г. для проведения поисков назначалось меньшее число людей, а результаты их были лучше.

Организуя поиск, нужно иметь в виду, что чем больше состав подразделения (группы), тем быстрее оно может быть обнаружено противником и тем труднее ему достичь скрытности действий. Поэтому не следует без необходимости для проведения поиска выделять большое число людей.

Боевой состав подразделения (группы), ее вооружение и оснащение в каждом конкретном случае определяются в зависимости от задачи, объекта, избранного для поиска, характера действий противника, условий местности и погоды. Для проделывания проходов в заграждениях противника в состав группы включаются саперы.

Вооружение и снаряжение разведчиков должны соответствовать характеру предстоящих действий. В период Великой Отечественной войны личный состав подразделения (группы), назначенного для проведения поиска, вооружался автоматами, ручными пулеметами, пистолетами, ручными гранатами, снабжался миноискателями, армейскими ножами, ножницами для резки проволоки. Разведчики имели при себе веревки, чтобы связать руки захваченному пленному; мешки или накидки для набрасывания на пленного в момент нападения; тряпки или индивидуальные пакеты, чтобы заткнуть рот пленному (кляп). Примерно такое же вооружение и снаряжение потребуется подразделению (группе) при проведении поиска и в настоящее время.

Подразделение (группа) в поиске действует с расчетом выполнить свою задачу бесшумно. В случае обнаружения разведчиков противником их действия по захвату пленного и отход прикрываются артиллерийским, минометным и пулеметным огнем.

Для обеспечения действий подразделения или группы в поиске распоряжением командира могут быть назначены пулеметы, артиллерийские и минометные подразделения. Количество привлекаемых для этой цели средств зависит от числа огневых средств противника, которые необходимо подавить, и от размеров участков неподвижного заградительного огня, открываемого в целях окаймления района действий группы. В среднем, как показывает опыт Великой Отечественной войны, при проведении поиска на переднем крае противника выделялись 2-3 артиллерийские, 1-2 минометные батареи, 1-2 орудия прямой наводки и 1-2 станковых пулемета.

Поиск может проводиться на любой местности, во всякое время года, суток и в различных метеорологических условиях. В первые годы Великой Отечественной войны поиски проводились, как правило, ночью. В последующем же в связи с переходом противника к системе сплошных траншей, плотно прикрытых значительным количеством инженерных заграждений, а также повышением его бдительности проведение поисков ночью усложнилось. Это потребовало проведения поисков также и днем. Начиная с 1943 г. дневные поиски стали широко практиковаться в соединениях и частях Советской Армии наряду с ночными и полностью себя оправдали. Проводились они чаще всего через 1 – 2 часа после рассвета или в ненастную погоду.

За период с июля 1944 г. по май 1945 г. соединениями (частями) одной из армий было проведено 1838 поисков, из них ночью — 1367, днем — 471; пленных было захвачено: в ночных поисках — 693, дневных — 378. При этом из всего количества проведенных поисков было удачных: ночью — 559, что составляло 41%, днем — 342 (74%). К тому же потери разведчиков в дневных поисках были значительно меньше, чем в ночных.

Целесообразность проведения дневных поисков обусловливалась прежде всего тем, что бдительность противника с наступлением светлого времени снижалась. Это создавало благоприятные условия для действий наших разведчиков. Наоборот, ночью, опасаясь внезапных действий наших войск и разведывательных групп, противник проявлял повышенную бдительность и настороженность и периодически освещал местность на переднем крае. В результате противник нередко обнаруживал разведчиков еще на исходном пункте, что в последующем приводило к невыполнению ими задачи.

Выгодность проведения дневного поиска заключается еще и в том, что наряду с выполнением основной задачи по захвату пленного (документов) в светлое время попутно представляется возможность получить более полные сведения о системе огня противника, количестве живой силы и огневых средств в опорных пунктах, об инженерном оборудовании местности и инженерных заграждениях. Кроме того, днем в случае резкого изменения обстановки в районе проведения поиска разведчики имеют возможность в ходе своих действий принять новое решение, с тем чтобы успешно решить поставленную задачу.

Вот как поступил старший сержант Щукин, действовавший в 1942 г. со своим отделением в поиске на одном из участков Западного фронта. По утвержденному плану отделение должно было атаковать деревоземляное оборонительное сооружение (рис. 6). Используя складки местности и укрытия, командир вместе со своим отделением в дневное время скрытно подошел к объекту нападения, но противника в нем не оказалось.

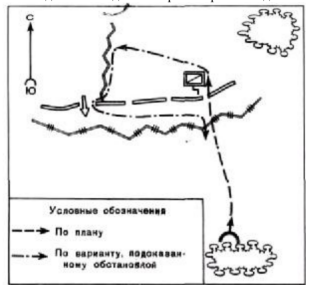


Рис. 6. Схема действий отделения сержанта Щукии: в поиске

В то же время Щукин обнаружил, что в 80 м правее с открытой площадки вел огонь ручной пулемет противника. Командир отделения принял решение: атаковать с тыла расчет этого пулемета. Оставив в траншее прикрытие, старший сержант Щукин с выдвинулся К ходу сообщения, выводящему к позиции пулемета, и, опустившись в него, незаметно подкрался вражеским пулеметчикам. Ловким приемом разведчики бесшумно солдат противника. захватили Эвакуировав пленных под конвоем в подразделение, Щукин, пользуясь тишиной, некоторое время вел наблюдение из траншеи, чтобы лучше разведать оборону противника, затем дал сигнал на отход оставшимся солдатам отделения.

В этом примере характерно то, что командир отделения, не обнаружив противника в намеченном для поиска месте, быстро сориентировался в обстановке, принял новое решение и без колебаний успешно выполнил его.

Наряду с преимуществами дневного поиска у него есть и недостатки. В дневное время при высокой

бдительности противника труднее достичь скрытности и внезапности действий при нападении на объект, чем ночью. Днем повышается эффективность стрельбы огневых средств противника, что также затрудняет проведение поиска.

Знание всех положительных и отрицательных условий конкретной обстановки, умелый их анализ и учет способствуют правильному определению времени проведения поиска и выбору объекта нападения.

Несмотря на широкое применение поисков днем, на протяжении всей минувшей войны ночные поиски все же занимали ведущее место. При этом наиболее благоприятным временем проведения поиска считалась темная ненастная ночь (в дождь, туман, снег, метель).

В современных условиях проведение ночных поисков еще более усложняется. Известно, что армии наиболее агрессивных государств располагают большим количеством современных средств разведки, используемых ночью. К ним прежде всего следует отнести радиолокационные станции обнаружения движущихся наземных целей и приборы ночного видения. Это дает возможность противнику в условиях ночи и при ограниченной видимости создать перед передним краем сплошное радиолокационное поле обнаружения не только боевой техники и мелких групп солдат, но и отдельного человека. Наличие у противника современных средств наблюдения затрудняет скрытный подход к объекту и проведение поиска ночью. Так, штатные средства подразделений и частей американской армии позволяют им создать сплошное радиолокационное поле, что дает возможность обнаруживать движение групп и одиночных людей на расстоянии от 1.5 до 6.5 км от места расположения радиолокационных станций в зависимости от типа станции и рельефа местности. Значит, любые действия наших разведчиков ночью не могут быть успешными, если не будут соблюдены меры маскировки и борьбы с радиолокационными средствами и приборами инфракрасной техники противника.

При проведении поисков ночью, а в равной мере и при прохождении любыми нашими разведывательными органами переднего края обороны противника или действиях вблизи него нужно учитывать еще одно обстоятельство. Противник, располагая современными средствами наблюдения, имеет возможность наблюдать за действиями наших разведчиков, тогда как они могут даже и не знать, что за ними ведется непрерывное наблюдение. Однако следует иметь в виду, что ни сплошное радиолокационное поле, ни приборы инфракрасной техники все же не могут превратить ночь в день. Эти устройства имеют и ряд недостатков. С их помощью можно обнаружить цель лишь в пределах оптической видимости и невозможно наблюдать объекты в лощинах, оврагах, за местными предметами, в траве, посевах и т. п.

Вопрос о времени и месте проведения поиска нельзя рассматривать только с точки зрения сложности или простоты его проведения. Сложившаяся боевая обстановка может потребовать незамедлительного проведения поиска, несмотря ни на какие трудности. Таким образом, время нападения подразделения (группы) на объект поиска в каждом конкретном случае следует выбирать в зависимости от поставленной задачи, необходимости захвата пленного (документов), режима поведения противника, степени его бдительности, характера объекта поиска, условий местности и состояния погоды.

Количество подразделений (групп), выделяемых для проведения поисков, зависит от характера боевой деятельности своих войск и войск противника, наличия сведений о нем и от времени, имеющегося на подготовку к боевым действиям. В тех случаях, когда имеются достаточно полные сведения о нумерации и группировке противника, потребность в поисках сокращается. Если же этих сведений недостаточно и тем более если установлены изменения в поведении, боевой деятельности или группировке противника, потребность в поисках возрастает.

Это положение полностью подтверждается опытом Великой Отечественной войны и послевоенных учений. Так, в течение марта 1945 г. 53-я гвардейская и 217-я стрелковые дивизии, располагая достаточно полными данными о противнике, провели по 11 поисков каждая, тогда как 270, 169 и 198-я стрелковые дивизии, в полосах обороны которых группировка противника не была вскрыта, за тот же период времени соответственно провели 28, 37 и 32 поиска. В предвидении перехода противника в наступление поиски организовывались еще чаще. Например, 51-я и 52-я гвардейские стрелковые дивизии 23-го гвардейского стрелкового корпуса в районе Белгорода с 1 по 5 июля 1943 г. в течение каждых суток проводили от одного до трех поисков.

Следует иметь в виду, что когда противник готовится к наступлению с ходу, значение поисков, проводимых на переднем крае, снижается. Обусловливается это тем, что пленные, захваченные на переднем крае, как правило, не будут знать о группировке и намерениях противника, готовящегося к наступлению с ходу. Поэтому пленных надо захватывать не только на переднем крае, но и в глубине расположения противника.

Командиру подразделения (группы) задача на проведение поиска ставится, как правило, на местности. Задачу ставит обычно командир, организующий поиск.

При постановке задачи командиру подразделения, назначенного для проведения поиска, указываются: сведения о противнике; место и время проведения поиска; задача подразделения (группы); порядок поддержки огнем (по каким участкам или районам подготавливается огонь, сигналы вызова и прекращения огня); порядок прохождения линии фронта своих войск, пропуск и отзыв.

Кроме того, если в районе объекта поиска имеются минно-взрывные или проволочные заграждения, указывается, когда и кем проделываются проходы в них или сколько солдат-саперов придается подразделению (группе) и когда они прибудут.

С получением задачи командир подразделения, назначенного в поиск, уясняет ее, устанавливает непрерывное наблюдение за объектом поиска и поведением противника, изучает местность в целях определения выгодных подступов.

Наблюдение за объектом поиска обычно организуется с двух — трех пунктов с использованием оптических приборов. Места для наблюдения выбираются с таким расчетом, чтобы обеспечивались скрытое расположение наблюдателей, хороший обзор объекта поиска, подступов к нему и огневых средств противника, расположенных на флангах объекта поиска и в глубине. Изучение объекта поиска ведется поочередно всем личным составом подразделения, в том числе и выделенным для про-делывания проходов. Время и порядок смены наблюдателей устанавливает командир подразделения.

В ночное время для наблюдения используются приборы ночного видения. Облучение объекта поиска инфракрасными прожекторами осуществляется распоряжением и средствами командира, организующего поиск. Облучение следует производить через определенные, заранее установленные промежутки времени различной продолжительности поочередно с нескольких направлений под углом к объекту поиска. В целях скрытности наряду с облучением объекта поиска и подступов к нему нужно облучать и другие участки местности в расположении противника, строго соблюдая установленный на данном участке режим работы приборов ночного видения.

Разведчикам, назначенным для наблюдения ночью, при постановке задачи указывается порядок инфракрасного облучения местности (время и продолжительность облучения объекта поиска и подступов к нему). Наблюдение за объектом поиска ночью дополняется подслушиванием.

В ходе изучения объекта поиска командир подразделения должен установить, сколько солдат противника находится на объекте, порядок несения боевой службы как днем, так и ночью; каким оружием вооружены солдаты; секторы обстрела и участки местности, слабо простреливаемые ружейно-пулеметным огнем; где располагаются радиолокационные станции обнаружения движущихся наземных целей и инфракрасные прожекторы и их поля невидимости; характер инженерного оборудования местности в районе объекта поиска (расположение окопов, ходов сообщения, убежищ, укрытий, заграждений и т. п.); места расположения огневых средств на флангах объекта поиска и в глубине; какую поддержку противник может оказать объекту поиска во время нападения на него.

Обычно командиру подразделения объект поиска и направление выдвижения к нему указываются при постановке задачи. Если объект поиска не был указан, а был назначен только район проведения поиска, командир подразделения выбирает объект самостоятельно после тщательного изучения противника и местности.

Маршрут выдвижения подразделения (группы) к объекту поиска следует выбирать с таким расчетом, чтобы он был по возможности самым коротким, хорошо укрытым от наблюдения противника и не просматривался с его стороны радиолокационными станциями и приборами ночного видения. Желательно, чтобы по пути движения не было серьезных препятствий, затрудняющих выдвижение группы к объекту. При этом следует учитывать, что противник всегда будет стремиться скрытые подступы к своему расположению сделать труднопроходимыми, устраивая на них различного рода заграждения, а открытые подступы, как правило, будут находиться под его постоянным наблюдением. Самым выгодным является путь, по которому можно подойти к объекту поиска незаметно и возможно скорее.

Наметив направление движения, следует определить по хорошо заметным ориентирам или по азимуту маршрут выхода подразделения (группы) к объекту поиска и измерить по приборам расстояние до него; установить, на каких участках путь движения может просматриваться со стороны противника с учетом применения им радиолокационных станций и приборов ночного видения, и в зависимости от этого определить порядок движения группы: на каких участках можно идти в полный рост, где необходимо передвигаться согнувшись или ползком по-пластунски.

Недооценка изучения местности и маршрута выдвижения подразделений к объекту поиска, как правило, приводит к невыполнению задачи. Так, 9 декабря 1942 г. группа разведчиков 125-й стрелковой дивизии в составе шести человек под командованием лейтенанта Иванова получила задачу захватить пленного в районе Туйпилово. Командир и личный состав группы не уделили должного внимания изучению объекта поиска и подступов к нему. В результате группа при выдвижении к объекту нападения потеряла ориентировку, сбилась с направления, была обнаружена, обстреляна противником и отошла, не выполнив задачи.

При выполнении боевой задачи способом поиска командир подразделения (группы) создает подгруппы: нападения (захвата), огневого обеспечения и разграждения.

Подгруппа нападения атакует объект поиска, захватывает и доставляет в расположение своих войск пленных, документы, образцы вооружения и боевой техники противника. В состав подгруппы назначаются солдаты и сержанты, отлично владеющие приемами рукопашного боя, физически хорошо развитые, храбрые и ловкие, умеющие бесшумно нападать на противника и захватывать его в плен. Особенно тщательно нужно подбирать разведчиков для захвата пленного. Разведчики подгруппы нападения вооружаются автоматами, ручными гранатами и ножами. Число солдат и сержантов в подгруппе нападения определяется в зависимости от характера и удаления объекта поиска и составляет около половины всего состава подразделения (группы).

Подгруппа огневого обеспечения в поиске предназначается для прикрытия и поддержки огнем действий подгруппы нападения, если в этом возникнет необходимость. В ее состав следует назначать солдат и сержантов, отлично обученных метанию гранат на дальние расстояния и ведению меткого огня из автоматов и ручных пулеметов в любых условиях обстановки. Разведчики подгруппы огневого обеспечения вооружаются автоматами, ручными пулеметами и гранатами, в том числе и дымовыми, для прикрытия отхода после выполнения задачи. В зависимости от обстановки в подразделении, проводящем поиск, может быть одна или две подгруппы огневого обеспечения.

Подгруппа разграждения назначается для проделывания, обозначения и прикрытия прохода в заграждениях противника и на пути к объекту поиска.

На основе поставленной боевой задачи, детального изучения противника и местности командир подразделения (группы) принимает решение на действия в поиске, в котором определяет: объект для нападения, если он не был указан; боевой состав и задачи подгруппам нападения, огневого обеспечения и разграждения; их вооружение и снаряжение; исходный пункт; маршрут и порядок движения группы к объекту поиска; места проделывания проходов в заграждениях своих и противника; порядок действий подразделения при нападении на объект; направления и порядок отхода и вывода пленных; организацию управления действиями при проведении поиска; мероприятия по подготовке подразделения (группы) к действиям.

В период подготовки к действиям офицер, на которого возложены организация и проведение поиска, вместе с командиром подразделения (группы) разрабатывают план проведения поиска. План этот утверждается командиром, по указанию которого проводится поиск.

В плане поиска предусматриваются следующие основные вопросы:

- цель поиска и состав подразделения (группы);
- задачи подгрупп нападения, огневого обеспечения и разграждения;
- средства усиления и поддержки, выделяемые для обеспечения поиска;
- время начала и окончания действий подразделения (группы), проводящего поиск;
- пути подхода и порядок выдвижения к объекту;
- порядок нападения на объект;
- организация управления и связи внутри подразделения (группы);
- место сбора разведчиков по выполнении поставленной задачи.

План поиска составляется в произвольной форме с приложением схемы, на которую наносятся объект поиска, расположение огневых средств и заграждений противника в районе объекта, а также порядок действий подразделения (группы).

При постановке задачи на проведение поиска командир подразделения (группы) указывает: сведения о противнике; задачу подразделения, назначенного в поиск;

задачи подгрупп нападения, огневого обеспечения и разграждения; порядок действий при нападении на объект и отходе в расположение своих войск; сигналы для управления; пропуск и заместителя. Кроме того, при постановке задач подразделению (группе) может указываться порядок действий на случай внезапной встречи с противником до подхода к объекту, по каким участкам (целям) подготавливается огонь поддерживающей артиллерии, минометов, пулеметов, порядок выноса раненых и павших в бою, местонахождение командира.

После постановки задач командир подразделения (группы) при наличии времени организует и проводит в указанном ему районе тренировку подразделения к предстоящим действиям.

Тренировка личного состава к действиям в поиске производится в тылу своих войск на местности, не просматриваемой с наземных наблюдательных пунктов противника и однотипной с местностью в районе объекта поиска. При наличии времени на подготовку подразделения (группы) к поиску на местности создаются оборонительные сооружения и заграждения по типу реальных объектов противника в районе поиска, обозначаются его огневые средства, наблюдательные пункты и радиолокационные станции.

К тренировке следует привлекать весь состав подразделения (группы), в том числе и саперов.

Перед выходом подразделения на исходный пункт командир подразделения (группы) проверяет, как личный состав уяснил задачу подразделения и знает свои задачи, как изучил объект поиска и прилегающую к нему местность, твердо ли знает сигналы управления и вопросы взаимодействия. Кроме того, непосредственно перед выходом подразделения на исходный пункт он обязан проверить исправность и подготовку вооружения и снаряжения каждого разведчика.

Выделенные для обеспечения поиска артиллерийские и минометные подразделения заблаговременно производят пристрелку целей, не нарушая обычного для данного участка фронта режима огня.

В назначенное время командир подразделения (группы) выводит личный состав группы на исходный пункт и отдает боевой приказ. При необходимости он уточняет командирам подгрупп порядок действий при выполнении задачи и докладывает командиру, организующему поиск, о готовности к действиям. Получив разрешение на начало действий, командир подразделения дает сигнал на выдвижение группы с исходного пункта к объекту поиска.

Разведчики выдвигаются с исходного пункта в составе своих подгрупп в заранее установленном порядке, чаще всего ползком, с дистанциями 1-2 м один от другого. При выдвижении к объекту поиска личный состав .подразделения должен максимально использовать результаты изучения подступов к противнику для наилучшего применения к местности.

Передвижение вдоль фронта, если оно окажется необходимым, допускается лишь под прикрытием складок местности или за какими-либо другими естественными укрытиями. На ровной открытой местности передвижения вдоль фронта следует избегать, потому что ползущая вдоль линии фронта группа людей или даже один человек лучше наблюдается с помощью радиолокаторов и других приборов наблюдения со стороны противника, чем при движении к линии фронта.

Во время освещения противником местности ночью, а также при обнаружении облучения подступов к объекту поиска радиолокационными станциями и прожекторами инфракрасной техники личный состав подразделения должен немедленно залечь и не шевелиться. После того как источник освещения потухнет и прекратится облучение, подразделение продолжает движение.

Если во время выдвижения к объекту поиска противник откроет огонь, нужно некоторое время выждать, определить, откуда ведется огонь, а затем, сообразуясь с обстановкой, продолжать движение. Открытие противником огня еще не означает, что разведчики обнаружены. Периодическое ведение противником неприцельного огня по подступам к своему переднему краю является удобным моментом для сближения с объектом поиска.

Продвигаться нужно бесшумно, соблюдая строжайшую дисциплину и меры маскировки. Во время движения следует делать короткие остановки, осматриваться и прислушиваться.

Командир подразделения обычно двигается с подгруппой нападения, а командиры (старшие) других подгрупп – во главе своих подгрупп.

Порядок выдвижения подразделения с исходного пункта может быть различным.

Если заграждения противника, прикрывающие объект поиска, расположены на незначительном расстоянии от нашего переднего края, первыми начинают выдвигаться саперы. Остальной состав подразделения (группы) находится в исходном положении в готовности поддержать действия саперов огнем.

При подходе к заграждениям противника разведчики-саперы с помощью щупов и миноискателей обнаруживают мины и обезвреживают их, одновременно обозначая границы прохода видимыми в темноте указками.

Проходы в проволочных заграждениях проделываются обычно резкой проволоки ножницами. Прежде чем приступить к резке проволоки, разведчикам следует проверить, нет ли вблизи нее приспособлений для звуковой сигнализации, сигнальных ракет, мин натяжного действия и микрофонов для подслушивания. При обнаружении таких приспособлений их необходимо бесшумно снять или обезвредить. Резать проволоку нужно по возможности у самого кола, работая вдвоем. Один из разведчиков-саперов должен держать проволоку обеими руками, а другой — резать ее между руками первого так, чтобы первый разведчик после разрезания проволоки мог отвести ее концы в стороны. Верхние нити перерезают, лежа на спине.

После проделывания прохода саперы обследуют местность за проволочным заграждением. Не обнаружив мин, они возвращаются к проделанному проходу и охраняют его.

Старший подгруппы разграждения (старший сапер) подает командиру группы сигнал о готовности прохода.

С получением этого сигнала начинает выдвигаться подгруппа огневого обеспечения, а за ней – подгруппа нападения (захвата) (рис. 7).

В том случае, когда позиция подгруппы огневого обеспечения назначена перед заграждениями противника, подгруппа нападения преодолевает проход в заграждениях сразу же после того, как саперы займут эти позиции и изготовятся к прикрытию отделения нападения.

Если заграждения противника находятся на значительном удалении от исходного пункта, подразделение (группа), проводящее поиск, начинает выдвижение в полном составе сразу же вслед за саперами.

В зависимости от характера объекта, местности и других условий подгруппа нападения (отделение) может атаковать объект с одной стороны или одновременно с двух сторон.

Нападающие приближаются к объекту обычно с подветренной стороны. Встречный ветер относит от противника шорох от какого-либо неосторожного движения разведчиков и облегчает скрытное сближение с противником. Кроме того, встречный ветер приносит звуки со стороны противника, и разведчики получают возможность определить по звуковым демаскирующим признакам его положение и действия в районе объекта поиска.

Нападающие к объекту поиска, как правило, приближаются скрытно на удаление, позволяющее достичь противника одним броском, а затем по личному примеру командира или по его сигналу решительно



Рис. 7. Поиск. Вариант движения группы через проход в загражде нии противника для захвата пленного, когда позиции подгруш должны обеспечения находятся перед заграждением:

1 и 2 — подгруппа разграждения; 3 и 4 — подгруппа обеспечения № 1 объект нападения (захвата) выстрел

врываются в расположение противника, ошеломляют его внезапным нападением и захватывают пленных. При нападении на противника необходимо перехватить возможные пути его отхода с таким расчетом, чтобы он не ушел от разведчиков.

Наиболее удобными моментами для нападения являются: на одиночного солдата (часового, стрелка, наблюдателя) когда он обращен спиной к нападающим или отвернулся в другую сторону, а также во время производства им инженерных работ; на расчет – во время перезаряжания оружия, а также в то время, когда пулеметчик или наводчик орудия разговаривает со своим напарником; на ракетчика - когда выпущенная им ракета потухнет; на группу солдат - когда они заняты оборудованием своих позиций или принимают пищу.

Выбирая момент для нападения, следует **учитывать**. что длительное нахождение подразделения вблизи противника может привести обнаружению разведчиков, и тогда поиск будет обречен на неудачу. Поэтому, как только нападающие приблизятся объекту поиска на расстояние броска, они по возможности быстрее произвести нападение. Нападение на объект поиска следует совершать без выстрелов и крика, применяя, если нужно, холодное оружие (рис. 8).

При захвате пленного необходимо в первую очередь обезоружить его, заткнуть рот, связать руки, вытащить из окопа или другого оборонительного сооружения и быстро отойти в свое расположение. Если во время захвата в плен противник оказывает сопротивление, его следует оглушить сильным ударом, а затем обезоружить и связать.

В том случае, если подразделение (группа) в период выдвижения к объекту поиска будет обнаружено и обстреляно противником, командир подразделения установленным сигналом вызывает огонь артиллерии, минометов и пулеметов. Под прикрытием их огня и огня собственных средств нападающие смело врываются в расположение противника, захватывают пленных и стремительно отходят в свое расположение.

При нападении на противника нужно действовать решительно, смело и быстро. Малейшая оплошность и медлительность могут повлечь за собой тяжелые последствия. Так и получилось в ноябре 1942 г. на одном из участков фронта. Разведывательный взвод разведывательной роты 189-й стрелковой дивизии проводил поиск в районе Бойня. Во время выдвижения к объекту нападения разведчики были обнаружены противником. Командир разведывательного взвода лейтенант Роговой вызвал огонь поддерживающей артиллерии и минометов. После пятиминутного огневого налета наших поддерживающих огневых средств взвод имел полную возможность выполнить задачу, однако лейтенант Роговой проявил медлительность и нерешительность. Это дало возможность противнику подвести к объекту поиска подразделения с соседних участков и накрыть наших разведчиков минометным и ружейно-пулеметным огнем. Взвод, имея семь раненых разведчиков, вынужден был отойти в свое расположение, не выполнив задачи.

Нередко во время проведения поиска положение и действия противника в районе объекта поиска могут измениться. Поэтому командир подразделения должен уметь быстро оценить сложившуюся обстановку, принять новое решение или внести необходимые изменения в ранее намеченный план действий.

Подтвердим это боевым примером. На одном из участков фронта противник под ударами наших войск вынужден был отойти с западного берега р. Одер на заранее подготовленный оборонительный рубеж Ной-Барним, Ортвиг. Нумерация частей, группировка и система обороны противника на данном направлении нуждались в уточнении. Командир 207-й стрелковой дивизии поставил задачу провести поиск в районе 2 κM восточнее Ортвиг.

Для проведения поиска была создана группа в 12 человек из состава разведывательной роты дивизии. Командовал группой лейтенант Журов. Объектом нападения был избран расчет пулемета противника в первой траншее.

В 24.00 14 апреля 1945 г. группа заняла исходную позицию и начала движение к намеченному Разведчики бесшумно объекту. приблизились к первой траншее и залегли, чтобы еще раз уточнить объект нападения. Наблюдая за противником, командир группы установил, противник отвел подразделения ко второй траншее и объект поиска также переместился. Командир группы принял решение: выйти ко второй траншее и в ее пределах выбрать новый объект нападения, атаковать его и захватить пленных и документы. Соблюдая все меры маскировки, разведчики скрытно подошли ко второй траншее и установили наблюдение. разведчики обнаружили пулемет. Совершив нападение с тыла, подгруппа нападения захватила в плен

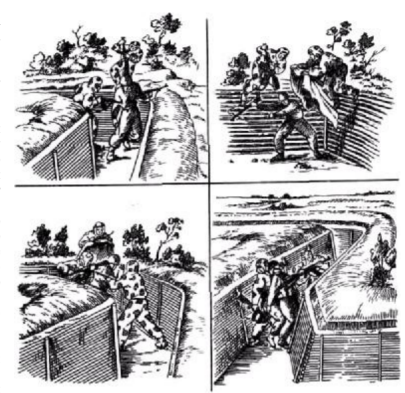


Рис. 8. Захват пленного

расчет пулемета и под прикрытием огня артиллерии, минометов и огневых средств двух подгрупп огневого обеспечения (по три разведчика каждая) отошла в расположение наших войск. В результате допроса пленных и изучения захваченных документов удалось уточнить группировку, нумерацию частей противника и характер его обороны перед фронтом частей 207-й стрелковой дивизии.

Кроме захвата пленных подразделения (группы) в процессе изучения объекта и при проведении поиска могут добыть и другие ценные сведения о противнике. Например, группа, выделенная из состава взвода пешей разведки полка 49-й стрелковой дивизии для поиска по захвату пленных в районе Кресты (южнее Великие Луки) в июле 1943 г., при изучении объекта поиска и его проведении уточнила истинное начертание переднего края главной полосы обороны, вскрыла характер заграждений перед передним краем, установила места расположения огневых средств противника и их секторы обстрела, уточнила места оборонительных сооружений, скрытые подступы к ним и степень занятости живой силой противника первой и второй траншей.

Отход подразделения (группы) после захвата пленного (документов) осуществляется в зависимости от обстановки и прежде всего характера действий противника. Если подразделение не было обнаружено противником и нападающие захватили пленного без шума, подразделение быстро отходит с соблюдением всех мер маскировки. Первыми отходят разведчики с захваченным пленным, документами и образцами вооружения. Подгруппа огневого обеспечения остается на месте в готовности отразить возможные попытки противника воспрепятствовать отходу подгруппы нападения (захвата). Как только подгруппа нападения (захвата) пройдет через проход в заграждении, отходят саперы. За ними вместе с командиром отходит подгруппа огневого обеспечения.

Если разведчики обнаружены противником в момент нападения на объект или после выполнения задачи, они отходят с боем. Для прикрытия их отхода командир подразделения, как правило, установленным сигналом вызывает огонь артиллерии, минометов и пулеметов, назначенных для обеспечения поиска.

Подгруппа нападения (захвата) под прикрытием огня своего оружия и огня подгруппы обеспечения поиска быстро отходит через проход в заграждениях. При необходимости отход подгруппы может прикрываться дымовыми гранатами.

С выходом в расположение своих войск разведчики собираются в назначенном месте. Командир подразделения (группы) проверяет наличие личного состава и вооружения, если необходимо, организует оказание помощи раненым и их эвакуацию на медицинский пункт и докладывает о выполнении задачи командиру, организовавшему поиск.

Поиски с преодолением водной преграды проводятся подразделением (группой), в состав которого включаются разведчики (солдаты), умеющие хорошо и бесшумно плавать в обмундировании и с оружием, управлять лодкой (плотом) и грести, обученные спасанию утопающих и переправе раненых и пленных по воле.

При выборе объекта поиска необходимо всесторонне оценить характер обороны противника на противоположном берегу; режим и состояние водной преграды, ее ширину, глубину, скорость течения, грунт дна и берегов;

наличие и характер надводных и подводных заграждений; наличие укрытий на своем берегу и скрытых подступов на берегу противника.

Оценив эти факторы, командир, организующий поиск, определяет: объект для нападения; исходный пункт; удаление объекта поиска от уреза воды на стороне противника и условия наблюдения за объектом с нашего берега; организацию огневого обеспечения действий подразделения в поиске; место, способ и порядок доставки переправочных средств к урезу воды; порядок проделывания проходов в своих заграждениях и заграждениях противника на берегах и на водной преграде; организацию охраны и маскировки переправочных средств на берегу противника; время, место, способ и порядок переправы подразделения (группы) через водную преграду; порядок отхода и переправы подразделения после выполнения задачи и место причала на своем берегу.

Место для переправы следует выбирать с таким расчетом, чтобы подразделение (группа) могло возможно быстрее переправиться на противоположный берег, скрытно выйти на него и кратчайшим путем незаметно для противника подойти к объекту поиска. Место отвала подразделения от своего берега выбирается с учетом скорости течения, ширины реки и способа переправы подразделения, выше по течению места намеченной высадки на берегу противника. Место высадки на своем берегу исходя из тех же соображений определяется ниже по течению района проведения поиска.

Через водную преграду разведчики могут переправляться вброд, вплавь, на подручных или табельных переправочных средствах, на лодках, а также с использованием легких водолазных средств. Способ переправы в каждой конкретной обстановке выбирается в зависимости от характера водной преграды, обороны противника и имеющихся переправочных средств. Во всех случаях избранный способ переправы должен обеспечивать быстрое, бесшумное и скрытное преодоление реки.

При изучении объекта поиска следует особое внимание уделить вскрытию районов расположения огневых средств противника вблизи объекта, а также местоположения его наблюдательных постов, радиолокационных станций и приборов ночного видения, ведущих наблюдение за зеркалом водной преграды и подступами к его расположению.

Участок местности для тренировки личного состава к предстоящим действиям указывается командиром, организующим поиск. Водная преграда в районе тренировки по возможности должна быть похожа на ту преграду, которую придется преодолевать при проведении поиска. На противоположном берегу воспроизводятся оборонительные сооружения и заграждения, подобные имеющимся в обороне противника в районе поиска. Одновременно с тренировкой личного состава в выполнении приемов и применении тех или иных способов переправы отрабатываются действия подразделения на берегу противника по захвату и эвакуации пленных.

Если переправа совершается вброд, разведчиков надо обеспечивать спасательными жилетами, легкими поясами или плавательными костюмами, а также следует предусмотреть выделение одного – двух запасных поясов для эвакуации пленных. При переправе вброд нужно оберегать от воды оружие и боеприпасы. Входить в воду и выходить из воды разведчики должны осторожно, не вызывая шума и всплеска воды.

Переправляясь на табельных и подручных средствах, их следует без шума и всплесков спускать на воду. При переправе через реку с быстрым течением пересекать ее целесообразнее наискось сверху вниз по течению. Важное значение при этом имеет умение разведчиков строго выдерживать заданное направление и причаливать к противоположному берегу в точно назначенном месте. Неумелые действия разведчиков в подобных сложных условиях могут привести к неудаче.

Так, в октябре 1944 г. одна из разведывательных групп 27-й гвардейской дивизии при проведении поиска с переправой через р. Висла не учла скорости течения и ширины реки. В результате группа была отнесена течением на 900 м от намеченного места. Высадившись ночью на противоположный берег, группа не смогла выбрать подходящего объекта для поиска. Более того, на рассвете группа была обнаружена противником и в тяжелой обстановке, под огнем противника, понеся потери, переправилась на свой берег.

Использование для переправы по дну водной преграды легких водолазных средств наилучшим образом обеспечивает скрытность действий разведчиков. Однако этот способ переправы наиболее сложный и требует особенно тщательной подготовки и длительной тренировки личного состава. После переправы водолазные костюмы необходимо снимать и оставлять в укрытии. Захваченные пленные переправляются через реку надводными средствами.

Поиски с преодолением водной преграды могут проводиться ночью и днем. При этом правильный выбор времени проведения поиска, как и в обычных условиях, имеет немаловажное значение. Наиболее выгодным временем проведения поиска с преодолением водной преграды является утро, когда противник снимает свои ночные посты, а утренний туман над рекой снижает эффективность наблюдения противника и способствует скрытности действий разведчиков. Переправу разведчиков и поиск целесообразно также производить ночью, в ненастную погоду и в других условиях ограниченной видимости.

Порядок переправы подразделения (группы) может быть различным. Первой переправляется подгруппа разграждения, за ней – подгруппа огневого обеспечения и последней – подгруппа нападения. Командир подразделения переправляется с подгруппой нападения.

Если река не широкая, условия местности позволяют подразделению (группе) скрытно выйти к реке, а объект поиска расположен недалеко от уреза воды и хорошо наблюдаем с нашего берега, подгруппа огневого обеспечения может оставаться на своем берегу.

Если объект поиска расположен далеко от уреза воды, а место, избранное для переправы подразделения (группы), не наблюдается противником, подразделение (группа), выделенное для проведения поиска, может переправляться через водную преграду всем составом. При этом командир подразделения обязан распределить личный состав по переправочным средствам такими группами, чтобы каждая из них, переправившись на берег противника, смогла самостоятельно выполнить задачу даже в том случае, если другие группы не смогут переправиться.

При наличии надводных и подводных заграждений своих и противника, которые могут препятствовать переправе подразделения (группы), проходы в них проделываются и обозначаются распоряжением командира, организующего поиск, заблаговременно, до переправы разведчиков. Привлекать к выполнению этой задачи саперов, приданных подразделению (группе), не следует.

Успех поиска с преодолением водной преграды во многом зависит не только от скрытности и внезапности действий, но и от надежного огневого обеспечения. Русло и зеркало водной преграды лучше, чем любая другая местность, просматриваются противником и хорошо простреливаются ружейнопулеметным огнем. Поэтому командир, организующий поиск, должен выделять больше, чем в обычных условиях, огневых средств, обеспечивающих надежное подавление противника в случае отхода разведчиков с боем, а также выделять дополнительные переправочные средства с командой спасателей, которые должны быть готовы немедленно оказать помощь разведчикам, если переправочные средства подразделения (группы) окажутся выведенными из строя.

Переправившись на берег противника, командир подразделения в месте высадки оставляет двух – трех разведчиков для маскировки и охраны переправочных средств. Переправочные средства следует все время держать на плаву.

Выдвижение подразделения (группы) к объекту поиска, нападение на него, захват пленных и отход производятся в таком же порядке, как и в обычных условиях.

Переправляться на свой берег подразделение (группа) в зависимости от обстановки может одновременно всем составом или подгруппами. Подгруппа огневого обеспечения должна быть готова прикрыть переправу подразделения (группы). Она начинает переправу только по достижении остальным составом подразделения своего берега. Переправа самой подгруппы огневого обеспечения при необходимости прикрывается огнем со своего берега.

Поиски в городе проводить сложнее, чем вне города на равнинной местности, из-за того, что свои войска расположены близко к противнику, а противник находится в укрытиях. Противник в этих условиях усиливает свою бдительность, что затрудняет внезапные действия разведчиков. Кроме того, выбор путей для подхода к объекту поиска и обзор в городе часто, как было указано выше, бывают ограничены. Большое количество развалин, валяющийся железобетонный лом и битое стекло затрудняют бесшумное передвижение разведчиков. Проведение поиска осложняется и тем, что противник все заграждения минирует, оплетает их колючей проволокой, устраивает подвесные взрывные устройства и устанавливает всевозможные, часто малозаметные средства сигнализации. Поэтому организация и подготовка поиска в городе должны проводиться с особой тщательностью.

Для проведения поисков в городе чаще всего создаются небольшие по составу группы из специально подобранных сержантов и солдат. Большому по составу подразделению в этих условиях трудно достичь скрытности и внезапности действий.

Для поиска в городе выбирается объект, расположенный как можно ближе к нашему переднему краю, в развалинах, в отдельных постройках или вне построек. При этом учитываются тактические свойства местности и местных предметов, наличие скрытых подступов к объекту, возможность поддержки действий подразделения (группы) огнем передовых подразделений наших войск, а также огнем артиллерии и минометов.

Лучшими путями подхода к объекту являются те, которые проходят под зданиями, а также проходы и проломы в стенах зданий и заборах, тоннели метро, канализационные сети, проходные дворы, сады, галереи и узкие коридоры (проходы) между домами.

Для обеспечения действий подразделения (группы) в поиске назначаются подразделения гаубичной артиллерии, минометы, отдельные орудия, в том числе и крупного калибра, установленные для стрельбы прямой наводкой.

Для проведения тренировочных занятий на местности выбирается группа домов или отдельный дом, по возможности подобный тому, в котором предстоит действовать. При наличии времени полностью воспроизводится объект поиска, а также имитируются те огневые средства, препятствия и заграждения противника, которые могут оказать влияние на проведение поиска.

Желательно, чтобы каждый разведчик перед проведением поиска прошел дополнительную подготовку по метанию гранат в окна зданий, амбразуры и щели, стрельбе из автомата со всех положений, бесшумному переползанию через мощеные улицы, завалы и развалины зданий.

Если объектом нападения является противник, находящийся в доме, то врываться в здание сразу всем подразделением (группой) не следует. Часть солдат необходимо оставить на улице, около подъезда дома. Им ставится задача: вовремя предупредить разведчиков в доме или отразить нападение противника на группу. Эти солдаты выбирают себе места, откуда можно вести огонь вдоль прилегающих улиц, перекрестков, а также по выходам из атакуемого дома и окнам нижнего этажа.

Приведем пример проведения поиска в крупном городе из опыта Великой Отечественной войны.

Противник в Вене занимал оборону южнее Дунайского канала, используя для этого крупные каменные здания. Особенно сильно укреплены были дома на перекрестках улиц, некоторые из них противник превратил в мощные опорные пункты. В полосе боевых действий 98-й гвардейской стрелковой дивизии требовалось уточнить группировку и нумерацию частей и подразделений противостоящего противника. В этих целях было принято решение провести поиск. Группа, назначенная для проведения поиска, состояла из 10 человек во главе с гвардии лейтенантом Рыбаковым. Разведчики были подобраны из состава дивизионной отдельной разведывательной роты.

Группе была поставлена задача захватить пленного в районе южнее Дунайского канала (рис. 9). Получив задачу от начальника разведки майора Мазняка, командир группы организовал в районе предстоящих действий тщательное наблюдение за противником. В течение двух суток, детально изучив поведение противника и его систему огня в районе поиска, гвардии лейтенант Рыбаков наметил подробный план предстоящих действий, в котором были определены задачи каждому разведчику и поддерживающим средствам.

Вечером 8 апреля 1945 г. разведчики вышли на исходный пункт в район дома на южной стороне улицы Шиллера и, как только полностью стемнело, по одному ползком пересекли улицу и скрылись в подъезде противоположного дома. Оттуда, продвигаясь вдоль стен домов и переползая от одного подъезда к другому, группа дошла до юго-западного угла зеленого дома. Неожиданно из окна третьего этажа одного из домов по разведчикам был открыт пулеметный огонь. Немедленно замаскировавшись в развалинах, разведчики установили тщательное наблюдение за домом, откуда стрелял противник., В этом доме по намеченному плану и предполагалось захватить пленного.

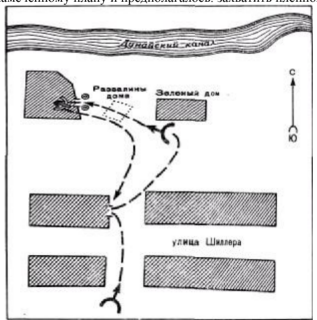


Рис. 9. Действия группы гвардии лейтеванта Рыбакова в пом ке 8 апреля 1945 г.

Вскоре разведчики увидели двух часовых противника,, стоявших у главного подъезда дома. Командир группы решил бесшумно снять их, ворваться в дом, уничтожить пулемет и захватить там пленного. Три разведчика скрытно переползли улицу, подкрались к часовым и, внезапно набросившись на них, уничтожили холодным оружием.

После этого, оставив у входа двух солдат для охраны, вся группа бесшумно проникла в дом. Разведчики добрались до второго, а затем и до третьего этажа, где находился противник. Были пущены в ход гранаты и автоматы. В результате короткой схватки было уничтожено 15 вражеских солдат, один офицер и один солдат были захвачены в плен. После этого разведчики, захватив пленных и документы, начали отход и к рассвету без потерь вернулись расположение. В результате допроса пленных и документов удалось изучения **ОТОЧНИТЬ** нумерацию подразделений, боевой состав и намерения противника на данном участке.

Поиски в горах целесообразно проводить небольшими по составу группами из наиболее выносливых и ловких разведчиков, обученных способам ориентирования и передвижения в горах.

Ввиду того что в горной местности трудно ориентироваться даже в светлое время, а ночью тем более, поиски целесообразно проводить днем. Проведению дневных поисков также сопутствует резко пересеченная и закрытая местность, наличие большого количества скрытых подступов к расположению противника и незанятых промежутков местности. Ночные поиски в горах проводятся в светлые лунные ночи, а в условиях ограниченной видимости – днем. При крайней необходимости поиски в горах проводятся и в темные ночи.

Подготовка подразделения (группы) к поиску в горах требует больше времени, чем на равнинной местности. Объясняется это тем, что при подготовке поиска в горах помимо вопросов, решаемых на равнине, часто возникает необходимость изучения особенностей района предстоящих действий, подступов и характера горных препятствий на путях движения к объекту поиска. С этой целью высылаются небольшие группы разведчиков (из двух — трех человек) в два — три пункта. Выдвинувшись по возможности ближе к расположению противника, разведчики изучают объект поиска, определяют пути движения и скрытые подступы к нему, места огневых средств и заграждений противника. О результатах разведки старший группы докладывает командиру подразделения, назначенного в поиск.

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

Для обеспечения действий подразделения (группы) в поиск назначаются, как правило, подразделения гаубичной артиллерии, минометы и пулеметы. Кроме того, разведчики при необходимости обеспечиваются специальным снаряжением для преодоления горных препятствий.

При выдвижении к объекту поиска разведывательная группа должна использовать труднопроходимые участки местности для выхода в тыл объекту поиска и избегать движения по горным дорогам и тропам, чтобы не попасть в подготовленную противником засаду. Резко пересеченная местность дает возможность разведчикам применять широкий маневр в целях обхода огневых средств противника и выхода к объекту поиска с тыла. Лесные массивы, мертвые пространства, глубокие складки местности, кустарник, камни, ущелья, скалы, овраги, ложбины и т. п. представляют собой хорошие укрытия, позволяют разведчикам скрытно сближаться с противником и нападать внезапно. Нужно учитывать, что неожиданное появление даже очень небольшой группы наших разведчиков на труднодоступных участках местности деморализует противника. Приведем пример действий разведчиков в годы Великой Отечественной войны. В августе 1944 г. в штаб одного из наших соединений поступили сведения о том, что в ближайшие дни немецко-фашистские части перед фронтом этого соединения должны быть сменены венгерскими войсками. Для проверки этих данных и выявления нумерации и состава вновь подходящих венгерских частей необходимо было захватить пленного.

Эта задача была поставлена младшему лейтенанту Комарову. Отобрав 14 наиболее смелых и инициативных разведчиков, младший лейтенант в течение суток наблюдал за поведением противника.

Командир группы избрал объектом нападения расчет пулемета на вершине г. Ключевая. Тщательно изучив противника и местность в районе поиска, младший лейтенант Комаров разделил всю группу на подгруппы и поставил им следующие задачи: первой подгруппе (из четырех человек) — выдвинуться к объекту поиска с фронта и привлечь своими действиями внимание расчета пулемета; второй подгруппе (из пяти человек) — обойти объект нападения слева и прикрыть действия подгруппы нападения; третьей — скрытно выйти в глубину расположения противника, подкрасться к расчету пулемета с тыла и внезапно напасть на него.

На рассвете группа разведчиков в полном составе скрытно выдвинулась на исходный пункт, удаленный от объекта поиска на 200 – 300 м. С этого пункта первая подгруппа начала сближение с объектом с фронта. Вскоре эта подгруппа была обнаружена расчетом пулемета и обстреляна. Разведчики завязали с противником перестрелку, привлекая его внимание на себя. В это время подгруппа нападения скрытно обошла расчет пулемета с фланга, зашла в тыл противнику и оттуда внезапно атаковала расчет и захватила его в плен.

В результате удачного поиска, проведенного днем, наши разведчики захватили двух пленных. На допросе они показали, что в ночь на 26 августа на данный участок прибыла новая, 13-я венгерская пехотная дивизия.

Нападение на объект в горной местности следует производить сверху вниз. Это дает возможность более стремительно атаковать противника при меньшем физическом напряжении разведчиков. Нападать на объект лучше с тыла и по труднодоступному направлению, так как на доступных направлениях противник будет более бдителен, а значит, разведчикам будет труднее достичь скрытности действий.

Поиски в северных районах проводятся в различное время года и суток. В сложных условиях погоды они являются весьма важным способом добывания разведывательных сведений. Например, в период с 25 сентября по 25 октября 1944 г. в соединениях, действовавших на Кольском полуострове, поиски составляли 68% всех проведенных мероприятий по разведке.

При организации поиска зимой следует учитывать то обстоятельство, что низкая температура воздуха и высокая влажность вынуждают личный состав охранения и наблюдателей противника укрываться от холода и ветра, посменно обогреваться в землянках и блиндажах; к тому же теплая одежда стесняет их движения. Все это понижает их способность к сопротивлению, а также снижает бдительность несения службы охранения и наблюдения. Кроме того, личный состав противника, не занятый несением службы, как правило, будет находиться в укрытии и не сможет оказать немедленную помощь своему охранению даже в случае обнаружения поиска.

Во время полярного дня плохая и пониженная видимость бывает не часто; это затрудняет скрытую подготовку и проведение поиска. Однако, если хорошо изучен режим поведения противника, известны места расположения его огневых средств и наиболее скрытые пути подхода к противнику, поиски с успехом могут проводиться и в течение полярного дня. Удобным временем для проведения поиска могут оказаться часы отдыха или приема пищи личным составом противника, когда его бдительность может быть в какой-то мере пониженной

Огневое обеспечение поиска во время полярного дня организуется с таким расчетом, чтобы подавить все огневые средства противника вблизи объекта поиска в случае, если разведчики будут обнаружены.

Налет

В годы Великой Отечественной войны широко применялся и такой способ разведки, как налет.

В отличие от поиска, который проводится по возможности бесшумно, в основе действий разведчиков при налете лежит умелое сочетание огня, внезапности и стремительного удара, заканчивающегося короткой рукопашной схваткой.

Налет заключается во внезапном, ошеломляющем нападении на заранее выбранный (назначенный) объект в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники или уничтожения обнаруженных средств ядерного нападения, пунктов управления, радиотехнических средств и других важных объектов.

Чаще всего налет проводится действующими в тылу противника разведывательными органами по решению их командиров. В ряде случаев налет может проводиться в районе переднего края подразделением (группой) из состава разведывательных, мотострелковых, танковых и парашютно-десантных подразделений.

Вот, например, что указывалось в 1943 г. в отчетах о разведывательной деятельности соединений и частей наших войск на одном из участков Ленинградского фронта.

«В районах, где противник надежно прикрывает передний край сплошными противопехотными и противотанковыми минными полями, проволочными и другими заграждениями, бесшумный подход к его расположению небольших разведывательных групп практически становится невозможным. В подобного рода условиях с успехом могут применяться налеты. При подготовке налетов саперы накануне их проведения закладывали удлиненные заряды в минных полях и проволочных заграждениях противника».

Кроме того, в этих отчетах доносилось о том, что иногда проходы в проволочных заграждениях проделывались и огнем орудий прямой наводки в момент броска разведчиков. Подразделения, выделенные в разведку, скрытно от противника занимали исходный пункт в 60 – 100 м от объекта нападения и тщательно маскировались. После того как проделывались проходы в заграждениях, разведчики стремительно бросались через них и атаковали противника. Атаке разведчиков предшествовали один или два коротких, но мощных огневых . налета артиллерии и минометов по объекту нападения и по соседним с ним огневым средствам. Затем огонь поддерживающих огневых средств переносили в глубину обороны, окаймляя объект и не допуская подхода подразделений противника. Орудия, ведущие огонь прямой наводкой, с начала и до конца действий разведывательного органа непрерывно подавляли огневые средства, мешающие выполнению боевой задачи. Отход разведчиков с захваченными пленными также обеспечивался огнем артиллерии, минометов и пулеметов.

В подобного рода условиях могут проводиться налеты и в настоящее время.

Налеты успешно проводились и в ходе боев в городе. Вот один из многих поучительных примеров. В одном из зданий завода «Красный Октябрь» в Сталинграде противником был оборудован опорный пункт с большим количеством огневых средств в нем. В стенах дома имелись амбразуры, через которые обстреливалась фланкирующим огнем впереди лежащая местность. Как выяснилось впоследствии, гарнизон этого пункта составлял до роты пехоты и располагал более чем десятью ручными и станковыми пулеметами. Внутри дома, в полу около стен были сделаны блиндажи для укрытия от осколков снарядов и мин на случай обстрела дома нашей артиллерией.

Специально подобранная из двадцати разведчиков группа в течение двух суток вела непрерывное наблюдение за этим домом и подслушивание. За это время она тщательно изучила поведение противника, оборонявшегося в доме; расположение пулеметных амбразур и направления стрельбы из них; подступы к дому и пути отхода, которыми могли воспользоваться разведчики после выполнения задачи; места фланкирующих огневых средств, находящихся в соседних постройках.

Изучив объект налета и подступы к нему, командир группы наметил план действий и принял решение, в котором определил: какого противника, каким образом и где захватить или уничтожить, способ нападения, построение боевого порядка группы, задачи подгрупп и обеспечивающих огневых средств, порядок их действий и отхода после выполнения задачи.

Группа была разбита на две подгруппы нападения. Огневое обеспечение этих подгрупп было возложено на стрелковое подразделение, находившееся в непосредственной близости от объекта нападения.

Подгруппам была поставлена задача: стремительным броском с двух сторон при поддержке огня артиллерии, минометов и пулеметов сблизиться с объектом, забросать дом гранатами, ворваться в него и захватить пленных. Каждому из разведчиков было точно указано, в какую амбразуру, окно или дверь он должен бросать гранаты и каким путем быстро проникнуть в дом.

При подготовке к налету было проведено тренировочное занятие в расположении наших войск. На этом занятии совершенствовались навыки разведчиков в стремительном броске к объекту, точном метании гранат в окна, двери и амбразуры, а также ведении боя внутри здания.

Артиллерии, минометам и станковым пулеметам были указаны цели, которые следовало подавить или уничтожить. Пристрелка целей производилась заблаговременно с таким расчетом, чтобы противник не мог предположить, что готовится нападение. При подготовке налета были решены вопросы взаимодействия, установлены единые сигналы; все артиллерийские и минометные батареи были связаны проводными средствами связи с наблюдательным пунктом, с которого осуществлялось управление налетом.

К 4 часам утра обе подгруппы скрытно заняли исходные пункты для броска в атаку. Артиллерия и минометы открыли ураганный огонь, со всех сторон окаймляя дом своим огнем. Станковые пулеметы и отдельные автоматчики открыли огонь по амбразурам дома и фланкирующим огневым средствам, расположенным в прилегающих постройках. Солдаты противника вынуждены были уйти в укрытия.

По сигналу командира «Вперед» подгруппы одновременно устремились к объекту. Артиллерия и минометы перенесли огонь на соседние огневые средства противника. Раздались оглушительные взрывы гранат и крики «Ура». Противник был застигнут врасплох. Оторопев от неожиданности, фашисты открыли беспорядочную стрельбу. Однако было уже поздно. В результате внезапного и дерзкого налета наши разведчики заняли дом. Большая часть гарнизона была уничтожена, остальные в панике разбежались, побросав оружие и снаряжение.

Захватив пленных, разведчики так же стремительно отошли под прикрытием огня с нашего переднего края.

Последующим допросом пленных была уточнена нумерация, боевой состав и группировка противника в районах, прилегающих к заводу «Красный Октябрь».

Смелые и решительные действия разведчиков, хорошо организованная подготовка и внезапность удара обеспечили успех налета. Налеты в будущей войне могут найти несравненно более широкое применение, чем это было раньше. Объясняется это тем, что в современной войне объекты противника лишь кратковременно находятся в том или ином районе. Значит, не всегда подразделение (группа) будет располагать временем для детального изучения объекта и подготовки бесшумного поиска. Кроме того, рассредоточение боевых порядков, наличие значительных промежутков и разрывов между подразделениями и частями будут способствовать проникновению и выходу разведчиков к объектам противника для проведения налета. Следует также учитывать, что возросшая огневая мощь и ударная сила общевойсковых подразделений и частей позволяют в короткие сроки нанести серьезное огневое поражение тому или иному объекту (опорному пункту) противника, после которого он в течение некоторого времени не сможет оказывать организованного сопротивления. Это в свою очередь благоприятствует успешному проведению налетов.

Объектами налета могут быть средства ядерного нападения противника в районах сосредоточения и на стартовых (огневых) позициях, полевые подвижные пункты снабжения и хранения специальных боеприпасов, штабы, командные пункты, узлы связи, радиоэлектронные средства, небольшие гарнизоны, подразделения противника, совершающие отход, и другие объекты.

Состав подразделения (группы), назначенного для проведения налета, в зависимости от задачи и обстановки может быть различным. Так, например, захватить пленного в отдельно расположенном блиндаже, убежище легкого типа, окопе, небольшом доме может группа разведчиков из 5-10 человек; для нападения на противника, расположенного в большом каменном доме, цехе завода или в долговременном сооружении укрепленного района, потребуется выделить более сильное подразделение (группу).

Получив задачу на проведение налета, командир подразделения (группы) изучает объект нападения и местность в его районе. Когда налет проводится в районе переднего края, порядок и содержание работы командира и личного состава подразделения (группы) во многом аналогичны той работе, которая ведется при подготовке поиска в условиях непосредственного соприкосновения с противником.

Если же налет проводится действующими в тылу-противника разведывательными группами или другими разведывательными органами, то в подготовке и проведении налета имеются существенные особенности. Прежде всего следует иметь в виду, что командиру подразделения (группы) объект для налета придется, как правило, выбирать лично самому и самостоятельно принимать решение на его проведение; при действиях в тылу противника не будет возможности обеспечить налет огнем из расположения наших войск. В такой обстановке изучение объекта вначале может производиться путем опроса местных жителей, допроса пленных и лишь после этого – наблюдением личного состава подразделения (группы).

К тому же командир подразделения (группы) на изучение объекта и подготовку к налету будет располагать весьма ограниченным временем. В этих условиях особое значение приобретает личное наблюдение командира группы за объектом.

Боевой порядок и способ действий подразделения (группы) при налете зависят от расположения объекта, сил и характера действий противника, состава группы и условий местности.

В зависимости от обстановки при проведении налета из состава разведывательной группы могут назначаться солдаты для уничтожения (снятия) охраны или часовых на объекте, подгруппа (отделение) нападения на объект и подгруппа (отделение) огневого обеспечения. При небольшом составе разведывательной группы для нападения на объект и огневого обеспечения нападающих обычно назначаются отдельные солдаты.

В подгруппу нападения включается не менее половины всего состава разведывательного подразделения (группы). Число солдат для уничтожения охраны (часовых) назначается из расчета один – два разведчика на каждого солдата противника. Для выполнения этой задачи следует выделять наиболее сильных, ловких и смелых военнослужащих, хорошо владеющих холодным оружием и приемами борьбы с вооруженным противником.

В установленное время личный состав подразделения (группы) бесшумно и скрытно выдвигается возможно ближе к объекту налета. Солдаты, назначенные для уничтожения охраны (часовых) на объекте, заранее выдвигаются и скрытно располагаются в непосредственной близости от нее, в месте, удобном для нападения.

Подгруппа (отделение) огневого обеспечения занимает позицию согласно решению командира и изготовляется для открытия огня в указанных ей направлениях. Подгруппа (отделение) нападения занимает исходный пункт для броска. Ее следует располагать возможно ближе к объекту нападения, за естественными укрытиями (в канаве, во рву, в кустарнике, за изгородями, заборами и т. п.).

Приданные танки и БРДМ разведывательные группы должны использовать для огневого нападения на противника или для прикрытия действий нападающих. Позиции танков и БРДМ, а также и других огневых средств выбираются с расчетом возможности вести огонь как по объекту нападения, так и в направлениях, откуда возможен подход противника.

Убедившись в готовности подразделения (группы) к налету, командир выбирает удобный момент и подает сигнал на начало действий. По сигналу командира группа уничтожает (снимает) охрану или часовых и стремительно нападает на избранный объект. Противника разведчики уничтожают огнем и в рукопашной схватке и захватывают пленных.

При необходимости по сигналу командира подразделения (группы) внезапно открывается огонь из танков, с БРДМ и из личного оружия разведчиков по заранее намеченным целям или объектам. В это время подгруппа (отделение) нападения немедленно атакует противника и завершает его разгром. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен, документы, обнаруженные при осмотре убитых, машин или объекта, изымаются.

Выполнив задачу, подразделение (группа) отходит в заранее намеченный район, о чем докладывает командиру, выславшему это подразделение.

Если подразделение (разведывательная группа) производило налет в тылу противника, командир подразделения допрашивает захваченных пленных и изучает захваченные документы. Результаты разведки докладываются по радио. Пленные, документы и образцы вооружения в зависимости от указаний старшего начальника направляются в штаб или остаются в подразделении до выхода подразделения (группы) в расположение своих войск.

Засада

Засада как способ разведки заключается в заблаговременном и скрытом расположении подразделения (группы) на ожидаемых или вероятных путях движения противника для внезапного нападения на него в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения, боевой техники и снаряжения. Засады могут устраиваться также в целях уничтожения подразделений противника или его огневых средств.

Засады могут устраиваться во всех видах боя, на любой местности, во всякое время года, суток и в различных метеорологических условиях.

Этот способ разведки широко применяется подразделениями, ведущими разведку (боевыми разведывательными дозорами, разведывательными группами и т. п.), когда они действуют в расположении противника или на марше. Кроме того, засада может устраиваться специально назначенным для этого подразделением (группой) в составе от отделения до усиленного взвода.

Наиболее часто засады устраиваются в обороне, при подготовке наступления, во встречном бою и действиях в расположении противника. Места для засад выбираются вблизи дорог, троп, преднамеренно поврежденных линий проводной связи, у мостов, переправ, источников воды, в проходах в заграждениях, на перевалах, в дефиле, ходах сообщения и в других местах, где наиболее вероятно появление одиночных солдат или небольших групп противника.

Объектами нападения при действиях в засаде могут быть одиночные солдаты (связной, подносчик боеприпасов, офицер связи), группы солдат и офицеров, следующие на мотоциклах, автомобилях, бронетранспортерах, боевых машинах или в пешем порядке, подразделения разведки и охранения, а также пусковые установки управляемых и неуправляемых реактивных снарядов, орудия ядерной артиллерии, средства доставки ракет, ядерных зарядов и другие виды вооружения, находящиеся в движении (на марше).

В зависимости от обстановки засады могут устраиваться: на переднем крае противника — на маршрутах движения его одиночных солдат и офицеров; перед передним краем наших передовых (охраняющих) подразделений — на вероятных направлениях действий разведки противника; в расположении своих войск — на направлениях движения наступающих подразделений противника и действий его разведывательных (диверсионно-разведывательных) групп, а также в глубине расположения противника на дорогах и в других местах, где возможно движение людей, транспорта и боевой техники, особенно средств ядерного нападения.

Место для устройства засады следует выбирать с таким расчетом, чтобы оно удовлетворяло требованиям маскировки, обеспечивало внезапность действий и скрытный отход после выполнения задачи. Для выбора наиболее удачного места для засады нужно иметь необходимые данные о противнике.

Опыт Великой Отечественной войны показал, что нашим наблюдателям были почти всегда хорошо известны места расположения и пути движения часовых, связных, наблюдателей, подносчиков пищи и других. При устройстве засады в тылу противника нужно использовать данные различных видов разведки, допроса пленных, опроса местных жителей и другие имеющиеся в штабе сведения. Кроме того, командир подразделения (группы), устраивающий засаду в расположении противника, организует наблюдение в районе засады своими средствами в целях определения наиболее удобного места для засады.

Засада по сравнению с другими способами разведки имеет ряд преимуществ. Подразделение, находящееся в засаде, всегда располагает значительно большими возможностями для внезапного нападения, ибо противник, не подозревая об опасности, неожиданно попадает в руки разведчиков и не в состоянии оказать им организованное сопротивление. Действуя из укрытия с близкого расстояния, разведчики в состоянии небольшими силами успешно выполнить задачу и нанести противнику потери. Не удивительно поэтому, что в годы Великой Отечественной войны внезапное нападение из засады в большинстве случаев завершалось захватом пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники противника. Положительной стороной этого способа разведки является и то, что разведчики, располагаясь на вероятных путях движения противника, имеют возможность выбрать для нападения наиболее важные объекты (офицеров, связных, посыльных).

Засады становятся особенно эффективным способом разведки при подготовке противника к наступлению, а также в период перегруппировок и смены его войск. Готовясь к наступлению, противник усиливает разведку нашего переднего края, его саперы проделывают проходы в минных полях и проволочных заграждениях, усиливается движение войск в его расположении. При перегруппировке и смене войск вновь прибывшие на данный участок фронта военнослужащие противника плохо ориентируются на местности, не знают обстановки, часто блуждают в поисках нужного им объекта. Все это способствует успешному проведению засад.

Приведем два примера устройства засады в период Великой Отечественной войны.

В апреле 1945 г. в районе Оберзульц разведчики 4-й гвардейской стрелковой дивизии выявили следующее. Когда мины перед передним краем обороны противника оказывались подорванными, через некоторое время два или три сапера выходили на место подрыва и устанавливали новые мины. Учтя это, группа разведчиков в составе пяти человек во главе с сержантом Дуговицким 10 апреля подорвала несколько мин и устроила вблизи места их подрыва засаду. В результате разведчики захватили двух пленных. Допросом их было установлено, что перед фронтом дивизии с 8 апреля ведут боевые действия части 25-й танковой дивизии противника.

Другой пример. Группа разведчиков разведывательной роты 8-й гвардейской стрелковой дивизии в составе 15 человек получила задачу в ночь на 15 мая 1943 г. в районе Кресты организовать засаду с целью захватить пленного из состава боевого охранения противника.

При выдвижении к месту засады группа обнаружила телефонный кабель; параллельно кабелю шла тропа. Командир группы лейтенант Шкуматов правильно определил, что тропа соединяет гарнизон населенного пункта Кресты с боевым охранением. Организовав засаду на тропе, лейтенант Шкуматов приказал телефонисту подключиться к кабелю, а военному переводчику лейтенанту административной службы Фердинанду — прослушивать ведущиеся телефонные переговоры. Военный переводчик вскоре подслушал приказание немецкого обер-лейтенанта выслать к нему в гарнизон двух солдат из состава боевого охранения. Вскоре показались два немецких солдата. Когда они приблизились к засаде, разведчики внезапно напали на них и бесшумно захватили в плен. Захваченные пленные на допросе дали важные сведения.

Весьма ценные сведения могут дать пленные, захваченные засадами в тылу противника.

В январе 1945 г. под Будапештом группа разведчиков 34-й гвардейской стрелковой дивизии, организовав засаду в тылу противника, подбила грузовой автомобиль и захватила ехавшего в нем фельдфебеля штаба

3-й танковой дивизии СС «Мертвая голова». Пленный на допросе показал, что в период с 26 декабря по 3 января в район Комарно из Варшавы был переброшен

4-й танковый корпус в составе 3-й танковой дивизии СС «Мертвая голова», 5-й танковой дивизии СС «Викинг» и одной пехотной дивизии с задачей соединиться с окруженными войсками в районе Будапешта. Пленный дал подробные сведения о намечаемом направлении главного удара, а также о составе, вооружении и боеспособности этих соединений.

В результате устройства засад в ряде случаев удавалось захватить ценные документы противника. В августе 1944 г. одна из дивизий 32-го гвардейского стрелкового корпуса забросила в тыл противника разведывательную группу. В районе населенного пункта Сладкув-Дуже разведчики заметили двух мотоциклистов, ехавших по дороге. Командир группы, не медля ни минуты, решил организовать засаду. Разведчики, замаскировавшись в кустарнике, расположились по обе стороны дороги и натянули через дорогу провод на высоте 80 – 100 *см* от земли. Мотоциклисты, не заметив провода, наскочили на него и оказались выброшенными из мотоцикла. Разведчики быстро напали на них и захватили в плен. В коляске мотоцикла находился планшет с документами, среди которых оказался приказ командира 16-й танковой дивизии немецко-фашистских войск на наступление.

Если засада организуется распоряжением вышестоящего командира, то задачу подразделению (группе) ставит командир, из подразделения которого выделяется личный состав для организации засады. Задача, как правило, ставится на местности, а если засада устраивается на значительном удалении от своих войск, то дополнительно и по карте.

При постановке задачи подразделению (группе), назначенному в засаду, указываются: необходимые сведения о противнике; состав подразделения (группы) и средства усиления; время, место или район действий;

цель засады и порядок действий после выполнения задачи. Кроме того, командиру подразделения (группы) может быть указан порядок подготовки подразделения (группы) к действиям, а при устройстве засады ночью – и порядок пользования приборами ночного видения.

Когда предусматривается обеспечение подразделения (группы) огнем из расположения своих войск, командиру подразделения (группы) сообщается, какие огневые средства для этого назначены, а также сигналы для вызова и прекращения огня.

Если устройство засады предусмотрено впереди линии охранения своих войск или за передним краем обороны противника, командиру подразделения (группы) указываются место и порядок перехода линии фронта при выдвижении к месту засады и при возвращении в свое расположение, а также сообщается пропуск и отзыв.

Выдвижению подразделения (группы) к месту засады должно предшествовать изучение противника и местности на участке, намеченном для перехода линии фронта. При этом особое внимание уделяется изучению системы наблюдения противника, вскрытию его огневых средств, радиолокационных станций обнаружения движущихся наземных целей, приборов ночного видения, а также выявлению естественных препятствий на пути выдвижения подразделения (группы) к месту засады и изучению маскирующих свойств местности.

Командир подразделения (группы), назначенного в засаду, после уяснения задачи обязан: проверить вооружение, состояние и материальную обеспеченность подразделения (группы) и подготовить его к действиям; организовать наблюдение; скрытно вывести подразделение (группу) к месту засады; принять решение и отдать боевой приказ.

Подразделение (группа), действующее в глубине боевых порядков противника, устраивает засаду самостоятельно по решению командира подразделения. В этом случае успех устройства засады зависит от инициативы и находчивости командира, быстроты и четкости действий личного состава. Решение на устройство засады командир принимает по своей инициативе на основе личного наблюдения и данных, добытых разведчиками подразделения (группы).

Для выполнения боевой задачи командир подразделения (группы) назначает подгруппы (отделения) нападения, огневого обеспечения и наблюдателей.

Подгруппа нападения предназначается для броска на противника в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники. В ее состав следует включать физически развитых, сильных и ловких солдат и сержантов, отлично владеющих приемами рукопашного боя, обученных меткому метанию гранат и умеющих бесшумно захватывать пленных. Личный состав подгруппы нападения вооружается автоматами и гранатами. Располагается она вблизи предполагаемого места появления противника или путей его возможного движения.

Подгруппа огневого обеспечения предназначается для нанесения в случае необходимости поражения противнику огнем и для прикрытия действий подгруппы нападения. Она прикрывает фланги подгруппы нападения и в случае необходимости обеспечивает ее отход огнем. На нее также возлагается задача уничтожать противника, пытающегося уйти из района засады. В ее состав включаются солдаты и сержанты, хорошо обученные метанию гранат, ведению меткого огня и владению холодным оружием.

В зависимости от обстановки, в какой устраивается засада, и условий местности в подразделении (группе) может быть одна или две подгруппы огневого обеспечения.

Наблюдателям ставится задача следить за подступами к месту засады и за вероятными путями движения противника в целях своевременного предупреждения командира подразделения (группы) о его приближении.

Наблюдатели назначаются из числа солдат и сержантов, обладающих острым зрением и хорошим слухом. Они обеспечиваются приборами наблюдения и располагаются в местах, допускающих хороший круговой обзор местности в районе засады и на подступах к ней, а также зрительную связь с командиром.

В ряде случаев подразделение (группа) на подгруппы может не делиться, например когда для устройства засады назначены одно отделение или группа в 3 – 5 человек. Однако и в таких случаях обязанности в отделении (группе) строго распределяются командиром. Он всегда назначает наблюдателей, указывает ответственных за захват пленного, за обеспечение отхода засады огнем и за уничтожение противника, пытающегося спастись бегством.

При постановке задачи на устройство засады командир подразделения (группы) указывает: ориентиры; сведения о противнике; задачу подразделения (группы); места расположения и задачи подгрупп (отделений, солдат, танков, бронетранспортеров) и наблюдателей; порядок открытия огня; порядок действий при захвате пленных и после выполнения задачи; сигналы и своего заместителя. Кроме того, может быть указан порядок эвакуации раненых и убитых, доставки пленных, захваченных документов или образцов вооружения и боевой техники, а при необходимости — где и какие установить заграждения.

В назначенное время командир подразделения (группы) выводит личный состав на исходный пункт и с разрешения старшего начальника дает сигнал на выдвижение подразделения (группы).

Проделывание проходов в заграждениях (своих и противника) и их охрану в интересах действий засады обеспечивает старший начальник своими средствами, не привлекая для этого саперов, приданных подразделению (группе).

Для своевременного предупреждения подразделения (группы) о возможном появлении противника в период выдвижения ее к месту засады командир назначает наблюдателей (дозорную машину). В случае внезапной встречи с небольшой группой противника подразделение (группа) стремительно атакует ее и захватывает пленных. При внезапной встрече с превосходящими силами противника и при невозможности уклониться от боя подразделение наносит противнику поражение огнем и с боем отходит, стремясь при этом захватить пленных.

С выходом к месту (в район) засады командир подразделения (группы) уточняет обстановку, задачи подгрупп (отделений, солдат) и изучает местность в районе засады. При этом он определяет, с какой стороны вероятнее всего появление противника и по какому пути он может двигаться; где расположить личный состав, боевые машины подразделения (группы) и средства усиления; где и какие устроить заграждения на вероятных путях движения противника; свое местонахождение.

Личный состав в засаде располагается на местности согласно решению командира и плану предстоящих действий. Командир подразделения (группы) находится в таком месте, откуда он может видеть сигналы, наблюдателей, лично наблюдать за подступами к месту засады, просматривать расположение своего подразделения (группы) и управлять его действиями.

Подгруппа нападения (отделение, солдаты), как правило, располагается в центре засады, в непосредственной близости от вероятного пути движения противника или на удалении броска гранаты от него.

Подгруппа (отделение) огневого обеспечения занимает места на флангах подгруппы нападения там, откуда удобно вести огонь в направлении вероятного появления противника. Боевые машины и пулеметы располагаются таким образом, чтобы иметь возможность обстрелять появившегося в районе засады противника.

Саперы или сами разведчики устраивают заграждения на вероятных путях движения противника с таким расчетом, чтобы он обязательно натолкнулся на них. Для этого заграждения следует ставить на узких участках дорог или искусственно создавать узости путем устройства по краям дороги различных препятствий. В качестве минно-взрывных заграждений целесообразно применять управляемые мины.

Кроме того, на вероятных путях движения противника могут быть подготовлены различного вида «сюрпризы» и «ловушки», такие, как натягивание поперек дороги проволоки или веревки; отрывка на путях движения противника замаскированных ям, канав; устройство завалов в лесу, порча или разрушение моста и т. п.

Личный состав подразделения (группы) в засаде должен соблюдать строжайшую дисциплину маскировки и до появления противника ничем себя не обнаруживать.

О подходе противника к месту засады наблюдатели или первый обнаруживший его разведчик бесшумно предупреждают командира подразделения (группы) установленным сигналом.



Рис. 10. Захват пленного из засады: 7 — командир группы; 3—4 — колгруппа напаления; 6 и 7 — подгруппа обеспечения; 6, 8 и 9 — солдаты, назначенияе для обеспечения водгруппы напаления

подходом мелких групп противника или его одиночных солдат и офицеров их следует подпустить близко к месту засады, а затем, не открывая огня, внезапно и бесшумно напасть на них и захватить в плен. При нападении на небольшие группы противника следует заранее определить, сколько нужно захватить пленных. Ha каждого обычно захватываемого пленного назначаются два разведчика.

Более крупную группу и отдельные боевые машины противника подразделение (группа) подпускает на близкое расстояние и по сигналу командира внезапно открывает по ним огонь и наносит поражение. Танки и бронетранспортеры сосредоточивают огонь первую очередь по танкам, бронетранспортерам автомобилям И противника. Пулеметы и другие огневые средства открывают огонь по живой силе противника. Под прикрытием огневых средств подгруппа нападения по сигналу командира подразделения (группы) смело и решительно нападает на противника (рис. 10 и 11). Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен. Документы, обнаруженные при осмотре убитых и машин, изымаются. Условные знаки (эмблемы) на боевой технике следует запомнить, а если позволяет обстановка, и зарисовать.

Командир подразделения (группы) лично руководит действиями нападающих и совместно с ними участвует в захвате пленных.

Выполнив поставленную задачу, подразделение (группа) действует в соответствии с обстановкой и полученными указаниями. Оно может отойти в расположение своих войск или присоединиться к ним в ходе наступления.

При выдвижении к месту засады подразделение(группа) может внезапно встретиться с превосходящими силами противника. Как нужно поступать в этих случаях, видно из следующего примера.

В сентябре 1943 г. группе разведчиков под командованием сержанта Чернова была поставлена задача: проникнуть в расположение противника, устроить засаду в районе рощи, через которую проходила дорога из Власьева на Ивановку, и захватить пленного После перехода линии фронта отделение было обнаружено противником. С опушки леса в направлении группы выдвигалось превосходящее по силе подразделение противника, пытаясь отрезать разведчикам путь отхода.

Сержант Чернов, быстро оценив обстановку, решил перехитрить противника. Он приказал двум разведчикам, ведя огонь по противнику, демонстративно отходить вдоль ручья, сам же с остальными разведчиками залег в кустах. Хитрость удалась. Гитлеровцы погнались за двумя разведчиками и попали под кинжальный огонь засады. В короткой схватке пятнадцать из них было уничтожено, двое захвачено в плен, а

остальные разбежались. Прикрываясь огнем, отделение сержанта Чернова отошло в расположение своих войск и доставило пленных в штаб.

В этом примере характерно то, что командир группы быстро оценил обстановку, проявил находчивость и сообразительность, а группа в целом нанесла полное поражение численно превосходящему противнику и без потерь захватила пленных.

Если противник не обнаружил подразделение (группу) в ходе выполнения им задачи, отход совершается скрытно. Если же разведчиков обнаружил противник начал преследование, то первой отходит подгруппа нападения с захваченными пленными и документами. Остальной подразделения состав (группы) прикрывает ее отход, уничтожая преследующего противника огнем И гранатами. Если предусматривалось обеспечение засады огнем артиллерии и минометов из расположения своих командир подразделения (группы) установленным сигналом вызывает их огонь.

С выходом в расположение своих войск, а при благоприятных условиях сразу же после выполнения боевой задачи командир подразделения (группы) проверяет состояние своего подразделения и докладывает о выполнении задачи командиру (старшему начальнику).



Рис. 11. Захват пленного из засады разведывательной группой в ходе ведения разведки

Засады в городе наиболее целесообразно устраивать на перекрестках улиц, у выходов из зданий, в самих зданиях, преимущественно на первых этажах, в парках, скверах и не занятых противником постройках.

Число разведчиков, выделяемых в засаду, должно быть небольшим. В ходе боевых действий в городе в годы Великой Отечественной войны наибольший успех имели засады, устраиваемые группами в составе 5 – 10 человек во главе с опытным офицером или сержантом.

При устройстве засады в городе подгруппа огневого обеспечения и поддерживающие огневые средства (пулеметы, минометы, орудия) могут располагаться в зданиях и за различными укрытиями (заборами, развалинами, каменными стенами), используя для ведения огня окна, проломы в стенах, чердаки и т. п.

Для выхода подразделения (группы) к месту засады следует использовать проходы и проломы в зданиях и заборах, проходные дворы, сады, парки и т. п.

Вот что рассказывает об устройстве засады в городе гвардии младший сержант Лосун.

«9 апреля 1945 г. наш полк ворвался на окраину Вены и занял там кирпичный завод и несколько кварталов. Мне была поставлена задача: с группой разведчиков в составе семи человек вести разведку в районе действий 3-го батальона нашего полка и захватить пленного. 3-й стрелковый батальон занимал оборону в большом угловом доме на перекрестке двух улиц. Обе улицы простреливались ружейнопулеметным огнем, и идти по ним было опасно. К тому же мостовая была усыпана битым стеклом и кирпичом, что могло вызвать излишний шум при движении разведчиков. Я приказал разведчикам обернуть сапоги тряпками. Под прикрытием темноты, используя проломы в стенах, проходные дворы и сады, мы прошли около трех кварталов. На своем пути группа не встретила никого. Впереди нас находился сад. Возле него проходила улица, на противоположной стороне которой был насажен густой кустарник. Я приказал двум разведчикам перейти улицу и замаскироваться в этих кустах, а остальным — занять оборону в саду. Кругом было тихо, только изредка слышались автоматные очереди и одиночные выстрелы.

Пролежав около часа, я услышал голоса. По дороге шли три солдата, один из них – впереди. Шли они без особых предосторожностей, полагая, что в своем тылу они находятся в безопасности. Я приказал разведчикам Михалеву, Старцеву и Филиппову захватить впереди идущего солдата; уничтожение двух остальных я и Аскаров взяли на себя. Двум бойцам, замаскировавшимся в кустах, приказано было прикрывать отход.

Когда два солдата, шедшие сзади, поравнялись с нами, мы с Аскаровым внезапно напали на них и уничтожили холодным оружием. Солдат, шедший впереди, растерялся и бесшумно был схвачен нашими разведчиками прежде, чем успел сообразить, в чем дело. Мы вернулись в расположение своей части»¹.

Из приведенного примера видно, что при умелых действиях разведчиков в засаде одиночных солдат и небольшие группы противника можно захватывать без выстрела, с применением только холодного оружия или даже без него.

Засады в горах по своей подготовке и организации, приемам и способам действий во многом аналогичны засадам, устраиваемым на среднепересеченной местности, однако имеют и существенные особенности, которые необходимо учитывать.

В горной местности противник не в состоянии создать сплошную оборону, закрыть все проходы, которых в горах очень много. Это создает благоприятные условия для проникновения разведчиков в расположение противника в целях устройства засад.

Резко пересеченная местность с многочисленными естественными складками и укрытиями, с густой растительностью и обилием камней способствует скрытным действиям подразделения (группы) небольшого состава в расположении противника.

Ограниченное количество дорог и троп вынуждает противника двигаться почти всегда по одним и тем же путям; даже небольшие группы или отдельные солдаты не могут миновать их. Следовательно, в горах легче найти выгодное место для устройства засады.

Обилие различных складок местности, скал, ущелий, углублений и т. п. дает широкую возможность подпускать противника к расположению засады вплотную, что в свою очередь создает условия для внезапного и ошеломляющего нападения даже без открытия огня.

Таким образом, в целом условия горной местности способствуют успешному проведению засад.

Засады в горах выгоднее устраивать у горных дорог и троп, проходящих по узким долинам, ущельям и лесным участкам. Вместе с тем не следует выбирать горные дороги и тропы в качестве пути при выдвижении к месту засады, так как противник в этих местах сам устраивает засады, организует патрулирование и усиливает наблюдение. Для скрытного выдвижения к месту засады лучше всего использовать труднопроходимые участки местности. Поэтому подразделению (группе) в горной местности часто придется действовать в пешем порядке.

В горах засады находят широкое применение во всех видах боя, а задачи засад, организуемых в ходе наступления и на путях отхода противника, нередко выходят за рамки только разведывательных задач, предусматривающих захват пленного или документов противника. При ведении боевых действий в горах засады часто проводятся в целях уничтожения живой силы отходящего противника или для того, чтобы вынудить его бросить на горной дороге боевую технику и, что особенно важно, средства ядерного нападения.

В годы Великой Отечественной войны наибольшее количество засад в горах устраивалось в расположении противника. Видимо, это будет характерным и для будущей войны.

Подразделения (группы), высылаемые, в период наступления или преследования на пути движения противника для дезорганизации отхода его подразделений или подхода резервов, могут иметь значительно больший состав, чем высылаемые только в целях разведки.

Для выполнения подобного рода задач подразделение может иметь в своем составе танки, бронетранспортеры, противотанковые управляемые реактивные снаряды и орудия. Такие подразделения способны наносить значительные потери превосходящему по силе противнику, уничтожать средства ядерного нападения, воспрещать подход резервов, создавать «пробки» на горных дорогах и тропах.

При организации засад в горах следует учитывать, что успешные действия разведчиков зависят не от численного превосходства над противником, а от внезапности нападения, согласованных и умелых действий в сложных условиях горной местности.

Засады в горах могут устраиваться днем и ночью. Однако целесообразнее проводить их в дневных условиях. Это даст возможность действовать наиболее слаженно и уверенно. Что же касается скрытности действий разведчиков, то этому способствует сама горная местность, изобилующая всякими укрытиями. Лучшим временем для проникновения в расположение противника являются рассвет и наступающие сумерки.

Ночные засады требуют особо тщательной подготовки и тренированности разведчиков. Они связаны с трудностями ориентирования при выдвижении к месту засады, сложностью действий при захвате пленных и при отходе.

Для достижения внезапности подразделение (группу) выгоднее располагать у изгибов и поворотов дорог и троп, преимущественно на склонах высот, непосредственно примыкающих к вероятному пути движения противника. Подгруппу нападения следует располагать с таким расчетом, чтобы она атаковала противника сверху вниз.

_

 $^{^{1}}$ Библиотека разведчика. Разведка в городе. М., Воениздат, 1946, стр. 53 – 54.

Засады в северных районах в целях разведки могут найти широкое применение. Очаговый характер обороны, наличие открытых флангов и значительных промежутков между опорными пунктами и районами обороны неизбежно вынудят противника выделять для их просмотра, охраны и проверки заграждений патрулей, состоящих из мелких подразделений или групп солдат. Эти патрули, несущие охрану промежутков и флангов в обороне, передвигаются по определенным тропам, лыжням и являются удобными объектами для нападения на них из засад. Засады могут устраиваться также в нейтральной полосе на вероятных путях движения разведки противника и в его тылу.

Время года и состояние погоды могут способствовать подготовке и проведению засады или затруднять их. Благоприятные условия для проведения засады зимой создаются после пурги, особенно ночью и в сумерки. В это время противник вынужден производить проверку своих минно-взрывных заграждений и сигнальных устройств, расчищать от снега боевые и хозяйственные сооружения, дороги, прокладывать лыжни между опорными пунктами, местами расположения боевого охранения и наблюдательных постов. В связи с этим после пурги движение мелких групп противника бывает наиболее оживленным, что облегчает выбор объекта нападения.

Находясь в засаде в северных районах, разведчикам часто приходится длительное время лежать без движения на снегу при низкой температуре. Высокая же относительная влажность воздуха увеличивает теплоотдачу тела и может привести к отморожению. Чтобы избежать отморожения, разведчики должны быть одеты в теплую, но легкую влагонепроницаемую одежду и маскировочные халаты. Одежду следует подгонять и застегивать с таким расчетом, чтобы при переползании рыхлый снег не набивался под нее.

Разведка боем

В период Великой Отечественной войны разведка боем находила широкое применение и, как правило, давала весьма положительные результаты. Она обеспечивала получение наиболее полных и достоверных данных о местоположении, силах, группировке и системе огня противника, а также о характере оборудования местности в его расположении. При проведении разведки боем удавалось захватить пленных, документы и добыть ценные данные о противнике.

Разведка боем не утратила своего значения и в настоящее время. Однако в условиях применения ядерного оружия некоторые вопросы, связанные с организацией и проведением разведки боем, решаются поновому. Возросшие возможности современных средств разведки, особенно технических, позволяют в ряде случаев добывать достоверные данные о противнике, не прибегая к разведке боем. Разведка боем связана с потерями в личном составе, вооружении и боевой технике, а также со значительным расходом материальных средств. Кроме того, такая разведка может насторожить противника и при известных обстоятельствах раскрыть наши намерения, что позволит ему осуществить те или иные мероприятия, направленные на срыв нашего замысла. Поэтому в тех случаях, когда необходимые данные о противнике можно добыть другими средствами и способами, нужно избегать разведки боем.

Проводить разведку боем следует лишь тогда, когда нет возможности добыть необходимые данные о противнике другими способами, и при условии, что ее проведение не раскроет замысла и не повлечет за собой потери внезапности боевых действий наших войск.

Разведка боем может проводиться при подготовке наступления и в обороне.

Перед наступлением разведка боем проводится с целью определить местоположение противостоящей группировки противника или вскрыть возможные изменения в ней, уточнить начертание переднего края его обороны, а также исключить нанесение своих ядерных ударов и проведение огневой подготовки по оставленным или слабо обороняемым позициям.

Разведка боем организуется таким образом, чтобы не дать возможности противнику раскрыть время перехода наших войск в наступление и направление главного удара. В целях введения противника в заблуждение разведка при подготовке наступления проводится периодически на разных направлениях и в различное время суток. Неоднократно проводимая разведка боем может дезориентировать противника относительно намерений наших войск, позволяет держать его в напряжении и дает возможность добыть наиболее полные данные о противнике. Подобного рода действия предпринимали наши соединения и части в период подготовки Висло-Одерской операции в январе 1945 г. В течение нескольких суток специально выделенные стрелковые и разведывательные подразделения периодически вели активные действия на переднем крае. В результате этого разведку боем, проведенную 14 января 1945 г., противник принял за начало наступления наших войск и ввел в действие основные огневые средства.

Разведка боем непосредственно перед наступлением должна быть непродолжительной по времени. После установления действительного положения противника проводится огневая подготовка наступления с применением ядерных боеприпасов, вслед за которой войска переходят в наступление.

Разведка боем в минувшей войне весьма часто применялась и в обороне. Она давала возможность захватывать пленных и документы противника, получать наиболее достоверные и точные сведения о системе огня, группировке войск, подготовке противника к наступлению, направлении его главного удара и др.

Так, в апреле 1944 г. группировка противника перед фронтом обороны 1-го стрелкового корпуса и его намерения были неясны. Наблюдением отмечалось двустороннее движение подразделений противника, изменение режима огня и частое появление на его переднем крае рекогносцировочных групп. Но на протяжении двух недель ни поисками, ни засадами, ни действиями разведывательных групп в тылу противника не удалось вскрыть сущности проводимых противником мероприятий. Было принято решение провести разведку боем на трех направлениях. В результате удалось не только установить перегруппировку его войск, но и с достаточной полнотой изучить вновь созданную группировку, вскрыть систему огня и намерения противника.

Разведка боем в обороне в современной войне может проводиться в различных условиях обстановки. Наиболее характерные из них следующие:

- при подготовке обороны, когда ожидается наступление противника, а группировка, способы и время перехода его войск в наступление неизвестны или требуют уточнения, причем установить это другими средствами и способами разведки не удается; разведка в этих условиях ведется в целях добывания данных, позволяющих установить нумерацию подразделений и частей, силы, состав и группировку войск противника, способ перехода в наступление и направление главного удара и тем самым исключить возможность внезапного перехода его в наступление;
- перед началом нашей контрподготовки, если она планируется, а данные о местонахождении и составе главной группировки наступающих войск противника невозможно проверить или добыть другими способами;
- в этом случае разведка боем имеет целью исключить нанесение огневых ударов по пустому месту или по второстепенным объектам противника;
- во время контрподготовки и нанесения удара перед передним краем. Целью разведки боем в такой обстановке является уточнить боеспособность и группировку противника и внести замешательство в его войска, изготовившиеся или развертывающиеся для наступления.

Разведка боем при подготовке обороны может дать наиболее ценные разведывательные данные, когда противник готовится к переходу в наступление из положения непосредственного соприкосновения (из положения обороны). Разведка боем, проводимая в этот период, дает возможность вскрыть группировку противника, предназначенную для наступления, и его намерения. Если же противник готовится к наступлению с ходу, то разведкой боем невозможно вскрыть главную группировку наступающих войск, так как она находится в глубине его расположения. Поэтому ценность добываемых разведкой данных резко снижается. В результате проведения разведки боем в таком случае можно установить лишь некоторые признаки подготовки противника к наступлению. Такими признаками могут быть проделывание проходов в минно-взрывных заграждениях, установка световых ориентиров и указателей для наступающих подразделений и другие. Кроме того, некоторые данные о подготовке противника к наступлению с ходу можно получить в результате допроса захваченных пленных.

Для проведения разведки боем может быть выделен мотострелковый или танковый батальон (рота). Батальону (роте) придаются необходимые средства усиления. Действия батальона (роты) поддерживаются огнем артиллерии, противотанковых управляемых реактивных снарядов и других огневых средств, а иногда и ударами авиации.

Для захвата пленных, документов, образцов вооружения и снаряжения, а также ведения артиллерийской и инженерной разведки в состав батальона (роты) включаются кроме разведывательных групп из состава разведывательных подразделений разведчики-артиллеристы и саперы.

В годы прошедшей войны для проведения разведки боем, особенно при подготовке наступления, чаще всего выделялись усиленные стрелковые батальоны и реже – роты.

В современных условиях разведку боем способна успешно вести усиленная мотострелковая рота, а в ряде случаев выделять для проведения разведки боем усиленный батальон даже и нецелесообразно. Это объясняется тем, что противостоящий противник при обороне располагается в опорных пунктах поротно или повзводно. Промежутки между взводными опорными пунктами могут достигать 200-300~m, а между ротными -500-800~m и более. В этих условиях объектом атаки мотострелковой роты чаще всего будет ротный или даже взводный опорный пункт противника. Кроме того, возросшая сила огня мотострелковых подразделений и неизмеримо увеличившиеся в настоящее время возможности обеспечить мощной огневой поддержкой роту, выделенную для проведения разведки боем, позволяют ей выполнить такие задачи, какие она в прошлом решать не могла.

Организация действий по проведению разведки боем производится применительно к наступлению батальона (роты) на подготовленную оборону противника из положения непосредственного соприкосновения с ним

Для проведения разведки боем обычно назначается батальон (рота). В этом случае батальон (рота) в ночь перед началом действий скрытно занимает исходное положение. Для ознакомления с местностью, расположением противника и объектами атаки подразделению следует предоставлять достаточно светлого времени.

В установленное время батальон (рота) начинает атаку после короткой огневой подготовки. Под прикрытием огня артиллерии, минометов и других огневых средств подразделения батальона (роты) стремительно атакуют противника, врываются в его расположение, смело проникают в глубину, захватывают и закрепляют указанные им рубежи (объекты) и боем выявляют группировку сил и средств противника, систему огня, захватывают пленных, документы, образцы вооружения и боевой техники.

В случае отхода противника на участке проведения разведки боем батальон (рота) продолжает наступление, командир его докладывает о характере действий противника, своем решении и результатах разведки вышестоящему командиру.

Если во время ведения разведки боем противник перейдет в контратаку, батальон (рота) на захваченном рубеже отражает ее, не прекращая вести разведку. Приданные (поддерживающие) огневые средства наносят поражение контратакующему противнику. Когда контратака противника проводится превосходящими силами и удержать захваченный рубеж (объект) не представляется возможным, батальон (рота) по распоряжению командира, проводящего разведку боем, может быть отведен в исходное положение.

Разведка боем вынуждает противника раскрыть расположение своих средств и систему огня, которую он до этого тщательно скрывал. Для того чтобы добытые сведения были наиболее полными, в период проведения разведки боем усиливается разведка наблюдением с широким использованием технических средств разведки.

Во время разведки боем все командиры подразделений, на участках которых она проводится, находятся на своих наблюдательных пунктах и лично изучают противника, его расположение и систему огня. Для наблюдения привлекаются также офицеры штабов и разведывательных подразделений. Кроме того, наблюдение за действиями противника ведется с наблюдательных постов всех родов войск и специальных войск. Если отдельные участки местности в районе проведения разведки боем не просматриваются действующей системой наблюдения, выставляются дополнительные наблюдательные посты и наблюдатели.

Для детального изучения противника наблюдательным постам назначаются более узкие секторы (полосы) или даже отдельные объекты.

В целях просмотра глубины расположения противника по распоряжению вышестоящих инстанций могут использоваться вертолеты, с которых наблюдение ведется из своего расположения.

На период проведения разведки боем организуется также радио-, радиолокационная, артиллерийская, инженерная, радиационная и химическая разведка. Порядок использования назначаемых для этого сил и средств разведки и взаимодействия между ними разрабатывается соответствующим штабом. Он определяет состав привлекаемых сил и средств разведки, время и место их развертывания, задачи и порядок действий в ходе разведки боем, время и порядок доклада добытых сведений о противнике.

В состав подразделений, проводящих разведку боем, включаются разведывательные группы из 3 – 5 разведчиков. Эти группы, действуя в боевых порядках наступающих подразделений, выявляют плотность живой силы и огневых средств противника в опорных пунктах, траншеях и ходах сообщения, следят за районами расположения его ближайших резервов, определяют прочность оборонительных сооружений, захватывают пленных, документы, образцы вооружения, боевой техники и снаряжения, а также ведут разведку подслушиванием телефонных переговоров противника путем включения в его проводные линии связи.

Мотострелковые подразделения, находящиеся в непосредственном соприкосновении с противником, в период проведения разведки боем непрерывно наблюдают за действиями противника, уточняют местоположение его опорных пунктов и огневых средств.

Артиллерийская разведка выявляет огневые позиции стреляющих артиллерийских и минометных батарей, места огневых средств и систему огня противника, а также расположение его живой силы и боевой техники. Часть радиолокационных станций артиллерии располагается на временных позициях вблизи районов, где проводится разведка боем.

В период проведения разведки боем можно получить ценные разведывательные сведения путем подслушивания телефонных переговоров противника, поскольку при захвате его позиций имеется возможность непосредственно включаться в линию проводной связи.

Инженерная разведка в период разведки боем наблюдением и действиями разведчиков-саперов выявляет характер инженерного оборудования местности, особенно для защиты от ядерного оружия, расположение и оборудование его опорных пунктов, траншей, ходов сообщения и других инженерных оборонительных сооружений. Большинство сведений добывается непосредственно осмотром объектов противника.

Воздушная разведка следит за полем боя и визуальным наблюдением, радиотехническими средствами и фотографированием уточняет места расположения тактических резервов, средств ядерного нападения, артиллерии и танков противника. Многие данные воздушной разведки передаются открытым текстом. Для приема этих данных в общевойсковых штабах устанавливаются приемники.

В тех случаях, когда разведка боем проводится ночью или в условиях ограниченной видимости, широко используются средства радио-, радиолокационной, оптической, звукометрической разведки и организуется разведка подслушиванием. С целью улучшения условий для наблюдения следует применять светящие авиационные бомбы, артиллерийские снаряды, осветительные ракеты, а также создавать очаги пожаров в расположении противника.

Выполнив поставленную задачу, подразделения, проводившие разведку боем, по сигналу командира отходят в назначенный район. Выход их из боя и отход обеспечиваются огнем подразделений, обороняющихся в непосредственном соприкосновении с противником, а также артиллерийско-минометным огнем.

Сведения о противнике, добытые в результате разведки боем, изучаются, обобщаются и докладываются в вышестоящий штаб.

Боевой разведывательный дозор

Боевые разведывательные дозоры высылаются командирами батальонов, а иногда и рот для ведения разведки в ходе боя, когда личное наблюдение командира подразделения за действиями противника и местностью затруднено. Они действуют перед фронтом батальона (роты) на удалении до 10 км под прикрытием его огневых средств.

От батальона боевой разведывательный дозор может высылаться в составе до взвода, от роты – в составе отделения. В состав дозора включаются химики-разведчики с приборами химической и радиационной разведки.

Задачу боевому разведывательному дозору ставит командир батальона (роты) на местности. При постановке задач командиру дозора указывают сведения о противнике; состав боевого разведывательного дозора; задачу и направление разведки; порядок доклада о результатах разведки и действий после выполнения задачи.

После уяснения задачи и оценки обстановки командир боевого разведывательного дозора быстро выводит его на указанное направление и ставит задачу подчиненным, при этом он указывает сведения о противнике, полученную задачу, порядок действий, сигналы и заместителя.

Боевой разведывательный дозор, умело применяясь к местности, быстро и скрытно сближается с противником, устанавливает характер его действий и расположение огневых средств. В ходе сближения с противником командир боевого разведывательного дозора ведет круговое наблюдение на ходу и с коротких остановок; для остановок выбираются укрытия, обеспечивающие возможно более широкий обзор расположения противника и впереди лежащей местности. Кроме того, наблюдение за противником, а также осмотр местности и местных предметов осуществляются всем составом дозора или дозорными машинами.

При невозможности вести наблюдение за противником из танка или бронетранспортера командир боевого разведывательного дозора организует наблюдение спешившись. В этом случае танк (бронетранспортер) располагается в укрытии, а оставшийся в нем экипаж ведет наблюдение за местностью и сигналами командира в готовности поддержать его действия огнем.

Перемещение на новое место для наблюдения производится в соответствии с обстановкой и темпом продвижения батальона (роты). В случае обнаружения мест, зараженных радиоактивными или отравляющими веществами, командир боевого разведывательного дозора сообщает об этом командиру подразделения и принимает меры к отысканию обхода.

Во встречном бою на боевые разведывательные дозоры возлагается задача своевременно обнаружить выдвигающегося противника, немедленно об этом доложить и вести за ним непрерывное наблюдение.

В наступлении при разведке обороны противника боевой разведывательный дозор устанавливает расположение огневых средств, особенно противотанковых, а также промежутки или слабо обороняемые противником участки и скрытые подступы к обороне.

Рассмотрим действия боевых разведывательных дозоров на примерах.

В ходе наступления в районе Рехау отделение сержанта Русакова получило задачу: в ночь на 26 января 1945 г., действуя в качестве боевого разведывательного дозора², проникнуть через промежуток в расположение противника и установить, обороняется ли им этот населенный пункт (рис. 12). С наступлением темноты дозор вышел в рощу 700 м южнее Рехау. С опушки леса командир боевого разведывательного дозора организовал наблюдение за населенным пунктом и выслал к его южной окраине дозорных. Дозорные подали сигнал, что в деревне находится противник.

Продолжая наблюдение, сержант Русаков установил, что у крайнего дома с зеленой крышей связисты противника поспешно, сматывают телефонный провод. К дому подошла крытая машина, и в нее солдаты что-то погружали. «Очевидно, здесь штаб», – определил командир отделения и доложил об этом командиру батальона по радио (отделению был придан радист с радиостанцией).

2 В период Великой Отечественной войны не было термина «боевой разведывательный дозор», вместо него существовал термин «отдельный разведывательный дозор».

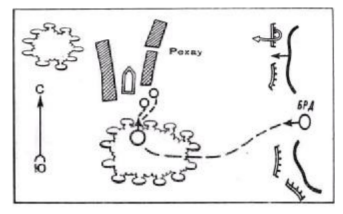


Рис. 12. Действия БРД в районе Рехау

В этом примере следует обратить внимание на находчивость сержанта Русакова, умело использовавшего налет своей артиллерии по Рехау.

На одном из тактических учений (рис. 13) отделение на бронетранспортере под командованием сержанта Харитонова в ходе наступления получило от командира роты действуя в качестве боевого разведывательного дозора на правом фланге роты, выйти к высоте 160,4 и разведать, есть ли «противник» в районе высоты и рощи севернее. Выдвинувшись к северо-западным скатам высоты 160,4, командир дозора обнаружил на опушке рощи четыре бронетранспортера с пехотой, которые, вероятно, готовились к контратаке во фланг наступающей роте. Сержант Харитонов немедленно доложил об этом командиру 3-й мотострелковой роты. Вскоре «противнику» был открыт огонь из минометов. Контратака «противника» была сорвана, и посредник дал роте успех, а боевой разведывательный дозор продолжал вести разведку, обеспечивая правый фланг роты.

Получив эти данные, по приказу старшего командира наша артиллерия произвела сильный огневой налет по населенному пункту. Противник стал отходить из деревни в западном направлении. Один из снарядов разорвался машины, за которой наблюдали разведчики. Используя этот момент, отделение по команде командира открыло огонь по фашистам. находившимся машине. Воспользовавшись растерянностью противника, разведчики захватили штабную машину батальона с документами, доставили их по назначению, а затем продолжали вести разведку отходящего противника.

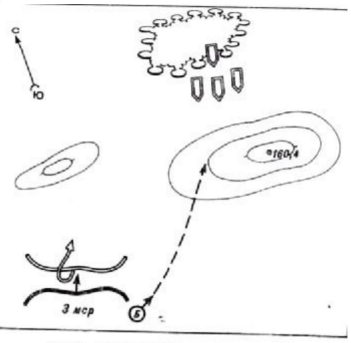


Рис. 13. Действия БРД в районе выс. 160.4

В обороне боевой разведывательный дозор, действуя в разрывах и промежутках боевых порядков противника, устанавливает выдвижение средств ядерного нападения и других огневых средств, а также подход противника к рубежу обороны.

При отходе противника боевой разведывательный дозор, ведя за ним непрерывное наблюдение, двигается параллельно ему, устанавливает состав отходящего противника, его действия по минированию и разрушению дорог и мостов, занятию оборонительных позиций. При благоприятных условиях дозор захватывает пленных.

Вот один из характерных примеров таких действий.

В мае 1944 г. противник, разгромленный на рубеже Чернышовка, Зуево, поспешно отходил в западном направлении. Взвод лейтенанта Бурова в это время действовал в боевом разведывательном дозоре. Достигнув в 5 часов утра 11 мая 1944 г. населенного пункта Вязово (рис. 14), командир дозора организовал наблюдение за дорогой Кресты — Сурки. В 6 часов утра по этой дороге в направлении на Сурки двигались две роты пехоты, восемь танков и 10 бронетранспортеров противника. Находясь недалеко от дороги, лейтенант Буров, наблюдая в бинокль, различил, что на рукавах у солдат были какие-то нашивки, похожие на листья. Подобного рода эмблемы у противника ему еще не приходилось видеть. Командир дозора решил во что бы то ни стало захватить пленного с листьями на рукаве.

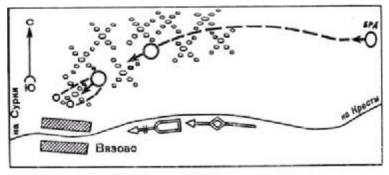


Рис. 14. Действия БРД в районе Вязово

Соблюдая меры маскировки, боевой разведывательный дозор скачками укрытия к укрытию следовал параллельно движению колонны противника. Достигнув Вязово, колонна остановилась. Лейтенант Буров со своими разведчиками замаскировался в кустах недалеко от деревни. Вскоре дозорные донесли, что по направлению кустов идут два гитлеровца. Они подходили к кустам осторожно, внимательно всматриваясь. Один из них даже выпустил очередь из автомата для страховки. Но разведчики не

обнаружили себя ничем. Командир дозора решил использовать благоприятный случай и нападением из засады захватить фашистов в плен. Выбрав подходящий момент, отделение нападения по сигналу лейтенанта бесшумно захватило ефрейтора и солдата противника.

Командир взвода назначил трех солдат для конвоирования пленных в штаб, а сам с оставшимися разведчиками продолжал вести наблюдение за противником и за дорогой.

По показаниям пленного ефрейтора было установлено, что он принадлежал к истребительному батальону «Дубовые листья», сформированному из эсэсовских команд по борьбе с партизанами. В предыдущих боях батальон понес значительные потери и теперь отходил на один из тыловых оборонительных рубежей.

Приведенные примеры наглядно показывают, что боевой разведывательный дозор может успешно действовать в различных видах боя и обстановки. Свои задачи боевой разведывательный дозор выполняет наблюдением, засадами и боем.

Офицерский разведывательный дозор

Офицерский разведывательный дозор высылается в условиях резкого и неожиданного изменения обстановки

Для ведения офицерской разведки в целях уточнения сведений о противнике и местности в районе боевых действий, установления положения своих войск и соседей, а также для проверки имеющихся противоречивых данных об обстановке.

Если в прошлом при сравнительно медленном изменении обстановки на поле боя (темп наступления составлял $1-2~\kappa m$ в час) офицерская разведка находила широкое применение, то в современном, высокодинамичном бою, в ходе которого обстановка меняется не по часам, а по минутам и даже секундам, роль, значение и особенно масштабы ее ведения резко возрастут. Офицерская разведка в настоящее время ведется офицерскими разведывательными дозорами, которые высылаются при нанесении противником ядерных и химических ударов по боевым порядкам наших войск, при неожиданном появлении противника на их фланге и в тылу, при завязке встречного боя и в других случаях резкого изменения обстановки.

Основными задачами офицерского разведывательного дозора могут быть: уточнение или получение сведений о районе (рубеже) действий противника, о его силах, средствах и характере возможных действий; установление положения частей и подразделений своих войск и соседей; проверка противоречивых данных об обстановке.

Одной из важных задач офицерского разведывательного дозора является рекогносцировка местности в районе боевых действий. В результате проведения такой рекогносцировки офицерский разведывательный дозор может дать ответ на следующие вопросы: какова проходимость местности или определенного маршрута для различных видов боевой техники и транспорта; имеются ли на ней естественные препятствия и заграждения, разрушения и что нужно сделать для. их преодоления; где и в каком количестве имеются средства и материалы, необходимые для преодоления труднопроходимых участков; в каких местах потребуется привлечь дополнительные силы и инженерные средства, чтобы обеспечить безостановочное движение своих войск.

На офицерские разведывательные дозоры может быть возложено решение и других задач, обусловленных обстановкой.

В зависимости от характера задач в состав дозора могут быть назначены один или несколько офицеров со средствами связи. Кроме того, для охраны назначается от трех до пяти солдат во главе с сержантом.

При выделении в офицерский разведывательный дозор двух или трех офицеров один из них назначается старшим. Во главе дозора должен стоять опытный офицер, способный быстро разобраться в сложной обстановке, сделать из нее соответствующие выводы и доложить их командиру. Он должен уметь хорошо ориентироваться на местности как днем, так и ночью, уверенно работать на средствах связи, четко и кратко формулировать свои мысли.

Задачу офицерскому разведывательному дозору ставит командир, а иногда по его поручению – начальник штаба.

При постановке задачи офицерскому дозору указываются:

- необходимые сведения о противнике;
- данные о положении и действиях своих войск (соседей);
- состав и задача дозора: что, где и к какому сроку установить, уточнить или проверить;
- средства передвижения и маршрут следования в район действий;
- порядок поддержания связи и доклада добытых данных;
- время и порядок возвращения после выполнения задачи.

При необходимости командиру офицерского разведывательного дозора могут быть даны указания о порядке выполнения поставленной задачи. Кроме того, через него могут быть переданы необходимые распоряжения командирам подразделений, в район действий которых высылается дозор.

Сразу же после получения задачи командир дозора наносит на карту линию фронта, положение противника и маршрут движения. Затем он проверяет транспортные средства, средства связи и выезжает в назначенный район действий. В качестве средств транспорта могут быть использованы вертолеты, танки, бронетранспортеры и другие средства. Их количество зависит от состава офицерского разведывательного дозора.

По прибытии в назначенный район командир дозора немедленно приступает к выполнению полученной залачи.

Основными способами получения необходимых данных об обстановке являются личное наблюдение за действиями противника и своих войск, непосредственный осмотр местности, местных предметов, заграждений, сооружений и других объектов, а также опрос командиров подразделений своих войск.

Для уточнения или получения сведений о противнике офицерский разведывательный дозор выдвигается как можно ближе к нему и занимает пункт, удобный для наблюдения.

Положение своих войск и соседей командир офицерского разведывательного дозора уточняет выездом в их расположение, опросом командиров и личным наблюдением.

Разведка местности осуществляется главным образом непосредственным осмотром. При этом разведка маршрута движения проводится путем проезда с остановками для уточнения состояния дороги, исправности и грузоподъемности мостов, выявления естественных препятствий, заграждений и отыскания путей их обхода.

Очаги поражения ядерным и химическим оружием обследуются личным наблюдением офицера и опросом командиров, находящихся вблизи или в районе очага поражения.

При этом требуется выяснить общую обстановку в очаге поражения и особенно потери в личном составе, боевой технике и вооружении наших подразделений, а также объем необходимых спасательных и восстановительных работ. Для решения этой задачи офицерский разведывательный дозор целесообразно высылать на вертолете или танке.

Все добытые (собранные) данные командир дозора докладывает установленным порядком начальнику, выславшему его. При повреждении имеющихся средств связи должны быть использованы любые другие средства, и прежде всего связь командиров ближайших подразделений.

По возвращении на командный пункт после выполнения задачи командир дозора должен лично доложить командиру, а в его отсутствие – начальнику штаба о результатах проведенной разведки.

Разведывательная группа

В период Великой Отечественной войны для ведения разведки в ходе боя высылались отдельные разведывательные дозоры и разведывательные отряды. Состав этих разведывательных органов определялся в зависимости от стоявших перед ними задач и сложившейся обстановки.

Отдельный разведывательный дозор от соединения и части высылался в составе усиленного взвода, от батальона — чаще всего в составе отделения. Отдельный разведывательный дозор получал для разведки направление или объект.

Разведывательный отряд высылался от соединения и части. Соединения обычно высылали разведывательные отряды в составе рота – усиленный батальон; части высылали отряды в составе усиленной роты.

В настоящее время вместо терминов «разведывательный отряд» и «отдельный разведывательный дозор» употребляется название «разведывательная группа». При этом задачи и способы действий разведывательных групп аналогичны задачам и способам действий разведывательных отрядов и отдельных разведывательных дозоров.

Приведем примеры успешных действий разведывательных дозоров (групп) того времени.

Разведывательная группа 47-й гвардейской стрелковой дивизии в составе усиленного взвода под командованием лейтенанта Борисова 9 апреля 1945 г. в районе города Зеелов (Германия) установила разрыв в боевых порядках противника. Этим воспользовались наши части и вышли в тыл немецко-фашистским войскам. Ввиду угрозы окружения противник оставил занимаемые позиции и отошел. К исходу дня разведывательная группа наблюдением установила, что у крайнего дома с садом в населенном пункте Фетшау связисты противника поспешно сматывали телефонный кабель. В населенном пункте разведчики обнаружили легковые машины и автобус. Командир группы доложил в штаб о том, что в Фетшау, предположительно, расположен штаб противника. На основании этих данных старший командир поставил задачу артиллерии произвести огневой налет по населенному пункту. Гитлеровцы стали отходить.

Используя этот момент, взвод по команде командира открыл огонь по фашистам. Разведчики совершили налет на штабную машину, захватили документы и доставили их по назначению.

Продолжая вести разведку, группа 10 апреля выявила наличие подготовленного рубежа обороны, расположение трех артиллерийских батарей, сосредоточение до двух пехотных полков и 20 танков. Эти сведения также были немедленно переданы по радио нашим войскам. Знание противника позволило командованию принять соответствующие меры и продолжать успешно развивать наступление.

Другой пример. Разведывательная группа, высланная стрелковой дивизией во время боев за город Познань, в результате смелых и активных действий проникла через передний край обороны в расположение противника, произвела разведку реки Варта и переправилась на ее западный берег. Получив данные от разведывательной группы, наши войска выслали по разведанному пути авангард на танках и автомобилях, который успешно форсировал реку и обеспечил переправу остальных подразделений и частей.

Разведывательные группы высылаются из состава разведывательных, мотострелковых, танковых и парашютно-десантных подразделений.

Разведывательная группа может быть оснащена разнотипными машинами. Такой состав разведывательных групп, как показывает опыт, наиболее целесообразен. Наличие в группе разнотипных машин дает возможность максимально использовать их положительные качества и свести до минимума отрицательные.

БРДМ сочетает ряд положительных качеств. Она обладает хорошей проходимостью, большой скоростью, в движении не создает большого шума, имеет противопульную броню и необходимые при ведении разведки огневые средства.

Роль плавающих танков в составе разведывательной группы определяется эффективностью их огня. Они способны поражать бронированные машины, уничтожать средства ядерного нападения, наносить удары по противнику из засады, прикрывать своим огнем действия экипажей БРДМ и мотоциклов. Кроме того, плавающий танк в составе разведывательной группы (дозора) может быть использован как средство переправы мотоциклов через водные преграды. Однако плавающие танки не могут скрытно подойти к объекту на близкое расстояние, так как движение танка можно слышать за $2-4 \ \kappa M$.

Мотоциклы позволяют скрытно подходить к объектам ближе, чем танки, и вести наблюдение с меньшего расстояния, двигаться по узким лесным тропам, преодолевать водные преграды по мостам малой грузоподъемности. На мотоциклах можно быстро доставлять захваченных пленных и документы, а также донесения старшему начальнику. В то же время они обладают меньшей, чем танки и БРДМ, проходимостью и не имеют брони.

Когда для действий в качестве разведывательной группы назначается мотострелковая, танковая или парашютно-десантная рота (взвод), она усиливается саперами, химиками-разведчиками и обеспечивается средствами связи. Придаваемые радиостанции должны позволять поддерживать устойчивую связь на дальность, соответствующую предполагаемому удалению разведывательной группы от выславшего ее командира.

Разведывательная группа получает для разведки направление или объект. Она способна осматривать отдельные участки местности путем визуального наблюдения или высылки разведывательных дозоров и дозорных машин.

Удаление разведывательной группы от подразделений охранения своих войск определяется ее задачей и зависит от вида боевых действий, состава группы, характера местности и возможности поддерживать с ней устойчивую связь.

На разведывательную группу могут быть возложены следующие основные задачи: обнаружить противника в заданном районе (направлении), определить его силу, состав и характер действий; выявить средства ядерного нападения и определить их координаты; вскрыть расположение огневых средств, оборонительных сооружений и заграждений противника, особенно ядерно-минных; обнаружить зоны радиоактивного заражения, участки заражения отравляющими веществами и бактериальными средствами, определить возможные пути их преодоления или обхода; определить степень проходимости местности.

В любых условиях ведения боевых действий главной задачей разведывательной группы является обнаружение средств ядерного нападения противника и подготовки к их применению, выявление основной группировки его войск, особенно танков, и характера действий противника.

Задачи разведывательной группе при подготовке к боевым действиям ставит начальник штаба. В ходе боевых действий, при резко и быстро изменяющихся условиях обстановки и чрезвычайной занятости должностных лиц задачи группе могут быть поставлены и другими офицерами.

При постановке задач командиру разведывательной группы указываются: необходимые сведения о противнике; состав разведывательной группы, направление или объект разведки; задачи разведки (какие сведения и к какому времени добыть); исходный пункт и время его прохождения; время окончания разведки и место (район) присоединения к своим войскам; порядок поддержания связи с командиром, выславшим группу, и доклада разведывательных данных. Кроме того, разведывательной группе могут быть указаны сведения о действующих соседних разведывательных органах, способы взаимного опознавания, порядок прохождения переднего края, пропуск и отзыв.

Для поддержания связи со старшим начальником командиру разведывательной группы вручается таблица сигналов (переговорная таблица) и кодированная карта.

После получения задачи на разведку командир разведывательной группы уясняет ее, оценивает обстановку и принимает решение.

При уяснении задачи командир разведывательной группы определяет, в каком районе (направлении, пункте, рубеже), какие разведывательные сведения и к какому времени необходимо добыть; на что обратить особое внимание; какие меры принять для обеспечения успешного выполнения разведки.

Уяснив задачу, командир разведывательной группы определяет, когда и какие требуется провести мероприятия по подготовке подразделения к разведке, знакомит с задачей личный состав и отдает необходимые распоряжения; затем приступает к оценке обстановки.

Оценка обстановки начинается с изучения противника. На основе имеющихся данных командир разведывательной группы определяет, на каком рубеже наиболее вероятна встреча с разведкой, охранением, главными силами противника, когда и на каких направлениях группе придется вести разведку подготовленного рубежа обороны, естественных препятствий, возможные места их и способы преодоления или обхода; намечает наиболее выгодный маршрут движения группы и изучает радиационную, химическую и бактериологическую обстановку в направлении действий. Кроме того, он должен определить порядок движения группы, задачу разведывательного дозора и дозорных машин, возможный характер действий и произвести расчет времени.

Если разведывательной группе предстоит действовать ночью, необходимо более тщательно изучить местные предметы, которые можно различить в условиях ограниченной видимости, и подготовить азимуты для движения в соответствии с заданным направлением разведки.

Насколько важно до выхода в разведку оценить обстановку и особенно изучить противника, показывает следующий пример из опыта Великой Отечественной войны.

Разведывательная группа 59-й стрелковой дивизии под Будапештом получила задачу: используя разрывы в боевых порядках противника, выйти к расположению его дивизионных резервов и установить за ними наблюдение. Командир разведывательной группы лейтенант Волынчаков приступил к выполнению полученной задачи, не изучив в достаточной мере противника. При прохождении линии фронта группа была обнаружена патрулями противника, а впоследствии обстреляна и вынуждена была отойти. Повторные попытки группы пройти линию фронта также не имели успеха. Между тем если бы командир группы своевременно организовал наблюдение, он мог бы обнаружить вражеских патрулей и, выждав некоторое время, скрытно вывести группу в расположение противника.

Решение командир разведывательной группы принимает на основании уяснения задачи и оценки обстановки. В своем решении он определяет, когда и сколько выслать разведывательных дозоров (дозорных машин), их задачи, состав и направления действий, построение колонны, маршруты и порядок движения основных сил разведывательной группы, порядок действий разведывательной группы до встречи с противником и при встрече с ним.

После принятия решения командир разведывательной группы отдает боевой приказ. Он отдается в районе расположения подразделения или на исходном пункте. С выходом на исходный пункт командир разведывательной группы организует круговое наблюдение и ориентирует подчиненных на местности.

В боевом приказе командир разведывательной группы указывает сведения о противнике; задачу и порядок движения группы; состав и задачу разведывательного дозора (дозорных машин); порядок их действий до встречи с противником и при встрече с ним; способы поддержания связи и заместителя. При необходимости указываются пропуск и отзыв, а также сведения о действиях соседних разведывательных подразделений и способы взаимного опознавания. При действиях на боевых машинах с использованием приборов вождения ночью командир разведывательной группы указывает режим и порядок работы этих приборов.

Перед выступлением в разведку командир разведывательной группы лично проверяет знание задач командирами разведывательных дозоров (дозорных машин) и готовность всего подразделения к действиям в разведке.

От разведывательной группы в составе роты высылается разведывательный дозор силой до взвода; от разведывательной группы в составе взвода высылаются только дозорные машины, а при ведении разведки в пешем порядке – дозорные.

В зависимости от обстановки и выполняемых задач количество действующих разведывательных дозоров и их состав могут изменяться. Постоянно действует разведывательный дозор (дозорная машина) впереди разведывательной группы. В случае необходимости для осмотра местности и местных предметов в стороне от направления движения разведывательной группы высылаются дополнительные дозоры (дозорные машины), которые после выполнения своей задачи присоединяются к ее основным силам. В целях скорейшей высылки разведывательных дозоров (дозорных машин) их следует формировать заранее и иметь в составе основных сил разведывательной группы в готовности к немедленным действиям.

Удаление разведывательного дозора от основных сил группы зависит от его задачи, состава и характера местности. Дозор в составе взвода высылается на удаление до 10 *км*. При действиях на труднопроходимой местности он высылается в пешем порядке на незначительное удаление от группы.

Удаление дозорной машины должно обеспечивать командиру разведывательной группы наблюдение за ней и поддержку огнем. Как правило, это удаление не превышает 500 – 1000 м.

Основные силы разведывательной группы предназначаются для ведения разведки наблюдением и огневой поддержки разведывательных дозоров и дозорных машин при столкновении их с противником, для выделения новых дозоров (дозорных машин) и замены действующих, а также для ведения разведки боем и устройства засад.

Свои задачи разведывательная группа выполняет наблюдением, подслушиванием, устройством засад, совершением налетов, непосредственным осмотром местности и местных предметов, а при необходимости и боем.

Командир разведывательной группы следует в голове колонны основных сил и ведет разведку лично. В случае необходимости он выдвигается к одному из разведывательных дозоров (дозорных машин) и на месте уточняет обстановку. В это время колонну основных сил ведет его заместитель.

Наблюдение за окружающей местностью и воздухом в колонне основных сил разведывательной группы ведут наблюдатели, а на машине командира группы, кроме того, назначаются наблюдатели за дозорными машинами, а иногда и за разведывательным дозором.

До установления соприкосновения с противником основные силы разведывательной группы двигаются в колонне. Построение колонны группы должно обеспечивать быстрый маневр, развертывание для боя и подвижность всей колонны. Для ее непосредственного охранения командир разведывательной группы высылает дозорные машины вперед, на фланги и в тыл. В колонне организуется круговое наблюдение.

Вдали от противника, когда встреча с ним маловероятна, разведывательная группа в целях выигрыша времени двигается по дорогам с максимальной скоростью. Во всех случаях разведывательная группа действует быстро и решительно, не задерживаясь без надобности для наблюдения за местностью и осмотра местных предметов. Разведывательные дозоры (дозорные машины) на участках местности, где не ожидается встречи с противником, также действуют на максимальных скоростях.

Осмотр местности и местных предметов разведывательный дозор (дозорная машина) производит с боевых машин на ходу или с коротких остановок. Места остановок для наблюдения должны обеспечивать хороший обзор впереди лежащей местности, укрытие и маскировку боевых машин.

Для более детального осмотра отдельных местных предметов командир разведывательного дозора (дозорной машины) может выслать пеших дозорных. Во время их выдвижения к объекту разведки боевые машины располагаются в укрытии и маскируются, а личный состав находится в готовности поддержать действия дозорных огнем. За действиями дозорных и местностью ведется непрерывное наблюдение.

Если пешие дозорные не обнаружили противника, старший дозорный подает установленный сигнал «Путь свободен» и продолжает вести разведку наблюдением. Командир разведывательного дозора (дозорной машины), получив сигнал об отсутствии противника, выдвигает боевые машины к дозорным, приказывает им занять свое место в машине и продолжает движение.

В районе вероятной встречи с противником командир перемещает разведывательную группу скрытно, вне дорог, от одного удобного для наблюдения пункта к другому. Для скрытного движения используются овраги, рощи, кустарники, лощины и другие естественные укрытия. Открытые участки местности преодолеваются на большой скорости без остановок.

Одиночные солдаты (офицеры), отдельные машины и мелкие подразделения противника, меньшие по своему составу, чем разведывательная группа или разведывательный дозор, захватываются в плен, а если это не удается, уничтожаются. Действовать в этом случае необходимо по возможности бесшумно. Подбитые боевые машины, а также убитых солдат и офицеров противника разведчики обыскивают, а изъятые у них документы отсылают вместе с донесением командиру, выславшему группу.

При встрече с разведкой или охранением противника разведывательная группа обходит их, докладывает об этом старшему начальнику и скрытно выходит к главным силам противника.

Если разведывательная группа в ходе выдвижения обнаружит противника в районе, в котором он ранее не отмечался, командир группы немедленно доносит об этом и в дальнейшем в зависимости от полученных указаний и с учетом обстановки продолжает разведку обнаруженного противника или выполняет ранее поставленную задачу.

При встрече с главными силами противника разведывательная группа, действуя скрытно и умело используя местность и местные предметы, обязана определить их состав, направление движения и установить за ними непрерывное наблюдение.

В случае встречи с превосходящим противником командир разведывательной группы наблюдением устанавливает состав и характер действий противника, докладывает об этом старшему начальнику и продолжает выполнять поставленную задачу. Вступать в бой с превосходящими силами противника не следует. В этом случае лучше обойти противника или проникнуть через разрывы в его боевых порядках, стремясь остаться незамеченным.

В случае необходимости преодолеть зону (район) радиоактивного или химического заражения разведывательная группа выбирает такой способ ее преодоления, при котором облучение и заражение личного состава были бы минимальными.

Обнаруженные заграждения и препятствия, а также обходы или направления их преодоления обозначаются указками.

В настоящее время разведывательная группа высылается для ведения разведки на марше в предвидении встречного боя и во встречном бою, в ходе наступления, при преследовании противника, в обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником в ходе оборонительного боя и при отходе наших войск. Она может действовать перед фронтом и на флангах, а при наличии разрывов и промежутков – в глубине боевых порядков противника.

На марше в предвидении встречного боя разведывательные группы решают следующие основные задачи: обнаруживают главные силы противника на возможно большем удалении от своих войск, выявляют их состав и особенно наличие средств ядерного нападения; определяют направления и маршрут их движения, время прохождения ими определенных рубежей и начало развертывания для встречного боя; вскрывают места расположения (координаты) средств ядерного и химического нападения.

Количество высылаемых разведывательных групп определяется задачей, построением походного порядка и характером местности. Обычно разведывательные группы высылаются на каждый маршрут движения своих войск и на фланги.

Высылать разведывательные группы целесообразно до начала выдвижения подразделений охранения. В таком случае они смогут удалиться от своих подразделений на такое расстояние, которое обеспечивает получение разведывательных сведений о противнике и своевременную передачу их в штаб.

До выхода в район возможной встречи с противником разведывательные группы в целях выигрыша времени двигаются по дорогам с возможно большей скоростью без остановок, имея впереди на маршруте движения разведывательные дозоры (дозорные машины). В районе вероятной встречи с противником разведывательная группа продвигается скрытно, вне дорог, скачками от одного удобного для наблюдения пункта к другому, быстро проходя открытые места.

Дороги, по которым возможно выдвижение противника, следует держать под непрерывным наблюдением разведывательных дозоров (дозорных машин).

При встрече с разведкой или подразделениями походного охранения противника разведывательная группа в зависимости от обстановки уничтожает их и захватывает пленных, документы, образцы вооружения и снаряжения или обходит, стремясь выйти к главным силам противника.

Обнаружив превосходящие по силе подразделения (части) противника, командир разведывательной группы уклоняется от встречи с ними, устанавливает состав колонн, направления их движения и доносит об этом выславшему командиру.

В случае внезапной встречи с противником, когда уклониться от боя не представляется возможным, разведывательная группа открывает огонь, смело нападает на противника и, используя его замешательство, захватывает пленных и выходит из боя. Оторвавшись от противника, разведывательная группа вновь выходит на свое направление разведки и продолжает выполнять ранее поставленную задачу. Если командиру разведывательной группы будет поставлена задача уточнить сведения об известном уже противнике, командир разведывательной группы устанавливает наблюдение за ним.

При встрече с главными силами противника разведывательная группа определяет их силы, состав, направление движения и устанавливает за ними непрерывное наблюдение.

Для наблюдения за выдвигающимся противником командир разведывательной группы выбирает удобный пункт в стороне от маршрута движения противника. Если выбранное для наблюдения разведчиков место не обеспечивает скрытого расположения боевых машин, командир группы с несколькими наблюдателями выходит из машины и ведет наблюдение за противником. Основной состав группы располагается в укрытии в готовности поддержать действия командира и дозорных.

Установив личным наблюдением и по докладам командиров разведывательных дозоров (дозорных машин) состав колонн и направление их движения, командир разведывательной группы в соответствии со сложившейся обстановкой уточняет задачи действующим разведывательным дозорам (дозорным машинам) и при необходимости высылает дополнительные.

В целях непрерывного наблюдения за выдвигающимся противником разведывательная группа может перемещаться параллельно его движению. Установив начало развертывания противника для встречного боя, командир разведывательной группы вскрывает положение и действия его подразделений (частей), расположение средств ядерного нападения, артиллерии и пунктов управления и докладывает об этом командиру.

При благоприятных условиях обстановки разведывательный дозор своими силами или разведывательная группа всем составом может уничтожить выявленное ядерное оружие, особенно ракеты на пусковых установках или транспортных тележках.

Для захвата пленных командир разведывательной группы организует засады и налеты. Нападение из засад производится на отдельные автомобили, бронетранспортеры или танки, отставшие от колонны или действующие в походном охранении. Особо важное значение имеет захват пленных.

Командир группы допрашивает захваченных пленных, изучает документы и направляет их к старшему начальнику; одновременно он докладывает по радио о результатах разведки. При невозможности отправить пленных и документы командир разведывательной группы ограничивается докладом по радио.

В ходе встречного боя разведывательные группы, ведя разведку перед фронтом, на флангах и в глубине расположения противника, вскрывают силы и характер действий его подразделений (частей), состав и направления выдвижения резервов (вторых эшелонов), а также маневр противника, совершаемый в целях выхода во фланг и в тыл наших войск, выявляют места расположения стартовых (огневых) позиций ракетных установок, артиллерии и минометов, пунктов управления, узлов связи и других важных объектов.

Разведывательные группы при наступлении на обороняющегося противника также найдут широкое применение. На разведывательные группы возлагаются следующие задачи: обнаружить неподавленные опорные пункты (районы обороны) противника, расположение огневых средств, оборонительных сооружений и заграждений, в том числе и ядерно-минных; выявить места расположения и определить координаты средств ядерного нападения; установить огневые позиции артиллерии, местонахождение танков, пунктов управления; следить за резервами противника; установить наличие, степень оборудования и занятость подразделениями (частями) рубежей обороны в глубине; определить наличие и характер зон (районов) заражения, места разрушений и препятствий, способы их преодоления или пути обхода. Состав разведывательной группы и ее задачи определяются и доводятся до командира группы еще при подготовке наступления.

До перехода в наступление разведывательная группа занимает исходный пункт в расположении передовых подразделений, изготовившихся к наступлению.

Время начала проникновения разведывательной группы в расположение противника независимо от способа перехода в наступление определяется степенью подавления обороны и наличием разрывов в его боевых порядках. При надежном подавлении обороны противника ядерным оружием и создании брешей в его боевых порядках разведывательная группа устремляется в расположение противника одновременно с переходом мотострелковых и танковых подразделений в атаку. На ходу она обгоняет атакующие подразделения и выходит на указанное ей направление разведки. Если же оборона противника подавлена недостаточно, а также при наступлении без применения ядерного оружия разведывательная группа продвигается за наступающими подразделениями первого эшелона в готовности при первой возможности проникнуть в расположение противника и выполнять поставленную задачу.

При наступлении с ходу в целях обеспечения организованного выдвижения и своевременного выхода разведывательных групп в намеченные районы им указываются исходный рубеж, рубежи регулирования и время их прохождения, а при применении ядерного оружия нашими войсками по опорным пунктам на переднем крае противника, кроме того, – и рубежи безопасного удаления.

Разведывательная группа после проникновения в боевые порядки противника продвигается в глубину его расположения, имея впереди разведывательный дозор (дозорные машины) и непосредственное охранение.

Обнаружив опорные пункты или узлы сопротивления обороняющегося противника, разведывательная группа устанавливает их размеры, количество и места расположения огневых средств, наличие и характер оборонительных заграждений и препятствий.

В ходе успешного развития нашего наступления создаются благоприятные условия для действий разведывательных групп в глубине расположения противника. Картина в лагере противника выглядит примерно так: целостность обороны нарушена, в боевых порядках образовались значительные бреши; части и подразделения понесли серьезные потери, и им требуется какое-то время для приведения себя в порядок и восстановления боеспособности; инициатива потеряна; в чрезвычайно сложной и тяжелой обстановке приходится совершать маневр силами и средствами под огнем наступающего противника. В такой обстановке разведывательным группам легче выполнять стоящие перед ними задачи, выявлять важнейшие объекты в расположении противника, обнаруживать его ракетные подразделения или ядерную артиллерию на стартовых (огневых) позициях или при перемещении на новые позиции. При благоприятной обстановке разведывательные группы огнем танков и БРДМ могут нанести серьезные потери средствам ядерного нападения противника, а затем, пользуясь укрытиями и неразберихой в стане противника, выходить в новые районы и продолжать выполнять поставленную задачу.

Встретив подготовленный рубеж обороны, занятый противником, командир разведывательной группы личным наблюдением и действиями разведывательных дозоров (дозорных машин) устанавливает начертание его переднего края, силы и состав обороняющихся подразделений, места расположения огневых средств, опорных пунктов, характер оборонительных сооружений и заграждений, отыскивает незанятые и слабо обороняемые участки и смело проникает в глубину обороны.

Действуя в глубине расположения противника, разведывательная группа обнаруживает его выдвигающиеся резервы, устанавливает их силы, состав, направление движения, районы сосредоточения или рубежи развертывания; вскрывает места расположения оперативно-тактических и тактических средств ядерного нападения; обнаруживает зоны радиоактивного заражения местности и участки, зараженные радиоактивными и отравляющими веществами; устанавливает места препятствий, разрушений и определяет степень проходимости местности.

При преследовании противника создаются наиболее выгодные условия для действий разведывательных групп. Действительно, противник понес серьезные потери и в значительной мере деморализован, в его боевых и походных порядках имеются большие, не контролируемые его разведкой разрывы и промежутки. В полосе отхода в различных направлениях будут перемещаться на машинах и в пешем порядке одиночные солдаты (офицеры) и небольшие группы противника, нередко охваченные паникой и страхом. Многие из них, уставшие, подавленные и раненные, могут блуждать на поле боя в поисках своего подразделения (части). Бдительность противника, как правило, будет невысокая. Все это способствует скрытным и внезапным действиям разведывательных групп и благоприятствует успешному устройству засад, производству налетов и т. п.

Разведывательные группы при преследовании выявляют подготовку противника к отходу и его начало, направление и порядок отхода противника; обнаруживают его отходящие колонны и устанавливают направление их движения; определяют силы и состав подразделений прикрытия и рубежи, на которых они переходят к обороне; обнаруживают препятствия и заграждения, устанавливают пути их обхода или места преодоления; вскрывают подготовку и занятие противником оборонительных рубежей в глубине.

Разведку отходящего противника разведывательные группы ведут главным образом вне дорог по маршрутам, параллельным направлению его отхода. Вести разведку по дорогам, по которым отходит противник, не следует. На этих дорогах противник будет устраивать всевозможные заграждения, а также будут действовать его подразделения охранения и разведки. Это затруднит действия разведывательных групп по дорогам и не позволит им выйти к главным силам отходящего противника. Разведывательные группы не должны плестись «в хвосте» подразделений прикрытия и разведки противника.

При движении по направлениям, параллельным путям отхода главных сил противника, командир разведывательной группы высылает на фланг, обращенный к противнику, разведывательный дозор и усиливает наблюдение в сторону этого фланга. На рокадные дороги дополнительно могут высылаться разведывательные дозоры (дозорные машины), которые после выполнения задачи присоединяются к разведывательной группе.

Ведя разведку отходящего противника, разведывательная группа продвигается на максимально возможных скоростях, скачками от одного выгодного для наблюдения пункта к другому. Не ввязываясь в бой с подразделениями прикрытия противника, она обходит их по параллельным маршрутам, смело выходит во фланг колонне главных сил и устанавливает их силы, состав и направление отхода. Во всех случаях разведывательная группа не теряет соприкосновения с противником, и прежде всего с его главными силами. Отстать от противника – значит не выполнить боевую задачу.

При благоприятных условиях обстановки разведывательная группа действует смело и решительно, нападает на штабы и отдельные колонны противника, уничтожает средства ядерного нападения, захватывает пленных и документы, перерезает противнику пути отхода, захватывает в его тылу переправы и другие важные объекты, способствуя разгрому отходящих частей преследующими войсками.

Для захвата пленных и документов разведывательная группа (разведывательный дозор) устраивает засады против одиночных танков, бронетранспортеров, автомобилей и мелких групп противника как на путях его отхода, так и вблизи них.

Решение на захват того или иного объекта командир разведывательной группы принимает на основе указаний старшего начальника или по своей инициативе еще до подхода к объекту. С выходом к объекту разведывательная группа развертывается в боевой порядок, по сигналу командира группы атакует и захватывает его. После захвата объекта организуется его оборона до подхода своих передовых подразделений.

В случае обнаружения изменения направления отхода главных сил противника или при переходе их к обороне командир разведывательной группы немедленно докладывает об этом старшему начальнику.

Разведывательная группа, действующая на открытом фланге, ведет разведку в направлении вероятного выдвижения резервов противника или на путях отхода его с соседнего участка фронта.

В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником разведывательные группы высылаются для ведения разведки перед полосой обеспечения или на открытом фланге, на вероятных путях подхода противника.

Для ведения разведки подходящего противника разведывательной группе назначается рубеж или район на возможно большем удалении от обороны своих войск, перехватывающий одно из вероятных направлений выдвижения противника. До выхода на указанный рубеж характер действий разведывательной группы аналогичен ее действиям при ведении разведки на марше в предвидении встречного боя.

С выходом к рубежу разведки командир разведывательной группы уточняет на местности вероятные направления выдвижения противника и места, удобные для организации наблюдения и устройства засад. С этого рубежа командир группы высылает разведывательные дозоры (дозорные машины) на вероятные пути движения противника, а сам с основными силами находится на наиболее угрожаемом направлении и ведет разведку наблюдением. В этот период разведывательные группы направляют свои усилия на установление подхода противника, его сил, состава, на выявление средств ядерного нападения и районов их развертывания и сосредоточения. Обнаружив подразделения разведки и небольшие группы противника, командир разведывательной группы устраивает засады для захвата пленных и документов.

При подходе главных сил противника разведывательная группа, двигаясь по параллельному маршруту, отходит в направлении нашей обороны и ведет за противником непрерывное наблюдение.

С выходом главных сил противника к полосе обеспечения и развертыванием его в боевой (предбоевой) порядок разведывательная группа отводится в расположение своих войск или продолжает разведку на флангах противника и в его тылу.

В ходе оборонительного боя разведывательные группы, используя промежутки в боевых порядках противника, на боевых машинах или в пешем порядке проникают в глубину его расположения. Действуя на флангах и в тылу наступающего противника, разведывательная группа захватывает пленных и документы и устанавливает силу и состав наступающих войск, места расположения (координаты) управляемых и неуправляемых снарядов, огневые позиции артиллерии и минометов, пункты управления, подход и развертывание для ввода в бой резервов (вторых эшелонов).

При отходе наших войск разведывательные группы способны определять время перехода противника в преследование, его силы и состав; выявлять маневр противника в целях обхода по параллельным дорогам и устанавливать силы и состав обходящих частей.

Разведывательные группы высылаются для ведения разведки перед фронтом, на флангах и в промежутках отходящих войск, а также в направлении отхода.

Разведывательные группы, действующие перед фронтом отходящих войск, ведут разведку, последовательно занимая на направлениях движения противника выгодные для наблюдения пункты, а при благоприятных условиях устраивают засады и захватывают пленных (документы). Кроме того, разведывательные группы совершают налеты на средства ядерного нападения, отдельные машины и небольшие группы противника в целях их уничтожения, а также захвата пленных.

Во время отхода группа не прекращает наблюдения за действиями противника.

Разведывательные группы, высланные на фланги и в промежутки отходящих войск, ведут разведку наблюдением, передвигаясь скачками от одного рубежа к другому.

Разведывательные группы, действующие в направлении отхода своих войск, как правило, усиливаются саперами и химиками-разведчиками. Эти группы направляют свои усилия на вскрытие заграждений и разрушений на путях отхода, участков местности, зараженных радиоактивными и отравляющими веществами. В случае высадки (выброски) противником воздушного десанта разведывательная группа определяет его силы, состав и характер действий. При небольших силах воздушного десанта разведывательная группа решительными действиями уничтожает его.

При разведке водной преграды разведывательная группа устанавливает ее характер и состояние поймы, а также наличие противника на своем и противоположном берегах.

Для разведки реки в состав разведывательной группы включаются плавающие танки и плавающие бронетранспортеры. В целях разведки характера водной преграды, установления возможности переправы танков под водой и по глубоким бродам в состав разведывательной группы включаются саперы-разведчики со средствами инженерной разведки и специальным снаряжением.

Разведка реки начинается с осмотра подступов к ней. Разведчики устанавливают степень проходимости долины и поймы реки для войск, наличие предмостных укреплений, которые противник может создать в целях обороны переправ, и определяют, обороняются ли они противником.

Если в районе переправ имеются предмостные укрепления, занятые противником, разведывательная группа, установив наблюдение за ними, стремится захватить пленного, чтобы выявить силы противника, обороняющего подступы к реке и переправам. В случае обнаружения противника на подступах к водной преграде разведывательная группа определяет состав и характер действий противника и, используя скрытые подступы, проникает к реке.

При отсутствии предмостных укреплений разведывательные дозоры (дозорные машины) выдвигаются непосредственно к реке и производят ее осмотр. Для получения наиболее полных данных о характере водной преграды и действиях противника разведывательная группа скрытно выходит к ней на широком фронте. С этой целью командир разведывательной группы заранее высылает дополнительные разведывательные дозоры (дозорные машины). Разведку водной преграды на нескольких участках в короткое время можно произвести, если будут действовать одновременно два — три разведывательных дозора (дозорные машины).

С выходом к водной преграде разведывательные дозоры (дозорные машины) ведут разведку реки и противника. Остальной состав разведывательной группы располагается укрыто на подходе к водной преграде в готовности оказать огневую поддержку разведывательным дозорам (дозорным машинам). В это время командир разведывательной группы может выдвинуться к одному из дозоров (дозорной машине) и лично уточнить обстановку на водной преграде.

Если водная преграда не обороняется противником или обороняется на отдельных участках, разведывательная группа выдвигается к ней и определяет ширину, глубину, скорость течения, характер грунта дна и берегов, их крутизну, устанавливает наличие и место бродов, места, пригодные для переправы танков под водой, и другие удобные места для переправы мотострелковых и танковых подразделений, а также наличие заграждений на берегах и в самой водной преграде.

Весьма важно вскрыть уцелевшие мостовые и паромные переправы через водную преграду, а также броды. При обнаружении мостов и паромов совместно с саперами-разведчиками необходимо обследовать их и установить, не заминированы ли они противником. Если мост заминирован, саперы обезвреживают мины и определяют грузоподъемность, длину и ширину моста. У многих мостов бывают надписи, указывающие их грузоподъемность.

После осмотра переправы разведывательные дозоры (дозорные машины) переправляются на противоположный берег и продолжают выполнять ранее поставленную задачу. Вслед за разведывательными дозорами переправляется остальной состав разведывательной группы.

При отсутствии мостовой переправы разведывательная группа отыскивает броды или переправляется на плавающих танках и БРДМ. Броды прежде всего следует искать на уширенных и прямых участках русла реки с пологими спусками к воде. Признаками брода являются дороги и тропинки, оканчивающиеся у одного берега и продолжающиеся на другом; мелкая рябь на поверхности воды; перепады воды, указывающие на переход от мелких мест к глубоким. Обнаружив признаки брода, разведывательные дозоры (дозорные машины) определяют его глубину, грунт дна, скорость течения реки и обозначают брод вехами.

Когда водная преграда обороняется противником, командир разведывательной группы наблюдением и действиями разведывательных дозоров (дозорных машин) определяет его состав и характер действий, наличие минно-ядерных заграждений, отыскивает не занятые или слабо обороняемые противником участки, после чего разведывательная группа, используя скрытые подступы, выходит к водной преграде, разведывает ее и переправляется на противоположный берег.

Переправившись на противоположный берег, разведывательная группа вскрывает силы и состав обороняющихся подразделений противника, опорные пункты, расположение огневых средств, позиции ракетных установок, артиллерии, места расположения пунктов управления и других важных объектов.

Если разведывательная группа (разведывательный дозор) не в состоянии переправиться на противоположный берег, она продолжает разведку со своего берега. Командир разведывательной группы (разведывательного дозора) организует наблюдение за противником со своего берега на возможно более широком фронте в целях выявления расположения подразделений противника, его огневых средств, наличия и характера заграждений и уточняет характер водной преграды.

С выходом к реке передовых наступающих подразделений командир разведывательной группы докладывает первому прибывшему командиру все, что ему удалось установить о противостоящем противнике, а также о свойствах и характере водной преграды. Переправу на ее противоположный берег командир разведывательной группы в этом случае осуществляет во взаимодействии с передовыми подразделениями под прикрытием огня артиллерии, минометов и пулеметов.

После форсирования водной преграды разведывательная группа продолжает вести разведку в указанном ей направлении.

Разведку леса разведывательная группа (разведывательный дозор) начинает с осмотра его опушки с укрытых возвышенных мест и с расстояния, позволяющего по разведывательным признакам определить наличие противника. Такими признаками в лесу могут быть: частый взлет и беспокойные крики птиц; следы от танков, бронетранспортеров и автомобилей, сворачивающих с дороги в лес; дым от костров; шум работы моторов боевых машин; поломанные ветки и кусты, ободранная кора на деревьях; блеск металлических частей боевой техники.

Командир разведывательной группы еще при подходе к лесу уточняет задачу на осмотр его разведывательному дозору (дозорной машине). Во время осмотра дозорной машиной опушки леса основные силы разведывательной группы находятся в укрытии в непосредственной близости от нее (в $300 - 400 \, M$) в готовности поддержать ее действия огнем. При необходимости командир группы выдвигается на удобный для наблюдения пункт вблизи опушки.

Если при подходе к опушке леса будут обнаружены косвенные признаки наличия противника, разведывательная группа (разведывательный дозор) может по команде своего командира открыть огонь по подозрительным местам и тем самым вызвать ответные действия противника.

Не обнаружив наблюдением признаков нахождения противника в лесу, разведывательная группа, используя скрытые подступы, выдвигается к опушке леса, более тщательно осматривает ее, а затем по дороге или просеке продвигается в глубь леса.

При действиях в лесу разведывательная группа (разведывательный дозор) обычно двигается по одной дороге или просеке на возможно большей скорости и безостановочно. Если в составе разведывательной группы есть мотоциклы, их следует включать в разведывательные дозоры и высылать в качестве дозорных машин, так как они способны двигаться по узким тропам и вне дорог, между деревьями.

Принимая решение на построение колонны основных сил, командир разведывательной группы должен организовать наблюдение в лесу непосредственно с машин. При наличии в составе разведывательной группы танковых подразделений и подразделений на бронетранспортерах в голове колонны основных сил целесообразнее иметь подразделения на бронетранспортерах. Это обеспечивает лучший обзор лесного массива, а при необходимости позволит быстро выслать пеших дозорных для осмотра труднодоступных и подозрительных участков местности.

Удаление разведывательных дозоров от основных сил разведывательной группы в лесу сокращается, так как маневр ими для обеспечения действий дозоров при встрече с противником ограничен. Это в полной мере относится и к удалению дозорных машин (дозорных) от разведывательного дозора.

При действиях разведывательной группы в лесу создаются благоприятные условия для устройства засад в целях захвата пленных, а также для нападения на средства ядерного нападения противника с целью вывести их из строя или уничтожить.

Подойдя к противоположной опушке, разведывательный дозор (дозорная машина), не выходя из леса и в стороне от дороги, осматривает впереди лежащую местность; при отсутствии противника он продолжает движение, а за ним двигаются и основные силы разведывательной группы.

Разведка населенного пункта, так же как и леса, начинается с предварительного наблюдения за ним издали. При наблюдении особое внимание следует обращать на сады, огороды, овраги, рощи и отдельные строения, где могут расположиться засады противника или его охранение. Эти задачи в первую очередь выполняются разведывательным дозором (дозорной машиной).

Разведывательными признаками наличия противника в населенном пункте могут быть отсутствие местных жителей на улицах, в огородах и садах, шум работающих двигателей машин, усиленный лай собак и неспокойный полет птиц.

Разведывательный дозор (дозорная машина, дозорные) выходит к окраине населенного пункта скрытно через сады и огороды. К отдельным домам следует приближаться со стороны хозяйственных строений, не имеющих окон. Осмотр жилых домов производится сначала снаружи, а затем внутри.

До окончания разведки небольшого населенного пункта разведывательным дозором остальной состав разведывательной группы остается вне населенного пункта в готовности поддержать действия дозора.

Произведя осмотр крайних домов и не обнаружив противника, командир разведывательного дозора докладывает командиру разведывательной группы и с его разрешения выдвигается на противоположную окраину населенного пункта. Двигаться следует без остановок в готовности к внезапному отражению нападения противника.

С выходом на противоположную окраину разведывательный дозор (дозорная машина), укрывшись за крайними постройками, внимательно осматривает впереди лежащую местность. Не обнаружив противника, командир разведывательного дозора подает сигнал «Путь свободен».

Получив доклад от разведывательного дозора об отсутствии противника на окраине, разведывательная группа выдвигается в населенный пункт в полном составе. Машины следуют одна от другой на расстоянии до 50 м. Особое внимание во время движения разведчики обращают на верхние этажи зданий, в которых скрытно могут располагаться различные огневые средства противника.

Если разведывательный дозор обнаружит в населенном пункте противника, он кратчайшим путем выходит на окраину и подает сигнал командиру разведывательной группы о наличии противника. В этом случае разведывательная группа обходит населенный пункт и докладывает об этом старшему начальнику.

При действиях в крупном населенном пункте городского типа (городе) разведывательная группа может получить задачу по разведке одной из улиц.

При действиях в горах разведывательная группа ведет разведку, как правило, в определенном направлении: вдоль дорог, в долинах и на местности, доступной для движения боевых машин. Двигаться по дорогам группа может лишь в том случае, когда противник находится на значительном удалении.

Все дороги, тропы и ущелья, отходящие в сторону от направления движения разведывательной группы, просматриваются на возможно большее расстояние с выгодных для наблюдения пунктов. Особо тщательно следует осматривать теснины, лесные массивы и другие места, где может расположиться противник. Для их осмотра высылаются дополнительные разведывательные дозоры или дозорные машины (дозорные).

Вследствие труднодоступности гор для действий танков и БРДМ в горах на отдельные направления высылаются пешие разведывательные дозоры (дозорные). Они следуют не по дорогам, а по склонам горных высот, наблюдая за дорогами, тропами и перевалами, с тем чтобы обнаружить противника, если он там окажется.

При действиях в горах усложняется поддержание устойчивой радиосвязи внутри разведывательной группы. Поэтому необходимо устанавливать простейшие зрительные сигналы для связи и управления разведывательными дозорами (разведывательными машинами). Удаление разведывательных дозоров от основных сил разведывательной группы сокращается.

Разведывательная группа может встретить на своем пути заграждения или препятствия. В этом случае командир группы должен прежде всего установить, обороняется ли препятствие противником. Если заграждения обороняются, разведывательная группа должна определить силы противника, характер заграждения и доложить об этом старшему начальнику; не ввязываясь в бой, она обходит противника, обороняющего препятствие, и продолжает выполнять поставленную задачу.

Участки местности, зараженные радиоактивными и отравляющими веществами, при невозможности обойти их преодолеваются с применением средств защиты. Обнаруженные заграждения (препятствия), а также проделанные в них проходы или разведанные пути обхода обозначаются указками.

В целях захвата пленных из состава разведывательных подразделений и походного охранения противника устраиваются засады силами разведывательных дозоров или же основными силами разведывательной группы.

Обнаружив движение главных сил противника, командир разведывательной группы докладывает об этом старшему начальнику; в зависимости от его указаний группа располагается скрытно и ведет наблюдение или захватывает важный пункт (перевал, дефиле, теснину), внезапным огнем наносит противнику потери, захватывает пленных и задерживает его дальнейшее продвижение.

При действиях в северных районах разведывательные группы высылаются командиром (штабом) в различных условиях обстановки.

Зимой разведывательные группы высылаются на лыжах или машинах высокой проходимости, которые способны передвигаться вне дорог, по рыхлому снегу. Личный состав разведывательных групп, действующих на машинах зимой, обязательно обеспечивается лыжами.

В летний период разведывательные группы действуют на плавающих машинах высокой проходимости и в пешем порядке.

Наряду с обычными задачами разведки в северных районах на разведывательные группы возлагается ряд задач по разведке местности, значение которой в таких районах особенно велико. Для командиров всех степеней зимой крайне необходимо знать толщину льда на реках и озерах, глубину и плотность снежного покрова, глубину промерзания болот, наличие и проходимость троп в озерных и тундровых районах; в летний период они должны знать глубину болот, оттаявшего слоя тундры и возможности движения войск вне дорог. Разведывательные группы, усиленные саперами, могут дать ответы на все эти вопросы.

Разведывательные группы в северных районах действуют, как правило, вне дорог, но с таким расчетом, чтобы вести наблюдение за ними. Для проникновения в глубину обороны противника они используют промежутки в его боевых порядках, открытые фланги, скрытые участки местности, озера, реки, замерзшие болота, а также темное время суток и другие условия ограниченной видимости (снегопад, метель, туман).

Очаговый характер обороны в северных районах, сосредоточение усилий войск вдоль дорог, наличие значительных промежутков и открытых флангов создают благоприятные условия для засылки разведывательных групп в глубину обороны противника еще до начала наступления, особенно ночью и в других условиях плохой видимости.

Наряду с выполнением разведывательных задач разведывательные группы при благоприятных условиях могут выводить из строя обнаруженные средства ядерного нападения, радиолокационные станции, посты управления и наведения авиации и другие важные объекты. Вывод из строя подобного рода объектов ставит противника в более затруднительное, чем в обычных условиях, положение, так как труднодоступный характер местности и ограниченные возможности войск затрудняют восстановление потерь.

Приведем пример из опыта Великой Отечественной войны, показывающий, как разведывательная группа нанесла серьезный ущерб противнику, имевший влияние на ход боя.

Наступая в октябре 1944 г. на одном из участков Карельского фронта, 65-я стрелковая дивизия прорвала главную полосу обороны противника на рубеже гора Большая Кариквайвишь, высота 237 и развивала наступление. Однако на следующем рубеже противник оказал упорное сопротивление; особенно большие потери подразделения несли от огня тяжелой артиллерийской батареи из глубины обороны противника. Плохие условия наблюдения затрудняли ее разведку и поражение. Разведывательная группа дивизии в составе 16 человек, вооруженных пулеметами и автоматами, ведя разведку в пешем порядке, скрытно вышла в район огневой позиции батареи. Артиллеристы противника, находясь далеко в тылу своих войск, спокойно вели огонь. Некоторое время разведчики вели наблюдение, затем внезапно открыли по батарее огонь из всех средств, применили ручные гранаты и атаковали ее. В короткой схватке расчеты орудий были уничтожены, было захвачено одно 105-мм и шесть 150-мм орудий, два 81-мм миномета, много снарядов и мин. Заменить потерянную батарею противнику было нечем, и сильный артиллерийский огонь по нашим наступающим подразделениям прекратился, что способствовало разгрому противника в опорных пунктах на переднем крае.

Важнейшим условием успешных действий разведывательной группы в северных районах является заблаговременная подготовка личного состава и боевой техники к действиям в условиях бездорожья, глубокого снежного покрова, низкой температуры и длительной полярной ночи. Разведчики всегда обеспечиваются теплым влагоотталкивающим обмундированием, высококалорийным питанием, боевой техникой, транспортом и приборами разведки.

Летом личный состав разведывательных подразделений кроме специальных сеток против комаров, мошек н другого гнуса обеспечивается мазями или жидкостями.

При встрече с инженерными заграждениями и естественными препятствиями разведывательная группа определяет, обороняются ли они противником или нет. Если заграждения обороняются, она устанавливает их характер и, не ввязываясь в бой, обходит противника, обороняющего заграждения (препятствия). Если заграждения (препятствия) противником не обороняются, разведывательная группа проделывает в них проходы или обходит (преодолевает) их. О вскрытых заграждениях и препятствиях командир разведывательной группы во всех случаях немедленно докладывает выславшему ее командиру.

Особое внимание разведывательные группы должны уделять разведке ядерно-минных заграждений противника. На разведывательные группы во всех видах боевой деятельности войск возлагаются задачи: вскрыть узлы и участки ядерно-минных заграждений и их охрану; определить месторасположение пунктов управления взрывами; выявить подготовку противника к приведению в действие ядерно-минных заграждений; установить пути обхода узлов и участков ядерно-минных заграждений.

Разведывательная группа, обнаружив узел или участок ядерно-минных заграждений, определяет его границы, выделяет слабо обороняемые места и немедленно докладывает старшему начальнику. Если окажется возможным, группа принимает меры по предотвращению взрыва или обезвреживанию мин.

Разведывательная группа в тылу противника

В армиях основных империалистических государств ведется усиленная подготовка к диверсионноразведывательной и разведывательной деятельности в тылу противника. Так, например, в армии США подготовкой инструкторов по диверсионно-разведывательным (разведывательным) действиям в расположении противника занимается специальная кафедра пехотной школы, находящаяся в Форт-Беннинг, штат Джорджия. Курсанты отбираются преимущественно из числа добровольцев. Продолжительность их обучения девять недель. Курсанты изучают способы выполнения диверсионно-разведывательных задач в сложных условиях обстановки, приближенных к боевым. В настоящее время при подготовке диверсантов и разведчиков учитывается опыт, приобретенный в Корее и Южном Вьетнаме.

В печати подчеркивается, что диверсионно-разведывательные группы отыскивают наиболее важные объекты противника, разрушают, портят или выводят их из строя, выполняют другие диверсионно-разведывательные задачи, а также устраивают засады, захватывают пленных и образцы нового вооружения.

Разведывательные группы, по мнению военных специалистов, должны добывать сведения о противнике и характере местности в глубине его расположения. При этом на такие группы предусматривается возлагать следующие основные задачи³:

- обнаруживать наличие и устанавливать местонахождение ядерного оружия противника, следить за его перемещением, подготовкой к применению, а также корректировать огонь своей артиллерии и наводить авиацию для его уничтожения;
- вскрывать или уточнять силу, состав и местоположение противника в определенном районе; следить за характером передвижения его войск и боевой техники на тех или иных участках; обнаруживать пункты управления, наведения и узлы связи, склады и другие важные объекты в тылу противника; уточнять характер местности в расположении вражеских войск, состояние дорог, мостов и проходимость местности для различной боевой техники.

Боевой состав диверсионно-разведывательных и разведывательных групп предусматривается иметь небольшим – от четырех до двадцати человек, а иногда и более. Состав групп рекомендуется определять в зависимости от поставленной задачи и условий обстановки, в которых им предстоит действовать, объекта разведки и местности.

В состав диверсионно-разведывательных и разведывательных групп считается целесообразным включать радистов с радиостанциями.

Например, диверсионно-разведывательные группы в американской армии предусматривается обеспечивать коротковолновой радиостанцией для поддержания связи с командиром, выславшим группу, и, кроме того, радиостанциями АМ/РКС-6 для связи внутри группы.

При необходимости для выполнения специальных задач в состав разведывательно-диверсионных и разведывательных групп включаются разведчики: артиллеристы, химики, саперы.

Считается, что при организации действий разведывательных групп штаб обязан:

- определить боевой состав группы, подобрать личный состав, назначить ее командира, поставить ему задачу;
- обеспечить группу необходимым вооружением, снаряжением, обмундированием, продовольствием и средствами связи;
 - провести специальную подготовку группы к действиям;
- определить срок действий группы в тылу противника, разработать порядок связи с ней и необходимые документы по связи;
- организовать переход (переброску) группы через линию фронта и обеспечить ее выход в свое расположение после выполнения задачи.

В минувшую войну части и соединения Советской Армии также вели разведку в тылу войск противника силами разведывательных групп в условиях, когда фронт не был сплошным. Когда между опорными пунктами противника имелись значительные промежутки, опытные разведчики незаметно проникали в ближайший тыл врага и успешно решали возложенные на них разведывательные задачи. Опыт минувшей войны, по всей вероятности, может принести большую пользу и в будущем, так как войсковые разведчики, как и в прошлом, смогут проникать в ближайший тыл противника и не только захватывать пленных, но и выполнять задачи по вскрытию его важнейших объектов и докладывать об этом своему командиру.

Опыт Великой Отечественной войны свидетельствует о том, что в тылу солдаты врага более беспечны по сравнению с солдатами, находящимися на переднем крае.

В тылу часто можно захватить одиночного солдата или офицера, в то время как на переднем крае каждому солдату, даже одиночному, или парному дозору, находящемуся в боевом охранении, свои подразделения в любое время могут оказать поддержку огневыми средствами и живой силой.

 $^{^3}$ Австрийский журнал «Труппепдипст», октябрь 1965 г.

Следует помнить, что действовать в тылу врага весьма сложно. Вместо того чтобы захватить пленного или разведать назначенный объект, можно самим попасть в плен. Если не предусмотреть во всех деталях действия разведчиков в расположении противника (способ перехода линии фронта, маршрут выхода к объекту, обратное возвращение разведчиков или скрытое их расположение до момента соединения с нашими войсками), группа разведчиков может быть преждевременно обнаружена и дело закончится тяжелой, неравной схваткой с врагом или даже гибелью всей группы.

В зарубежной военной печати много внимания уделяется подбору личного состава для разведывательных групп. Обычно для действий в тылу противника отбираются разведчики, имеющие навыки в ведении разведки различными способами, умеющие водить автомобиль, фотографировать или делать простейшие зарисовки, распознавать по соответствующим разведывательным признакам различные объекты противника и определять их координаты.

Считается, что вооружение разведывательной группы определяется характером выполняемой задачи, боевым составом группы и условиями, в которых ей предстоит действовать. Рекомендуется каждому разведчику иметь автомат с запасным магазином, пять — шесть ручных гранат, армейский нож, два — три индивидуальных пакета, компас. Кроме того, предусматривается специальное снаряжение для личного состава группы, которое может потребоваться ей при преодолении труднодоступных участков местности (веревки, надувные лодки и другие), а также обеспечение группы различными подрывными устройствами и зажигательными средствами.

Обмундирование разведчиков должно быть облегченным, тщательно подогнанным, не стесняющим движений и соответствовать времени года и условиям местности. Группу рекомендуется обеспечивать высококалорийным питанием, имеющим возможно меньший вес и объем, а также не подвергающимся быстрой порче.

В ряде зарубежных военных журналов указывается, что засылка (переброска) разведывательных групп в зависимости от боевой обстановки может производиться различными способами: путем скрытного переход, линии фронта в пешем порядке, выброской с самолета (на парашютах), переброской на вертолете или путем заброски на машинах совместно с передовыми подразделениями или разведывательными патрулями с последующим выходом группы в назначенный ей район действий.

Скрытный переход линии фронта в пешем порядке считается наиболее трудным способом проникновения группы в тыл противника. Поэтому засылке группы таким способом предшествует тщательное изучение намеченного места перехода, маршрута движения в тыл противника, наилучшего направления выдвижения к объекту, способов его разведки, а если группа должна возвратиться в свое расположение через линию фронта, также маршрута и места возвращения.⁴

Исходный пункт для выступления группы в разведку рекомендуется выбирать как можно ближе к линии фронта в районе, имеющем скрытые подступы и обеспечивающем скрытое расположение разведчиков. Место для перехода через линию фронта рекомендуется выбирать на таком участке, где у противника нет сплошной обороны, имеются значительные разрывы в его боевых порядках, а плотность его огневых средств и инженерных заграждений наименьшая.

Маршрут для движения группы в расположении противника выбирается возможно дальше от его огневых средств, в стороне от населенных пунктов и дорог, по которым происходит оживленное движение противника.

Командир разведывательной группы, получив задачу, тщательно изучает местность по карте, аэрофотоснимкам и личным наблюдением, определяет наиболее удобные и скрытые пути движения, а также местные предметы, которые могут быть использованы в качестве ориентиров при движении ночью.

Одновременно с выбором маршрута движения командир определяет специальное снаряжение для личного состава, которое потребуется при преодолении труднодоступных участков местности⁵.

Подготовку разведывательной группы к действиям рекомендуется производить скрытно не только от противника, но и от своих войск и изолированно от других разведывательных органов.

При подготовке разведывательной группы к действиям в тылу противника с разведчиками рекомендуется изучать:

- расположение противника и местность на участке, избранном для перехода разведывательной группой линии фронта (если она засылается в пешем порядке), или в районе выброски (когда она перебрасывается по воздуху); обстановку в районе предстоящих действий группы; порядок охраны противником объектов, подлежащих разведке, и их разведывательные признаки, а также контрразведывательные мероприятия противника, проводимые в его тылу;
- способы ориентирования и движения на местности по азимуту и карте, а также методы быстрого и точного определения координат вскрытых объектов; простейшие способы наведения своей авиации, целеуказания артиллерии и корректирования ее огня;

 $^{^4}$ Австрийский журнал «Труппендинст», октябрь 1965 г.

⁵ Австрийский журнал «Труппендинст», октябрь 1965 г.

- способы наблюдения за противником в глубине его расположения, приемы маскировки и тактику действий группы;
- технику подслушивания телефонных переговоров и преодоления различного рода препятствий с помощью подручных средств;
- приемы оказания медицинской помощи в бою себе и товарищу; правила эвакуации пленных и раненых;
- способы и порядок отхода группы в случае, когда после подачи сигнала ожидается массированный удар артиллерии и авиации по вскрытому объекту.

В назначенное время с разрешения командира, выславшего группу, командир группы выводит ее в исходный пункт. По готовности проходов в заграждениях дается сигнал на выдвижение группы с исходного пункта.

Переходить линию фронта рекомендуется бесшумно с соблюдением строжайшей дисциплины и мер маскировки. Считается, что способ передвижения на каждом участке местности определяет командир группы, учитывая результаты предварительного изучения маршрута движения, рельеф, маскирующие свойства местности и условия обстановки.

Во время движения командир группы управляет группой личным примером, а также заранее установленными звуковыми и световыми сигналами.

Артиллерийские, минометные и пулеметные подразделения, назначенные для обеспечения действий группы, во время прохода ею линии фронта находятся в готовности к открытию огня. Подразделение, на участке которого засылается группа, также должно быть готово прикрыть группу огнем на случай ее вынужденного отхода в свое расположение.

В случае обнаружения группы противником ее командир вызывает огонь поддерживающих средств и под его прикрытием, сообразуясь с обстановкой или используя скрытые подступы, быстро преодолевает линию фронта и выходит в тыл противника или отходит в свое расположение.

Преодолев линию фронта и выйдя в расположение противника, разведчики продолжают движение в колонне по одному. При необходимости обойти непредвиденное препятствие на пути движения или с целью избежать встречи с внезапно обнаруженным противником или местными жителями группа временно уклоняется от основного маршрута, чтобы остаться незамеченной.

Продвигаться в расположение противника рекомендуется в наиболее благоприятное для скрытного движения время и с учетом условий обстановки. Например, способствовать скрытному движению группы могут темное время суток, туман, сильный снегопад, ненастная погода, а также хорошие маскирующие условия местности, замешательство, неразбериха в стане врага и т. п.

При отсутствии возможностей перехода группы через линию фронта в пешем порядке она может быть высажена в тыл противника с вертолета.

С выходом группы в указанный район ее командир прежде всего организует разведку в интересах обеспечения успеха своих действий. Он уточняет расположение противника, условия местности и ведения разведки в данном районе. Исходя из разведывательных сведений, добытых главным образом наблюдением, командир группы уточняет объекты разведки, определяет способы выполнения поставленных группе задач и выбирает базу для изучения противника (объекта) в районе действий. Эта база одновременно является местом хранения запасов боевых средств, продуктов питания и местом отдыха.

По мнению зарубежных специалистов, базу следует располагать в районе, обеспечивающем хорошую маскировку группы, в наиболее глухом месте: в чаще леса, на болоте, заросшем кустарником, валежнике, в камышах, овраге, ущелье, развалинах здания и т. п. Кроме основной базы может быть выбрана и запасная на случай, если возникнет необходимость оставить основную базу и перейти в другое место.

Способы действий разведывательных групп в тылу противника, как видно из материалов зарубежной печати, могут быть различными. В каждом конкретном случае они определяются командиром группы в зависимости от поставленной задачи и обстановки.

Действуя в тылу противника, разведывательная группа может вести разведку наблюдением, налетами, засадами, подслушиванием телефонных переговоров противника, фотографированием, а при благоприятных условиях и совершать диверсии.

При действиях разведывательных групп в тылу противника не рекомендуется применять огневые средства в тех случаях, когда это угрожает срыву выполнения основной разведывательной задачи. Считается необходимым уничтожать противника или его отдельные объекты по возможности бесшумно, преимущественно холодным оружием, или же открывать огонь только при грохоте боя, происходящего гделибо поблизости.

Если разведывательная группа в благоприятно сложившейся обстановке в интересах успешного выполнения поставленной задачи преднамеренно напала на объект противника в целях захвата пленного или совершила диверсию (подрыв, поджог, вывод из строя объекта), она должна немедленно после этого выйти в назначенный командиром сборный пункт, а затем в зависимости от обстановки прибыть на основную или запасную базу. В ходе действий в расположении противника разведывательная группа для увеличения подвижности при благоприятной обстановке может использовать местный или трофейный транспорт: бронеавтомобиль, автомобиль, мотоцикл и другие средства передвижения.

Разведывательной группе может быть поставлена задача вести наблюдение за передвижением войск по какой-либо важной дороге. Тогда командир группы назначает разведчиков для наблюдения за определенным участком дороги. Наблюдение должно вестись непрерывно, днем и ночью, из укрытых мест.

В случае обнаружения ядерного оружия противника командир разведывательной группы немедленно докладывает об этом по радио выславшему его командиру. За вскрытым ядерным оружием устанавливается непрерывное наблюдение, определяются и сообщаются их координаты. При благоприятных условиях командир группы, установив пути подъезда к огневой или стартовой позиции, может произвести их минирование.

Связь с командиром, выславшим группу, как правило, осуществляется по радио. Для поддержания связи определяется несколько рабочих частот и время работы на них. В военной печати подчеркивается, что командир разведывательной группы не должен допускать продолжительной работы радиостанции с одного пункта, а также переговоров открытым текстом. Все добытые разведывательные сведения рекомендуется передавать по кодированной таблице короткими сигналами.

Возвращение разведывательной группы после выполнения задачи возможно различными способами. В одних случаях группа присоединяется к своим наступающим войскам, в других – возвращается через боевые порядки противника.

Когда разведывательная группа должна присоединиться к своим наступающим войскам, ей указывается место и ориентировочное время присоединения.

Если разведывательная группа должна выходить в свое расположение через боевые порядки противника, командиру группы указывается время выхода и участок на переднем крае обороны противника, где будет организована встреча группы. Командир группы в свою очередь детально изучает обстановку, продумывает план выхода, намечает основной и запасный маршруты выхода на указанном участке. Прибыв в намеченный для выхода исходный пункт, командир группы располагает ее в наиболее безопасном месте и при необходимости организует дополнительную разведку для уточнения указанного ему места выхода.

После выполнения задачи и возвращения разведывательной группы в расположение своих войск командир, выславший группу, производит подробный опрос личного состава группы, в ходе которого уточняются следующие вопросы: что было вскрыто группой при выдвижении к объекту разведки; в какой мере выполнена поставленная задача; что выявлено группой при возвращении в свое расположение; состояние дорог и характер водных преград; физическое состояние личного состава. После опроса личный состав разведывательной группы направляется в свое подразделение.

Таковы взгляды военных специалистов Запада на боевые действия разведывательных групп в тылу противника.

Воздушная разведка

Воздушная разведка является одним из старейших способов разведки.

В течение Великой Отечественной войны воздушная разведка с успехом справлялась с возложенными на нее задачами, обеспечивала командование данными, необходимыми для разгрома врага.

В настоящее время воздушная разведка ведется различными средствами и способами. Она выявляет войска противника в районах их расположения и при передвижении, наличие и местонахождение средств ядерного нападения, огневых позиций артиллерии и других целей, систему инженерного оборудования местности, а также определяет места пунктов управления, радиоэлектронных средств и объектов тыла противника.

Выбор способа воздушной разведки зависит от конкретных условий.

Визуальное наблюдение применяется во всех случаях ведения воздушной разведки; оно обеспечивает наиболее оперативную информацию командования о всех изменениях обстановки. Им можно определять с достаточной точностью координаты объектов, используя карту крупного масштаба, причем не требуется какого-либо дополнительного технического оборудования самолетов.

Воздушная разведка визуальным наблюдением выполняется членами экипажа (летчиком, штурманом и др.), которые невооруженным глазом или с помощью оптических приборов ведут наблюдение за местностью и интересующими их объектами.

Основным достоинством визуального наблюдения является возможность обследовать за короткое время большой район или участок обороны противника, вести непрерывное наблюдение за ним, особенно в ходе боя, и передавать разведывательные данные по радио с борта самолета непосредственно из района разведки. Установка на самолете звукозаписывающего аппарата позволяет восстановить после полета все переданные по радио данные разведки и представить командованию подробное письменное донесение за весь разведывательный полет.

Наряду с этим визуальное наблюдение имеет и некоторые недостатки: невозможность распознавания простым глазом объектов, величина которых менее 1/300 высоты полета, трудность обнаружения замаскированных объектов, субъективность суждений экипажа и др. Однако, несмотря на это, визуальное наблюдение является основным способом воздушной разведки в ходе боевых действий.

Воздушное фотографирование позволяет получить документальные данные об объектах разведки и местности. Особенно широко этот способ должен использоваться при подготовке боя.

Воздушное фотографирование подразделяется: по положению оптической оси объекта аэрофотоаппарата в момент съемки – на плановое и перспективное; по способам выполнения – на одиночное, маршрутное и площадное; по применяемым фотоматериалам – на черно-белое, цветное и спектрозональное; по времени суток – на дневное и ночное.

Плановое воздушное фотографирование применяется для съемки различных объектов и местности в заданном масштабе. При этом оптическая ось объектива АФА находится в вертикальной плоскости и может отклоняться от вертикали не более чем на 18°. Фотоснимок при этом изображает вид объектов и местности в плане или почти в плане, что позволяет сличать с картой местность и объекты на снимке и производить измерения.

При фотографировании маршрута или площади с самолета обязательно должны соблюдаться следующие перекрытия: 30% — между снимками и 50% — между маршрутами. Плановое фотографирование для стереоскопического исследования в целях вскрытия характера инженерных сооружений, артиллерии и минометов на огневых позициях, замаскированных объектов, рельефа местности и состояния разведываемого объекта производится с перекрытием между снимками не менее 60%.

Перспективное фотографирование производится при отклонении оптической оси объектива $A\Phi A$ от вертикали под различными углами ($20-80^\circ$). Этот вид фотографирования дает наглядное объемное представление о разведываемом объекте и местности. Перспективное фотографирование применяется для разведки переднего края обороны противника, оборонительных сооружений и других объектов, прикрытых сильным огнем зенитной артиллерии или замаскированных от наблюдения только сверху, при разведке в горах, в условиях низкой облачности и слабой освещенности объекта разведки.

Как правило, для фотографирования назначаются наиболее важные объекты противника, подлежащие уничтожению ядерным оружием, предполагаемые участки форсирования водных преград, рубежи обороны на главном направлении.

Радиотехнические средства для воздушной разведки наземных объектов применяются главным образом при полетах в сложных метеорологических условиях и ночью, то есть в тех случаях, когда задачи воздушной разведки невозможно или трудно выполнять другими способами.

Применение радиотехнической аппаратуры, например панорамного радиолокационного бомбардировочного прицела, позволяет при отсутствии визуальной видимости земли наблюдать и фотографировать объекты, обладающие радиолокационной контрастностью (железнодорожные мосты, большие скопления танков, водные рубежи и др.). Недостатком этого способа разведки является то, что по виду изображения на экране не всегда можно определить характер объекта, например невозможно отличить группу танков от груды металла, и т. п.

Считается, что возможности воздушной разведки сейчас расширились за счет того, что вести ее способны не только пилотируемые самолеты. Так, по мнению ряда зарубежных авторов, технические средства разведки могут устанавливаться на беспилотных разведывательных самолетах, радиоуправляемых мишенях и даже на самолетах-снарядах.

Наилучшие результаты воздушная разведка дает в том случае, если аэрофотосъемка местности ведется с малых высот, порядка нескольких сотен метров. Получаемые при этом фотодокументы легче дешифрируются. К тому же разведка с малых высот обеспечивает внезапность и скрытность действий воздушной разведки. По мнению иностранных авторов, обнаружение самолета на малой высоте с помощью радиолокационных станций затруднено: радиолокаторы вблизи земли имеют непросматриваемые зоны, поэтому низко летящие самолеты им трудно обнаружить. В зарубежной печати отмечаются и недостатки разведки с малых высот: большой расход горючего, сложность самолетовождения, снижение тактического радиуса действий самолета-разведчика, а отсюда уменьшение площади разведываемой территории.

При постановке задач на воздушную разведку общевойсковые командиры должны исходить из возможностей экипажей.

Ставя задачи на воздушное фотографирование, следует учитывать, что на фотолабораторную обработку фотоматериалов (негативный и позитивный процесс), на их дешифрирование, изготовление и размножение фотодокументов затрачивается определенное время.

Данные воздушной разведки должны немедленно доводиться до командиров и штабов сухопутных войск.

Выбирая маршрут разведки, необходимо учитывать не только характер и эффективность противодействия противовоздушной обороны противника, но и удаление аэродрома базирования от линии фронта, летно-тактические данные самолета, метеорологические условия, а также характер местности и время суток.

В интересах войск, совершающих марш, воздушной разведке ставятся следующие задачи: установить местонахождение противника, характер его действий, начало и направление выдвижения колонн, их состав, наличие средств ядерного нападения, время начала развертывания противника.

Задачи воздушной разведки в наступлении заключаются в следующем: установить положение противника, места расположения его ракетных частей и артиллерии, районы сосредоточения резервов, начало и направление их выдвижения для проведения контратак (занятия рубежа обороны), рубежи обороны противника в глубине. С началом преследования отходящего противника воздушная разведка устанавливает: маршруты (направления) отхода главной группировки войск противника, подход его резервов из глубины и занятие ими подготовленных рубежей обороны, огневые позиции средств ядерного нападения.

Первейшими задачами воздушной разведки в обороне следует считать: своевременное обнаружение главных сил противника на марше, установление направления их движения, состава, районов сосредоточения и развертывания, особенно ракетных частей, артиллерии и танковых войск, определение мест расположения пунктов управления и радиоэлектронных средств противника.

Успешное решение этих задач во многом зависит от того, насколько общевойсковые командиры и штабы будут грамотно и своевременно ставить задачи на воздушную разведку, а также от умелой организации ими получения от нее разведывательных данных.

Организуя воздушную разведку, командиры и штабы всех степеней и родов войск должны особое внимание уделять организации непрерывного сбора разведывательных данных как до начала боя, так и в ходе его.

Радио- и радиотехническая разведка

Радиоразведка заключается в добывании сведений о противнике и его средствах радиосвязи путем приема и анализа радиосигналов и вскрытия содержания радиопередач. На основе анализа данных перехвата радиоразведка может вскрыть содержание передаваемых приказов, донесений, различных сообщений и во взаимодействии с другими видами разведки определить состав, группировку, характер действий и намерения противника, а также подготовить необходимые данные для нарушения работы радиотехнических средств противника.

Некоторые зарубежные специалисты считают, что по дальности действия и скорости получения разведывательной информации радиоразведка среди других видов разведки не имеет себе равных.

Широкое применение радиоразведка получила во время второй мировой войны. Добываемые ею сведения использовались при разработке новой боевой техники, планировании и ведении боевых действий, а также при организации борьбы с радиотехническими средствами противника.

Данные радиоразведки способствуют также более эффективному применению некоторых видов оружия, управляемых по радио. Например, перед запуском управляемых ракет Фау-2 радиоразведка немецкофашистской армии вела наблюдение за эфиром с целью установить, свободна ли от помех радиоволна, на которой осуществлялось управление полетом ракет.

Тактическая радиоразведка велась специальными подразделениями и частями. В период второй мировой войны в немецко-фашистской армии, например, имелись радиоразведывательные пункты и отдельные радиоразведывательные роты. На вооружении каждой роты находилось десять радиопеленгаторов и приемников ультракоротковолнового и коротковолнового диапазонов. Дивизиям придавались взводы тактической радиоразведки, которые предназначались для перехвата открытых переговоров в батальонных, полковых и дивизионных радиосетях пехоты, танков и артиллерии.

По мнению зарубежных авторов, в настоящее время перед радиоразведкой встали новые задачи, увеличились роль и значение ее, появилась новая, более совершенная аппаратура.

По их мнению, в современных условиях одной из первоочередных задач радиоразведки является добывание сведений о ракетно-ядерном оружии, что способствует его уничтожению, а также создает предпосылки для успешного применения ядерного оружия своими войсками. Получение таких сведений достигается наблюдением за работой радиотехнических систем наведения ракет, радиосигналами управления подачей топлива, за радиосвязью управления в ракетных подразделениях и частях.

Многие зарубежные авторы считают, что, даже не зная содержания радиопереговоров, по Интенсивности работы радиотехнических средств можно определить, на каких направлениях ведется сосредоточение войск противника.

Для ведения радиоразведки создаются посты радиоперехвата и радиопеленгования. Посты радиоперехвата включают один — два ультракоротковолновых радиоприемника, магнитофон и обслуживающий их личный состав. Под перехватом понимается точная регистрация (запись) переговоров и сообщений противника. По мнению зарубежных специалистов, пост радиоперехвата может осуществлять наблюдение за двумя — тремя радиосетями противника.

Каждый пост радиопеленгования включает ультракоротковолновый радиопеленгатор и обслуживающий его личный состав. Пеленгация заключается в обнаружении работающих станций и определении пеленга на них. По пересечению пеленгов с двух – трех постов пеленгования можно определить район расположения работающей станции. По мнению многих зарубежных специалистов, наиболее благоприятными считаются углы засечки станций от 30 до 150°. Принципиальная схема радиопеленгования показана на рис. 15.

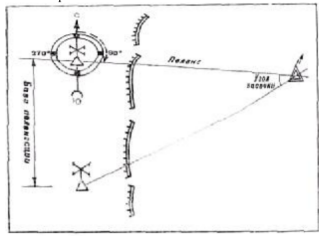


Рис. 15. Принципиальная схема пеленгования

В ультракоротковолновом диапазоне дальность приема ограничивается пределами прямой геометрической видимости, величина которой зависит от высоты расположения разведываемой станции радиоразведывательной аппаратуры. пределах прямой видимости дальность радиоразведки зависит в основном от типа и параметров радиотехнических радиоразведывательной аппаратуры. коротковолновом диапазоне радиоразведка обнаруживает работу радиостанций исчисляемых дальностях. сотнями километров.

Радиоразведка организуется и ведется, по мнению зарубежных авторов, следующим образом.

Для ведения разведки подразделения радиоразведки развертываются в боевой порядок, который строится в зависимости от поставленной боевой задачи и условий местности. Посты радиоперехвата и радиопеленгования в ультракоротковолновом диапазоне максимально приближаются к переднему краю противника, но с таким расчетом, чтобы избежать поражения их огнем стрелкового оружия и непосредственного наблюдения противника с наземных наблюдательных постов.

При организации и ведении радиоразведки ультракоротковолновых радиостанций учитывается влияние рельефа местности, местных предметов, растительного покрова и метеорологических условий на распространение ультракоротковолновых волн. В связи с этим выбор позиций для развертывания постов радиоперехвата и радиопеленгования и выбор наиболее выгодных типов антенн имеют решающее значение.

Считается, что особенно сильно на работу радиоразведывательных постов влияют препятствия, находящиеся в непосредственной близости от них. Поэтому не рекомендуется развертывать эти посты около крутых скатов возвышенностей, насыпей, металлических сооружений, линий связи и электропередач.

Радиоразведка ведется следующим образом.

Во время марша посты радиоперехвата, как правило, ведут разведку на ходу. По мере сближения с противником они могут обнаруживать и производить перехват работы радиостанций его разведывательных органов, походного охранения, а затем и колонн выдвигающихся войск.

Для быстрейшего развертывания постов подразделений радиоразведки при завязке встречного боя и на марше рекомендуется вести их не по одному, а по двум – трем маршрутам непосредственно за передовыми подразделениями.

По мнению иностранных военных специалистов, в ходе наступления резко возрастают роль и возможности радиоразведки по добыванию наиболее полных и достоверных данных о противнике. Считается, что в наступлении радиоразведка в состоянии установить: наличие и места расположения ядерного оружия противника и подготовку к его применению; группировку, состав, боеспособность и характер действий противника; степень подавления его обороны; рубежи и опорные пункты, где он может оказать сопротивление; районы сосредоточения ближайших резервов, время их выдвижения и намерения; пункты управления, радио- и радиотехнические средства.

В обороне радиоразведка вскрывает группировку войск противника, устанавливает районы развертывания его ракетных частей и артиллерии, местонахождение пунктов управления, места расположения резервов и характер их действий, перемещение средств ядерного нападения и артиллерии, размещение узлов связи и радиотехнических средств.

Появление радиолокационных средств и важность решаемых ими задач вызвали необходимость борьбы с радиолокационными станциями противника, что в свою очередь обусловило создание нового вида разведки – радиотехнической.

Радиотехническая разведка осуществляется путем выявления радиолокационных станций, систем радиотелеуправления и радионавигации противника посредством приема и анализа их сигналов. Эта разведка ведется специальными радиотехническими подразделениями и частями.

Иностранные военные специалисты считают, что в будущей войне роль радиотехнической разведки будет очень велика. Объясняют они это прежде всего тем, что в настоящее время на вооружении войск имеется большое количество радиолокационных станций, систем наведения управляемых снарядов и радионавигационных систем. Так, например, на вооружении батальонов пехотной, механизированной и бронетанковой дивизий США состоят радиолокационные станции малой дальности действия АМ/РР8-4 и средней дальности действия АМ/ТР8-33; только этих станций в дивизии насчитывается до 68.

Для ведения радиотехнической разведки в подразделениях развертываются радиотехнические посты, которые максимально приближаются к переднему краю противника.

Весьма важным считается правильный выбор позиций (районов) развертывания постов (подразделений), радиотехнической разведки. При выборе их рекомендуется учитывать, что дальность действия наземных радиотехнических станций зависит от мощности излучения разведываемых радиолокационных станций, от угла укрытия станции, от положения (направленности) луча радиолокационной станции относительно радиотехнических постов. Позиции этих постов выбираются по возможности на возвышенных местах, с тем чтобы обеспечивалась прямая видимость максимально большей части района разведки и не допускалось экранирование неровностями местности и местными предметами, расположенными в непосредственной близости от постов.

При постановке задач командиру подразделения радиотехнической разведки указываются: данные о противнике и характере использования им радиолокационных средств; задачи разведки; порядок распределения сил и средств по объектам; места (позиции) развертывания средств и направления перемещения; порядок взаимодействия и связи; время и порядок представления донесений; время готовности к ведению разведки.

Основными задачами радиотехнической разведки, по мнению иностранных специалистов, являются: выявление расположения радиолокационных станций противника, определение их назначения, принадлежности, зон действия и тактико-технических характеристик. В результате полученных ею сведений можно определить места расположения ротных и батальонных опорных пунктов противника, дивизионов полевой артиллерии, посадочных площадок авиации, выявить районы и направления действий разведывательных подразделений соединений и частей.

Считается, что успех радиотехнической разведки, полнота и достоверность добываемых ею разведывательных данных достигаются активностью и целеустремленностью разведки, сосредоточением сил и средств на главных направлениях и наиболее важных объектах, эффективным использованием всех средств радиотехнической разведки, высокой подготовкой личного состава, обслуживающего эти средства, правильным выбором позиций для их развертывания, быстрой и качественной обработкой добытых данных и своевременным докладом их командованию, а также умелой организацией взаимодействия внутри подразделений (частей) радиотехнической разведки и с другими видами разведки.

Радиолокационная разведка

Развитие средств воздушного нападения, и прежде всего увеличение высот и скоростей полета, а также способность самолетов действовать на больших высотах, в сложных метеорологических условиях, ночью поставили перед разведкой новые задачи: своевременно и надежно обнаруживать самолеты на больших расстояниях, чтобы успеть оповестить о них прикрываемые объекты и средства противовоздушной обороны до подхода самолетов к рубежу бомбометания. Поэтому появление радиолокационных станций, способствующих решению этих задач, явилось крупным достижением в развитии средств разведки.

Радиолокационные станции дают возможность обнаруживать объекты противника и определять их местоположение с помощью радиоволн, отражающихся от этих объектов.

В результате поступления на вооружение радиолокационных средств разведки в период второй мировой войны командование получило возможность постоянно быть в курсе воздушной обстановки, предвидеть ее развитие и принимать решения на уничтожение противника.

Так, например, благодаря своевременному обнаружению нашими радиолокационными станциями первого налета на Москву немецко-фашистской авиации, 22 июля 1941 г., под Москвой было уничтожено 22 бомбардировщика противника.

Применение в ходе второй мировой войны сравнительно небольшого числа радиолокационных средств оказало существенное влияние на характер ведения боя, особенно такими видами вооруженных сил, как войска противовоздушной обороны, военно-воздушные и военно-морские силы. Уже в этот период радиолокационное вооружение имелось в армиях основных воюющих сторон; оно использовалось прежде всего для обнаружения и определения координат воздушных и надводных целей, наведения истребительной авиации и управления стрельбой зенитной артиллерии, для орудийной наводки береговой и корабельной артиллерии.

После окончания второй мировой войны на основе интенсивного общего прогресса радиоэлектроники получило быстрое развитие и радиолокационное вооружение армий многих стран.

В настоящее время радиолокационная разведка, как и радиолокация в целом, нашла исключительно широкое применение в соединениях, частях и даже подразделениях всех родов войск и видов вооруженных сил.

Радиолокационная разведка быстро завоевала всеобщее признание, так как она обладает значительной дальностью действия, дает возможность определить координаты целей с высокой точностью и действует в любое время суток, в дождь, туман, в условиях сплошной облачности, то есть тогда, когда оптические приборы не могут быть использованы. При этом поступление данных о противнике происходит практически мгновенно, и обнаруживается он на дальностях, недоступных оптическим (и иным) приборам. Именно это обстоятельство предопределило бурное развитие и широкое внедрение средств радиолокационной разведки в общевойсковые соединения, части и подразделения (до роты включительно). Достаточно отметить, что в американской дивизии существующей организации имеется более 100 радиолокационных станций всех типов.

По своему назначению они делятся на три основные группы: радиолокационные станции разведки воздушных целей, радиолокационные станции обнаружения наземных целей и радиолокационные станции засечки огневых позиций стреляющих минометов и артиллерийских батарей, а также пусковых установок неуправляемых ракет.

Радиолокационные станции обнаружения воздушных целей могут быть стационарными и подвижными с различной дальностью действия. Эти станции, находящиеся на вооружении войск ПВО, обеспечивают обнаружение воздушных целей в полете, их опознавание и определение направления, высоты, скорости полета, количества, типа самолетов, а также текущих координат.

Радиолокационные станции обнаружения наземных целей по своим тактико-техническим данным делятся на два основных типа – малой и средней дальности действия.

Радиолокационная станция малой дальности действия, переносимая одним человеком, предназначается для поиска, обнаружения и опознавания движущихся целей на расстоянии: ползущий солдат – 1300 м, идущий солдат (группа идущих солдат) – 3500 – 3700 м, движение автомобиля – до 8000 м.

Радиолокационная станция средней дальности действия перевозится на автомобиле (может переноситься и расчетом, состоящим из трех – четырех человек); она предназначается для поиска, обнаружения и опознавания движущихся целей в радиусе от 90 до 17000 м. В частности, ползущий солдат надежно обнаруживается на дальности до 1600 м, идущее отделение – до 6500 м и движущиеся автомобили – до 17000 м.

К этой группе станций относятся также радиолокационные станции, способные засекать несколько точек положения мины (снаряда, ракеты) на восходящей части ее траектории и тем самым определять места огневых позиций минометов и артиллерийских батарей, а также пусковых установок неуправляемых ракет. Эти станции применяются также для корректирования огня минометов, артиллерийских орудий и неуправляемых ракет.

Радиолокационные станции разведки движущихся целей и станции обнаружения минометов и орудий состоят на вооружении пехотных (мотопехотных, танковых, парашютных) и артиллерийских подразделений и частей. По данным зарубежной печати, в армии США в каждом батальоне имеются две радиолокационные станции средней дальности действия, а в каждой роте – две радиолокационные станции малой дальности. С помощью таких станций создается сплошное наземное радиолокационное поле, которое обеспечивает ведение круглосуточного наблюдения за полем боя на глубину до 18 – 20 км.

Объекты противника, расположенные глубже, выявляются с помощью самолетных панорамных радиолокационных станций.

Радиолокационные станции разведки движущихся целей применяются главным образом для ведения разведки ночью или в условиях плохой видимости (дымка, туман); их можно эффективно использовать также и в дневное время.

Корабельные и береговые радиолокационные станции отыскивают крупные корабли на дальности 40 – 50 км, средние – на дальности 20 – 30 км, подводные лодки под перископом – на расстоянии 4 – 6 км.

- В зарубежной печати подчеркивается, что важным условием эффективного использования радиолокационной станции является правильный выбор для нее позиции развертывания. Эта позиция прежде всего выбирается в пределах полосы, указанной соответствующим командиром, исходя из полученной задачи, расположения противника, характера местности и погоды. Однако во всех случаях она по возможности должна удовлетворять следующим требованиям:
- обеспечивать максимальный просмотр радиолокационным наблюдением назначенной полосы (района) разведки;
 - иметь укрытие для расчета станции, автомобиля (если он имеется) и другого имущества;
 - обеспечивать быстрое установление связи с непосредственным начальником.

Позиции для радиолокационных станций выбираются в пределах расположения соединения, части, подразделения, в состав которого эти станции входят. Однако, поскольку противник может обнаружить радиолокационные станции и открыть по ним огонь, размещать их вблизи важных объектов (сооружений) не рекомендуется.

Радиолокационные станции располагаются, как правило, на господствующих высотах. Чтобы полностью использовать дальность действия каждой станции, ее следует размещать как можно ближе к переднему краю, в окопе и маскировать в соответствии с условиями работы. К тому же каждая станция размещается таким образом, чтобы ее позиция и работа были тесно увязаны с местоположением и деятельностью других радиолокационных средств и органов наблюдения.

Позиции радиолокационных станций выбираются в районах, сравнительно свободных от таких местных предметов, как деревья, кустарник или здания, которые искажают радиолокационный луч и мешают точному определению дальности и азимута.

После развертывания на позиции радиолокационная станция немедленно ориентируется и включается в работу. Ориентирование производится по азимуту и дальности. Местонахождение станции наносится на карту; после этого оператор может определить координаты целей. Ориентирование станции и уточнение выделенных для наблюдения объектов (районов) должны проводиться по возможности в дневное время. Вместе с тем в некоторых случаях может оказаться более желательным переносить радиолокационную аппаратуру на заблаговременно подготовленные позиции под покровом темноты или плохой видимости.

Каждой радиолокационной станции назначается сектор наблюдения. При этом учитываются характер местности, противостоящий противник и особенно объекты, подлежащие разведке, возможности своей аппаратуры и необходимая или желаемая степень перекрытия секторов. Расчету радиолокационной станции указываются сектор наблюдения, режим работы станции, частота просматривания района наблюдения, порядок и сроки представления добытых сведений.

Эти сведения в зависимости от их важности и срочности оператор докладывает сразу или в установленные сроки. При этом он указывает координаты обнаруженных целей, местонахождение цели по отношению к известному ориентиру, азимут и расстояние до цели. Кроме того, оператор сообщает, что представляет собой, по его мнению, цель (личный состав, колесные или гусеничные машины и т. д.).

На средства разведки зенитных ракетных подразделений могут возлагаться основные задачи: своевременное обнаружение, опознавание и определение характера полета и боевых действий самолетов и ракет, количества целей, участвующих в полете, их состава, интервалов и дистанций между целями, скорости и направления полета, построения боевых порядков, характера маневра и т. д. При этом основные усилия разведки считается целесообразным направлять на своевременное определение местоположения воздушных целей и их характеристик, на обнаружение малоразмерных, низколетящих и высотных целей, а также целей, действующих под прикрытием радиопомех.

Артиллерийская разведка

Артиллерийская разведка, являясь составной частью тактической разведки, выполняет задачи, связанные с боевым применением артиллерийских и минометных подразделений, а также в интересах общевойскового боя. Она организуется в любой обстановке и ведется непрерывно, активно, целеустремленно, на возможно большую глубину всеми имеющимися в распоряжении артиллерийских командиров средствами. Добываемые ею данные о противнике и местности должны быть своевременными, достоверными, с точными координатами выявленных целей (объектов). На артиллерийскую разведку возлагаются следующие основные задачи:

- выявление и определение координат тактических ракет противника, его артиллерийских и минометных батарей, танков, противотанковых орудий и ПТУРС, самоходных зенитных установок, самолетов и вертолетов армейской авиации, наблюдательных пунктов, пунктов управления и радиотехнических средств;
- определение размеров опорных пунктов в обороне противника, установление характера оборонительных сооружений и заграждений;
 - разведка и доразведка объектов для поражения средствами артиллерии;

- разведка резервов частей и соединений противника, маршрутов их выдвижения и рубежей развертывания;
- разведка местности на маршрутах передвижения артиллерийских подразделений (частей) и в районах их развертывания в боевой порядок;
 - обслуживание стрельбы артиллерии и контроль за результатами ее огня;
 - наблюдение за положением и действиями противника и своих войск, в том числе и авиации.

В условиях применения ядерного оружия главной задачей всех сил и средств разведки является выявление его наличия у противника.

Артиллерийская разведка наземными средствами ведется с командно-наблюдательных пунктов с применением оптических, электронно-оптических приборов, звукометрических, радиолокационных и радиотехнических станций, артиллерийскими разведывательными группами, огнем артиллерии, путем изучения захваченных у противника документов, вооружения и боевой техники, а также путем изучения воронок, неразорвавшихся снарядов, осколков от снарядов и ракет.

Разведка тактической глубины противника ведется корректировочно-разведывательными вертолетами.

Артиллерийские командно-наблюдательные и наблюдательные пункты располагаются совместно с наблюдательными пунктами общевойсковых командиров или в непосредственной близости от них. Места их развертывания должны обеспечивать просмотр предполагаемых позиционных районов тактических средств ядерного нападения противника и объектов, по которым возможно ведение огня артиллерией.

Наблюдение с командно-наблюдательных пунктов командиров – артиллерийских – (Минометных) подразделений и артиллерийских наблюдательных пунктов ведется с помощью оптических приборов различного типа (бинокли, артиллерийские буссоли, стереотрубы, разведывательные теодолиты и дальномеры).

Разведка наблюдением ведется на дальность прямой видимости. Такие оптические приборы, как стереотрубы, разведывательный теодолит, с одного наблюдательного пункта не позволяют определить координаты обнаруженных целей. Поэтому для засечки объектов, обнаруженных наблюдателем, и точного определения их координат в артиллерийском дивизионе (батарее) организуется сопряженное наблюдение.

Подразделения оптической разведки выявляют цели и определяют их координаты также способом наблюдения. Кроме того, они привлекаются к обслуживанию пристрелки своей артиллерии. Наблюдением с помощью наземных оптических средств разведки можно обнаружить и определить координаты тактических средств ядерного нападения, артиллерийских батарей (орудий), минометов, противотанковых орудий, ПТУРС и других огневых средств противника, мест расположения танков, живой силы, наблюдательных пунктов, радиоэлектронных средств, оборонительных сооружений, заграждений и других целей.

Наблюдение за деятельностью артиллерийских батарей (орудий)противника ночью ведется по вспышкам выстрелов. Применение современных оптических приборов наблюдения в сочетании с инфракрасной техникой расширяет возможности наблюдения за полем боя днем и ночью.

Положительным качеством оптической разведки является способность ее отличать ложные объекты от действительных и высокая точность определения координат целей. Даже цели, кратковременно обнаруживающие себя (блеском, дымом, пылью), засекаются с достаточной точностью для поражения их огнем артиллерии.

Недостатками оптической разведки являются: необходимость затраты значительного времени на топографическую привязку наблюдательных пунктов; зависимость дальности наблюдения от рельефа местности, наличия местных предметов, метеорологических условий (в туман, дождь, снегопад вести оптическую разведку невозможно); ограниченность разведки только засечкой целей, демаскирующих себя теми или иными признаками.

Звукометрическая разведка ведется станциями чернильной записи. Работа ее основана на использовании разности времени подхода звуковых волн от стреляющих орудий (минометов) к звукоприемникам.

Подразделения звуковой разведки обнаруживают и определяют координаты бататей (орудий) наземной и зенитной, артиллерии, реактивных установок, минометов и безоткатных орудий по звуку их выстрелов, определяют калибр и число орудий (минометов) в обнаруженных батареях и ведут наблюдение за их огневой деятельностью. Кроме того, они привлекаются к обслуживанию стрельбы своей артиллерии.

Основным преимуществом звуковой разведки является ее независимость от условий видимости. Следовательно, она способом обнаруживать цели по звукам ночью, в тумане, дыму и в других условиях плохой видимости. Средства звуковой разведки не излучают энергии, чем затрудняется их обнаружение разведкой противника. Координаты целей, обнаруженных подразделениями звуковой разведки, в зависимости от способа обработки данных могут быть получены через несколько минут.

Однако звукометрическая разведка имеет и серьезные недостатки. Успех ее ведения зависит от интенсивности стрельбы артиллерии противника и своей. При повышении интенсивности стрельбы или разрывов снарядов ведение звукометрической разведки затрудняется.

Подразделения артиллерийской разведки применяются в бою в тесном взаимодействии с огневыми подразделениями. Обслуживание стрельбы на поражение производится с помощью тех же средств разведки, которыми обнаружены цели. Поэтому командиры артиллерийских подразделений устанавливают прямую устойчивую связь со своими разведывательными подразделениями.

Артиллерийские разведывательные группы высылаются командирами артиллерийских подразделений по мере необходимости для разведки противника, маршрутов передвижения, районов развертывания артиллерии и выбора мест для командно-наблюдательных и наблюдательных пунктов.

Артиллерийская разведывательная группа, выделяемая от батареи для разведки района намеченных огневых позиций, возглавляется старшим офицером батареи (командиром огневого взвода). Если группа высылается для разведки противника и местности, она возглавляется командиром взвода управления. О результатах работы группы ее начальник докладывает командиру батареи по радио, а по прибытии его на наблюдательный пункт начальник разведывательной группы докладывает обстановку, ориентиры, выявленные цели и разведанный район для огневых позиций. От артиллерийского дивизиона, так же как и от батареи, обычно высылается одна разведывательная группа.

Разведка огнем артиллерии ведется в целях выявления долговременных оборонительных сооружений и укрытий противника путем частичного или полного уничтожения маскирующего покрытия, с тем чтобы вскрыть наличие железобетона, бетона или брони. Огнем артиллерии можно выявить наличие противника в определенном районе, минные поля на местности, когда эти задачи невозможно выполнить другими средствами.

При разведке огнем обстрелу подвергаются вероятные районы расположения противника или его позиции в целях их демаскировки, а также чтобы вынудить противника предпринять ответные действия и тем самым обнаружить (демаскировать) себя. Ответные меры противника могут позволить вскрыть его группировку и состав войск, огневые позиции его артиллерии и минометов, расположение пехоты, танков и уточнить сведения о ложных объектах. Артиллерийская разведка может получить ценные сведения путем систематического изучения огневой деятельности артиллерии и минометов противника при подготовке наступления и в обороне. Во время обстрела со стороны противника наблюдением устанавливается район, по которому противник ведет огонь, какие боеприпасы он применяет, характер действия снарядов при разрыве, метод стрельбы. После того как противник закончит стрельбу, обследуется район или объект обстрела.

Путем изучения неразорвавшихся снарядов, осколков снарядов и ракет, размеров воронок можно установить, какие артиллерийские (ракетные) системы применял противник, виды боеприпасов и их эффективность. Все добытые сведения о стреляющих орудиях и минометам записываются и докладываются командиру батареи (дивизиона).

Оснащение подразделений артиллерийской разведки различными средствами разведки позволяет выявлять и вести успешную борьбу с артиллерией, минометами, радиолокаторами, танками и другими целями противника.

Корректировочно-разведывательные вертолеты выполняют задачи, находясь в воздухе над своей территорией. Они способны обнаруживать цели, не наблюдаемые с наземных пунктов, определять их координаты и корректировать (контролировать) огонь, ведущийся по ним. Ночью наблюдение с вертолетов ведется по вспышкам выстрелов орудий и минометов, а также с помощью приборов инфракрасной техники.

Командирам общевойсковых подразделений всегда необходимо знать, где развернуты артиллерийские наблюдательные пункты и рубежи (районы) развертывания разведывательных подразделений. Это будет способствовать организации более тесного взаимодействия сил и средств разведки и взаимному обмену разведывательными сведениями.

Инженерная разведка

Для выполнения задач инженерной разведки назначаются инженерные наблюдательные посты, посты фотографирования и инженерные разведывательные дозоры.

В состав инженерного наблюдательного поста включается не менее двух – трех наблюдателей, один из которых назначается старшим. Старший наблюдатель отвечает за работу наблюдательного поста и выполняет обязанности, аналогичные обязанностям старшего наблюдателя поста мотострелковых (танковых) подразделений.

В качестве оснащения инженерный наблюдательный пост может получить примерно следующее: перископ инженерной разведки и бинокль, прибор для наблюдения в ночных условиях, прибор измерения расстояний, цветоконтрастные фильтры для обнаружения замаскированных объектов, приборы и средства фиксации наблюдения, в том числе транспортир, компас, часы, планшет, средства освещения и необходимую документацию (карту или схему с ориентирами, журнал наблюдения, бланки донесений).

Инженерные посты фотографирования создаются в составе двух — четырех саперов-разведчиков и обеспечиваются средствами наблюдения, фотографирования, передвижения и связи.

При постановке задачи посту указываются цель фотографирования, объекты или участки местности, подлежащие фотографированию, место, с которого должно производиться фотографирование, какие фотодокументы и к какому времени должны быть изготовлены.

Разведка наземным фотографированием производится путем фотографирования инженерных объектов и местности, расположенных на переднем крае и в ближайшей глубине обороны противника. Она заключается в непосредственном фотографировании, обработке материалов фотографирования и в дешифрировании снимков.

Последовательное фотографирование одной и той же местности позволяет методом сопоставления фотоснимков фиксировать изменения в инженерном оборудовании местности и выявлять вновь появившиеся объекты противника.

Обработка материалов наземного фотографирования производится в передвижных фотолабораториях. Результаты фотографирования оформляются в виде фотопанорамы участка обороны противника или отдельных фотоснимков с легендой.

Состав инженерного разведывательного дозора (ИРД) зависит от задачи и обстановки. Инженерный разведывательный дозор ведет разведку наблюдением, осмотром и поиском.

Непосредственный осмотр является наиболее распространенным способом инженерной разведки и применяется для разведки местности и объектов, когда имеется возможность приблизиться непосредственно к разведываемому объекту, детально его обследовать, произвести необходимые измерения и т. п. Непосредственный осмотр самостоятельно или в сочетании с другими способами разведки (с поиском, наблюдением) дает наиболее достоверные данные. Применяется он для инженерной разведки местности, заграждений и различных инженерных объектов в расположении как своих войск, так и противника, когда отсутствует непосредственная угроза столкновения с ним.

Поиск производится в целях выявления мест расположения, характера и типа заграждений противника и уточнения мест, намеченных для проделывания проходов в них, изучения оборонительных сооружений и захвата образцов средств инженерного вооружения.

Важнейшими задачами инженерной разведки являются определение характера и степени инженерного оборудования позиций и районов расположения войск, системы заграждений, особенно мест расположения ядерных фугасов; степени проходимости местности для боевой техники и транспортных средств, состояния дорог и мостов; характера разрушений, завалов и других препятствий, образовавшихся в результате ядерных взрывов; характера водных преград и условий форсирования их с ходу; местонахождения и состояния источников воды. Кроме того, инженерная разведка устанавливает состав, оснащение и способы действий инженерных войск противника.

В современных условиях любому виду боя предшествует марш. Для успешного совершения марша общевойсковому командиру потребуется знать состояние дорог и направлений, выбранных для движения войск, характер местности в районах привалов и т. д. Для этой цели инженерная разведка должна дать ответ на следующие вопросы: возможно ли передвижение колонны; имеются ли заграждения, в первую очередь ядерные фугасы, разрушения и препятствия, и точное их местонахождение; где и в каком количестве имеются подручные средства и материалы для преодоления труднопроходимых участков; в каких местах потребуется привлечь дополнительные силы и инженерные средства, чтобы обеспечить безостановочное движение колесных и гуссеничных машин.

Решение этих задач под силу инженерным разведывательным дозорам. Однако если марш совершается в предвидении встречного боя и нет возможности разведать маршрут на всем его протяжении силами ИРД, задачи инженерной разведки на марше выполняются саперами-разведчиками, действующими в составе рекогносцировочных групп, разведывательных подразделений и походного охранения, а также отрядами обеспечения движения.

Для более качественной и быстрой разведки маршрута ИРД должен действовать на бронетранспортере. Дозор обеспечивается дорожным индукционным миноискателем, уклономером, гиревым ударником, рулетками, биноклями, надувной лодкой, гидробрюками, дальномером, шанцевым инструментом, компасами, указками для обозначения маршрута, рентгенметром, индикаторами радиоактивности.

Для кругового наблюдения, а также наблюдения за воздухом назначаются наблюдатели. Если в ходе движения ИРД возникает необходимость осмотреть какой-либо объект (местный предмет) в стороне от маршрута движения, командир дозора высылает дозорных.

Порядок действий ИРД может быть примерно следующим: два сапера ведут непрерывное круговое наблюдение; два – три человека проверяют маршрут на минирование, отыскивают обходы или проделывают проход в заграждениях для проезда бронетранспортера (автомобиля) и обозначают заграждения (участок прохода); два – три сапера осматривают препятствия, дорожные сооружения и обозначают маршрут.

Особого внимания требует разведка мостов. Дело это очень ответственное. О том, к каким последствиям может привести плохая разведка моста, свидетельствует такой факт. В период Великой Отечественной войны, когда наши войска успешно наступали на территории Белоруссии, инженерной разведке одного из полков было приказано разведать маршрут, проходящий через мост на р. Случь. При разведке маршрута разведчики не произвели детального осмотра моста, так как он показался им достаточно прочным. В последующем, когда взошли на мост приданные полку танки, опоры моста рухнули. У моста скопилось много техники и людей. В результате сильного артиллерийско-минометного огня противника полк понес большие потери. Темп наступления снизился, задачу дня полк выполнил с опозданием.

При разведке моста прежде всего надо выяснить, не заминированы ли подходы и сам мост; удобство въезда, его состояние; размеры (длину и ширину), свободную высоту опоры (расстояние от насадки до грунта), длину пролетов, прогонов и расстояния между ними. После замера элементов моста разведчики, пользуясь таблицами, могут определить его предельную грузоподъемность и возможность пропуска по нему всех грузов маршевой колонной. При необходимости разведчики определяют, какие материалы потребны для усиления моста, или же возможность устройства временных объездов.

В районах привалов, отдыха ИРД определяет, нет ли мин или фугасов противника, устанавливает наличие естественных укрытий для защиты от ядерного оружия, условия маскировки; наличие источников воды и пригодность ее для питья.

Во встречном бою кроме инженерных разведывательных дозоров могут выделяться инженерные наблюдательные посты. Основная задача инженерной разведки во встречном бою заключается в быстром определении состояния маршрутов выдвижения войск к рубежу развертывания и для маневра войск, а также в установлении наличия и характера инженерных заграждений противника.

В наступлении инженерная разведка должна прежде всего определить степень инженерного оборудования позиций и районов обороны противника, состояние дорог, мостов и других сооружений, возможность их восстановления, защитные и маскирующие свойства местности, а также участки дорог, узкие проходы, теснины и другие объекты, подготавливаемые противником к разрушению с помощью обычных и ядерных фугасов. Кроме того, она отыскивает объезды (обходы) участков разрушений, заграждений и различных препятствий, места на водных преградах, удобные для оборудования переправ.

Оборонительные сооружения противника и его инженерные мероприятия выявляются еще при подготовке наступления в основном наблюдательными постами и постами фотографирования. Для определения характера и мест заграждений, а также возможных изменений местности в результате нанесенных ядерных ударов высылаются инженерные разведывательные дозоры.

Разведку водной преграды, которую предстоит форсировать, ведут чаще всего саперы-разведчики, включенные в состав войсковых разведывательных групп. Однако для этой цели могут выделяться и инженерные разведывательные дозоры. Они отыскивают скрытые пути подхода, места, удобные для оборудования переправ, выявляют наличие и места заграждений на берегах и в воде, определяют ширину и глубину реки, скорость течения, грунт дна и берегов, устанавливают наличие естественных укрытий на берегу. При наличии на реке мостов они определяют их исправность и грузоподъемность. Разведчики отыскивают броды, выявляют наличие местных переправочных средств и строительных материалов.

Дозор, высылаемый для разведки места переправы танков под водой, оснащается лодкой, шанцевым инструментом, радиостанцией, флажками (фонарями) для обозначения границ переправы.

Ширину реки можно определить глазомерно, непосредственным промером, способом засечек, с помощью оптических средств и геометрическим способом. Наиболее простой способ определения ширины реки — глазомерный. Для этого необходимо большой палец правой руки вытянуть на 60 см вперед в сторону реки, а левый глаз закрыть; установить палец против любого предмета на противоположном берегу, до которого определяется расстояние; не сдвигая пальца в сторону, закрыть правый глаз и открыть левый. Заметив, насколько палец переместился вправо от предмета, определяют это расстояние на глаз в метрах. Полученную величину следует умножить на 10. Это и будет ширина реки в метрах.

Инженерная разведка защитных и маскирующих свойств местности в расположении своих войск проводится непосредственным осмотром, а в расположении противника – главным образом наблюдением и фотографированием. При выявлении защитных и маскирующих свойств местности следует иметь в виду, что ее неровности (овраги, возвышенности), а также лесные массивы и другие местные предметы влияют на характер распространения ударной волны при ядерном взрыве, а также на распространение светового излучения и проникающей радиации.

В ходе наступления некоторые задачи инженерной разведки могут выполняться также боевыми разведывательными дозорами наступающих подразделений.

В обороне первейшей задачей инженерной разведки будет выявление инженерных мероприятий, которые провел противник при подготовке к наступлению. Выполнение этой задачи возлагается на наблюдательные посты, посты фотографирования и инженерные разведывательные дозоры. Последние действуют на флангах, в промежутках или даже в тылу противника.

В обороне инженерная разведка ведется также в расположении своих войск, особенно на маршрутах выдвижения вторых эшелонов и резервов, на направлениях и рубежах развертывания их для контратак, а также на путях подвоза и эвакуации. Основная задача инженерной разведки — изучить защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость; выявить естественные препятствия и наиболее удобные направления для прокладки колонных путей; определить состояние дорог, мостов и других инженерных сооружений.

В современных условиях в связи с применением на поле боя ядерного оружия роль и значение инженерной разведки еще больше возросли. В новых условиях главное внимание инженерной разведки должно уделяться выявлению и изучению различных инженерных мероприятий противника, и в первую очередь тех, которые он проводит в целях подготовки к применению ядерного оружия или защиты от него. В связи с возросшей ролью инженерной разведки предъявляются новые требования к подготовке саперовразведчиков. Подготовка их должна организовываться и вестись таким образом, чтобы каждый обучаемый смог быстро и умело выполнить поставленную задачу в самых сложных условиях обстановки, проявляя находчивость, смелость, решительность, мужество и готовность перенести любые трудности и испытания в бою

Радиационная, химическая и биологическая разведка

Радиационная, химическая и биологическая разведка в условиях применения противником оружия массового поражения приобретает весьма важное значение. Она организуется всеми командирами и штабами в целях своевременного обнаружения радиоактивного заражения местности, применения противником отравляющих веществ и бактериальных средств, установления границ зараженных районов и характера заграждений, а также для оценки радиационной обстановки, в том числе для расчета возможных доз облучения личного состава и потерь от облучения.

На разведку возлагаются следующие задачи: своевременно установить заражение местности и воздуха радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; определить тип отравляющих веществ и степень заражения местности, вооружения, техники, запасов материальных средств и продовольствия радиоактивными и отравляющими веществами; отыскать и обозначить границы зон (районов) радиоактивного, химического и бактериального заражения, отыскать пути обхода зон (районов) с высокими уровнями радиации или маршруты (направления) преодоления их на участках с наименьшими уровнями заражения; контролировать изменения степени заражения местности и воздуха радиоактивными и отравляющими веществами; брать пробы зараженного воздуха, воды, почвы и производить их анализ; направлять в лаборатории обнаруженных на местности насекомых, клещей, грызунов при подозрении, что они являются носителями болезнетворных бактерий, вести дозиметрический контроль за личным составом подразделений.

Радиационная и химическая разведка ведется личным наблюдением всех командиров, наблюдателями в подразделениях и с наблюдательных пунктов и постов, химическими наблюдательными постами, химическими разведывательными дозорами и всеми подразделениями (группами), действующими в разведке.

В мотострелковой роте (артиллерийской батарее), в подразделениях других родов войск и специальных войск радиационная и химическая разведка ведется лично всеми командирами подразделений, наблюдателями и специально подготовленными солдатами (отделением, экипажем, расчетом). Задачи на радиационное и химическое наблюдение командиры подразделений ставят наблюдателям одновременно с постановкой общих задач на наблюдение. При этом им указывается, откуда и какими сигналами будет оповещать старший начальник о химическом нападении и радиоактивном заражении. Наблюдателям надо напомнить, какие боевые отравляющие и радиоактивные вещества может применить противник, а также внешние признаки начала химического нападения и движения радиоактивного облака.

В отделениях и во взводах наблюдатели обнаруживают начало химического нападения и движения радиоактивного облака только по внешним признакам. Основное внимание они уделяют своевременному принятию сигнала о химическом нападении от ротного наблюдателя. Для обнаружения радиоактивного заражения ротный наблюдатель имеет индикатор радиоактивности или рентгенметр.

В наступлении при обнаружении радиоактивных или отравляющих веществ на местности командир роты высылает химический разведывательный дозор в составе нескольких специально подготовленных солдат. Задачу старшему химического разведывательного дозора он ставит лично или через командира взвода, указывая, на каком направлении или в каком районе и к какому времени произвести разведку, что обозначить знаками ограждения, исходный пункт и пункт, к которому дозор должен выйти после разведки, порядок связи и доклада результатов разведки.

При обнаружении зараженного участка старший дозора подает сигнал о химическом нападении, докладывает командиру роты и обозначает границы зараженного участка. На основании данных разведки командир роты дает указание о порядке дальнейшего движения и преодоления или обхода зараженного участка.

В боевых порядках роты первого эшелона в наступлении может действовать химический разведывательный дозор батальона, от которого командир роты также получает сведения о заражении местности и воздуха радиоактивными и отравляющими веществами.

В батальоне кроме подчиненных подразделений радиационную и химическую разведку ведут наблюдательные посты батальона, наблюдатели, находящиеся на наблюдательном пункте командира батальона, и химический разведывательный дозор батальона. Последний высылается для разведки обнаруженных участков заражения. Специально подготовленное отделение (группа), назначенное в такой дозор, обеспечивается приборами разведки, защитной одеждой, знаками ограждения, средствами связи и передвижения. Разведка маршрута (направления), зараженного радиоактивными и отравляющими веществами, ведется на бронетранспортерах (автомобилях) и на танках.

Данные о радиационной и химической обстановке командир батальона получает также от химических разведывательных дозоров, действующих в боевом порядке батальона или в направлении его действий, а также от соседей и вышестоящего начальника.

Радиационная и химическая разведка организуется соответствующим начальником химической службы. Для ведения разведки выставляются химические наблюдательные посты и высылаются химические разведывательные дозоры.

Химические наблюдательные посты выставляются из состава подразделений химической защиты. Размещаются они в районах пунктов управления и выполняют следующие задачи: ведут наблюдение за направлением и скоростью движения радиоактивного облака после ядерного взрыва; обнаруживают заражение местности и воздуха радиоактивными и отравляющими веществами, устанавливают тип (группу) отравляющих веществ и уровень заражения местности радиоактивными веществами; контролируют изменения уровня заражения местности и воздуха радиоактивными и отравляющими веществами; берут пробы воздуха, почвы, воды, продуктов, растительности и направляют их в лаборатории химической службы.

Химические разведывательные дозоры и отдельные химики-разведчики могут включаться в состав подразделений разведки и охранения, передовых отрядов и отрядов обеспечения движения. В боевых порядках своих войск и под прикрытием их огня на марше, при ведении разведки в интересах вторых эшелонов и в других случаях химические разведывательные дозоры могут действовать и самостоятельно. Они выполняют те же задачи, что и химические наблюдательные посты, и, кроме того, устанавливают и обозначают границы зон (районов) радиоактивного и химического заражения, отыскивают пути их обхода, выявляют направления (маршруты) с наименьшими уровнями радиации и устанавливают знаки ограждения на маршрутах движения или направлениях действий войск.

Задачи химическим наблюдательным постам и химическим разведывательным дозорам ставит начальник химической службы.

Химический разведывательный дозор может вести разведку:

- одного маршрута (направления) через зоны радиоактивного заражения, образовавшиеся после одного или нескольких наземных ядерных взрывов;
- одного направления через район, по которому противник применил химическое оружие, или границ небольших очагов заражения отравляющими веществами;
- одного участка местности, зараженного радиоактивными или отравляющими веществами, в районе расположения или действий подразделения;
 - района, предназначенного для занятия подразделением.

Химический разведывательный дозор высылается в случаях, когда в короткое время необходимо установить район заражения радиоактивными веществами, образовавшийся вследствие ядерного взрыва средней мощности, или район массированного применения отравляющих веществ и дать исчерпывающие данные для оценки радиационной и химической обстановки в районе расположения войск.

Для ведения радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного облучения личного состава подразделений и уровня заражения вооружения, боевой техники, транспорта, имущества, продовольствия, источников воды применяются приборы радиационной и химической разведки, состоящие на вооружении войск.

Отделение радиационной и химической разведки, приданное подразделению, действующему в разведке, охранении, передовом отряде или отряде обеспечения движения, получает задачу от соответствующего командира. Отделение занимает указанное ему в походном (боевом) порядке подразделения место и ведет радиационную и химическую разведку. Результаты разведки командир отделения докладывает командиру подразделения, которому оно придано.

Химические наблюдательные посты и разведывательные дозоры, отделения, приданные другому подразделению, ведут непрерывное наблюдение за действиями авиации и артиллерии противника, за направлением перемещения радиоактивного облака ядерного взрыва и систематически включают приборы для определения наличия на местности и в воздухе радиоактивных и отравляющих веществ. Автоматические газосигнализаторы находятся постоянно включенными от начала и до конца разведки.

Для быстрого выявления радиационной обстановки на большой площади, труднодоступной местности, а также при высоких уровнях радиации радиационная разведка ведется с помощью вертолетов, оборудованных специальной дозиметрической аппаратурой и средствами связи для передачи результатов разведки.

Биологическая разведка ведется наблюдением командиров подразделений всех родов войск и специальных войск, наблюдателями подразделений, наблюдательными постами системы наблюдения, всеми подразделениями (группами), ведущими разведку и выполняющими другие задачи.

Средства разведки (разведывательные органы) подразделений обнаруживают применение противником бактериальных средств по внешним признакам путем наблюдения и осмотра. Такими признаками могут быть появление на местности в необычное время насекомых, клещей, грызунов, птиц, сбрасывание с самолетов необычных грузов и бомб, обнаружение необычных контейнеров, ампул, непонятных предметов и других вещей.

Пользуясь внешними признаками, действующие разведывательные органы могут определить способы применения бактериальных средств противником и районы, в которых эти средства применены. Однако противник может произвести бактериальное заражение воздуха, источников воды, созревающего на полях урожая, растительности, почвы, продуктов питания и других предметов таким образом, что внешних признаков заражения не будет.

Поэтому при всяком подозрении на бактериальное заражение тех или иных предметов химические наблюдательные посты и разведывательные дозоры берут с них пробы, собирают образцы применяемых противником боеприпасов (их осколки), ампулы, контейнеры, а также насекомых, клещей, павших грызунов, птиц и отправляют в лаборатории медицинской службы.

Медицинская служба устанавливает характер применяемых противником бактериальных средств, санитарно-эпидемическое состояние района, занимаемого своими войсками и противником, наличие и характер инфекционных заболеваний среди местного населения и войск, причины их возникновения и способы распространения.

Обработанные и обобщенные данные радиационной, химической и биологической разведки немедленно докладываются непосредственному командиру, начальнику штаба, в вышестоящий штаб, а также в меру необходимости доводятся до подчиненных и приданных подразделений и соседей.

Глава третья. Сбор и обработка разведывательных сведений, доклад их командиру и информация

Добывание необходимых командиру разведывательных сведений представляет собой лишь одну решающую и самую активную сторону деятельности разведки.

Однако добывающим органам разведки весьма редко удается получить полные данные о составе и силе противника, наличии ядерного и других видов оружия, замысле применения противником этих средств, политико-моральном состоянии личного состава и боеспособности его подразделений, частей и соединений. Эти сведения разведка добывает по крупицам, частям, в разное время и в самой разнообразной обстановке. Нередко сведения об одном и том же объекте, добытые различными органами разведки или полученные из различных источников в одно и то же время, являются противоречивыми. Командиру же всегда необходимо иметь полное представление о силе противника, его истинном положении, состоянии и намерениях. Для этого необходимо все сведения, добытые разведкой и полученные от других источников (подчиненных командиров, штабов, соседей и др.), собрать воедино, изучить, проанализировать и обобщить. Только на основании всестороннего анализа всех данных можно сделать обоснованные выводы о противнике, которые докладываются командиру, начальнику штаба, вышестоящему штабу и доводятся до подчиненных, взаимодействующих подразделений и соседей в части, их касающейся. Это вторая, весьма важная сторона деятельности разведки. Обе стороны ее деятельности тесно связаны между собой и составляют единое целое.

История войн знает немало случаев, когда разведка своевременно добывала достоверные сведения о противнике, однако в результате неверной их оценки части и соединения оказывались в очень тяжелом положении. Например, добывающими органами разведки одного соединения Ленинградского фронта, оборонявшегося в районе Тосно в ноябре 1941 г., было установлено следующее: мелкие группы пехоты противника подходили и сосредоточивались в 2 км от переднего края обороны; в течение дня артиллерия вела пристрелку с огневых позиций, которые ранее не отмечались; на переднем крае обороны противника появлялись рекогносцировочные группы; ночью был слышен шум моторов танков. По причине неглубокого знания тактики противника и поверхностной оценки добытых сведений был сделан неправильный вывод о прибытии на этот участок фронта новой части для смены ранее действовавшей. В действительности же противник готовился к контратаке и с утра провел ее силами до двух пехотных батальонов и пятнадцати танков при поддержке артиллерии. В результате внезапного проведения контратаки противнику удалось значительно улучшить свои позиции.

Усилия всех командиров и штабов, направленные на добывание сведений о противнике, достигнут своих результатов лишь в том случае, если все сведения, добытые разведывательными органами и полученные из других источников, будут поступать в штаб своевременно и непрерывно, глубоко анализироваться, обобщаться, а командиру будут докладываться обоснованные выводы о группировке и замысле противника.

Несвоевременно полученные или с опозданием доложенные сведения не только могут потерять свою ценность, но и пагубно отразиться на ходе и исходе боевых действий войск. Чтобы избежать этого, сбор разведывательных сведений необходимо организовать одновременно с их добыванием, а обработку осуществлять немедленно по мере поступления. Сбор, обработка сведений и информация, так же как и добывание данных, проводятся целеустремленно, активно, настойчиво до начала боевых действий и в ходе их.

В подразделениях командиры лично организуют разведку, сбор и обработку разведывательных сведений, а также получают их в готовом виде от старших начальников.

Задача всех офицеров, обрабатывающих разведывательные сведения, заключается в том, чтобы путем изучения, анализа и сопоставления отдельных разрозненных, неполных, нередко противоречивых сведений (фактов) сделать обоснованные выводы, раскрывающие истинную картину складывающейся обстановки, содержание проводимых противником мероприятий и его замысел. Таким образом, «сырой» материал добывающих разведывательных органов превращается в готовую продукцию, которая должна отвечать нуждам и интересам командира, позволить ему принять наиболее целесообразное решение и эффективно использовать свои средства борьбы.

Однако нередко могут быть добыты такие сведения, которые проверять и сопоставлять с другими данными не будет никакой возможности. Например, сведения, полученные о средствах ядерного нападения противника, представляющих непосредственную угрозу, докладываются командиру немедленно после раскодирования, нанесения их на карту и краткого изучения. В таких случаях руководствуются принципом: лучше доложить вовремя не совсем точные сведения, чем абсолютно точные, но с опозданием.

Фактор времени имеет первостепенное значение не только в процессе добывания разведывательных сведений, но также в процессе обработки и при докладе.

Сбор разведывательных сведений

К разведывательным сведениям относятся ставшие известными факты, результаты наблюдения, осмотра и все то, что в какой-либо степени характеризует организацию, вооружение, оснащение, боеспособность, положение, состояние и действия противника, местность, район предстоящих действий, радиационную и химическую обстановку и метеорологические условия.

Термины «разведывательные сведения» и «разведывательные данные» по своему смысловому содержанию идентичны.

Разведывательная информация представляет собой обработанные, осмысленные сведения, полученные от разведывательных органов и из других источников, изложенные в определенном порядке письменно или устно и дающие ясное представление по какому-либо конкретному вопросу (сведения о боевом составе части или соединения противника, тактико-техническая характеристика нового вида оружия, описание определенного района местности, водного рубежа и т. д.).

Термин «источник» в разведке имеет два понятия.

К первому понятию относятся объекты, наличие и действия которых дают возможность добыть разведывательные сведения. К таким источникам относятся: личный состав войск противника и его действия, которые могут наблюдаться нашими разведывательными органами, а также пленные, перебежчики, захваченные документы; работающие радиоэлектронные средства; предметы вооружения и боевой техники противника, осколки снарядов, бомб и ракет, воронки; районы, зараженные радиоактивными и отравляющими веществами.

Ко второму понятию относятся разведывательные органы, подчиненные, взаимодействующие и соседние командиры подразделений (штабы) и вышестоящий штаб, от которых разведывательные сведения (информация) поступают командиру (в штаб) батальона, а также местные жители и личный состав своих войск, находившийся на территории противника, видевший его своими глазами или слышавший о нем.

Пленные, перебежчики, местные жители, а также захваченные документы, образцы боевой техники, вооружения и снаряжения являются источниками получения сведений не только для добывающих разведывательных органов, но и непосредственно для командиров подразделений и штабов. В штабе имеется возможность более полно, чем это возможно для действующего разведывательного органа, допросить пленных, опросить перебежчиков, местных жителей и определить достоверность их показаний. Штабы имеют возможность изучить захваченные документы, образцы вооружения, снаряжения и получить при этом ценные сведения, чего не могут сделать сами добывающие разведывательные органы.

Разведывательные сведения от источников к командирам подразделений и в штабы поступают в различном виде (в виде устного доклада, донесения по радио, письменного, графического и др.) и с помощью различных средств связи.

Командир взвода сведения о численности и действиях противника, его потерях в живой силе и боевой технике получает от своего наблюдателя и от командиров отделений (экипажей) в докладах о выполнении ими боевых задач. Собранные сведения командир взвода проверяет и уточняет личным наблюдением со своего наблюдательного пункта. Уточненные таким образом разведывательные сведения командир взвода сообщает командиру роты в докладе о ходе выполнения боевой задачи или по его требованию.

К командиру роты разведывательные сведения поступают: от командиров взводов, боевого разведывательного дозора, наблюдателей, наблюдательных постов старших начальников, передовых артиллерийских наблюдателей, наблюдательных пунктов командиров артиллерийских и минометных подразделений, расположенных в боевых порядках и на флангах роты, а также от пленных, захваченных ротой. Кроме того, командир роты, как и командиры взводов, лично ведет наблюдение за противником.

Как видно, уже в таком войсковом звене, как рота, имеется возможность собирать разведывательные сведения из многих разнообразных источников, оценивать, обобщать эти сведения и докладывать командиру (начальнику штаба) батальона. Следует, однако, иметь в виду, что в разгар боя командиры рот слишком заняты, а некоторые из них, возможно, и не всегда придают значение имеющимся у них сведениям о противнике. Между тем командиры рот находятся ближе к противнику, чем командир батальона или офицеры штаба, лично наблюдают за противником, а поэтому и получаемые от них сведения представляют большую ценность. Поэтому необходимо систематически разъяснять командирам рот, насколько важно для старших начальников получать от них сведения о противнике, в том числе и о его потерях.

Специальных документов по учету разведывательных сведений во взводе и в роте не ведется. Все добытые разведывательные сведения наносятся на рабочую карту командира. В тех случаях, когда подразделения находятся в соприкосновении с противником на одном и том же рубеже (позиции) в течение длительного времени, например в обороне, когда имеющиеся сведения устаревают медленнее, они могут заноситься в записные книжки командиров подразделений.

Сбор разведывательных сведений в батальоне осуществляет начальник штаба. По указанию командира он организует получение сведений от наблюдательных постов батальона и боевого разведывательного дозора, от командиров подчиненных, приданных, поддерживающих подразделений и соседей, от вышестоящего штаба, а также от разведывательных органов старшего начальника, которые действуют в боевых порядках батальона. Важные сведения могут быть получены от пленных при допросе их на поле боя немедленно после захвата. В таких случаях пленные, особенно раненые, могут сначала находиться в состоянии сильного морального потрясения, что облегчает ведение допроса. Кроме того, непосредственно на местности они могут показать район расположения своего подразделения, позиции огневых средств и другие объекты. После краткого допроса пленных в батальоне (роте) они быстро эвакуируются в тыл, чтобы сократить время от момента их захвата до начала допроса опытными офицерами.

Все полученные разведывательные сведения начальник штаба наносит на рабочую карту, оценивает их, обобщает и докладывает командиру батальона, который делает окончательную оценку этих сведений. Важные сведения докладываются командиру батальона и в штаб части немедленно, после чего организуется их проверка. Начальник штаба и командир батальона проверяют эти разведывательные сведения в первую очередь личным наблюдением со своего наблюдательного пункта, путем запроса командиров подразделений и штаба части, сопоставления сведений с имеющимися данными и с данными, полученными из других источников. Ввиду того что батальон получает разведывательные сведения из многих источников и их необходимо уточнять, определять достоверность и обобщать, в батальоне целесообразно вести журнал учета этих свелений.

Обобщенные сведения о противнике, его потерях и боевой технике докладываются лично командиром батальона при каждом его докладе о ходе выполнения боевой задачи или по требованию старшего начальника, а важные сведения, кроме того, – немедленно.

Важные разведывательные сведения могут быть в боевых донесениях и докладах подчиненных командиров и штабов.

Для того чтобы разведывательные сведения поступали непрерывно и в установленные сроки, необходимо: своевременно ставить исполнителям задачи на разведку; вести систематический контроль за представлением подчиненными разведывательных донесений и докладов к установленным срокам; оказывать разведывательным органам и подчиненным командирам (штабам) необходимую помощь; организовывать и поддерживать устойчивую и бесперебойно действующую связь с наблюдательными постами, подразделениями и группами,, ведущими разведку, с подчиненными, соседними и взаимодействующими командирами (штабами), а также с вышестоящим штабом; принимать разведывательные сведения, передаваемые с борта самолетов; постоянно осуществлять взаимную информацию об обстановке.

Для получения сведений от разведывательных подразделений разрабатываются специальные таблицы радиосигналов и кодировка карты, с помощью которых передаются добытые данные. Таблицы радиосигналов должны быть удобными в обращении в любых условиях обстановки, днем и ночью, устойчивыми к воздействию влаги и позволять вести переговоры по радио во время дождя.

С важнейшими источниками, добывающими разведывательные сведения, необходимо организовать прямую устойчивую связь. Такая связь должна быть с наблюдательными постами, боевыми разведывательными дозорами и разведывательными группами. Для этого используются штатные проводные и радиосредства, а также могут устанавливаться зрительные сигналы как дублирующее средство. Для получения разведывательных сведений от подчиненных, взаимодействующих и соседних штабов (командиров подразделений) следует также использовать радиосети и радионаправления командира и штаба.

Сбор разведывательных сведений занимает значительное время в работе командира и штаба, особенно в ходе боя, когда обстановка быстро изменяется и донесения от источников поступают чаще.

Обработка разведывательных сведений

Собранные разведывательные сведения должны быть соответствующим образом обработаны, прежде чем командир и штаб смогут их эффективно использовать. Обработке подлежат все сведения, какими бы по своему содержанию и важности они ни были. Правильные выводы о положении, группировке, характере действий и намерениях противника можно сделать только на основе тщательной обработки всех добытых разведывательных сведений.

Обработку разведывательных сведений целесообразно начинать в следующем порядке: нанести сведения на рабочую карту с указанием источника и времени получения сведений источником; ознакомиться с содержанием сведений, определить их срочность и ценность; занести сведения в журнал учета в хронологическом порядке и систематизировать их по объектам (ядерное оружие, группировка мотопехоты и танков, пункты управления и др.); сопоставить полученные сведения с данными, полученными от других источников по тому же объекту; проанализировать их и определить степень достоверности; выделить все то новое, что содержит в себе донесение; определить, какие сведения подлежат проверке или уточнению; обобщить сведения и подготовить (сформулировать) на их основе выводы для доклада командиру, начальнику штаба, вышестоящему штабу, а также определить, о чем необходимо информировать свои подразделения и соседей.

Однако последовательность и порядок обработки разведывательных сведений не всегда могут быть такими, как они изложены выше. Если офицер после нанесения сведений на карту и краткого их изучения определил, что они являются важными и срочными, он должен немедленно доложить эти сведения командиру и довести до всех заинтересованных должностных лиц и штабов. После этого сведения учитываются и подвергаются полной обработке. Например, командир разведывательной группы донес в штаб по радио: «15.30 20.8 на западной опушке леса (31572) наблюдаю развертывание на стартовой позиции ракетной батареи». Такие сведения надо немедленно доложить командиру.

В процессе изучения сведений учитывается время, когда они добыты источником, когда поступили в штаб, надежность источника, обстановка, в условиях которой добыты сведения, соответствие их данной обстановке. Без знания этих вопросов невозможно правильно оценить разведывательные сведения, сопоставить их с другими данными, определить их достоверность и ценность.

Учет разведывательных сведений. Изучение разведывательных сведений ведется непрерывно, по мере их поступления. Все поступившие сведения, в том числе и представляющиеся малоценными, повторяющиеся или устаревшие, должны учитываться. Они нужны не только для сопоставления, но и для оценки надежности самих источников.

Для учета разведывательных сведений целесообразно вести рабочую карту, журнал учета разведывательных сведений и журнал систематизации разведывательных сведений.

Рабочая карта является основным документом, на котором графически отображаются все поступающие в штаб разведывательные сведения, ядерные удары противника с указанием мощности боеприпасов, вида взрыва и времени нанесения, а также некоторые сведения о своих войсках.

Если разведывательные сведения графически отобразить нельзя, как, например, шум моторов, обнаруженные следы боевой техники противника, предметы обихода и другие, то о них делаются пояснительные записи.

В результате обработки всех разведывательных сведений на рабочей карте должна вырисовываться группировка противника, особенно ядерных средств, артиллерии, танков, и должны отображаться другие данные, необходимые для доклада командиру.

Положение и состояние войск противника на рабочую карту наносятся с той или иной подробностью, которая в основном зависит от величины войскового звена (рота, батальон), вида боевых действий, количества и полноты разведывательных сведений.

При подготовке наступления на обороняющегося противника на рабочую карту наносятся выявленные на переднем крае и в глубине пулеметы, противотанковые орудия и ПТУРС, минометы, танки, орудия ядерной артиллерии и группировка противника до взводного опорного пункта включительно.

Группировка войск противника в глубине обороны наносится с точностью до роты (ротного опорного пункта), артиллерийской и минометной батарей (взвода); средства ядерного нападения – до орудия (установки); резервы – до роты – батальона; командные (наблюдательные) пункты – от роты, батареи до дивизии включительно.

Кроме подразделений противника на карту наносятся начертание позиций, инженерное оборудование опорных пунктов, выявленные инженерные противотанковые и противопехотные заграждения, ядерные фугасы.

Данные о противнике перед соседями справа и слева наносятся перед всем их фронтом.

Рабочая карта ведется непрерывно с применением принятых условных знаков. Она заменяется по мере надобности, когда дальнейшее нанесение новой обстановки сделало бы карту трудночитаемой. Такое положение может возникнуть в тех случаях, если боевые действия сторон ведутся длительное время на одной и той же местности и карта перегружена устарелыми и уже не нужными данными. При замене карты данные о противнике и своих разведывательных органах, которые не потеряли своего значения, переносятся на новую карту.

Если войска по мере продвижения вперед в ходе наступления или с получением новой боевой задачи выходят за пределы местности, отображаемой на рабочей карте, к ней дополнительно могут подклеиваться новые листы.

Журнал учета разведывательных сведений (приложение 1) представляет собой рабочую тетрадь, разграфленную определенным образом. В журнал в хронологическом порядке по мере поступления записываются все разведывательные сведения, поступившие от своих разведывательных органов, воздушной разведки, командиров приданных подразделении, соседей и из других источников. В соответствующих графах журнала записываются порядковый номер сведений (донесения), дата, часы и минуты их поступления, содержание донесения, время, когда эти сведения были добыты источником, наименование источника.

Для учета разведывательных сведений при подготовке наступления и в обороне, когда активные боевые действия не ведутся, такой записи в журнале с одновременным ведением рабочей карты будет вполне достаточно. В ходе обработки вновь полученных сведений легко можно будет найти ранее записанные в журнал сведения по любому объекту разведки, сопоставить одни с другими и произвести их оценку.

С началом наступления или в ходе отражения атак противника в обороне сведения будут поступать чаще. Даже в течение нескольких часов боя может поступить большое количество разведывательных сведений. При этом об одних и тех же объектах сведения могут поступать от различных источников. Например, данные о наличии в определенном районе резервов противника, их составе, начале выдвижения могут быть получены от боевых разведывательных дозоров, разведывательных групп, командиров артиллерийских подразделений, соседей и из других источников. Эти сведения будут неполными и имеют различную степень достоверности и точности; поэтому, если учитывать их только в хронологическом порядке, будет трудно их обрабатывать. Для удобства и быстроты обработки большого количества сведений их необходимо систематизировать по содержанию или по объектам. Систематизация сведений позволит выявить полноту, достоверность и точность донесений, полученных от различных источников, выявить противоречивые данные, отметить все новое. С этой целью кроме журнала учета полезно вести журнал систематизации разведывательных сведений.

Журнал систематизации разведывательных сведений (приложение 2) по форме может быть таким же, как и журнал учета. Ведется он аналогично первому, однако сведения, относящиеся к определенным объектам, записываются в нем не подряд, а в соответствующих разделах. В зависимости от характера боевых действий и наличия объектов в расположении противника в этом журнале могут быть следующие разделы: ядерное оружие; артиллерия и минометы; танки; резервы; командные пункты; инженерное оборудование обороны противника; характер местности; новое в тактике противника; приемы маскировки и др. Каждый раздел журнала систематизации разведывательных сведений имеет такие же графы, как и журнал учета. Кроме того, добавляется еще одна графа, где записывается номер, под которым учтено донесение в журнале учета. Это позволит при обработке сведений, в случае необходимости, найти полную запись донесения.

Если в журнале учета записывается в одном месте все содержание донесения (сведения о нескольких объектах), поступившего от источника, в журнал систематизации они заносятся в разные разделы, в каждом из которых учитываются сведения только о данном объекте. Устаревшие и малоценные сведения в этот журнал не записываются.

Оригиналы всех донесений разведывательных органов, содержание которых записано в журнале учета, следует сохранять до конца выполнения боевой задачи.

Хорошо поставленный учет разведывательных сведений будет способствовать быстрому и всестороннему их анализу, подготовке обоснованных выводов по каждому объекту и о противнике в целом.

Анализ разведывательных сведений. Все разведывательные сведения, поступившие в штаб, подлежат анализу. Анализ производится в целях, определения достоверности сведений и важности их для выявления группировки противника, особенно его средств ядерного нападения, замысла и возможного характера действий.

Анализ разведывательных сведений является процессом творческого мышления офицера, направленного на то, чтобы на основе сведений, добытых разведкой, раскрыть группировку противника и сделать обоснованные выводы о возможном характере его действий. Поэтому результаты анализа разведывательных сведений находятся в прямой зависимости от степени подготовленности офицер? и его личных качеств.

Чтобы всесторонне и глубоко анализировать разведывательные сведения, офицер должен твердо знать: природу современного общевойскового боя; организацию, вооружение, материальное и техническое обеспечение войск противника; тактико-технические характеристики его вооружения, а также тактику действий подразделений и частей в различных видах боевой деятельности; степень обученности войск противника, их национальные особенности и моральное состояние в данный период боевых действий; возможности своих действующих разведывательных органов и их опыт; где проходит передний край (линия фронта); характер действий противника и своих войск в момент получения сведений источником. Кроме того, офицер должен владеть марксистским диалектическим методом познания.

При анализе разведывательных сведений офицер должен учитывать надежность источника и объективные условия, в которых они добыты (характер действий противника, местность, время года и суток, состояние погоды в районе действий разведывательного органа).

Анализируя разведывательные сведения, следует избегать спешки и выхватывания отдельных фактов из донесений в целях построения на их основе обобщенных выводов. Поступившие сведения нужно всесторонне изучить, сопоставить с данными, поступившими в различное время или одновременно из других источников. Такой порядок анализа разведывательных сведений дает возможность отличить новые сведения от ранее добытых, подтвердить правильность новых и установить степень достоверности и важности последних..

Нередко штаб (командир) может получить сведения о новом объекте, о котором ранее не имелось никаких разведывательных сведений. Например, стало известно, что в определенном районе находится ракетная батарея на стартовой позиции. Проверить или уточнить полученные сведения через другой разведывательный орган нет времени, батарея может произвести пуск ракет и переместиться в другой район. Следовательно, окончательный вывод о действительном наличии или отсутствии ракетной батареи в данном районе необходимо сделать на основании анализа данных, полученных только от одного источника. Подобные случаи в современном бою могут происходить очень часто. Как же поступать в таких случаях? Видимо, в подобной обстановке при определении достоверности полученных сведений за основу следует брать надежность источника, имеющиеся данные о противнике и обстановку.

При оценке сведений о ракетной батарее, приведенных в нашем примере, необходимо было бы учесть следующие обстоятельства: какая часть (соединение) противника действует на данном участке фронта, имеет ли она на вооружении такие ракеты и, если не имеет, получает ли их на усиление; на каком удалении от переднего края (линии фронта) и от других ранее выявленных объектов обнаружена стартовая позиция; каков характер боевых действий сторон и может ли противник в соответствии с его взглядами устанавливать ракетную батарею на стартовую позицию в данном районе в сложившейся обстановке. Решающим здесь, конечно, будет надежность источника, его способность добыть такие сведения и отличить ложные объекты (макеты) от действительных.

Все наши силы и средства разведки, а также создаваемые разведывательные органы являются вполне надежными. Однако их возможности по добыванию разведывательных сведений во многом зависят от уровня боевой и политической подготовки, боевого опыта командиров, возглавляющих разведывательный орган, и других условий.

К надежным источникам относятся аэрофотоснимки, приказы, планы и другие боевые документы противника, захваченные при разгроме штабов или нападении разведчиков на связных и офицеров штабов.

При анализе разведывательных сведений, полученных от любого источника, следует учитывать условия, при которых добыты эти сведения. Так, даже хорошо подготовленный экипаж самолета или вертолета, который отдает все свои силы и умение на то, чтобы добыть необходимые сведения о противнике, по ряду причин не всегда сможет отличить ложный объект (например, макеты ракет, пусковых установок, танков, артиллерии) от действительного. Следует всегда иметь в виду, что противник искусно и правдоподобно осуществляет маскировку и мероприятия по введению нашей разведки в заблуждение. Это относится также к аэрофотоснимкам и боевым документам. На аэрофотоснимке трудно отличить макеты боевой техники от действительной, а документы могут быть ложными, разработанными специально в целях дезинформации.

Кроме того, даже подлинные документы в ряде случаев могут не отражать группировку и замысел противника в данный момент, так как после их издания решение могло быть уточнено, изменено и доведено до войск другими путями, а их группировка и действия уже не будут соответствовать ранее изданному подлинному документу.

Как видно, сведения о противнике, добываемые надежными источниками, тоже не всегда могут быть достоверными. Вследствие этого не всегда представляется возможным сделать окончательный вывод по интересующему штаб вопросу, а также о группировке противника и характере его действий в целом. Вместе с тем тщательное изучение всех поступающих в штаб сведений, а также глубокий анализ обстановки позволяют опытному офицеру сделать довольно близкие к истине предположения, основанные на фактах и расчетах. Такие предположения (выводы) делаются при определении возможных действий противника на ближайший период времени.

Объективный подход к оценке разведывательных сведений является одним из важнейших требований, предъявляемых к офицерам, занимающимся их сбором и обработкой.

В процессе обработки разведывательных сведений офицеру нельзя предвзято относиться к их оценке, так как противник в целях введения наших войск в заблуждение будет нередко проводить заранее разработанные мероприятия по маскировке своих войск и по дезинформации. Так, например, в июне 1944 г. на сокальском направлении 1-го Украинского фронта воздушная разведка в течение нескольких дней наблюдала подход к линии фронта небольших колонн по семь – восемь танков, которые сосредоточивались и маскировались в определенном районе. Через некоторое время радиоразведкой была отмечена в этом районе работа радиостанций, которые применялись в танковых дивизиях гитлеровской армии. Данные обоих источников можно было считать достоверными, оба они на первый взгляд отмечали реальные объекты противника. Мало того, радиоразведка, по существу, подтверждала данные воздушной разведки. Однако у

офицеров, обрабатывавших эти сведения, возникли сомнения. Неясно было, как у гитлеровцев оказалось такое количество танков на этом участке фронта: прежде разведка в глубине нигде танковых частей и соединений не отмечала. Штабу одного из соединений была поставлена задача проверить данные воздушной и радиоразведки. Когда войсковые разведчики проникли в район сосредоточения предполагаемой танковой дивизии противника, они обнаружили там большое количество деревянных макетов танков. Так был раскрыт ложный район сосредоточения танковой дивизии. Несколько позже вышестоящему штабу удалось установить, что в городе Рава-Русская на мебельной фабрике изготовлялись макеты танков. Эти макеты соединяли тросом по семь – восемь штук с интервалами 30 – 40 м и буксировали боевым танком в дневное время в намеченный район сосредоточения, чего не могли различить экипажи разведывательных самолетов.

Как показывает этот пример, все сведения, достоверность которых вызывает сомнение в процессе их обработки, необходимо проверять всеми возможными средствами.

По степени достоверности разведывательные сведения могут быть отнесены к достоверным, вероятным, сомнительным и ложным.

Достоверными считаются такие сведения, которые подтверждаются несколькими источниками или неоднократно одним надежным источником, а также документальные данные, добытые у противника и полностью соответствующие предшествующей и сложившейся обстановке и не вызывающие сомнения.

Вероятными считаются сведения, которые соответствуют сложившейся обстановке и уже имеющимся данным, но получены лишь из одного источника или из нескольких источников и требуют проверки.

Сомнительными считаются сведения, противоречащие ранее имевшимся данным, полученным из других источников. Такие сведения требуют дополнительной проверки, уточнения и подтверждения.

Ложными считаются сведения, не соответствующие сложившейся обстановке и противоречащие данным, полученным из других источников, причем имеются неопровержимые доказательства их ложности. Тем не менее даже ложные сведения необходимо учитывать и изучать в целях раскрытия способов дезинформации, применяемых противником.

Выводы о степени достоверности разведывательных сведений делаются без торопливости и весьма осторожно. Их необходимо сопоставить с другими данными, проанализировать обстановку, в которой они добыты, учесть надежность источника и его возможности.

Достоверность разведывательных сведений можно определить, четко уяснив следующие вопросы:

- из какого источника получены сведения и какова его надежность;
- возможен ли вообще данный факт или событие;
- не является ли донесение противоречивым само по себе;
- подтверждаются ли полученные сведения данными из других источников;
- в какой степени полученные сведения соответствуют сложившейся обстановке и имеющимся данным;
- если полученные сведения не соответствуют обстановке и данным из других источников, какие из них можно считать наиболее достоверными.

Достоверность определяется также путем сравнения одних разведывательных сведений с другими. При этом стремятся к тому, чтобы сравниваемые разведывательные сведения исходили из различных источников, от разных добывающих органов. Но бывает и так, что разведывательные сведения, исходящие из одного и того же источника, поступают в штаб по различным каналам. В таком случае это следует проанализировать и выяснить, как и почему одни и те же сведения попали в штаб различными путями.

Каков бы ни был источник, достоверность разведывательных сведений проверяется обязательно. Вышестоящий штаб имеет в своем распоряжении больше источников, может лучше проверить достоверность разведывательных сведений, чем нижестоящий штаб, имеющий в своем распоряжении меньше источников. Вышестоящий командир (штаб), как правило, учитывает также подготовленность и опыт командира (штаба), представляющего ему данные.

Много внимания определению надежности и достоверности разведывательных сведений уделяется в армиях иностранных государств. В армии США, например, для этой цели разработаны и применяются стандартные системы. В частности, для обозначения степени надежности применяется буквенная система, для обозначения степени достоверности – цифровая. Оценку разведывательных сведений производит штаб, в который они поступают. Поскольку надежность источника может быть лучше определена штабом, который получает разведывательные сведения первым, вышестоящий штаб, как правило, определяет только надежность штаба, представившего ему данные.

Степень надежности источников и добывающих органов в армии США обозначается буквами 6 : А – абсолютно надежный; В – обычно надежный; С – надежный; О – не всегда надежный; Е – ненадежный; Р – надежность нельзя установить.

⁶ Ирвинг Хеймонт. Тактическая разведка в современной войне (перевод с англ.). М., Воениздат, 1963, стр. 50.

Индекс A ставится лишь в том случае, если источник имеет большой опыт и большие возможности для получения тех или иных сведений. Индексом В обозначается только источник, который зарекомендовал себя как компетентный. Данные, поступающие от разведывательных органов, оцениваются индексами A, B и C. Если надежность источника и добывающего или докладывающего органа оценивается по-разному, указывается низший по степени индекс надежности.

Степень достоверности разведывательных сведений обозначается цифрами в следующем порядке: 1 – подтверждается (другими источниками или органами); 2 – вполне достоверно; 3 – возможно достоверно; 4 – достоверность сомнительна; 5 – достоверность маловероятна; 6 – достоверность установить нельзя.

При оценке разведывательных сведений указывается степень их надежности и степень достоверности. Индексы разведывательных сведений указываются при нанесении их на рабочую карту (схему), а также в разведывательных донесениях, сводках, информациях. Например, если сведения оценены индексами С-2, каждому будет понятно, что они добыты надежным источником и являются вполне достоверными.

Такая система оценки разведывательных сведений хотя и ведет к шаблону, но позволяет всем офицерам и штабам одинаково понимать их надежность и достоверность.

Определение достоверности и анализ поступающих сведений проводятся не от случая к случаю или периодически, а непрерывно, по мере поступления. Всесторонний и глубокий анализ разведывательных сведений должен дать командиру и штабу возможность вскрыть замысел противника, определить его сильные и слабые стороны, что способствует принятию обоснованного решения и предвидению возможного развития событий в ходе боевых действий.

При возникновении сомнений в достоверности полу ченных сведений необходимо немедленно организовать их проверку всеми возможными средствами и способами. В одном случае для этого может потребоваться поставить дополнительные задачи уже действующим разведывательным органам или выслать новый, в другом – запросить вышестоящий штаб или соседей.

Показания пленных, перебежчиков и местных жителей подлежат обязательной проверке во всех случаях.

Обобщение разведывательных сведений. Завершающим этапом обработки разведывательных сведений является их обобщение. Оно заключается в суммировании всех данных о характере действий противника, его группировке и важнейших объектах. На основе суммированных сведений штаб делает выводы о противнике с необходимыми расчетами для доклада командиру.

В результате обобщения данных о противнике и дальнейшего изучения их необходимо сделать выводы, в которых определить: замысел действий противника, особенно по применению им ядерного оружия; сильные и слабые стороны противостоящего противника; важные объекты, уничтожение которых может привести к значительному снижению боевых возможностей противника.

В заключение следует отметить, что сбор и обработка разведывательных сведений хотя и ведутся последовательно, но эта последовательность взаимосвязана и представляет собой единый процесс творческого мышления офицера.

В армиях иностранных государств также уделяется много внимания обобщению разведывательных данных и определению вероятного характера действий противника. Как видно из военной печати, в армии США, например, рекомендуется создавать логическую картину, или гипотезу, вероятных действий противника и влияния условий района боевых действий на выполнение боевой задачи. Гипотезы рекомендуется строить на основе реальных сведений. Считается, что гипотез, построенных только на основе того, что представляется логичным согласно взглядам, принятым в своей армии, необходимо избегать, так как военные действия не развиваются в определенном порядке и в соответствии со взглядами, свойственными исключительно армии противника. Для того чтобы избежать предвзятого мнения, рекомендуется формулировать и проверять не менее двух гипотез. Каждая гипотеза рассматривается до малейших деталей. Затем в зависимости от наличия времени и соответствующих средств она проверяется путем выявления тех признаков, которые могут подтвердить правильность сделанных предположений.

По взглядам американцев, все разногласия между офицерами штаба в оценке возможного характера действий противника должны разрешаться командиром. Командир наиболее глубоко знает возможности подчиненных ему войск, а также имеющихся в его руках средств поражения, время, место и силу удара, который он намеревается нанести по противнику и который, безусловно, окажет влияние на возможный характер его действий и на ход предстоящего боя.

Доклад разведывательных сведений

Обобщенные разведывательные сведения с выводами докладываются командиру и начальнику штаба. Доклад делается устно по рабочей карте, с кратким и четким изложением выводов из оценки противника, с необходимыми данными и расчетами.

Карту для доклада следует тщательно готовить. Важнейшие объекты противника на ней целесообразно подтушевать карандашом ярче, чем остальные. Основные населенные пункты, местные предметы и высоты, которые при докладе будут называться чаще других, целесообразно аккуратно поднять, не затемняя карту.

В зависимости от обстановки, количества сведений и наличия времени доклад может быть развернутым (подробным) или кратким. В развернутом докладе излагаются обобщенные сведения, полученные в результате обработки сведений, поступивших в штаб из различных источников.

Последовательность развернутого доклада может быть следующей.

- 1. Общий состав, группировка и характер действий противника.
- 2. Состав, группировка и боеспособность подразделений первого эшелона и резервов.
- 3. Средства ядерного нападения.
- 4. Пункты управления и наведения.
- 5. Характер обороны противника.
- 6. Характер местности.
- 7. Вероятный характер действий противника.
- 8. Состояние сил и средств разведки и ее основные задачи.

Все данные доклада должны быть подтверждены необходимыми расчетами, обоснованием и ссылкой на источники. О сомнительных и ложных сведениях командиру докладывается с соответствующими оговорками, указываются время и источник, из которого они получены.

В ходе устного доклада следует избегать ориентирования местоположения объектов по координатной сетке карты. Лучше делать это с помощью поднятых на карте и хорошо известных населенных пунктов, высот, лесных массивов и других местных предметов, указывая расстояние от них в километрах и направление по странам света. Например: «На опушке леса 3 км западнее Подгуже сосредоточено до роты танков; на западных скатах высоты 180.3 – батарея 155-мм гаубиц на огневой позиции». Называемые объекты необходимо показывать заточенным концом карандаша.

Чем полнее и достовернее будут излагаемые в докладе данные, тем легче будет командиру принять обоснованное решение, предвидеть возможное развитие боя и организовать твердое управление подразделениями.

При недостатке времени, особенно в ходе боевых действий, доклад может быть не развернутым, а кратким. В кратком докладе может быть указано: в каком количестве и как применяет противник ядерное оружие, артиллерию и минометы; новое в группировке и боевом составе войск противника и направление его основных усилий; выявленные средства ядерного нападения и возможности применения противником ядерного оружия; состав, места расположения резервов и вероятный характер действий противника в ближайшее время.

В ряде случаев командир может потребовать ответов на интересующие его вопросы.

При ведении боевых действий без ядерного оружия в кратком докладе излагаются: боевой состав и группировка войск противника, особенно танков, ее основные усилия; количество, места и район расположения основной группировки артиллерии и минометов; резервы, их состав, местоположение; возможный характер действий противника в ближайшее время.

Кроме доклада систематизированных данных о противнике за определенный промежуток времени или в установленное командиром время некоторые данные докладываются командиру и начальнику штаба немедленно. Это следующие данные:

- о подготовке противника к нападению;
- о выявлении и местах расположения ядерного оружия противника;
- о ядерных ударах или применении противником других средств массового поражения;
- о появлении противника там, где он ранее не отмечался;
- о резком изменении в характере действий противника (начале наступления, контратаке, отходе и др.).

В вышестоящий штаб разведывательные данные докладываются по техническим средствам связи путем представления письменных (графических) донесений и устно. Разведывательные данные, докладываемые в вышестоящий штаб и передаваемые в подчиненные и взаимодействующие подразделения по телефону и устно, обязательно записываются в журнал распоряжений и донесений.

Форма журнала распоряжений и донесений представлена в приложении 3.

Глава четвертая. Методические рекомендации и советы по тактической подготовке разведывательных подразделений

Подготовка разведывательных подразделений проводится в системе боевой подготовки войск. Организуется она на основании указаний Министра обороны СССР, Программы боевой подготовки разведывательных подразделений, уставов Вооруженных Сил, наставлений, курсов стрельб и курсов вождения.

Руководящий принцип боевой подготовки разведывательных подразделений, как и в целом Советских Вооруженных Сил, – учить тому, что необходимо на войне. Поэтому важно на всех проводимых занятиях создавать сложную и поучительную обстановку, соответствующую характеру современного общевойскового боя.

В связи с применением на поле боя ядерного оружия от всего личного состава подразделений требуются особенно высокие морально-психологические качества, хорошая военная и политическая подготовка, умелое владение боевой техникой и большая физическая выносливость. Эти качества особенно необходимы личному составу разведывательных подразделений.

На тактических занятиях с разведывательными подразделениями следует давать противника таким, каким он есть – сильным, активным и коварным. Это одно из важных условий воспитания у разведчиков воли и смелости, инициативы и находчивости, стремления добыть возможно больше разведывательных данных в сложных условиях боевой обстановки.

Разведчики должны быть готовы в любых условиях обстановки своевременно добывать данные о противнике. Поэтому занятия с разведывательными подразделениями по тактической подготовке необходимо проводить в разное время года, суток и в любую погоду, на разнообразной местности. Особенно хорошо разведывательные подразделения должны быть подготовлены к действиям ночью, в ненастную погоду и вне дорог. На всех занятиях действия разведчиков должны быть максимально приближены к условиям боевой обстановки.

На занятиях личному составу разведывательных подразделений необходимо постоянно прививать высокие морально-боевые качества, воспитывать у него чувство ответственности и гордости за выполнение поставленной задачи, твердую воинскую дисциплину, высокие принципы коммунистической морали и нравственности, безграничную преданность идеям марксизма-ленинизма и своей социалистической Родине.

Тактическая (тактико-специальная) подготовка является ведущим предметом обучения разведывательных подразделений. Она должна быть направлена на достижение высокой полевой выучки и боевого слаживания подразделений для действий в сложных условиях современного общевойскового боя.

Основные цели тактической подготовки разведывательных подразделений заключаются в следующем: научить личный состав в любой обстановке своевременно добывать достоверные сведения о противнике и местности; подготовить командиров подразделений к умелому управлению подразделениями при действиях в разведке, научить их быстро принимать решение в сложной обстановке, четко ставить задачи подчиненным, оперативно и грамотно составлять разведывательные донесения и в короткие сроки докладывать их старшему начальнику.

В процессе тактической подготовки личный состав разведывательных подразделений должен быть обучен безошибочному ориентированию на местности, ведению разведки различными способами, быстрому и точному определению координат выявленных объектов (целей) противника, действиям в тылу противника в условиях значительного отрыва от своих войск, а также приемам защиты от оружия массового поражения. Разведчики должны в совершенстве владеть техническими средствами разведки, боевой техникой и вооружением своего подразделения, а также твердо знать организацию, вооружение, боевую технику, тактику действий и разведывательные признаки противника.

Личный состав разведывательных подразделений обучается ведению разведки на тактико-строевых и тактических (тактико-специальных) занятиях на местности. Этим занятиям, как правило, предшествуют занятия на ящике с песком или с использованием макета местности.

Кроме того, разведывательные подразделения совершенствуют навыки в ведении разведки на проводимых тактических учениях.

Занятия с использованием ящика с песком или макета местности проводятся для обучения командиров подразделений умелому управлению подразделениями при действиях в разведке, быстрому принятию наиболее целесообразного решения и постановке задач, для изучения способов действий подразделений при ведении разведки в различных условиях обстановки. На ящике с песком могут проводиться занятия в целях тренировки разведчиков в определении координат целей и докладе результатов наблюдения, а также для изучения тактики действий подразделений иностранных армий.

Поэтому при создании тактической обстановки на ящике с песком или макете местности в разведывательных подразделениях необходимо учитывать специфику их действий. В частности, не следует давать полностью обстановку за противника, а лишь отдельные его объекты (огневые средства) или даже только их разведывательные признаки (вспышка выстрела в каком-то районе, сильно охраняемый район и т. п.). Иметь ящик с песком или макет местности необходимо в каждом разведывательном подразделении.

Тактико-строевые занятия проводятся только односторонними на фоне несложной тактической обстановки, создаваемой в целях достижения наибольшей поучительности и наглядности в обучении, так как к действиям в более сложной обстановке обучаемые еще не готовы, они не воспримут ее.

Для лучшего усвоения учебных вопросов и повышения у обучаемых интереса к занятиям тактикостроевые занятия следует проводить с обозначенным противником. В соответствии с учебной целью и масштабом занятия противник может быть обозначен отдельными солдатами, макетами или мишенями, которые могут быть неподвижными, появляющимися или движущимися.

Огонь противника обозначается холостыми выстрелами, взрывпакетами и дымовыми гранатами, а наличие зараженных участков и их границы – указками и имитационными химическими средствами.

Тактико-строевые занятия чаще всего проводятся «пеший по-танковому» («пеший по-машинному») или в пешем порядке. На этих занятиях достигается первоначальное слаживание подразделения, отрабатывается техника выполнения приемов и способов действий при ведении разведки противника в различных условиях обстановки.

Тактико-строевые занятия предшествуют тактическим занятиям и проводятся командиром обучаемого подразделения.

По каждой теме в зависимости от ее сложности и времени, выделенного на ее изучение, проводится одно или несколько занятий. На одном занятии не рекомендуется отрабатывать больше двух – трех учебных вопросов; это обеспечивает более полное и глубокое их усвоение.

Каждый учебный вопрос изучается вначале по элементам, а затем уже все действия обучаемых отрабатываются в полном объеме изучаемого вопроса. При необходимости отработка каждого элемента повторяется несколько раз.

Нет необходимости выносить на тактико-строевые занятия те учебные вопросы, которые не содержат элементов действий на поле боя (уяснение полученной задачи, оценка обстановки и т. п.). Такие вопросы с успехом могут быть изучены на ящике с песком или на тактических занятиях.

Порядок проведения тактико-строевого занятия может быть примерно следующим. Вначале руководитель объявляет тему занятия, цель его, называет первый или все учебные вопросы и порядок их отработки. Однако, на наш взгляд, лучше всего сначала объявить только первый учебный вопрос и порядок его отработки, чтобы обучаемые сосредоточили свое внимание именно на нем. Этим, как правило, достигается более целеустремленное изучение (отработка) учебного вопроса обучаемыми.

В тех случаях, когда имеется необходимость глубокого изучения теоретических положений, после объявления учебного вопроса (учебных вопросов) руководитель может проверить, насколько обучаемые усвоили уставные положения, относящиеся к данному вопросу, и при необходимости разъясняет эти положения. После этого руководитель создает тактическую обстановку, ставит боевую задачу обучаемым и приступает к отработке первого учебного вопроса по элементам.

Для того чтобы обучаемые поняли, как они должны действовать, руководитель вначале практически образцово показывает выполнение изучаемого приема (действия). Затем подает команду для выполнения этого приема обучаемыми и наблюдает за выполнением его, добиваясь четкости действий обучаемых.

Если во время тренировок обучаемых руководитель обнаружит ошибки, неточности или нечеткость выполнения отрабатываемого элемента, он возвращает обучаемых в исходное положение, указывает на допущенные ошибки, при необходимости вторично показывает образцовое выполнение элемента и требует от обучаемых повторных действий с учетом сделанных замечаний.

Когда первый учебный вопрос будет изучен полностью, командир подразделения переходит к следующему учебному вопросу и отрабатывает его аналогичным порядком. Когда все учебные вопросы будут усвоены по элементам, руководитель занятия повторяет их с подразделением в едином слаженном действии.

В заключение занятия проводится разбор, на котором руководитель подводит итог проведенного занятия:

указывает, в какой степени достигнута его цель; отмечает наиболее поучительные и удачные действия солдат, сержантов и подразделения в целом; указывает на выявленные на занятиях недостатки, их причины и последствия, к которым они могли бы привести в боевой обстановке; дает указания по устранению выявленных недостатков.

На тактико-строевые занятия подразделения выводятся в полном штатном составе, в походном снаряжении и с положенным вооружением.

Тактические занятия являются завершающим этапом изучения каждой темы. Они предназначаются для боевого слаживания подразделений и для совершенствования навыков командиров в организации боя и управлении подразделениями при выполнении разведывательных задач.

Тактические занятия проводятся, как правило, с выводом техники. Руководителями таких занятий являются командиры на одну ступень выше командира обучаемого подразделения и старшие начальники.

На всех тактических занятиях и учениях необходимо проводить тренировки личного состава в действиях по вспышке ядерного взрыва, в преодолении зараженных участков местности, подаче и приеме сигналов управления, быстром ориентировании на местности и в скрытных действиях.

На каждое тактическое занятие определяется несколько учебных вопросов, которые отрабатываются последовательно и в полном объеме. При этом тактическая обстановка создается сразу на весь ход занятия.

Способы обозначения противника и огня на тактических занятиях такие же, как и при проведении тактико-строевых занятий. Руководителю занятия необходимо особое внимание уделить правильному подбору солдат и сержантов для обозначения противника и их подготовке к действиям на предстоящих занятиях, так как от их активности, умения своевременно и правильно обозначить огонь и показать действия противника во многом зависит поучительность занятия.

Обозначать действия противника целесообразно по заранее разработанному плану, однако в ходе занятия руководитель может изменять его. Это выгодно делать для того, чтобы вынудить командира обучаемого подразделения действовать в соответствии с конкретно сложившейся обстановкой и не навязывать обучаемому своего решения.

Порядок проведения тактического занятия может быть примерно таким. Руководитель занятия в соответствии с намеченным им тактическим замыслом выводит обучаемое подразделение в исходный пункт (район), где создает соответствующую замыслу тактическую обстановку и ставит подразделению задачу на ведение разведки. При необходимости он проверяет, правильно ли уяснена задача исполнителями.

Командир обучаемого подразделения, получив задачу, проводит всю необходимую работу по подготовке подразделения к действиям в разведке, отдает приказ и приступает к выполнению задачи. Далее обучаемое подразделение действует, как и в боевой обстановке, до выполнения поставленной задачи. В это время руководитель следит за ходом занятия и в соответствии с действиями обучаемых наращивает обстановку. Успех действий обучаемого подразделения определяется тем, насколько обосновано решение, принятое его командиром, насколько правильно организовано взаимодействие внутри подразделения и со средствами (подразделениями) усиления, а также тем, в какой мере использованы обучаемыми условия местности. От командира подразделения руководитель должен потребовать своевременного реагирования на все происходящие изменения в обстановке, быстрого принятия решения, четкого и непрерывного управления подразделением (солдатами). Во всех случаях руководитель занятия не должен сковывать волю командира обучаемого подразделения и инициативу всего личного состава. Необоснованные действия обучаемых необходимо исправлять с таким расчетом, чтобы они сами разобрались в допущенных ошибках, поняли их последствия и действовали в соответствии с конкретно сложившейся обстановкой.

Все тактические занятия следует проводить в условиях, максимально приближенных к боевой обстановке. Они должны тщательно готовиться и соответственно обеспечиваться в материальном и техническом отношении.

Каждое занятие необходимо заканчивать тщательным его разбором. На разборе руководитель определяет, в какой степени достигнуты поставленные цели занятия, дает оценку действиям обучаемого подразделения и солдат, обозначавших противника, а также подчеркивает, на что обратить особое внимание при подготовке к следующим занятиям. Разбор занятия, как правило, проводится со всем личным составом обучаемого подразделения, а затем отдельно с сержантами и офицерами.

Качество проведения тактических занятий в значительной мере зависит от того, насколько руководитель подготовился к ним, в какой мере он знает способы и приемы действий разведчиков, умеет их показать и объяснить обучаемым. Отсюда следует, что руководитель занятия прежде всего сам должен глубоко изучить отрабатываемые вопросы и подготовиться к умелому выполнению изучаемых приемов (действий) заранее.

Порядок подготовки руководителя к предстоящим занятиям может быть различным в зависимости от его теоретической и практической подготовленности. Однако, на наш взгляд, руководителю при подготовке к проведению занятия необходимо предварительно проделать примерно следующее.

За несколько дней (но не позже чем за двое – трое суток) до проведения занятия тщательно изучить расписание занятий (программу). При этом следует хорошо усвоить (понять) его цель и содержание. После этого подобрать и глубоко изучить литературу, относящуюся к предстоящим занятиям, особенно положения устава. Если руководитель не знает по данному вопросу поучительных примеров из опыта Великой Отечественной войны или из опыта проведения аналогичных занятий в мирное время, следует подобрать такие примеры из периодической печати. После этого руководитель предстоящего занятия уже может наметить или уточнить намеченный ранее порядок отработки учебных вопросов.

В результате такой предварительной подготовки руководитель сумеет правильно выбрать район для занятия, хорошо изучить его, наметить варианты действий обозначенного противника, провести на местности тренировочные занятия с личным составом, выделенным для обозначения противника. Кроме того, он должен рассчитать время, необходимое на отработку учебных вопросов, на разбор и движение к месту занятий и обратно.

Затем руководителю необходимо составить план проведения занятия и доложить его на утверждение старшему начальнику; подготовить средства материального обеспечения занятия и проверить их исправность; организовать изучение с личным составом соответствующих теме занятия статей устава, наставления и других учебных пособий.

План проведения занятия является рабочим документом руководителя, помогающим ему полнее отработать учебные вопросы, последовательно и уверенно вести занятие. В нем излагаются: наименование темы, цель, учебные вопросы, место, время и метод проведения занятия, последовательность отработки учебных вопросов, руководства и пособия, средства материального обеспечения, а также вкратце ожидаемые действия обучаемых по каждому учебному вопросу.

При распределении времени на отработку запланированных учебных вопросов следует исходить из степени их важности, уровня подготовки обучаемых, а также учитывать, изучался ли ими тот или иной вопрос ранее. Разумеется, что на отработку важнейших вопросов должно быть отведено больше времени.

При подготовке к занятию руководитель проводит лично или через наиболее подготовленных и опытных сержантов и солдат, особенно коммунистов и комсомольцев, соответствующую работу по нацеливанию всего личного состава подразделения на высокое качество проведения занятия. Эта работа заключается в том, чтобы помочь обучаемым глубоко уяснить задачи предстоящих занятий, мобилизовать их на успешную отработку запланированных учебных вопросов, обеспечить своевременную и качественную подготовку техники и вооружения, изучение мер безопасности и предупреждения несчастных случаев на занятии. При необходимости личному составу следует разъяснить или напомнить требования по соблюдению бдительности и сохранению военной тайны, бережному отношению к социалистической собственности и имуществу местного населения.

В тех случаях, когда занятия проводят сержанты или не имеющие достаточного методического опыта офицеры, старшим начальникам следует накануне проведения занятий оказать руководителям необходимую помощь в их подготовке: порекомендовать литературу по теме предстоящих занятий, разъяснить положения уставов и наставлений, при необходимости провести инструкторско-методическое занятие и оказать помощь в составлении плана занятий.

При обучении разведывательных подразделений важно строго соблюдать методическую последовательность перехода от простого к сложному. Это позволит последовательно и прочно наращивать знание обучаемых, умение и навыки в действиях в разведке. Вначале проводится одиночная подготовка солдат, а затем подготовка подразделения.

Обучению солдат и сержантов разведке противника наблюдением должно предшествовать изучение материальной части бинокля, перископа, приборов ночного видения и других средств наблюдения. Кроме того, личный состав разведывательных подразделений еще до начала отработки вопросов разведки противника наблюдением должен знать основные разведывательные признаки его ракетно-ядерного оружия, огневых средств, инженерных сооружений и других объектов.

Отработку вопросов разведки наблюдением целесообразно начать с изучения обучаемыми приемов и действий одиночного наблюдателя. После того как будут усвоены эти действия, можно приступить к изучению действий наблюдательного поста. При этом перед отработкой действий наблюдательного поста изучаются темы по действиям разведчика-наблюдателя днем и ночью.

Рассмотрим некоторые вопросы тактической подготовки разведывательных подразделений на наиболее поучительных, на наш взгляд, примерах, взятых из практики войск.

В одном из подразделений было проведено тактико-строевое занятие на тему «Действия наблюдательного поста днем». Руководил занятием сержант Гаврилов.

После тщательной предварительной подготовки руководитель занятия составил следующий планконспект.

ПЛАН-КОНСПЕКТ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКТИКО-СТРОЕВОГО ЗАНЯТИЯ 28 ДЕКАБРЯ 1966 Г.

Тема. Действия наблюдательного поста днем.

Учебные цели:

- научить личный состав отделения правильному выбору и оборудованию места для наблюдательного поста и ведению наблюдения с него;
- совершенствовать приемы определения расстояний до местных предметов и целей глазомерно и по видимым линейным (угловым) размерам предметов с помощью бинокля и другими способами.

Учебные вопросы:

- 1. Постановка задач наблюдательному посту.
- 2. Выбор места для наблюдательного поста, его оборудование и маскировка.
- 3 Порядок осмотра местности и местных предметов, определение расстояний до ориентиров, местных предметов и целей.
- 4 Организация работы на наблюдательном посту и ведение журнала наблюдения. Доклад результатов наблюдения.

Время. 4 часа (240 минут).

Расчет времени:

- 1. Объявить тему и цель занятия 5 минут.
- 2. Занятия по учебным вопросам 220 минут.
- 3. Разбор занятия 15 минут.

Место проведения занятия. Войсковое стрельбище.

ход занятия

Учебные вопросы"и время их отработки	Действия руководителя	Действия обучаемых
I. Постановка задачи наблюдательному пос- ту (с 8.30 до 8.40) (рис. 16)	При постановке задачи указывает: ориентиры; положение и характер действий противника; расположение передовых подразделений своих войск; место поста и порядок его оборудования; сектор наблюдения; на что обращать особое внимание; в какие сроки и каким способом докладывать о замеченном; старшего наблюдателя, Проверяет уяснение задачи личным составом	Слушают и уяс- няют задачу

Материальное обеспечение. Штатное вооружение и снаряжение солдата, саперные лопаты, бинокли, компасы на каждого обучаемого. Карта, планшет, телефонный аппарат, журнал наблюдения, мишени, бланки с формой журнала наблюдения.

Продолжение

Учебные вопросы и время их отработки	Действия руководителя	Действия обучаемых
з, Порядок осмотра местности и местных предметов, определение расстояний до ориентиров, местных предметов и целей (с 10.00 до 11.00) (рис. 18)	Объясняет порядок осмотра местности и местимх предметов, показывает приемы измерения расстояний различными способами Срадняя зона Адамияя зона об од од од од од од од од од	обучаемых Слушают объяснения руководителя и выполняют его команды (указания), Тренируются в определении расстояния

Действия руководителя		Действия обучаемых			
,		2.00		HACTS	Выбивают место

2. Выбор места для на-блюдательного поста, его оборудование и маскировка (с 8.40 до 10.00) (рис. 17)

Учебные вопросы и время их отработки

Дает задание выбрать место для наблюдательного поста, отрыть окоп на глубину 50 — 60 см и замаскировать его



Учебные вопросы и время их отработки	Действия руководителя	Действия обучаемых
н. Организация работы на наблюдательном	зовать наблюдение на посту. дателей. Показывает, как вести журнал наблюдения. Объясия- ет порядок доклада о результатах наблюдения Разбор занятия—15 м	В роли старие- го наблюдателя и наблюдателей тре- нируются в дейст- виях на наблюда- тельном посту, не дут журнал наб- людения и докла дывают о резуль- татах наблюдения

На наш взгляд, составленный сержантом Гавриловым план-конспект занятия отвечает поставленным целям. Он позволяет подготовленному в теоретическом отношении руководителю провести занятие поучительно. Однако менее опытному руководителю план-конспект занятия следует более конкретизировать, указав предварительно фамилии обучаемых по каждому учебному вопросу.

При этом можно было бы полнее охватить всех обучаемых с учетом их особенностей и уровня подготовки. Неплохо было бы иметь в плане примерный текст постановки задачи наблюдательному посту и некоторые теоретические положения из Боевого устава. Не всегда оправдывает себя нагромождение большого числа учебных вопросов, отрабатываемых на занятии. Правда, в данном случае оно проводилось после того, как некоторые из вопросов уже частично отрабатывались на предыдущих занятиях. На рассматриваемом примере можно наглядно проследить высокую организованность проведения занятия.

После того как подразделение прибыло в намеченный для его проведения район, командир приказал солдатам спешиться с машины и дал задание ориентироваться. Затем наблюдательному посту он поставил на местности следующую задачу.

«Ориентир 1 – левый угол насыпи; ориентир 2 – отдельный куст; ориентир 3 – южная опушка рощи; ориентир 4 – развилка дорог; ориентир 5 – курган; ориентир 6 – юго-западная опушка леса.

Противник обороняется на рубеже: левый угол изгороди; $20 \, m$ западнее ориентира 2, $100 \, m$ восточное кладбища. Его огневые средства выявлены: тяжелый и легкий пулеметы — $150 \, m$ юго-западнее ориентира 2, тяжелый пулемет — $70 \, m$ севернее ориентира 2, ПТУРС — $10 \, m$ левее ориентира 1, противотанковое орудие — $250 \, m$ дальше ориентира 2.

Наши передовые подразделения располагаются в 40-50~m впереди наблюдательного поста. Место наблюдательного поста – у камня (показал на местности). Сектор наблюдения: справа – ориентир 4, слева – ориентир 3. Дополнительный сектор: справа – угол изгороди, слева – кладбище. Особое внимание обращать на рощу севернее ориентира 3 и на лес восточное ориентира 5.

Обо всем замеченном докладывать немедленно». После постановки задачи наблюдательному посту командир подразделения проверил, правильно ли солдаты уяснили ее, а затем перешел к отработке второго учебного вопроса.

При этом руководитель занятия сержант Гаврилов вначале объяснил, что место наблюдательного поста в зависимости от обстановки может быть выбрано на высоте, на опушке леса, на высоком здании и т. п. и может быть оборудовано по-разному. В одних случаях это будет сооружение с перекрытием, предохраняющим личный состав от пуль и осколков снарядов (бомб, мин). В другом случае место наблюдательного поста оборудуется в виде окопа. Во всех случаях оно должно обеспечивать хороший обзор в заданном секторе, маскировку и иметь скрытые подходы к нему из расположения наших войск.

Затем сержант Гаврилов приказал каждому солдату самостоятельно выбрать место для наблюдательного поста. Заметив, что солдат Буга выбрал место на самом гребне высоты, он в присутствии всего подразделения разъяснил ошибку и дал распоряжение выбрать другое место.

Добившись от всех обучаемых правильного выбора места для наблюдательного поста, руководитель занятия приказал подразделению разбиться на две группы и каждой из них приступить к оборудованию и маскировке наблюдательного поста. После этого руководитель вышел на 75 – 80 м в сторону «противника», чтобы убедиться в правильной маскировке поста. Затем он подвел итог отработки учебного вопроса.

В начале отработки третьего учебного вопроса сержант Гаврилов разъяснил, что, получив задачу на наблюдение, наблюдатели должны внимательно осмотреть местность и местные предметы, изучить их и измерить расстояния до ориентиров, местных предметов и целей. При этом он указал, что расстояния до ориентиров могут быть измерены различными способами: глазомером, с помощью оптических приборов или подручных материалов (карандашей, спичечной коробки и т. д.), по .ориентирам, по звуку выстрелов. Затем командир подразделения практически показал, как измеряется расстояние различными способами, и дал задание каждому из обучаемых измерить расстояние самому.

По мнению офицера, проверявшего это занятие, сержант Гаврилов отработкой этого учебного вопроса руководил в целом правильно. Однако руководитель занятия так и не заметил, что при измерении расстояния до ориентиров с помощью подручных предметов ефрейтор Сизов все время держал их на излишне большом удалении от глаз, отчего и расстояние было измерено неточно.

После того как солдаты усвоили способы определения расстояния, сержант Гаврилов объяснил, что для удобства работы наблюдателей сектор (полоса) наблюдения делится на зоны: ближнюю, среднюю и дальнюю. Он лично показал обучаемым разбивку сектора наблюдения на зоны, а затем потребовал, чтобы они разделили другой участок местности на зоны.

Проверив усвоение и этого вопроса, руководитель занятия приступил к отработке последнего учебного вопроса: организация наблюдения на посту и ведение журнала наблюдения.

В начале отработки этого учебного вопроса сержант Гаврилов изложил обязанности старшего наблюдателя и проверил правильность усвоения их обучаемыми. Затем назначил старшим наблюдателем ефрейтора Уткина и приказал ему организовать наблюдение на посту. Ефрейтор Уткин действовал в целом уверенно и правильно, однако он только упомянул о необходимости составления схемы ориентиров, но ее не составил. А руководитель занятия не потребовал этого.

Затем сержант Гаврилов проинструктировал назначенного для обозначения противника солдата и выслал его в намеченный район. Остальным обучаемым он раздал бланки с формой журнала наблюдения, приказал расположиться в местах, оборудованных для наблюдения, о всем замеченном докладывать ему, записывать в журнал и наносить на схему. В ходе занятия руководитель следил за действиями обучаемых, по очереди от каждого из них требовал четкого, громкого и полного доклада о результатах наблюдения. Сержант Гаврилов заметил, что рядовой Буга при докладе прекращает наблюдение, оборачиваясь в сторону командира; он указал на эту ошибку обучающимся и потребовал впредь ее не допускать. Затем сержант Гаврилов, обойдя всех наблюдателей, проверил правильность записи в журнал и нанесения разведывательных данных на схему и на месте с каждым в отдельности разобрал допущенные ошибки.

Отработку доклада старшего наблюдателя о результатах наблюдения командиру, выславшему наблюдательный пост, сержант Гаврилов организовал следующим образом. Старшими наблюдателями назначил ефрейторов Сизова и Уткина, а сам действовал в роли старшего начальника. Предоставив обучаемым время на обобщение результатов наблюдения всех наблюдателей, он поочередно заслушал доклады старших наблюдателей и сделал соответствующие уточнения и замечания. При этом практически доклады производились по телефонному аппарату.

В конце занятия весьма кратко были отработаны действия личного состава наблюдательного поста по вспышке ядерного взрыва и при обстреле местности противником. Следует отметить, что из-за неточного расчета времени этому вопросу было уделено недостаточно внимания.

Закончив отработку четвертого учебного вопроса, сержант Гаврилов проверил наличие у личного состава вооружения, снаряжения и учебного имущества.

Затем был произведен разбор занятия. В разборе были объявлены тема, цель занятия и учебные вопросы, а также дана оценка действиям каждого обучаемого, приведен поучительный пример действий наблюдателей из опыта Великой Отечественной войны. Солдату Буга было дано задание в часы самоподготовки глубже изучить вопросы выбора места для наблюдательного поста и доклада о результатах наблюдения.

После разбора занятия сержант Гаврилов объявил тему очередных занятий и указал, что необходимо к ним подготовить. Затем поставил задачу на движение в расположение подразделения.

Таким образом, можно сделать вывод, что сержант Гаврилов занятие в целом провел поучительно и интересно. Поучительности занятия во многом способствовал умелый выбор местности, на которой оно проводилось. Как на пути движения, так и в районе расположения занятия имелось много различных местных предметов. Во время движения в расположение казармы командир подразделения, проводя короткие летучки, закреплял усвоение солдатами темы проведенного занятия. Солдаты определяли расстояние до местных предметов, докладывали о всем замеченном, тренировались в наблюдении и ориентировании в движении. Заслуживает внимания тщательно проведенная предварительная подготовка занятия и умелое материальное и техническое обеспечение его.

Ниже приводится пример проведения занятия. Руководитель занятия лейтенант Бобров после ознакомления с содержанием отрабатываемой темы и изучения необходимых пособий выехал на местность. На рекогносцировке он определил содержание и последовательность отработки учебных вопросов, исходный пункт, направление движения дозорной машины (дозорных) и наметил тактическую обстановку. Здесь же он определил порядок и способы обозначения противника и проинструктировал выделенных для этого солдат.

По возвращении с рекогносцировки лейтенант Бобров составил следующий план-конспект проведения занятия.

УТВЕРЖДАЮ (звание, подпись) 9 марта 1966 г.

ПЛАН-КОНСПЕКТ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКТИКО-СТРОЕВОГО ЗАНЯТИЯ 11 МАРТА 1966 Г.

Тема. Действия дозорной машины днем.

Учебные цели:

- научить солдат осмотру местности и местных предметов на ходу и с остановок;
- дать практику в ведении разведки препятствий, заграждений и участков местности, зараженных радиоактивными и отравляющими веществами;
- научить действиям дозорной машины при встрече с одиночными солдатами, машинами, разведкой и охранением противника.

Учебные вопросы:

- 1. Осмотр местности и местных предметов на ходу и с остановок.
- 2. Действия дозорной машины при встрече с одиночными солдатами, машинами, разведкой и охранением противника.
 - 3. Ведение разведки участков местности, зараженных радиоактивными и отравляющими веществами. Время. 3 часа (180 минут).

Расчет времени:

- 1. Объявить тему и цель занятия. Ввести в тактическую обстановку 10 минут.
- 2. Занятия по учебным вопросам 160 минут.
- 3. Разбор занятия 10 минут.

Движение от места расположения и обратно производится в ходе занятия.

Место проведения занятия. Бассейн, (иск) Ярцево.

Материальное обеспечение. Штатное вооружение и снаряжение солдата, бинокли, компасы на каждого обучаемого. Карта, мишени, средства имитации, приборы радиационной и химической разведки, индивидуальные средства защиты. Комплект знаков ограждения зараженных участков местности, сигнальные флажки.

ХОД ЗАНЯТИЯ				
Учебные вопросы и время	Действия руководителя	Действия обучаемых		
их отработки				
1. Осмотр местности и	Распределяет секторы наблюдения между	Выполняя указания командира,		
местных предметов на ходу и	членами экипажа (командир ведет	обучаются четким действиям при		
с остановок (с 9.00 до 10.00)	круговое наблюдение; водитель – вперед,	наблюдении на ходу и с коротких		
	влево; старший разведчик – вперед,	остановок		
	вправо; разведчик солдат Горобчук – за			
	воздухом и в тыл; разведчик солдат			
	Мациевич – за сигналами руководителя).			
	Тренирует обучаемых в наблюдении с			
	места и в докладе о замеченном.			
	Командами указывает направление			
	движения от укрытия к укрытию.			
	Принимает доклады от членов экипажа			

- 2. Действия дозорной машины при встрече с одиночными солдатами, машинами, разведкой и охранением противника (с 10.00 до 11.00)
- 3. Ведение разведки участков местности, зараженных радиоактивными и отравляющими веществами (с 11.00 до 11.50)

Вводными и показом мишеней создает обстановку, соответствующую учебному вопросу. Следит за действиями обучаемых; особое внимание — обучению солдата Аверьянова

Вводными направляет действия разведчиков по разведке участков, зараженных радиоактивными и отравляющими веществами. Контролирует действия личного состава при работе с приборами радиационной и химической разведки и в определении уровней радиации и типа 0В. Особое внимание — быстрому и правильному надеванию средств защиты солдатом Савега Разбор занятия — 10 минут

В соответствии с обстановкой докладывают об обнаружении противника. Выполняют команды командира. Обучаются приемам ведения разведки на ходу и с коротких остановок Изучают приемы разведки участков заражения и преодоления их. Тренируются в работе с приборами разведки и в надевании средств защиты. Выполняют нормативы частичной и специальной обработки

Это занятие лейтенант Бобров проводил следующим образом.

Выйдя в исходный пункт, он приказал спешиться и построиться. После этого лейтенант Бобров проверил подготовленность личного состава к занятию. С этой целью он проверил знание обучаемыми обязанностей дозорных, порядка их действий и удаления от главных сил разведывательного органа, выславшего дозорную машину (дозорных).

Затем лейтенант Бобров приступил к непосредственной отработке учебных вопросов. Для этого он поставил разведчикам задачу (рис. 19).

«Ваша группа назначена для действий в качестве дозорной машины.

Задача: двигаясь в направлении опушка леса севернее бассейна, мост через р. Пахомка южнее Ярцево, осмотреть сарай и опушку леса северо-восточнее бассейна, сарай правее дороги, опушку леса и оба моста через р. Пахомка, ближайшие рощи справа и слева от направления движения. Установить наличие противника на пути движения, его состав и характер действий. О всем замеченном докладывать по радио командиру разведывательной группы. Разведку начать в 9.10».

Проверив правильность уяснения задачи командиром группы, лейтенант Бобров приказал ему начать разведку.

Командир группы сержант Зотов прежде всего поставил задачу солдатам: «Рядовой Аверьянов, наблюдать вперед и вправо, рядовой Савега – вперед и влево, рядовой Горобчук – за воздухом и в тыл, рядовой Мациевич – за сигналами руководителя». После этого дал команду «По машинам» и приказал водителю двигаться по проселочной дороге в направлении шоссе.

Лейтенант Бобров во время движения машин следил за действиями экипажа. Заметив, что рядовой Горобчук действовал неправильно, приказал остановить машину и еще раз напомнил разведчикам о важности непрерывного наблюдения за окружающей местностью и постоянной готовности открыть огонь при встрече с «противником». В дальнейшем лейтенант Бобров следил, чтобы дозорная машина при движении строго соблюдала меры маскировки, стремясь не двигаться по пыльной дороге, открытые места проходила на максимальной скорости, на остановках занимала скрытые места с хорошим обзором.

При подходе к сараю сержант остановил машину и приказал водителю и старшемуразведчику тщательно наблюдать за опушкой леса северо-восточнее сарая. Не обнаружив «противника», он подал сигнал командиру разведывательной группы «Путь свободен» и дал команду водителю на дальнейшее движение по указанному направлению.

Сержант Зотов во время движения машины принимал команды руководителя, давал соответствующие указания и делал замечания солдатам, нечетко ведущим наблюдение. Лейтенант Бобров следил, чтобы дозорная машина не выходила на гребень высоты, где она могла быть легко обнаружена «противником».

После остановки машины у сарая, южнее основного направления движения, и спешивания личного состава в целях осмотра сарая и прилегающей к нему местности командир машины доложил командиру разведывательной группы о местонахождении и о том, что «противник» не обнаружен. Лейтенант Бобров в роли командира разведывательной группы принял доклад и приказал выполнять ранее поставленную задачу.

Сержант Зотов дал команду водителю двигаться в направлении моста через р. Пахомка у опушки леса «Редкий». Во время движения руководитель давал вводные для отработки вопросов целеуказания, определения координат целей, нанесения их на карту и передачи разведывательных сведений командиру разведывательной группы.



Выйдя к юго-западной опушке леса «Редкий», лейтенант Бобров приказал остановить машину, личному составу спешиться и осмотреть опушку леса, берег реки и мост. Получив указания командира, сержант Зотов поставил задачу солдатам Горобчуку и Савеге осмотреть опушку леса, мост, а затем берег реки, определить на них наличие заграждений, возможность спуска с берега на воду и выхода на противоположный берег. Остальному личному составу сержант Зотов приказал вести наблюдение, быть в готовности к открытию огня по «противнику», своевременно принимать и докладывать о всех сигналах, подаваемых высланными для осмотра дозорными.

Офицер продолжал следить за скрытностью и правильностью действий личного состава, расположением дозорной машины и готовностью пулеметчика и других членов экипажа поддержать дозорных огнем. При этом он напомнил солдатам Горобчуку и Савеге о демаскирующих разведывательных признаках, по которым можно обнаружить минное поле (завядшая или помятая растительность, наличие небольших бугорков или несколько осевшая земля, натянутая над поверхностью земли проволока, иногда оставленные взрыватели от мин, части их упаковки, указки для обозначения минного поля и др.).

После того как дозорные приступили к осмотру местности и местных предметов, руководитель продолжал следить за их действиями и действиями остального личного состава группы.

По возвращении дозорных лейтенант Бобров подвел итог отработки первого учебного вопроса. При этом он указал, что во время осмотра местности и местных предметов солдаты Горобчук и Савега двигались довольно близко друг от друга. В боевой обстановке это грозило им попасть под внезапно открытый огонь противника или же под взрыв мины, фугаса и т. п. Он разъяснил далее, что нежелательно одновременное продвижение обоих дозорных: в то время как один дозорный продвигается (перебегает через лесную полянку, просеку, дорогу), второй дозорный из-за укрытия лежа ведет наблюдение в готовности к открытию огня.

Затем руководитель занятия лейтенант Бобров дал команду продолжать движение вперед. Направление дальнейшего движения водителю указал командир группы. Он скомандовал двигаться через мост к юго-западной опушке леса «Редкий». Пройдя по указанному направлению 120 – 150 м от моста, солдат Аверьянов доложил: «Впереди на опушке леса справа вижу мотоцикл противника».

Обнаружив на опушке леса мотоцикл, командир отделения подал сигнал «Вижу противника» и дал команду водителю двигаться в направлении роща «Березовая». Одновременно он потребовал от солдата Савеги усилить наблюдение за опушкой леса, где был обнаружен мотоцикл «противника».

Через некоторое время солдат Аверьянов доложил о движении четырех бронетранспортеров «противника».

Обнаружив выдвигающуюся в направлении дозорной машины колонну мотопехоты «противника», сержант Зотов дал команду водителю увеличить скорость и двигаться в направлении рощи «Круглая». Затем он дал указание солдату Горобчуку вести наблюдение за колонной «противника», а сам доложил командиру разведывательной группы о выдвижении «противника» и принятом им решении обойти ее справа.

Приняв доклад командира дозорной машины, лейтенант Бобров дал вводную о выдвижении до роты мотопехоты «противника» восточнее леса «Редкий», одобрил решение командира группы обойти «противника» справа и дал команду после осмотра рощи «Круглая» двигаться в направлении проселочной дороги южнее Ярцево.

Завершив осмотр рощи «Круглая», сержант Зотов подал водителю команду двигаться в направлении, указанном руководителем. Выйдя в район юго-восточнее рощи «Березовая», солдат Аверьянов обнаружил на пути движения противотанковый ров, о чем немедленно доложил командиру группы, который принял решение продолжать дальнейшее движение вправо вдоль рва в целях отыскания обхода, продолжая при этом наблюдение за выдвигающимися колоннами «противника». Одновременно сержант Зотов доложил командиру разведывательной группы об обнаружении препятствия.

У северо-восточной опушки рощи «Зеленая» дозорная машина обошла ров и повернула на северо-восток. Однако в этот момент солдат Аверьянов заметил впереди одиночных солдат «противника», о чем и доложил сержанту Зотову. Последний подал сигнал «Вижу противника» и приказал открыть огонь. В это время руководитель подал сигнал солдатам, обозначающим «противника», показать его отход. Обстреляв одиночных солдат «противника», разведчики продолжали движение к роще, находящейся северо-западнее Ярцево.

Лейтенант Бобров дал вводную: «По району Ярцево противник нанес ядерный удар, ветер северовосточный. Район рощи, что северо-западнее Ярцево, заражен отравляющими веществами».

Получив вводную, командир группы приказал водителю остановить машину левее высоты, что югозападнее рощи, надеть средства индивидуальной защиты и приступить к определению степени заражения местности и воздуха.

В этот момент руководитель остановил солдат и выяснил, что они намерены предпринять, встретив зараженный участок. Одни солдаты предложили преодолеть его, другие – обойти. Лейтенант Бобров разъяснил, что при встрече зараженного участка необходимо стремиться обойти его. Однако если это не представляется возможным, зараженный участок преодолевается в индивидуальных средствах защиты.

При этом он разъяснил, что при заражении местности отравляющими веществами или бактериальными средствами противника зараженный участок преодолевается в пешем порядке или на машинах в противогазах, защитных чулках, плащах и перчатках. Если местность заражена радиоактивными веществами, при сухой погоде зараженные участки преодолеваются в указанных выше индивидуальных средствах защиты, а в сырую погоду при отсутствии в воздухе радиоактивной пыли зараженный участок преодолевается в защитных чулках, плащах и перчатках, но без противогазов. После преодоления зараженного участка должна производиться частичная специальная обработка.

После разъяснения руководителя сержант Зотов напомнил разведывательные признаки участков местности, зараженных радиоактивными и отравляющими веществами. Затем личный состав, надев индивидуальные средства защиты, приступил к практическим действиям. Лейтенант Бобров с помощью вводных и указаний руководил отработкой учебного вопроса.

Обозначив границы участков заражения, личный состав преодолевал участок, зараженный отравляющими веществами, на машине в индивидуальных средствах защиты, а участок, зараженный радиоактивными веществами, обошел справа.

На этом отработка учебных вопросов была закончена. Руководитель приказал группе спешиться и построиться для разбора. До начала разбора он приказал сержанту Зотову проверить у личного состава наличие вооружения, снаряжения и имущества, которое было вывезено на занятие.

На разборе лейтенант Бобров объявил тему, цель и учебные вопросы занятия. Произвел тщательный разбор действий каждого обучаемого и объявил им оценки. Солдатам Горобчуку и Савеге дал задание более глубоко изучить приборы радиационной и химической разведки и порядок пользования ими. Затем он объявил тему следующего занятия и указал, что необходимо к нему подготовить.

По пути возвращения в расположение подразделения лейтенант Бобров для более полного использования времени, отведенного на занятие и путь следования, тренировал личный состав в быстром определении расстояний до местных предметов, в ориентировании при движении на машине и в четком докладе обо всем замеченном.

По оценке присутствовавшего на занятии старшего начальника занятие в целом было подготовлено и проведено поучительно. Положительным является то, что лейтенант Бобров стремился, чтобы на протяжении всего занятия активно действовал весь личный состав, предоставлял командиру группы инициативу в руководстве, стремился развить творчество и инициативу у каждого солдата.

К недостаткам в проведении занятия следует отнести то, что практически не рассматривался вопрос частичной дезактивации и дегазации машины, не показывались практически приемы этой работы.

Ниже излагается пример организации и проведения тактического занятия на тему «Взвод в разведывательной группе в наступлении днем».

Занятие проводилось в подразделении, где командиром мотострелкового батальона подполковник Белкин.

Для проведения занятий руководитель капитан Логинов составил следующий план-конспект.

ПЛАН-КОНСПЕКТ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ Тема. Взвод в разведывательной группе в наступлении днем.

Учебные цели:

- дать практику командиру взвода в организации разведки взводом при действиях его в качестве разведывательной группы, совершенствовать практические навыки в управлении взводом и ведении разведки в наступлении днем;
- дать практику командирам отделений в постановке задач отделению при ведении разведки в наступлении;
 - совершенствовать практические навыки в ведении разведки дозорной машиной в составе РГ;
- научить личный состав взвода слаженным действиям в составе $P\Gamma$ при ведении разведки в наступлении;
 - совершенствовать приемы ведения разведки в наступлении.

Учебные вопросы:

- 1. Выдвижение из выжидательного района к переднему краю и проникновение в глубину обороны противника через район ядерного взрыва.
 - 2. Разведка опорных пунктов в глубине обороны противника.
 - 3. Разведка реки.
- 4. Разведка средств ядерного нападения, танков, артиллерии в глубине обороны. Частичная специальная обработка личного состава.

Время. 5 часов (300 минут). Расчет времени:

- 1. Проверка готовности взвода к занятиям и постановка задачи командиру взвода 10 минут.
- 2. Подготовка взвода к действиям в разведке 40 минут.
- 3. Занятия по учебным вопросам 240 минут.
- 4. Разбор занятия 10 минут.

Место проведения. Стрельбище, Игнатовка, Строково.

Материальное обеспечение. Штатные средства, автомобиль с макетом установки «Онест Джон». Взрывпакетов -12, холостых патронов -100, 30-мм реактивных ракет -12, топографических карт -3. Мишени: пулеметных -2, ростовых фигур -12, грудных фигур -10, реактивных противотанковых ружей -3.

ХОД ЗАНЯТИЯ			
Учебные вопросы и время их отработки	Действия руководителя	Действия обучаемых	
С 7.50 до 8.00 С 8.00 до 8.40	В начале занятия в течение 10 минут вводит обучаемых в тактическую обстановку и ставит взводу задачу на разведку Заслушивает приказ командира взвода и постановку задач командирами отделений. Подает команду на выдвижение взвода, дает команду обозначить взрыв-пакетами налет авиации противника на район расположения взвода	Уясняют тактическую обстановку и задачу на разведку Уясняют свои обязанности на занятии. Выполняют полученные команды	
1. Выдвижение РГ из выжидательного района к переднему краю и проникновение в глубину обороны противника через район ядерного взрыва (с 8.40 до 10.30)	Руководит действиями показчиков, которые показывают мишени: пулеметов – 2, грудных фигур – 10, реактивных противотанковых ружей – 3. Подает команду на отход показчиков на новый рубеж. Вводными показывает дополнительно цели и определяет время нанесения ядерного удара, место его, время окончания огневой подготовки и начала атаки. Контролирует действия взвода	Командир взвода подает команду на выдвижение дозорной машины Следит за временем прохождения РГ исходного пункта. Организует наблюдение за передним краем противника. Доносит о результатах разведки. Личный состав взвода засекает место ядерного взрыва. С началом атаки стремится проникнуть в глубину обороны противника	

2. Разведка опорных пунктов в глубине обороны противника 10.30 до 11.00)

3. Разведка реки (с 11.00 до 11.40)

4. Разведка средств ядерного нападения, танков, артиллерии в глубине обороны. Частичная специальная обработка личного состава (с 11.40 до 12.50)

Дает команду обозначить колонну, выдвигающуюся в целях прикрытия района ядерного взрыва. Вводными указывает разрушения в районе взрыва. Руководит показчиками. Показывает границы опорного пункта

Принимает доклад от командира РГ. Подает сигнал: "Мост разрушен, берег противником не занят". Контролирует действия обучаемых. Дает вводные о нападении на РГ на противоположном берегу реки

Приказывает показчикам обозначить огонь артиллерии. Контролирует действия обучаемых. Дает вводные о сосредоточении танков, движении установки «Онест Джон», о нанесении ядерного удара противником. Приказывает разведать результаты

ядерного удара, выйти в район частичной специальной обработки и приступить к ней Разбор занятия – 10 минут

РГ быстро выдвигается через район взрыва. Личный состав ведет наблюдение за результатом ядерного взрыва; решает вводные; отыскивает обходы опорного пункта

Действуют по обстановке. Командир взвода доносит о результатах разведки реки

Командир взвода руководит действиями дозорной машины и ядром РГ. Личный состав действует по указанию командиров

Руководитель занятия капитан Логинов организовал подготовку к занятию и его проведение следующим образом.

Прежде всего он сам серьезно подготовился к занятию, начав подготовку к нему за восемь суток до начала. Ознакомившись с темой занятия, его содержанием и учтя уровень подготовки личного состава взвода и требования программы, капитан Логинов наметил отработать с обучаемыми вопросы ведения разведки в различной обстановке, четко сформулировал учебные цели и порядок проведения занятия.

Командиру обучаемого взвода он приказал изучить с личным составом соответствующие положения устава, организацию и тактику действий мелких подразделений обозначаемого «противника», а также провести тактико-строевое занятие. Накануне занятия личному составу взвода был показан учебный кинофильм по теме занятия.

Для обозначения противника выделялись три человека. Действия показчиков были тщательно отработаны на местности в районе занятия. Руководитель занятия выехал с показчиками на местность, где мишенями они обозначили опорные пункты, артиллерийскую батарею, установку «Онест Джон», участок, зараженный отравляющими веществами, и др. Затем он проинструктировал показчиков о порядке и времени обозначения действий «противника». В частности, солдату Елкину он указал: «Во время занятий по моему сигналу – желтый флажок над головой – обозначьте огонь противника из района вые. 53.0, а затем отойдите на северо-западную окраину Игнатовка, где также обозначьте опорный пункт противника. Наличие противника в каждом из указанных мест обозначьте тремя – пятью короткими очередями из автомата и взорвите по три взрывпакета. После этого с солдатом Ивлевым на мотоцикле переедете через мост на р. Песчаная и справа от дороги, где поставлены мишени, обозначающие артиллерийскую батарею, по моему сигналу – желтый флажок – взорвите по два взрывпакета.

Ядерные взрывы обозначает ефрейтор Кукушкин по сигналу – красный флажок над головой».

Аналогичные указания по дальнейшему обозначению «противника» капитан Логинов дал и остальным показчикам.

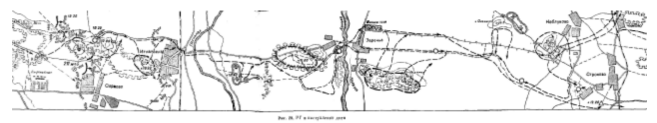
В день занятия командир взвода старший лейтенант Бабенко к указанному времени вывел взвод в исходный пункт и расположил его в укрытии. Руководитель занятия изложил обучаемым тактическую обстановку и поставил задачу на разведку (рис. 20).

«Противник, потерпев поражение в районе $15-20~\kappa m$ северо-западнее Сормово, отошел с боями на заранее подготовленный рубеж: Сормово, вые. 53.0, безымянная высота, восточнее г. Веха.

Опорные пункты противника оборудованы и заняты подразделениями 211 мпб в районах: северозападная окраина Сормово, вые. 53.0, безымянная высота, восточнее г. Веха.

В 9.20 по противнику на выс. 53.0 будет нанесен ядерный удар, взрыв воздушный.

Ваш взвод действует в качестве РГ. Вести разведку в направлении северные скаты вые. 53.0, Игнатовка, Заречье, Строково с задачей: установить силу обороняющегося в районе вые. 53.0 противника, направление возможного его отхода, наличие противника в глубине, особенно в районе Игнатовка, места расположения его ракетных установок, артиллерии, а также состояние мостов через реки Песчаная и Линька, наличие бродов и участков, зараженных отравляющими и радиоактивными веществами противника.



Порядок построения разведывательной группы – по решению командира взвода.

При встрече с противником действовать согласно требованиям Боевого устава».

Далее руководитель занятия указал порядок поддержания связи и сигналы.

Поставив задачу, капитан Логинов предоставил командиру взвода время на ее уяснение и на подготовку личного состава к ведению разведки.

После уяснения задачи и подготовки взвода к ведению разведки командир взвода старший лейтенант Бабенко поставил задачу РГ на ведение разведки, а командиры отделений поставили задачи отделениям.

Завершив подготовку, командир РГ подал команду на движение дозорной машины. Экипаж дозорной машины в составе сержанта Базана, ефрейтора Станкевича, солдат Волкова и Старта, осматривая местные предметы до рубежа вероятной встречи с «противником» на ходу, двигались на возможно большей скорости. С рубежа вероятной встречи с «противником» осмотр местности и местных предметов производили с остановок, для чего отыскивали наиболее удобные места и маскировались.

Руководитель занятия вводными продолжал наращивать обстановку. Показчики обозначили нанесение ядерного удара по вые. 53.0 и огонь из опорных пунктов противника.

При подходе к переднему краю командир РГ организовал наблюдение за ним. После нанесения ядерного удара нашими войсками и перехода их в наступление командир РГ принял решение пройти передний край через район ядерного взрыва, преодолевая его под прикрытием дозорной машины, на большой скорости в средствах защиты, ведя наблюдение за результатами ядерного взрыва.

По выходе из района ядерного взрыва дозорная машина доложила о выдвижении колонны «противника», которая обозначалась мотоциклами, в направлении ядерного взрыва.

Доложив о подходе колонны, командир РГ приказал командирам отделений обойти ее и продолжать вести разведку в указанном направлении. Для осмотра местности и местных предметов в стороне от маршрута высылались дополнительно дозорные машины со старшим сержантом Дискаленко и сержантом Майданюком.

При подходе к населенному пункту Игнатовка дозорной машиной было установлено наличие опорных пунктов «противника». Командир РГ наблюдением и высылкой дополнительно дозорной машины определил начертание опорных пунктов и установил наличие обхода их. Доложив о наличии опорного пункта и выявленных огневых средствах, РГ продолжала выполнять поставленную ей задачу, двигаясь в обход опорных пунктов.

Выйдя на восточную окраину Игнатовка, дозорная машина установила наличие артиллерийской батареи «противника». Батарея по указанию капитана Логинова была обозначена макетами орудий и двумя солдатами на мотоцикле, которые обозначили огонь этой батареи выстрелом ракеты.

Как только РГ подошла к роще западнее Заречье, руководитель занятия принял решение начать отработку четвертого учебного вопроса (разведка реки).С этой целью он дал соответствующие сигналы солдатам, высланным для обозначения «противника», а также вводные командиру взвода.

При подходе к реке старший лейтенант Бабенко выслал для ее разведки дозорную машину; она установила, что мост разрушен. Затем он лично выдвинулся к реке, определил занятость ее противоположного берега «противником», уточнил наличие переправ, возможность форсирования.

Старший лейтенант Бабенко принял решение преодолеть реку вплавь. Для этого основные силы РГ были расположены в укрытии на удалении, дающем возможность поддержать огнем дозорную машину, которая уже начала преодолевать реку. После преодоления реки дозорная машина, расположившись в укрытии, прикрывала переправу основных сил. После преодоления реки РГ стремительно отошла от нее, сообщив данные о результатах разведки командиру.

Для осмотра леса и г. Медвежья дополнительно была выслана дозорная машина в составе сержанта Дискаленко и солдата Бондаренко; умело используя складки местности и кусты, они скрытно вышли к высоте, осмотрели ее и присоединились к группе.

Затем при подходе к г. Овальная вновь была выслана дозорная машина в составе сержанта Майданюка и солдата Гненного, которая установила наличие артиллерийской батареи, обозначенной по распоряжению капитана Логинова. Дозорная машина определила ее точные координаты, о чем и сообщила командиру РГ.

При подходе к г. Купол группой было установлено выдвижение установки «Онест Джон», обозначавшейся макетом на автомобиле. Командир группы установил наблюдение за установкой, определил координаты ее местонахождения и сообщил об этом командиру (руководителю занятия), выславшему разведывательную группу. Командир (руководитель занятия) приказал вывести группу в район севернее Чижова.

В данной обстановке могло быть и другое решение:

не обходить установку, а уничтожить ее. Однако решение такого вопроса в каждом конкретном случае зависит от условий обстановки, силы РГ и других факторов.

После получения указаний на обход установки старший лейтенант Бабенко вывел группу в указанный район.

Затем руководитель занятия дал сигнал обозначить нанесение ядерного удара по г. Купол и приказал командиру РГ установить его результаты.

После разведки района ядерного взрыва и определения результатов ядерного удара командир разведывательной группы приказал взводу выйти в район частичной специальной обработки (сад западнее Строково) и приступить к дезактивации техники, вооружения и к частичной санитарной обработке. В районе специальной обработки командир взвода предварительно организовал охрану и оборону его.

В это время руководитель занятия следил за действиями обучаемых, давал вводные о налете авиации противника, указывал на допущенные ошибки и приказывал их устранить.

После окончания занятия капитан Логинов произвел обстоятельный разбор. Он объявил тему и учебные цели занятия. Подвел итог отработки учебных вопросов. Отметил, что наиболее активно и умело действовали сержанты Пименов, Дискаленко, Майданюк, ефрейтор Станкевич, солдаты Бондаренко и Суханов. Недостаточно активно действовали солдаты Гненный и Волков; он дал им персональное задание на доработку слабо усвоенных вопросов. Затем он привел поучительный пример из опыта действий РГ в наступлении в период минувшей войны. На конкретном примере показал, как умело проведенная разведка, точность и достоверность добытых РГ данных позволили добиться преимущества нашим подразделениям над противником и нанести по нему внезапный и сокрушительный удар.

После разбора капитан Логинов поставил взводу задачу на подготовку к очередной теме тактических занятий и отдал приказ на возвращение в расположение части.

Примерно в такой же последовательности могут быть проведены занятия и по другим темам. Однако руководитель занятия всегда должен учитывать специфику каждой темы. Так, например, при организации занятия на тему «Отделение в поиске» или «Отделение в засаде» он должен предусмотреть тщательную отработку изучения разведчиками подходов к объекту нападения (засады), поведения и режима «противника» в районе объекта, действий разведчиков при подходе к объекту, захвате пленного, отходе и т. д.

Во всех случаях важно, чтобы занятие готовилось тщательно, проводилось в сложных условиях обстановки, целеустремленно и поучительно для всего личного состава обучаемого подразделения.

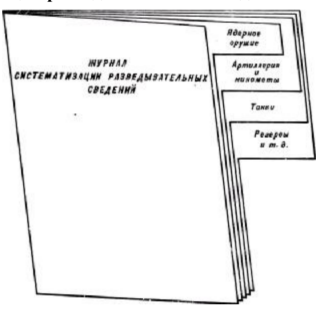
Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Журнал учета разведывательных сведений

№. по	Дата	Часы и минуты	Содержание донесения и время получения	Источник
пор.		поступления	сведений источником	
		донесения		
1	20.8	15.45	15.25 26.8 из района лес 5 км зап. Лаубах в	PΓ № 1
			направлении Эбшид, Боппард выдвигается до 35	
			– 40 танков	
2	20.8	15.50	15.45 по дороге Нидерт, Боппард движение 30 –	С борта самолета
			40 танков. Голова колонны 5 км зап. Боппард	

Журнал систематизации разведывательных сведений



Журнал распоряжений и донесений

ЖУРНАЛ РАСПОРЯЖЕНИЙ И ДОНЕСЕНИЙ

Дата	Часы и минуты	Кому передано до- несение (распоряже- ние)	Содержание донессния (распоряжения)	Кто передал	Кто принял
20.9.67	8.20	Старшему НП № 1	Установить наличие наблюдательного пункта противника в районе выс. 183,2 (1672)	Семенов	Ашугин
	8.30	На КП	В период с 8.05 до 8.10 из района запад- име скаты выс. 183,2 (1672), по вост. опушке рощи (2270) противник вел огонь из 106,7-мм минометов. Выпущено около 40 мин	Ашугин	Семенов

Литература

- В. И. Ленин. О войне, армии и военной науке. Тома 1 и 2. М., Воениздат, 1957.
- Ф. Энгельс. Избранные произведения. М., Воениздат, 1956.
- Программа Коммунистической партии Советского Союза (принятая XXII съездом КПСС). М., Госполитиздат, 1964.
 - В. Абрамов. Человек и техника в современной войне. М., Воениздат, 1960.
 - Л. А. Беликов. Бактериологическое оружие и способы защиты от него. М., Воениздат, 1960.
 - Л. И. Брежнев. Великая победа советского народа. М., Политиздат, 1965.
 - Б. В. Варенышев, В. Я. Иванченко. Инженерная разведка. М., Воениздат, 1959.
- В. Виноградов. Разведывательный дозор и разведывательный отряд на марше и во встречном бою. М., Воениздат, 1963.

Действие ядерного оружия (перевод с англ.). М., Воениздат, 1963.

- Н. Еронин. Боевые действия войск ночью (по иностранным взглядам). М., Воениздат, 1959.
- Б. А. Ефимов, В. И. Маньков. Отделение в поиске. М., Воениздат, 1959.
- Д. Иванов, П. Шеманский, В. Янов. Управление войсками в современном бою. М., Воениздат, 1964.

Ирвинг Хеймонт. Тактическая разведка в современной войне (перевод с англ.). М., Воениздат, 1963.

- Е. В. Калашников. Разведка и целеуказание. М., Воениздат, 1967.
- М. И. Калинин. О коммунистическом воспитании и военном долге. Сборник статей и речей. М., Воениздат, 1958.
 - В. Кучка. Инфракрасные лучи в военном деле. М., Воениздат, 1962.
- К. М. Листов, К. Н. Трофимов. Радио- и радиолокационная техника и их применение. М., Воениздат, 1960.
- Д. Ф. Лоза, Г. И. Гарбуз, И. Ф. Сазонов. Мотострелковый батальон в современном бою. М., Воениздат, 1965.

Отделение в разведке (Библиотека разведчика). М., Воениздат, 1952.

С. И. Перминов. Войсковые разведчики. М., Воениздат, 1962.

Разведка в стрелковых подразделениях. М., Воениздат, 1962.

- А. П. Разуваев, Н. А. Ценин. Применение артиллерийских подразделений в современном бою. М., Воениздат, 1966.
 - В. Г. Резниченко, И. Н. Воробьев и др. Тактика. М., Воениздат, 1966.

Сборник материалов по войсковой разведке, № 12 – 36. М., Воениздат, 1950 – 1953.

- А. Д. Синяев. Разведка в горной местности. М., Воениздат, 1963.
- А. Степанов, В. Попов. Химическое оружие и основы противохимической защиты. М., Воениздат, 1962.
 - А. В. Суворов. Наука побеждать. М., Воениздат, 1950.
 - М. В. Фрунзе. Избранные произведения. М., Воениздат, 1950.
 - Б. Н. Яковлев. Разведка в городе. М., Воениздат, 1946.

Оглавление

Cmp.

Введение

Глава первая. Основы тактической разведки

Тактическая разведка – составная часть военной разведки

Задачи тактической разведки и требования, предъявляемые к ней

Виды, силы и средства тактической разведки

Основы организации разведки

Глава вторая. Способы ведения разведки и действий подразделений тактической разведки

Наблюдение

Поиск

Налет

Засала

Разведка боем

Боевой разведывательный дозор

Офицерский разведывательный дозор

Разведывательная группа

Разведывательная группа в тылу противника

Воздушная разведка

Радио- и радиотехническая разведка

Радиолокационная разведка

Артиллерийская разведка

Инженерная разведка

Радиационная, химическая и биологическая разведка

Глава третья. Сбор и обработка разведывательных сведений, доклад их командиру и информация

Сбор разведывательных сведений

Обработка разведывательных сведений

Доклад, разведывательных сведений

Глава четвертая. Методические рекомендации и советы по тактической подготовке разведывательных подразделений

Приложения:

- 1. Журнал учета разведывательных сведений
- 2. Журнал систематизации разведывательных сведений
- 3. Журнал распоряжений и донесений

Литература