



© 2004



**Тема №1: «Действия солдата в разведке».**

**Групповое упражнение № 1:**  
**«Действия наблюдателя (дозорного) при ведении разведки. Доклад о результатах разведки. Действия разведчика в составе дозорного отделения. Действия разведчика в поиске, налете, разведывательной засаде».**

## **УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ :**

**1. Научить студентов приемам ведения наблюдения за противником и местностью, действиями соседа и сигналами командира.**

**2. Учить обучаемых обнаружению целей противника и своевременно докладывать о результатах наблюдения.**

**3. Формировать у студентов тактическое мышление, воспитывать у них наблюдательность, находчивость, инициативу.**

**Первый учебный вопрос:  
«Действия наблюдателя (дозорного) при  
ведении разведки».**

**Разведывательные сведения добываются при подготовке и в ходе боя (боевых действий):**

- наблюдением;**
- подслушиванием;**
- поисками;**
- налетами;**
- разведывательными засадами;**
- участием в проведении общевойсковыми подразделениями разведки боем;**
- перехватом работы и пеленгованием радиоэлектронных средств;**
- опросом местных жителей;**
- допросом пленных и перебежчиков, изучением захваченных у противника документов, образцов вооружения и техники и другими способами.**

**Наблюдение** — основной способ разведки. Оно организуется во всех видах боя, в любое время года и суток.

**Наблюдение** за противником ведется **непрерывно** с командных, наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов, а также наблюдательными постами, постами воздушного наблюдения, наблюдателями подразделений и дежурными огневыми средствами. В ходе боя наблюдение ведется всем личным составом подразделения (разведывательного органа).

Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с использованием радиолокационных станций, приборов ночного видения, средств освещения и дополняется подслушиванием.

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

Для ведения наблюдения назначаются наблюдатели или наблюдательные посты в составе **не менее двух человек**, один из которых — старший.

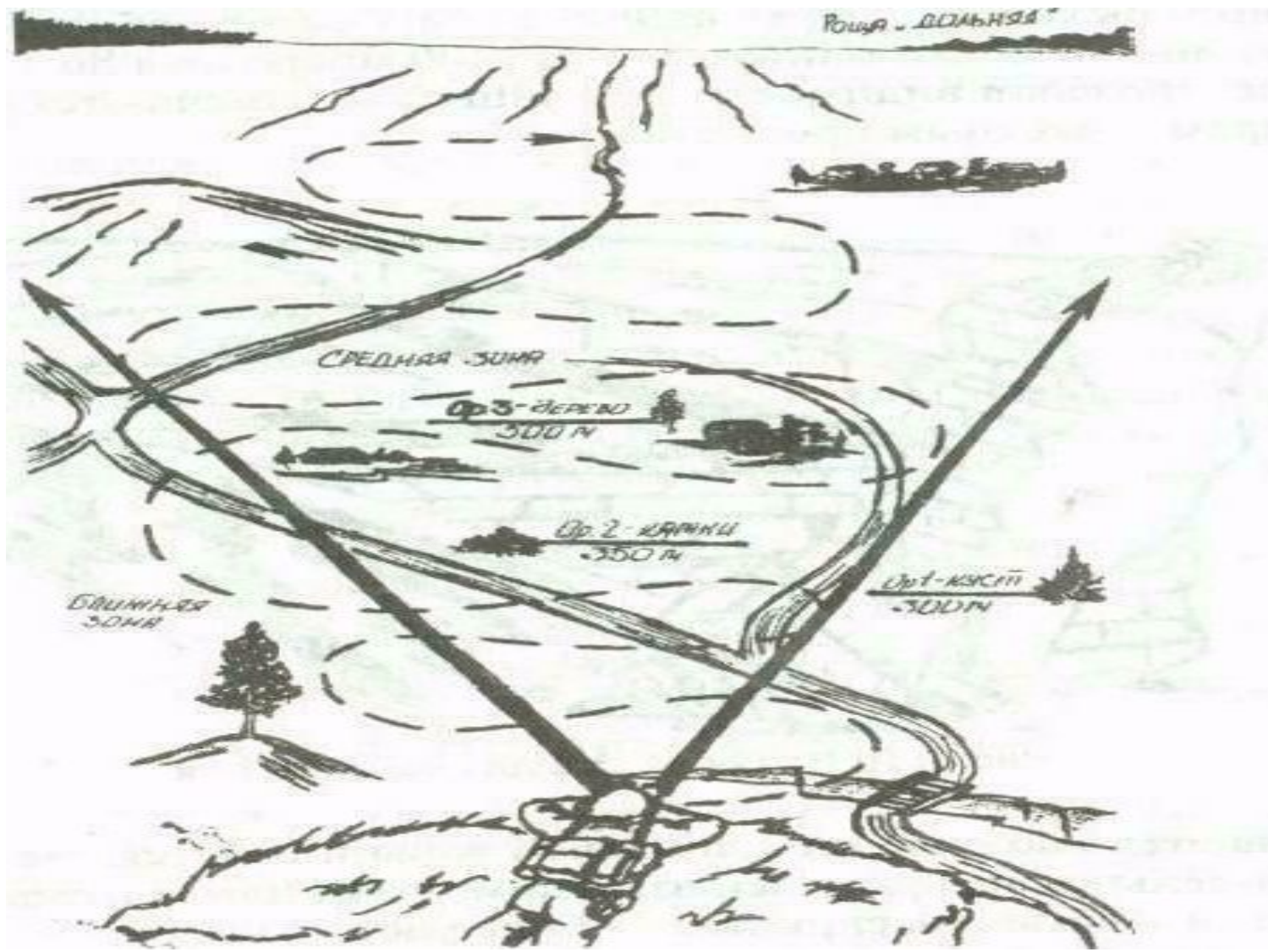
Место для наблюдения выбирается с таким расчетом, чтобы оно обеспечивало хороший обзор на большую дальность, хорошую маскировку и скрытые подходы.

Наблюдателю или НП для разведки определяются ***район, объект*** или, чаще всего, ***сектор***. Ширина сектора наблюдения зависит от условий наблюдения (местности, видимости) и количества наблюдателей. Район указывается в том случае, когда необходимо выяснить наличие или уточнить расположение противника в этом районе. Отдельный объект указывается в том случае, когда необходимо детально его изучить, уточнить местоположение его элементов, вскрыть систему охраны и обороны.

Задача наблюдателю (НП) ставится, как правило, на местности, но в отдельных случаях может быть поставлена и на базе (дневке) с последующим выходом к месту наблюдения.

Сектор наблюдения делится по глубине на зоны:

**ближняя** — до 400 м; **средняя** до 800 м и **дальняя** до пределов видимости. Границы зон намечаются условно по ориентирам и местным предметам.



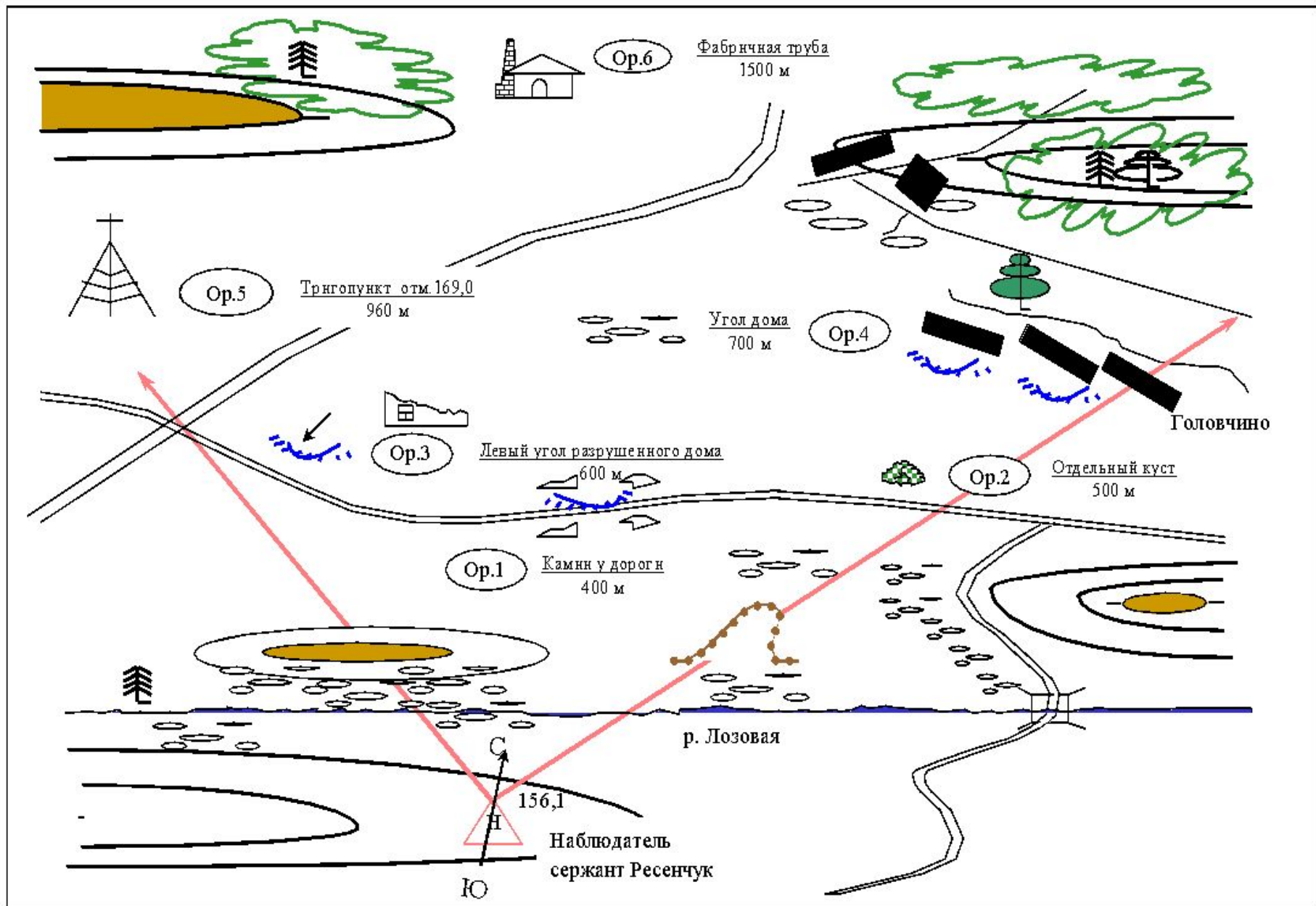


Начинается наблюдение с ближней зоны и ведется **слева направо** последовательно, возвращаясь взглядом назад для контроля. Открытые участки — **быстро**, скрытые — **более детально**.

Задача наблюдателю (НП) включает:

- ориентиры;
- сведения о противнике и объекте наблюдения;
- состав поста, кто старший и средства разведки (наблюдения);
- место для наблюдения и срок его занятия (готовности);
  - сектор (район, объект) наблюдения; что и к какому времени установить, на что обратить внимание;
  - порядок доклада результатов разведки.

# СХЕМА ОРИЕНТИРОВ



Глазомерный способ определения расстояния – это способ определение расстояния до цели без применения, каких – либо приборов.

Для определения расстояния по угловым величинам необходимо знать ширину или высоту цели (предмета), до которого измеряется расстояние. При определении расстояний этим способом измеряют угловую величину видимой высоты или ширины цели (предмета) и вычисляют расстояние по так называемой формуле тысячной:

$$D = \frac{V * 1000}{u}$$

где D — дальность до предмета в метрах;

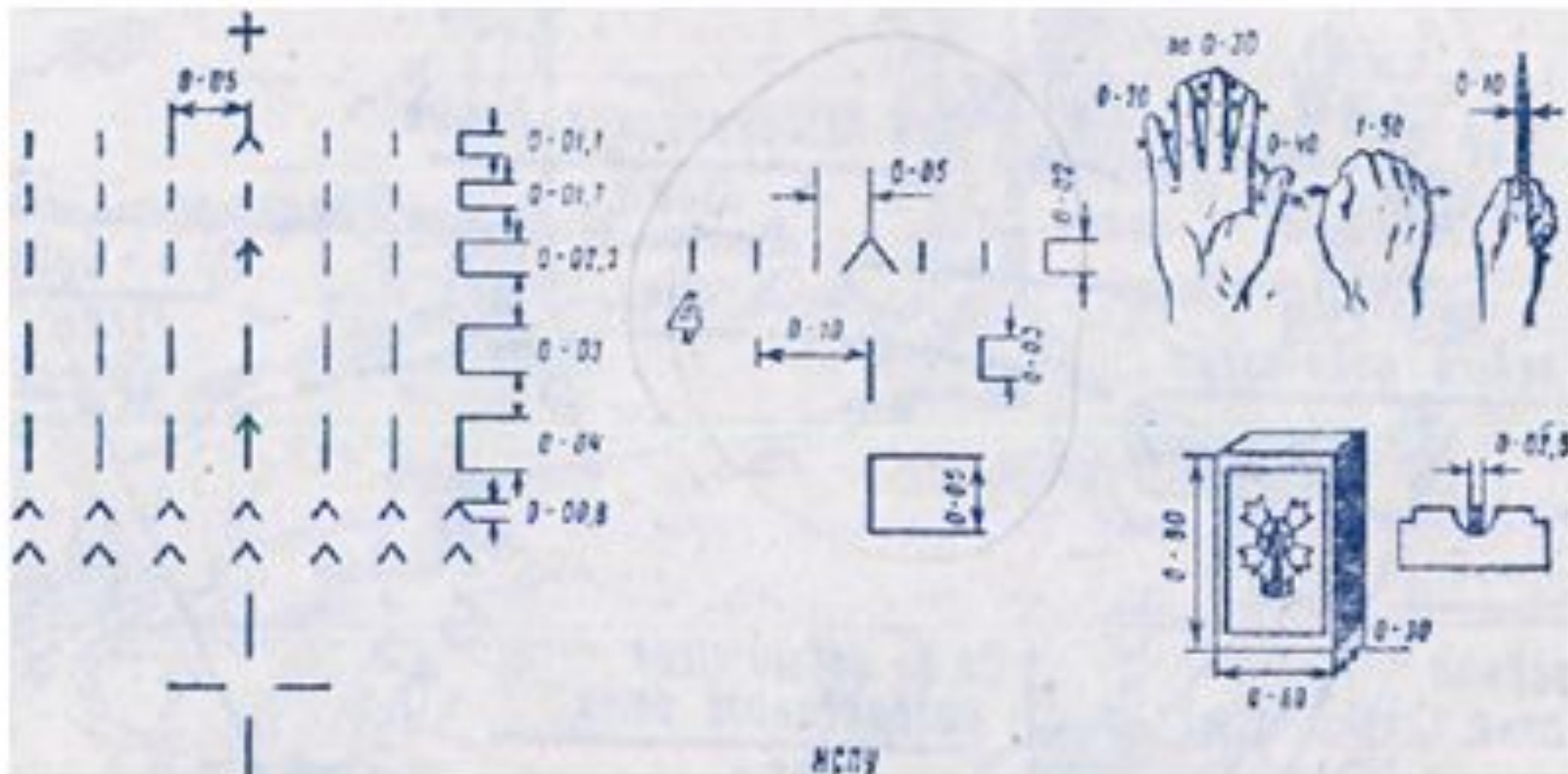
V — высота или ширина предмета в метрах;

U — угол, под которым виден предмет в тысячных;

1000 — постоянное число

С помощью этой формулы легко определяются углы, под которыми видны цели.

Для пользования формулой необходимо знать линейные размеры целей (предметов) и значения угломерных средств: сеток биноклей, прицелов, подручных предметов (рис. 15)



Угловые величины.

**Второй учебный вопрос:  
«Доклад о результатах разведки».**

**При докладе** указывается местный предмет (ориентир) по направлению (вправо, влево) в делениях угломера по дальности (ближе, дальше) в метрах, называет цель и характерные признаки. Привожу пример: «Ор. 3, влево 45, ближе 100 пулемет в окопе». «Куст, вправо 100, дальше 200 танк в окопе».

**Доклад о результатах наблюдения в ходе движения.** В ходе движения на машинах, при наступлении в особых условиях организуется круговое наблюдение и доклад о результатах наблюдения осуществляется от направления движения. Например: «слева, справа, прямо, стыла, на опушке леса, танк у куста».

**Третий учебный вопрос:**

**«Действия разведчика в составе дозорного  
отделения».**

**Дозорное отделение** высылается от разведывательных органов для своевременного обнаружения противника и разведки местности. Оно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку его огнем. Дозорное отделение выполняет задачу наблюдением, перемещаясь на боевой машине и других транспортных средствах, а также пешим порядком (зимой — на лыжах). Для непосредственного осмотра местности и отдельных местных предметов от дозорного отделения могут высылаться пешие дозорные.

Основной состав отделения при этом располагается в укрытии (машине), ведет наблюдение за действиями дозорных и окружающей местностью в готовности поддержать их огнем.

**Дозор высылается:**

- от (боевых, отдельных) разведывательных дозоров;
- от разведывательных групп (разведывательных отрядов);
- от мотострелковых (танковых) рот, наступающих в глубине обороны противника или выполняющих другие задачи в отрыве от батальона, а также от батальонов, действующих в качестве передовых отрядов (авангардов).

**Отделение (экипаж) при действиях в дозоре высылается на удаление зрительной связи, обеспечивающее постоянное наблюдение за ним и поддержку огнем. Связь с ним осуществляется обычно по радио или сигнальными средствами (флажками, электрическими фонарями и т. д.).**



**Задача** командиру отделения ставится устно или по радио командиром подразделения, от которого выделяется дозор.

**При постановке задачи обычно указываются:**

- сведения о противнике;
- направление движения и задача;
- порядок поддержания связи и сигналы.

При необходимости могут указываться способ действий до встречи и при встрече с противником и другие вопросы.

В районах возможной встречи с противником отделение (экипаж) ведет разведку путем занятия выгодных для наблюдения пунктов, передвигаясь скрытно, скачками от одного укрытия к другому вне дорог с использованием маскирующих свойств местности.

Ведя разведку *подготовленного для обороны участка местности*, дозорные должны (в первую очередь наблюдением) установить наличие и расположение окопов, траншей, наблюдательных пунктов, позиций огневых средств, занятость их войсками; наличие и характер заграждений, перекрытых участков; скрытые подступы и характер окружающей местности.

**Инженерные сооружения** осматриваются дозорными сначала с внешней стороны. Если признаков присутствия противника нет, дозорные подходят ближе, обследуют сооружения более тщательно, а затем используют для собственной маскировки и укрытия.

При осмотре **высоты** следует изучить подходы к ней, определить, какие места могут просматриваться противником. Осматривать высоту лучше двумя парами дозорных по противоположным скатам. Дозорные обходят высоту, ведя наблюдение как за скатами, так и за вершиной. Имеющиеся на высоте рощи, кустарники, развалины, строения и т. п. должны быть осмотрены особенно тщательно, так как именно в таких местах противник чаще всего устраивает укрытия и засады.

При осмотре **оврага** старший дозорный двигается по краю оврага, а дозорный — по его дну. Пройдя овраг (теснину, балку), дозорные занимают у его выхода удобные для наблюдения и ведения огня места, а затем подают сигнал «Путь свободен». При невозможности осмотра всего оврага (теснины, балки) производится осмотр участков, где вероятность нахождения противника наибольшая.

Разведку *населенного пункта* разведчики начинают с осмотра его издали, с расстояния, позволяющего по характерным признакам определить, есть ли в нем противник.

Признаками наличия противника в населенном пункте могут быть:

- усиленный лай собак, дым походных кухонь, топка печей в необычное время;
- отсутствие людей на полях и огородах, особенно в период полевых работ;
- следы машин при въезде (выезде), звуки работы двигателей;
- антенные устройства радио и радиорелейных станций на окраинах или вблизи населенного пункта, наличие шестовой кабельной линии или следов прикопанных кабелей, посадочной площадки вертолета, стоянок легковых и грузовых автомобилей.

Разведку *леса* разведчики начинают с наблюдения за опушкой издали. Признаками наличия противника в лесу могут быть: взлет и крики птиц; следы шин и гусениц у входа в лес; поломанные ветви и ободранная кора на деревьях; дым костров и полевых кухонь; шум моторов, движение на опушке леса, блеск стекол, металлических частей машин и боевой техники.

Деревья на опушке и в глубине леса внимательно осматриваются снизу вверх в целях выявления наблюдателей и снайперов противника. Если не обнаружено наличие противника на опушке, дозорные выдвигаются к лесу. Небольшую рощу осматривают, проходя по опушке и в глубине. Большой, но редкий лес (участок леса) просматривается цепью дозорных. Удаление дозорных друг от друга и от дозорного отделения в лесу сокращается. Дозорные во всех случаях должны видеть друг друга.

**Четвертый учебный вопрос:  
«Действия разведчика в поиске, налете,  
разведывательной засаде»**

**Поиск** заключается в скрытном подходе подразделения (группы) к заранее намеченному и изученному объекту противника, внезапном нападении на него и захвате пленных, документов, образцов вооружения, техники и снаряжения.

Объектами поиска могут быть военнослужащие противника на переднем крае или в ближайшей глубине, а также его образцы вооружения, техники и документы. Поиск организуется обычно в условиях непосредственного соприкосновения с противником по указанию (с разрешения) командира соединения (части).

**Налет** заключается во внезапном нападении на противника в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения, техники, а также уничтожения (вывода из строя) средств применения оружия массового поражения, систем высокоточного оружия, пунктов управления, радиоэлектронных средств и других важных объектов противника.

Он проводится органами войсковой разведки в полном составе или частью сил при действиях в тылу противника. Из состава разведывательного органа для проведения налета назначаются группы (подгруппы) захвата, обеспечения и при необходимости **военнослужащие для уничтожения часовых (охранения объекта)**.

Решение на проведение налета принимает командир разведывательного органа.

**Разведывательная засада** заключается в заблаговременном и скрытном расположении разведывательного органа (подразделения, разведывательной группы) на направлениях действий (путях выдвижения) противника для внезапного нападения на него в целях **захвата пленных, документов, образцов вооружения, техники и снаряжения**.

Разведывательные органы, действующие в расположении противника, могут устраивать разведывательные засады, а также **огневые засады** в целях уничтожения его средств применения ядерного, химического и биологического оружия.