

# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА

## ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Начальник военного учебного центра  
генерал-майор

А.Козлов

«\_\_\_» мая 2019 г.

### МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

по подготовке сержантов, старшин запаса  
в военном учебном центре

Разведывательная подготовка

#### **Тема № 3. Отделение в разведке.**

**Занятия 1.** Г р у п п о в о е. Задачи, решаемые отделением в разведке.

Организация и ведение разведки отделением в качестве наблюдательного поста, дозорного отделения и отделения в засаде.

Порядок и содержание работы командира отделения по организации действий в разведке.

Обсуждена и допущена к использованию в учебном процессе на заседании предметно-методической комиссии военного учебного центра «\_\_\_» мая 2019 г., протокол № \_\_\_\_.

Москва  
2019 г.

### Тема № 3. Отделение в разведке.

**Цель занятия:** Изучить задачи, решаемые отделением в разведке.

Организация и ведение разведки отделением в качестве наблюдательного поста, дозорного отделения и отделения в засаде.

Порядок и содержание работы командира отделения по организации действий в разведке.

**Время:** 2 академических часа.

**Метод проведения:** групповое.

**Место:** аудитория.

#### Учебные вопросы и примерное распределение времени:

№ п/п	Наименование вопроса	Время, мин.
1.	Задачи, решаемые отделением в разведке.	20
2.	Организация и ведение разведки отделением в качестве наблюдательного поста, дозорного отделения и отделения в засаде.	50
3.	Порядок и содержание работы командира отделения по организации действий в разведке.	10

Примерное распределение времени на учебные вопросы рассчитано без учета вводной и заключительной части занятия (примерно 10 минут каждой пары).

Слайд 2

#### Литература:

1. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя (часть 2) батальон, рота; Военное издательство, 2004. - 699 с.

2. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя (часть 3) взвод, отделение, танк; Военное издательство, 2005. - 505 с.

3. Учебник сержанта Железнодорожных войск (часть 1); Военное издательство, 1989. - 238 с.

4. Общевоинская подготовка. Власов В.АюЮ Горелов В.И., Дудь А.П. и др.; МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. – 376 с.

5. Общая тактика. Управление подразделениями в бою. Учебное пособие. Драбатулин Е., Байрамуков Ю.; Инфра-М, 2017. – 116 с.

6. Справочник офицера. Москва – 2017 г.

**Материальное обеспечение:** конспекты, плакаты, слайды.

#### Методические указания:

На занятиях по разведывательной подготовке изучаются приемы и способы действий солдата и отделения при выполнении разведывательных задач в различных условиях, днем и ночью.

На всех занятиях следует изучать сильные и слабые стороны противника, разведывательные признаки его вооружения и техники. При изучении подразделений армий основных иностранных государств обращать внимание на формы и способы их действий.

Основное внимание уделяется знанию и умению студентов в действиях при разведке целей, определении их координат, целеуказаниям различными способами и докладам о результатах разведки.

*Слайд 3*

**Учебный вопрос № 1.** Задачи, решаемые отделением в разведке.

*Слайд 4*

Разведка организуется и ведётся в любых условиях обстановки в целях исключения внезапности действий противника, обеспечения командиров сведениями о противнике и местности, необходимых для подготовки и успешного ведения боевых действий.

**Основными требованиями, предъявляемыми к разведке,** являются: целеустремленность, непрерывность, активность, своевременность и оперативность, скрытность, достоверность и точность определения координат разведываемых объектов (целей). Особенно высокую точность должны иметь сведения о местонахождении средств ядерного и химического нападения противника.

Разведка, кроме того, должна быть гибкой, вестись скрытно и на большую глубину.

*Слайд 5*

**Целеустремленность.** Это требование заключается в строгом подчинении мероприятий по разведке интересам выполнения войсками боевых задач.

Ведение боевых действий и рассредоточение подразделений, увеличение количества объектов, подлежащих разведке, повышение степени детализации

при сборе разведывательных сведений привели к значительному росту объектов, задач разведки, степень важности которых резко колеблется. В этих условиях только устремленность в организации и ведении разведки сверху донизу может обеспечить своевременное выполнение задач, стоящих перед ней. Целеустремленность достигается правильным определением объектов, районов и задач разведки на основе глубокого знания обстановки и предвидения ее изменений.

*Слайд 6*

**Непрерывность.** Сущность этого требования заключается в том, что разведка должна вестись во всех видах боевой деятельности войск, днем и ночью, в любых условиях обстановки, местности и при любой погоде. За важнейшими выявленными объектами (целями) противника устанавливается наблюдение, вплоть до их уничтожения.

Возрастание значения принципа непрерывности разведки обусловлено резким повышением маневренности и подвижности войск, что дает возможность быстро перемещать свои силы и средства как в целях сосредоточения их на определенных направлениях, так и для изменения

районов их расположения в интересах защиты войск от оружия массового поражения.

*Слайд 7*

**Активность.** Сущность этого требования заключается в настойчивом стремлении командиров, организующих разведку, а также подразделений и органов, ведущих ее, всеми силами, средствами и способами во что бы то ни стало добыть необходимые разведывательные сведения к установленному сроку.

**Своевременность и оперативность.**

Сущность этого требования заключается в добывании, обработке и доведении необходимых разведывательных данных до заинтересованных инстанций к установленному сроку с тем, чтобы подразделения заранее могли знать о противостоящем противнике, его действия не были бы для них неожиданными, а командиры имели возможность предвидеть характер его предстоящих действий и своевременно принять наиболее целесообразное решение о ведении боевых действий и поражении важнейших объектов противника.

*Слайд 8*

**Скрытность** разведки заключается в строгом сохранении в тайне всех мероприятий по организации и ведению разведки, а также в скрытии от противника направления сосредоточения ее главных усилий.

**Достоверность и точность определения координат объектов (целей).** Лишь достоверные данные, полученные разведкой из различных источников, являются объективной базой, на которой могут быть основаны правильное решение и достижение успеха в бою.

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

*Слайд 9*

**Организация связи.** Одним из важных факторов, способствующих эффективности ведения разведки, является организация и поддержание устойчивой и быстродействующей связи с органами разведки. Только при бесперебойной связи можно своевременно ставить или уточнять задачи разведывательным органам и получать от них необходимые данные. В условиях высоко динамичных боевых действий с частными и резкими изменениями обстановки самые ценные сведения, добытые разведывательными органами, теряют своё значение, если они вовремя не будут переданы командиру.

Дозорное отделение высылается от подразделения, ведущих разведку или выполняющих боевые задачи в отрыве от главных сил, для своевременного обнаружения противника и разведки местности. Дозорное отделение действует на удалении, обеспечивающем наблюдение его за его действиями и поддержку огнем.

Задачу дозорное отделение выполняет наблюдением на ходу или с коротких остановок. Иногда на путях движения одиночных солдат оно может устраивать засаду.

*Слайд 10*

**Разведка населенного пункта** начинается с его окраины. При подходе к населенному пункту командир отделения оставляет машину в укрытом месте и осматривает населенный пункт издали. При этом особое внимание он обращает на отдельно стоящие постройки (особенно у перекрестков), каменные здания (в первую очередь на их верхние этажи и подвалы), посадки и заросли на окраине населенного пункта, где противник может иметь охранение, огневые средства и наблюдателей.

Если подозрений о наличии противника нет, следует подъехать на окраину и опросить местных жителей, а потом проехать через населенный пункт по одной из его улиц, находясь в готовности к немедленному открытию огня.

Отдельные строения дозорные осматривают сначала снаружи. При этом старший дозорный, расположившись скрытно, находится в готовности открыть огонь по окнам и дверям, а дозорный, имея оружие наготове, подходит сначала к глухой стене, затем обходит строение кругом, последовательно заглядывая в окна. После этого дозорный заходит в строение и осматривает все помещение, особенно подвал и чердак. Старший дозорный все время находится в готовности оказать ему помощь.

*Слайд 11*

**При разведке водной преграды** дозорное отделение устанавливает наличие, состав и характер действий противника на своем и противоположном берегу. Обнаружив противника на подступах к водной преграде, дозорное отделение обходит его или проникает к водной преграде через промежутки в боевых порядках.

При подходе к реке тщательно осматриваются кустарники, промоины а другие скрытые места как на своем, так и на противоположном берегу. Проводя разведку реки, дозорное отделение определяет ее ширину, глубину, скорость течения, состояние поймы, грунт дна и берега, их крутизну, места, удобные для форсирования, наличие переправ и их состояние. Ширина реки определяется глазомерно и с помощью бинокля.

*Слайд 12*

Течение реки со скоростью до 0,5 м/с принято считать слабым, от 0,5 до 1 м/с - средним, от 1 до 2 м/с - быстрым, свыше 2 м/с - очень быстрым. Наличие бродов определяется по следам машин или перекатам воды. Глубину брода необходимо измерить переходом вброд или шестом с БМП или с плота (лодки), после чего определить наличие заграждений на берегах и в воде. Используя не занятые противником участки, дозорное отделение переправляется на противоположный берег и выявляет на нем опорные пункты противника, расположение огневых средств, наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег разведка обороняющегося на нем противника ведется наблюдением со своего берега.

*Слайд 13*

При разведке моста дозорное отделение определяет, занят ли он противником, его параметры, грузоподъемность, длину и ширину. Если мост заминирован, необходимо установить знак "Заминирован" и искать обход.

При осмотре 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 огнем.

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

При осмотре леса дозорное отделение останавливается и прежде всего осматривает опушку. Если подозрений о наличии противника нет, отделение продолжает движение через рощу или лес, обращая особое внимание на овраги, лощины, чащи, мосты и другие места, где возможны засады противника.

Для осмотра участка леса или рощи, а также для осмотра подозрительных мест командир дозорного отделения высылает пеших, дозорных.

*Слайд 14*

При разведке препятствий и заграждений командир отделения прежде всего должен установить, прикрывается ли оно огнем противника. Если прикрыто, то устанавливает силы противника, глубину и характер его обороны и докладывает об этом высланному его командиру. Командир дозорного отделения должен стремиться, не ввязываясь в бой, обойти противника, прикрывающего препятствие (заграждение), и выполнить поставленную задачу. Если препятствие (заграждение) не прикрыто огнем противника, отделение отыскивает обходы (проходы) или организует преодоление препятствия (заграждения) своими силами, а участки заражения преодолеваются на предельной скорости в средствах индивидуальной защиты. При необходимости отделение обозначает проход, по которому оно преодолело препятствие или зараженный участок местности, или указывает путь обхода, если заграждение пришлось обойти. При необходимости для осмотра препятствий или заграждений могут высылаться пешие дозорные.

*Слайд 15*

Во всех случаях, если в ходе разведки дозорное отделение обнаружит противника, командир отделения установленным порядком докладывает об этом командиру и продолжает наблюдать за противником до получения указания от командира.

Если противник обнаружил отделение, и избежать столкновения с ним невозможно, отделение, действуя решительно и дерзко, смело атакует противника, стремясь захватить пленного, и затем быстро отходит.

При внезапной встрече с одиночными солдатами противника отделение должно пытаться захватить их в плен, а при невозможности сделать это - уничтожить огнем.

*Слайд 16*

При **разведке опорного пункта** в обороне противника отделение должно установить прежде всего расположение огневых средств в нем, а также наличие заграждений на подступах к опорному пункту. Эту задачу отделение может выполнять путем тщательного наблюдения за поведением противника. Иногда при выполнении этой задачи командир отделения должен спровоцировать противника на открытие огня.

**Засада** проводится разведывательным (боевым разведывательным) дозором, а также специально назначенным для этого подразделением. Она устраивается на вероятных направлениях движения противника в местах, где обеспечивается внезапность нападения на него. Группа для действий в засаде может разбиваться на солдат захвата, огневого обеспечения и наблюдения. Успех засады зависит от скрытности ее расположения, готовности к ведению меткого огня, выдержки, решительных и умелых действий всего личного состава.

*Слайд 17*

Военнослужащие, назначенные для захвата и огневого обеспечения располагаются таким образом, чтобы их секторы обстрела не пересекали занимаемые позиции и исключали взаимное поражение при ведении огня. Военнослужащие, назначенные для захвата, как правило, располагаются вблизи от объекта засады (на расстоянии броска гранаты). Военнослужащие, назначенные для огневого обеспечения, занимают позицию (места) там, откуда удобно вести огонь в направлении вероятного движения противника.

Саперы устраивают заграждения на вероятных путях движения в тех местах, где противнику будет трудно их обойти или развернуться в обратном направлении.

Минирование осуществляется обычно с применением управляемых взрывных устройств в сочетании с подготовленными препятствиями, "сюрпризами", "ловушками". Для этого устраиваются засеки и завалы, натягиваются поперек дороги тонкие тросы, проволока или веревка, маскируются ямы, подготавливаются к взрыву или взрываются мосты, переходы, путепроводы.

*Слайд 18*

Отделение, заняв позицию, ничем себя не обнаруживает. Мелкие группы одиночных солдат и офицеров противника, подошедших к месту засады, захватываются в плен внезапными действиями.

Более крупные группы противника и одиночные машины подпускаются на близкое расстояние и уничтожаются огнем. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен, тщательно обыскиваются; оружие и документы, обнаруженные у них и при осмотре убитых и машин, изымаются. Условные знаки (эмблемы) на боевой технике противника запоминаются или фотографируются (зарисовываются).

Пленные, захваченные у противника документы, новые образцы вооружения и техники направляются командиру, выславшему группу, с указанием, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены. На захваченных документах запрещается делать какие-либо надписи и пометки.

*Слайд 19*

**Налет** проводится обычно по указанию командира взвода, действующего в дозоре, с теми же целями, что засада, а также для уничтожения (вывода из строя) важного объекта противника.

При организации налета из состава дозора могут назначаться солдаты для уничтожения охраны объекта, отделение (группа) захвата и отделение (группа) огневого обеспечения.

При проведении налета дозор скрытно выдвигается как можно ближе к объекту, бесшумно или после внезапного огневого поражения стремительно нападает и уничтожает противника огнем и в рукопашной схватке. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен; документы, обнаруженные при осмотре убитых, машин или объекта, изымаются. Новые образцы вооружения и техники захватываются и направляются командиру, высланному дозору.

После налета дозор отходит в заранее намеченный район сбора и продолжает выполнять поставленную задачу.

*Слайд 20*

**Поиск** организуется в целях захвата пленных и проводится преимущественно ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Объектами нападения при проведении поиска могут быть одиночные военнослужащие или небольшие группы, расчеты огневых и других средств на переднем крае или в глубине расположения противника.

Для проведения поиска группе специально подобранных солдат и сержантов обычно придаются саперы со средствами разминирования, а для поддержки их действий в поиске выделяются огневые средства.

*Слайд 21*

**Учебный вопрос № 2.** Организация и ведение разведки отделением в качестве наблюдательного поста, дозорного отделения и отделения в засаде.

*Слайд 22*

### **Организация и ведение разведки отделением в качестве наблюдательного поста.**

**Наблюдение** - основной способ разведки, наиболее распространенный, используемый всеми разведывательными органами, всеми подразделениями, всеми командирами во всех видах боевой деятельности. Разведчик это, прежде всего, наблюдатель. В разведке невозможно выполнять задачи, не научившись вести наблюдение, замечать и обнаруживать признаки присутствия противника, докладывать и давать целеуказание огневым средствам на обнаруженные цели для их поражения. Наблюдение позволяет получать наиболее достоверные сведения о противнике и местности. В боевых порядках войск во всех видах боя оно ведется непрерывно специально назначенными наблюдателями и наблюдательными постами. Их количество зависит от характера боя, условий обстановки и местности. В отделении обычно назначается наблюдатель, во взводе и роте - один-два наблюдателя, в батальоне - наблюдатель на командно-наблюдательном пункте и один-два наблюдательных поста.

*Слайд 23*



Наблюдение организуется так, чтобы обеспечивался наилучший просмотр местности перед фронтом и на флангах. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с использованием радиолокационных станций наземной разведки, тепловизионных приборов, приборов ночного видения, средств освещения местности и дополняется подслушиванием.

Наблюдение ведется обычно в секторе. Ширина сектора наблюдения зависит от условий наблюдения (местности, видимости и т.п.) и количества имеющихся постов (наблюдателей). Иногда наблюдателю может указываться район (объект) для его детального изучения, уточнения положения на местности отдельных элементов, обнаружения или подтверждения наличия в нем целей. Кроме того, наблюдатели и наблюдательные посты могут вести наблюдение за действиями своих подразделений и соседей, авиации (вертолетов) и за результатами огня своей артиллерии.

*Слайд 24*

Как показывает практика, в секторе наблюдения достаточно иметь пять-семь ориентиров. Ориентирами выбираются хорошо видимые и наиболее устойчивые от разрушения предметы - перекрестки дорог, камни, характерные точки рельефа, отдельные строения, деревья и т.п. Ориентиры нумеруются справа налево по рубежам от себя в сторону противника. Один из ориентиров назначается основным. Все ориентиры, указанные старшим командиром, являются обязательными, за ними сохраняются номера и названия, присвоенные этим командиром. На местности, бедной ориентирами (пустыня, степь, снежная равнина), в качестве ориентиров могут выбираться инженерные сооружения и заграждения противника или создаваться искусственные ориентиры огнем артиллерии (места разрывов).

Место для наблюдения должно обеспечивать хороший обзор в указанном секторе, маскировку и укрытие от огня противника, иметь скрытые подходы со стороны своих подразделений.

*Слайд 25*

На марше, в подвижных формах боя в подразделениях назначаются наблюдатели, наблюдатели подразделений находятся и передвигаются вместе со своими командирами и ведут наблюдение на ходу или с коротких остановок. При действиях в пешем порядке наблюдатель находится в пяти-восьми шагах от командира. Не прекращая наблюдения за противником, он должен слышать подаваемые командиром команды и видеть его сигналы. При остановке командира наблюдатель располагается в непосредственной близости от него и, укрываясь за местными предметами, наблюдает за противником.

*Слайд 26*

**Наблюдательный пост** - группа военнослужащих, назначенная для совместного выполнения задачи наблюдением. Наблюдательный пост состоит из двух-трех человек, один из которых назначается старшим.

Наблюдательный пост оснащается приборами наблюдения, крупномасштабной картой или схемой местности, журналом наблюдения, компасом, часами, планшетом, средствами связи, подсветки (фонарь с

насадкой, не дающей рассеиваться пучку света), подачи сигналов оповещения о воздушном противнике, приборами радиационной и химической разведки.

*Слайд 27*

**При постановке задачи наблюдательному посту (наблюдателю)** указываются: ориентиры и кодированные (условные) наименования местных предметов; сведения о противнике и своих подразделениях; состав наблюдательного поста; место поста (наблюдателя), сектор наблюдения, на что обращать особое внимание; порядок ведения радиационного и химического наблюдения; порядок докладов результатов наблюдения; сигналы оповещения; время готовности.

Получив задачу, старший наблюдательного поста организует его оборудование и ведение разведки. Он обязан: изучить расположение противника в указанном секторе наблюдения; назначить очередного наблюдателя для несения службы и определить очередность смены наблюдателей; организовать оборудование места для наблюдательного поста и его маскировку; составить схему ориентиров; проверить исправность приборов наблюдения, средств связи и оповещения; своевременно докладывать командиру, выставившему пост, о результатах наблюдения.

*Слайд 28*

При постановке задач очередному наблюдателю старший наблюдательного поста указывает: место и сектор ведения наблюдения; что установить, за чем наблюдать, на что обращать особое внимание; порядок и время включения приборов радиационной и химической разведки; порядок доклада результатов наблюдения. Задача, поставленная наблюдательному посту, и результаты наблюдения записываются в журнал наблюдения с пометкой, кому и когда они доложены.

Наблюдение ведется непрерывно. На наблюдательном посту в зависимости от условий обстановки оно организуется посменно или всем составом наблюдательного поста одновременно. Обнаружив цель, наблюдатель определяет ее положение на местности относительно ориентиров (характерных местных предметов) и докладывает о ней старшему наблюдательного поста (командиру отделения). Старший наблюдательного поста установленным порядком докладывает о цели командиру, выставившему пост, и наносит ее на карту (схему местности).

*Слайд 29*

Наблюдательный пост несет службу до установленного срока или до смены его другим наблюдательным постом. Перейти на новое место пост может только с разрешения или по приказу командира, выставившего его. Перемещение осуществляется обычно всем составом поста одновременно с соблюдением мер маскировки и охранения. Порядок перемещения определяет старший наблюдательного поста.

При длительном нахождении наблюдательного поста на местности, зараженной отравляющими, радиоактивными и биологическими (бактериальными) средствами, личный состав действует в средствах индивидуальной защиты, а смена наблюдателей производится чаще. Если

позволяет обстановка, старший поста организует частичную специальную обработку наблюдательного пункта, личного состава и вооружения. Наблюдение за противником и местностью при этом не прекращается.

О результатах наблюдения, смене места и времени перемещения и о сдаче поста делаются записи в журнале наблюдения.

*Слайд 30*

В годы Великой Отечественной войны в наступательном бою в частях и подразделениях создавались **подвижные наблюдательные посты**. Они передвигались в боевых порядках подразделений на направлениях, которые плохо просматривались с командных (командно-наблюдательных) пунктов. Иногда подвижные наблюдательные посты создавались смешанного состава, то есть включали артиллерийских и войсковых разведчиков, силы и средства инженерной разведки. Действовали такие посты на бронетранспортерах или автомобилях. Они вели наблюдение за противником, местностью, инженерными сооружениями, действиями и результатами огня своих войск, давали целеуказание для артиллерии и других средств поражения. Старшими подвижных наблюдательных постов назначались обычно офицеры или наиболее подготовленные сержанты. Подвижные наблюдательные посты действовали без смены до выполнения поставленных задач или до установленного рубежа (срока).

*Слайд 31*

Этот опыт был использован и усовершенствован в ходе боевых действий ограниченного контингента советских войск в Республике Афганистан и при проведении контртеррористической операций на Северном Кавказе. Там также создавались смешанные наблюдательные посты усиленного состава, которые заранее выдвигались (первыми высаживались из вертолетов) на господствующие высоты и занимали их. Войсковые, артиллерийские наблюдатели, авианаводчики, находящиеся в составе этих постов, вели разведку целей и корректировали огонь своей артиллерии и давали целеуказание для авиации и боевых вертолетов. Остальной личный состав подвижного наблюдательного поста вел разведку наблюдением, заняв оборону и находясь в готовности к отражению противника. Именно при выполнении такой задачи старший лейтенант Владимир Задорожный совершил подвиг, за который ему было присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно).

*Слайд 32*

**Наблюдатель** в подразделении подчиняется командиру подразделения и отвечает за своевременное обнаружение противника в своем секторе (районе). Он должен иметь приборы наблюдения, схему ориентиров, компас и часы, а при необходимости - средства связи и подачи сигналов.

Наблюдатель обязан: знать разведывательные и демаскирующие признаки объектов (целей), признаки подготовки противника к применению оружия массового поражения, к наступлению, к отходу и др.; эффективно использовать приборы наблюдения, готовить их к работе и содержать в исправности; знать ориентиры и дальности до них, быстро находить их на местности; вести непрерывное наблюдение, отыскивать цели, определять

дальности до них и их местоположение относительно ориентиров; своевременно докладывать командиру о результатах наблюдения; соблюдать строжайшую дисциплину и выполнять требования маскировки; знать сигналы управления и оповещения.

*Слайд 33*

**Наблюдатель - это часовой на поле боя**, он не имеет права прекращать наблюдение без приказа командира, назначившего его, или до смены его очередным наблюдателем.

Получив задачу и уточнив на местности указанные ему ориентиры, наблюдатель определяет расстояние до них, если оно не было ему указано, изучает тактические свойства местности, наиболее характерные местные предметы и составляет **схему ориентиров** (рис.1).

*Слайд 34*

Для составления схемы ориентиров нужно в нижней части листа посередине нанести условный знак наблюдательного поста и прочертить через него направление «север-юг». Затем определить расстояние до основного ориентира, магнитный азимут на этот ориентир и, сориентировав лист бумаги по азимуту и расстоянию, в масштабе (например, 5 см - 1 км) нанести ориентир на схему. С помощью прибора наблюдения измерить углы от основного на остальные ориентиры, и после определения расстояний до них, также, в масштабе, нанести на схему; затем на схему нанести характерные местные предметы и расстояния до них и особенности рельефа.

Все ориентиры наносятся в перспективном виде, подписывается их условное название, номер и расстояние до ориентира.

*Слайд 35*

При ведении разведки наблюдением в ходе выполнения задач в республике Афганистан опытные наблюдатели при подготовке схемы ориентиров обычно прочерчивали направления на ориентир. Это помогало им быстрее отыскивать ориентиры на местности и докладывать местоположение целей, особенно ночью.

Изучая тактические свойства местности, наблюдатель, прежде всего, исходит из полученной задачи. Например, он выясняет: где по условиям обстановки на данной местности противник вероятнее всего может расположить свои наблюдательные и командно-наблюдательные пункты, позиции артиллерии, огневые средства, инженерные сооружения и заграждения; с какого направления и в каких местах могут пойти его танки; где вероятнее всего может укрываться живая сила и боевая техника и какие имеются возможности для скрытного передвижения противника.

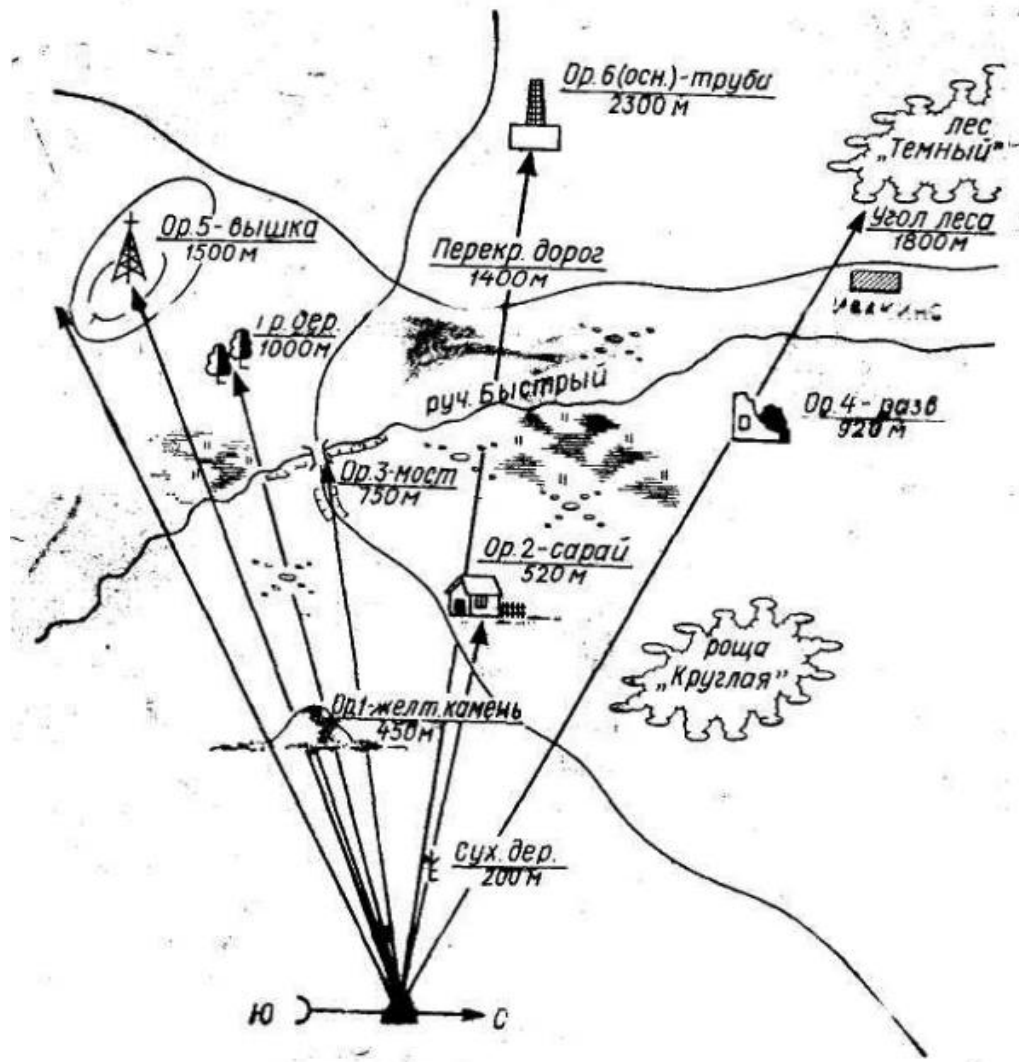


Рис. 1. Схема ориентиров.

Слайд 36

Изучая характерные местные предметы, наблюдатель запоминает их взаимное расположение и внешний вид. Такие местные предметы, как отдельные кусты, пни, крупные камни, следует пересчитать. Зная количество, взаимное расположение и внешний вид местных предметов в своем секторе наблюдения, он быстрее обнаружит замаскированных наблюдателей, огневые средства, снайперов и другие цели.

Указанный сектор наблюдатель мысленно делит по глубине на зоны: ближняя - участок местности, доступный для наблюдения невооруженным глазом, обычно на глубину до 400 м; средняя - от 400 до 800 м; дальняя - от 800 м и до предела видимости.

Границы зон намечаются условно на местности по ориентирам, местным предметам и на схему не наносятся. Наблюдение начинается обычно с ближней зоны и ведется справа налево путем последовательного осмотра местности и местных предметов. Наблюдатель, осмотрев ближнюю зону, возвращается взглядом по ней обратно, как бы проверяя себя, затем осматривает в таком же порядке среднюю и дальнюю зоны.

Слайд 37

При последовательном осмотре местности открытые участки осматриваются быстрее, а менее открытые - более тщательно. Участки, где

обнаруживаются признаки целей, осматриваются особенно внимательно. Наблюдение в оптические приборы следует чередовать с наблюдением невооруженным глазом, так как постоянное наблюдение в оптический прибор утомляет зрение и, кроме того, поле зрения оптических приборов ограничено. При наблюдении с помощью бинокля и других оптических средств им нужно придавать устойчивое положение. Для обнаружения цели может потребоваться длительное наблюдение за отдельными участками местности (объектами), а также проверка повторным наблюдением уже имеющихся результатов разведки.

*Слайд 38*

Обнаружив цель, наблюдатель определяет ее положение на местности относительно ориентиров (местных предметов) и докладывает командиру (старшему наблюдательного поста).

При определении местоположения цели наблюдатель определяет дальность до цели, в метрах, от своего наблюдательного пункта и угловое расстояние (вправо или влево), в тысячных, от ближайшего ориентира до обнаруженной цели.

Доклад о результатах наблюдения должен быть кратким и ясным - что и где обнаружено. Например: "Ориентир 2, вправо 0-10, 1200 м, танк в окопе". При отсутствии ориентиров на местности наблюдатель дает целеуказание, указывая магнитный азимут на цель и расстояние до нее. Например: "Азимут 150, 3800 метров - посадка двух вертолетов"

Наблюдатель докладывает только то, что он видит. Свои выводы он докладывает только по требованию командира.

*Слайд 39*

Наблюдение за воздушным противником ведется последовательным просмотром воздушного пространства, начиная от горизонта. Обнаружив воздушную цель, наблюдатель немедленно подает сигнал оповещения, определяет характер воздушной цели, направление и высоту полета и докладывает командиру (старшему посту).

Смена наблюдателей производится в сроки, установленные командиром (старшим наблюдательного поста). Время смены определяется в зависимости от обстановки и погоды: в нормальных условиях - обычно через 3-4 часа, в неблагоприятных - через 1-2 часа. При смене сменяемый сообщает сменяющему обо всем замеченном в расположении противника, обязательно показывая на местности обнаруженные цели; сообщает, какие ему были поставлены задачи и насколько они выполнены; передает приборы наблюдения, схему местности и журнал наблюдения (если он ведется наблюдателем). После передачи обязанностей сменившийся докладывает командиру (старшему) о произведенной смене. Во время смены наблюдение за противником не прекращается.

*Слайд 40*

**Наблюдение ночью** значительно осложняется. Оно ведется при искусственном освещении местности, а на неосвещенной местности - с применением приборов ночного видения. Отдельные цели и действия противника могут быть обнаружены без освещения и применения приборов

ночного видения по световым и шумовым демаскирующим признакам: огонек сигареты заметен на расстоянии до 500 м, горящая спичка - 1-1,5 км; свет электрического карманного фонаря, вспышки выстрелов при стрельбе из пулемета или автомата видны на расстоянии до 2 км; костер, свет включенных автомобильных фар заметны до 8 км. Ночью значительно дальше, чем днем, слышны различные звуки. Например, шум ровно работающего танкового двигателя слышен днем с расстояния 300-400 м, а ночью - 1000 м и более.

*Слайд 41*

Ночь требует от личного состава особого внимания, осторожности и дисциплины. Недисциплинированный разведчик может демаскировать себя и товарищей неосторожным обращением с осветительными приборами, шумом, курением и т.д.

При подготовке к боевой работе в ночных условиях, наблюдатели засветло готовят к работе оптические и электронно-оптические приборы, планшеты и схемы, средства освещения местности и подсветки для работы, перекрывают окоп плащ-палаткой или брезентом, изучают местность, запоминают очертания и взаимное расположение ночных ориентиров и местных предметов.

В качестве ночных ориентиров засветло выбирают высокие деревья, строения, заводские трубы и другие местные предметы, которые могут наблюдаться по силуэтам на фоне неба. Кроме того, направления на ориентиры могут быть провешены белыми колышками, световыми створами, замечены по компасу или по угловым величинам на шкалах приборов наблюдения. Иногда при отсутствии ясно выраженных ориентиров выставляются световые ориентиры (не наблюдаемые со стороны противника) на расстоянии не ближе 50 м от места для наблюдения.

*Слайд 42*

Перед наступлением темноты, наблюдатели подгоняют по глазам установку окуляров оптических приборов и запоминают соответствующее деление. Это позволяет при наблюдении ночью быстро восстановить сбившуюся наводку прибора. Надо учесть, что, когда убирается глаз от окуляра ночного прицела, лицо на мгновение освещается. Это может стать хорошей приманкой для вражеского снайпера.

Человеческий глаз не способен при резком переходе от света к темноте сразу адаптироваться и четко различать предметы. Поэтому, прежде чем приступить к наблюдению ночью, нужно 20-30 минут побыть в темноте и не смотреть на источник света. При наблюдении следует постоянно помнить, что, стоит только в течение короткого времени посмотреть на свет, адаптация глаз снова будет снова утрачена и на ее восстановление вновь уйдет не менее 20 минут. Для того чтобы не нарушать адаптацию глаз, нужно, при снятии отсчета с приборов, при работе с картой, схемой, которые освещаются, закрывать один глаз, а лучше всего пользоваться фонарем с красным светом.

*Слайд 43*

Пристально и долго всматриваться в темноту не следует, чтобы не утомлять зрение. Рекомендуется периодически закрывать глаза на 5-10

секунд. Такой короткий отдых позволяет избавиться от утомления. При искусственном освещении нельзя смотреть на источник света; рекомендуется козырьком или ладонью прикрыть глаза от освещения и наблюдать только за освещаемой местностью и противником. При глазомерном определении расстояний на местности, освещенной искусственными источниками света, следует иметь в виду, что объекты, расположенные на освещенных участках, кажутся ближе, чем в действительности, а темные, неосвещенные объекты представляются меньшими по размерам и более удаленными.

Освещать местность ракетами наблюдатель (наблюдательный пост) может лишь по указанию командира.

*Слайд 44*

В темноте важное значение имеет внимание наблюдателя, поэтому при разведке ночью нельзя отвлекаться никакими посторонними мыслями, разговорами, действиями, а необходимо направлять внимание исключительно на наблюдение - это повышает чувствительность зрения в 1,5 раза. Для повышения внимания и чувствительности зрения наблюдать рекомендуется в положении сидя.

Глубокое дыхание (полный вдох и выдох восемь-десять раз в минуту), обтирание лба, век, висков, шеи, затылка холодной водой вызывают существенное повышение чувствительности зрения и сокращают время полной адаптации к темноте с 30-40 до 10 минут. Временно повышают остроту зрения, снимают сонливость и усталость, фармакологические средства: препараты кола, кофеин, глюкоза и др. Например, одна таблетка кофеина (0,1г) повышает чувствительность зрения в среднем на 30%, его действие при этом достигает наибольшей эффективности обычно через полчаса после приема и длится 1,5-2 часа. Эти способы повышения чувствительности зрения и внимания, снятия усталости и сонливости применимы разведчиками не только при действиях в качестве наблюдателей, но и при выполнении ими боевых задач другими способами.

*Слайд 45*

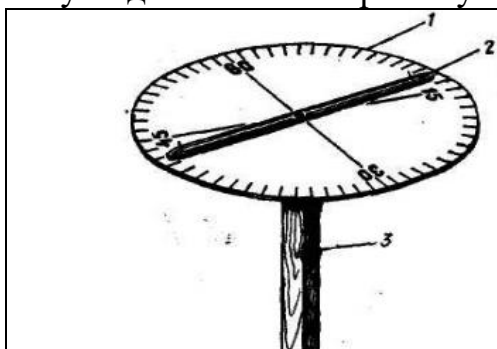
Для определения ночью направления на цель, кратковременно демаскирующую себя световыми признаками (вспышками выстрелов, светом фар и др.), наблюдатель заранее втыкает в землю на расстоянии нескольких метров от себя свежеструганный (белый) колышек высотой 30-40 см и толщиной в палец. Затем он берет более короткий колышек (около 30 см) и, заметив вспышку выстрела, втыкает его в землю тут же перед собой так, чтобы он был в створе с ранее выставленным колышком и вспышкой (блеском). Правильность положения ближнего колышка уточняется при последующих наблюдениях вспышек (блеска). После этого определяется положение цели на местности.

*Слайд 46*

В ходе боевых действий в Республике Афганистан войсковыми разведчиками-наблюдателями на заставах в ночное время применялся весьма простой, но эффективный способ засечки огневых позиций минометов (пусковых установок реактивных снарядов) противника. Для этого из плексигласа, оргстекла или даже из фанеры изготавливался круг с



угломерной шкалой (по типу артиллерийского круга) с прикрепленным к нему подвижным визирным устройством (рис. 2).



*Рис. 2 Приспособление для засечки направлений на цели:  
1 – неподвижный круг (лимб) с угломерной шкалой; 2 – подвижный визир; 3 – штанга.*

*Слайд 47*

Это приспособление (пост, на котором оно устанавливалось) точно привязывалось по карте и ориентировалось по сторонам света. Для ориентирования с помощью точных углоизмерительных приборов (артиллерийской буссоли, лазерного прибора разведки, радиолокационной станции и др.) измерялся угол на какой-либо удаленный ориентир, видимый с поста. Затем круг наводился на этот ориентир и жестко закреплялся в этом положении. Как только противник производил выстрел из миномета (пуск реактивного снаряда), один из наблюдателей быстро наводил визирную стрелку на вспышку выстрела и измерял угол места цели. Другой наблюдатель в это время с помощью секундомера засекал время, за которое звук от выстрела с момента вспышки достигнет наблюдательного поста, и определял расстояние до цели. Точность определения местоположения цели на местности при этом у тренированных наблюдателей оказывалась достаточной для ее поражения огнем артиллерии. Повышение точности достигалось также за счет увеличения (до разумных пределов) диаметра угломерного круга и уменьшения цены деления угломерной шкалы.

*Слайд 48*

Этим способом разведчики зачастую пользовались и в дневное время, засекая место цели по пыли и дыму, образующимся при выстреле. Однако в этом случае точность снижается, так как эти признаки наблюдатель обнаруживает с некоторым запозданием от момента выстрела.

Для наблюдения ночью широко применяются различные приборы ночного видения. Ночные бинокли и прицелы не требуют искусственной подсветки местности в инфракрасном спектре и поэтому не демаскируют наблюдателей. При этом наиболее эффективны приборы ночного видения в светлую звездную или лунную ночь. Дождь, туман, пыль значительно снижают дальность обнаружения. Слабая искусственная подсветка местности с помощью обычных осветительных средств существенно увеличивает дальность действия приборов ночного видения. Яркие осветительные средства (прожектора, фары, костры, пожары, трассирующие снаряды), попадающие в поле зрения приборов, создают помехи и ухудшают эффективность наблюдения.

*Слайд 49*

Обнаружение и распознавание целей в приборы ночного видения требуют определенных навыков, приобретаемых тренировкой. Это связано с

тем, что при наблюдении в приборы ночного видения естественная окраска местности и местных предметов не различается. Различные объекты распознаются только по их форме (силуэту) и по степени контрастности.

Дальность видения увеличивается, если цель расположена на светлом фоне (песок, снег) и уменьшается, если цель расположена на темном фоне (пашня, стволы деревьев и т.д.).

*Слайд 50*

Ночью наблюдение за противником ведется также с помощью радиолокационных станций, позволяющих обнаруживать движущиеся наземные цели, определять их характер (тип) и полярные координаты (дальность до цели и направление на нее).

Радиолокационные станции следует располагать на участках местности, имеющих превышение над районом разведки. Не рекомендуется размещать такой пост в непосредственной близости от больших металлических поверхностей (мосты, краны, стоянки техники), силовых и телефонных линий, больших строений; эти объекты искажают диаграмму направленности и увеличивают ошибки при определении координат цели.

Маскируя радиолокационные станции, не следует допускать, чтобы влажные предметы (ветви, трава, маскировочная сеть и т.п.) попадали в пределы диаграммы направленности.

*Слайд 51*

### **Организация и ведение разведки отделением в качестве дозорного отделения.**

**Дозорное отделение** высылается от подразделений, ведущих разведку (боевого разведывательного дозора, разведывательного дозора, разведывательной группы, разведывательного отряда), или от подразделений, выполняющих боевые задачи в отрыве от своих главных сил. Оно действует на удалении, обеспечивая наблюдение за ним и поддержку огнем в случае вступления в бой с противником. В зависимости от способа передвижения разведывательного органа (подразделения) дозорное отделение может действовать на боевой машине (автомобиле) или в пешем порядке. Дозорное отделение добывает разведывательные сведения наблюдением с места, на ходу, с коротких остановок, осмотром и обследованием местности и местных предметов, чтением следов (следопытством), подслушиванием и опросом местных жителей.

*Слайд 52*

Для наблюдения за местностью впереди по маршруту движения, в стороны справа и слева от боевой машины, в тыл и за воздухом из состава экипажа дозорной машины назначаются наблюдатели. Командир отделения для лучшего обзора местности находится в боевой машине в положении "попоходному" на своем штатном месте или в башне, на месте наводчика-оператора и лично ведет разведку наблюдением. Если осмотр какого-либо участка местности, препятствия, местного предмета или объекта разведки затруднен, высылаются пешие дозорные.

Дозорное отделение действует, как правило, продвигаясь "скачками" от одного удобного для наблюдения укрытия к другому. Командир отделения

должен вести разведку с темпом, обеспечивающим продвижение подразделения, от которого выделено дозорное отделение.

*Слайд 53*

Особое внимание обращается на закрытые участки местности, отдельные строения, опушки леса, входы в ущелья и тоннели, где возможно скрытное расположение противника и внезапное его нападение из засад, а также узкие проходы, мосты и другие объекты. Командир отделения осматривает местность и, при необходимости, спешивает и высылает пеших дозорных или проводит осмотр всем отделением, действуя под прикрытием боевой машины. При действиях в составе отделения группы дозорных, используя складки местности, прикрывая друг друга, поочередно продвигаются к объекту и производят его осмотр.

Обо всем обнаруженном, и о встрече с противником, командир дозорного отделения немедленно докладывает выславшему его командиру. При обнаружении засады противника дозорное отделение сообщает об этом командиру дозора, вступает в бой (занимает позицию) и обеспечивает выдвижение и вступление в бой дозора.

*Слайд 54*

Боевым Уставом определен следующий порядок работы командира дозорного отделения после получения задачи от командира подразделения (разведывательного органа): командир уясняет полученную задачу; оценивает обстановку и вырабатывает замысел действий; принимает решение (определяет задачи личному составу), сигналы оповещения, взаимодействия и управления, и порядок действий по ним); отдает боевой приказ; организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление.

*Слайд 55*

**Уясняя** задачу, командир отделения должен понять: направление действий; на что сосредоточить основное внимание; какие разведывательные сведения, и к какому сроку добыть; порядок доклада результатов разведки, порядок действий после выполнения задачи.

**При оценке обстановки** командир отделения изучает: состав, положение и возможный характер действий на направлении действий противника на указанном объекте разведки; возможности отделения по ведению разведки; условия взаимодействия с подразделением, от которого оно выслано; характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на порядок и способы ведения разведки.

**Вырабатывая замысел**, командир должен определить: на разведке какого противника и объектов сосредоточить основные усилия; направление движения и промежуточные пункты, порядок действий личного состава при разведке местности, местных предметов и объектов; порядок действий при встрече с противником.

*Слайд 56*

**При постановке боевых задач** указываются: направление и скорость движения; секторы наблюдения; порядок осмотра местности, объектов; порядок действий при столкновении с противником; порядок доклада результатов разведки.

Дозорное отделение передвигается от одного удобного для наблюдения пункта к другому, не задерживая движения подразделения, от которого оно выслано. На пути движения тщательно осматриваются местность и местные предметы, особенно места, где возможны скрытое расположение противника и его внезапное нападение из засад. Выдерживание направления движения осуществляется по ориентирам и местным предметам, ночью - по азимуту.

*Слайд 57*

Если разведка какого-либо объекта с машины (или из выбранного укрытия) затруднена, командир отделения высылает пеших дозорных (двух-трех солдат), назначая одного из них старшим. При высылке пеших дозорных командир отделения указывает им время на разведку и задачи. Осмотр объекта пешими дозорными осуществляется под прикрытием огня боевой машины и взаимным прикрытием.

Если противник не обнаружен, командир дозорного отделения подает сигнал **«Путь свободен»** (докладывает установленным сигналом по радио) и продолжает выполнять задачу. Обнаружив противника, он докладывает о нем и, действуя скрытно, продолжает наблюдение. При внезапной встрече с противником дозорное отделение открывает по нему огонь, обходит его и продолжает выполнять поставленную задачу.

*Слайд 58*

Ночью дозорное отделение (дозорные) периодически останавливается, чтобы обнаружить противника путем подслушивания.

При обнаружении объектов противника дозорное отделение установленным зрительным сигналом (или по радио) сообщает первичные сведения о нем командиру разведывательного органа (по возможности определяет координаты объекта) и организует скрытное наблюдение за ними. При прибытии к месту наблюдения командира дозора командир отделения докладывает результаты наблюдения.

Особое внимание уделяется местам, где возможно расположение засад и размещение наблюдателей (высоты, мосты, окраины населенных пунктов и т.п.).

*Слайд 59*

При подходе дозорного отделения к лесу, прежде всего, осматриваются подступы к нему и опушка. Не обнаружив наблюдением признаков наличия противника на подступах к лесу, отделение вслед за дозорными, используя скрытые подступы, выдвигается к его опушке. Не обнаружив противника на опушке леса, командир дозорного отделения докладывает об этом командиру разведывательного дозора и, получив от него команду на выдвижение, продолжает движение вглубь леса. Движение осуществляется, как правило, по дорогам или просекам. В ходе движения обращается особое внимание на вершины деревьев, заросли кустарника, кучи валежника, входы-выходы из оврагов и лощин, а также другие места, где возможно расположение засад противника. Высланные вперед пешие дозорные продвигаются, как правило, вне дорог по азимуту.

При выходе из леса дозорное отделение должно свернуть с дороги в сторону, выйти на опушку, остановиться, осмотреть впереди лежащую местность.

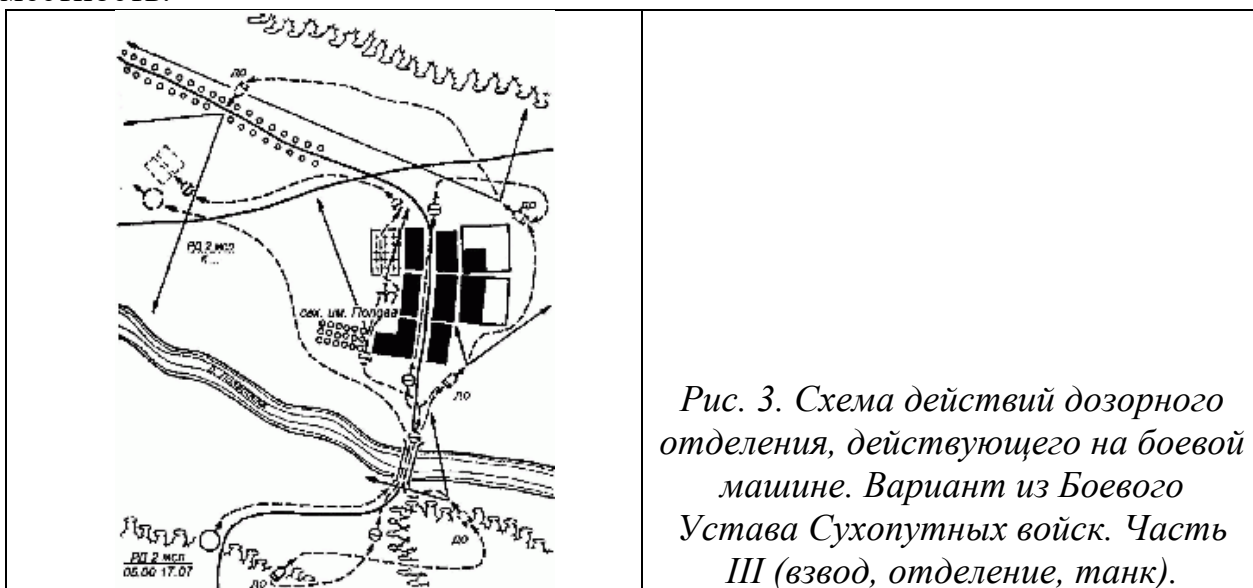


Рис. 3. Схема действий дозорного отделения, действующего на боевой машине. Вариант из Боевого Устава Сухопутных войск. Часть III (взвод, отделение, танк).

Осмотру населенного пункта предшествует наблюдение за ним издали. Особое внимание обращается на отдельные постройки, окраину населенного пункта и крыши высоких зданий. Не обнаружив противника в населенном пункте, дозорное отделение на максимальной скорости проходит его.

Обнаружив противника, командир дозорного отделения докладывает о нем командиру, выславшему его, и продолжает вести наблюдение.

При внезапной встрече с противником дозорное отделение открывает по нему огонь, при этом одиночных солдат и мелкие группы захватывает в плен, а при невозможности пленения - уничтожает.

При действиях отделения в пешем порядке, вперед на удаление зрительной связи высылаются парные дозорные, которые перемещаются один за другим на дистанции, обеспечивающей взаимное прикрытие друг друга. Командир отделения находится в голове отделения, рядом с ним - наблюдатель, ведущий наблюдение за дозорными, сзади от командира в трех-четыре шагах – пулеметчик и гранатометчик, остальные идут в колонну по одному на дистанции 6-8 шагов. При необходимости дозорные могут высылаться не только вперед, но и в стороны флангов.

В ходе совершения марша дозорное отделение продвигается в указанном направлении "скачками" от укрытия к укрытию, ведя наблюдение за прилегающей местностью. Закрытые участки местности, отдельные строения, опушки леса, входы, ущелья и тоннели, где возможно скрытое расположение противника и внезапное его нападение из засады, а так же узкие проходы, мосты и другие объекты оно осматривает и, при необходимости, выставляет установленные предупредительные знаки. Обо всем обнаруженном на пути движения, и о встрече с противником, командир дозорного отделения немедленно докладывает пославшему его командиру.

Во время привала и при расположении на месте дозорное отделение, заняв выгодную позицию, продолжает выполнять задачу, действуя в качестве сторожевого охранения. Дозорное отделение останавливается и возобновляет движение по команде (сигналу) командира охраняемой колонны.

*Слайд 63*

**Дозорные** высылаются от подразделений, действующих в разведке, охранении или выполняющих боевые задачи в отрыве от главных сил для осмотра местности и местных предметов с целью своевременного обнаружения противника, уточнения условий передвижения и маскировки.

Пешие дозорные обычно высылаются, если в ходе ведения разведки возникает необходимость осмотреть какой-либо участок местности, местный предмет (препятствие, заграждение, объект) на маршруте движения подразделения или в стороне от него. После осмотра указанного объекта дозорные возвращаются к подразделению (или подразделение выдвигается к объекту) и действуют в его составе. Уставы и наставления по разведке традиционно рекомендуют высылать пеших дозорных по двое - парных дозорных, один из которых назначается старшим. Однако опыт боевых действий подразделений Воздушно-десантных войск в локальных конфликтах показал, что одной пары дозорных часто бывает недостаточно для своевременного выполнения задачи разведки и, кроме того, пара более уязвима перед коварным противником. Потому в сложной боевой обстановке, в условиях ограниченной видимости, в населенном пункте, в лесу, в горах дозорные могут действовать группой по 3-4, а в городе и более человек. В этом случае применяется термин **группа дозорных**. В частях ВДВ, действовавших горячих точках, в последние годы для обозначения количества дозорных прижились музыкальные термины "дуэт", "трио", "квартет" и т.д.

*Слайд 64*

По опыту боевых действий в Афганистане и Чечне весь личный состав подразделений ВДВ разбивался на боевые группы, так называемые "боевые тройки", в состав которых включались десантники с различным боевым опытом. Наиболее опытные сержанты и солдаты назначались старшими. Они руководили действиями тройки при подготовке и входе боя, подстраховывали и поддерживали необстрелянных бойцов, несли ответственность за них.

Пешие дозорные действуют на удалении зрительной связи и возможной поддержки их огнем. Старший дозорный обычно следует позади дозорного (дозорных) в готовности поддержать его (их) огнем. Управление действиями дозорных осуществляется по радио или при помощи сигналов и условных знаков. Построение дозорных в ходе ведения разведки должно исключать их одновременное поражение одной очередью (разрывом гранаты), пленение, предотвратить внезапное нападение на дозорное отделение (машину) или подразделение в целом. Вместе с тем, этот походный порядок должен обеспечивать безусловную безопасность подразделения и полноту разведки маршрута, объекта или направления.

*Слайд 65*

Дозорные, продвигаясь в указанном направлении, тщательно осматривают местность и местные предметы, особенно места, где возможны установка мин, подготовка разрушений, устройство засад, скрытное расположение противника и его огневых средств.

В случае движения по дорогам осмотр маршрута производится по всей ширине проезжей части, включая обочины. Особое внимание должно уделяться местам, где дорожное покрытие нарушено (рытвины, воронки, ямы), и путям их обхода (объезда), так как они наиболее удобны для установки мин - именно в таких местах бандиты часто устанавливали фугасы на Северном Кавказе. В Афганистане моджахеды зачастую сначала нарушали дорожное полотно, а спустя несколько дней, когда наши водители привыкали к этой выбоине и переставали её объезжать, в выбоину устанавливался фугас.

*Слайд 66*

При подходе к населенному пункту внимательно изучаются подступы к нему, окраина, отдельно стоящие строения, лесопосадки, а также места, наиболее удобные для размещения наблюдательных постов, огневых средств и боевого охранения противника.

При подходе к лесу, прежде всего, осматривается его опушка, а при движении по лесу - входы в овраги, лощины и выходы из них, перекрестки просек и троп, гати, мосты и другие участки, где ограничен обход и возможны засады.

Ночью дозорные периодически останавливаются, чтобы путем прослушивания установить наличие и признаки боевой деятельности противника. Для наблюдения и ориентирования широко используются приборы ночного видения. Если при осмотре местности и местных предметов противник не обнаружен, старший группы дозорных докладывает об этом своему командиру по радио или подает условный сигнал "путь свободен". С подходом подразделения к дозорным, последние занимают свои места в походном порядке и продолжают выполнять задачу в его составе.

*Слайд 67*

Обнаружив на маршруте выдвижения места минирования, заграждения или участки, подготовленные к разрушению, старший группы дозорных немедленно докладывает об этом командиру подразделения, обозначает места установки мин, принимает меры к отысканию путей обхода или направления преодоления препятствий. Особое внимание при этом должно уделяться выявлению мест возможного расположения огневых средств противника, выделенных для прикрытия заграждений. Обнаружив противника, дозорные немедленно докладывают о нем и, действуя скрытно, устанавливают за ним наблюдение. В дальнейшем действуют по указаниям командира.

*Слайд 68*

При внезапной встрече с противником дозорные занимают ближайшие укрытия и поражают его огнем. В дальнейшем, следуя указаниям командира, подразделения могут удерживать занимаемые позиции, отойти к своему подразделению или отыскивать пути обхода. Старший группы дозорных

обязан обеспечить отход своих подчиненных и принять все меры по недопущению их пленения.

*Слайд 69*

### **Организация и ведение разведки отделением в качестве отделения в засаде.**

**Засада** - способ добывания разведывательных сведений, при котором отделение (специально назначенная группа военнослужащих), располагаясь скрытно, внезапно нападает на противника в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники. Объектами нападения из засады могут быть одиночные солдаты и машины, разведывательные подразделения противника и подразделения походного охранения, тыловые подразделения, штабы и другие объекты. В зависимости от обстановки засада может быть организована заблаговременно или в короткие сроки по решению старшего начальника, а также по решению командира разведывательного органа, действующего в тылу противника.

*Слайд 70*

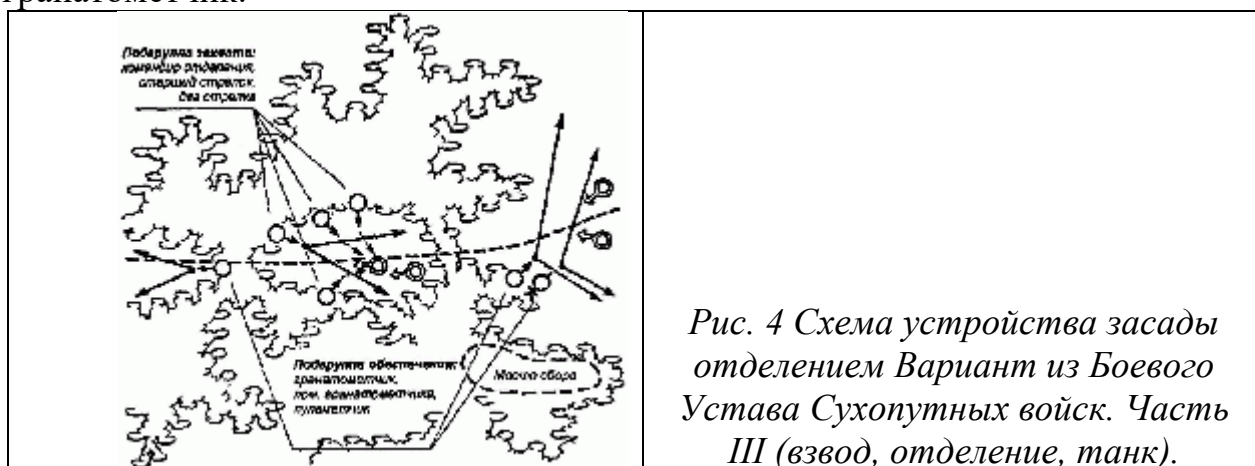
Засада устраивается на вероятных направлениях движения противника в местах, где обеспечивается внезапность нападения на него. Успех засады зависит от скрытности ее расположения, меткого огня, выдержки, решительных и умелых действий разведчиков.

При устройстве засады отделением (группой) из его состава назначаются подгруппы захвата и обеспечения (рис. 4).

Подгруппа захвата предназначена для захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника. В подгруппу захвата может назначаться три-четыре разведчика, владеющих приемами рукопашного боя, метания ручных гранат, огня на малой дистанции по внезапно появляющимся целям.

*Слайд 71*

Подгруппа обеспечения создается для остановки противника, воспреещения его подхода (отхода) и прикрытия огнем отхода подразделения после выполнения боевой задачи. В ее состав назначается, если отделение действует на боевой машине - экипаж боевой машины, пулеметчик и гранатометчик.



*Рис. 4 Схема устройства засады отделением Вариант из Боевого Устава Сухопутных войск. Часть III (взвод, отделение, танк).*

Командир отделения (группы) лично ведет наблюдение за противником, дает команду на открытие огня и управляет огнем и



действиями личного состава. Если условия местности не позволяют своевременно обнаружить движение подходящего противника, командир отделения (группы) назначает наблюдателя, определяя ему место для наблюдения. Наблюдатель обязан установить и доложить состав подходящего противника и порядок его выдвижения.

*Слайд 72*

**Принимая решение на засаду, командир** отделения (группы) определяет: порядок устройства и проведения засады; распределение личного состава и огневых средств по подгруппам с указанием порядка их действий; порядок обеспечения скрытности при подготовке, в ходе и после выполнения поставленной задачи.

**При постановке** боевых задач командир отделения (группы) указывает: наблюдателю (если он назначается) – место и сектор наблюдения, порядок действий при появлении противника. Подгруппе захвата - боевой состав и старшего подгруппы, исходное положение; задачи по захвату пленных, документов, образцов вооружения и техники; порядок действий после выполнения задачи; время готовности. Подгруппе обеспечения - боевой состав и старшего подгруппы; боевые позиции; огневые позиции для каждого огневого средства; основной и дополнительный секторы обстрела; задачи по уничтожению противника, поддержке действий подгруппы захвата и обеспечению ее отхода; объем инженерного оборудования позиции; порядок действий после выполнения задачи; время готовности. До всего личного состава доводится место сбора после проведения засады.

*Слайд 73*

**Организуя взаимодействие,** командир отделения (группы) уточняет и согласовывает порядок действий: при выдвижении к месту проведения засады и его занятии; огневом поражении противника; захвате пленных, образцов вооружения, техники и документов, осмотре убитых и раненых; отходе с места проведения засады.

Первыми к месту (позиции) засады выдвигаются подгруппа обеспечения и наблюдатель, под прикрытием которых свое место занимает подгруппа захвата. Для размещения огневых средств используются ямы, воронки, кюветы, насыпи. Принимаются меры для улучшения условий ведения огня и наблюдения, при необходимости минируются маршрут движения и подступы к месту засады. При наличии времени командир уточняет задачи подгруппам непосредственно на позициях. Подгруппу захвата на местности он распределяет лично, при этом определяет порядок действий личного состава и порядок его отхода, порядок прикрытия действий подгруппы захвата, место посадки её на боевую машину.

*Слайд 74*

Отделение (группа), заняв позицию, ничем себя не обнаруживает. При появлении противника наблюдатель условным сигналом докладывают о его приближении командиру. Решение об атаке или пропуске противника принимает командир.

Мелкие группы и одиночных военнослужащих противника засада внезапными действиями захватывает в плен.

Более крупные силы противника и одиночные машины подпускаются на близкое расстояние и уничтожаются огнем. Оставшиеся в живых захватываются в плен, тщательно их обыскиваются, оружие и документы, обнаруженные у них и при осмотре убитых и машин, изымаются.

*Слайд 75*

Условные знаки (эмблемы) на боевой технике противника запоминаются или зарисовываются (фотографируются). Пленные, захваченные у противника документы, новые образцы вооружения и техники направляются старшему начальнику, выславшему засаду, с указанием, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены. На захваченных документах запрещается делать какие-либо надписи и пометки.

В каких бы условиях ни организовывалась засада, командир обязан обеспечить скрытый выход личного состава к месту засады и тщательную маскировку его на местности; вынудить противника остановить движение в заранее намеченном месте; обеспечить внезапность огневого поражения и нападения на противника; воспретить отход противника с места засады и подход его подкреплений; обеспечить быстрый, скрытый и организованный отход своего подразделения с места засады.

*Слайд 76*

Заняв позиции, разведчики должны строго соблюдать маскировочную дисциплину. Одиночные солдаты подпускаются к месту засады и захватываются бесшумно. Дозорная машина противника пропускается через засаду, после чего должна уничтожаться выделенным для этого огневым средством. При подходе основного противника огонь открывается по команде командира или по достижении противником заранее выбранного ориентира. Огонь по головной машине открывается одновременно из оружия боевой машины и из гранатометов. Одновременно поражается и замыкающая машина противника. Под прикрытием огня подгруппы обеспечения, подгруппа захвата совершает бросок, захватывает пленного и совершает отход к боевой машине или вызывает ее к себе. После захвата пленных, по сигналу командира отделения (группы), совершается отход в такой последовательности: подгруппа захвата, наблюдатель, подгруппа обеспечения. Посадка личного состава на машины осуществляется в районе их огневых позиций или в заранее намеченном месте сбора.

*Слайд 77*

Командир отделения (группы) отходит, как правило, с подгруппой захвата, однако, если противник организовал преследование, он может остаться с подгруппой обеспечения или для организации прикрытия отхода подгруппы захвата. При успешном выполнении задачи и наличии времени, следы засады маскируются группой обеспечения. Поврежденная техника противника буксируется и маскируется, трупы убираются.

*Слайд 78*

*...Примером удачного проведения засады являются действия группы под командой лейтенанта Дардыкина 5 июля 1944 г. Получив задачу, Дардыкин в ночь на 5 июля скрытно вывел разведчиков в район засады, выбрал и занял позиции, организовал наблюдение. В 4.30 группа нападения (5*

человек) бесшумно захватила двух ездовых, которые показали, что их часть отходит на новый рубеж, и что в Венцельсдорфе остались два бронетранспортера и несколько машин с пехотой. Замаскировав захваченные повозки и заминировав дорогу, разведчики продолжили выполнение задачи.

В 5.20 группа противника на бронетранспортере и двух автомобилях выехала из Венцельсдорфа. Бронетранспортер подорвался на mine, машина, шедшая последней, была уничтожена противотанковыми гранатами, а по средней машине разведчики открыли огонь из автоматов. В результате грамотного выбора позиции, смелых и решительных действий численно превосходящий противник был разгромлен, захвачено еще восемь пленных. Разведчики без потерь вернулись в свое расположение.

Слайд 79

**Учебный вопрос № 3.** Порядок и содержание работы командира отделения по организации действий в разведке.

Слайд 80

**Порядок и содержание работы командира мотострелкового отделения, назначенного для действий в разведке в качестве дозорного отделения.**

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 (пополнить припасы, ГСМ, провести техническое обслуживание БМП);

проверить готовность подчиненных к выполнению задачи;

доложить о готовности отделения командиру взвода.

Слайд 81

**Вариант постановки задачи на осмотр местных предметов на ходу:**

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

«Рядовому Петрову, рядовому Сидорову – слева в направлении отдельного дерева – посёлок Дачный, осмотреть его ближайшую окраину, Петров – слева, Сидоров – справа. Обо всём замеченном докладывать немедленно».

*Слайд 82***Вариант подачи команд и постановки задачи на осмотр местных предметов с короткой остановкой:**

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.

*Слайд 83***Вариант подачи команд и постановки задачи на осмотр местных предметов пешими дозорными:**

1. Механику-водителю машину поставить справа за кустом.
2. Рядовые Сидоров и Петров – дозорные, старший – рядовой Сидоров. 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.

*Слайд 84***Порядок работы командира отделения после получения задачи на действия 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.

*Слайд 85*

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.

Начальник учебной части –  
заместитель начальника военного учебного центра  
подполковник

Э.Минеев