




ВОЕННАЯ КАФЕДРА ПРИ СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А


Разведывательная подготовка



Саратов 2019



Тема 3: «Действия в разведке».
**Занятие 1: «Действия в боевом
разведывательном дозоре».**



1 вопрос: Действия в боевом разведывательном дозоре. Ведение разведки местности и противника осмотром на ходу, на коротких остановках и высылкой пеших дозорных.

2 вопрос: Действия пеших дозорных при осмотре местности (высоты, овраги, лощины, леса, здания мосты), при встрече с мелкими группами, при попадании в засаду и выходе из неё. Доклад результатов разведки..

Учебная цель: Выработать практические умения и приобрести навыки по действиям в боевом разведывательном дозоре.

1 Вопрос

Боевой разведывательный дозор высылается от батальона, а иногда и от роты силой до взвода. В его состав при необходимости может включаться инженерно-саперное отделение (саперы). В ходе боя дозор действует обычно перед фронтом или на флангах батальона (роты) на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем, а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником на удалении до 10 км. Боевой разведывательный дозор получает для разведки обычно направление и выполняет свои задачи наблюдением, засадами и боем. На боевой разведывательный дозор (БРД) могут возлагаться следующие задачи:

- своевременное обнаружение выдвигающихся подразделений противника, направлений движения и районов их развертывания (районов сосредоточения);
- определение принадлежности, состава противника, его намерений;
- выявление позиций огневых средств, особенно противотанковых, опорных пунктов и скрытых подступов к ним;
- установление слабо обороняемых участков и разрывов в боевых порядках противника, а также его заграждений и разрушений;
- определение характера и проходимости местности, ее маскирующих свойств.

Задачу БРД ставит лично командир батальона (роты) на местности или по карте. По карте задача ставится обычно при действиях взвода в условия отсутствия непосредственного соприкосновения с противником и в сторожевом охранении. При недостатке времени задача может быть поставлена по радио. При постановке задачи взводу, назначенному для действий в БРД, обычно указываются:

- сведения о противнике в районе (на направлении) предстоящих действий;
- состав дозора;
- район (направление, объект) разведки;
- какие сведения и к какому сроку добыть;
- исходный пункт и время его прохождения;
- время окончания разведки и порядок действий после выполнения задачи;
- порядок поддержания связи и представления разведывательных сведений, а при необходимости и сведений о соседних и действующих впереди разведывательных органах, а также способы взаимного опознавания, пропуск и отзыв, сигналы управления, оповещения и взаимодействия.

Получив задачу, командир БРД быстро уясняет ее, оценивает обстановку и принимает решение. Работа командира БРД по организации действий, как правило, будет проходить при остром недостатке времени. Поэтому подробно уясняются и оцениваются наиболее важные вопросы.

При уяснении полученной задачи, оценке обстановки и принятии решения командир взвода должен понять:

- где находится и что делает противник;
- какие разведывательные сведения и к какому времени добыть;
- что делать после выполнения задачи;
- изучить местность в направлении действий и наметить по карте маршрут движения;
- определить порядок ведения разведки, задачи дозорных отделений (танков), рубежи возможной встречи с противником и порядок действий на них.

Порядок дальнейших действий командира БРД может быть следующий: выводит подразделение в исходный пункт и отдает ему боевой приказ. При недостатке времени задача может быть поставлена в виде выдвигания взвода для выполнения полученной задачи по радио.


В боевом приказе обычно указываются:

- сведения о противнике;
- направление (объект) разведки и задача дозора;
- задачи отделениям (танкам), время начала разведки;
- свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир взвода указывает порядок действий при встрече с противником, порядок поддержания связи, сигналы оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним, а при необходимости также сведения о соседних и действующих впереди подразделениях разведки, способы взаимного опознавания, порядок прохождения линии фронта своих войск и пропуск.

Способы действий БРД определяются задачей и зависят от обстановки и характера местности. Умело применяясь к местности, не ввязываясь в бой с подразделениями противника, используя разрывы и промежутки в его боевых порядках, БРД быстро и скрытно выходит на указанное направление или в район. Вперед на расстояние зрительной связи периодически (по мере необходимости) высылается дозорное отделение (танк), за которым устанавливается непрерывное наблюдение. Основные силы БРД должны быть готовы в любой момент поддержать его огнем. В тех случаях, когда невозможно вести наблюдение за противником из машины, командир БРД организует наблюдение, производя спешивание.

При ведении наблюдения с машины (или спешившийся) взвод может располагаться в линию на фронте 200 метров и более. Это делается для того, чтобы наилучшим образом использовать местность, обеспечив скрытность действий и для осмотра местности в более широкой полосе. Передвижение БРД осуществляет от одного скрытого места к другому, при этом скорость движения должна соответствовать обстановке и темпу наступления своих подразделений. В тех случаях, когда действия противника представляют непосредственную угрозу для наступающих подразделений, БРД наносит противнику поражение огнем и задерживает его выдвижение, а с переходом своих подразделений в атаку может действовать совместно с ними. В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником БРД указывается рубеж (пункт), выйдя на который он располагается скрытно и организует наблюдение за путями вероятного движения противника. БРД должен своевременно обнаружить местоположение противника, состав, характер действий, время и направление выдвижения в первую очередь танковых частей, места развертывания, позиций систем высокоточного оружия и артиллерии, места расположения пунктов управления, вторых эшелонов, резервов и других объектов. Отдельные машины, бронетранспортеры и небольшие группы противника БРД уничтожает огнем из засады и захватывает пленных и документы. С подходом главных сил противника дозор отходит в расположение своих подразделений по параллельному маршруту, ведя непрерывное наблюдение за противником и выявляя его состав и рубежи развертывания.



В наступлении дозор смело проникает в глубину обороны противника, выявляет расположение его опорных пунктов, огневых средств, особенно противотанковых, наличие и характер фортификационных сооружений и заграждений, в том числе места установки ядерных мин, определяет координаты систем высокоточного оружия, огневые позиции артиллерии, места расположения танков, пунктов управления, районы расположения и направления выдвижения резервов.

При обнаружении заграждений и препятствий командир БРД докладывает об этом командиру батальона, устанавливает, обороняются ли они противником, и в зависимости от обстановки преодолевает препятствие (заграждение) или отыскивает обход. Преодолев его, дозор продолжает выполнять задачу. Дозор вступает в бой лишь при внезапной встрече с противником, а также в случае, когда выполнить поставленную задачу другими способами не представляется возможным. В некоторых случаях для получения необходимых сведений дозор может вызывать огонь на себя. В ходе выполнения задачи БРД в зависимости от обстановки может устраивать разведывательные засады. При обнаружении средств ядерного нападения или высокоточного оружия БРД должен, если позволяет обстановка, уничтожить их и только после этого продолжать выполнение боевой задачи. При выполнении задачи командир взвода периодически в установленное время докладывает о результатах разведки командиру батальона (роты), а важные сведения – немедленно. По окончании разведки взвод, действующий в БРД, присоединяется к своему батальону и действует вместе с ним либо сосредоточивается в указанном районе.

2 вопрос

Действия дозорных при разведке местности и местных предметов

Командир отделения (экипажа) на местности ставит задачу дозорным. Предварительно он должен проверить знание уставных требований и разбить отделение на парные дозорные группы; в каждой такой паре необходимо назначить старшего.

При осмотре высоты разведчики не должны выдвигаться на ее гребень, осмотр производится со скатов, а если высота небольшая, то разведчики одновременно обходят ее по сторонам. Крутизну скатов определяют в градусах. Подъем до 15° легко доступен для всех родов войск; крутизну от 15° до 35° трудом смогут преодолевать пехота, танки, артиллерия. Если крутизна еще больше, ее могут преодолевать лишь пехотные части. Для определения крутизны ската в градусах есть простой способ. Необходимо поднять на уровень глаз блокнот или полевую книжку и посмотреть вперед в точку, куда упирается воображаемая горизонтальная линия, заметить эту точку и измерить до нее расстояние (количество пар шагов), затем разделить постоянное число 60 на число пар шагов и получить крутизну ската в градусах. (Например: 60 – постоянное число, расстояние до точки – 4 пары шагов. $60 : 4 = 15^\circ$ – крутизна ската.)

При осмотре оврага дозорные двигаются по его дну и скатам; ядро разведгруппы следует вдоль одного из скатов оврага.

Отдельные строения разведчики осматривают: снаружи – скрытым наблюдением и обходом, внутри – последовательно все помещения. Группа домов сначала осматривается издали с удобного пункта; при этом определяется, не заняты ли противником крайние дома. Особое внимание обращается на возвышенные места, откуда противник может вести наблюдение (деревья, крыши). После этой предварительной разведки разведчики-дозорные производят осмотр построек, а ядро разведгруппы в это время наблюдает, находясь в готовности оказать дозорным немедленную помощь огнем.

Действия при встрече с противником

Разведывательный дозор при встрече с одиночными солдатами или мелкими группами противника обязан внезапно напасть на него и без шума захватить врага в плен. Оружие следует применять в крайнем случае. При встрече с более сильным противником командир разведывательного дозора должен уклониться от боя; немедленно донести или дать сигнал выславшему его командиру и продолжать наблюдение за обнаруженным противником.

Столкнувшись внезапно с сильным противником или оказавшись окруженным, дозор должен смело атаковать врага, внести в его ряды панику и скрыться. Следует также учитывать особенности ведения разведки и боя в ночных условиях.

Действия при разведке водной преграды

При разведке водной преграды дозор устанавливает наличие, состав и характер действий противника на своем и противоположном берегу. Обнаружив противника на подступах к водной преграде, дозор обходит его или проникает к водной преграде через промежутки в боевом порядке. Выйдя к водной преграде, он определяет ее ширину, глубину, скорость течения, состояние поймы, грунт дна и берегов, крутизну, наличие заграждений на берегах и в воде, места, удобные для форсирования, наличие переправ и их состояние. Используя не занятые противником участки, дозор переправляется на противоположный берег и выявляет его опорные пункты, расположение огневых средств, наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег разведка обороняющегося на нем противника ведется наблюдением со своего берега.

Действия дозорных при разведке населенного пункта

Разведка населенного пункта начинается осмотром его окраины дозорным отделением (танком). До окончания осмотра дозор располагается вне населенного пункта, скрытно, находясь в готовности поддержать дозорное отделение (танк) огнем, а по получении сигнала «Путь свободен» быстро выдвигаться в населенный пункт. В населенном пункте особое внимание обращается на здания у перекрестков, верхние этажи домов и другие места, где могут быть установлены огневые средства противника.

Скрытный подход к населенному пункту и его общий осмотр

Разведчики-дозорные выдвигаются на выбранный рубеж, откуда они могут просматривать населенный пункт. Ядро разведгруппы в это время следует расположить в укрытом месте. Командир группы, оставив в ядре заместителя, выдвигается к левым дозорным, осматривает населенный пункт и намечает дальнейшие пути движения разведчиков к ней.

В то время, когда дозорные скрытными подступами выдвигаются к населенному пункту, командир разведгруппы вызывает к себе ядро, которое находится в укрытии в готовности к поддержке огнем действий дозорных. По сигналу дозорных «Путь свободен» командир снова выдвигается к ним и определяет, занята ли окраина деревни противником.

При осмотре населенного пункта обращает внимание на деревья, крыши и окна домов, нет ли там наблюдателей противника. Установив, что окраина деревни свободна, командир направляет левых дозорных к крайнему дому.

Техника движения разведчиков-дозорных в населенном пункте


Чтобы решить задачу, как осмотреть населенный пункт, необходимо учесть, что это за населенный пункт, как расположены в нем дома и улицы.

Для осмотра деревни командир разведывательной группы выделяет двух дозорных, которые должны двигаться по огородам с задачей осмотреть сады и нежилые постройки, двух дозорных – по сторонам улицы для осмотра домов, двух дозорных – по ручью левее деревни; сам с ядром группы следует по маршруту правых дозорных по огородам, маскируясь за укрытиями.

Кроме этих вопросов необходимо обращать внимание обучаемых на умение использовать скрытые подступы к населенному пункту, технику осмотра домов. Нельзя допускать, чтобы при осмотре дома оба дозорных одновременно входили в дом. Возможно, что противник может запереть их и не выпустить оттуда. Чтобы избежать этого, одному разведчику нужно войти в дом, а другому охранять его снаружи, одновременно ведя наблюдение.


Действия разведчиков-дозорных при разведке леса

Разведка леса начинается осмотром его опушки дозорным отделением (танком). До окончания осмотра дозор не входит в лес, а располагается вне его, находясь в готовности поддержать дозорное отделение (танк) огнем. В лесу дозор движется обычно по дороге или просеке. Участок леса (роща) в стороне от направления движения дозора при необходимости осматривается дозорным отделением (танком). Особенно тщательно осматриваются опушки леса, поляны, входы в овраги и лощины и выходы из них, гати, межозерные дефиле, мосты и другие места, где наиболее вероятны засады противника.




Густой лес надо осматривать по параллельным дорогам и просекам; при осмотре обязательно обращать внимание на стволы и вершины деревьев, валежник, кусты. Особенно тщательно разведчики должны осматривать просеки. Ядро разведгруппы в это время движется вдоль просеки, дороги или по азимуту, обычно в колонне по одному, сохраняя зрительную связь с дозорными, тщательно применяясь к местности.

Рощу или кустарник осматривают только дозорные, а ядро разведгруппы их должно обходить. Как определить степень проходимости дорог и троп? В первую очередь дозорные обращают внимание на вид леса, какой он – лиственный, хвойный или смешанный. По этому уже можно частично определить почву в лесу. Сосна растет больше всего на сухом песчаном грунте, лиственный лес чаще растет на топких, болотистых местах. Исходя из этого, можно определить состояние дорог и троп. Дорога, проходимая всеми родами войск, должна иметь ширину около 5 м, удобные обочины, съезд в стороны, исправные мосты. Узкая дорога без съездов в стороны, проходящая по болоту и покрытая бревенчатым настилом, для танков и тяжелой артиллерии труднопроходима.




Чтобы определить проходимость просеки и тропы, надо разведать наличие различных препятствий (пни, завалы, овраги, подъемы, спуски, реки и т. п.) на пути движения. Следует также обращать внимание на места, удобные для организации засад противником, и производить тщательный осмотр их. Необходимо приучить разведчика наблюдать и осматривать все предметы без исключения, так как враг может притаиться и за кочкой.



Действия разведчиков-дозорных в горах

В горах дозор обычно движется вдоль дорог, долин, хребтов и ведет разведку путем последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них. Дороги, ущелья и тропы, отходящие от направления движения, просматриваются с выгодных для наблюдения пунктов или для их осмотра высылаются дозорные отделения (танки). Особое внимание при этом обращается на места, где возможно устройство противником засад и различных заграждений. Для осмотра труднодоступных участков местности высылаются пешие дозорные. В горах дозор широко применяет засады, которые наиболее целесообразно устраивать в теснинах и за поворотами дорог.


Разведывательная засада — это заблаговременное и скрытое расположение подразделения на путях движения противника для внезапного нападения на него. Разведывательная засада применяется во всех видах боевых действий, на любой местности, в различных метеорологических условиях и в любое время суток. Она может устраиваться подразделениями, ведущими разведку, и специально назначенным для этого подразделением (группой). Успех действий отделения в разведывательной засаде зависит от скрытности его расположения и правильного определения момента открытия огня, выдержки и умелых действий экипажа. Объектами нападения из разведывательной засады могут быть одиночные солдаты, офицеры или группа военнослужащих, следующих пешим порядком или на автомобилях.



Разведывательные засады устраиваются в местах, обеспечивающих скрытое (замаскированное) расположение подразделения (группы): вблизи дорог, троп, у мостов, переправ и проходов в заграждениях, у источников воды и в других пунктах, где наиболее вероятно появление одиночных солдат, машин или небольших групп противника. Способ нападения из разведывательной засады зависит от цели засады, условий обстановки и сил противника.

Нападать из разведывательной засады можно бесшумно, а также после нанесения противнику внезапного огневого поражения с последующим захватом пленных, документов, образцов вооружения и военной техники. При действиях из разведывательной засады для захвата пленных из числа одиночных солдат или мелких групп надо стремиться проводить захват бесшумно (без открытия огня), с тем чтобы действия оставались скрытными и не привлекали внимания противника.

При устройстве разведывательных засад против превосходящего по силе противника или бронированных объектов применяется нападение после нанесения внезапного огневого поражения.




Задача на устройство разведывательной засады командиру отделения ставится на местности или по карте. При постановке задачи указываются сведения о противнике, место, время, цель разведывательной засады и порядок действий после выполнения задачи. Уяснив полученную задачу, командир отделения определяет порядок выдвижения к месту разведывательной засады.

Отделение выдвигается скрытно в готовности к внезапной встрече с противником. С выходом к месту разведывательной засады командир отделения организует наблюдение и, расположив БМП (БТР) в укрытом месте в готовности к ведению огня на случай внезапного появления противника, лично изучает обстановку и местность в районе разведывательной засады и определяет наиболее вероятное направление движения противника, способ нападения, место расположения отделения, порядок действий личного состава после выполнения задачи или при обнаружении противником места разведывательной засады.

При постановке задачи на проведение разведывательной засады командир отделения указывает: сведения о противнике (откуда и через какое время возможен подход); задачу экипажа; порядок открытия огня и действий при захвате пленных (документов, образцов вооружения) и после выполнения задачи.


При наличии времени в районе разведывательной засады могут устанавливаться мины, готовиться к подрыву мосты, устраиваться завалы на лесных дорогах и т. п. Район расположения засады должен обеспечивать не только хорошее укрытие (маскировку), но и скрытые подступы к нему со своей стороны. Кроме того, необходимо иметь несколько удобных и скрытых выходов из разведывательной засады, иначе укрытие может оказаться ловушкой.

Мотострелковое отделение чаще участвует в разведывательной засаде в составе взвода, специально выделенного для проведения засады, или разведывательного органа, в состав которого он назначен.



Получив задачу от командира взвода об устройстве разведывательной засады, командир отделения быстро и скрытно ставит свою боевую машину на указанную или самостоятельно выбранную позицию, маскирует ее и следы гусениц, организует наблюдение за командиром взвода и в сторону противника, готовит исходные данные для ведения огня с места. В дальнейшем всякое движение в районе разведывательной засады прекращается. Сигналы для нападения, открытия и прекращения огня при действиях в разведывательной засаде подаются командиром взвода.

Одиночные солдаты, офицеры, а также отдельные машины противника захватываются бесшумно специально назначенным отделением (группой). При появлении более крупных групп противника взвод подпускает их ближе и уничтожает огнем с близкого расстояния. У всех захваченных в плен офицеров и солдат противника отбираются документы и оружие. После этого пленные, документы и новые образцы оружия направляются в штаб подразделения.



При устройстве разведывательной засады ночью боевые машины следует располагать на сокращенных интервалах по одну сторону от дороги, с тем чтобы исключить поражение своим огнем участников разведывательной засады. Для наблюдения за противником используются приборы ночного видения.


Успешно проведя разведывательную засаду, взвод продолжает выполнять основную задачу по разведке. Если взводу была поставлена задача только на проведение разведывательной засады, то он, выполнив задачу, скрытно отходит в расположение своего подразделения

Поиск организуется и проводится при наличии непосредственного соприкосновения с противником в обороне или при подготовке к наступлению, когда путем захвата пленных или документов необходимо установить (уточнить) группировку, боевой состав подразделений (частей) противника, действующих в полосе части (соединения), или захватить новые образцы вооружения и боевой техники. Он заключается в скрытном подходе и внезапном нападении подразделения (группы) на заранее намеченный и изученный объект с указанной выше целью.

Поиск организуется по распоряжению или с разрешения командира части (соединения). Объектом для проведения поиска могут быть одиночные солдаты (наблюдатель, часовой) или небольшие группы противника, расчеты огневых средств на переднем крае и в глубине его расположения.

Для проведения поиска назначается разведывательное или мотострелковое подразделение до усиленного взвода или группа из специально подобранных солдат и сержантов. При этом командиром группы может быть назначен офицер. Подразделение (группа), назначенное для проведения поиска, может усиливаться саперами со средствами разграбления, а его действия могут поддерживаться огнем артиллерии, минометов и других огневых средств.

Поиск проводится в пешем порядке. Боевой порядок взвода в поиске обычно состоит из отделения, выделенного для нападения на противника и захвата пленных, группы проделывания проходов в заграждениях и отделения (отделений) обеспечения захвата. В отдельных случаях для захвата пленных могут специально подбираться солдаты и сержанты из всего состава взвода под командованием одного из сержантов.



Группа, назначенная для проведения поиска, из своего состава выделяет: солдат для захвата пленного (подгруппа захвата), солдат для проделывания проходов в заграждениях (подгруппа проделывания проходов) и солдат для обеспечения захвата (подгруппа обеспечения).

Отделение захвата нападает на объект, захватывает и доставляет в свое расположение пленных (документы, образцы вооружения). В число нападающих включаются наиболее смелые, физически сильные и ловкие солдаты и сержанты, владеющие приемами самбо. Вооружаются они автоматами или пистолетами, ручными гранатами и ножами (кинжалами). Кроме того, они должны иметь при себе веревки, тряпку, мешок и запасной маскировочный халат. Количество личного состава, назначаемое для нападения на объект, определяется в зависимости от характера объекта поиска и может достигать до половины всего состава подразделения (группы).

Отделение, назначенное для обеспечения захвата, прикрывает и поддерживает огнем нападающих. В составе отделения для обеспечения действий нападающих следует иметь солдат и сержантов, владеющих приемами ближнего боя, умеющих метко вести огонь из автоматов в условиях ограниченной видимости и метать гранаты на дальние расстояния. Личный состав вооружается автоматами, пулеметами и ручными гранатами. Кроме того, он может иметь гранатометы и дымовые гранаты (шашки). В зависимости от обстановки, условий местности и состава подразделения, назначенного в поиск, для обеспечения действий нападающих может быть выделено одно два отделения.

Для проделывания прохода в заграждениях противника (если они имеются), его обозначения и охраны используются приданные саперы, а иногда и часть разведчиков. Проделывание проходов в наших заграждениях, их обозначение и охрана в период проведения поиска обычно осуществляются распоряжением командира части, на участке которого проводится поиск.

Весь личный состав подразделения (группы) при проведении поиска обеспечивается легким, удобным для действий обмундированием и маскировочными халатами.

Лучшим временем для проведения поиска является ночь. Она в наибольшей степени способствует скрытности и внезапности действий. Однако применение противником приборов ночного видения и радиолокационных станций разведки движущихся наземных целей требует умелого использования маскирующих свойств местности и метеорологических условий для скрытного выдвижения к объекту поиска и внезапного нападения на него. Известно, что сильный дождь, туман и снегопад значительно ухудшают видимость в приборы ночного видения, поэтому для незаметного выдвижения к объекту поиска эти условия следует считать наиболее благоприятными.

Поиск может проводиться и днем, особенно в ненастную погоду: сильный дождь, метель, туман и т. п. Днем в хорошую погоду поиск может проводиться при небольшом удалении объекта от переднего края своих войск (100-150 м), при заблаговременном проделывании проходов в заграждениях противника и при всестороннем обеспечении действий поисковой группы (подразделения).

В некоторых случаях поиск днем может проводиться и при большем удалении объекта нападения. В этом случае отделение захвата может перед рассветом выдвинуться в исходное положение для броска, замаскироваться и в назначенное время или по обстановке внезапным нападением захватить пленных. Проходы в заграждениях противника проделываются заблаговременно. При этом особое значение приобретает огневое обеспечение действий по захвату пленных и особенно по обеспечению отхода подразделений после выполнения задачи. В целях внезапности действий и избежания излишних потерь за передний край наших подразделений выводится минимальное количество личного состава. При выборе времени проведения поиска следует исходить из того, чтобы оно в большей степени обеспечивало внезапность действия.

Задача на проведение поиска ставится командиру подразделения (группы), как правило, на местности. Задачу ставит начальник разведки соединения (части) или командир, организующий поиск. При постановке задачи ему указываются:

- сведения о противнике;
- место и время проведения поиска;
- задача подразделения (группы);
- порядок поддержки огнем (по каким участкам подготавливается огонь, сигналы вызова и прекращения огня);
- порядок прохождения линии фронта своих войск, пропуск и отзыв.

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

При необходимости также указывается порядок подготовки подразделения (группы) к проведению поиска. После получения задачи и ее уяснения начинается всесторонняя подготовка подразделения (группы) к действиям. Она включает: организацию непрерывного наблюдения за объектом поиска и поведением противника, изучение местности в районе объекта нападения и определение наиболее выгодных подступов к нему, выработку плана действий (принятие решения), организацию взаимодействия подразделения (группы) с поддерживающими огневыми средствами, проведение занятий с личным составом, проделывание проходов в наших заграждениях, постановку задач участникам поиска и проверку готовности к действиям.


В зависимости от обстановки для подготовки подразделения (группы) к проведению поиска может быть выделено от нескольких часов до нескольких суток. Наблюдение за объектом поиска должно вестись в течение всего периода подготовки к поиску. Для этого привлекается весь личный состав, участвующий в поиске, и в первую очередь солдаты и сержанты из состава отделения захвата.

В ночное время для наблюдения используются приборы ночного видения и радиолокационные станции разведки движущихся целей, а иногда и средства освещения местности. Наблюдение дополняется подслушиванием.

Для разведки радиолокационных станций противника в районе проведения поиска распоряжением старшего начальника могут привлекаться средства радиотехнической разведки.


В ходе наблюдения за объектом поиска необходимо установить:

- порядок несения боевой службы противником: сколько солдат и в какое время находятся на позиции и сколько отдыхают, время и порядок смены, время и порядок приема пищи;
- вооружение личного состава противника в районе объекта поиска и систему огня: какие участки местности и в каком секторе простреливаются ружейно-пулеметным огнем, какие не простреливаются; где находятся и в какой мере прикрывают объект поиска огневые средства, расположенные на флангах и в ближайшей глубине;
- применяет ли противник приборы ночного видения и радиолокационные станции разведки наземных движущихся целей; если применяет, то где они расположены;
- наличие и характер инженерных сооружений в районе поиска: траншея, отдельный окоп, ход сообщения, наличие перекрытий, расположение укрытий для личного состава;
- наличие заграждений и как они прикрываются огнем;
- какую помощь может оказать противник объекту поиска в момент нападения на него.




Объект поиска обычно указывается командиру подразделения (группы) при постановке задачи. Если ему будет указан не объект, а район, в котором необходимо провести поиск, то на основе изучения и оценки противника и местности объект поиска он выбирает самостоятельно. Наиболее выгодным для поиска является объект, расположенный изолированно, имеющий скрытые подступы, слабо прикрытый огнем противника с соседних участков. Желательно также, чтобы подступы к объекту не просматривались со стороны противника приборами ночного видения и радиолокационными станциями.

При изучении объекта поиска следует выбрать и внимательно изучить путь выдвижения к нему и возвращения в расположение своих войск после выполнения задачи. Он по возможности должен быть наиболее коротким и укрытым от наблюдения со стороны противника.




Направление движения определяется по хорошо заметным ночью ориентирам или по азимуту.



Решение на действие в поиске командир подразделения (группы) принимает на основе поставленной ему задачи и результатов изучения объекта поиска и местности. В своем решении он должен предусмотреть конкретный объект нападения, места проделывания проходов в заграждениях, задачи подчиненным, порядок выдвижения подразделения к объекту поиска и при нападении на объект, путь и порядок отхода, а также по каким участкам (целям) необходимо подготовить огонь выделенных средств поддержки.

Свое решение командир подразделения (группы) докладывает на местности командиру, организующему поиск.



После утверждения решения командира подразделения (группы) командир, организующий поиск, в присутствии командира подразделения (группы) ставит задачи командирам подразделений (огневых средств), привлекаемых для обеспечения действий подразделения (группы) в поиске, и организует взаимодействие между подразделением (группой), проводящим поиск, и подразделениями (огневыми средствами), обеспечивающими его действия.

Задание на самоподготовку:

- повторить учебный материал по конспекту;
- изучить учебник сержанта Сухопутных войск. М. Воениздат 2013г.