

Министерство образования Республики Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Военно-технический факультет
Кафедра «Тактика и общевойсковая подготовка»

ДЕЙСТВИЯ ОТДЕЛЕНИЯ, ВЗВОДА ПРИ ВЕДЕНИИ РАЗВЕДКИ

Учебно-методическое пособие
по дисциплине «Разведывательная подготовка»
для курсантов, обучающихся на военно-техническом факультете в БНТУ,
и студентов, обучающихся по программам подготовки младших командиров и
офицеров запаса

Учебное электронное издание

МИНСК 2011

УДК 355.531(075.8)

Автор:

А.А. Тарчишников

Рецензенты:

В.Ф. Тамело, кафедры «Военно-инженерная подготовка» БНТУ,
кандидат военных наук, доцент;

С.И. Паскробка, начальник кафедры тактики и общевойенной подготовки
ВФ УО БГУИР, кандидат военных наук

В учебно-методическом пособии дано изложение общих положений по разведке, порядка применения разведывательных органов, их задачи и состав, приведены порядок действия командира отделения при организации наблюдения, действия в дозоре, при проведении поиска, засады, налета. Также дается изложение особенностей ведения разведки в особых условиях, приведены тактические примеры действий командира отделения в разведке.

Белорусский национальный технический университет
пр-кт Независимости, 59, г. Минск, Республики Беларусь
Тел.(017)292-85-90
Регистрационный № БНТУ/ВТФ103-8.2011

© Тарчишников А.А., 2011
© Тарчишников А.А.,
компьютерный дизайн, 2011
© БНТУ, 2011

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</u>	4
<u>1.1. Разведывательные органы, их состав</u>	5
<u>1.2. Способы ведения разведки в различных видах боя</u>	6
<u>1.3. Работа командира отделения в разведке</u>	7
<u>1.4. Действия дозорного отделения в разведке</u>	8
<u>1.5. Отделение в разведывательной засаде</u>	9
<u>1.6. Отделение в поиске</u>	9
<u>1.7. Организация наблюдения</u>	11
<u>1.8. Ведение разведки отделением</u>	11
<u>1.9. Действия солдата-наблюдателя</u>	12
<u>1.10. Действия наблюдательного поста</u>	16
<u>1.11. Ведение разведки дозорным отделением (ДО)</u>	19
<u>1.12. Действия отделения в разведывательной засаде</u>	22
<u>1.13. Действия отделения в поиске</u>	25
<u>1.14. Работа с перебежчиками, пленными, местными жителями</u>	28
<u>2. ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ</u>	29
<u>2.1. Ведение разведки в заселенном пункте</u>	29
<u>2.2. Ведение разведки в лесу</u>	31
<u>2.3. Ведение разведки ночью</u>	32
<u>2.4. Ведение разведки в зимних условиях</u>	33
<u>3. ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ДЕЙСТВИЙ КОМАНДИРА ОТДЕЛЕНИЯ В РАЗВЕДКЕ</u>	34
<u>3.1. Работа командира отделения по организации наблюдения (вариант)</u>	34
<u>3.2. Работа командира отделения по организации разведывательной засады (вариант)</u>	35
<u>3.3. Работа командира отделения по организации поиска (вариант)</u> ...	39
<u>3.4. Работа командира отделения, получившего задачу на действия в качестве дозорного отделения (вариант)</u>	42
<u>ЛИТЕРАТУРА</u>	46

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Разведка – важнейший вид боевого обеспечения. Разведка организуется и ведётся в любых условиях обстановки в целях исключения внезапного нападения противника и добывания сведений о противнике и местности в районе предстоящих действий и охватывает весь комплекс мероприятий, проводимых командирами и штабами различных степеней для подготовки и успешного ведения боя. Разведка противника ведётся с задачами выявить его боевой состав, принадлежность, местоположение, характер действий подразделений и огневых средств.

Разведка местности ведётся с задачами установить: степень и характер инженерного оборудования районов (позиций, объектов), заграждений; особенности рельефа, наличие естественных препятствий, состояние грунта, дорог, троп, источников воды, характер водных преград, наличие переправ и бродов; степень влияния местности на передвижение войск; районы разрушений, пожаров и затоплений, зоны (районы) радиоактивного и химического заражения, возможные направления их преодоления и обхода.

Основными требованиями, предъявляемыми к разведке, являются целеустремленность, непрерывность, активность, оперативность, скрытность, достоверность и точность определения координат разведываемых объектов (целей). Добытые сведения передаются всеми возможными способами командиру, поставившему задачу на ведение разведки. Особо важные сведения докладываются немедленно.

В интересах успешного ведения боя силами и средствами подразделений, частей и соединений ведётся тактическая разведка. Она подразделяется на войсковую, артиллерийскую, радиолокационную, радио и радиотехническую, инженерную, химическую, воздушную. Войсковая разведка ведётся штатными и временно созданными подразделениями (группами).

Цель войсковой разведки – исключить внезапность действий противника, обеспечить командира и штаб данными для современного и эффективного применения своих сил и средств.

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 её решения невозможно не только успешное ведение боя, но и её организация и планирование.

Сущность войсковой разведки выражается её основными принципами, которые в свою очередь представляют собой требования, предъявляемые к разведке.

Требования к разведке: целеустремлённость, непрерывность, активность, оперативность и современность, договорённость, точность определения координат разведываемых объектов (целей), скрытность.

Разведка всегда ведётся с одной целью – добыть разведывательные

сведения о противнике и местности, где предстоит вести боевые действия.

Под разведывательными сведениями понимают все сведения, в какой-либо степени характеризующие противника, а так же местность в районе предстоящих действий.

Объекты разведки – это подразделения противника, его инженерные сооружения, местные предметы, имеющие военное значение. К объектам войсковой разведки относятся:

1. Огневой взвод тактических ракет.
2. Батарея ядерной и обычной артиллерии, полевой подвижный пункт хранения ядерных боеприпасов.
3. Рота в районе сосредоточения и на марше.
4. Взводный опорный пункт.
5. Минометный взвод.
6. КНП батальона.

Разведывательные сведения об объекте разведки должны содержать время обнаружения и источник получения сведений; наименование (тип) объекта; размеры (фронт и глубина или длина колонны); координаты центра объекта или его основных элементов (для колонны координаты головы колонны), характер деятельности, направление движения, степень защищенности.

1.1. Разведывательные органы, их состав

Часто встречающиеся термины «силы» и «средства» разведки следует понимать следующим образом: 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 мотострелковых, танковых, разведывательных подразделений и подразделений мобильных сил создаются разведывательные органы.

Разведывательный орган – это штатное или временное подразделение (группа) с необходимыми средствами, предназначенное для выполнения разведывательных задач.

К разведывательным органам войсковой разведки относятся

- наблюдатель;
- наблюдательный пост;
- дозорное отделение;
- разведывательный дозор.

В каждом взводе (отделении, танке) во всех видах тактических действий организуется и непрерывно ведется разведка наблюдением за противником как лично командиром, так и наблюдателями.

От взвода может выделяться наблюдательный пост (наблюдатель, наблюдатель за радиационной и химической обстановкой).

В состав наблюдательного поста назначается штатное отделение

(экипаж) или несколько наблюдателей, в том числе для радиационного, химического и биологического наблюдения.

Наблюдателем называется военнослужащий, выполняющий боевую задачу по ведению разведки, наблюдением в заданном секторе или за конкретно указанным объектом (участком местности, местным предметом). Наблюдатели назначаются из расчета по одному солдату на отделение, взвод и по 1–2 – на каждую роту. Они располагаются скрытно и обеспечиваются приборами наблюдения, средствами связи, формой одежды по сезону. Боевую задачу наблюдателю ставит командир подразделения, от которого он назначается. Глубина ведения разведки наблюдением – 5–6 км.

Наблюдательный пост – это назначенная для наблюдения группа военнослужащих с личным оружием, приборами наблюдения, необходимыми документами и средствами связи. Он предназначен для ведения разведки противника в указанном секторе (полосе). Наблюдательные посты располагаются, как правило, на переднем крае в боевых порядках подразделений или на флангах. Наблюдательный пост состоит из 2–3 наблюдателей, один из которых назначается старшим. Глубина разведки: 5–6 км.

Дозорное отделение высылается от подразделений (органов), ведущих разведку, и подразделений, выполняющих боевые задачи в отрыве от своих главных сил для своевременного обнаружения противника и разведки местности. Они действуют на удалении, обеспечивая наблюдение за ними и поддержку огнем. Дозорное отделение (ДО) выполняет свою задачу наблюдением, а ночью – и подслушиванием перемещаясь на технических средствах, а также в пешем порядке. Для непосредственного осмотра местности и отдельных предметов от дозорного отделения высылаются пешие дозорные.

Иногда для захвата в ходе разведки солдат противника («языка»), документов и образцов оружия отделение может устраивать засаду и проводить поиск.

1.2. Способы ведения разведки в различных видах боя

Способ разведки – это прием (метод) действий сил и средств разведки в добывания разведывательных сведений.

Основными способами ведения войсковой разведки являются:

- наблюдение;
- подслушивание;
- поиск;
- разведывательная засада;
- дозор.

Наблюдение является основным способом разведки, организуется и ведётся во всех видах боевой деятельности войск, непрерывно днем и ночью, в любое года и в любой обстановке с использованием современных технических

средств разведки: оптических, оптико-электронных, радиолокационных и других, что в значительной мере расширило возможности этого способа разведки.

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

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

Разведывательная засада как способ разведки заключается в заблаговременно-скрытном расположении подразделения (группы) на ожидаемых или вероятных движениях противника для внезапного нападения на него в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения, боевой техники и снаряжения.

Дозор – способ ведения разведки, сочетающий в себе несколько способов ведения разведки (наблюдение, подслушивание, разведывательную засаду и т. д.) и применяемый при действии разведывательного органа в движении или на коротких остановках.

Вспомогательные способы ведения разведки:

- 1) осмотр;
- 2) допрос пленных перебежчиков, опрос местных жителей.

Осмотр – является вспомогательным способом разведки и изучения противник. Он применяется в сочетании с наблюдением всеми действующими разведывательными органами или отдельно назначенными специалистами от родов войск, специальных войск и служб для обследования местности, местных предметов, а также для изучения захваченного вооружения, боевой техники и имущества противника.

Допрос пленных и перебежчиков как вспомогательный способ ведения разведки проводится в целях получения тех сведений, которые необходимы для ведения боя. После допроса пленные и перебежчики немедленно доставляются в штаб батальона. Разведывательные сведения, полученные при допросе пленных и перебежчиков, а также при опросе местных жителей должны проверяться (сопоставляться).

1.3. Работа командира отделения в разведке

Мотострелковое отделение при ведении разведки может выделяться для действий и в качестве:

- 1) дозорного отделения;
- 2) отделения в разведывательной засаде;

3) отделения для проведения поиска (специально подготовленное мотострелковое отделение).

Кроме того, разведывательные сведения добываются ведением наблюдения подслушивания, путём допроса пленных и перебежчиков, опросом местных жителей, изучением захваченных у противника документов, образцов боевой техники, вооружения, снаряжения.

1.4. Действия дозорного отделения в разведке

Порядок и содержание работы командира мотострелкового отделения, назначенного для действий в разведке в качестве дозорного отделения (ДО), в каждом случае будет зависеть от полученной задачи, от конкретной обстановки и наличия времени.

Получив боевую задачу на действия в разведке в качестве ДО, командир мотострелкового отделения обязан:

- уяснить ее (понять задачу разведоргана или подразделения, от которого назначается ДО, своего отделения, соседей, уяснить время готовности, порядок и сроки её выполнения);

- уточнить направление движения или пункт, к которому необходимо выйти;

- уяснить, где противник и вероятный характер его действий; определить задачи личному составу; отдать боевой приказ;

- сообщить пропуск;

- организовать подготовку отделения к выполнению задачи (пополни припасы, ГСМ, провести техническое обслуживание БМП);

- проверить готовность подчиненных к выполнению задачи;

- доложить о готовности отделения командиру взвода.

Вариант постановки задачи на осмотр местных предметов на ходу:

«Рядовому Чубайсу – справа в направлении отдельного дерева – роща «Придорожная», осмотреть её ближнюю опушку. По окончании осмотра доложить»;

«Рядовому Кану, рядовому Цою – слева в направлении отдельного дерева – посёлок Дачный, осмотреть его ближайшую окраину, Кан – слева, Цой – справа. Обо всём замеченном докладывать немедленно».

Вариант подачи команд и постановки задачи на осмотр местных предметов с короткой остановки:

1) Механику-водителю машину поставить справа за кустом.

2) Рядовому Хохлову осмотреть развалины и установить – нет ли противника. Обо всём замеченном докладывать немедленно.

3) Рядовому Соколу наблюдать в секторе: справа – завод, слева – карьер с задачей установить наличие противника. Обо всём замеченном докладывать немедленно.

Вариант подачи команд и постановки задачи на осмотр местных предметов пешими дозорными:

- 1) Механику-водителю машину поставить справа за кустом.
- 2) Рядовые Цой и Кан – дозорные, старший – рядовой Цой. Осмотреть овраг справа. Вперёд!
- 3) Наводчику-оператору быть в готовности прикрыть действия дозорных огнём.
- 4) Десанту правого борта вести наблюдение через тримплексы. Особое внимание обратить на дальнюю часть оврага. Обо всём замеченном докладывать немедленно. Огонь без команды не открывать.

Таким образом, при подготовке действий в разведке порядок работы командира отделения будет зависеть от конкретной обстановки, наличия времени, а также поставленной задачи. Во всех случаях работа командира отделения должна быть направлена на успешное выполнение полученной задачи.

1.5. Отделение в разведывательной засаде

Задачу на устройство разведывательной засады командир отделения, группы получает от старшего начальника на местности или по карте.

Получив боевую задачу на действие в разведывательной засаде, командир мотострелкового отделения должен:

1. Уяснить ее.
2. Определить порядок и скрытый путь выдвижения к месту засады.
3. Проверить вооружение, материальную обеспеченность подчиненных и готовность их к действиям.
4. Назначить подгруппы захвата, огневого обеспечения, наблюдателя.
5. Скрытно вывести подчиненных к месту засады, организовать наблюдение и систему огня, расположить группы в укрытых местах, изучить местность и обстановку.
6. Определить места расположения личного состава, огневых средств и их задачи, где и какие устроить заграждения на путях движения противника.
7. Определить порядок действий при появлении, противника и после выполнения задачи.
8. Отдать боевой приказ:
 - ориентиры;
 - сведения о противнике, задачу отделения;
 - задачи подгруппам нападения, огневого обеспечения и наблюдателю;
 - время готовности к выполнению задачи;
 - свое место и заместителя.

1.6. Отделение в поиске

Задача на проведение поиска ставится, как правило, командиром, организующим поиск на местности.

Получив задачу на проведение поиска, командир отделения должен:

1. Уяснить её:

- уточнить сведения о противнике;
- место и время проведения поиска;
- задачу отделения;
- порядок поддержки действий огневыми средствами старшего начальника;
- порядок прохождения линии фронта своих войск и преодоления мин взрывных заграждений противника;
- пропуск и отзыв;

2. Установить непрерывное наблюдение за объектом поиска и поведением противника.

Наблюдение за объектом поиска обычно организуется с 2–3 пунктов с использованием оптических приборов, а в ночное время и приборов ночного видения. Изучение поведения противника в районе объекта поиска ведется поочередно всем личным составом, в том числе и военнослужащими, выделенными в состав группы проделывания проходов.

В ходе изучения объекта поиска командир отделения должен установить:

- сколько солдат противника находится на объекте;
- порядок несения боевой службы, как днем, так и ночью, какое оружие имеется у противника;
- как организована система огня, где располагаются радиолокационные станции разведки наземных движущихся целей, приборы ночного видения и их поля невидимости;
- каков характер инженерного оборудования местности в районе объекта поиска, расположения огневого средства на флангах объекта поиска и в глубине, откуда противник может оказать поддержку объекту поиска во время нападения на него.

3. Изучить местность в целях определения выгодных подступов.

4. Наметить маршрут выдвижения к объекту поиска.

5. Назначить подгруппы:

- захвата противника;
- проделывания проходов в заграждениях;
- огневого обеспечения действий нападающих.

6. Определить порядок действий подгрупп при нападении на объект, порядок отхода и вывода пленных, мероприятия по подготовке личного состава к действиям.

7. Совместно с лицом, ответственным за проведение поиска, разработать план проведения поиска.

План поиска составляется в произвольной форме с приложением схемы, на которую наносятся:

- объект поиска;
- расположение огневого средства и заграждений противника в районе объекта;
- порядок действий подразделений (групп).

8. Организовать и провести тренировку личного состава к предстоящим

действиям.

9. Проверить знания личным составом своих задач, объектов поиска и прилегающей местности, сигналов управления и взаимодействия.

10. Проверить исправность и подготовку вооружения и снаряжения личным составом.

11. Вывести личный состав в исходный пункт.

12. Отдать боевой приказ.

В установленное время, обычно в день поиска, командир отделения на местности отдает боевой приказ всему личному составу, в котором указывает:

- сведения о противнике;

- задачу отделения;

- задачи группам захвата, проделывания проходов (разграждения) и огневого обеспечения;

- время готовности к выполнению задачи;

- свое место и заместителя;

После отдачи боевого приказа командир отделения указывает порядок выдвижения к объекту, порядок действий при нападении на него и отходе, порядок поддержки огнем выделенных средств и прохождения линии фронта, своего охранения; сообщает сигналы оповещения, управления, взаимодействия, порядок действий ним и пропуск

13. Доложить командиру, организующему поиск, о готовности к действиям.

14. Дать сигнал на выдвижение к объекту поиска.

1.7. Организация наблюдения

Наблюдатель (наблюдательный пост) назначается для разведки наземной воздушного противника.

Наблюдателю (наблюдательному посту) указывается такое место, чтобы с него обеспечивалась возможность просмотра местности перед фронтом и на флангах. Обычно наблюдательный пост состоит из двух-трех наблюдателей, один которых назначается старшим.

При постановке задачи наблюдателю командир отделения (старший поста) указывает:

- ориентиры и условные наименования местных предметов;

- сведения о противнике (где находится, что делает или откуда ожидается его появление);

- сведения о подразделениях своих войск;

- место для наблюдения и как его оборудовать;

- сектор (полоса, район, объект) наблюдения, за чем наблюдать и на что обратить особое внимание, что и к какому времени установить;

- направление вероятного подлёта воздушных целей противника;

- порядок доклада о результатах наблюдения (что, каким способом и когда вкладывать);

- сигналы оповещения.

1.8. Ведение разведки отделением

Мотострелковое отделение при подготовке и в ходе боя разведывательные задачи по добыванию сведений о боевом составе, принадлежности, боеспособности, положении, характере действий, намерениях противника, местности и степени ее оборудования выполняет:

- наблюдением;
- подслушиванием;
- дозором (ДО);
- разведывательной засадой;
- поиском;
- опросом местных жителей, допросом пленных и перебежчиков;
- осмотром местности и местных предметов, изучением захваченных у противника документов, образцов вооружения и техники.

Для ведения разведки противника и местности солдат может быть назначен наблюдателем, действовать в составе дозорного отделения на машине или в пешем порядке, а зимой и на лыжах, участвовать в поиске и засаде.

При подготовке к действию в разведке прежде всего проверяется исправность оружия, наличие боеприпасов, средств защиты, подгоняется обмундирование и снаряжение так, чтобы они не стесняли движения и не производили шума. Кроме того все документы сдаются командиру подразделения.

Наблюдение – наиболее распространенный способ разведки. Оно организуется во всех видах боя, в любое время года и суток. Наблюдение за противником ведется непрерывно командирами подразделений лично, наблюдательными постами, наблюдателями и расчетами дежурных огневых средств. Организация наблюдения должна обеспечивать наилучший просмотр противника и местности перед фронтом, на флангах и в тылу. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с использованием приборов ночного видения, радиолокационных станций разведки наземных движущихся целей, средств освещения местности дополняется подслушиванием.

Глубина ведения разведки наблюдением зависит от характера местности, метеорологических условий, применяемых оптических и других средств разведки.

1.9. Действия солдата-наблюдателя

Разведка наблюдением ведется во всех видах боя для разведки наземного воздушного противника, его огневых средств, инженерных заграждений, командных пунктов и других объектов.

Для ведения разведки наблюдением солдат может быть назначен наблюдателем или химическим наблюдателем.

Солдат, назначенный наблюдателем, должен все видеть и слышать, оставаясь сам незамеченным противником. Место для наблюдения выбирается по указанию командира такое, которое обеспечивало хороший обзор, маскировку, укрытие от огня противника, имело удобные подходы.

Нельзя располагаться на вершинах высот и холмов, у отдельно стоящих деревьев, строений, на опушке небольших рощ, около отдельных кустов, т. е. вблизи тех местных предметов, которые могут служить противнику ориентирами и привлечь его внимание

Наиболее удобными для наблюдения являются окопы, канавы, воронки от снарядов и другие выемки в грунте. Место для наблюдения в них выбирается так, чтобы сзади имелись насыпь, бугорки или кусты; тогда наблюдатель не будет вырисовываться на фоне неба (рис. 1).

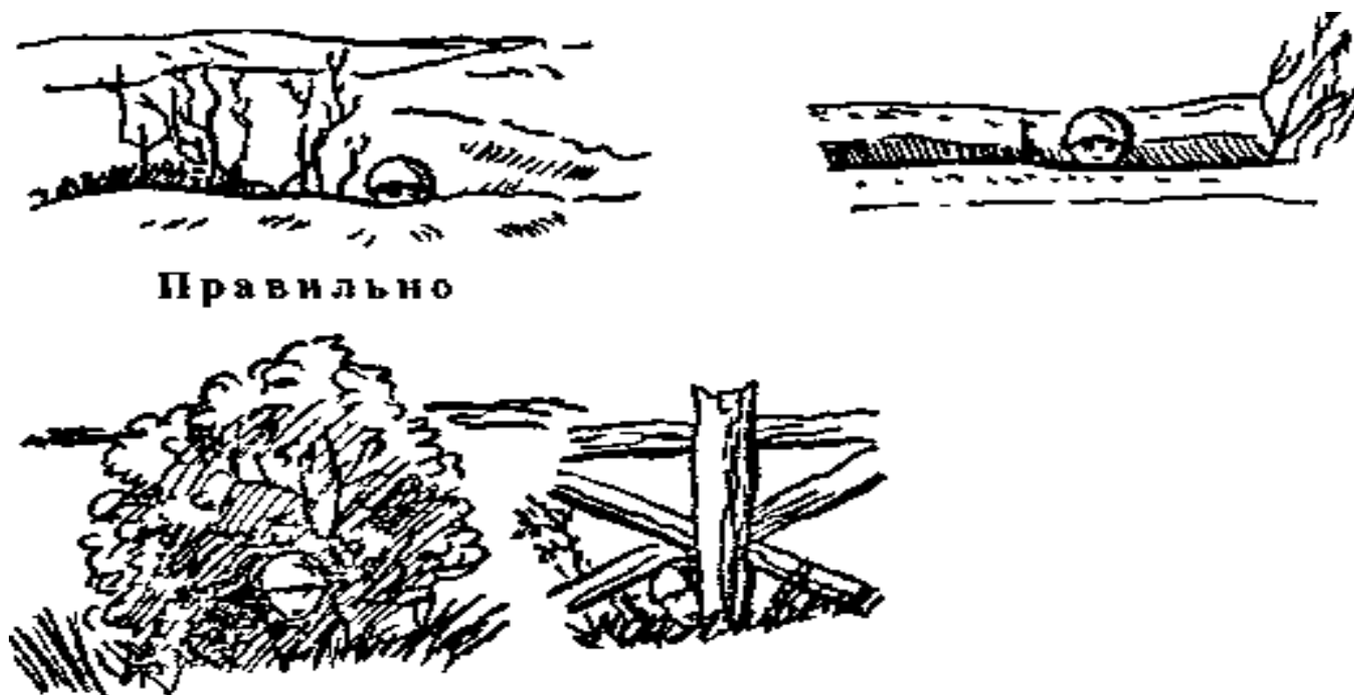


Рис. 1. Выбор и занятие места для наблюдения в кустарнике и за другими местными предметами

У местных предметов (столба, дерева и др.) наблюдение ведется лежа с теневой стороны (рис. 2). Для удобства наблюдения и подробного осмотра наблюдаемой местности назначенный наблюдателю сектор разбивается по глубине на три зоны наблюдения: ближнюю, наиболее доступную для наблюдения невооруженным глазом, глубиной 400–500 м; среднюю – до 1000 метров и дальнюю – до предела видимости.



Рис. 2. Правильное и неправильное расположение наблюдателя около различных местных предметов

Границы зон устанавливаются по хорошо видимым ориентирам или местным предметам. Осмотр местности осуществляется последовательно по зонам (рис. 3).

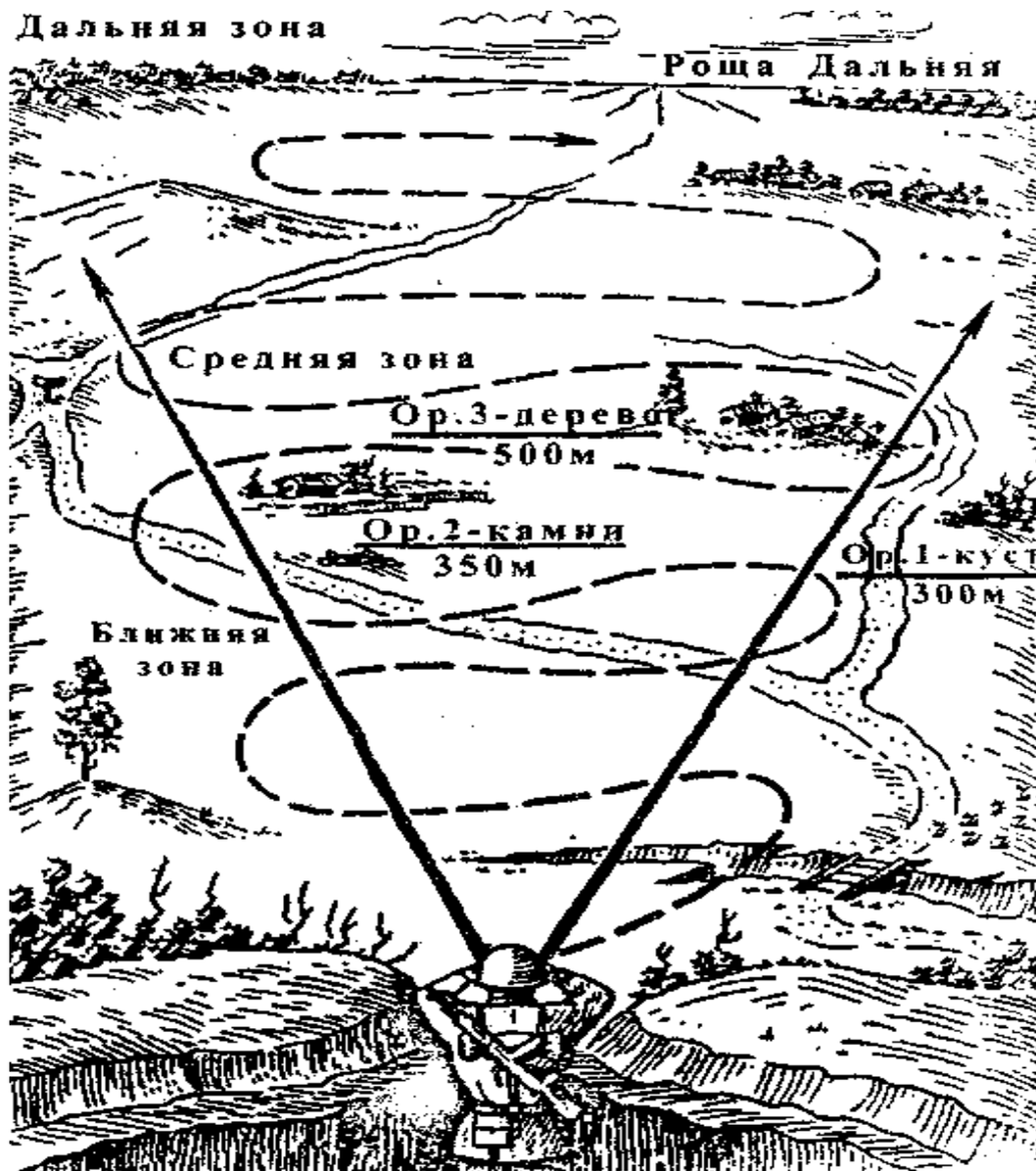


Рис. 3. Порядок осмотра местности в секторе наблюдения

Приступая к наблюдению, сначала осматривают бегло всю местность (в наступлении – от себя в сторону противника, а в обороне – от противника к себе). Наблюдение начинается с ближней зоны и ведется справа налево по условно назначенным рубежам от себя в глубину путем последовательного осмотра местности и местных предметов. Открытые участки местности просматриваются быстро, закрытые – более детально.

Обо всем замеченном наблюдатель докладывает командиру, не прекращая наблюдения.

В докладе наблюдатель указывает ориентир, на каком удалении от него (вправо, влево, дальше, ближе) и что замечено, например «Ориентир два – влево 50, у желтого куста наблюдательный пункт противника».

Особенно сложно вести наблюдение ночью. Необходимо помнить, что в темноте видимость с высоты вниз хуже, чем снизу вверх. Поэтому место для наблюдения выбирается в лощинах и низких местах, откуда можно быстрее обнаружит противника, проектирующегося на фоне неба. В качестве ориентиров выбираются предметы с контурными очертаниями, четко вырисовывающиеся на местности.

Наблюдение в ночных условиях ведется с помощью приборов ночного видения или невооруженным глазом.

При наблюдении ночью во избежание ослепления нельзя смотреть на ярко освещенные предметы и на источники света.

Инфракрасный прожектор демаскирует место своего применения. Потом приступая к наблюдению, нужно включить питание электронно-оптического прибора, тщательно осмотреть местность в секторе наблюдения и убедиться в отсутствии у противника инфракрасных прожекторов. При этом следует помнить, что и излучения противника будет проектироваться в виде светло-зеленого пятна белым центром. Его направление определяется по форме пятна, если оно форму круга, то луч направлен на наблюдателя, если виден эллипс, вытянутый по вертикали, луч направлен к наблюдателю под углом 45–60°. В тех случаях, когда видимость ночью очень ограничена или вообще исключена, разведка ведется подслушиванием. При этом необходимо учитывать, что на слышимость существенное влияние оказывают температура и влажность воздуха, ветер, рельеф местности, растительный покров, местные предметы и т. д.

В пасмурную погоду или при глубокой облачности и особенно после дождя слышимость повышается, в ясный солнечный день – ухудшается.

Ночью и ранним утром слышимость лучше, чем днем, а зимой лучше, чем летом. Слышимость также улучшается, если звуковые волны распространяются над водной поверхностью (озером, рекой и т. д.). Ветер ускоряет или замедляет распространение звуковых волн. Если он дует от источника звука в сторону наблюдения, слышимость улучшается. В горной местности звуки, возникающие при передвижении войск и производстве оборонительных работ, слышны на значительно большем расстоянии, чем на равнине, так как звуковые волны, отражаясь от поверхности гор,

распространяются дальше. Растительность и местные предметы на пути движения могут замедлить распространение и изменить направление. При выборе места для подслушивания нужно стремиться, чтобы слышать звуки без отражения на возвышенностях, дальше от препятствий и с подветренной стороны от участков, проходя через которые противник будет производить шум. Нельзя располагаться у шумящих от ветра деревьев и т. д. Важно не только обнаружить цель, но и определить расстояние до нее. Определение расстояний до целей или местных предметов может производиться различными способами: глазомером, по угловым величинам целей или местных предметов, номерной шкале оптического прицела; непосредственным промером местности. Глазомерный способ определения расстояния без применения каких-либо приборов является одним из основных способов определения расстояний до целей солдатом-наблюдателем.

В практике применяются два способа глазомерного определения расстояний до целей (местных предметов): по отрезкам местности, по степени видимости и кажущейся величине цели.

При определении расстояний по отрезкам местности необходимо какое-либо привычное расстояние, которое прочно укрепило в зрительной памяти, например в 100, 200, 400 м, мысленно откладывать от себя до цели или местного предмета. При этом следует учитывать, что с увеличением расстояния кажущаяся величина отрезка в перспективе постепенно сокращается.

При определении расстояний по степени видимости и кажущейся величине необходимо видимую величину цели сравнить с запечатлевшимися в памяти видимыми размерами данной цели на определённых удалениях.

Если цель обнаружена вблизи ориентира или местного предмета, расстояние до которого известно, то при определении расстояния до цели необходимо учитывать её удаление от ориентира.

1.10. Действия наблюдательного поста

Наблюдательный пост (НП) назначается для разведки наземного и воздушного противника.

Наблюдательный пост располагается в месте, обеспечивающем наилучший просмотр местности перед фронтом и на флангах.

Наблюдательный пост состоит из двух-трех наблюдателей, один из которых назначается старшим.

Место для НП должно обеспечивать возможность наблюдения за местностью местными предметами, противником, действиями своих войск и соседей в указанной полосе на возможно большую дальность. Он должен быть хорошо замаскирован и не должен располагаться вблизи ярко выраженных ориентиров, а также высот опушек леса.

Наблюдательный пост обеспечивается:

- 1) приборами наблюдения (биноклями), теодолитами, приборами

ночного видения;

2) кодированной картой или схемой крупного масштаба;

3) простейшей переговорной таблицей;

4) журналом наблюдения;

5) компасом;

6) часами;

7) средствами связи для подачи сигнала оповещения о воздушном противнике;

8) приборами радиационной и химической разведки;

9) средствами освещения местности для работы в ночное время.

Наблюдение с НП ведется непрерывно. В зависимости от условий обстановки оно организуется посменно или всем составом НП одновременно.

Старший наблюдательного поста обязан:

- установить порядок непрерывного наблюдения;

- организовать оборудование места для наблюдательного поста и его маскировку, проверить исправность приборов наблюдения, средств связи и оповещения;

- своевременно докладывать командиру, выставившему пост, о результатах наблюдения.

Задачу наблюдателю наблюдательного поста ставит старший наблюдатель.

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

Наблюдатель на НП начинает наблюдение с детального изучения местности и определения расстояний до ориентиров и характерных местных предметов в назначенном секторе. Обнаружив цель, наблюдатель определяет ее положение на местности относительно ориентиров (характерных местных предметов) и докладывает о ней старшему наблюдательного поста. Старший наблюдательного поста установленным порядком докладывает о цели командиру, выставившему пост, и наносит ее на карту или схему местности. О результатах наблюдения делается запись в журнале наблюдения.

На наблюдательных постах результаты наблюдения чаще всего отражают на схеме местности, которая готовится заранее по карте.

В отдельных случаях схема местности составляется приемами глазомерной съемки.

Прибыв на наблюдательный пост, наблюдатель наносит на схему местности свое местоположение (место наблюдательного поста), полосу (сектор) наблюдения и ориентиры.

Для удобства наблюдения и последовательного осмотра местности полоса (сектор) наблюдения делится по глубине на зоны: ближнюю, включающую участок, детально просматриваемый невооруженным глазом

(примерно до 400 м); среднюю, в пределах 400–800 м; дальнюю, включающую весь остальной участок местности в пределах видимости.

После этого рекомендуется нанести на схему поля невидимости, те участки местности, которые закрыты от наблюдателя какими-либо местными предметами или формами рельефа. Делается это в следующем порядке:

просматривая полосу (сектор) справа налево по зонам наблюдения, находят местные предметы и детали рельефа, ограничивающие обзор участка в глубину;

определяют, на какую дальность каждый из этих предметов ограничивает видимость;

определив на местности ближние и дальние границы не просматриваемых участков, наносят их на схему и отмечают условным знаком поля невидимости (штриховкой).

Подготовленная таким образом схема значительно облегчает работу наблюдателя. Например, в направлении высоты «Длинная» наблюдатель услышал короткий и глухой звук выстрела, а затем в воздухе были видны кольца белого дыма. Эти признаки характерны для миномета. Самого же миномета наблюдатель не видит. Значит, миномет находится в поле невидимости за высотой, и наблюдатель ставит в этом месте на схеме соответствующий условный знак.

В случае необходимости сведения, полученные наблюдением, передаются по телефону или другим средствам связи командиру, выставившему наблюдательный пост (наблюдателя), и заносятся в журнал наблюдения представленном в табл. 1. При этом местоположение обнаруженных объектов (целей) указывается относительно обозначенных на схеме ориентиров.

Таблица 1

ОБРАЗЦЫ ЗАПИСЕЙ В ЖУРНАЛАХ НАБЛЮДЕНИЯ В ЖУРНАЛЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Время наблюдения	Где и что замечено	Кому и когда доложено
9.45	20 июня 20__ г. Ор.2, ближе 100, у куста в окопе пулемет. Произвел три короткие очереди.	к-ну Петрову А.А. в 9.50

В ЖУРНАЛЕ КОНТРОЛЯ ПОСТА ОБОЗНАЧЕНИЯ

Время наблюдения	Результаты наблюдения	Поданный сигнал опознавания	Кому и когда доложено
14.47	20 июня 20__ г. Вертолет с правого фланга в направлении Ор.3	НСП оранжевого дыма	к-ну Петрову А.А. в 14.50
16.30	Три БМП в колонне на склоне выс. «Длинная». (НСП зеленого огня)	Ракета зеленого огня	к-ну Петрову А.А. в 16.35

В ЖУРНАЛЕ РАДИАЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

(первая половина журнала)

Время измерения	Уровень радиации, рад (рентген) в час	Место измерения (координаты)	Кому и когда доложено
12.30	20 июня 20__ г. 0,5	КНП мсб (22841)	к-ну Петрову А.А. в 12.30

(вторая половина журнала)

Время измерения (обнаружения) ОВ	Тип ОВ и средства применения	Место измерения (обнаружения) ОВ (координаты)	Размеры зараж. участка (м)		Кому и когда доложено (подан сигнал)
			Дл.	Шир.	
10.20	20 июня 20__ г. Зарин артиллерия	1 мср (22824)	600	400	к-ну Петрову А.А. в 10.24 (сигнал-10.21)

Наблюдение ночью ведется с использованием приборов ночного видения, а иногда и средств освещения местности, и дополняется подслушиванием. Если условия обстановки позволяют прослушивать разговорную речь противника, то в состав поста подслушивания целесообразно включать военнослужащих, знающих язык противника.

Наблюдение за воздушным противником ведется последовательным просмотром воздушного пространства, начиная от горизонта. Обнаружив воздушную цель, в том числе и места раскрытия кассетных боевых частей ракет (бомб), наблюдатель немедленно подает сигнал оповещения, определяет её характер, направление полёта и докладывает своему командиру (старшему наблюдателю поста).

Подслушивание – способ разведки, широко применяемый при непосредственном соприкосновении с противником, а так же разведывательными органами при действиях в тылу противника. Оно ведётся в любое время суток органами разведки и охранения, главным образом ночью и в других условиях ограниченной видимости и осуществляется специально подобранными военнослужащими, при необходимости оснащенными техническими средствами подслушивания. Подслушивание с применением технических средств позволяет добывать разведывательные сведения путём перехвата телефонных переговоров противника по проводным линиям связи.

1.11. Ведение разведки дозорным отделением (ДО)

Задачу дозорное отделение выполняет наблюдением на ходу или с коротких остановок. Иногда оно может устраивать разведывательную засаду. Выдерживание направления движения осуществляется по командам командира взвода или по азимуту. Независимо от того, действует ДО на машине или в пешем порядке оно должно двигаться по возможности вне дороги, скачками от одного удобного для наблюдения пункта к другому с повышенной скоростью, не задерживая движения подразделения, от которого оно выслано. На пути движения тщательно осматриваются все местные предметы и местность, где возможно скрытое расположение противника и его внезапное нападение из засад. Если разведка какого-либо объекта с машины затруднена, командир отделения для осмотра объекта высылает пеших дозорных или спешивается сам с одним - двумя солдатами (рис. 4). Машина при этом располагается в укрытии. Оставшийся в ней личный состав ведет наблюдение за действиями дозорных (дозорного) и окружающей местности в готовности поддержать их огнем. Пешие дозорные при осмотре объекта действуют на расстоянии 20-30 м один от другого. При непосредственном осмотре объекта одним дозорным другой (другие) должен быть в готовности поддержать его огнем своего оружия.

Ночью и в других условиях ограниченной видимости для наблюдения используются приборы ночного видения. Кроме того, БМП периодически останавливается – двигатель глушится, чтобы установить наличие противника подслушиванием.

Если противник при осмотре местности не обнаружен, командир ДО подает «Путь свободен» или докладывает об этом по радио и продолжает выполнять задачу. Обнаружив противника, он докладывает о нем и, действуя скрытно, продолжает наблюдение.

При внезапной встрече с противником, когда невозможно скрытно уклониться, ДО открывает по нему огонь. Если это мелкая группа или одиночная машина, то ДО уничтожает её и по возможности захватывает пленных, документы, образцы вооружения. При встрече с крупными силами ДО под прикрытием огня обходит их и продолжает выполнять поставленную задачу.

При необходимости для уничтожения противника ДО может спешиться в полном составе или выслать пеших дозорных для захвата одиночных военнослужащих противника. При обнаружении мелкой группы или одиночной машины противника ДО по указанию старшего командира может устроить засаду, если не обнаружено выдвижение или сосредоточение крупных сил, командир ДО докладывает об этом и продолжает наблюдение.

Встретив препятствие (заграждение), командир ДО докладывает высланному командиру о месте и характере препятствия (заграждения), уточняет, обороняется ли оно противником, и до прибытия старшего командира устанавливает возможность обхода или преодоления его.

Доклады командира ДО должны быть своевременными, достоверными и краткими. В них указывается: какой противник (препятствие, объект), когда и где обнаружен, характер его действий, что решил делать командир ДО в дальнейшем.

Осмотр глубокого оврага

Для осмотра оврага, который не просматривается сверху, дозорный спускается в овраг и двигается по дну, а старший дозорный следует по его краю, постоянно наблюдая за дозорным и находясь в готовности в любую минуту поддержать его огнём.

Осмотр высоты

Осмотр высоты проводится движением по её скатам или обходом её со стороны. Для осмотра вершины высоты дозорные выдвигаются на неё скрытно, соблюдая меры маскировки. На вершину высоты выдвигаться не следует.

Разведка моста

Прежде чем определить параметры моста, необходимо убедиться, не заминирован ли он. При разведке моста определяют его грузоподъёмность, длина и ширина.

Разведка водной преграды

С подходом к реке в первую очередь дозорное отделение устанавливает наличие противника на своем и противоположном берегах, характер заграждений на берегах и в воде, состояние и проходимость поймы и глубину реки, скорость течения, характер грунта дна реки, наличие бродов, состояние ближайших мостов и подручных переправочных средств. Обнаружив противника на подступах к водной преграде, дозорное отделение обходит его или проникает через промежутки в его боевых порядках, устанавливает характер действий противника, докладывает своему командиру и продолжает вести разведку.

Используя не занятые противником участки, отделение переправляется

на противоположный берег и выявляет его опорные пункты, расположение огневых средств, наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег разведку обороняющегося противника командир дозорного отделения организует наблюдением со своего берега.

Разведка препятствий и заграждений

При подходе к препятствию или заграждению командир отделения прежде всего должен установить, не обороняется ли оно противником. При наличии противника необходимо установить расположение его огневых средств и доложить о результатах разведки. Сами препятствия или заграждения осматриваются обычно пешими дозорными.

Разведка подготовленных оборонительных позиций

При разведке подготовленных и занятых противником оборонительных позиций наблюдением по разведывательным признакам должно быть установлено:

- начертание переднего края и места расположения опорных пунктов;
- наличие и характер заграждений перед передним краем и в ближайшей глубине;
- наличие и расположение огневых средств.

Если наблюдением установить наличие и места расположения огневых средств не удалось, командир ДО огнем и маневром на виду у противника может вынудить его открыть огонь и тем самым раскрыть систему огня.

Обнаружив артиллерию на огневых позициях, командир ДО установленным сигналом сообщает об этом командиру, выславшему его, и организует наблюдение за действиями противника, определяя количество и тип артиллерийских систем, их принадлежность, а при наличии карты и координаты объекта.

С выходом к командному пункту (КНП) командир ДО определяет район его расположения и количество радиостанций, командно-штабных и других машин, наличие охраны и места её расположения.

Разведка подходящего противника

В условиях отсутствия непосредственного соприкосновения с противником отделение может быть назначено для ведения разведки на подступах к переднему краю обороны. Отделение в установленное время выходит в указанный ему район, скрытно располагается в удобном для наблюдения месте. Командир отделения организует наблюдение по направлениям и за районом. Для разведки противника в районах командир отделения может выслать пешеходных дозорных.

Разведка в ходе наступления

В ходе наступления, отделение может вести разведку противника впереди или на фланге наступающего подразделения, используя промежутки между опорными пунктами в обороне противника и условия местности, отделение должно стремиться проникнуть в расположение обороны и докладывать командиру наступающего подразделения о расположении огневых средств, позиций артиллерии и других объектах противника.

Обнаружив выдвижение противника из глубины для проведения контратаки, командир отделения определяет его состав, направление движения и немедленно докладывает об этом своему командиру.

1.12. Действия отделения в разведывательной засаде

Места для засад выбираются вблизи дорог, троп, преднамеренно поврежденные линии проводной связи, у мостов, переправ, источников воды, в проходах, в заграждениях, на переправах, в дефиле, в ходах сообщения и других местах, где наиболее вероятно появление одиночных солдат или небольших групп противника (рис. 5).



Рис. 4. Захват пленного из засады:

1-й – командир отделения; 2–4-й – группа захвата; 5-й – наблюдатель; 6-9-й – группа огневого обеспечения

Место для устройства засады выбирается с таким расчетом, чтобы оно удовлетворяло требованиям маскировки, обеспечивало внезапность и скрытый отход после выполнения задачи.

С выходом к месту (в район) засада командир отделения размещает личный состав и огневые средства, организует наблюдение и систему огня.

Наблюдатели (наблюдатель) располагаются в местах, допускающих хороший круговой обзор местности в районе засады и на подступах к ней, а также зрительную связь с командиром. Задачи наблюдателей - следить за вероятными путями движения противника в целях своевременного предупреждения командира о его приближении. Подгруппа нападения, как правило, располагается в центре засады в непосредственной близости от вероятного пути движения противника или на удалении броска гранаты от него. Она предназначена для внезапного броска на противника в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники.

Подгруппа (подгруппы) огневого обеспечения занимает места на флангах под группы нападения там, откуда удобнее вести огонь в направлении вероятного противника. БМП, пулеметы располагаются таким образом, чтобы иметь возможность обстрелять появившегося в районе засады противника. Она предназначена для нанесения в случае необходимости поражения противнику огнем и для прикрытия действий подгруппы нападения. Она прикрывает фланги и обеспечивает отход под группы нападения огнем. Саперы или подготовленные мотострелки устраивают заграждения на вероятных путях движения противника с таким расчетом, чтобы он обязательно натолкнулся на них. В качестве МВЗ целесообразно применять управляемые мины. Кроме того, могут быть подготовлены различного вида «сюрпризы» и «ловушки», такие как натягивание поперек дороги проволоки или веревки, отрывке на путях движения противника замаскированных ям, канав, устройства завалов порча или разрушение моста.

Командир отделения находится в таком месте, откуда он может видеть сигналы наблюдателей, лично наблюдать за подступами к месту засады, просматривать расположение своего отделения и управлять его действиями. Обычно он располагается с подгруппой нападения.

О подходе противника к месту засады наблюдатели или первый обнаруживший его бесшумно предупреждает командира установленным сигналом.

С подходом мелких групп противника или его одиночных солдат и офицеров разведывательная засада подпускает их на близкое расстояние, а затем, не открывая огня, бесшумно нападает и захватывает в плен. При нападении на небольшие группы противника следует заранее определить, сколько нужно захватить в плен. На каждого захватываемого пленного обычно назначается два солдата.

Более крупную группу или отделение боевые машины противника засада подпускает на близкое расстояние и по команде (сигналу) командира внезапно открывает огонь по ним и уничтожает их. БМП сосредотачивают огонь в

первую очередь по ганкам, БМП, БТР и автомобилям противника. Пулеметы и другие огневые средства открывают огонь по живой силе противника. Под прикрытием огневых средств подгруппа нападения по сигналу командира засады нападает на противника и захватывает в плен оставшихся в живых солдат и офицеров. Документы, обнаруженные при осмотре убитых и машин, изымаются.

Новые образцы вооружения и техники забираются. Пленные и захваченные у противника документы, новые образцы вооружения доставляются командиру, выставившему засаду. Условные знаки (эмблемы) на боевой технике противника фотографируются, зарисовываются или запоминаются. Командир отделения лично руководит действиями нападающих и совместно с ними участвует в захвате пленных. При обнаружении засады противником, когда внезапное нападение исключается, по команде (сигналу) командира отделения наносится поражение противнику огнем и в зависимости от его силы отделение нападает или, воспользовавшись его замешательством, отходит. Первой отходит группа нападения с захваченными пленными, документами, образцами вооружения. Остальной состав под командой командира отделения прикрывает ее отход, уничтожает преследующего противника огнем, гранатами, минами.

В случае, если противник обнаружил засаду и пытается захватить ее в плен или уничтожить, разведывательная засада смело вступает в бой и под прикрытием огня отходит. После выполнения задачи или оторвавшись от преследования, отделение действует в соответствии с полученными указаниями – продолжает выполнять ранее поставленную задачу или присоединяется (возвращается) к своему подразделению.

1.13. Действия отделения в поиске

В назначенное время командир мотострелкового отделения выводит личный состав на исходный пункт и, получив разрешение на начало действий, дает сигнал на выдвижение к объекту поиска. Порядок выдвижения может быть различным. Обычно первой выдвигается подгруппа разграбления, за ней – подгруппа обеспечения, а подгруппа нападения (захвата) выдвигается последней. Маршрут выдвижения по возможности должен быть самым коротким, хорошо укрытым от наблюдения противника и не просматриваемым с его стороны радиолокационными станциями и приборами ночного видения. Желательно, чтобы на пути движения не было серьезных препятствий, затрудняющих выдвижение к объекту (рис. 5).

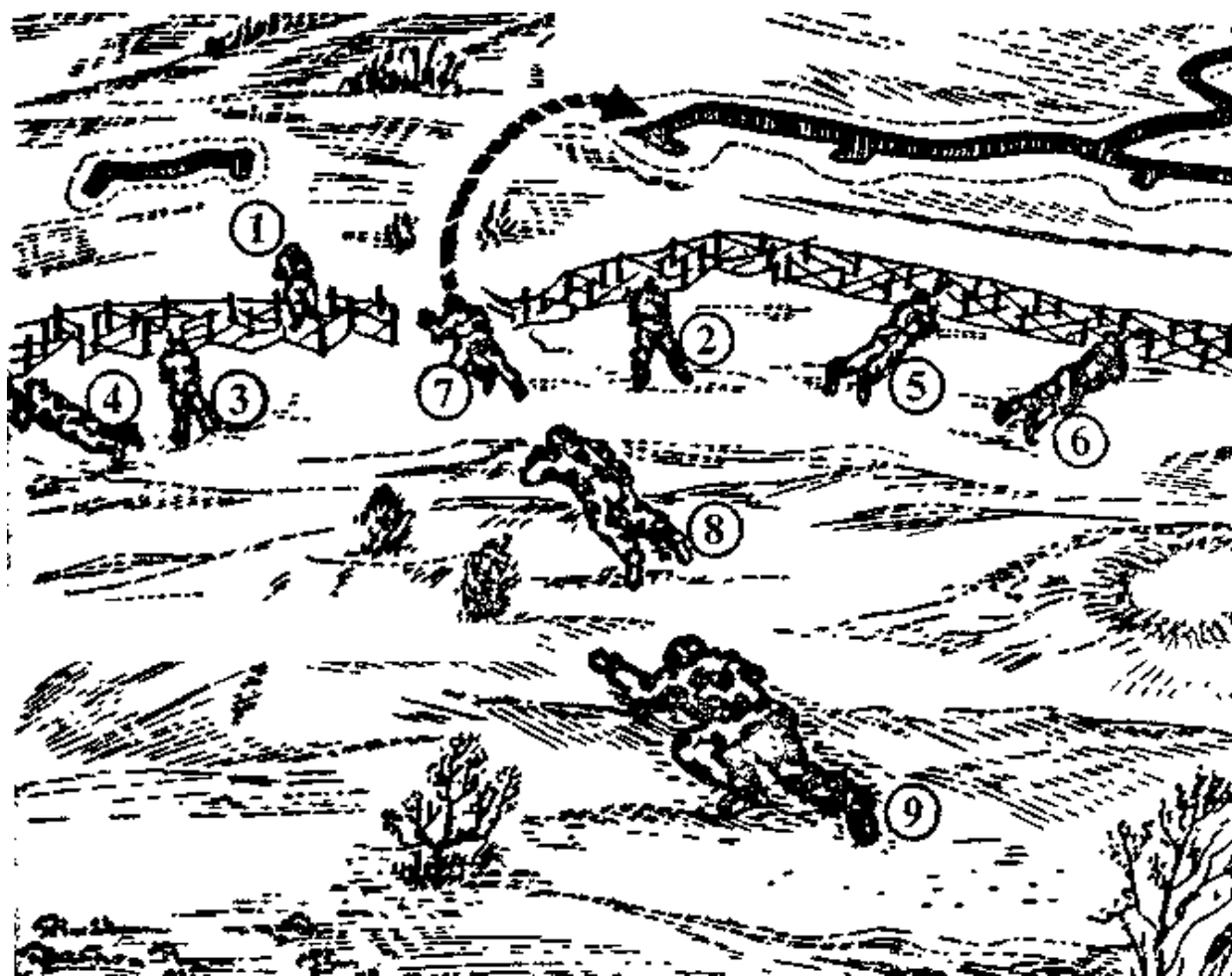


Рис. 5. Поиск. Вариант движения отделения (группы) через проход в заграждениях противника для захвата пленного:

1-й, 2-й – подгруппа проделывания проходов; 3-й, 4-й и 5-й, 6-й – подгруппы огневого обеспечения № 1 и № 2; 7-й, 8-й – подгруппа захвата; 9-й – командир отделения (группы)

Направление движения выдерживается по видимым в темноте ориентирам или по азимуту. В зависимости от местности передвижение осуществляется в полный рост, согнувшись или ползком со строжайшим соблюдением дисциплины, звуковой и световой маскировки. Управление осуществляется простейшими способами, подачей сигналов фонарем, с помощью шнура, прикосновением руки, шепотом. Личный состав выдвигается в составе своих подгрупп в заранее установленном порядке с дистанциями один-два метра один от другого.

Подгруппа разграждения назначается для проделывания, обозначения и прикрытия прохода в заграждениях противника и на пути к объекту поиска. Она отыскивает мины, обезвреживает их и обозначает проход, затем обследует проволочные заграждения, проверяя, нет ли мин натяжного действия и сигнальных приспособлений. При обнаружении снимает их и проделывает проход, затем располагается по обе стороны от него и остается для охраны.

Подгруппа огневого обеспечения в поиске предназначается для

прикрытия, поддержки огнем, действий подгруппы нападения, если в этом возникает необходимость. В зависимости от обстановки может быть одна или две подгруппы огневого обеспечения. Подгруппа огневого обеспечения после преодоления заграждения по проделанному проходу занимает указанную ей позицию в готовности к открытию огня и воспреещению действий противника по оказанию помощи объекту нападения.

Подгруппа нападения (захвата) предназначена для атаки (нападения) объекта, захвата и доставки в расположение своих войск пленных, документов, образцов вооружения. Число солдат и сержантов в подгруппе определяется в зависимости от характера и удаления объекта поиска и составляет около половины всего состава группы. После занятия подгруппами разграждения и обеспечения своих позиций, подгруппа нападения выдвигается через проход в заграждениях к объекту поиска и располагается в готовности к нападению.

При нападении на нескольких солдат противника заранее определяется, сколько солдат уничтожить и сколько захватить в плен. Нападение на объект производится по сигналу командира отделения, находящегося всегда с подгруппой захвата бесшумно, используя при нападении холодное оружие. Захватив пленного, его немедленно обезоруживают, быстро затыкают рот и связывают руки.

В случае, если мотострелковое отделение во время движения к объекту поиска - обнаружено противником или когда бесшумное нападение на объект провести нельзя (высокая бдительность противника, интенсивное освещение местности и т. д.), командир мотострелкового отделения вызывает огонь поддерживающих огневых средств и под прикрытием их огня и группы огневого обеспечения проводит нападение.

Порядок отхода зависит от конкретно сложившейся обстановки во время нападения на объект. Если нападающие не были обнаружены противником и захватили пленного без шума, отход осуществляется с соблюдением всех мер маскировки в следующем порядке: сначала отходит подгруппа захвата с пленными, документами и образцами оружия, не ожидая на это никаких дополнительных приказаний. Подгруппа огневого обеспечения остается на месте в готовности отразить попытки противника воспрепятствовать отходу подгруппы захвата. Вслед за подгруппой захвата отходит подгруппа огневого обеспечения, а затем разграждения. Если позволяет обстановка, проделанный проход в заграждениях маскируется. Командир отделения отходит последним с подгруппой разграждения.

Если разведчики будут обнаружены противником в момент нападений на объект, то отход совершается под прикрытием огня подгруппы огневого обеспечения и поддерживающих огневых средств. Сигнал вызова огня подает командир отделения. Сначала отходит подгруппа нападения с захваченными пленными или документами. После преодоления прохода в заграждениях противника два-три солдата конвоируют пленного, а остальные солдаты этой подгруппы совместно с подгруппой разграждения уничтожают огнем преследующего противника. Командир мотострелкового отделения лично руководит боем и отходит с подгруппой разграждения последним. Если

противник не преследует разведчиков, а его огневые средства подавлены, мотострелковое отделение может отходить одновременно всем составом. Если есть раненые и убитые, командир принимает меры для их эвакуации. Вернувшись в расположение своих войск мотострелковое отделение, собирается в назначенном месте. Командир отделения проверяет наличие людей, вооружения и докладывает о выполнении задачи старшему начальнику.

1.14. Работа с перебежчиками, пленными, местными жителями

Кроме особенности действий разведывательных органов в различных условиях местности, времени года и суток, которые рассмотрены выше, существуют особенности действий, присущие всем подразделениям, ведущим разведку, в каких бы условиях они не находились.

Эти особенности заключаются в следующем. Личный состав, действующий в разведке, должен знать, что много ценных сведений о противнике и местности можно получить путем опроса местных жителей, пленных и перебежчиков. Целесообразно опрос производить сразу же после захвата (задержания), так как это более выгодно с психологической стороны. Человек при захвате (задержании) испытывает сильное нервное потрясение, воля его подавлена, и он скажет все, что знает.

Примерные вопросы, которые необходимо задавать задержанному местному жителю:

- место жительства;
- откуда и куда направлялся;
- что видел и слышал о противнике;
- в каких районах видел войска, особенно танки и ракетные установки;
- где передовые части противника;
- куда проходили войска, глубина и состав их колонн (ж/д эшелонов);
- где располагаются офицеры, штабы, радиостанции;
- направление телефонных полевых линий связи;
- какие знаки (эмблемы) на машинах, указках, на форме одежды офицеров и солдат;
- где видел склады и аэродромы;
- где и какие идут инженерные работы силами войск и местного населения;
- где велись бои местного значения, много ли убитых и раненых, уничтоженной техники и т.п.

У пленных (перебежчиков) отбирают все наличные документы, письма, фотографии и все, что имеется у них при себе.

Опрос пленных (перебежчиков) необходимо проводить поодиночке, сопоставляя ответы на одни и те же вопросы:

- какой части (подразделению) принадлежит;
- кто командир;
- укомплектованность (сколько людей, танков, орудий и т.п.);

- много ли больных, раненых и убитых;
- что часть (подразделение) делает и делала последние 2–3 суток;
- что знает о предстоящих действиях и задачах своего подразделения;
- настроение солдат и офицеров, в чём испытывают затруднения в настоящее время;
- сколько людей и оружия в роте (взводе);
- много ли молодых солдат в роте (взводе);
- когда получали пополнение и в каком количестве.

В ходе ведения разведки все должны докладывать своим командирам только факты с указанием точного, сверенного заранее времени, не делая никаких выводов, обобщений или заключений.

Делать выводы и докладывать по команде разрешается только офицерам.

В докладах, как правило, указывается:

- какой противник разведан, его сила, состав и нумерация;
- когда и где обнаружен противник, при каких обстоятельствах; характер действий противника;
- где и что делает разведывательный орган;
- что командир разведывательного органа решил предпринять.

Периодически, не ожидая команды, командир разведывательного органа обязан доносить о своих потерях в личном составе, вооружении и боевой технике.

Таким образом, при действиях в разведке мотострелковое отделение отдельные мотострелки будут выполнять различные задачи в зависимости от обстановки, способа ведения разведки. Во всех случаях успех при выполнении задачи будет зависеть от решительности и согласованности действий, высокой выучки и физической подготовки.

2. ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

2.1. Ведение разведки в заселенном пункте

При ведении разведки в населенном пункте командир отделения должен учитывать, следующие особенности.

Основные силы отделения не должны входить в населенный пункт или квартал города до тех пор, пока не будет завершен их осмотр отдельными парными дозорными и обстановка доложена командиру отделения.

Дозорные должны входить в населенный пункт скрытно, со стороны огородов, садов и тыльной части жилых домов.

При подходе к мелкому населенному пункту отделение разворачивается в укрытиях на его подступах, в районе ближайшей окраины в готовности к открытию огня, а для осмотра населенного пункта высылаются дозорные. В случаях отсутствия противника отделение проходит населенный пункт по главной улице с максимальной скоростью, и, забрав дозорных, продолжает движение вперед.

При наличии противника в населенном пункте дозорные устанавливают силу и состав противника, а главные силы отделения стремятся скрытно обойти населенный пункт и, забрав дозорных в установленном месте, продолжают разведку в указанном направлении.

Движение в пешем порядке в населенном пункте необходимо осуществлять ближе к стенам зданий (рис. 6). Прежде чем проникнуть в здание, подвал, комнату, необходимо прислушаться, нет ли там противника, а затем быстро войти, имея оружие наготове. Продвигаясь в пешем порядке вдоль улицы крупного населенного пункта в ходе разведки, отделение действует парами на дистанции от 50 до 100 м по обеим сторонам улицы скачками, в готовности поддержать огнем друг друга, ведя огонь по противоположным сторонам. Наблюдателей и наблюдательные посты наиболее целесообразно располагать в развалинах зданий, которые меньше привлекают внимание противника. В связи с ограниченностью наблюдения оно ведется не по секторам, а за отдельными объектами (домами, улицами, кварталами, площадями) обстоятельство вынуждает командира отделения увеличить количество наблюдателей. Для наблюдения за улицами и площадями наблюдателей следует располагать в угловых зданиях, а для просмотра глубины расположения противника – на чердаках, на верхних этажах наиболее высоких зданий и сооружений, используя не и двери, а преимущественно пробоины от снарядов и мин.

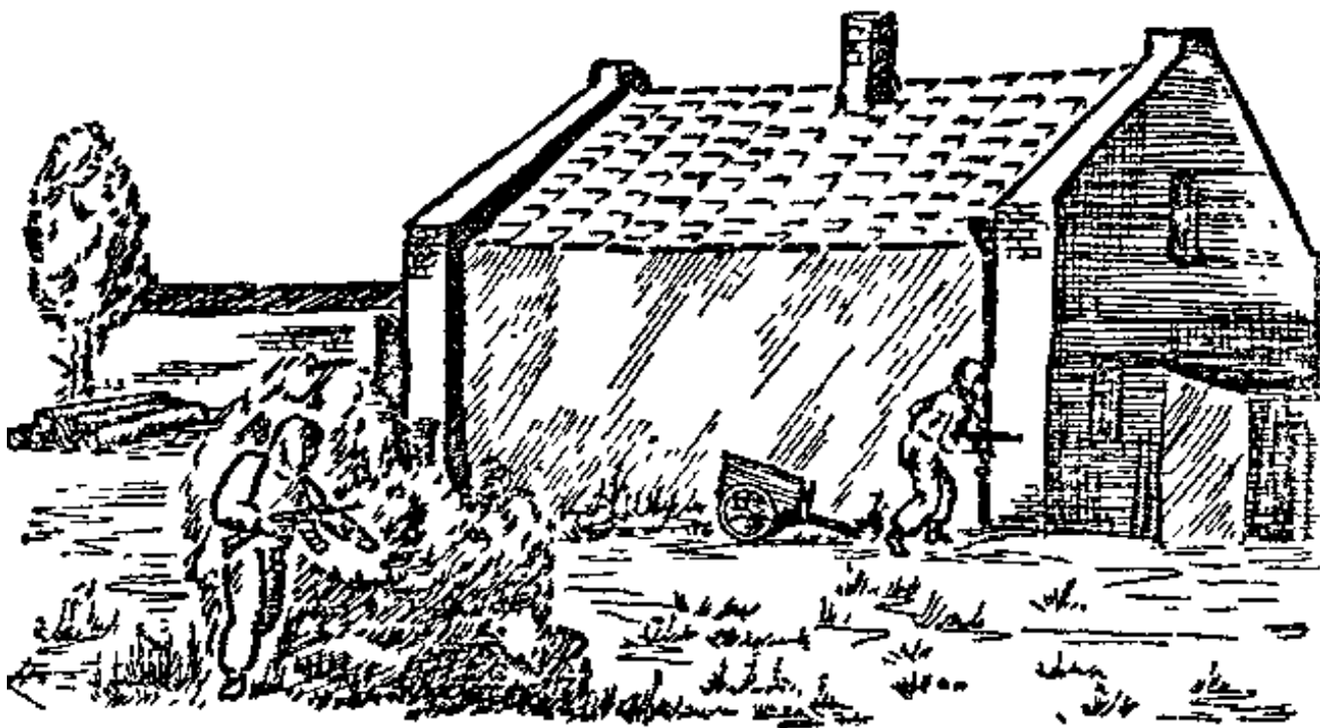


Рис. 6. Порядок подхода дозорных к строению

При действиях в здании необходимо обращать особое внимание на возможное наличие мин-сюрпризов, запрещается пользоваться предметами и продуктами, оставленными противником.

Наличие подземных сооружений и коммуникаций (подвалов, канализации и т. п.) дает возможность разведчикам проникать в тыл противника и вести разведку его ближайших резервов.

При действиях в крупном городе в случаях кратковременной остановки, отдыха необходимо выбирать наиболее прочные каменные строения с исправными лестницами и подвалами, имея на случай обвала не менее двух отдельных выходов, которые должны постоянно охраняться.

В ходе разведки населенного пункта все выходы из ближайших подземных сооружений и коммуникаций берутся разведчиками под постоянное наблюдение во избежание использования их противником для скрытного выхода к отделению.

При разведке огневых средств противника в городе нужно иметь в виду, что они будут постоянно скрытно менять свои огневые позиции и, как правило, располагаться в полуподвальных сооружениях, на первых этажах, а в деревянных зданиях – в амбразурах, выпиленных в стенах.

2.2. Ведение разведки в лесу

Лес не только ограничивает обзор, но и создаёт наилучшие условия для скрытого расположения живой силы, огневых средств и боевой техники противника, поэтому наиболее тщательно разведываются крупные лесные массивы. Вечерние сумерки и темнота в лесу наступают намного раньше, а утренний рассвет – позднее. Следует всегда помнить, что в лесу ударная волна с наибольшей силой поражает на проселках, вырубках и полянах. Звуковые «обманы» в лесу ощущаются наиболее, но, иногда весьма трудно определить, с какого направления ведет огонь противник, а также искажается в большую сторону количество стреляющих солдат противника.

Количество наблюдателей при действиях разведки в лесу увеличивается, секторы их наблюдения сужаются, подвижные наблюдатели применяются значительно чаще, чем на открытой местности.

В редком лесу наблюдение, как правило, ведется с земли, в густом же лесу целесообразно вести наблюдение с деревьев, которые прикрываются огнем с земли. Разведка лесного массива начинается с наблюдения за ближней опушкой из укрытого места.

Признаками наличия противника в лесу могут быть следы гусеничных и колёсных машин, ведущих в лес, тревожный взлет птиц, поломанные ветки и ободранная кора на стволах деревьев, дым от костров, блеск стекол оптических приборов, топоров, шум пил и т. п.

Если лес небольшой, то дозорные, находясь на интервалах зрительной связи, прочёсывают его, а основные силы разведки обходят лес вдоль опушки. Крупный осматривается дозорными по главному направлению, а дороги, тропы и просеки, отходящие в сторону, осматриваются дозорными на несколько сот метров до тех пор, пока основные силы не пройдут этот район (продвинуться вперед).

Основные силы разведки в лесу продвигаются только вслед за дозорными на сокращенной дистанции, при этом движение совершается безостановочно с максимально допустимой скоростью, все огневые средства находятся в готовности к немедленному открытию огня (патрон – в патроннике, граната – в руке).

Прежде чем выйти из леса (за несколько сот метров до опушки), разведка делает короткую остановку и внимательно осматривается и прислушивается в течение нескольких минут, чтобы не попасть на засаду противника при выходе из леса. Перед выходом из леса дозорные с опушки внимательно осматривают впереди лежащую местность, при отсутствии противника основные силы разведки покидают лес. При действиях в лесу весь личный состав разведывательного органа должен быть тщательно замаскирован большим количеством веток, заткнутых за снаряжение и сетку, надетую на каску.

Особое внимание необходимо обращать на деревья, потому что противник в лесу весьма часто устраивает засады, располагая на деревьях так называемых кукушек (солдат, вооруженных автоматами, снайперскими винтовками и даже пулеметами). При действиях разведки в густом лесу каждый разведчик должен уметь быстро и правильно ориентироваться на местности и уметь выдерживать заданное направление движения по азимуту с помощью компаса, небесных светил и местных предметов.

Разведчик в лесу должен стараться продвигаться бесшумно, осторожно раз двигать ветки кустов и деревьев.

Пешие дозоры в лесу обязательно должны назначаться в составе не менее двух солдат. В лесу звуки разносятся дальше, чем на открытой местности, поэтому; разговаривать необходимо шёпотом, а команды подавать жестами.

При нападении на противника и захвате пленных в лесу, как правило, избегают атаки с фронта, всегда в этих случаях нужно стремиться к ударам с фланга или тыла.

Преодоление в лесу дорог, просек, полян, вырубок и перелесков рекомендуется производить стремительными бросками (перебежками) одновременно всем отделением или по одному, остальные должны быть в готовности к огневом прикрытие.

2.3. Ведение разведки ночью

При организации и проведении разведки ночью или в условиях ограниченной видимости необходимо постоянно учитывать некоторые её особенности.

Усложняется взаимное опознавание. В связи с этим на корму БМП наносятся белые опознавательные знаки (устанавливаются световые знаки или цифры, включающиеся периодически по команде).

Светомаскировочное устройство на БМП на период действий отделения

в разведке переводится в режим полного затемнения. При подготовке отделения к разведке ночью, в связи с усложнением ориентирования на местности, особое внимание уделяется исправности и надежности приборов ночного видения, ночных прицелов, гиropолукомпаса и навигационной аппаратуры.

Возрастает роль применения приспособлений бесшумной стрельбы к стрелковому оружию, исключается, как правило, применение патронов с трассирующей пулей и трассирующих снарядов.

При использовании приборов внутреннего освещения в БМП необходимо принимать меры к светомаскировке смотровых щелей, амбразур и бойниц. Освещение местности световыми средствами исключается, так как это может привести к ее обнаружению противником.

Ночью форма и очертания различных объектов воспринимаются нечетко, а окраска их не различается, поэтому при выборе ориентиров нужно знать, что некоторые из них, хорошо видимые днем, ночью могут оказаться невидимыми.

При действиях в разведке не целесообразно использование приборов ночного видения, имеющих инфракрасную подсветку, так как они могут быть легко обнаружены противником.

При действиях разведывательных органов ночью или в условиях ограниченной видимости интервалы и дистанции между БМП и пешими разведчиками резко сокращаются, не допускается движение по гребням высот на фоне неба, а также совершение сложных маневров подразделениями, БМП и отдельными солдатами.

В связи с увеличением роли подслушивания в ходе ведения разведки в ночных условиях при остановках БМП двигатели немедленно должны быть заглушены.

Командир отделения, ведущей разведку в ночных условиях, должен помнить, что в этих условиях резко возрастает значение внезапных и дерзких действий личного состава.

2.4. Ведение разведки в зимних условиях

Действия разведки в зимних условиях также имеют свои особенности, которые должен учитывать каждый командир, назначенный для выполнения разведывательных задач.

Техника, вооружение окрашиваются в белый цвет, пешие разведчики действуют только в белых маскировочных халатах. Личный состав подразделения должен уметь действовать зимой как на лыжах, так и без лыж, а также иметь соответствующие навыки и закалку, строго соблюдать правила предохранения от обморожений.

Продолжительность действий подразделений в разведке зимой зависит от поставленной задачи, погоды, температуры воздуха, характера местности, толщины состояния снежного покрова, но, как правило, не должна превышать

одних суток.

Помимо выполнения своих основных задач в зимних условиях разведывательные органы устанавливают состояние и проходимость зимних дорог, толщину и плотность снега вне дорог, проходимость замерзших рек и болот, а также наличие подручных материалов для постройки мостов, усиления льда и т.п.

При разведке путей движения вне дорог (колонных путей) вдоль разведывательного маршрута разведчики устанавливают вехи.

Пешая разведка зимой, как правило, действует на лыжах, причем по глубокому и рыхлому снегу дозорные идут по одной лыжне на дистанции 30 м, а при хорошем состоянии наста они могут двигаться цепью с интервалом до 50 м. Разведчикам зимой категорически запрещается идти по чужой лыжне, так как на ней могут быть установлены противопехотные мины.

При действиях разведки на лыжах замыкающие должны замечать следы лыж, особенно при возвращении из разведки; при этом не рекомендуется пользоваться маршрутом выхода в разведку, необходимо выбирать новый путь для возвращения.

Холод заставляет войска противника располагаться ближе к населенным пунктам, в лесах, рощах и местах, укрытых от ветра, поэтому эти районы должны зимой разведываться наиболее тщательно.

Замерзшие реки и озера могут быть использованы противником в качестве взлетно-посадочных площадок (аэродромов) для вертолетов (самолетов) связи, расположенных рядом со штабами и пунктами управления.

Реки, озера и болота зимой сковываются льдом и становятся проходимыми для гусеничной и колесной боевой техники, что облегчает их маневр и движение, поэтому разведка должна установить грузоподъемность льда.

Снежный покров затрудняет определение расстояний, цели кажутся ближе, чем они находятся в действительности. Объекты разведки, имеющие белую окраску, в зимних условиях различают только на близких расстояниях. Например, солдат в обычном обмундировании хорошо виден на удалении 2000 м, в белом же маскировочном костюме – не далее 600 м, а при хорошем применении к местности – не далее 300 м.

В яркие солнечные дни снег сильно отражает солнечные лучи, вызывая у разведчиков слезотечение и даже временное ослепление. Чтобы избежать этого, весь личный состав должен иметь очки с затемненными стеклами, оптические приборы должны иметь на окулярах светофильтры, а на объективах – бленды. Стекла оптических приборов наблюдения зимой периодически протираются замшей или фланелью во избежание образования на них ледяной корки. Приборы необходимо оберегать от резких колебаний температуры окружающего воздуха, просушивать их следует постепенно в теплом помещении, если это необходимо.

3. ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ДЕЙСТВИЙ КОМАНДИРА ОТДЕЛЕНИЯ В РАЗВЕДКЕ

3.1. Работа командира отделения по организации наблюдения (вариант)

Тактическая обстановка

1 мсв в составе 1мср, совершив 150-километровый марш, к 10.00 сосредоточился в лесу 1 км южнее Кириленково, где пополняет запасы материальных средств и проводит техническое обслуживание боевой техники.

К 13.00 _____ командир 1мсв провел с командирами отделений рекогносцировку, в районе кургана +4 и отдал боевой приказ.

После этого командир отделения вывел отделение на указанную позицию и доводит боевой приказ:

1. Ориентиры, их наименование и расстояние до них:

1-й – металлический столб – 500 м.

2-й – холм желтый – 600 м.

3-й – блиндаж – 1000 м.

4-й – ж/д переезд – 1200 м – основной.

2. Сведения о противнике (где находится, что делает или откуда ожидается его появление).

Противник после перегруппировки с утра 10.9 прорвал оборону наших войск в 50 км западнее Кириленково и развивает наступление в восточном направлении. Подход его передовых подразделений к рубежу обороны возможен к утру 11.9, а действия разведки, диверсионно-разведывательных групп и авиации – в любое время.

3. Сведения о подразделениях своих войск.

1 мсв во взаимодействии с танком 212 обороняет опорный пункт курган +4 курган +1 – кустарник. 1 мсо обороняет позицию курган +3 – желтый бугор в центре взвода.

4. Место для наблюдения и как его оборудовать.

Стрелок рядовой Герман – наблюдатель. Место для наблюдения – правее камня.

5. Сектор (полоса, район, объект) наблюдения, за чем наблюдать и на что обратить особое внимание, что и к какому времени установить.

Наблюдение вести в секторе ор. 2 – ор. 4. К 12.30 установить места расположения танков, ПТУР, окопов и инженерных заграждений в районе выс. Плоская. Особое внимание обратить на перемещение живой силы и техники противника.

6. Направление вероятного подлёта воздушных целей противника.

Возможное направление действий вертолетов противника ор. 4 – роща Фигурная.

7. Порядок доклада о результатах наблюдения (что, каким способом и когда докладывать).

Об изменении обстановки докладывать мне немедленно голосом.

8. Сигналы оповещения:

- предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП – голосом – «Заря», по радио – «999»;

- о радиоактивном заражении – голосом – «Радиационная опасность», по радио – «666»;

- о химическом и биологическом заражении – голосом – «Химическая тревога», по радио – «777»;

- о воздушном противнике – голосом – «Воздух», по радио – «555».

3.2. Работа командира отделения по организации разведывательной засады (вариант)

Тактическая обстановка

1. Противник, потерпев поражение в боях за город Минск, отходит в восточном направлении и пытается закрепиться на заранее подготовленном рубеже, одновременно выдвигая резервы.

2. Наши войска в предбоевых порядках преследуют противника. Сегодня в 00 15.04 командир взвода получил от начальника штаба батальона задачу на действия в БРД.

1 мсв – БРД, вышел на рубеж лес Темный – ур. Тёмный бор задачей вести разведку противника на маршрутах выс. Змеиная – кур. Обзорный; ур. Грибное – Кириленково.

3. В 7.00 15.04 командир 1 мсв вызвал к себе командира 2 мсо и отдал боевой приказ, из которого ему стало известно: «Разведкой установлено движение одиночных машин и солдат противника по дороге Волма – Озерище. 2 мсо поставлена задача: организовать засаду на опушке леса Темный и к 10.30 15.04 захватить пленного и документы на дороге Волма – Озерище. После выполнения задачи прибыть к высоте с отметкой 223.

4. Получив боевую задачу командир отделения должен:

4.1. Уяснить ее.

Отделению поставлена задача: организовать засаду на опушке леса Темный и к 10.30 15.04 захватить пленного на дороге Волма – Озерище.

4.2. Определить порядок и скрытый путь выдвижения к месту засады.

4.3. Проверить вооружение, материальную обеспеченность подчиненных и готовность их к действиям.

4.4. Назначить подгруппы захвата, огневого обеспечения и наблюдателя.

Группа захвата и нападения:

№ 1 – с-т Лактионов, рядовой Логвинович;

№ 2 – рядовой Гвоздь и экипаж БМП,

Группа огневого обеспечения: рядовой Семёнов (пулемётчик) и рядовой Красногир.

Наблюдатель – рядовой Корбут.

4.5. Скрытно вывести подчиненных к месту засады, организовать

наблюдение.

4.6. Определить места расположения личного состава, огневых средств, где и какие устроить заграждения на путях движения противника.

Группа № 2: рядовой Волкогон и экипаж БМП. Иванову расположиться в яме у дороги. Наводчику-оператору БМП – огневая позиция у сосны на опушке леса.

Группа захвата (№ 1): с-т Гаус, ряд. Жевнов расположиться за дорогой в кустах.

Группа огневого обеспечения: ряд. Семёнов – старший и ряд. Кухольский. Место огневой позиции ряд. Семёнова – справа на опушке леса, рядового Цоя – огневая позиция слева у выступа леса.

Наблюдатель – рядовой Минин, место для наблюдения – выступ леса у моста.

4.7. Определить порядок действий при появлении противника и после выполнения задачи.

При появлении на дороге со стороны Макушенково одиночного военнослужащего группе нападения остановить его на изгибе дороги голосом. Группа захвата нападает на объект засады без выстрелов. При попытке противника укрыться в придорожной канаве, остановить его выстрелами.

В случае появления одиночной машины группе нападения огнём БМП повредить ходовую часть и обстрелять её из стрелкового оружия. Группа захвата стремительно нападает и проникает в машину, захватывает пленного и эвакуирует его в лес Темный. БМП отделения эвакуирует поврежденную машину противника вправо.

Противника численностью до 3 машин пропускать дозор 2, наводчику – оператору огнём вооружения БМП остановить головную и последнюю машины. Затем огнём всех средств группы нападения и группы захвата уничтожить 1-ю и 3-ю машины, находящуюся в середине колонны машину обстрелять огнем стрелкового оружия, оставшихся в живых в этой машине солдат и офицеров захватить в плен. Противника численностью 20 и более человек пропускать.

5. Отдать боевой приказ.

5.1. Ориентиры:

1-й – мост;

2-й – куст у изгиба дороги;

3-й – ближайший угол пашни;

4-й – отдельное дерево (основной).

5.2. С 7.00 15.04 отмечено движение одиночных солдат и групп противника по восточной Волма – Озерище.

5.3. 1 мсв – БРД вышел на рубеж лес Темный – ур. Тёмный бор с задачей вести разведку противника на маршрутах выс. Змеиная – кург. Обзорный; ур. Грибное – Сириленково. Отделению поставлена задача: организовать засаду на опушке леса Темный и к 10.30 5.04 захватить пленного на дороге Волма – Озерище. Слева в 2 км южнее действует 2 мсо 1 мсв. Справа соседей нет.

5.4. Группа нападения.

Задача – с подходом противника к изгибу дороги остановить его огнём из стрелкового оружия. Наблюдать в сектор ор. 3, ор. 4. Наводчику оператору БМП наблюдать в сектор ор. 1, ор. 2. С подходом противника к изгибу дороги огнем из пушки поразить ходовую часть боевой машины противника по моей команде. В дальнейшем действовать с группой захвата по эвакуации пленного из района засады.

Группа захвата.

Задача – после остановки противника стремительно напасть на объект засады, охватить пленного, документы и эвакуировать его на боевой машине.

Группа огневого обеспечения.

Задача – не допустить внезапного подхода противника со стороны Кулаково и Макушенково. Наблюдать в секторе ор.1, ор.4, быть в готовности прикрыть огнем действия отделения при появлении противника.

Наблюдатель.

Задача – обнаружить выдвигание противника со стороны Макушенково и доложить мне установленным сигналом.

При появлении на дороге со стороны Макушенково одиночного военнослужащего группе нападения остановить его на изгибе дороги голосом. Группа захвата нападает на объект засады без выстрелов. При попытке противника укрыться в придорожной канаве, остановить его выстрелами.

В случае появления одиночной машины группе нападения огнём БМП повредить ходовую часть и обстрелять её из стрелкового оружия. Группа захвата стремительно нападает и проникает в машину, захватывает пленного и эвакуирует его в лес Темный. БМП отделения эвакуирует поврежденную машину противника вправо от дороги.

Противника численностью до 3 машин пропускать до ор. 2, наводчику оператору огнём вооружения БМП остановить головную и последнюю машины. Затем огнём всех средств группы нападения и группы захвата уничтожить 1-ю и 3-ю машины, находящуюся в середине колонны машину обстрелять огнем стрелкового оружия, а оставшихся в живых в этой машине солдат и офицеров захватить в плен. Противника численностью 20 и более человек пропускать.

5.5. Сигналы оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним:

- о воздушном противнике – голосом – «Воздух», по радио – «555»; о радиоактивном заражении – голосом – «Радиационная опасность», по радио – «666»;

- о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении – голосом – «Химическая тревога», по радио – «777»;

- об одиночном военнослужащем – зрительно – автомат стволом вверх, по радио – «222»;

- о группе военнослужащих – зрительно – автомат горизонтально над толовой стволом в сторону противника, по радио – «333»;

- об одиночной машине – зрительно – автомат прикладом вверх, по радио – «444»;

- о колонне из трех машин – зрительно – автомат над головой прикладом в сторону противника, по радио – «110».

Сигналы управления:

- готовность отделения – по радио: «111» – для группы нападения, «112» – для группы захвата, «113» – для группы огневого обеспечения, «114» – для наблюдателя;

- отход после выполнения задачи – голосом – «Отход», по радио – «999».

Сигналы взаимодействия:

- начало действий группы захвата – голосом – «Захват»;

- выдвижение БМП к объекту захвата – голосом – «Рывок», по радио – «888»;

- сигнал открытия огня – голосом – «Ураган», по радио – «100»;

- сигнал открытия огня из БМП – по радио – «123»;

- сигнал прекращения огня – голосом – «Звезда», по радио – «200»

Порядок действия отделения по сигналам оповещения, управления и взаимодействия определяю следующий:

*При получении по радио – «222» сигнала наблюдателя или зрительно – автомат стволом вверх – захват пленного осуществляем без выстрелов. По моему сигналу «Захват» группа захвата стремительно нападает на противника, связывает его и изымает документы.

*По моему сигналу по радио – «888» БМП выходит из укрытия и подъезжает к группе захвата. После погрузки пленного в БМП по сигналу «999» или «Отход» БМП и всей группы отходят по просеке в лес Темный, следы засады маскирует группа нападения.

*При получении по радио – «444» сигнала наблюдателя или зрительно автомат прикладом вверх – остановку машины осуществить группой нападения на изгибе дороги самостоятельно. Огонь вести по ходовой части до остановки машины. В случае, если противник будет пытаться покинуть машину, группа нападения по сигналу «Ураган» открывает огонь по противнику и ведет его до моего сигнала голосом – «Звезда». С прекращением огня группой нападения по моему сигналу «Захват» группа захвата стремительно выдвигается к машине противника, захватывает оставшихся в живых солдат и офицеров противника. В это время БМП отделения по моему сигналу «Рывок» выдвигается к машине противника и буксирует её вправо от дороги. Дальнейшие действия отделения по маскировке следов засады и отходу мною доложены.

*При получении по радио – «110» сигнала наблюдателя или зрительно – автомат над головой прикладом в сторону противника – поражение первой машины осуществляет БМП отделения стрельбой из пушки по моему сигналу по радио – «123», затем поражается последняя машина. После остановки последней машины группа нападения по сигналу «Ураган» обстреливает машины из стрелкового оружия до моего сигнала голосом – «Звезда». По моему сигналу «Захват» группа захвата нападает на вторую машину и захватывает пленного. Эвакуацию пленного, отход отделения и маскировку следов засады осуществлять по моим сигналам.

*В случае обнаружения засады противником отделение отходит с места засады по просеке в лесу Темный по моему сигналу голосом – «Отход», по радио – «999».

3.3. Работа командира отделения по организации поиска (вариант)

Тактическая обстановка

2 омб, успешно развивая наступление, с выходом на восточные скаты выс. Длинная был встречен организованным огнем противника и к исходу вынужден перейти к обороне.

В 9.00 ___ на КНП батальона в районе перекрестка дорог командир 1 мсо 3 мсв получил задачу, из которой ему стало известно, что передний край обороны противника проходит по рубежу отдельное дерево – перекресток дорог – кустарник. Его огневые средства обнаружены: отдельное дерево, влево 30 – пулемет; развилка дорог – БМП в окопе; кустарник – БМП в окопе; желтый бугор, влево 20, дальше 100 – танк в окопе. Перед передним краем обороны противника установлены минно-взрывные и проволочные заграждения.

1 мсо с ИСО в ночь с ___ на ___ провести поиск в районе западных скатов высоты Тополь в целях захвата пленного и образцов документов.

Прохождение переднего края обороны своих войск обеспечивает 3 мсв 2 мер, (обороняющийся в непосредственном соприкосновении с противником).

Действия отделения поддерживает минометная батарея, для чего подготавливает ГОО «Бук» на участке желтый куст – поваленное дерево и НЗО «Сосна» на участке камень. Огневые средства на переднем крае обороны противника поражаются огнем 3/2 мср.

Готовность отделения к поиску 23.00 ____.

Решение доложить в 13.00 ____.

Пропуск – «Автомат»; отзыв – «Камеко».

Сигналы оповещения – постоянно действующие, единые.

Сигналы управления и взаимодействия

Вызов огня минометной батареи:

НЗО «Бук» – по радио – «Гром», ракета зеленого огня;

ГОО «Сосна» – по радио – «Гюрза», серия ракет красного огня. Вызов огня 2 мср – ракета красного огня в сторону цели.

Получив задачу командир отделения должен:

1. Уяснить ее.

1 мсо с исо в ночь с ___ на ___ провести поиск в районе западных скатов высоты «Искополь» в целях захвата пленного и образцов документов.

Отделению придано инженерно-саперное отделение. Прохождение переднего края нашей обороны обеспечивает 3 мсв 2 мер, обороняющий опорный пункт в непосредственном соприкосновении с противником.

Действия отделения в период выполнения боевой задачи поддерживает

минометная батарея, для чего подготавливает ГОО «Бук» на участке желтый куст - поваленное дерево и НЗО «Сосна» на участке камень. Огневые средства на переднем крае уничтожаются огнем 3 мсв 2 мср.

Готовность отделения к поиску 23.00 _____. Решение доложить в 13.00 _____. Таким образом, на организацию поиска отделение имеет 38 часов, на выработку решения – 28 часов.

2. Установить непрерывное наблюдение за объектом поиска и поведением противника.

При изучении объекта поиска командир отделения установил: расчет пулемета у отдельного дерева своим огнем прикрывает правый фланг опорного пункта роты противника. Стрельбу ведет бессистемно, главным образом с целью воспрепятствовать проникновению разведки в глубину обороны с фланга. Расчет действует, полагаясь на соседей, что понижает его бдительность. В глубине опорного пункта развернута радиолокационная станция разведки наземных движущихся целей, поэтому передвигаться следует ползком, используя низкий заболоченный участок местности в правом фланге у леса. К окопу для расчета пулемета примыкает ход сообщения от опорного пункта слева, поэтому, прежде чем захватить пленного, необходимо блокировать ход сообщения, заняв его двумя разведчиками из группы нападения.

По БМП слева от развилки дорог необходимо подготовить сосредоточенный огонь БМП взвода из опорного пункта 2 мср. В целях исключения оказания помощи расчету пулемета необходимо, кроме того, подготовить огонь минометной батареи по центру и по правому флангу опорного пункта противника.

3. Изучить местность в целях определения выгодных подступов.

Участок местности перед передним краем обороны противника – открытый хорошо просматриваемый, поэтому действовать надо с предельной осторожностью используя воронки, бугры и другие неровности местности. Необходимо предусмотреть использование дымов, особенно при отходе и в случае обнаружения действий взвода противником. Отдельное дерево на правом фланге может служить хорошим ориентиром при выдвижении к объекту поиска.

Таким образом, наиболее выгодным направлением для выдвижения к переднему краю обороны противника является правый фланг опорного пункта 3 мсв, т. е. отдельное дерево.

4. Наметить маршрут выдвижения к объекту поиска.

Отделение из исходного положения (правый фланг опорного пункта 2 мср выдвигается по маршруту: кустарник – лощина – камень – сломанная береза)

5. Назначить подгруппы:

- захвата противника: командир отделения, старший стрелок, стрелок;
- огневого обеспечения действий нападающих: пулемётчик, снайпер, стрелок – пом. гранатомётчика, гранатомётчик;
- прodelывания проходов в заграждениях: инженерно-сапёрное

отделение.

6. Определить порядок действий подгрупп при нападении на объект, порядок отхода и вывода пленных, мероприятия по подготовке личного состава к действиям.

Группа захвата выдвигается после проделывания проходов в заграждениях и занятия группой огневого обеспечения своей позиции по сигналу. С выходом к объекту поиска станций стрелок перекрывает ход сообщения с опорным пунктом, остальной личный состав бесшумно атакует расчет пулемета с тыла.

После захвата пленного группа нападения первой отходит в расположение своих войск, затем отходит группа огневого обеспечения, а после прохождения районов № 1 и № 2 – и группа разграждения. В случае обнаружения противником действий отделения командир отделения даёт сигнал на открытие огня поддерживающим средствам.

Одновременно группа огневого обеспечения своим огнем по флангу опорного пункта противника воспрещает подход его живой силы к объекту поиска и обеспечивает организованный отход группы захвата. После преодоления группой захвата лощины начинают отход группа огневого обеспечения и группа разграждения. Управление при проведении поиска – установленными сигналами.

7. Совместно с лицом, ответственным за проведение поиска, разработать план проведения поиска.

8. Организовать и провести тренировку личного состава к предстоящим действиям.

После разработки плана проведения поиска и его утверждения командир отделения осуществляет тщательную подготовку отделения к поиску. Особое внимание он обращает на тренировку отделения в действиях по захвату пленного и отработку вопросов взаимодействия на местности, на которой отделение будет выполнять боевую задачу. Для этих целей в тылу могут создаваться оборонительные сооружения по типу реальных объектов противника в районе поиска, обозначаются его огневые средства, наблюдательные пункты и радиолокационные станции. К тренировке привлекается весь личный состав отделения и командиры поддерживающих средств в целях отработки вопросов взаимодействия.

9. Проверить знания личным составом своих задач, объектов поиска и прилегающей местности, сигналов управления и взаимодействия.

10. Проверить исправность и подготовку вооружения и снаряжения личным составом.

11. Вывести личный состав в исходный пункт.

12. Отдать боевой приказ:

12.1. Передний край обороны противника проходит по рубежу отдельное дерево – перекресток дорог – кустарник. Его огневые средства обнаружены: отдельное дерево, влево 30 – пулемет; развилка дорог – БМП в окопе; кустарник – БМП в окопе; желтый бугор, влево 20, дальше 100 – танк в окопе. В ночное время противник периодически освещает местность с

использованием осветительных патронов, а также просматривает ее с помощью приборов ночного видения, РЛС РНДЦ. Перед передним краем его обороны – минно-взрывные заграждения.

12.2. 1 мсв с исв в ночь с ____ на ____ проводит поиск в целях захвата пленного, образцов документов из состава расчета пулемета на огневой позиции у отдельного дерева. Действия отделения поддерживают минометная батарея, 3 мсв 2 мср.

12.3. Приказываю:

Группе захвата – скрытно выдвинуться к пулемету под прикрытием групп огневого обеспечения и проделывания проходов в заграждениях, внезапно напасть на расчет с тыла, захватить пленного и документы и доставить их на КНП 3 мсв 2 мер.

Группе огневого обеспечения – выдвинуться на позицию в ложину у кустарника и не допустить подхода противника к объекту нападения с юго-западных скатов выс. Искополь, воспретить ему ведение организованного огня и действий при отходе группы захвата.

Группе проделывания проходов (разграждения) – проделать проход в МВЗ в направлении камень – сломанная береза, обеспечить пропуск групп захвата и огневого обеспечения при выдвигении к объекту поиска и возвращение их после захвата пленного. Отход осуществить после занятия группой огневого обеспечения промежуточной позиции.

12.4. Готовность к выполнению задачи – 23.00.

12.5. Я действую при выдвигении к объекту поиска с группой захвата, при возвращении – с группой огневого обеспечения. Заместитель – старший стрелок.

После отдачи боевого приказа командир отделения уточняет порядок выдвигения к объекту, порядок действий при нападении на него и отходе, порядок поддержки огнем выделенных средств и прохождения линии фронта, своего охранения, сообщает сигналы оповещения, управления, взаимодействия, порядок действий по ним и пропуск.

13. Доложить командиру, организующему поиск, о готовности к действиям.

14. Дать сигнал на выдвигение к объекту поиска.

3.4. Работа командира отделения, получившего задачу на действия в качестве дозорного отделения (вариант)

Тактическая обстановка

1. Противник, прорвав оборону наших войск на рубеже Слуцк – Бобруйск, наступает в направлении Марьино Горка – Минск.

2. Наши войска упорной обороной и контратаками остановили наступление противника на рубеже Тростенец – Колодищи, подтягивают резервы, готовятся к наступлению.

3. 1 мсв в составе роты совершил 150-км марш и сосредоточился районе

выс. Командирская, где готовиться к наступлению.

Сегодня в 4.00 командир взвода получил от начальника штаба батальона задачу на действия в отдельном разведывательном дозоре с переходом батальона в наступление. Командир взвода вызвал к себе командиров отделений и отдал им устный боевой приказ.

Из боевого приказа командиру 2 мсо стало известно:

1. Противник подразделениями 1/15 пп перешёл к обороне по рубежу отм.214,2 – выс. Зелёная.

2. 1 мсв – БРД имеет задачу после прорыва обороны вести разведку противника в направлении выс. Командирская – роща Ресторанная – курган с лестницей – курган Обзорный – выс. Змеиная на глубину 2–3 км с задачей вскрыть наличие, состав сил и средств противника на промежуточных оборонительных рубежах, его опорные пункты, огневые средства, командные пункты, резервы, средства ядерного и химического нападения, средства высокоточного оружия.

3. 1 мсо – дозорное отделение. Имеет задачу вести разведку в направлении действия БРД на удаление зрительной связи.

4. Исходный пункт выс. Командная пройти в 10 00.

По организации управления, взаимодействия и порядка действий при встрече с противником командир взвода указал:

1. При внезапной встрече с противником, когда невозможно уклониться от боя, дозорное отделение огнём всех средств наносит ему поражение. Разведку и походное охранение противника обходить, сообщая об этом установленным сигналом.

2. Средства связи иметь в дежурном приеме. Обо всём замеченном сообщать командиру взвода зрительными сигналами.

Сигналы оповещения:

- о химическом заражении: голосом – «Химическая тревога»; зрительно – ракеты СХД;

- о радиоактивном заражении: голосом – «Радиационная опасность», зрительно – автомат в правой руке штыком вверх; по радио – «333»;

- о воздушном противнике: голосом – «Воздух»; зрительно – ракеты красного огня в сторону цели; по радио – «444»;

- при обнаружении мелких групп противника: зрительно – красный флажок в вытянутой левой руке в сторону; по радио – «Колючка 100»;

- при обнаружении крупных сил противника: зрительно – круговые движения красным флажком над головой; по радио – «Засада ЮГ»;

- путь свободен зрительно – жёлтый флажок в правой вытянутой руке; по радио – «Пережат 200»;

- впереди препятствие, опасность: зрительно – автомат в правой руке в Т-образном положении над головой, по радио – «Стопор 133».

Получив боевую задачу на действие в ДО, командир отделения должен:

1. Уяснить задачу.

1 мсв – БРД имеет задачу после прорыва обороны вести разведку противника в направлении выс. Командирская – роща Ресторанная – курган с

лестницей – курган Обзорный – выс. Змеиная.

2 мсо – дозорное отделение – имеет задачу вести разведку в направлении действий БРД на удалении зрительной связи, не допустить внезапного нападения противника на колонну взвода

Готовность к выполнению задачи в 8 00 _____.

2. Уточнить направление движения или пункт, к которому необходимо выйти.

Местность на направлении действия отделения слабопересеченная, полузакрытая, что обеспечивает проходимость БМП на всем маршруте движения. Через лесные массивы можно пройти только по дорогам и просекам.

От кургана с лестницей до кургана Обзорный местность открытая, хорошо просматривается, обеспечивает максимальную скорость движения до 35 км/час. Целесообразно двигаться вдоль лощины. Далее от кургана Обзорный до выс. Змеиные местность имеет небольшие рощи, леса. Целесообразно двигаться по южной опушке рощи.

3. Уяснить, где противник и вероятный характер его действий.

Противник подразделениями 1/15 пп перешел к обороне по рубежу отм. 214,2 – выс. Зелёная

4. Определить порядок действий.

При обнаружении огневых средств, опорных пунктов противника немедленно установленным сигналом довести до командира взвода, не обнаруживая себя, выявить характер действий и наличие огневых средств противника, далее действовать по команде командира взвода.

При обнаружении выдвигающихся резервов противника установленным сигналом доложить об этом командиру взвода и с места установить направление передвижения противника, далее действовать по команде командира взвода

При внезапной встрече с мелкими группами противника, когда уклониться от боя невозможно, огнем всех средств нанести ему поражение, захватить документы, пленных, образцы оружия и передать командиру взвода.

5. При обнаружении заражённых участков местности установленным сигналом сообщить командиру взвода, выйти из опасной зоны и далее действовать по распоряжению командира взвода.

6. Наблюдение организовать:

- механику-водителю – вперёд по курсу движения;
- наводчику-оператору – вперёд и влево;
- пулемётчику через десантный люк – за воздушным противником;
- стрелкам правого борта – вправо по ходу движения;
- стрелкам левого борта – влево по ходу движения и за сигналами;
- командира взвода.

7. Отдать боевой приказ:

7.1. Сведения о противнике

Противник подразделениями 1/15 пп перешёл к обороне по рубежу отм. 214,2 – выс. Зелёная.

7.2. Задача отделения.

1 мсо – дозорное отделение. С прорывом обороны противника нашими подразделениями ведёт разведку, двигаясь от укрытия к укрытию на максимальной скорости в направлении выс. Змеиные, вскрывает наличие противника, его огневых средств на промежуточных оборонительных рубежах, средств ядерного нападения, заграждений, наличие резервов в районе выс. Змеиные – зап. 3 км и характер их действий.

7.3. Задачи подчиненным:

Приказываю:

Группа дозорных № 1 – рядовые Цой и Кан.

Группа дозорных № 2 – рядовые Сокол и Борщ.

Группа дозорных № 3 – рядовые Хох и Чубайс.

Наблюдение вести:

- механику-водителю – вперёд по курсу движения;

- наводчику-оператору – вперёд и влево;

- я наблюдаю – вперёд и вправо;

- пулемётчику через десантный люк – за воздушным противником;

- стрелкам правого борта – вправо по ходу движения;

- стрелкам левого борта – влево по ходу движения;

- рядовому Кану – назад и за сигналами командира взвода. Места для наблюдения у бортов машины через тримплексы.

Ручному пулемётчику быть в готовности к ведению огня вдоль маршрута движения через бойницу или по моей команде через десантный люк.

Гранатометчику быть в готовности к уничтожению бронированных целей противника через десантный люк или по моей команде после спешивания.

Стрелкам быть в готовности к ведению огня через бойницы.

Огонь открывать по моей команде.

Механику-водителю двигаться по указанному маршруту от укрытия к укрытию, имея скорость движения 25–30 км/ч.

При обнаружении противника установленными сигналами сообщать мне незамедлительно. Механику-водителю быть в готовности занять удобную позицию для наблюдения. Остальному личному составу, ничем себя не обнаруживая, продолжать вести наблюдение.

При внезапной встрече с противником, когда уклониться от боя невозможно, огнём всех средств нанести ему поражение, рядовым Цою и Кану быть в готовности захватить пленных, документы, образцы оружия, остальному яичному составу огнем поддержать их действия.

При обнаружении заграждения (препятствия) механику-водителю занять исходную позицию для наблюдения, рядовым Соколу и Борщу быть в готовности к осмотру заграждения, остальному личному составу быть в готовности поддержать огнём действия дозорных.

7.4. Порядок поддержания связи.

Средства связи иметь в дежурном приёме. Обо всём замеченном сообщать мне установленными сигналами.

7.5. Сигналы оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним:

- о химическом и бактериологическом заражении: голосом – «Химическая тревога»; зрительно – ракеты СХТ; по радио – «222»;
- о радиоактивном заражении: голосом – «Радиационная опасность»;
- ракета зелёного огня; по радио – «333»;
- о воздушном нападении: голосом – «Воздух»; зрительно – ракета красного сияния в сторону «ели; по радио – «444»;
- при обнаружении мелких групп противника: зрительно – красный флажок вытянутой левой руке в сторону по радио – «Колючка 100»;
- при обнаружении превосходящих групп противника: зрительно – кругов; движения красным флажком над головой по радио – «Засада 10!»;
- путь свободен: зрительно – круговое движение жёлтым флажком над головой, по радио – «Пережат 200»;
- впереди препятствие, разрушенный участок дороги: зрительно – автомат на вытянутой руке стволом вверх; по радио – «Стопор 333».

С получением сигнала «Химическая тревога», «Радиационная опасность» одеть противогазы, занять свои места в БМП, закрыть люки.

С получением сигнала «Воздух» механику-водителю увеличить скорость, личному составу закрыть люки, Н-О, пулемётчику вести огонь по воздушному противнику.

7.6. Время начала разведки и заместитель.

Готовность к ведению разведки 8.00 ____.

Мой заместитель – старший стрелок.

8. Сообщить пропуск.

Пропуск – «карабин».

9. Организовать подготовку мсо к выполнению задачи.

- личному составу сдать документы старшине роты;
- вещевые мешки уложить на штатные места в БМП;
- боеприпасы, сухой паек получить и уложить в БМП на штатные места;
- проверить и при необходимости получить теплые вещи;
- проверить исправность вооружения, силовой установки.

10. Проверить готовность подчиненных к выполнению задачи.

11. Доложить о готовности мсо командиру взвода.

ЛИТЕРАТУРА

1. Боевой устав Сухопутных Войск. Часть II (Батальон, рота). – Минск: Министерство обороны Республики Беларусь, 2010. – с. 432.
2. Боевой устав Сухопутных Войск. Часть III (Взвод, отделение, танк). – Минск: Министерство обороны Республики Беларусь, 2010 – с. 428.
3. Учебник сержанта инженерных войск. – Минск: Министерство обороны Республики Беларусь, 2008 – с. 454.
4. Методическое пособие по изучению подразделений механизированной бригады Вооруженных Сил Республики Беларусь. – Минск: УО «Белорусский коммерческий институт управления», 2001. – с. 72.
5. Методическое пособие по изучению подразделений иностранных армий (отделение – батальон). – Минск: УО «Белорусский коммерческий институт управления», 2001. – с. 58.