



ВІЙСЬКОВА АКАДЕМІЯ
Кафедра УДП ВДВ



ЛЕКЦІЯ

Змістовий модуль 11/1. “Десантно-штурмовий (аеромобільний, парашутно-десантний) взвод під час ведення рейдових дій”.



НАВЧАЛЬНІ ПИТАННЯ:

2

1. Рейдові дії. Загальні положення. Завдання, що виконує взвод у ході рейдових дій. Склад, завдання бойової рухомої охорони.

2. Послідовність та зміст роботи командира взводу з організації дій у бойовій рухомій охороні.

3. Дії взводу при здійсненні рейду у бойовій рухомій охороні.

Рейд (рейдові дії) - форма тактичних дій, сутність якої полягає у стрімкому пересуванні по території зайнятої противником та веденні бою, з метою послідовного захоплення і знищення (виведення з ладу) раніше виявлених або знову виявлених об'єктів противника, дезорганізації управління його військами і роботи тилу, порушення комунікацій, а також для захоплення та утримання вигідного рубежу (району) до підходу військ, в інтересах яких діє десант, або для виходу у новий район і оволодіння ним.

Рейдові можливості характеризуються здатністю підрозділу вести бойові дії у відриві від головних сил, середньою швидкістю пересування колони (темпом рейду), глибиною і тривалістю рейду і залежать від опору противника, стану маршруту, часу року, доби і погоди, уміння командирів водити колони, технічного стану бойових і транспортних машин, маршової підготовки механіків-водіїв і водіїв, організації всебічного забезпечення рейду.

Глибина рейду визначається умовами обстановки, поставленою задачею, маршовими можливостями частин (підрозділів) і може бути: для бригади до 100 км., для батальйону до 50 км.

Тривалість рейду залежить від отриманої задачі, а також від матеріального і технічного забезпечення. Розрахунки показують, що бригада з поповненими до норм військовими запасами матеріальних засобів можуть вести рейдові дії до трьох діб, батальйон до 1-ї доби.

Середня швидкість руху: для автомобільних колон – 30-40 км/год., змішаних колон і колон гусеничних машин – 25-30 км/год. **Темп рейду** складає 10-15 км/год.

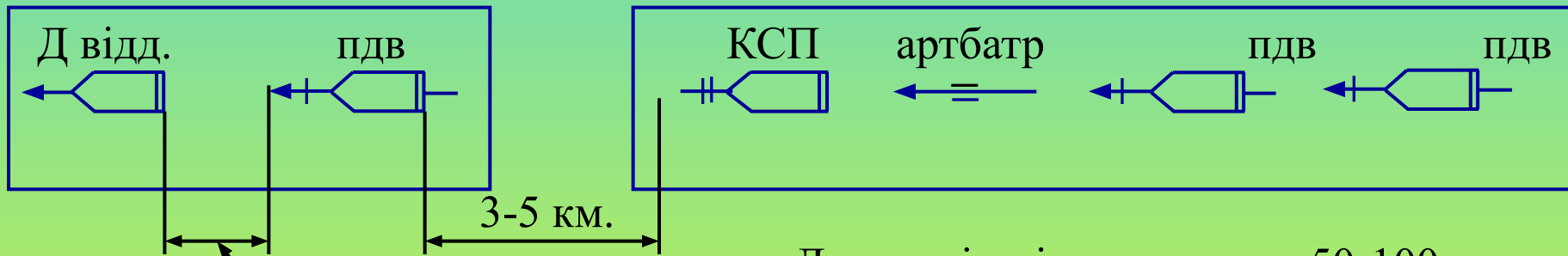
Загальні положення

6

Побудова колони парашутно-десантної роти (варіант)

Бойова рухома
охорона

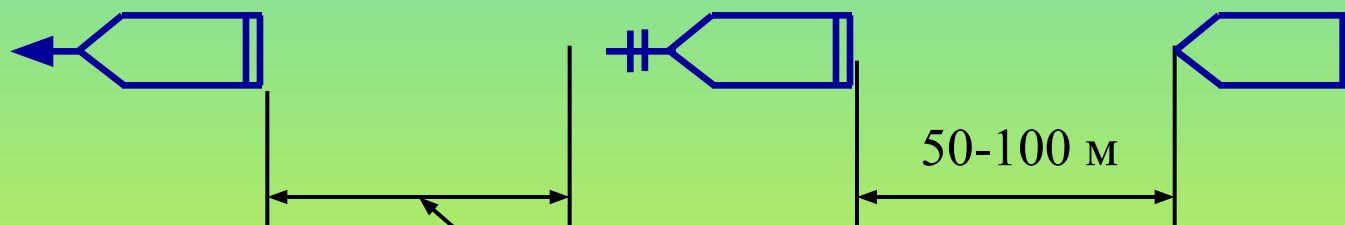
Головні сили



Відстань, яка забезпечує спостереження
та підтримку вогнем

Побудова колони парашутно-десантного взводу в бойовій рухомій охороні

Дозорне відділення



Відстань, яка забезпечує спостереження та підтримку вогнем

Успішне виконання задач у ході рейду буде залежати від вмілої організації і ретельної підготовки підрозділів до рейду, добре організованої розвідки противника і місцевості, організації бойової рухомої охорони, надійної ППО, умілого використання ударної й вогневої потужності озброєння та бойової техніки для нанесення поразки противнику і високим маневреним можливостям підрозділів.

Розвідка в ході рейду повинна вчасно установити (уточнити): місцезнаходження і характер дій противника на маршруті руху й у районі подальших дій, його сили, склад і угруповання, а при виконанні задачі по захопленню об'єкта, крім того, систему охорони й оборони об'єкта, сховані підступи й уразливі місця в обороні; стан доріг, наявність перешкод і загороджень, шляху їхнього обходу, характер водяних перешкод на маршруті руху, наявність переправ і ділянок, зручних для подолання перешкоди з ходу; радіаційну і хімічну обстановку.

В ході рейду взвод може бути призначений:

- в розвідувальний (бойовий розвідувальний) дозор,
- в бойову рухому охорону,
- підрозділ прикриття,
- діяти у складі головних сил,
- здійснювати нальоти,
- вести розвідувально-диверсійні дії,
- форсувати водні перешкоди,
- влаштовувати вогневі засідки
- виконувати інші задачі

Бойовий розвідувальний дозор (БРД) висилається в ході бою, а також за відсутності безпосереднього зіткнення із противником від парашутно-десантних, аеромобільно-десантних батальйонів, а іноді і рот для виявлення вогневих засобів, засідок, загороджень противника і розвідки місцевості перед фронтом і на флангах свого підрозділу.

Бойовий розвідувальний дозор виконує завдання спостереженням, засідками і боєм. У ході бою дозор звичайно діє на віддаленні, що забезпечує спостереження за ними та підтримку вогнем, а при відсутності безпосереднього зіткнення з противником - до **10 км**.

Розвідувальний дозор (РД) висилається для ведення розвідки в усіх видах бою і на марші. До його складу можуть включатися розвідники артилерійської, інженерної, радіаційної і хімічної розвідки з засобами розвідки і пересування.

Окремому розвідувальному дозору вказується напрямок або об'єкт розвідки. Його віддалення може досягати до **30 км**. від переднього краю або від підрозділів охорони своїх військ.

У ході виконання завдання окремий розвідувальний дозор веде розвідку спостереженням, засідками, нальотами, а в окремих випадках може встановлювати (знімати) датчики розвідувально-сигналізаційної апаратури.

Бойова рухома охорона призначається з метою не допущення проникнення наземної розвідки противника, забезпечення безперешкодного руху колони головних сил, а також попередження їх від раптового нападу противника і створення їм вигідних умов для вступу в бій.

Бойова рухома охорона в залежності від поставленої задачі й умов обстановки може призначатися в складі від посиленого аеромобільно-десантного (парашутно-десантного) взводу і діяти на віддаленні 3-5 км або до посиленої аеромобільно-десантної (парашутно-десантної) роти і діяти на віддаленні 5-10 км від колони головних сил.

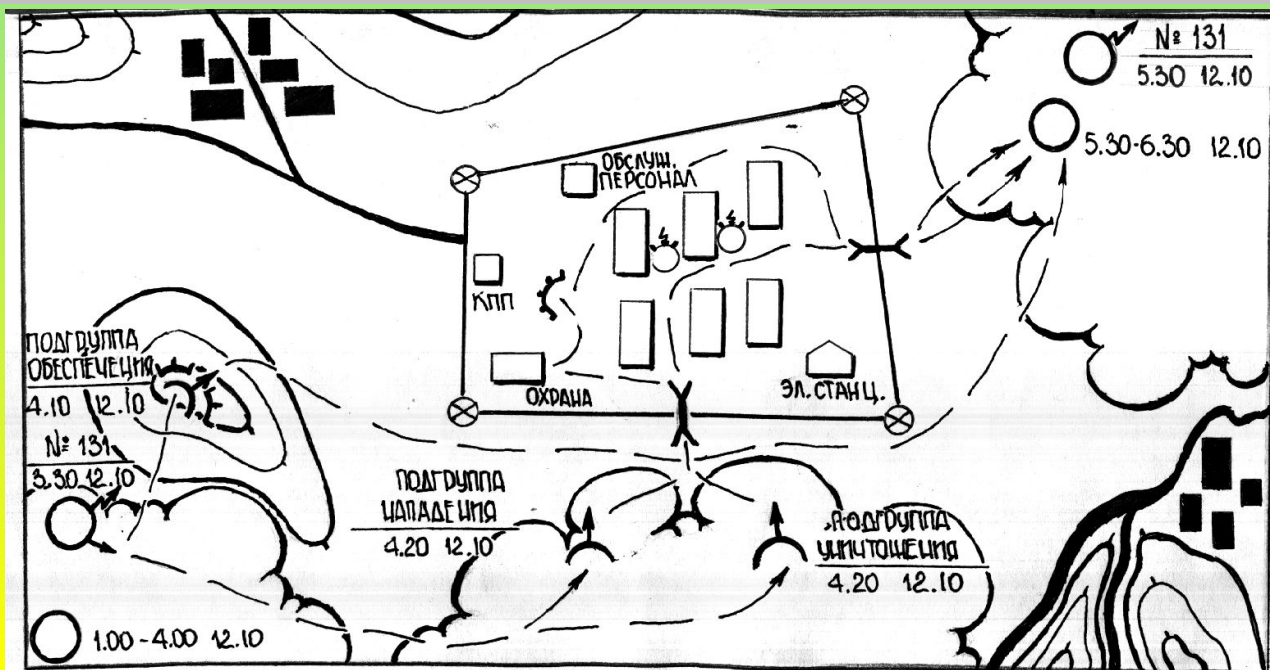
Наліт полягає в потайливому підході і раптовому нападі на об'єкт противника з метою його знищення (виводу з ладу) чи добування розвідувальних даних.

Розвідувально-диверсійні дії полягають у знищенні (виведенні з ладу) засобів ядерного нападу, аеродромів, складів різного призначення, трубопроводів, комунікацій, енергетичних пристроїв і ліній зв'язку, порушення управління військами і зброєю противника.

Наліт полягає в раптовому нападі на противника з метою захоплення полонених, документів, зразків озброєння і бойової техніки, а також виведення з ладу (знищення) засобів ядерного нападу, пунктів управління, радіоелектронних засобів та інших важливих об'єктів противника.

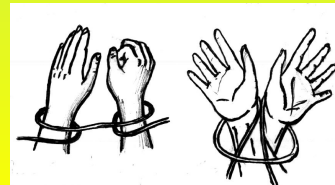
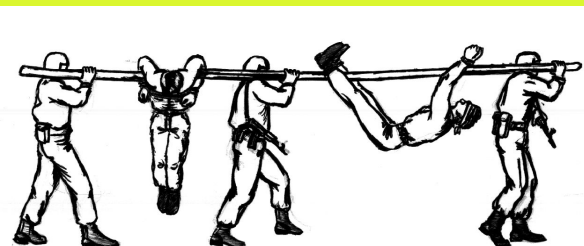
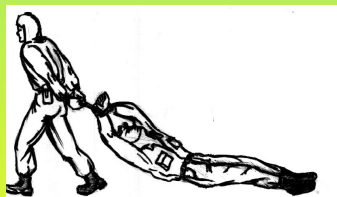
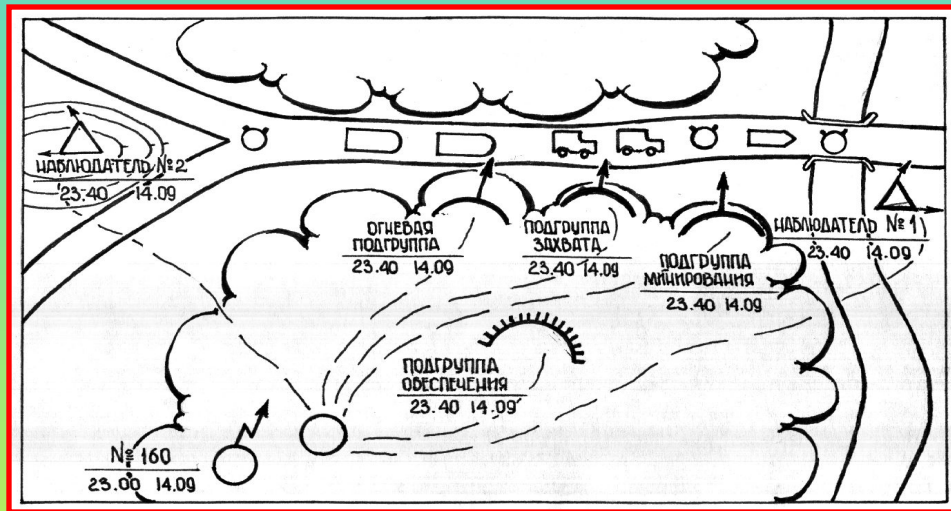
Для проведення нальоту завчасно створюються групи **нападу, захоплення та вогневого забезпечення.**

У групах, в залежності від отриманого завдання та умов обстановки, можуть створюватись підгрупи.



Засідка полягає у завчасному скритому шляхах висування противника та нанесення й розташуванні підрозділів роти на найбільш можливих ому поразки раптовим вогнем з близької відстані, швидким нападом на противника з метою захоплення полонених, документів, зразків зброї та техніки.

14



Для влаштування засідки завчасно створюються групи нападу, вогневого забезпечення та спостереження.

Метою ведення розвідувально-диверсійних дій роти може бути: розвідка (до розвідка) об'єктів в інтересах застосування старшим начальником засобів ураження; нанесення об'єкту такого ураження, у результаті якого він частково (тимчасово) або повністю втрачає боєздатність; зрив або зменшення масштабів застосування противником зброї масового ураження і високоточної зброї; дезорганізація управління військами і зброєю противником на відповідний період часу у визначеному районі; зрив висування резервів противника до району бойових дій десанту та ін.

15

Об'єкти для проведення розвідувально-диверсійних дій:

засоби масового ураження (пускові установки, гармати ядерної артилерії, ракети, пункти управління, аеродроми з літаками-носіями ядерної зброї, тактичної і армійської авіації, склади і обладнання аеродрому, а також обслуговуючий персонал);

елементи пунктів управління військами (вузли зв'язку, особовий склад штабу, РЛС постів управління та оповіщення ППО);

резерви противника (невеликі колони штабних автомашин, тилових підрозділів, танкових і мотопіхотних колон на марші і привалі);

комунікації (трубопроводи, мости і шляхопроводи, залізничні станції і залізниці);

переправи через водні перешкоди та інші об'єкти.

2. Послідовність та зміст роботи командира взводу з організації дій у бойовій рухомій охороні.

Порядок роботи командира взводу

17

- усвідомити отриману задачу,
- віддати необхідні розпорядження по підготовці взводу до дій,
- оцінити обстановку (вивчити по карті маршрут руху і характер місцевості, умови, у яких відбувається рейд, місця можливої зустрічі з противником і найбільш ймовірні напрямки його виходу до головних сил десанту з флангів),
- прийняти рішення,
- віддати Бойовий наказ і організувати взаємодію

Бойовий наказ:

- відомості про противника;
- завдання взводу, маршрут руху, побудову колони, дистанцію між машинами, швидкість руху, вихідний пункт і час його проходження;
- відомості про сусідів і органи розвідки, якщо вони діють перед ними і на флангах;
- дозорне відділення (дозорних), його завдання і віддалення;
- порядок ведення вогню по повітряним цілям;
- час готовності до руху, своє місце і заступника

При організації взаємодії командир взводу вказує:

- порядок спостереження і зв'язку, відкриття і ведення вогню по повітряним цілям;**
- місця ймовірної зустрічі з противником і порядок дій при зустрічі з ним;**
- сигнали оповіщення, управління і взаємодії.**

Послідовність нанесення рішення на карту

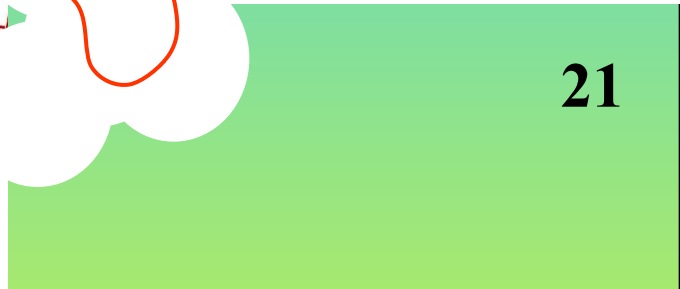
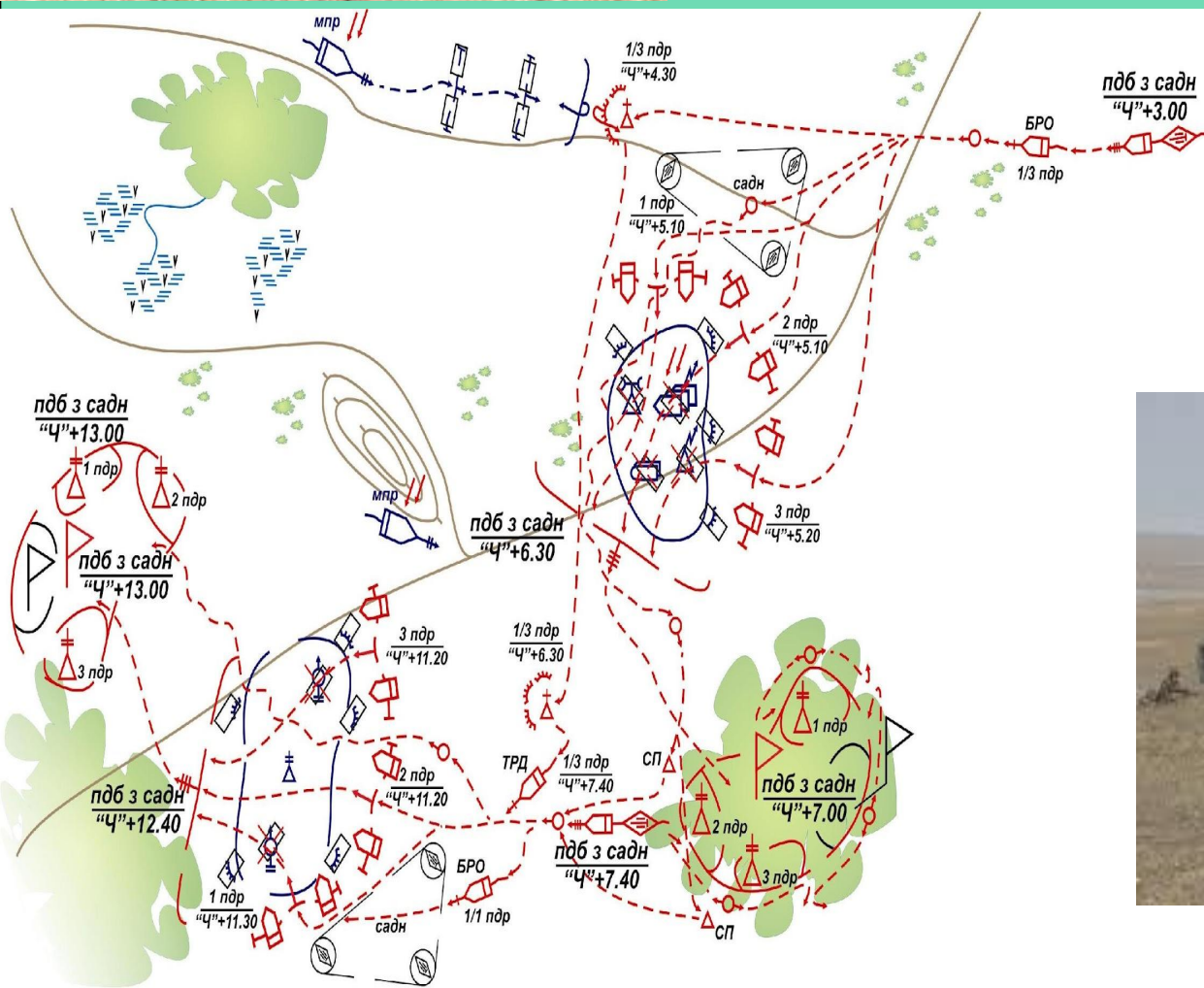
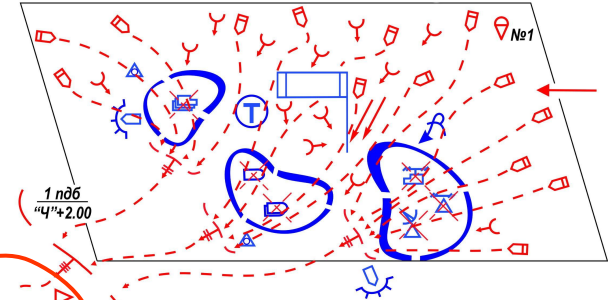
На карту наносяться:

- маршрут руху, вимірюється його довжина з вказівкою кілометражу через 5-10 км (в залежності від масштабу карти), маршрут розбивається на ділянки за умовами їхньої прохідності з вказівкою середньої швидкості і часу руху на них;
- вихідний пункт, час його проходження, місця і тривалість зупинок (привалів);
- кінцевий пункт (район зосередження) і час прибуття в нього; визначаються і наносяться рубежі ймовірної зустрічі з противником і замисел дій на цих рубежах;
- замисел на дії в бойовій охороні на привалах, зупинках, розташуванні на місці;
- пункт збору після виконання завдання

3. Дії взводу при здійсненні рейду у бойовій рухомій охороні.



Ведення рейдових дій.



Дії взводу при здійсненні рейду

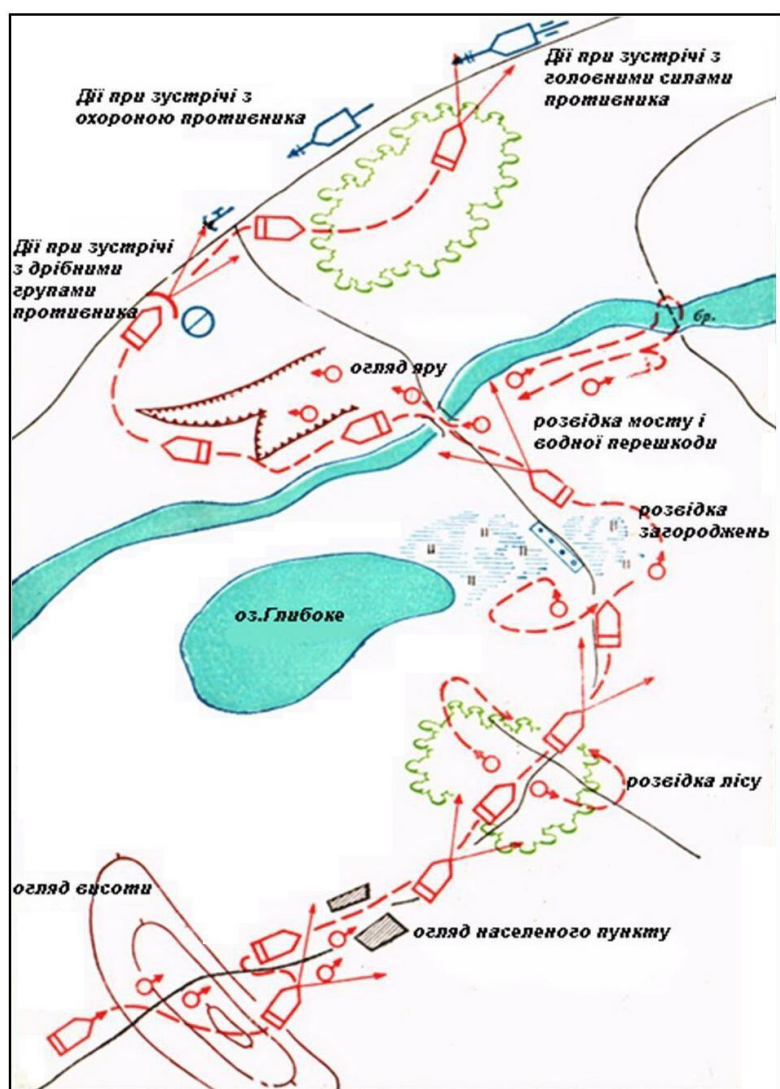
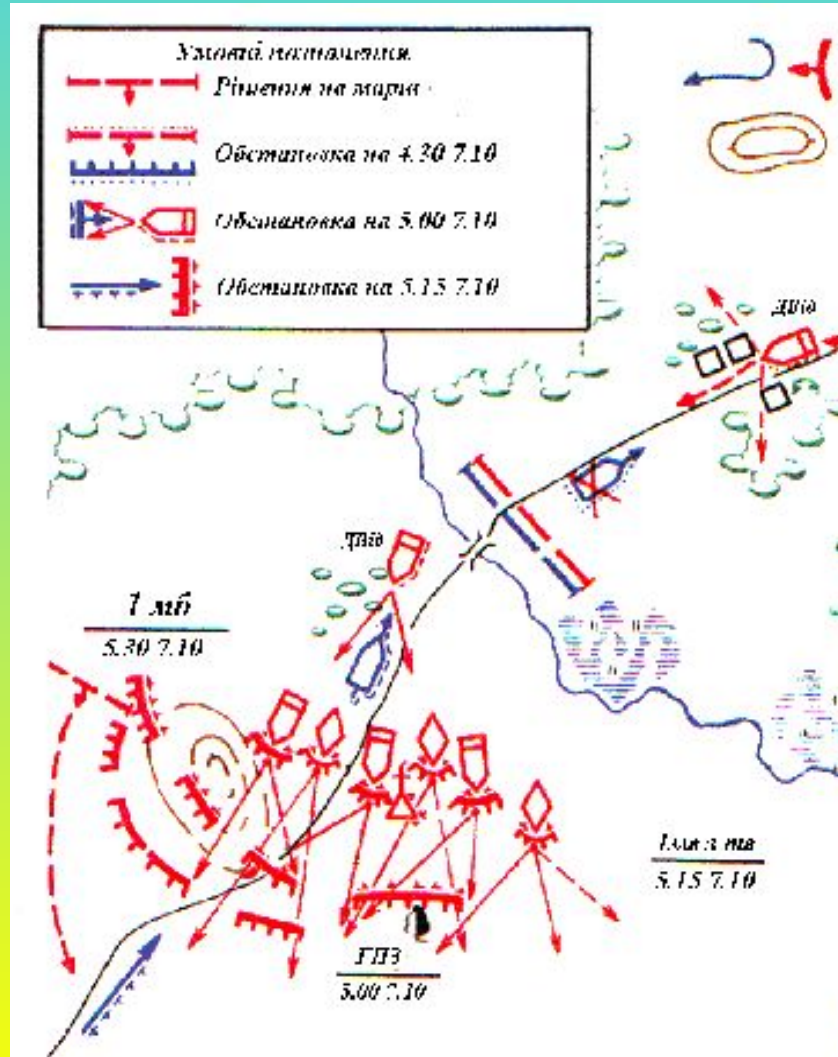
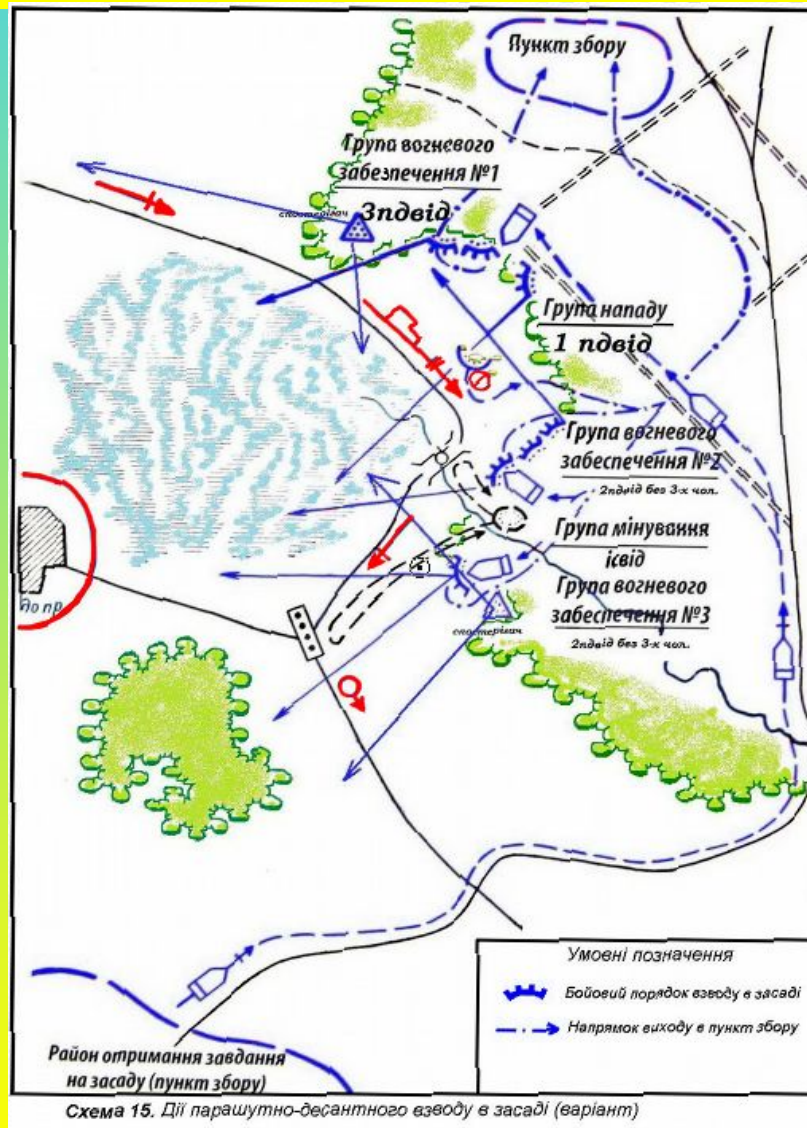
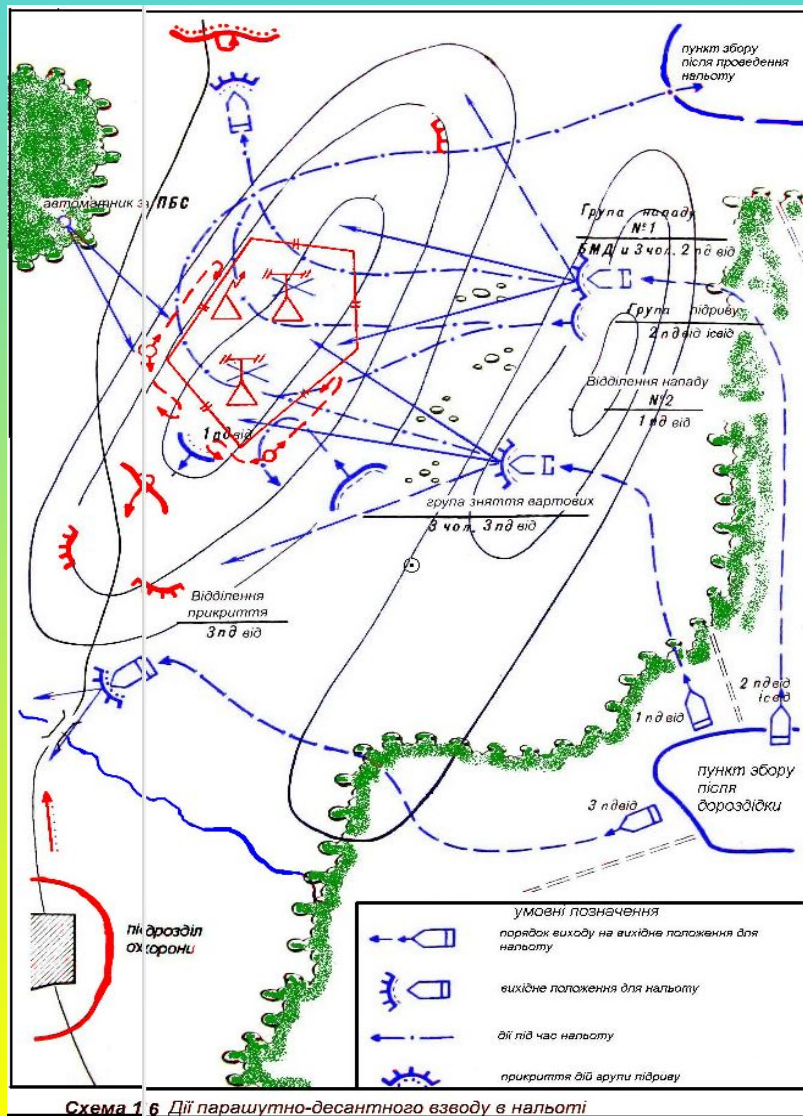


Схема 14. Дії дозорного відділення (варіант)



Дії взводу при здійсненні рейду



Запитання?