

Алексей Ардашев

**УЧЕБНИК
ВЫЖИВАНИЯ
ВОЙСКОВЫХ
РАЗВЕДЧИКОВ**



БОЕВОЙ ОПЫТ

Алексей Николаевич Ардашев
Учебник выживания войсковых
разведчиков. Боевой опыт
Серия «Выживание. Учись у Спецназа!»

Текст предоставлен издательством

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=12251508

*Алексей Ардашев. Учебник выживания войсковых разведчиков. Боевой
опыт: Яуза-пресс; Москва; 2015*

ISBN 978-5-9955-0818-2

Аннотация

Никто не владеет искусством выживания лучше войсковых разведчиков. Их уникальные высокоэффективные методики спецподготовки прошли «проверку боем» не в туристических походах, а в развед рейдах за линией фронта. Их бесценный опыт поистине универсален и может спасти жизнь не только в тылу врага, но и в любой экстремальной ситуации.

Следопытство и преодоление препятствий, ориентирование и маскировка, правильное поведение в автономном поиске и дальнем дозоре, оборудование укрытий и обеспечение жизнедеятельности в самых сложных условиях, разведка местности и экстремальная медицина...

Эта книга — квинтэссенция секретных методик элитной подготовки фронтовых разведчиков. Это издание поможет вам

вернуться целым и невредимым с любых маршрутов, из самых опасных ситуаций. То, что опробовано в реальном бою и доказало свою эффективность в тылу врага в разведрейдах за линией фронта – незаменимо и в мирное время!

Содержание

Предупреждение от автора	7
Пролог	9
1. Задачи войсковой разведки	17
1.1. Требования, предъявляемые к разведке	23
Основы войсковой разведки	25
Основные способы выполнения	33
разведывательных задач разведывательной группой	
Подготовка разведывательной группы	46
1.2. Способы действий фронтовой разведки	54
Организация войсковой разведки	65
Зависимость организации разведки от вида предстоящего боя	69
1.3. Разведывательные признаки различных объектов (целей)	79
Понятие о разведывательных признаках	79
Признаки инженерных сооружений и огневых средств	80
Признаки наблюдательных, командно-наблюдательных и командных пунктов, ракетных подразделений и объектов тыла	86
Признаки боевой деятельности войск	91
1.4. Связь и управление	95

Алексей Ардашев
Учебник выживания
войсковых разведчиков.
Боевой опыт

© Ардашев А., 2015

© ООО «Издательство «Яуза-пресс», 2015

Предуведомление от автора

Стремясь к тому, чтобы Отечество никогда и никем не было бы унижено и чтобы имя русского всегда стояло «честно и грозно», мы должны пожелать, чтобы всегда у нас была сильная армия и чтобы граждане были проникнуты чувством патриотизма, а потому и любили свое войско со всеми его достоинствами, которые неоспоримы, и со всеми его недостатками, которые исправимы.

Данная книга представляет собой популярное пособие по базовой подготовке фронтовых разведчиков (иногда такую подготовку называют «одиночной»). В ней рассматриваются приемы и способы подготовки войскового разведчика. Доступчиво и наглядно показаны техника скрытного и бесшумного передвижения, способы ведения разведки различных объектов, приемы и способы ориентирования, приемы рукопашного боя. Приводятся рекомендации по обеспечению и сохранению боеспособности личного состава при проведении разведки в боевых условиях. Книга может быть полезной всем тем, кто интересуется вопросами выживания в экстремальных природных условиях, туризмом.

Сразу же хотим отметить, что бойцов-универсалов не существует. Опыт реальных боевых действий убедительно доказал, что подготовка суперразведчика требует такого чело-

веческого материала, столь больших сроков и средств, что практически неосуществима. Поэтому каждый боец войсковой разведки имеет свой профиль. Но сначала все они проходят базовую подготовку. Войсковой разведчик должен уметь очень многое, гораздо больше, чем обычный пехотинец. У него должны быть воистину энциклопедические военные знания. Поэтому и видов боевой подготовки разведчиков очень много. Разнообразие подготовки бойцов-разведчиков просто поражает.

При подготовке книги автором использовались сведения преимущественно из проверенных и компетентных источников. При этом автор поставил себе скромную цель – в популярной форме рассказать о системе подготовки войсковых разведчиков. Методика обучения иллюстрируется примерами из боевого опыта – как отечественного, так и врага.

Пролог

В военное время надо пользоваться всеми средствами, всеми даже мелочными обстоятельствами, чтобы склонить успех на свою сторону; такие мелочи в сумме составляют нечто большое. Будет очень жаль, если мы, пренебрегая тем, о чем говорила нам военная литература в мирное время, увидим пользу предлагаемого лишь на войне, после удачных результатов его у противника. Тяжело учиться только собственным опытом...
А. Скугаревской

Нельзя иметь любви больше того, как душу свою положить за други своя.
Великий солдатский принцип

Для успешного ведения современного боя необходимо прежде всего хорошо знать противника, его силы, средства и характер действия. Для обеспечения этими данными командиров и штабов всех степеней существует важнейший вид боевого обеспечения действий войск – разведка. Разведка – глаза и уши армии. Она представляет собой совокупность мероприятий по организации, добыванию и изучению сведений о противнике, местности и районе предстоящих действий, необходимых для успешного выполнения поставленных перед подразделениями и частями задач. В совре-

менном общевойсковом бою, который характеризуется быстрым и резким изменением обстановки, большим пространственным размахом и многообразием применяемых средств борьбы, роль разведки неизмерима возросла. Требования, предъявляемые к разведке: целеустремленность, непрерывность, активность, своевременность и оперативность, скрытность, достоверность, точность определения координат целей. Очень важно для разведчика владеть искусством выживания. Ведь судьба может забросить разведчика в любой уголок земли, в самый «медвежий угол», ведь война места не выбирает. Сведения о противнике являются основой для правильного решения командира, что, в свою очередь, определяет и значение разведывательной службы. В соответствии с масштабами своей деятельности и характером решаемых задач военная разведка делится на стратегическую, оперативную и тактическую.

Стратегическая разведка ведется в интересах подготовки и ведения стратегических операций и войны в целом. Оперативная разведка решает свои задачи в интересах армейских и фронтовых операций и сражений. Тактическая разведка ведется силами и средствами подразделений, частей и соединений в интересах успешного ведения боя. Она подразделяется на войсковую, артиллерийскую, радиолокационную, радио- и радиотехническую, инженерную, химическую и воздушную. Поскольку мотострелковые и танковые подразделения ведут в основном войсковую разведку, то в дальней-

шем способы и методы ведения и организации разведки будут раскрываться применительно к войсковой разведке.

Войсковая разведка, или тактическая разведка, — это военная разведка, которая обеспечивает боевые действия войск в тактическом звене (в пределах соединений, частей и подразделений, находящихся в соприкосновении с противником). Она одна из главных разновидностей боевого обеспечения, выявляет данные о боевых возможностях противника (включая его планы), его уязвимости и районе боевых действий (включая условия местности и погоды). Наземная тактическая разведка ведется разведывательными, мотострелковыми, парашютно-десантными и десантно-штурмовыми, полковыми подразделениями. Войсковая разведка включает организацию разведки, ее ведение и информационную работу. Организация разведки предусматривает определение целей и задач разведки, выделение необходимых сил и средств, планирование ее мероприятий, постановку задач исполнителям, организацию их подготовки и другие вопросы. Ведение разведки связано с непосредственными действиями ее сил и средств по добыванию разведывательных сведений. Информационная работа предполагает сбор, обработку разведывательных сведений и доведение их до заинтересованных лиц.

Значительное место в боевой подготовке занимает дисциплина «выживание в экстремальных условиях». Разведчику приходится действовать в районах с сильно пересечен-

ной местностью, с отсутствием транспортных сетей, изменчивыми погодными условиями и удаленных от населенных пунктов. Но даже если разведчик действует в густонаселенной местности (например, в Западной Европе), он вынужден действовать так, как будто находится в безлюдной местности, избегая даже попадаться на глаза местному населению. А дело здесь в том, что любой контакт с аборигенами неизбежно ведет к «утечке информации» к контразведывательным органам противника со всеми вытекающими.

Никто не владеет искусством выживания лучше войсковых разведчиков. Их методики спецподготовки прошли «проверку боем» в разведрейдах за линией фронта. Следопытство и преодоление препятствий, ориентирование и маскировка, правильное поведение в автономном поиске и дальнем дозоре, оборудование укрытий и обеспечение жизнедеятельности в самых сложных условиях, разведка местности и экстремальная медицина...

Для непосредственного ведения войсковой разведки из состава подразделений создаются разведывательные органы. Разведывательный орган – это штатное или временно созданное подразделение (группа) с необходимыми средствами разведки, предназначенное для выполнения определенных разведывательных задач. К разведывательным органам войсковой разведки относятся: наблюдатели, наблюдательные посты, дозорные отделения, разведывательные (боевые разведывательные), офицерские разведывательные дозоры,

разведывательные отряды, разведывательные группы, группы для проведения поисков и разведывательных засад. При этом в отделении и взводе назначаются наблюдатели, в роте – наблюдатель, а при выполнении ротой самостоятельных задач – дозорное отделение, боевой разведывательный дозор, в батальоне – наблюдательный пост, дозорное отделение, боевой разведывательный дозор, разведывательный дозор, группы для устройства разведывательных засад, в части – наблюдательные посты, разведывательные и офицерские разведывательные дозоры, разведывательные отряды, группы для проведения поисков и устройства разведывательных засад, подразделения для проведения разведки боем.

Разведывательная группа создается из специально подготовленного личного состава разведывательного подразделения войсковой разведки, как правило, в составе отделения. Разведывательная группа предназначена для действий в тылу противника по вскрытию объектов средств ядерного и химического нападения, высокоточного оружия, пунктов управления, резервов, аэродромов и других объектов. В тыл противника разведывательная группа может засылаться вертолетами (самолетами) с десантированием их парашютным или посадочным способом, на боевых машинах и других средствах передвижения, в пешем порядке, а на приморских направлениях – средствами флота. Разведывательный отряд (РО) высылается от части или соединения в различных видах боя. В состав разведывательного отряда назначается

усиленная разведывательная (мотострелковая, танковая) рота или батальон.

Действия разведывательных органов по добыванию разведывательных сведений осуществляются различными способами. Способ разведки – это прием (метод) действий сил и средств разведки в целях добывания разведывательных сведений. Основными способами ведения наземной тактической (войсковой) разведки являются: наблюдение, подслушивание, поиск, налет, разведывательная засада, разведка боем, допрос пленных (перебежчиков), опрос местных жителей.

Наблюдение является основным способом разведки. Оно организуется и ведется во всех видах боевой деятельности войск непрерывно, днем и ночью, во всякое время года и в любой обстановке.

Подслушивание как способ разведки применяется при непосредственном соприкосновении с противником, а также при действиях разведывательных подразделений в его тылу. Оно ведется в любое время суток, особенно ночью и в условиях ограниченной видимости (снегопад, туман, метель). Разведка подслушиванием может вестись на слух или с применением технических средств. Подслушивание дополняет наблюдение и применяется в сочетании с ним.

Поиск организуется в целях захвата пленных и проводится, как правило, перед наступлением, преимущественно ночью и в других условиях ограниченной видимости. Он за-

ключается в скрытном подходе группы (подразделения) к заранее намеченному изученному объекту, внезапном нападении на него в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и снаряжения и быстром отходе в расположение своих войск.

Налет проводится обычно разведывательным дозором в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника, а также для уничтожения важного объекта. Он заключается во внезапном нападении на заранее выбранный (назначенный) объект противника. В отличие от поиска, который проводится по возможности бесшумно, в основе действий разведчиков при налете лежит умелое сочетание огня, внезапности и стремительного удара, заканчивающегося, как правило, короткой рукопашной схваткой.

Разведывательная засада проводится разведывательным дозором, а также специально назначенным для этого взводом (отделением, танковой группой) в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника. Она заключается в заблаговременном и скрытном 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. Важные сведения можно получить при допросе пленных, перебежчиков, опросе местных жителей.

Разведка боем является крайней, но действенной мерой

в получении данных о численности и вооружении противника. Проводится путем наступления на предполагаемые замаскированные позиции противника, перешедшего к обороне. Чаще всего разведка боем проводится в тех случаях, когда другие способы разведки не могут обеспечить командование необходимыми данными о противнике и его намерениях или когда нет возможности добыть их другими способами. В военной практике разведку боем чаще всего применяют, если оперативная обстановка требует скорейшего продвижения войск. Разведка боем заключается во внезапной атаке заранее выделенного и подготовленного подразделения для овладения определенным объектом в расположении противника. В период Великой Отечественной войны разведка боем находила широкое применение и, как правило, давала 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.

Время для тщательного анализа добытых тактической разведкой сведений ограничено, и они быстро устаревают. При этом неточные или недостоверные сведения могут привести к большим потерям, а то и к поражению воспользовавшихся ими войск.

1. Задачи войсковой разведки

Изучать противника, улучшать разведку – глаза и уши армии, помнить, что без этого нельзя бить врага наверняка.

*Наказ Верховного главнокомандующего И. В. Сталина
фронтovým разведчикам, 1944 г.*

Войсковая разведка, или тактическая разведка, – это военная разведка, которая обеспечивает боевые действия войск в тактическом звене (в пределах соединений, частей и подразделений, находящихся в соприкосновении с противником). Это одна из главных разновидностей боевого обеспечения. Она выявляет данные о боевых возможностях противника (включая его планы), его уязвимости и районе боевых действий (включая условия местности и погоды). Она ведется в интересах частей и соединений сухопутных войск разведывательными, мотострелковыми, танковыми и парашютно-десантными подразделениями. Для организации боя и управления силами и средствами в ходе его ведения каждому командиру необходимо знать, где находится и что делает противник, его намерения, боевой состав, вооружение и группировку войск, сильные и слабые стороны, а также характер местности в районе предстоящих действий. Выяснение этих вопросов и составляет круг задач, решаемых войсковой разведкой. Все вопросы, которые приходится разре-

шать органам войсковой разведки, в конечном счете сводятся к следующему: своевременно добыть сведения о противнике, местности, населении и местных средствах; изучить их и систематизировать, а затем доложить своему командованию, вышестоящему штабу и довести до войск. Успешно выполнить эти задачи разведка может только при условии, если работа всех ее органов и средств четко организована и слаженно проведена. Все усилия войсковой разведки должны быть направлены на то, чтобы способствовать разрешению основной боевой задачи части (соединения).

Для успешного ведения боя важно знать, где находятся полевая артиллерия, танки, противотанковые и зенитные средства, огневые позиции пулеметов, наблюдательные посты и пункты управления противника. Поэтому вскрытие районов их расположения (огневых позиций) является одной из главных задач тактической разведки. Также на тактическую разведку возлагается определение характера и степени инженерного оборудования позиций и районов расположения подразделений и частей противника, системы его заграждений, степени проходимости местности. Важнейшей задачей, стоящей перед тактической разведкой, всегда было также выявление новых средств вооруженной борьбы, приемов и способов ведения боевых действий. Разведывательные сведения добываются опросом местных жителей, допросом пленных и перебежчиков, радиоперехватом, изучением захваченных у противника документов, техники и вооруже-

ния, наземной и воздушной разведкой.

Боевой опыт врага. Войсковая разведка в немецкой армии в период ВОВ являлась одним из основных видов разведки. Она велась всеми командирами независимо от того, поставлена им задача на разведку или нет. Задачу на разведку ставил командиру линейной роты командир батальона или командир полка. Объект разведки выбирается лично командиром роты. Приказание на разведку отдается за несколько дней до ее проведения, на каждую операцию в отдельности. Командиры немецких частей и соединений уделяли большое внимание организации и ведению войсковой разведки. Так, например, командование 47-го немецкого танкового корпуса в директиве от 3 января 1943 г. указывало:

«Ввиду трудности ведения авиаразведки зимой, для нас и для высшего командования почти единственным способом что-либо узнать о противнике является войсковая разведка.

Мы сможем сберечь силы и в то же время быть гарантированными от неожиданностей только при наличии первоклассной наземной разведки».

Войсковая разведка у немцев выполняла следующие задачи:

- захват пленных и документов;
- определение начертания переднего края обороны противника, а также определение группировки его войск, мест флангов и стыков;

- наблюдение за сменой частей и появлением новых войск противника, особенно танков и кавалерии;
- уточнение огневой системы;
- наблюдение за всеми передвижениями и действиями войск противника во время боя;
- вскрытие и установление инженерных препятствий.

Генерал-фельдмаршал Кюхлер в своей директиве от 2 января 1943 г. писал:

«Сведения, получаемые от пленных, являются крайне важными не только для выявления намерений противника; они часто дают также важные цели для артиллерии и тяжелого пехотного оружия – для ведения беспокоящего и уничтожающего огня в течение дня и ночи. Поэтому все действующие дивизии должны все время стремиться к захвату пленных». И далее там же: «Постоянное наблюдение за привычками неприятельских солдат, находящихся на позиции, точное установление месторасположения их постов, изучение местности, применение разных хитростей, введение в заблуждение противника, устройство ловушек и, что еще важнее, хорошо подготовленные и энергично проведенные ударные разведывательные операции должны облегчить успех наших войск в захвате пленных».

Боевой опыт врага. В условиях стабильного фронта немцы ставили перед своими разведывательными органами задачу: разведать фронт противника до мельчайших подробностей: его группировку сил, размещение тяжелого ору-

жия, дислокацию штабов, резервов и т. д. Только таким образом, считали немцы, «...можно будет обнаружить любые изменения у противника и извлечь из этого необходимые выводы для боевого руководства». Ослабление ведения войсковой разведки рассматривалось германским командованием как тяжкое преступление. Германское командование стремилось к тому, чтобы солдаты считали службу в разведке выгодным делом. С этой целью в немецкой армии для состава разведывательных подразделений был установлен ряд льгот.

Наземную разведку немцы ведут с помощью разветвленной сети наблюдателей и слухачей, а также активными действиями мелких групп и боем. Чрезвычайно большое внимание уделяется службе слухачей, которые подползают ночью к нашему переднему краю и фиксируют каждый звук. Они стараются засекать таким образом подход танков и пехотного пополнения, движение наших разведывательных групп, расположение новых артиллерийских батарей, районы, где ведутся окопные работы, и т. п. Служба слухачей в сочетании со службой наблюдателей, конечно, может дать целый ряд полезных и важных сведений. Однако нужно отметить, что для нас это открывает добавочные возможности обманывать противника. Необходимо только не полагаться на одну звуковую имитацию, которая, безусловно, способна ввести врага в заблуждение. Одновременно должны приниматься меры, чтобы обмануть и наблюдателей

противника, которые сменяют слухачей днем. Например, если ночью в том или ином направлении раздавался звук танков, то днем здесь должны находиться макеты. Следует, кроме того, запомнить, что при изменении режима на нашем переднем крае немцы не ограничиваются данными своих слухачей и наблюдателей, а проверяют их действиями мелких групп или даже разведкой боем.

1.1. Требования, предъявляемые к разведке

*Разведка – это область дерзания и
неисчерпаемого творчества.*

Основными требованиями, которые предъявляются к разведке, являются целеустремленность, непрерывность, активность, оперативность, скрытность, достоверность и точность определения координат разведываемых объектов (целей). Выполнение этих требований – неперенное условие успеха разведки. Воин и подразделение, назначенные в разведку, должны действовать скрытно и смело, проявлять находчивость, инициативу и военную хитрость.

Целеустремленность разведки заключается в строгом подчинении всех мероприятий и действий разведчиков интересам выполнения боевой задачи соединением или частью.

Разведка должна вестись непрерывно в любое время года и суток, в любую погоду, на любой местности и в различных условиях обстановки. Даже если части и подразделения не ведут активных действий, разведка не должна прекращаться, чтобы действия противника не оказались внезапными и неожиданными для наших войск.

Активность разведки – это стремление к решительным, инициативным, нешаблонным действиям, стремление к вы-

полнению поставленных задач всеми доступными средствами и способами.

Разведывательные сведения должны быть своевременно добыты и оперативно обработаны. Самые ценные и важные сведения могут оказаться бесполезными, если командир получит их поздно. Эти требования особенно важны в современном высокоманевренном бою.

Скрытность разведки заключается в строгом сохранении в тайне всех мероприятий по организации, подготовке и ведению разведки. Скрытность в разведке обеспечивает живучесть разведывательных органов и их способность выполнить поставленные задачи, а также лишает противника возможности вскрыть направленность интересов и замысел своего командования.

Достоверность разведки и точность определения координат разведываемых объектов (целей) – одни из важнейших качественных показателей. Недостоверные, непроверенные данные о противнике могут оказаться ложными, привести к серьезным ошибкам в принятии решения командиром, к неоправданным потерям или даже к поражению.

Неточно определенные координаты объектов (целей) не позволят надежно поразить противника.

Все это требует высокой подготовленности личного состава, выделенного в разведку. Разведчик должен действовать грамотно, решительно, смело и скрытно, проявлять инициативу, находчивость и военную хитрость, стремиться любым

путем добыть к установленному сроку необходимые командирские сведения о противнике и своевременно доложить их. Разведка ведется наблюдением, подслушиванием, непосредственным осмотром местности и местных предметов, поисками, налетами, засадами и боем.

Основы войсковой разведки

Военная разведка представляет собой совокупность мероприятий военного командования всех степеней по добычанию и изучению сведений о действующем или вероятном противнике, а также местности и погоде. В интересах успешного ведения боя силами и средствами подразделений, частей и соединений ведется тактическая разведка. Она делится на войсковую, артиллерийскую, радиолокационную, радио- и радиотехническую, инженерную, химическую и воздушную. Войсковая разведка включает организацию разведки, ее ведение и информационную работу.

Войсковая разведка должна установить местонахождение и характер действий противника, его силы и состав, нумерацию частей и подразделений, их боеспособность и намерения. Эта задача является постоянной и характерна для всех видов боевых действий. Без ее решения невозможно не только успешное ведение боя, но и его организация и планирование. Командиров всех степеней прежде всего интересует, где противник, каковы его силы и что он делает, какие

и где у него сильные и слабые места, каковы его планы на предстоящие боевые действия. Первостепенная задача войсковой разведки заключается в выявлении средств массового поражения и высокоточного оружия противника. На решение этой задачи направляются ее основные усилия. Для успешного ведения боя важно знать, где находятся полевая артиллерия, танки, противотанковые и зенитные средства, огневые позиции пулеметов, наблюдательные посты и пункты управления противника. Поэтому вскрытие районов их расположения (огневых позиций) является также одной из задач войсковой разведки. В последнее время при ведении боевых действий стали широко применяться средства радиоэлектронной борьбы. Исходя из этого возникла такая задача войсковой разведки, как выявление районов (позиций) развертывания средств РЭБ противника. Немаловажное значение имеет и такая задача войсковой разведки, как определение характера и степени инженерного оборудования позиций и районов расположения подразделений и частей противника, системы его заграждений, степени проходимости местности. Необходимость решения этой задачи вытекает из стремления командиров и штабов наиболее эффективно применять свои средства поражения, использовать слабые стороны инженерного обеспечения противника, максимально снизить возможные потери от применяемых инженерных заграждений.

Важнейшей задачей, стоящей перед войсковой разведкой,

всегда была и остается задача выявления новых средств вооруженной борьбы, приемов и способов ведения боевых действий. Эта задача является особо актуальной в настоящее время, когда сам характер общевойскового боя исключает шаблонность в его ведении, вызывает необходимость постоянного совершенствования способов боевого применения техники и вооружения. Перечисленные задачи являются основными, в каждом отдельном случае они будут конкретизироваться командиром и штабом в зависимости от складывающейся обстановки, характера боевой задачи подразделения (части, соединения), действий противника, характера местности и т. д. В ходе боя могут возникать и другие задачи, совершенно новые, выполнение которых потребует выделения дополнительных сил и средств разведки, переноса ее основных усилий с одного направления на другое.

Под разведывательными сведениями понимаются все сведения, которые в какой-либо степени характеризуют действующего или вероятного противника, а также местность и погоду в районе предстоящих действий. Осмысленные сведения, основанные на собранных, оцененных и правильно истолкованных фактах, изложенные в определенном порядке и дающие ясное представление по какому-то конкретному вопросу, представляют собой разведывательные данные. Оба этих термина носят название разведывательной информации. Часто встречающееся выражение «силы и средства разведки» следует понимать так: силы – это подразделения,

включающие личный состав, а средства – боевая техника, приборы, снаряжение, т. е. все то, с помощью чего личный состав выполняет задачи разведки. Для непосредственного ведения войсковой разведки из состава разведывательных, танковых, мотострелковых, парашютно-десантных и десантно-штурмовых подразделений создаются разведывательные органы. Разведывательный орган – это штатное или временно создаваемое подразделение (группа) с необходимыми средствами, предназначенное для выполнения определенных разведывательных задач.

К разведывательным органам войсковой разведки относятся наблюдатели, наблюдательные посты, дозорные отделения (танки), разведывательные, боевые разведывательные, отдельные разведывательные, офицерские разведывательные дозоры, разведывательные отряды, разведывательные группы, группы для проведения поисков, засад, подразделения для проведения разведки боем. Наблюдателями называются военнослужащие, выполняющие боевую задачу по ведению разведки наблюдением в заданном секторе или за конкретным указанным объектом (участком местности, местным предметом). Наблюдатели назначаются по одному во взводе, отделении и по одному или два в каждой роте. Они располагаются скрытно и обеспечиваются приборами наблюдения, средствами связи, сезонной формой одежды. Боевую задачу наблюдателю ставит командир подразделения, от которого он назначается. Наблюдательный пост – это назначен-

ная для наблюдения группа военнослужащих с личным оружием, приборами наблюдения, необходимыми документами и средствами связи. Он предназначен для ведения разведки противника в указанном секторе (полосе). Для ведения разведки ночью и в условиях ограниченной видимости на НП может разворачиваться РЛС разведки наземных движущихся целей. Наблюдательные посты назначаются в обороне и при подготовке наступления. Они располагаются, как правило, на переднем крае в боевых порядках подразделений или на флангах. Наблюдательный пост (НП) состоит из 2–3 наблюдателей, один из которых назначается старшим. Задача старшему наблюдателю ставится начальником разведки или начальником штаба части (подразделения) и записывается в журнал наблюдения.

Дозорное отделение (танк) высылается от подразделений (органов), ведущих разведку, и подразделений, выполняющих боевые задачи в отрыве от своих главных сил, для своевременного обнаружения противника и разведки местности. Оно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем. Дозорное отделение выполняет свою задачу наблюдением, перемещаясь на штатной боевой машине, других транспортных средствах, а также в пешем порядке. Для непосредственного осмотра местности и отдельных местных предметов от дозорного отделения высылаются пешие дозорные. Разведывательный дозор (РД) в составе до взвода высылается от разведывательного отряда. Он

выполняет задачи наблюдением, подслушиванием и засадами. Для разведки противника и местности от РД высылаются дозорные отделения (танки) или пешие дозорные. Боевой разведывательный дозор (БРД) силой до взвода высылается в ходе боя и при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником от общевойсковых батальонов (рот). Он предназначен для выявления огневых средств, засад, заграждений противника и разведки местности перед фронтом и на флангах своего подразделения. БРД выполняет задачи наблюдением, засадами и боем. Осмотр местности он осуществляет всем составом или выделяет для этого дозорное отделение (танк). Отдельный разведывательный дозор (ОРД) высылается для ведения разведки во всех видах боя и на марше. Он назначается в составе усиленного взвода. В ходе выполнения задачи ОРД ведет разведку наблюдением, засадами и налетами. Для непосредственного охранения и осмотра местности в направлении ведения разведки, а при необходимости и в стороны от маршрута движения ОРД высылает дозорные отделения (танки) или пеших дозорных. Офицерский разведывательный дозор (ОфРД) высылается командиром соединения (части) для уточнения наиболее важных сведений. В зависимости от поставленной задачи он может включать одного-двух офицеров с необходимыми силами и средствами разведки и связи. ОфРД перемещается на БМП, танке, вертолете и других средствах передвижения.

Разведывательный отряд (РО) высылается для ведения

разведки на наиболее важном направлении. Он назначается обычно в составе роты. Иногда от соединения в разведывательный отряд может быть назначен мотострелковый или танковый батальон. Для ведения разведки от разведывательного отряда высылаются разведывательные дозоры и дозорные отделения (танки). РО выполняет свои задачи наблюдением, засадами, налетами, а при необходимости и боем. Разведывательная группа (РГ) создается из специально подготовленного личного состава разведывательного подразделения войсковой разведки, как правило, в составе отделения. Разведывательная группа предназначена для действий в тылу противника по вскрытию объектов средств ядерного и химического нападения, высокоточного оружия, пунктов управления, резервов, аэродромов и других объектов. В течение суток она может разведать 1–2 объекта или район площадью до 100 кв. км. В тыл противника РГ засылается вертолетами (самолетами) с десантированием парашютным или посадочным способом, на боевых машинах и других средствах передвижения, в пешем порядке, а на приморских направлениях – и средствами флота. Основным способом ведения разведки разведывательной группой является наблюдение.

Группа для проведения поиска может назначаться в составе разведывательного, мотострелкового, парашютно-десантного и десантно-штурмового взвода, который усиливается саперами со средствами инженерной разведки и раз-

минирования. Действия группы при необходимости поддерживаются огнем танков, артиллерии и других огневых средств. Из состава группы для проведения поиска назначаются подгруппы захвата, разграбления и огневого обеспечения. Группа для устройства засады силой до взвода применяется во всех видах боя, на любой местности, в различных метеорологических условиях и в любое время суток. Она может действовать в глубине расположения противника, на его переднем крае, перед передним краем и в расположении наших войск. Для проведения засады из группы назначаются наблюдатели, подгруппы захвата и огневого обеспечения. При действиях в составе разведывательных органов в тылу противника отделение при проведении налета может назначаться в подгруппы уничтожения (снятия) охраны противника, нападения или огневого обеспечения, а также выполнять боевую задачу применительно к наступлению. Подразделение для проведения разведки боем назначается от соединения в составе усиленного мотострелкового или танкового батальона (роты). В его боевых порядках для захвата пленных, документов, образцов вооружения и снаряжения могут действовать отдельные разведывательные дозоры, разведчики-артиллеристы и саперы-разведчики.

Разведывательное отделение (экипаж БРМ-1к) при выполнении самостоятельных боевых задач может действовать в качестве дозорного отделения и вести разведку на наблюдательном посту. Разведывательное отделение может устра-

ивать засады. В ходе разведки боем оно обычно составляет группу для захвата пленных, документов, образцов вооружения и снаряжения. При проведении поиска отделение действует в качестве одной из групп взвода (захвата, обеспечения или разграбления). Разведывательный взвод может действовать в разведывательном (отдельном разведывательном) дозоре, проводить поиск, налет, устраивать засады.

Основные способы выполнения разведывательных задач разведывательной группой

Действия разведывательных органов по добыванию разведывательных сведений осуществляются различными способами. Способы действий разведгруппы в тылу противника в каждом конкретном случае определяются командиром группы в зависимости от поставленной задачи, обстановки и продолжительности действий разведгруппы. Способ разведки — это прием (метод) действий сил и средств разведки в целях добывания разведывательных сведений. Действуя в тылу противника, разведгруппа может добывать данные о противнике наблюдением, подслушиванием, засадами, поиском, налетами, подслушиванием телефонных переговоров, фотографированием, допросом пленных, перебежчиков, опросом местных жителей, разведкой боем, изучением документов, образцов вооружения и другими способами.

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 мощные средства поражения (ядерное и высокоточное оружие), наблюдение получило дополнительные задачи по разведке этих средств. Не менее важное влияние на изменение содержания этого способа оказало появление новых, современных технических средств разведки: оптические, оптико-электронные, радиолокационные и др., что в значительной мере расширило возможности этого способа разведки. Наблюдение является основным способом разведки, организуется и ведется во всех видах боевой деятельности войск непрерывно, днем и ночью, во всякое время года и в любой обстановке. Наблюдение ведется лично командирами со всех командных, наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов, а также наблюдательными постами и другими органами войсковой разведки. Наблюдение является основным способом ведения разведки разведывательной группой. Оно ведется непрерывно в любое время года и суток как при переходе в район разведки, так и при нахождении в нем. Разведгруппа может выделить одного-двух наблюдателей (наблюдатель-

ных поста). Наблюдение за резервами противника, перегруппировкой, передвижением его войск, районами базирования армейской авиации осуществляется также с использованием разведывательно-сигнализационной аппаратуры. Ночью наблюдение дополняется подслушиванием. Наблюдение должно вестись вкруговую. При постановке задачи наблюдателю указываются:

- ориентиры, сведения о противнике;
- состав НП и старший;
- место для наблюдения и порядок его оборудования;
- время начала и окончания наблюдения;
- сектор (район, объект) наблюдения;
- порядок доклада о результатах наблюдения.

У наблюдателя (на НП) должны быть оптический прибор для наблюдения, компас, часы, карта, журнал наблюдения.

Подслушивание применяется при непосредственном соприкосновении с противником, а также при действиях разведывательных подразделений в его тылу. Оно ведется в любое время суток, особенно ночью и в условиях ограниченной видимости. Разведка подслушиванием может вестись на слух или с применением технических средств. Подслушивание дополняет наблюдение и применяется в сочетании с ним. Разведку подслушиванием ведут наблюдатели подразделений и наблюдательных постов, личный состав других разведывательных органов. Могут также создаваться и отдельно посты подслушивания в составе двух-трех человек,

умеющих хорошо ориентироваться в условиях ограниченной видимости, обладающих отменным слухом и умеющих по звуковым демаскирующим признакам распознавать действия противника.

Поиск — это способ разведки, заключающийся в скрытном подходе группы (подразделения) к заранее намеченному и изученному объекту, внезапном нападении на него в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и снаряжения и быстром отходе в расположение своих войск.

Налет заключается во внезапном нападении на заранее выбранный (назначенный) объект противника в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники, а также вывода из строя (уничтожения) средств ядерного нападения, пунктов управления, радио- и радиотехнических средств и других важных объектов. В отличие от поиска, который проводится по возможности бесшумно, в основе действий разведчиков при налете лежит умелое сочетание огня, внезапности и стремительного удара, заканчивающегося, как правило, короткой рукопашной схваткой. Чаще всего налет проводится действующими в тылу противника разведывательными органами. В ряде случаев он может проводиться в районе переднего края подразделением (группой) из состава разведывательных, мотострелковых, танковых, парашютно-десантных и десантно-штурмовых подразделений. Налету предшествует тщательная разведка, в результате которой необходимо установить:

- расположение объекта, состав и вооружение противника;
- характер действий противника, режим его поведения (работы, несения дежурства и т. д.), порядок охраны объекта;
- скрытые подступы к объекту и направление (место), обеспечивающее наибольшую внезапность нападения;
- наличие препятствий и заграждений на подступах к объекту;
- направление (район), откуда противник может оказать помощь объекту, какими силами и средствами;
- пути отхода.

В зависимости от состава разведгруппы и обстановки могут назначаться подгруппы нападения, уничтожения, захвата, обеспечения. Способами действий при налете могут быть внезапное бесшумное нападение или нападение после огневого подавления противника. При совершении налета группа может поддерживаться огнем артиллерии (при небольшом удалении от переднего края) и боевыми вертолетами. Налет может также осуществляться с воздуха и включать следующие этапы: подавление противника огнем боевых вертолетов; высадка группы для захвата пленных, документов, образцов вооружения или уничтожения объекта; посадка на вертолет и отход. О результатах налета докладывается начальнику разведки.

Засада как способ разведки заключается в заблаговременном и скрытном 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, дезорганизации и задержки его продвижения, внесения паники и уничтожения живой силы и боевой техники. Засады устраиваются во всех видах боя, на любой местности, во всякое время года, суток и в различных метеорологических условиях, перед фронтом, на флангах противника и в его тылу. Этот способ широко применяется как подразделениями, ведущими разведку, так и выполняющими другие задачи. Важные сведения можно получить при допросе пленных, перебежчиков, опросе местных жителей. Однако следует знать, что сведения, полученные этим способом, необходимо перепроверять и уточнять. Допрос пленных и перебежчиков, опрос местных жителей проводятся кратко, как правило, в интересах выполнения поставленной задачи, причем таким образом, чтобы не раскрывать основную цель разведки. Пленные, захваченные при проведении поиска, засады и налета, доставляются в штаб части специально выделенными для этого органами и там допрашиваются. В батальоне (роте) допрос и опрос проводятся лишь в интересах получения тех сведений, которые необходимы подразделению для ведения боя. Полученные данные докладываются старшему командиру, а пленные, перебежчики направляются в штаб части, затем в штаб соединения или на сборный пункт военнопленных. В ходе выполнения поставленных задач отде-

ление ведет разведку наблюдением, подслушиванием и засадами, взвод использует все указанные способы разведки. Засада обычно организуется после предварительной разведки путей движения противника и выбора места.

Для устройства засады, как правило, назначаются:

- подгруппа нападения – для захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники;
- подгруппа обеспечения – для прикрытия действий подгруппы нападения и нанесения в случае необходимости поражения противнику огнем; в зависимости от обстановки, местности и состава разведгруппа может быть одна или две подгруппы обеспечения;
- наблюдатели – для наблюдения за подступами к месту засады и вероятными путями движения противника с целью своевременного предупреждения РГ о его приближении.

Если разведгруппа по своему составу небольшая и ее деление на подгруппы нецелесообразно, то для нападения на противника и обеспечения действий нападающих назначаются 2–3 разведчика. О появлении противника наблюдатели докладывают командиру группы по радио, голосом или установленным сигналом. С подходом противника к месту засады группа допускает его на близкое расстояние, а затем по команде командира разведгруппа стремительно и бесшумно уничтожает или одновременно с подрывом мин и зарядов открывает огонь. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен. Документы, обна-

руженные при осмотре убитых, изымаются. Выполнив задачу, разведгруппа организованно, с мерами боевого обеспечения, отходит по заранее намеченному маршруту.

Поиск объекта противника в заданном районе – это последовательный осмотр участков местности с целью обнаружения объекта, определение его элементов, состояния, характера деятельности с последующим определением точных координат его местонахождения. Задачи разведывательной группе ставятся как по конкретным объектам, так и по районам действий. При организации и проведении поиска радиоэлектронных средств противника используется специальная малогабаритная приемопеленгаторная аппаратура, с помощью которой можно определить работающие средства противника, их основные параметры и направление на них. РГ в составе 4–6 человек на закрытой местности за 4–6 ч может осмотреть район от 30 до 50 км² и при наличии в нем объекта обнаружить его. Поиск ведется разведывательными дозорами (дозорными), состав и количество которых зависят от размера района разведки, данных о противнике, состава группы, наличия средств радиосвязи, условий местности, метеорологических условий и других факторов. Состав дозора может быть из двух и более разведчиков со средствами связи. Разведывательному дозору назначается полоса или направление ведения разведки. Командир РГ должен находиться с дозором, действующим на направлении наиболее вероятного расположения объекта поиска, или в составе ос-

новых сил группы, поддерживая постоянную связь с разведывательными дозорами. При возникновении необходимости осмотреть местные предметы в стороне от основного направления движения группы высылаются дополнительные дозоры, которые при выполнении задачи присоединяются к основным силам группы. При постановке задачи старшему дозора (дозорному) командир группы должен указать: сведения о противнике; состав дозора; направление или полосу ведения разведки; разведывательную задачу и срок ее выполнения; порядок действий при внезапной встрече с противником; сигналы управления (если для связи внутри группы имеются радиосредства, то и порядок поддержания связи); порядок доклада результатов разведки; пункты сбора и время их действия; свое место и заместителя. Изучение объекта должно проводиться с целью установить точно местонахождение его, силы, состав и вооружение противника, режим на объекте, его охрану и оборону, скрытые подходы к объекту, наличие и расположение заграждений и препятствий при подходе и в расположении объекта, ближайшие сосредоточения войск противника (гарнизоны), личный состав которых способен оказать противодействие выполнению задачи. Изучение осуществляется дозорами и лично командиром группы. Данные об объекте и подходах к нему на направлениях, где командир сам быть не может, он получает от старших дозоров и разведчиков, которые действовали на этих направлениях.

Разведка боем (нем. *Gewaltsame Aufklärung*, *англ.* *Reconnaissance by fire*) заключается во внезапной атаке заранее выделенного и подготовленного подразделения для овладения определенным объектом в расположении противника. Чаще всего она проводится в том случае, когда другие способы разведки не могут обеспечить командование необходимыми данными о противнике или когда нет возможности добыть их другими способами. Разведка боем может проводиться при подготовке наступления и в обороне.

Одним из важных факторов эффективности ведения разведки является организация и устойчивое управление силами и средствами разведки. Управление включает: поддержание надежной связи с разведывательными органами; своевременное получение данных об их положении; осуществление постоянного контроля за выполнением разведывательных задач; быстрое реагирование на изменение обстановки; своевременное уточнение задач. Для управления силами и средствами разведки используются радио, проводные и подвижные средства связи: автомобили повышенной проходимости, бронетранспортеры, вертолеты, мотоциклы и другие средства. В разведывательных органах войсковой разведки применяются также сигнальные средства связи – ракеты различного цвета, цветные дымы и огни, фонари, сигнальные спички, трассирующие пули и снаряды, флажки и указки. На наблюдательных постах используются, как правило, проводные и подвижные средства связи. При действиях отделения

(экипажа БРМ-1к) в составе разведывательных органов в тылу противника управление внутри разведывательного органа организуется в основном сигналами, в некоторых случаях по радио, подвижными и другими средствами. Командир дозорного отделения связь внутри отделения организует по радио и сигнальными средствами.

Войсковая разведка по важности решаемых задач, решительности целей, составу сил и средств занимает одно из ведущих мест среди других видов тактической разведки. Действуя в широких масштабах и используя разнообразные способы добывания разведывательных сведений, она совместно с другими видами разведки призвана обеспечить успешное ведение боевых действий подразделениями и частями.

В ходе ведения разведки разведгруппа может производить **захват пленных и допрос** их по интересующим вопросам. Захват пленных, как правило, проводится способом засады. При ведении допроса не следует делиться своими впечатлениями о его ходе, а также давать оценку показаниям пленного. Излишние разговоры при допросе исключаются. Основное внимание обращается, как правило, на получение следующих сведений: дислокация частей противника, их состав, численность и вооружение, расположение пунктов управления, задачи частей и тактика их действий, пути отхода, наличие резерва и запасов материально-технических средств, проведение контрразведывательных мероприятий в районе действий группы. При отсутствии в разведгруппе разведчи-

ка, свободно владеющего языком противника, необходимо придерживаться следующих схем получения ответа при проведении допроса с использованием краткого разговорника для допроса:

1. Если задаваемый вопрос требует ответа «да» или «нет», дайте указание отвечать только «да» или «нет» и задайте вопрос.

2. Если задаваемый вопрос требует ответа в виде числа, номера, даты, задайте его и дайте одно из указаний:

Назовите только число!

Напишите только число!

Назовите только номер!

Назовите только дату!

Ответ будет получен в том виде, который предусмотрен данным вами указанием.

3. Если задаваемый вопрос начинается со слова «где», дайте этот вопрос и дайте одно из указаний:

Покажите на местности!

Покажите на карте!

Нарисуйте схему!

Назовите только пункт!

4. Если задаваемый вопрос уточняет характер и причины действий или планы и намерения противника, задайте вопрос и дайте указание отвечать только «да» или «нет» и перечисляйте наводящие вопросы до получения ответа. Например. Вопрос: Какую задачу получили? Указание: Ответ-

чайте только «да» или «нет»! Наводящие вопросы: Вести борьбу с воздушным десантом? Охранять объекты? И так далее до получения утвердительного ответа.

Приведенные схемы получения ответов дают возможность по аналогии легко находить смешанные схемы получения ответов.

В исключительных случаях для получения разведывательных сведений при ведении разведки в тылу противника может применяться **опрос местных жителей**. При опросе местных жителей не следует задавать им прямые вопросы, а путем постановки косвенных вопросов узнавать интересующие сведения. Для выяснения номера войсковой части, прошедшей через населенный пункт, следует спрашивать у жителей, какие они видели отличительные признаки на обмундировании солдат, на машинах, какая техника при этом прошла и т. д. Нельзя расспрашивать жителей о дороге, а если возникла такая необходимость, то спрашивать необходимо о дорогах в разных направлениях и как бы мимоходом выяснить дорогу в интересующий пункт. Следует помнить, что среди местных жителей могут быть люди, враждебно настроенные к нам, а также провокаторы, которые могут дезинформировать или устроить ловушку для группы. После встречи с местным жителем разведгруппа должна уходить в ложном направлении.

Дополнительными источниками получения разведывательных сведений в тылу противника могут быть захвачен-

ные документы, письма, газеты, обрывки записей, предметы обмундирования, снаряжения, следы, оставленные техникой. Так, например, все военнослужащие вооруженных сил США могут иметь при себе следующие документы: личный знак, удостоверение личности, расчетную книжку, продовольственный аттестат, а также увольнительную записку, водительские права и некоторые другие временные документы. Каждый военнослужащий в полевых условиях имеет при себе в обязательном порядке личный знак, который представляет собой металлическую пластину с выбитыми на ней фамилией, именем и первой буквой второго имени владельца, личным номером, датой противостолбнячной прививки, группой крови и вероисповеданием. В удостоверении личности указываются полное имя владельца, воинское звание, род войск, личный номер, место выдачи удостоверения, дата рождения, рост, вес, цвет глаз и волос, расовая принадлежность, пол, группа крови, отпечатки пальцев и подпись выдавшего удостоверение. Во всех случаях для эффективных действий разведгруппы в тылу противника в ее состав следует включить разведчика, знающего язык противника.

Подготовка разведывательной группы

Следует помнить, что, если не предусмотреть во всех деталях действия разведчиков в расположении противника (способ перехода линии фронта, маршрут выхода к объ-

екту, обратное возвращение разведчиков или скрытное их расположение до момента соединения с нашими войсками), разведгруппа может быть преждевременно обнаружена и уничтожена противником. Поэтому очень важно продумать все вопросы по всесторонней подготовке разведывательной группы к действиям в тылу противника. Подготовка разведывательной группы включает:

- получение задачи командиром разведгруппы под роспись и ее уяснение, оценка обстановки в районе разведки, принятие решения командиром группы и доведение задачи до личного состава;
- изучение района (объекта) разведки и выработку способов, порядка действий разведгруппы в тылу противника;
- тщательное изучение по карте (аэрофотоснимкам) площадок десантирования (высадки), участка перехода линии фронта, маршрутов выхода в район разведки, места сбора, характерных ориентиров на маршруте и азимутов движения;
- изучение командиром и радистом порядка и способов поддержания связи и использования переговорных таблиц;
- получение дополнительного вооружения, боеприпасов, средств связи, продовольствия и другого необходимого имущества;
- проверку готовности группы к действиям в тылу противника.

Подготовку РГ необходимо проводить изолированно от других разведывательных органов. При этом с разведчиками

рекомендуется изучать:

- расположение противника и местность на участке, избранном для перехода разведгруппы линии фронта или в районе выброски (десантирования); 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;

- боевую задачу разведывательной группы и возможные способы ее выполнения;

- условия и средства связи, переговорные таблицы и способы кодирования донесений, а также сигналы и условные знаки, устанавливаемые на время действий группы в тылу противника;

- способы ориентирования и движения на местности по азимуту, а также методы быстрого и точного определения координат вскрытых объектов; простейшие способы наведения своей авиации; целеуказания артиллерии и корректирования ее огня. Помимо применяемых для этой цели радиостанций и радиомаяков разведчики должны знать и другие способы подачи сигналов и целеуказания. Такими способами могут быть постановка вблизи объекта светового сигнала путем поджога отдельного здания, леса, хвороста, соломы, подача сигналов ракетой или трассирующими пулями и т. п.;

- 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; правила эвакуации пленных и раненых;
- способы и порядок отхода группы в случае, когда после подачи сигнала ожидается удар артиллерии и авиации по вскрытому объекту.

На вооружении подразделений противника, привлекаемых для охраны особо важных объектов, имеются радиолокационные станции, тепловизионные и инфракрасные приборы обнаружения, разведывательная сигнализационная аппаратура. Необходимо отрабатывать приемы и способы действий в условиях их массового применения. При наличии времени проводятся тактико-строевые и тактические занятия, а для окончательной подгонки снаряжения и обмундирования, проверки экипировки разведчиков – 10–20-километровый переход. Задача группы, время вылета или перехода линии фронта, район (объект) разведки не должны быть преждевременно известны личному составу.

Обеспечение РГ материально-техническими средствами определяется начальником разведки или командиром ОРБ, исходя из выполняемых задач, состава группы, продолжительности их пребывания в тылу противника. Каждый разведчик должен иметь личное оружие, продовольствие, компас и средства первой медицинской помощи. В РГ долж-

ны быть радиостанция с запасом питания для связи с начальником, при необходимости радиостанции для связи внутри группы, а при десантировании в район разведки парашютным способом соответствующая воздушно-десантная техника и имущество. Вооружение РГ определяется характером выполняемой задачи, боевым составом группы и условиями, в которых ей предстоит действовать. Каждый разведчик должен иметь автомат с запасными магазинами и 2–3 боевых комплекта патронов, 5–6 гранат, нож, 2–3 индивидуальных пакета, компас. Кроме того, в группе могут быть снайперская винтовка или гранатомет, обязательно бесшумное оружие, различные подрывные и зажигательные средства, а также технические средства разведки. Обмундирование должно быть облегченным, тщательно подогнанным и соответствующим времени года. Продовольствие должно быть высококалорийным, имеющим малую массу и объем, не подвергающимся быстрой порче. Для действий в тылу противника разведчикам выдаются карты масштаба 1:100 000 только на районы их действий с учетом возможного перенацеливания и возвращения из тыла противника. Кроме того, они могут обеспечиваться планами городов, аэрофотоснимками отдельных районов или объектов, инженерными и маршрутными картами.

Боевой опыт врага. *В германской армии в период ВОВ разведку вели все линейные подразделения. Для ведения разведки немцы отбирали самых отъявленных головорезов.*

Принцип отбора – добровольный. Если число желающих пойти в разведку недостаточно, командир роты сам отбирал и назначал в состав РГ лучших солдат. Обычно подбирались солдаты, не имеющие семей. При объявлении записи желающих идти в разведку первыми подписывались офицеры и унтер-офицеры с целью поднятия своего боевого авторитета.

Порядок действий небольшой немецкой разведывательной группы обычно был следующий: впереди движутся дозорные и саперы. На расстоянии 100–150 м от главного дозора движется непосредственное охранение ядра в количестве 4–5 человек (группа обеспечения). Далее в 150–200 м следует ядро (ударная группа), усиленное 1–2 ручными пулеметами, имея боковые дозоры на удалении 100–150 м. Сзади движутся санитары. Командир роты, руководящий разведкой, обычно не выдвигается за передний край расположения своих войск. Такая разведывательная группа при встрече с нашими разведывательными органами или охраняющими частями в бой не вступает, а, прикрываясь огнем ручных пулеметов, поспешно отходит в свое расположение; однако были случаи, когда разведывательная группа при обнаружении ее вызывала артиллерийский и минометный огонь и под его прикрытием производила короткий налет на объект с целью захвата пленного.

Разведывательная группа противника в большом боевом составе (в 30–40 человек) при подходе к объекту принимает боевой порядок. Так, например, на участке одной нашей

части противник выбрал для захвата пленного окоп нашего боевого охранения, заранее произведя пристрелку артиллерии по соседним огневым точкам и в глубину. После пристрелки на этом участке артиллерия больше огня не вела. Наше наблюдение отмечало только движение отдельных солдат и небольших групп. На третьи сутки после пристрелки, во второй половине ночи, группа немецких разведчиков начала ползти к нашему окопу. Она была замечена нашим боевым охранением, которое встретило ее пулеметным огнем. Тогда разведывательная группа противника вызвала артиллерийский и минометный огонь, которым был окаймлен окоп в нашем боевом охранении. Под прикрытием огня разведывательная группа противника коротким налетом ворвалась в наш окоп.

При ведении разведки с форсированием реки немцы применяли следующий метод: к намеченному объекту под прикрытием обычного пристрелочного артиллерийского и минометного огня параллельно высылались две группы: одна в 2–3 человека (отвлекающая) и другая в 9–10 человек (захватывающая). Отвлекающая группа, действуя открыто, привлекала к себе внимание, а захватывающая группа в это время скрытно нападала на объект с целью захвата пленного. На болотистых участках и в плавнях немцы ведут разведку действиями отдельных групп (в 10–15 человек) на плотках или лодках, организуя на основных направлениях засады.

С целью сохранения элемента внезапности немецкое ко-

мандование при ведении разведки применяло следующий метод: под покровом темноты группа подходила к объекту на самое близкое расстояние, а затем днем, выждав момент, когда бдительность наших подразделений ослабевала, внезапно атаковывала нашу ОТ и под прикрытием заградительного огня отходила на свой оборонительный рубеж.

1.2. Способы действий фронтальной разведки

*Война – штука грязная и вонючая, ничего
светлого и романтического на войне нет.*

Разведчик З. Пилат

Для добывания разведывательных сведений о противнике и местности создаются разведорганы – наблюдательные посты, разведывательные и боевые разведывательные дозоры, разведывательные группы и отряды, а также выделяются подразделения (группы) для проведения засад, поисков, налетов и разведки боем. Разведывательный, мотострелковый, танковый и парашютно-десантный взводы могут назначаться в разведывательный и боевой разведывательный дозоры, действовать в засаде, проводить поиск (кроме танкового взвода), а парашютно-десантный взвод, кроме того, – проводить налет. Разведывательное, мотострелковое и парашютно-десантное отделения могут выделяться для действий в качестве дозорного отделения, устройства засады и проведения поиска. Танк может назначаться для действий в качестве дозорного танка и для устройства засады. Подразделения, назначенные в разведку, могут усиливаться инженерно-саперными подразделениями и подразделениями радиационной и химической разведки.

В каждом подразделении во всех видах боя организуется и ведется разведка наблюдением. Для этого назначаются наблюдатели и наблюдательные посты. Разведывательный **дозор** выполняет задачи наблюдением, засадами, налетами, а при необходимости и боем. Подразделение в дозоре действует, как правило, на боевых машинах. При ведении разведки вдали от противника, когда встреча с ним маловероятна, дозор движется, как правило, с максимальной скоростью до рубежа вероятной встречи с передовыми подразделениями противника. При прохождении этого рубежа, а также при приближении к объекту разведки или в районе возможной встречи с противником дозор перемещается скрытно, вне дорог, выбирая удобные для наблюдения и осмотра местности пункты. Для осмотра местности и местных предметов в направлении движения и в стороны высылаются дозорные отделения (танки) и дозорные. Командир подразделения находится, как правило, в голове дозора и наблюдением ведет разведку противника и местности, наблюдает за действиями дозорного отделения (танка, дозорных). При необходимости командир выдвигается к дозорному отделению (танку, дозорным) для уточнения обстановки. При обнаружении противника в районе, в котором он ранее не предполагался, командир дозора немедленно докладывает об этом выславшему его командиру и действует в дальнейшем по его указаниям. Обнаружив разведку и охранение противника, дозор уклоняется от встречи с ними и проникает к его глав-

ным силам. При внезапной встрече, когда уклониться от боя невозможно, дозор открывает огонь и, действуя смело и решительно, нападает на противника, используя его замешательство, захватывает пленных и продолжает выполнять поставленную задачу.

Боевой опыт. *Опыт Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. дает немало поучительных примеров действий дозоров. 13 января 1945 г. отдельный разведывательный дозор 61-й тбр в составе танкового взвода с двумя отделениями автоматчиков, ведя разведку в направлении Подлессе, Луги, Петроковице, Общице, вышел на восточную окраину Петроковице и в 17.00 обнаружил колонну автомашин и танков, движущуюся на Петроковице с юга. Командир дозора доложил об этом по радио командиру бригады и организовал наблюдение за противником. В 17.15 наблюдатели обнаружили два бронетранспортера (вероятно, разведку противника), которые на большой скорости, далеко опередив колонну, двигались к Петроковице. Командир отдельного разведывательного дозора быстро сориентировался в обстановке и организовал засаду в центре населенного пункта, блокировал танками оба бронетранспортера и захватил их экипажи в плен. После этого дозор отошел в направлении Броды и продолжал выполнять ранее поставленную задачу. В результате быстрых, решительных и инициативных действий разведчиков были своевременно и достоверно установлены подход и задача 17-й тд противника.*

Боевой разведывательный дозор высылается от батальона, а иногда и от роты на удаление, обеспечивающее наблюдение за его действиями и поддержку огнем. Разведывательные задачи дозор выполняет наблюдением, засадами, налетами и боем. В бой он вступает в тех случаях, когда наблюдением не удастся получить необходимые сведения о противнике в установленный срок. Вынудив противника открыть ответный огонь, дозор вскрывает систему огня и добывает другие сведения. В наступлении при отсутствии промежутков и открытых флангов в обороне противника дозор до прорыва первой позиции действует в боевом порядке батальона (роты). При наличии промежутков, открытых флангов или после их появления в ходе атаки дозор проникает в глубину обороны противника и выявляет наличие, состав и расположение сил и средств противника, устанавливает промежутки, слабые участки, заграждения и препятствия, а также пути их обхода. При отходе противника и его преследовании дозор должен прорваться к главным силам, определить направление отхода и характер действий противника. Во встречном бою дозор вскрывает направления выдвижения, рубежи развертывания и характер маневра противника. В обороне БРД ведет разведку противника, вклинившегося в оборону или пытающегося совершить отход.

Поучительными являются действия взвода лейтенанта Ю. Короткова на одном из учений. Назначенный в боевой разведывательный дозор взвод к 9.30 12.06.83 г. вышел к

переднему краю обороны противника. Прикрываясь кустарником, взвод с большой дистанции открыл огонь и вынудил противника вскрыть свою систему огня. Доложив командиру батальона о результатах разведки, лейтенант Коротков, используя местность и открытый фланг опорного пункта противника, вывел взвод в его тыл, где обнаружил командно-наблюдательный пункт и минометный взвод на огневой позиции. Коротков доложил об обнаруженных целях и корректировал огонь своей артиллерии по ним. В 11.00, когда батальон успешно атаковал и начал теснить противника, дозор обнаружил выдвигающуюся колонну резервов противника. По приказу командира батальона командир дозора огнем из засады нанес поражение противнику, чем способствовал успешному развитию наступления батальона.

Дозорное отделение (танк) высылается от подразделений, действующих в разведке, охране или выполняющих задачи в отрыве от главных сил, для своевременного обнаружения противника, осмотра местности и местных предметов. Удаление дозорного отделения (танка) определяется возможностью наблюдения за его действиями и поддержки огнем. Отделение ведет разведку на боевой машине или в пешем порядке, а зимой и на лыжах. Связь с дозорным отделением поддерживается по радио или установленными сигналами. Задачи дозорное отделение (танк) выполняет наблюдением на ходу и с коротких остановок, последовательно занимая удобные для наблюдения пункты. Расстояние между

пунктами наблюдения преодолевается на повышенной скорости, чтобы не задерживать сзади идущее подразделение, от которого отделение выслано. На пути движения тщательно осматриваются местность и местные предметы, особенно места возможного устройства засад, установки мин, расположения различных объектов и огневых средств противника. При невозможности или нецелесообразности вести разведку с машины командир отделения высылает пеших дозорных, назначая одного из них старшим, а командир танка – одного из членов экипажа. Оставшийся личный состав располагается вместе с машиной в укрытии, ведя наблюдение за противником, окружающей местностью и дозорными, в готовности немедленно поддержать их огнем.

Поиск проводится подразделением или группой специально подобранных военнослужащих, которым обычно придаются саперы со средствами разведки и разграбления. Действия подразделения (группы) могут поддерживаться огнем специально назначенных средств. Поиск заключается в скрытном подходе и внезапном нападении на заранее намеченный и изученный объект противника с целью захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники. Объектами для нападения могут быть одиночные солдаты или небольшие группы противника. Организуя поиск, командир подразделения (группы) устанавливает непрерывное наблюдение за объектом поиска и действиями противника в этом районе. В наблюдении участвует весь личный

состав, привлекаемый для проведения поиска. После изучения противника и местности в районе поиска командир намечает (уточняет) маршрут движения к объекту, назначает группы (подгруппы) для нападения на противника, проделывания прохода в заграждениях, огневого обеспечения действий нападающих и готовит подчиненных к поиску.

В указанное время саперы проделывают проход в заграждениях, группа огневого обеспечения занимает заранее определенные позиции, затем группа нападения выдвигается к объекту поиска. Задача группы нападения состоит в том, чтобы внезапно, как правило, без шума, напасть на противника и захватить пленных, документы, образцы вооружения. Командир подразделения обычно находится с группой нападения. Выполнив задачу, группа нападения отходит бесшумно или под прикрытием огня, сигнал для вызова которого подает командир подразделения. Затем отходит группа огневого обеспечения и последними – саперы.

Боевой опыт. В годы Великой Отечественной войны поиск был одним из наиболее распространенных способов войсковой разведки. Он проводился не только ночью, но и днем.

...Лейтенант Миронов получил задачу в ночь на 20 декабря 1944 г. провести поиск и захватить пленного в районе северо-западнее Варнакаллен. Изучив район поиска, лейтенант Миронов выбрал объект – блиндаж возле отдельного дома. В течение 18 и 19 декабря разведчики изучали оборону противника, определяли наиболее удобные подступы к объ-

екту. В результате анализа всех данных наблюдения командир взвода решил подойти к объекту через слабо занятый противником участок северо-западнее Варнакаллен, после чего, оставив группу разграждения для охраны прохода, выдвинуться за первую траншею противника, скрытно подойти к блиндажу и бесшумно захватить пленного.

Для выполнения задачи отобранная группа (12 человек) была разбита на три подгруппы: нападения – 5 человек, разграждения – 3 человека и огневого обеспечения – 4 человека. С наступлением темноты лейтенант Миронов, как и было предусмотрено, с подгруппами нападения и огневого обеспечения выдвинулся к блиндажу, расположив подгруппу огневого обеспечения по двум сторонам блиндажа. Подгруппа нападения ворвалась в блиндаж и захватила двух пленных. Узнав у пленных пропуск, группа быстро отошла в свое расположение. Вызов огня, который был предусмотрен при организации поиска, не понадобился.

Этот пример классического проведения поиска показывает важность его тщательной подготовки и смелых, инициативных действий личного состава.

Засада проводится разведывательными органами при выполнении ими задач разведки. Кроме того, для проведения засады может специально назначаться подразделение или группа подобранных для этого военнослужащих. Засада заключается в заблаговременном скрытном расположении на вероятных путях движения противника в целях нане-

сения ему поражения внезапным огнем с близкого расстояния, захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники. Она организуется в местах, затрудняющих противнику быстрое развертывание, проведение маневра и выход из-под огня. Позиция засады должна обеспечивать скрытное расположение подразделения и иметь хорошие условия для наблюдения, ведения огня и отхода. Успех засады зависит не только от скрытности и удобства расположения позиций, но и от выдержки, решительных и умелых действий личного состава, умения вести меткий огонь. Боевой порядок в засаде обычно включает группы нападения, огневого обеспечения и наблюдателей. Группа нападения располагается обычно в центре засады в местах, где обеспечивается быстрота и внезапность нападения на противника. Группа огневого обеспечения располагается таким образом, чтобы своим огнем нанести противнику поражение, прикрыть фланги группы нападения и ее отход. Наблюдатели выставляются в сторону противника. Отделение (танк) при проведении засады на группы, как правило, не разбивается. При этом роль группы нападения выполняют два-три солдата, остальной личный состав обеспечивает их действия огнем. Подразделение в засаде, заняв позицию, ничем не обнаруживает себя. Момент начала нападения на противника определяет командир подразделения, он же подает сигнал на открытие огня (нападение) и руководит действиями личного состава. Личный состав огнем всех средств наносит поражение противнику.

Группа нападения захватывает оставшихся в живых солдат и офицеров противника и под прикрытием группы огневого обеспечения отходит. Захват мелких групп, одиночных солдат и машин противника может проводиться бесшумно.

Пленные и захваченные у противника документы, а также образцы вооружения направляются командиру, выславшему разведку, с пояснением, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены или найдены. На документах противника запрещается делать какие-либо надписи и пометки.

Боевой опыт. ...Примером удачного проведения засады являются действия взвода лейтенанта Дардыкина 5 июля 1944 г. Получив задачу, Дардыкин в ночь на 5 июля скрытно вывел взвод в район засады, выбрал и занял позиции, организовал наблюдение. В 4.30 5 июля группа нападения (5 человек) бесшумно захватила двух ездовых, которые показали, что их часть отходит на новый рубеж и что в Венцельсдорфе остались два бронетранспортера и несколько машин с пехотой. Замаскировав захваченную повозку и заминировав дорогу, разведчики продолжили выполнение задачи.

В 5.20 группа противника на бронетранспортере и двух автомобилях выехала из Венцельсдорфа. Бронетранспортер подорвался на mine, машина, шедшая последней, была уничтожена противотанковыми гранатами, а по средней машине разведчики открыли огонь из автоматов. В результате грамотного выбора позиции, смелых и решительных действий взвода численно превосходящий противник был

разгромлен, захвачено еще восемь пленных. Взвод без потерь вернулся в свое расположение.

Налет как способ действий разведывательного органа проводится обычно по указанию старшего командира, а иногда самостоятельно. Он заключается в скрытном подходе и внезапном нападении на объект в целях его уничтожения (вывода из строя), захвата пленных, документов и образцов вооружения. Налет может проводиться двумя способами: бесшумным нападением или нападением после огневого поражения противника. Для захвата пленных, документов и образцов вооружения назначается группа нападения. Большая часть сил и средств выделяется в группу огневого обеспечения – она уничтожает противника, охраняющего объект, и обеспечивает действия группы нападения. При бесшумном нападении для уничтожения охраны (снятия часовых) назначаются наиболее подготовленные разведчики. Группа прикрытия назначается, когда условия обстановки позволяют противнику быстро усиливать охрану объекта. В этом случае группа прикрытия обеспечивает действия подразделения от возможного нападения противника и прикрывает его отход после выполнения задачи. Для выполнения задачи подразделение скрытно выдвигается возможно ближе к объекту, занимает исходное положение и по команде (сигналу) командира внезапно поражает противника огнем всех средств. При невозможности поразить противника с исходного положения командир подразделения организует его

уничтожение огнем на ходу или с места после выдвижения, для чего может назначаться рубеж открытия огня. Используя внезапность, личный состав стремительно нападает на противника, уничтожая его огнем или в рукопашной схватке, захватывает в плен оставшихся в живых, изымает документы и образцы вооружения. При налете ночью, особенно с разных направлений, командир определяет порядок обозначения (опознавания) своего личного состава, а также азимуты направлений атаки, выхода на пункт сбора после выполнения задачи и его обозначение. При нападении после огневого поражения противника ночью могут назначаться солдаты для освещения объекта в ходе огневого налета и атаки. После налета взвод отходит в заранее намеченный район (пункт сбора) и продолжает действовать в соответствии с поставленной ему задачей.

Организация войсковой разведки

Все вопросы, которые приходится разрешать органам войсковой разведки, в конечном счете сводятся к следующему: своевременно добыть сведения о противнике, местности, населении и местных средствах; изучить их и систематизировать, а затем доложить своему командованию, вышестоящему штабу и довести до войск. Успешно выполнить эти задачи разведка может только при том условии, если работа всех ее органов и средств четко организована и слаженно проведена.

Все усилия войсковой разведки должны быть направлены на то, чтобы способствовать разрешению основной боевой задачи части (соединения).

При организации войсковой разведки нужно учитывать:

1. Необходимость соблюдения общих принципов разведки.
2. Вид и характер предстоящего боя.
3. Необходимость четкой постановки задач разведывательным органам и применения именно тех методов ведения разведки, которые соответствуют данной конкретной обстановке.

В какой мере организация разведки зависит от каждого из основных положений?

Общие принципы разведки:

А. Разведка должна вестись постоянно и непрерывно.

Ни утомленность войск, ни время суток, ни состояние погоды – ничто не может быть причиной для прекращения разведки. Безусловно, оказывать свое влияние на характер действий разведывательных органов будут и изменение времени суток (день или ночь), и погода (дождь, снег, туман или ясная погода), и характер местности (открытая, пересеченная, наличие водной преграды, болот, лесных массивов, гор), и степень укомплектованности разведывательных органов, и состояние технических средств и т. п. Эти условия необходимо учесть, чтобы применить такие способы и методы действий разведки, которые соответствуют сложившейся обстановке.

новке. Чтобы добиться непрерывности разведки, надо устанавливать различные сроки работы для отдельных разведывательных органов, своевременно заменять их за счет резерва разведывательных средств, а также сосредоточивать на важнейших объектах и направлениях основные усилия различных средств разведки. Практика Великой Отечественной войны, в которой, как известно, маневренная подвижность войск резко возросла, свидетельствует о возросшем значении непрерывной разведки.

Боевой опыт. *На одном из участков фронта происходила смена наших соединений. В этот период разведка велась только наблюдением. Между тем сведения о противнике, переданные разведывательными органами сменившихся соединений, были крайне скудны. Так, например, совершенно неясно было, где расположены резервы противника и каков их состав, каковы задачи противника на ближайшее время, и не была проверена группировка на переднем крае. Авиационная разведка, которую должен был на время смены соединений организовать соответствующий штаб, также отсутствовала. Таким образом, активная разведка наземными средствами (действия разведывательных партий), а также разведка средствами авиации в течение 3—4 суток фактически не велась. В результате противник сконцентрировал значительное количество танков и самоходных орудий и совершенно неожиданно для наших войск перешел в наступление. Лишь впоследствии было установлено*

(из показаний пленного немецкого офицера), что противник подготавливал наступление на этом участке фронта в течение нескольких дней, поставив перед собой задачу – ликвидировать плацдарм, занимаемый нашими войсками. Он сумел уплотнить боевые порядки своих войск, расположенных на переднем крае обороны, вводом новых пехотных частей, а в тактическом тылу сосредоточил до 300 танков и самоходных орудий.

Только благодаря умелому руководству командиров, а также стойкости в бою наших частей и подразделений наступление противника было сорвано. Враг, понеся большие потери, вынужден был перейти к обороне.

Б. Разведка должна быть целеустремленной, т. е. направленной на выяснение именно тех вопросов, которые являются решающими для предстоящего боя.

Безусловно, целеустремленность разведке может придать только командир, принимающий решение на бой. Именно он обязан определить цель разведки и указать средства для ее достижения. Нарушение этого правила может привести к неприятным последствиям для войск.

В. Усилия разведки должны быть сосредоточены на решающем направлении. Однако наряду с этим нельзя прекращать разведку на широком фронте. Этого нельзя делать не только потому, что постоянно должен быть освещен весь фронт противника, но также и по следующим обстоятельствам: чрезмерное действие разведки на одном и том же

участке или направлении вызывает у противника повышенную бдительность, и достичь внезапности при боевых действиях разведывательных органов в этих условиях становится крайне трудно, а подчас и невозможно.

Г. По своим действиям разведка должна быть активной, энергичной, смелой и дерзкой; если требует обстановка, разведка всегда должна быть готова выполнить задачу боем. Разведка должна проводиться скрытно, с расчетом на внезапность. Все сведения, добытые органами разведки, должны быть правдивыми и доставляться соответствующему командиру или штабу своевременно.

Зависимость организации разведки от вида предстоящего боя

Разведывательная служба призвана обеспечить предстоящие боевые действия войск необходимыми данными о противнике. Поэтому именно предстоящий бой, вид его (наступление, оборона, марш), цель и задачи, которые должны быть достигнуты этим боем, — вот что является отправным пунктом в организации разведки, в целесообразном использовании всех ее средств и в систематизации ее результатов, вот что определяет те или иные способы ведения ее. Так, при наступлении способы разведки будут одни, в оборонительном бою — другие. Каждый начальник разведки организует разведку на основе оперативно-тактического замыс-

ла командования; поэтому разведывательное отделение (отдел) должно работать в тесной связи с оперативным отделением (отделом) своего штаба. Части и соединения всегда ведут бой в определенных оперативно-тактических рамках. Например, стрелковая дивизия по своим боевым свойствам в большинстве случаев выполняет тактические задачи; это требует соответствующей тактической квалификации от штабника-разведчика. Опыт работы показывает, что деятельность офицера-разведчика наиболее продуктивна в том случае, когда его военная подготовка на ступень выше, чем занимаемая им должность. Так, начальник разведки дивизии в процессе своей работы, особенно при изучении действий противника, должен уметь разобраться в обстановке не менее как в полосе корпуса; лишь в этом случае он сумеет сделать наиболее правильные выводы из имеющихся конкретных сведений.

Четкая постановка задач разведывательным органам и применение именно тех методов ведения разведки, которые соответствуют данной конкретной обстановке.

Задачи разведки не выдумываются, а вытекают из конкретных условий, предшествующих бою, или возникают в ходе самого боя. Надо всегда помнить, что задачи разведки в любых условиях боя всегда тесно и неразрывно связаны с боевой деятельностью своих войск, точнее, с главной целью, к которой стремятся свои войска. Поэтому каждый

офицер-разведчик, организуя разведку, прежде всего должен ясно представлять себе цели и задачи, которые предстоит выполнить как отдельным частям, так и соединению в целом. Осознание природы предстоящего боя, уяснение замысла и решения командира на бой, знание тактики противника в различных формах боя – вот что, по существу, предопределяет для начальника разведки наметку предстоящих задач еще до того момента, как их поставит сам командир или вышестоящий штаб. Опыт боевых действий показывает, что нередко случаи, когда (по ряду причин) командир или вышестоящий штаб не могут своевременно поставить задачи на разведку. Это обязывает начальника разведки уметь самому определить, какие сведения о противнике в данный период времени необходимы для частей, для всего соединения, а также для вышестоящего штаба. Вот почему офицер-разведчик должен знать положение своих войск, их задачи, степень выполнения этих задач. Только знание оперативной обстановки поможет офицерам-разведчикам правильно организовать разведку, четко определить и поставить задачи каждому исполнителю.

В любом виде боя (наступление, оборона или встречный бой) органы разведки должны направлять все усилия на то, чтобы способствовать своим войскам в достижении главной цели. Рассмотрим возникновение задачи на разведку в наступлении, исходя из основной цели и задач боя и учитывая, в каких условиях будет развиваться процесс боевых дей-

ствий. Цель и задачи наступательного боя – атаковать, окружить и уничтожить живую силу противника, с последующим закреплением за собой местности. Это достигается:

а) парализацией всех противодействующих огневых и инженерно-технических средств противника, а также его резервов, предназначенных для контратак;

б) поражением противника огнем и ударом на всю глубину его обороны.

Представляя себе ясно цель и задачи наступательного боя, уже нетрудно определить и общие задачи на разведку. Итак, цель боя – атаковать, окружить и уничтожить живую силу противника. Следовательно, в задачи разведки войдут: выявить атакуемую силу данного рубежа или объекта атаки (кого атаковать?), как расположена эта сила на переднем крае обороны, т. е. установить боевые порядки первого эшелона противника, где проходит передний край главной оборонительной полосы.

Задачи боя:

а) парализовать противодействие всех огневых и инженерно-технических средств противника. Следовательно, задачи разведки будут: установить, где расположены огневые точки, пулеметные гнезда, как группируются огневые позиции артиллерии, минометов и противотанковых орудий, каков характер оборонительных сооружений, где находятся участки инженерных препятствий (минные поля, проволочные заграждения и др.), т. е. необходимо полностью вскрыть

огневую систему противника, а также характер и систему его инженерных сооружений и заграждений;

б) поразить противника огнем и ударом на всю глубину его обороны. Отсюда задачи разведки – определить, где проходят промежуточные рубежи обороны и отсечные позиции, районы сосредоточения резервов, в особенности подвижных танковых и моторизованных частей, силу и состав их.

Систематизируем общие задачи разведки в наступательном бою. Они могут сводиться к следующему:

- установить, где проходит передний край главной полосы обороны противника;
- определить, каковы группировка и нумерация частей и соединений противника, находящихся в обороне, и их боевой состав;
- установить, где проходят наиболее удобные подступы к переднему краю обороны противника;
- вскрыть уязвимые места в боевых порядках противника, фланги и стыки между частями и соединениями;
- изучить огневую систему: расположение пулеметных точек, огневых позиций артиллерии, минометов и противотанковых орудий;
- определить характер обороны и расположение искусственных препятствий и заграждений противника;
- выявить наличие и районы расположения тактических резервов, в особенности танков и мотопехоты, силу и состав их;

- установить местонахождение тыловых оборонительных рубежей и отсечных позиций, а также определить степень их готовности;
- установить, где расположены командные и наблюдательные пункты противника.

Таковы общие задачи разведки в наступательном бою. Если наступление будет происходить в условиях преодоления полосы инженерных заграждений (предполья), то общие задачи разведки будут дополнены задачами по разведке этой полосы, а именно необходимо будет установить:

- характер инженерных препятствий в предполье и на какую глубину они распространяются;
- расположение огневых средств в полосе заграждения;
- силу и боевой состав подразделений и частей прикрытия (ПО);
- расположение позиций боевого охранения, силу и состав его, а также нумерацию частей, от которых оно выделено.

В итоге можно сделать следующий вывод. Если начальник разведки будет всегда находиться в курсе оперативной обстановки своих частей, то ему нетрудно будет определить количество отдельных направлений и задач по разведке, выделить из них главные, а исходя из этого – правильно распределить имеющиеся средства разведки, т. е. определить количество и состав отдельных разведывательных органов. В дальнейшем начальнику разведки остается установить сроки действия каждого разведывательного органа, порядок до-

ставки донесений и выделить резерв разведки. В этом, по существу, и заключается организация разведки.

Боевой опыт врага. Основными методами войсковой разведки в немецкой армии являлись:

- разведка боем (силовая разведка), проводимая подразделениями силою от взвода до батальона при поддержке артиллерийско-минометного огня;

- действия разведывательной группы (дозора) силою до взвода – методом поиска, налета;

- устройство засад на путях движения наших разведывательных групп (проводится группой в составе 10–30 человек);

- выброска в наш ближайший тыл агентурно-диверсионных групп с задачей установить расположение и направление движения наших войск, а также захватить в плен офицеров;

- наблюдение и подслушивание.

По показаниям пленных, разведывательная операция проводилась тогда, когда наблюдением установлены изменения в группировке противника и в его огневой системе. Выбор способа действий зависел от поставленной задачи и расположения противника. Разбирая разведывательную операцию 216-го пехотного полка 86-й пехотной дивизии, проведенную на рассвете 6 ноября 1942 г. и не давшую результатов (кроме потери немцами 8 человек убитыми и 23 ранеными), командование 86-й пехотной дивизии отмечало:

«Если же, помимо всего прочего, создается необходимость разведывательных действий, то представляются две возможности:

а) действие мелкими разведывательными группами (одно-два отделения) ночью с целью снятия часового;

б) проведение крупных разведывательных операций (силою до батальона) днем после тщательной подготовки при соответствующей поддержке всех видов оружия».

Немецкое командование требовало организовывать разведку продуманно, с учетом всех особенностей нашей обороны, ее сильных и слабых сторон, а также боевой выучки наших войск. Подготовка к операции велась скрытно; немцы стремились замаскировать свои действия так, чтобы ни малейший признак не мог выдать подготовительных мероприятий к проведению ночного поиска или разведки боем. Немцы, так же как и мы, считали, что маскировка увеличивает шансы на успех действий, способствует уменьшению собственных потерь и тем самым повышает боевую силу группы; что пренебрежение маскировкой влечет за собой неоправданные потери в личном составе и срыв внезапности действий; что действия разведки должны быть решительными с использованием элемента внезапности, чем и достигается ее успех. При разведке немцы обращали особое внимание на обеспечение флангов. Для этой цели назначаются группы охранения флангов, которые занимали свои позиции непосредственно перед началом действий разведы-

вательных групп.

При проведении разведывательных операций действия разведывательных групп и отрядов прикрывались сильным артиллерийским и минометным огнем. РГ и отряды немцев атаковали объект после того, как артиллерия и минометы, совершив короткий и сильный огневой налет на объект, переносили огонь на окаймление последнего и в достаточной степени парализовали огнем организованное противодействие со стороны противника. Разведывательные действия немцев, возникая внезапно, протекали быстро и решительно; иногда вся операция заканчивалась в течение 15–20 минут.

Подготовка разведчиков проводилась немцами в основном на местности с задачей: «Тренировать в умение по-кошачьи подползать к любой цели, внезапно открывать огонь из укрытия, быстро исчезать при встрече с сильным противником» (указания штаба 2-й танковой армии). Если группа состояла из старых солдат, хорошо знающих боевую службу, то заблаговременной тренировки в действиях не проводилось.

Наполеон однажды заявил, что, принимая решение, необходимо учитывать только данные о положении противника. Клаузевиц добавляет, однако, что большая часть сведений, полученных в боевой обстановке, противоречива, неопределенна или ложна. Оба правы. Что же делать? Информация о противнике приходит к нам похожей на руду, из которой раз-

ведывательный отдел должен извлечь чистый металл. Только этот чистый металл и необходим командиру. В разведывательной работе извлечение металла из руды и определение категории минерала, к которому он принадлежит, называется оценкой информации. Для того чтобы подготовить информацию к оценке, прежде всего надо очистить ее от всех второстепенных сведений, оставив лишь основные. Только эта информация может быть использована.

1.3. Разведывательные признаки различных объектов (целей)

Понятие о разведывательных признаках

Успех разведки во многом зависит от знания признаков, при обнаружении которых можно судить о наличии и характере действий противника. Такие демаскирующие признаки называются разведывательными. Их принято делить на опознавательные и тактические.

По опознавательным (визуальным) разведывательным признакам можно обнаружить, опознать, определить принадлежность, тип, назначение объектов (целей) и различить их между собой. Такими признаками являются: внешний вид, конструктивные особенности, цвет, форма объектов (целей); деятельность противника (движение, звуки, вспышки выстрелов, дым, пыль и т. п.); следы деятельности (колеи, вытопанные места, оставленные предметы, следы костров и походных кухонь и др.); различные указатели, надписи и опознавательные знаки на технике; форма одежды, экипировка, вооружение личного состава. Личный состав разведывательных органов должен хорошо знать и уметь различать именно опознавательные (визуальные) признаки.

Тактическими разведывательными признаками характе-

ризуются боевой состав, организация, тактика действий и намерения противника. Эти признаки определяются по положению объектов (целей) в боевом порядке, их количеству и расположению на местности, характеру деятельности и др. Они используются главным образом командирами, штабами и органами разведки при анализе разведывательных сведений.

Из всех разведывательных признаков ни один взятый в отдельности не следует рассматривать как бесспорное доказательство наличия в данном месте того или иного объекта (цели). Следует иметь в виду, что противник будет стремиться маскировкой, дезинформацией, обманными действиями скрыть действительное положение своих объектов (целей), свои деятельность и намерения. Только наличие нескольких признаков дает возможность сделать правильный вывод о противнике.

Признаки инженерных сооружений и огневых средств

Позиции, опорные пункты и районы обороны, как правило, оборудуются траншеями, одиночными, парными, групповыми окопами и другими инженерными сооружениями. Траншеи и окопы отрываются обычно на скатах высот, обеспечивающих наилучший обзор и обстрел впереди лежащей местности. На местности, поросшей лесом, густым кустар-

ником, и в населенных пунктах траншеи (окопы), как правило, выносятся вперед или оттягиваются назад, в глубину леса (кустарника, населенного пункта). Траншеи (окопы) легче обнаруживаются во время их оборудования или усовершенствования. На открытой местности оборудование окопов и другие инженерные работы производятся в темное время суток и при плохой видимости. Ко времени наступления рассвета противник будет стремиться замаскировать брустверы и выброшенный из окопов и ходов сообщения грунт. Однако в ряде случаев с наступлением рассвета можно наблюдать продолжение работ по маскировке. Готовые траншеи (окопы) демаскируют себя вырытым грунтом, который наблюдается в виде тонких, более светлых по тону, чаще с желтым оттенком полос, отличающихся по цвету от окружающей местности; цветом маскировки, если она выполнена недостаточно тщательно и отличается от окружающего фона. Иногда обнаружить окопы помогает установленное на местности проволочное ограждение. Обычно траншеи (окопы) надо искать в 20–30 м за проволочным ограждением, там, где могут удобно расположиться огневые средства для обстрела впереди лежащей местности. Ходы сообщения отличаются от траншей по расположению к линии фронта (идут от фронта в тыл) и оборудованию (мельче, уже).

Долговременные огневые сооружения следует искать на заранее подготовленных оборонительных рубежах (на опушках леса, скатах высот, в полуподвалах домов и на перекрест-

ках улиц). Бойницы долговременных огневых сооружений наблюдаются в виде темных впадин в толще бруствера. Зимой бойницы можно обнаружить по следам произведенной расчистки снега. До открытия огня бойницы могут быть прикрыты маскировочной сеткой или подручными материалами под цвет окружающей местности. Огневые позиции пулеметов следует искать в местах, откуда удобно прикрывать подступы к своим позициям путем ведения фронтального и фланкирующего огня. Обычно позиции пулеметов располагаются в групповых окопах. Пулемет в окопе определяется по следующим признакам: насыпь пулеметного окопа выше, чем на других участках окопа; местность впереди позиции, как правило, расчищена для обстрела; проволочное заграждение перед пулеметом обычно ниже, чем на остальных участках, и проложено так, чтобы обеспечить ведение огня вдоль заграждения. Пулемет на открытой площадке демаскируется расположением пулеметчиков (расчета). Стреляющий пулемет можно обнаружить по звуку выстрелов и по чуть заметной пульсирующей струйке белого дыма на темном фоне, а в пасмурную погоду, в сумерки и ночью – по мелькающим вспышкам выстрелов. Зимой снег впереди пулемета подтаивает и чернеет от порохового дыма.

Артиллерия обычно располагается на закрытых огневых позициях на удалении 2–6 км и более от переднего края. В качестве укрытий выбираются опушки леса, кустарник, возвышенности, населенные пункты и другие местные предме-

ты, способные укрыть орудия. В ходе боя самоходные орудия могут занимать открытые позиции для выполнения огневых задач. Стреляющие батареи на закрытых огневых позициях могут быть обнаружены: ночью и в сумерки, а также утром и вечером – по вспышкам красного цвета и отблескам выстрелов на фоне ближайших местных предметов, облаков и опушек леса; днем – по дыму, поднимающемуся в момент выстрела из-за укрытия в виде быстро рассеивающихся полупрозрачных клубов и колец. Дым от выстрелов в сухую погоду держится 1–2 секунды. При влажном воздухе или после дождя он заметен лучше, держится дольше и принимает правильную овальную форму. Количество стреляющих орудий определяется по числу вспышек или облачков дыма, а калибр и тип орудия – по величине вспышки (облака дыма) и по звуку выстрела, а также по размерам осколков снарядов.

Минометы занимают огневые позиции в пределах ротных районов обороны на удалении от переднего края до 1 км. Батальонные минометы (106,7-мм и 120-мм) занимают огневые позиции в пределах батальонных районов обороны на удалении 1,5–2,5 км от переднего края. Огневые позиции минометов располагаются в оврагах, за высотами, рощами, населенными пунктами, в кустарнике и в других местах, обеспечивающих укрытие от наземного наблюдения. При разведке минометов необходимо иметь в виду, что дальность действительной стрельбы большинства систем ствольных минометов обычно не превышает 3–6 км, следовательно-

но, заметив место разрыва, следует искать огневую позицию миномета в пределах 6 км от него. Позиция миномета может быть обнаружена днем по звуку выстрелов и по струйке дыма, ночью – по вспышкам. Демаскирующими признаками стрельбы из минометов являются: днем при отсутствии ветра – характерная струя дыма, направленная в сторону выстрела на высоту до 20 м (иногда образуется дымовое кольцо), ночью – небольшое зарево или отблеск над гребнем укрытия, обычно на фоне местных предметов, расположенных за огневой позицией (опушка леса, кустарник, постройки). Звук выстрела из миномета глухой и легко отличается от других звуков. Ночью звук слышен несколько отчетливее, чем днем. Звук выстрела всегда опережает звук разрыва мин.

Реактивные системы залпового огня демаскируют себя стрельбой, при этом наблюдаются: днем – большое облако дыма и пыли, появляющееся над огневой позицией, ночью – зарево и светящиеся трассы от сгорания реактивного заряда. Звук при стрельбе реактивных установок зачастую напоминает свист прорывающегося пара при открывании предохранительного клапана парового котла.

Противотанковые гранатометы могут быть обнаружены по пламени и облаку дыма и пыли, образующемуся при выстреле. Они, как правило, будут располагаться на танкоопасных направлениях (особенно вдоль дорог) на небольшом удалении от переднего края, а иногда и на переднем крае.

Противотанковые управляемые ракеты пускаются с пус-

ковых установок, смонтированных на БТР, и управляются в полете по проводам или по радио. Возможен пуск ракет с контейнеров, установленных непосредственно на грунт. Пусковые установки противотанковых управляемых ракет располагаются на танкоопасных направлениях у подножия высот, холмов, а также на их спадах, на опушках рощ, в перелесках, в кустарниках, у садов, на окраинах населенных пунктов, у дорог и в отдельных строениях. Демаскирующими признаками позиций ПТРК являются: струя раскаленных газов и трасса ракеты при выстреле; дым и пыль в местах пусков; периодическое движение людей к одному и тому же месту. Пусковые установки ПТУР могут быть обнаружены в момент выдвижения на позиции из укрытий или во время сбрасывания маскировки.

Танки и самоходная артиллерия при движении демаскируют себя шумом моторов и лязгом гусениц, а в сухую погоду, кроме того, поднимаемой пылью. Танки (орудия) в окопах можно обнаружить по выступающей из окопа башне, антенне радиостанции, характерным очертаниям ствола и верхней части башни, видимых сквозь маскировку, увядшей или выгоревшей растительности впереди огневой позиции (окопа). Ночью наличие танков и самоходных артиллерийских орудий, а также направление их движения можно определить по характерному для них шуму моторов и направлению его распространения (перемещения). Для определения длины колонныдвигающихся танков (самоходных орудий) и

другой боевой техники ночью и днем, когда вся колонна не видна, необходимо заметить по часам время прохождения ее мимо какого-либо предмета (ориентира). А затем по времени прохождения и скорости движения высчитать длину колонны и тем самым установить, какое это подразделение или часть. Длина колонны в 6 км может соответствовать примерно танковому батальону.

Признаки наблюдательных, командно-наблюдательных и командных пунктов, ракетных подразделений и объектов тыла

Наблюдательные пункты в зависимости от их принадлежности располагаются в опорных пунктах и районах обороны подразделений и частей. Они могут располагаться в танках, БМП или БТР, на скатах высот и различных местных предметах (деревья, здания и др.). Чаще всего наблюдательные пункты обнаруживаются во время их занятия и оборудования, а также во время смены наблюдателей. Разведывательными признаками наблюдательного пункта являются: периодическое выдвижение танков, БМП или БТР из окопов на открытые площадки для осмотра местности; появление и быстрое исчезновение в определенном месте людей, головы наблюдателя или прибора наблюдения; появление новых мест-

ных предметов и растительности в результате их использования для маскировки наблюдательного пункта; движение одиночных людей, повторяющееся в одно и то же время (доставка пищи, смена наблюдателей и т. д.); темное пятно на фоне кустарников, деревьев, зданий и других местных предметов, неудачно замаскированная площадка для наблюдения с дерева, наличие лестницы или оборудованных ступенек, качание верхушек деревьев в тихую погоду; смотровая щель, наблюдаемая в виде темной горизонтальной полосы на каком-либо местном предмете, наличие маскировочной сети.

Командно-наблюдательные пункты можно установить по наличию пунктов наблюдения и средств связи. Командно-наблюдательные пункты, как правило, располагаются в боевых порядках подразделений. Крупные командные пункты располагаются в местах, укрытых от наземного наблюдения, в лесу, овраге, населенных пунктах. Признаками расположения командных пунктов являются: направление движения штабных и легковых автомобилей, мотоциклистов; наличие специальных машин фургонного типа; подход к определенному району нескольких (по направлениям) линий проводных и кабельных связей; наличие радио-, радиорелейных, тропосферных станций с характерными антеннами (следует учитывать, что передающие радиостанции выносятся на 5–10 км от пункта управления); усиленная охрана района и расположение в нем средств ПВО на огневых и стартовых позициях; наличие посадочной площадки для вертолетов свя-

зи (в 3–5 км от командного пункта); расположение постов регулирования, наличие различного рода указок и подразделений охранения и обеспечения; полное или почти полное отсутствие местных жителей в небольших населенных пунктах, шлагбаумы и охрана у въездов. Эти общие признаки не являются исчерпывающими. Каждый элемент пункта управления в зависимости от назначения, национальной принадлежности, оснащения радиоэлектронными и другими средствами будет иметь свои, присущие ему разведывательные признаки. Поэтому разведчикам при подготовке к выполнению задачи в каждом конкретном случае следует изучить эти особенности по фотографиям, рисункам, схемам и другим документам.

Ракетные части и подразделения можно обнаружить по следующим признакам: усиленная охрана района подразделениями (патрулями) военной полиции, пехотой и средствами ПВО; проведение топогеодезических работ и метеорологических измерений (запуск метеозондов) в намеченных позиционных районах; наличие замаскированных пусковых установок, специальных машин, тягачей, дополнительные работы по улучшению и расширению дорог, устройству широких съездов с основной дороги; строгий контроль за передвижением населения, ограничение или запрещение общего движения по дорогам. Позиционный район ракетной части располагается на местности, обеспечивающей хорошую проходимость и маскировку. В этом районе в определенном

порядке оборудуются стартовые площадки. На удалении не более 300 м готовятся укрытия (щели) для личного состава и выносных пунктов управления пуском. Для пусковых установок и средств управления готовятся укрытия (котлованы) с высокими (1–1,3 м) брустверами. Признаками подготовки к пуску ракет являются: рассредоточение войск, вывод их из тех районов, откуда намечено произвести пуск ракет; выдвижение пусковых установок на стартовые позиции; подвоз ракет в контейнерах к пусковым установкам (орудиям); стыковка головной части с ракетой и придание ей вертикального или наклонного положения. В момент пуска ракет их позиции демаскируются: вспышкой и заревом (ночью), а также характерным раскатистым звуком; светящейся трассой на активном участке траектории и инверсионным следом ракеты; появлением после пуска над позицией дыма и пыли. Перемещение ракетных частей и подразделений можно обнаружить по наличию в колонне пусковых установок. Пусковые установки обычно маскируются под крытые автомобили фургонного типа. Кроме того, в колонне могут находиться автомобили со специальной аппаратурой, автокраны. Маршрут движения усиленно охраняется и прикрывается средствами ПВО.

Объекты войскового тыла (склады, базы, пункты снабжения и др.) располагаются, как правило, в лесах, рощах, складках местности, оврагах, выработках и других естественных укрытиях. В населенных пунктах они размещают-

ся на окраинах, в отдельно стоящих постройках, подвалах, погребях. Крупные склады и базы обычно ограждаются и располагаются вблизи железных и автомобильных дорог. Общими разведывательными признаками объектов тыла являются: симметрично расположенные, большей частью замаскированные хранилища (укрытия, палатки, котлованы, обвалованные площадки, штабеля с имуществом, боеприпасами и т. д.); тупиковые дороги, заканчивающиеся вдали от населенных пунктов; хорошие дороги, связывающие склады с расположенным поблизости аэродромом, стартовыми или огневыми позициями ракет, полевой артиллерии; перевозка по дорогам грузов в специальной укупорке под усиленной охраной; движение и скопление около объектов войскового тыла транспорта и личного состава, места открытых стоянок; прикрытие района размещения складов средствами ПВО; взлет и посадка транспортных самолетов и вертолетов в усиленно охраняемых районах.

Склады, пункты снабжения и хранения боеприпасов и средств массового поражения имеют подобные разведывательные признаки. Они размещаются, как правило, в районах авиационных и ракетных баз, частей и подразделений, предназначенных для применения оружия массового поражения, на местности с хорошей маскировкой, вдали от населенных пунктов, в лесах, карьерах, выработках. Район склада является запретной зоной. Туда подходят (оборудуются) подъездные пути (автомобильные, железнодорожные), кото-

рые содержатся в хорошем состоянии. На обочинах дорог и вблизи склада устанавливаются предупредительные знаки. Постоянные заглубленные хранилища имеют вид небольших холмов с земляным валом перед входом. В полевых условиях для складирования боеприпасов на грунте отрываются рвы, не исключается и хранение их в течение продолжительного времени в кузовах автомобилей. Склады охраняются. На территории, занимаемой под склады, обычно устанавливаются три зоны с различной степенью доступа к объектам. Ограждение устанавливается сеточное или из колючей проволоки высотой не менее 2 м. Широко применяются технические средства охранной сигнализации.

Признаки боевой деятельности войск

При подготовке противника к применению химического и биологического (бактериологического) оружия проводятся предохранительные прививки среди войск и гражданского населения, войска обеспечиваются специальными медицинскими препаратами, инструкциями; с личным составом проводятся занятия по действиям в условиях применения химического и биологического (бактериологического) оружия; подвозятся к фронту боеприпасы и бомбы в химическом и бактериальном снаряжении; в боевых порядках частей первого эшелона появляются подразделения химических войск. Признаки применения химических веществ и

биологических (бактериальных) средств:

- более слабые и глухие, не свойственные обычным боеприпасам, звуки разрывов бомб, снарядов и мин;
- появление характерного облака газа, дыма или тумана, движущегося по ветру со стороны противника;
- образование сзади самолетов темных, быстро исчезающих полос и появление на местности капель и тумана;
- наличие маслянистых капель, пятен, лужиц, потеков на местности или в воронках от разрывов снарядов, мин, авиационных бомб;
- необычный запах, раздражение органов дыхания, глаз, носоглотки, понижение остроты зрения или потеря его;
- увядание растительности или изменение ее окраски;
- наличие насекомых, клещей и грызунов в местах падения авиационных бомб и контейнеров;
- падеж и заболевание животных;
- необычный цвет снега, свежая ржавчина на металле.

Применение противником отравляющих веществ обнаруживается также приборами химической разведки, а биологических (бактериальных) средств – проведением специальных анализов в лабораториях.

Маркировка химических боеприпасов отличается от общепринятой. Она имеет систему буквенных и цифровых обозначений, по которым можно определить характер снаряжения боеприпасов, их калибр, марку и другие данные. В некоторых армиях химические боеприпасы окрашиваются в

серый цвет и маркируются кольцами зеленого (смертельные ОВ) или красного (временно выводящие из строя ОВ) цвета. Количество колец (от одного до трех) указывает на стойкость ОВ. Подготовка противника к наступлению может быть обнаружена по следующим признакам:

- выдвижение войск к линии фронта;
- активный подвоз боеприпасов, горючего, смазочных материалов и других грузов из тыла к фронту, возвращение по-рожного транспорта в обратном направлении;
- проведение инженерных работ по оборудованию позиций артиллерии, минометов, противотанковых средств в местах, где ранее они не наблюдались;
- появление рекогносцировочных групп;
- усиление действий наземной и воздушной разведки;
- прокладка колонных путей, ремонт и усиление мостов;
- развертывание новых пунктов управления и средств связи;
- появление новых артиллерийских и минометных батарей и изменение характера ведения огня (пристрелка);
- проделывание проходов в минных полях;
- оживление в траншеях, изменение режима поведения противника.

Признаки подготовки противника к отходу:

- движение войск и транспорта с грузами от фронта в тыл;
- эвакуация тыловых органов, штабов, госпиталей и местного населения;

- уничтожение (вывод из строя) складов, аэродромов, промышленных сооружений и других объектов;

- усиление артиллерийско-минометного и ружейно-пулеметного огня по расположению наших войск; в ночное время – усиленное освещение нашего переднего края осветительными ракетами;

- оборудование оборонительных позиций (промежуточных рубежей) в тылу противника и занятие их войсками;

- применение дымов, усиление контратак противника по наступающим частям и подразделениям;

- подготовка к взрыву мостов;

- перемещение средств противовоздушной обороны для прикрытия объектов в тылу, особенно мостов, переправ, горных проходов и перевалов;

- устройство инженерных заграждений и фортификационных сооружений в тылу противника.

1.4. Связь и управление

Устойчивая радиосвязь – одна из главнейших составляющих успеха действий разведгрупп. Она обеспечивается наличием надежных средств связи. Связь фактически определяет эффективность группы. В ходе рейдовых действий разведгруппа должна иметь надежную радиосвязь с командованием, поддерживающими артиллерийскими подразделениями, авиацией, бронегруппой и резервом. Для повышения оперативности прохождения информации и организации взаимодействия с артиллерией и бронегруппой в их расположении могут находиться офицеры-сержанты разведывательного подразделения или части, от которых выделена рейдовая группа, с необходимыми средствами связи. При переброске разведгруппы в район выполнения боевой задачи и в ходе ведения разведки, еще до боестолкновения с противником, необходимо хранить радиомолчание или пользоваться только закрытыми каналами радиосвязи. Работа на открытых каналах связи допускается лишь в крайних случаях и только с использованием переговорной таблицы или тоновых сигналов. Альтернативой переговорной таблице может быть разработанный в подразделении части сленговый словарь, исключаящий быструю логическую расшифровку противником предмета ваших переговоров. Дублируйте радиосвязь внутри группы другими способами, на-

пример, условными сигналами – визуальными, звуковыми, световыми. Разработана единая система сигналов, позволяющая управлять группой круглосуточно.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.