



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ІМЕНІ ГЕТЬМАНА ПЕТРА САГАЙДАЧНОГО



КАФЕДРА ТАКТИКИ ГРУПОВЕ ЗАНЯТТЯ з навчальної дисципліни *"Тактика"*

ТЕМА № 4: *Пересування*

ЗАНЯТТЯ 1: *Марш*



МЕТА ЗАНЯТТЯ



- 1. Вивчити з тими, хто навчається, організацію пересування підрозділів військ, а також правила здійснення маршу, порядок побудови похідного порядку підрозділу, та застосування підрозділів ЗС України в АТО.*
- 2. Ознайомити тих, хто навчається з порядком перевезення підрозділів, методами управління під час цих заходів, нагадати пункти наказу на перевезення підрозділу, послідовність виконання .*
- 3. Виховувати у тих, хто навчається самостійність, творчу ініціативу та тактичне мислення.*



НАВЧАЛЬНІ ПИТАННЯ



- 1. ОСНОВИ ЗДІЙСНЕННЯ МАРШУ.**
- 2. ЕЛЕМЕНТИ ПОХІДНОГО ПОРЯДКУ ПІДРОЗДІЛІВ БТГр.**
- 3. ДІЇ ПІДРОЗДІЛІВ ПРИ МАРШУ.**



ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



- 1. Бойовий статут Сухопутних військ, частина II (батальйон, рота). – К.: КСВ, 2010.**
- 2. Бойовий статут Сухопутних військ, частина III (взводу, відділення, танк). – К.: КСВ, 2010.**
- 3. Методичні рекомендації щодо застосування військ (сил). (для врахування під час набуття спроможностей військами (силами) для виконання завдань за призначенням). - К.:ГКЦ ГШ ЗСУ, 2014.**



Основи здійснення маршу



Марш – організоване пересування військ у колонах дорогами і колонними шляхами з метою виходу в призначений район або на визначений рубіж у встановлений час у повному складі та в готовності до виконання бойового завдання. Він є основним способом пересування батальйону (роти). При здійсненні маршу танки, самохідна артилерія й інша гусенична техніка, а також озброєння і техніка з малим запасом ходу і низькими швидкостями руху можуть перевозитися колісними тягачами на трайлерах. Марш може здійснюватися в передбаченні вступу в бій або поза загрозою зіткнення з противником. Він може здійснюватися до фронту, вздовж фронту або від фронту в тил. У всіх випадках марш здійснюється приховано, вночі або за інших умов обмеженої видимості, а в бойовій обстановці і в глибокому тилу своїх військ – і вдень.



Основи здійснення маршу



Середня швидкість руху батальйону (роту) на марші може бути:

- для змішаних і танкових колон – 20 – 25 км/год.*
- для автомобільних колон – 25 – 30 км/год.*
- в гірській місцевості, пустельних районах, по лісисто-болотистій місцевості – до 10 км/год.*

Швидкість висування колони з району до вихідного пункту (рубежу) становить 10 – 15 км/год.

Добовий перехід може бути:

- для змішаних і танкових колон – до 250 км;*
- автомобільних колон – до 300 км,*
- в особливих умовах – до 200 км.*

У всіх випадках марш повинен здійснюватися з максимально можливою за даних умов швидкістю.



Основи здійснення маршу



Батальйон (рота) здійснює марш однією колоною. Дистанції між підрозділами і машинами в колоні батальйону (роти) можуть бути 25 – 50 м.

Під час руху на відкритій місцевості в складних умовах та за обмеженої видимості, а також з підвищеною швидкістю, дистанції між машинами збільшуються до 100 – 150 м.

Для своєчасного й організованого початку і здійснення маршу призначається вихідний рубіж (пункт) і рубежі (пункти) регулювання з визначенням часу їх проходження головами колон. Відстань вихідного рубежу (пункту) повинна забезпечувати витягування колон підсиленого механізованого батальйону з району розташування і становить 5 – 10 км. Рубежі (пункти) регулювання призначаються через 3 – 4 години руху.



Основи здійснення маршу



БАТАЛЬЙОН НА МАРШІ МОЖЕ ВИДІЛЯТИСЯ:

- в передовий загін ;
- авангард або діяти в складі головних сил бригади (полку),
- рота – у головну, бічну, тильну похідні застави;
- бічну нерухому заставу або діяти в складі колони головних сил батальйону.

Привали та денний (нічний) відпочинок призначаються для перевірки стану ОВТ, їх технічного обслуговування й усунення несправностей, харчування та відпочинку особового складу. Привали призначаються через 3 – 4 години руху тривалістю до 1 години, а в другій половині добового переходу – один привал тривалістю до 2 годин. У кінці кожного добового переходу призначається денний (нічний) відпочинок.



Основи здійснення маршу



Робота командира батальйону по підготовці до здійснення маршу

У задумі на марш командир батальйону вивчає побудову похідного порядку: склад, завдання та віддалення похідної охорони; швидкість руху по ділянках маршруту та дистанції між машинами; порядок відбиття ударів повітряного противника, а в передбаченні вступу в бій з ворогом, крім того, порядок дій головної похідної застави (головного дозору, дозорних відділень, танків) і головних сил, побудову бойового порядку та вид маневру.



У бойовому наказі на марш командир батальйону вказує:

У 1-му пункті – відомості про ворога.

У 2-му – завдання сусідів.

У 3-му – завдання батальйону, маршрут руху або напрямок дій бат-ну в передовому загоні, авангарді місце в похідному порядку бригади, полку, район зосередження (відпочинку) або рубіж, час прибуття (виходу) в призначений район або на вказаний рубіж і до яких дій бути готовим, вихідний пункт, пункт регулювання і час їх проходження, місце і час привалів, задум на марш.

У 4-му – після слова “НАКАЗУЮ” – завдання підрозділам: головній похідній заставі (головному дозору, дозорним відділенням, танкам) – склад, бойове завдання, час проходження вихідного пункту та пунктів регулювання і порядок доповіді про обстановку;

У 5-му – місця та порядок дозаправки техніки паливом в ході маршу, а в передбаченні вступу в бій, крім того, витрати боєприпасів та пального на виконання завдання.

У 6-му – час готовності до маршу.

У 7-му – порядок спостереження зв'язку в ході маршу, місце командно-спостережного пункту командира батальйону в колоні та заступників.



Елементи похідного порядку підрозділів БТГр.

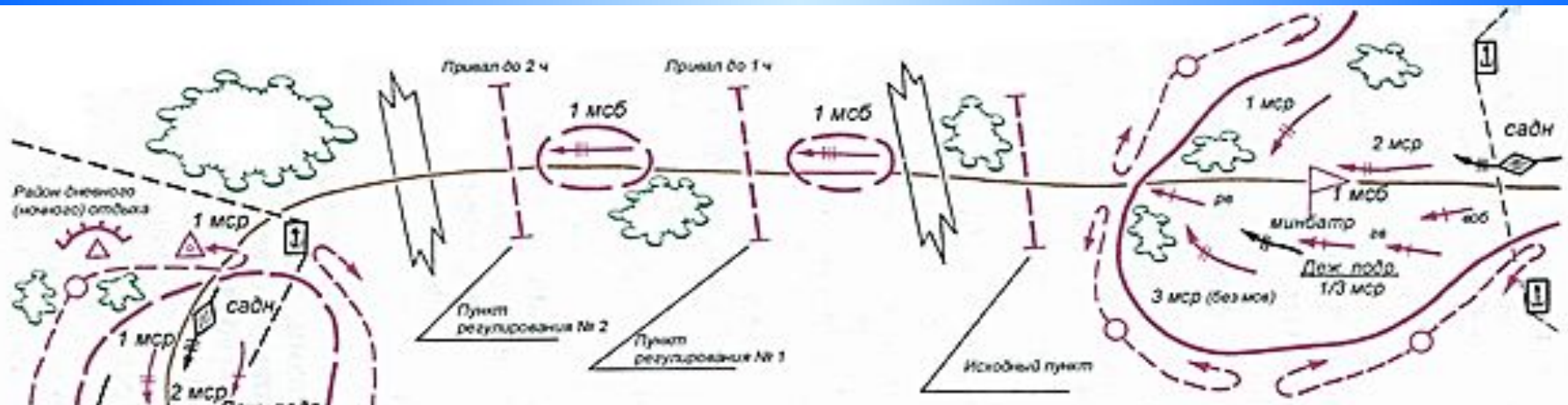


Похідний порядок підрозділів БТГр (батальйону) будується: в передбаченні вступу в бій – виходячи із замислу майбутнього бою та умов обстановки; поза загрозою зіткнення з противником – з урахуванням зручності руху, досягнення високої швидкості, найменшої напруги сил особового складу і збереження бойової техніки, а також захисту від ЗМУ, високоточної зброї та маскування від технічних засобів розвідки противника.

Похідний порядок батальйону, призначеного в передовий загін (авангард), включає: похідну охорону, колону головних сил, підрозділи МТЗ. Похідний порядок роти, призначеної в похідну заставу, включає похідну охорону і колону головних сил.

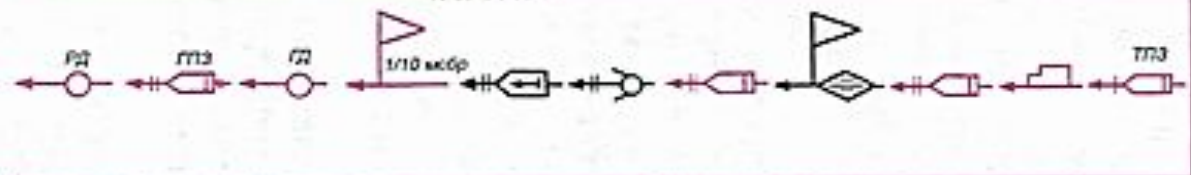


Похідний порядок мб під час здійснення маршу на велику відстань

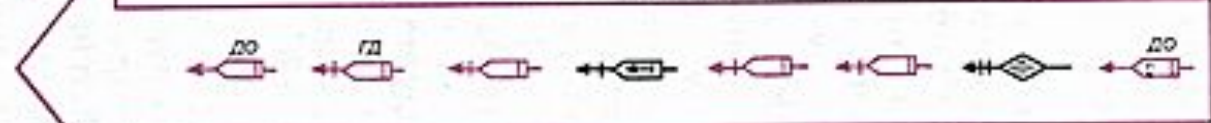


Похідний порядок усиленого мотострелкового батальйона в авангарді

Главная сила



Похідний порядок ГПЗ (усиленая мотострелковая рота)





Розрахунки на марш



Час на здійснення маршу.

Методика розрахунку протяжності маршу призначена для визначення часу, необхідного на пересування підрозділів з одного району в інший. Вихідними даними для розрахунку служать протяжність маршруту руху, середня швидкість руху похідних колон, час зупинок в ході руху і розрахований час витягування в новий район зосередження.

$$\underline{\text{Формула } t = P/V + T_{\text{п}} + T_{\text{вт}}}$$

де t – час на марш, год;

P – протяжність маршруту, км;

V – середня швидкість руху похідних колон км/год;

$T_{\text{п}}$ – загальний час зупинок (привалів) в ході руху, год;

$T_{\text{вт}}$ – час витягування в новий район зосередження, год;

Час витягування в новий район зосередження ($T_{\text{вт}}$) розраховується лише в тому випадку, якщо глибина району менша, ніж глибина похідного порядку.



Дії підрозділів при марші.



Безперешкодний рух військ і їх своєчасне прибуття в вказаний район (на рубіж) не в малій мірі залежить від постійного і всебічного забезпечення бойових дій військ, яке включає: розвідку, маскування, інженерне і тилове забезпечення. При здійсненні маршу на різну відстань немало важливе значення має регулювання руху.

◆ **Розвідка** – важливий вид забезпечення руху. Вона ведеться безперервно на шляху і на флангах, її завдання при здійсненні маршу на велику відстань заключається в своєчасному здобутті даних про стан маршруту і переправ на водних перешкодах, наявності загороджень і ділянок, заражених радіоактивними і отруйними речовинами.



Дії підрозділів при марші.



◆ захист від зброї масового ураження.

Цей новий вид забезпечення бойових дій військ, який з'явився з введенням на озброєння зброї масового ураження, організується з ціллю зберегти боєздатність військ які здійснюють марш і забезпечення успішне їх прибуття в назначений район або на вказаний рубіж.



Дії підрозділів при марші.



◆ **маскування** - сприяє досягненню раптовості здійснення маршу і зменшенню втрат. Вона має ціллю скрити дійсне положення підрозділів і частин в ході пересування від всіх видів розвідки ворога і ввести його в оману відносно шиккування похідного порядку і характеру дій військ з початком зустрічного бою. Виконання цих задач досягається правильним вибором маршрутів які дозволяють в ході маршу, на привалах і в районі відпочинку максимально використовувати маскуючі властивості місцевості, використанням для пересування темного часу і інших умов обмеженої видимості; зберіганням військової таємниці і суворим дотриманням дисципліни маршу; широким використанням табельних і особливо підручних засобів для маскування бойових і транспортних машин, і використанням димів при переправах через водні перешкоди, проходженні тіснин і ущілин і т.п.



ВИСНОВОК ДО ЗАНЯТТЯ: Успіх у виконанні того чи іншого завдання залежить від багатьох умов, які взаємопов'язані між собою. В конкретних обставинах вагомість кожного з них буде не однакою, з часом, з початку на перший план виступають одні, потім інші. Причому швидкість розвитку дій призводить до швидкої зміни питоми ваги тої чи іншої умови досягнення успіху при здійсненні маршу та при зустрічі з ворогом.

На хід і результат зіткнення з ворогом значний вплив надають і ряд основних умов: зосередження сил на головному напрямку, раптовість дій підрозділів і раптове відкриття вогню; мета в короткі строки подавити ворога на всю глибину його похідного шикуння; безперервне ведення наступу в високому темпі; здійснення постійної взаємодії сил і засобів; всебічно продумане забезпечення бойових дій.