

Довідник командира артилерійського підрозділу

Анотація

У навчальному посібнику викладені основні дані щодо підготовки артилерії до бойового застосування. Навчальний посібник призначений для підготовки і проведення занять із тактичної, спеціальної, технічної та стрілецької підготовки.

ДОВІДНИК
КОМАНДИРА
АРТИЛЕРІЙСЬКОГО
ПІДРОЗДІЛУ

НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК

Видавничий дім
«С К І Ф»
Київ - 2022

УДК 623.4.026(035)

Д 58

Д 58 **Довідник командира артилерійського підрозділу: навчальний посібник /** М. М. Ляпа, Ю. І. Пушкарьов, В. М. Петренко та ін. — Київ: Вид. дім «СКІФ», 2022. — 310 с.

ISBN 978-966-570-821-6

У навчальному посібнику викладені основні дані щодо підготовки артилерії до бойового застосування.

Навчальний посібник призначений для підготовки і проведення занять із тактичної, спеціальної, технічної та стрілецької підготовки.

УДК 623.4.026(035)

ISBN 978-966-570-821-6

© Ляпа М. М., Пушкарьов Ю. І., Петренко В. М. та ін., 2015, 2022.

ЗМІСТ

Перелік умовних скорочень	С. 7
Вступ	10
Розділ 1. Загальна тактика	13
1.1. Основні види загальновійськового бою	13
1.2. Бойовий порядок загальновійськових підрозділів у бою (схеми)	17
1.3. Організація і порядок дій на блокпостах	21
Висновки до розділу 1	27
Розділ 2. Бойове застосування артилерійських підрозділів	28
2.1. Обов'язки командирів артилерійських підрозділів	28
2.2. Порядок роботи командирів артилерійських підрозділів	30
2.3. Тактичне і топографічне орієнтування на місцевості	32
2.4. Бойові документи, що розробляють і ведуть командири артилерійських підрозділів	34
2.5. Бойовий порядок артилерійських підрозділів (оборона, наступ)	34
2.6. Ведення робочої карти командирів артилерійських підрозділів	35
2.7. Види вогню артилерії	36
Висновки до розділу 2	38
Розділ 3. Стрільба та управління вогнем	40
3.1. Підготовка стрільби та управління вогнем	40
3.2. Ураження цілей вогнем із закритої вогневої позиції	43
3.2.1. Ураження цілей вогнем із закритої вогневої позиції з пристрілюванням за допомогою далекоміра	43
3.2.2. Ураження цілей вогнем із закритої вогневої позиції з пристрілюванням за допомогою спряженого спостереження	45
3.2.3. Ураження цілей вогнем із закритої вогневої позиції з пристрілюванням за спостереженням знаків розривів (СЗР)	47
3.2.4. Особливості стрільби на рикошетах	48
3.2.5. Пристрілювання за графіком	49
3.2.6. Пристрілювання на себе	50
3.2.7. Ураження цілі під час мортірної стрільби	51
3.2.8. Ураження цілі з пристрілюванням за допомогою РЛС	

типу СНАР	53
3.2.9. Ураження цілі з пристрілюванням за допомогою РЛС	
типу АРК	55
3.2.10. Ураження цілі з пристрілюванням за допомогою	
підрозділу звукової розвідки (ПЗР)	57
3.2.11. Ураження цілі з пристрілюванням за допомогою	
вертольота шкалою	58
3.2.12. Визначення коректур із допомогою сітки за	
допомогою вертольота	61
3.3. Стрільба прямою наводкою	62
3.4. Пристрілювання цілі за періодичним освітленням	67
3.5. Ураження цілі снарядами з дистанційним підривником	69
3.6. Ураження цілі снарядами з дистанційною трубкою	71
Висновки до розділу 3	72
Розділ 4. Артилерійська розвідка та топогеодезична	
підготовка	74
4.1. Підготовка спостережних пунктів до роботи	74
4.2. Розв'язання геодезичних задач	78
4.3. Переведення кутів	88
4.4. Визначення та уточнення поправки бусолі на місцевості	91
4.5. Квантові далекоміри	93
Висновки до розділу 4	98
Розділ 5. Військова інженерна підготовка (ВІП)	99
5.1. Інженерне обладнання бойового порядку артилерійських	
підрозділів	99
5.2. Інженерні загородження	100
Висновки до розділу 5	102
Розділ 6. Зв'язок	103
6.1. Підготовка основних радіостанцій командирських машин	
управління 1В12, 1В17 до роботи	103
6.2. Схеми організації зв'язку в батареї	104
Висновки до розділу 6	105
Розділ 7. Радіаційний, хімічний, біологічний захист	106
7.1. Організація роботи командира артилерійського підрозділу	
на посту РХБ спостереження	106
7.2. Інструкція з роботи з приладами спостерігача на посту	
РХБ спостереження	106

7.3. Дози опромінення (р), що не приводять до зниження боєздатності особового складу	111
Висновки до розділу 7	111
Розділ 8. Військово-технічна підготовка	112
8.1. 122-мм гаубиця Д-30	112
8.1.1. Загальна будова 122-мм гаубиці Д-30	112
8.1.2. Комплектація боєприпасами і порядок їх підготовки	112
8.1.3. Підготовка 122-мм гаубиці Д-30 до стрільби	113
8.1.4. Перевірка противідкотних пристроїв	113
8.1.5. Перевірка прицільних пристроїв	117
8.2. Підготовка 120-мм міномета 2Б11 комплексу 2С12 «Сани» до стрільби	125
8.3. Підготовка 100-мм протитанкової пушки МТ-12 до бойового використання	130
8.3.1. Боєприпаси до 100-мм протитанкової пушки МТ-12	130
8.3.2. Підготовка 100-мм протитанкової пушки МТ-12 до стрільби	133
8.4. Підготовка самохідного протитанкового ракетного комплексу 9П149 «Штурм-С» до бойового використання	137
8.4.1. Загальна будова протитанкового ракетного комплексу 9П149 «Штурм-С»	137
8.4.2. Боєприпаси до протитанкового ракетного комплексу 9П149	138
8.4.3. Підготовка протитанкового ракетного комплексу 9П149 «Штурм-С» до стрільби	140
8.5. Підготовка 152-мм самохідної гаубиці 2С3М «Акація» до стрільби	141
8.5.1. Огляд і перевірка противідкотних пристроїв	142
8.5.2. Перевірка прицільних пристроїв	144
8.5.3. Складання бойових зарядів 152-мм СГ 2С3 «Акація»	146
8.5.4. Характерні несправності 152-мм гаубиці 2А33 під час стрільби та способи їх усунення	147
8.6. Підготовка 122-мм реактивної системи залпового вогню БМ-21 «Град» до стрільби	150
8.7. Заходи безпеки	152
Висновки до розділу 8	156
Розділ 9. Бойова робота на вогневій позиції	157
9.1. Вибір і підготовка закритої вогневої позиції	157
9.2. Зайняття закритої вогневої позиції	159

9.3. Робота на закритій вогневій позиції до відкриття вогню .	160
9.4. Розрахунок поправок, що вводяться в установки гармат на вогневій позиції	165
9.5. Правила подачі та виконання команд для ведення вогню	167
9.6. Робота номерів обслуг гармат, БМ, мінометів	175
Висновки до розділу 9	181
Розділ 10. Вогнева підготовка	182
10.1. Вимоги заходів безпеки	182
10.2. Матеріальна частина стрілецької зброї	185
10.3. Порядок перевірки зброї та приведення її до нормаль–ного бою	191
10.4. Загальні відомості про гранати	195
Висновки до розділу 10	199
Розділ 11. Військово-медична підготовка	200
11.1. Перша допомога у найбільш поширених ситуаціях	200
11.2. Надання першої допомоги в секторі обстрілу	201
11.3. Тактична індивідуальна аптечка, її склад і рекомендації	202
Висновки до розділу 11	203
Висновки	204
Список використаної літератури	206
Предметний покажчик	209
Додаток А. Основні ТТХ озброєння, приладів та пристроїв артилерійської розвідки, військової техніки і стрілецької зброї підрозділів	260
Додаток Б. Документи, що ведуться на КСП та ВП	279
Додаток В. Види вогню артилерії	287
Додаток Г. Бойовий порядок підрозділів	289
Додаток Д. Зміст бойового наказу старшого офіцера батареї	292
Додаток Е. Схеми інженерного обладнання	293
Додаток Ж. Приклади зі стрільби та управління вогнем	302
Для нотаток	311

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

АКБ	– акумуляторна батарея
АК-3	– артилерійське коло 3-ї модифікації
АРГ	– артилерійська розвідувальна група
АТО	– антитерористична операція
БТЛБ	– багатоцільовий тягач легкоброньований
БМ	– бойова машина
<i>бтгр</i>	– батальйонна тактична група
<i>бк</i>	– бойовий комплект
БМП (БТР)	– бойова машина піхоти (бронетранспортер)
БПЛА	– безпілотний літальний апарат
<i>бп</i>	– боєприпаси
БРДМ	– бойова розвідувальна дозорна машина
БрАГ	– бригадна артилерійська група
БРО	– батальйонний район оборони
БСП (ПСП)	– боковий (передовий) спостережний пункт
ВгВ	– вогневий вал
ВІП	– військова інженерна підготовка
ВОЦ	– вогонь по окремії цілі
ВОП	– взводний опорний пункт
ВН	– вогневий наліт
ВВНЗ	– вищий військовий навчальний заклад
ВП	– вогнева позиція
ВПХР	– військовий прилад хімічної розвідки
ВСП	– військовий сигнальний прилад
ВТЗ (ВТБ)	– високоточна зброя (високоточні боєприпаси)
ВТМ	– військово-технічне майно
ВУП	– вогневе ураження противника
ВЧІ	– вимірювач часових інтервалів
ГН	– горизонтальне наведення
<i>зв (звід)</i>	– гранатометний взвод (відділення)
ГРП	– графік розрахованих поправок
Гц	– глибина цілі
ДАК	– далекомір артилерійський квантовий
дд	– добова дача
ДВС	– довгочасна вогнева споруда
ДЗВС	– дерево-земляна вогнева споруда
ДЗОТ	– дерево-земляна оборонна точка
ДМК	– десантний метеорологічний комплект
ДММ	– дистанційне мінування місцевості
ДОТ	– довгострокова оборонна точка

ДПП	– дальність прямого пострілу
ДРГ	– диверсійно-розвідувальна група
ЖС і ВЗ	– жива сила і вогневі засоби
ЗВ	– зосереджений вогонь
ЗІП	– запасний інструмент і приладдя
ЗМУ	– зброя масового ураження
ЗПЧ	– запасна частота
ІПП	– індивідуальний перев’язувальний пакет
<i>кадн</i>	– командир артилерійського дивізіону
<i>кабатр</i>	– командир артилерійської батареї
<i>квв</i>	– командир вогневого взводу
<i>кву</i>	– командир взводу управління
КМУ	– командирська машина управління
КСП	– командно-спостережний пункт
КП	– командний пункт
КПП	– контрольно-перепускний пункт
КПА	– курс підготовки артилерії
КПМ	– контрольно-перевірна машина
ЛЦД	– лазерний цілевказівний далекомір
<i>мвід</i>	– механізоване відділення
<i>мінбатр</i>	– мінометна батарея
МПК	– механізм підйому колес
МПЛІ-50	– металева прицільна лінійка довжиною 50 см
<i>мб (мр, мв)</i>	– механізований батальйон (рота, взвод)
НАУ	– наземна апаратура управління
НЗгВ	– нерухомий загороджувальний вогонь
НЗФ	– незаконні збройні формування
НШ	– начальник штабу
ОВТ	– озброєння і військова техніка
ОГЗ	– обернена геодезична задача
ОН	– основний напрямок
ОР	– отруйна речовина
ПВП	– противідкотні пристрої
ПГЗ	– пряма геодезична задача
ПЗ	– поправка на зміщення
ПЗВ	– послідовне зосередження вогню
ПЗР	– підрозділ звукової розвідки
ПММ	– паливно-мастильні матеріали
ПРП-3(4)	– пересувний розвідувальний пункт
ПС та УВ	– правила стрільби та управління вогнем
ПСП	– передовий спостережний пункт

ПТКР	– протитанкова керована ракета
ПТРК	– протитанковий ракетний комплекс
<i>nmvid (nmv)</i>	– протитанкове відділення (взвод)
<i>птабатр</i>	– протитанкова артилерійська батарея
ПТRez	– протитанковий резерв
ПТЗ (ППЗ)	– протитанкові (протипіхотні) загородження
ПТМП	– протитанкове мінне поле
ПТМ (ППМ)	– протитанкові (протипіхотні) міни
ППМВЗ	– протипіхотні мінно-вибухові загородження
ПТП	– протитанкова пушка
ПУ	– пункт управління
ПУВД	– пункт управління вогнем дивізіону
ПУВбатр	– пункт управління вогнем батареї
<i>реабатр</i>	– реактивна артилерійська батарея
РЕБ	– радіоелектронна боротьба
РЕЗ (РЕП)	– радіоелектронні засоби (подавлення)
РЗгВ	– рухомий загороджувальний вогонь
РЛС	– радіолокаційна станція
РОП	– ротний опорний пункт
РОУ	– район особливої уваги
РПГ	– ручний протитанковий гранатомет
РСЗВ	– реактивна система залпового вогню
РСО	– район спеціальної обробки
<i>ртрр</i>	– ротна тактична група
РХБз	– радіаційний, хімічний, біологічний захист
<i>сабатр</i>	– самохідна артилерійська батарея
САГ	– самохідна артилерійська гармата
СЗР	– спостереження знаків розривів
СГ	– самохідна гаубиця
СП	– самохідна пушка
С та УВ	– стрільба та управління вогнем
СОБ	– старший офіцер батареї
СНАР	– станція наземної артилерійської розвідки
СТВ	– середня точка влучення
ТП	– точка прицілювання
ТС	– таблиці стрільби
ТТХ	– тактико-технічна характеристика
<i>тр (тв)</i>	– танкова рота (танковий взвод)
УДЗ	– ударно-дистанційний запал
ЦГР	– центр групи розривів
ц	– ціль

ВСТУП

Завдання, що ставляться перед Збройними силами України щодо правильного та вмiлого використання озброєння i вiйськової технiки, потребують пiдготовки фахiвцiв на рiвнi, який забезпечує грамотну пiдготовку й ефективне застосування озброєння й вiйськової технiки пiд час бойових дiй.

Вирiшення цього завдання вбачається у постiйному впровадженнi у навчальний процес навчально-методичних матерiалiв, зокрема навчальних посiбникiв високої якостi, що вiдповiдали б сучасним вимогам. Особливу важливiсть це завдання має у галузi пiдготовки вiйськових спецiалiстiв артилерiйського спрямування, де на сьогодні у нашiй державi дуже мало спецiальної лiтератури, спроможної надати максимально iнформацiю щодо пiдготовки офiцера-артилериста.

Саме змiст цих завдань розкривається у довіднику. Вiн складається з одинадцяти роздiлiв та додаткiв, кожний з яких мiстить вiдповiдний матерiал iз навчальних предметiв кафедри вiйськової пiдготовки та медичної пiдготовки.

У **першому** роздiлi розкриваються основнi види загальновiйськового бою, похiдний, передбойовий та бойовий порядок загальновiйськових пiдроздiлiв у бою, органiзацiя охорони i самооборони та порядок дiй на блокпостах.

У **другому** роздiлi викладенi обов'язки та порядок роботи командирiв артилерiйських пiдроздiлiв, порядок дiй пiдроздiлiв, бойовi документи, що розробляються ними, тактичне й топографiчне орієнтування на мiсцевостi, порядок ведення робочої карти.

Третiй роздiл висвiтлює питання стрiльби i управління вогнем, порядок ураження цiлей вогнем iз закритої вогневої позицiї, рiзнi способи пристрiлювання цiлей, у тому числi з дистанцiйним пiдривником (трубною), на рикошетах i стрiльбу освiтлювальними боеприпасами та ураження цiлей прямою наводкою.

У **четвертому** роздiлi викладено порядок пiдготовки спостережних пунктiв до роботи, розв'язання геодезичних задач, переведення кутiв, визначення й уточнення поправки бусолi та порядок роботи на квантових далекомiрах.

П'ятий роздiл присвячений роботi командира батареї з органiзацiї iнженерного обладнання бойового порядку в артилерiйських пiдроздiлах, видам i способам обладнання iнженерних загороджень та способам їх подолання; поданий обсяг iнженерних робiт, працевитрати, порядок установки мiнних полiв, наведенi ТТХ мiн.

У **шостому** роздiлi викладено порядок пiдготовки до роботи ста-

ціонарних та переносних радіостанцій і запропоновані схеми організації радіо– і кабельного зв'язку в артилерійських підрозділах.

У **сьомому** розділі розкриваються питання організації роботи командира артилерійського підрозділу на посту РХБ спостереження і надані інструкції з роботи з приладами РХБ розвідки спостерігача на посту РХБ спостереження й норми доз опромінення, що не приводять до зниження боєздатності особового складу.

Один із головних розділів **восьмий** – присвячений загальній будові основних артилерійських систем, мінометів, РСЗВ та ПТРК, комплектації боєприпасами та порядку їх підготовки до стрільби, послідовності перевірки противідкотних і вивірянню прицільних пристроїв, складанню бойових зарядів, характерним несправностям, які можуть виникнути у ході стрільби, і заходам безпеки.

У **дев'ятому** розділі розкриваються порядок вибору та підготовки закритої вогневої позиції, порядок її зайняття, послідовність роботи старшого офіцера батареї до відкриття вогню, розрахунок індивідуальних поправок гармати, правила подачі та виконання команд для ведення вогню, робота номерів обслуг гармат, БМ РСЗВ, мінометів, установок ПТРК.

Десятий розділ розкриває матеріальну частину стрілецької зброї, порядок перевірки зброї, розбирання та збирання, а також приведення її до нормального бою, загальні відомості про гранати та заходи безпеки під час їх використання.

В **одинадцятomu** розділі викладено основи надання першої медичної допомоги пораненим у найбільш поширених ситуаціях, які можуть виникнути в секторі обстрілу, наведений склад тактичної індивідуальної аптечки.

У **додатках** наведено основні ТТХ озброєння, приладів та пристроїв артилерійської розвідки, військової техніки і стрілецької зброї підрозділів, автомобільної та бронетанкової техніки, документи, що ведуться на командно-спостережному пункті, вогневої позиції, основні схеми видів вогню артилерії в обороні та наступі, бойовий порядок підрозділів, зміст бойового наказу старшого офіцера батареї, схеми інженерного обладнання окопів для гармат, техніки, укриттів для особового складу як елементів бойового порядку артилерійських підрозділів, приклади зі стрільби та управління вогнем і таблиці, які пояснюють і доповнюють роботу старшого офіцера батареї (командира вогневого взводу) і командира взводу управління щодо підготовки та ведення бойових дій.

Офіцер-організатор бою (бойових дій) може розраховувати на успішне виконання бойових завдань підпорядкованих підрозділів лише

за умови ґрунтовних знань усього особового складу підрозділів щодо підготовки озброєння і техніки до бойового використання.

Підготовка навчального посібника «Довідник командира артилерійського підрозділу» зумовлена проведенням антитерористичної операції на Сході України та необхідністю розроблення систематизованого матеріалу, виданого державною мовою, що розкривав би основні аспекти роботи командира артилерійського підрозділу щодо підготовки озброєння приладів, засобів зв'язку, стрілецької зброї до ведення бойових дій та надання першої медичної допомоги пораненим, а також під час підготовки занять зі студентами, які навчаються за програмою підготовки офіцерів запасу у ВНЗ України III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Бойове застосування та управління діями підрозділів (частин, з'єднань) Сухопутних військ Збройних сил України».

Актуальністю розроблення навчального посібника є нагальна вимога часу.

Зміст навчального посібника відповідає навчальним програмам підготовки офіцерів РВ і А запасу зі студентів вищих навчальних закладів, а його видання істотно покращить методичне забезпечення викладання таких предметів кафедри військової підготовки: «Тактика», «Стрільба та управління вогнем», «Артилерійська розвідка», «Бойова робота», «Будова та експлуатація артилерійського озброєння» та інших тактико-спеціальних предметів.

Підставою щодо підготовки навчального посібника «Довідник командира артилерійського підрозділу» є відсутність у зоні проведення АТО подібних посібників, у яких зібраний весь необхідний матеріал з усіх аспектів діяльності офіцера щодо підготовки підрозділів, озброєння й техніки до ведення бойових дій.

Під час написання навчального посібника був урахований досвід Другої світової війни, локальних війн останніх десятиліть і військових навчань, особливо досвід проведення АТО на Сході країни щодо бойового застосування артилерійських підрозділів.

Навчальний посібник може бути корисним як науково-педагогічним працівникам ВВНЗ під час підготовки до проведення занять зі слухачами та курсантами, так і офіцерам у військах під час організації і проведення занять з артилерійськими підрозділами у ході бойової підготовки, під час тактичних навчань, а основний зміст довідника сьогодення активно використовується учасниками проведення АТО, надає їм істотної допомоги.

Розділ 1

ЗАГАЛЬНА ТАКТИКА

1.1. Основні види загальновійськового бою

Оборона є видом бою, мета якого – зірвати або відбити наступ (удар) переважаючих сил противника та завдати йому значних втрат, утримати важливі райони (рубежі, об'єкти) і цим створити сприятливі умови для переходу в рішучий наступ.

Це досягається звичайними засобами ураження, широким маневром вогню, силами й засобами, проведенням контратак у поєднанні зі стійким утриманням основних районів (рубежів).

До оборони війська можуть переходити вимушено чи навмисно. Її застосовують у тих випадках, коли наступ вести неможливо або недоцільно, а також коли необхідно шляхом економії сил і засобів на одних напрямках створити умови для наступу на інших, більш важливих напрямках. Оборону готують (можна готувати) завчасно або організовують під час бою за відсутності безпосереднього зіткнення з противником або в умовах зіткнення з ним (рис. 1.1) [1].

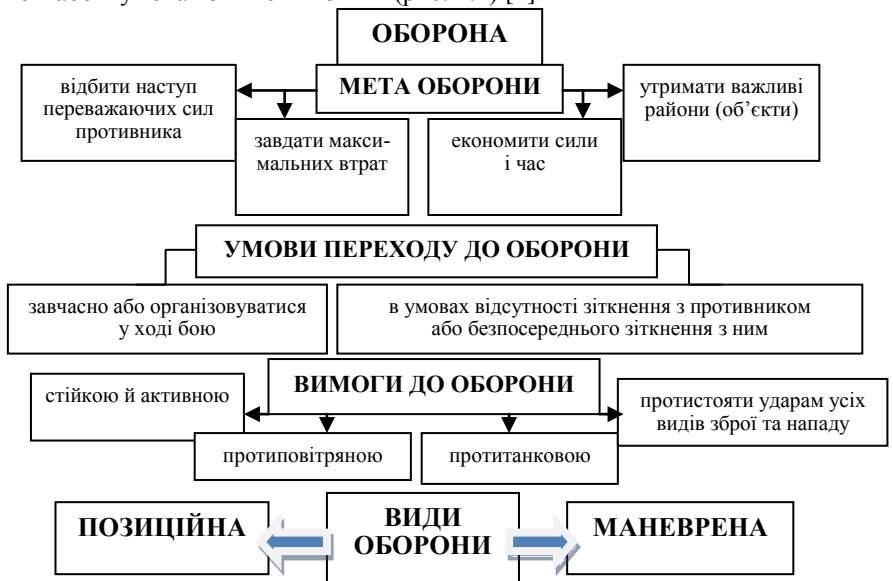


Рисунок 1.1 – Мета і умови переходу до оборони та її види

Наступ – один із видів бою. Лише рішучий наступ, що проводиться у високому темпі й на велику глибину, забезпечує остаточний розгром противника. Стрімкий наступ дозволяє зірвати задум противника і якомога повніше використати результати своїх вогневих ударів. Його мета – розгромлення противника за короткий час і захоплення важливих районів (рубежів, об’єктів) місцевості.

Вона досягається знищенням засобів ядерного та хімічного нападу противника, його основних угруповань ударами ракетних військ, авіації, вогнем артилерії, а також стрімким просуванням углубину танкових та механізованих підрозділів, частин і з’єднань у взаємодії з авіацією й повітряними десантами, сміливим виходом їх на фланги і в тил противника, оточенням, розчленуванням і розгромленням його частинами.

Залежно від обстановки і поставлених завдань наступ можна вести на противника, який обороняється, наступає або відходить. При цьому перехід до наступу може здійснюватися з положення безпосереднього зіткнення з противником або з висуванням із глибини (з ходу) (рис. 1.2) [1].

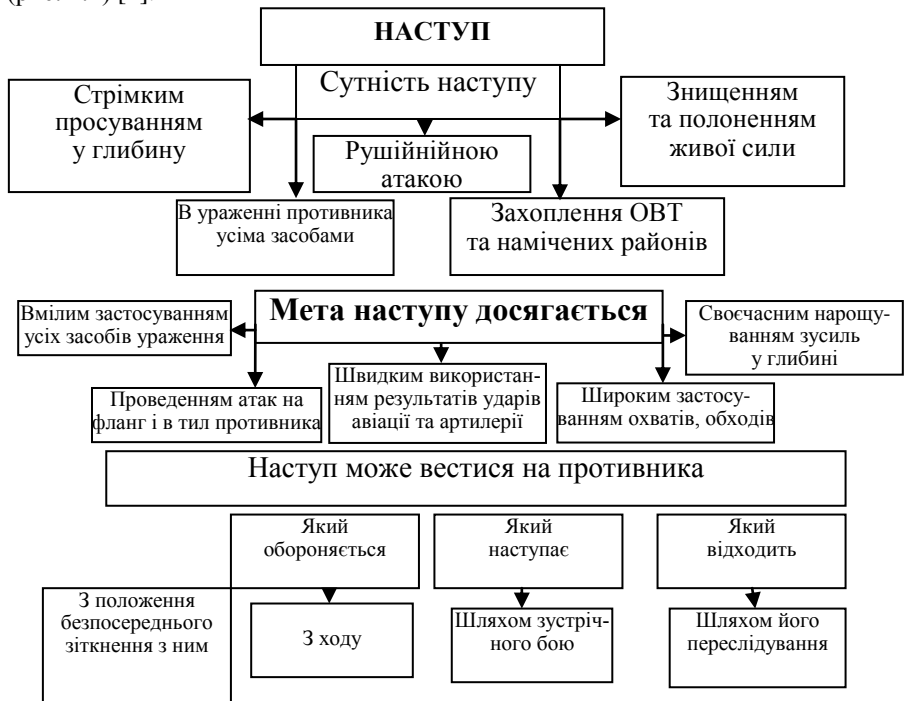


Рисунок 1.2 – Наступ, мета наступу

Наступ на противника, що наступає, ведуть шляхом **зустрічного бою**. Зустрічний бій виникає, коли обидві сторони намагаються розв'язати поставлені завдання наступом. Він характеризується своєрідними способами ураження противника і завершенням його розгромлення атакою танкових і механізованих підрозділів (частин) у взаємодії з повітряними десантами.

Наступ на противника, який відходить, ведуть шляхом його переслідування, поєднуючи розгромлення частини сил підрозділів прикриття противника зі стрімкими діями головних сил по шляхах, паралельних його відходу.

Види загальновійськового бою тісно пов'язані між собою. У ході бойових дій війська, залежно від обстановки, співвідношення сил, поставлених завдань, можуть переходити від одного виду бою до іншого [1].

У загальновійському бою частини і підрозділи залежно від обстановки діють у похідному, передбойовому або бойовому порядку.

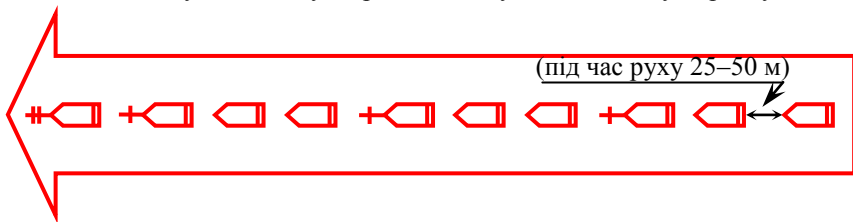


Рисунок 1.3 – Похідний порядок механізованої роти на БМП – колона (варіант)

Похідний порядок (рис. 1.3) – це розміщення частин і підрозділів для пересування в колонах. Він повинен забезпечувати високу швидкість руху та швидке розгортання в передбойовий та бойовий порядок; найменшу уразливість від ЗМУ, ВТЗ та ударів авіації противника; підтримання стійкого управління військами. Похідний порядок застосовується: під час пересування військ своїм ходом, при успішному розвитку наступу та відсутності опору противника, при переслідуванні, здійсненні маневру, а також під час пересування других ешелонів і резервів.

Передбойовий порядок (рис. 1.4) – це розміщення частин і підрозділів у колонах, розташованих по фронту та вглибину з метою скорочення часу на розгортання у бойовий порядок і зменшення уразливості військ від ЗМУ противника, вогню його артилерії та ударів авіації [2].

Він повинен забезпечувати швидке розгортання військ у бойовий порядок, високі темпи просування, а також швидке подолання перешкод, зон зараження, районів руйнувань, пожеж і затоплень.

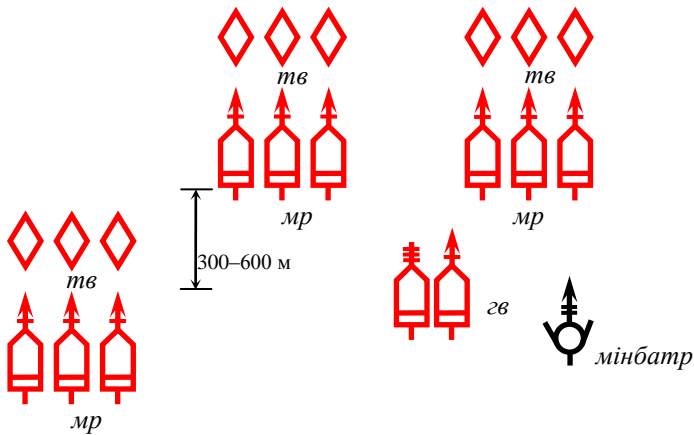


Рисунок 1.4 – Передбойовий порядок посиленого механізованого батальйону взводними колонами.
Положення рот – уступом ліворуч (варіант)

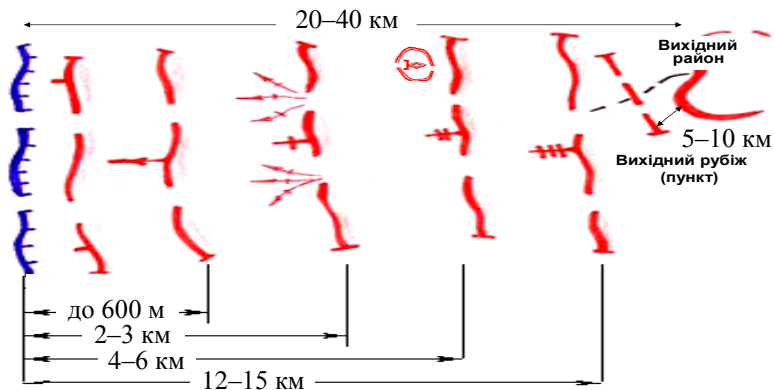


Рисунок 1.5 – Райони і рубезі, що призначаються батальйону під час наступу з висування із глибини [1]

1.2. Бойовий порядок загальновійськових підрозділів у бою (схеми)

Бойовий порядок (рис. 1.6–1.9) – це розміщення частин і підрозділів для ведення бою. Він повинен відповідати завданню та замислу бою і забезпечувати: успішне ведення бою із застосуванням усіх видів зброї; найбільш повне використання бойових можливостей частин і підрозділів; своєчасне зосередження зусиль на обраному напрямі (районі); рішуче ураження противника на всю глибину бойового завдання; швидке використання результатів вогневого ураження противника і вигідних умов місцевості; стійкість та активність в обороні; нарощування сили удару в ході бою та здійснення маневру; найменшу уразливість військ від ударів усіх видів зброї; підтримання безперервної взаємодії та зручності управління військами [2].

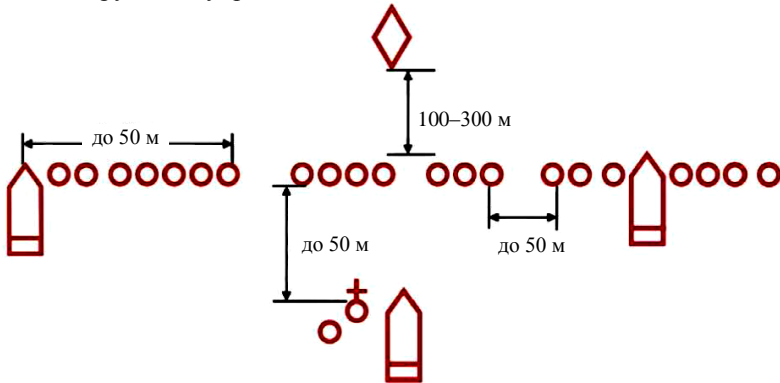


Рисунок 1.6 – Бойовий порядок механізованого взводу, що наступає в пішому порядку (варіант)

Бойовий порядок повинен забезпечувати:

1. Успішне ведення бою в будь-яких умовах;
2. Своєчасне зосередження зусиль на вибраному напрямку, за необхідності своєчасна його зміна;
3. Рішуче ураження противника на всю глибину його бойового шиккування;
4. Швидке використання наслідків вогневого ураження противника і вигідних умов місцевості;
5. Нарощування сили удару в ході бою і здійснення маневру;
6. Можливість відбиття ударів противника з повітря та знищення його десантних і диверсійно-розвідувальних груп;
7. Найменшу уразливість від усіх видів зброї і особливо від високоточної та засобів РЕБ;

8. Підтримку безпосередньої взаємодії та управління військами.

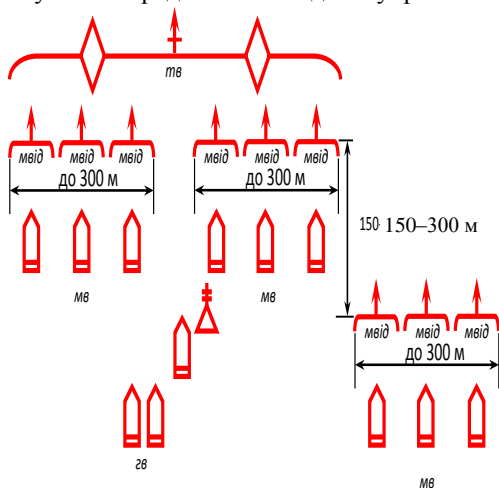


Рисунок 1.7 – Бойовий порядок посиленої механізованої роти, що наступає в пішому порядку. Положення взводів – уступом праворуч (варіант)

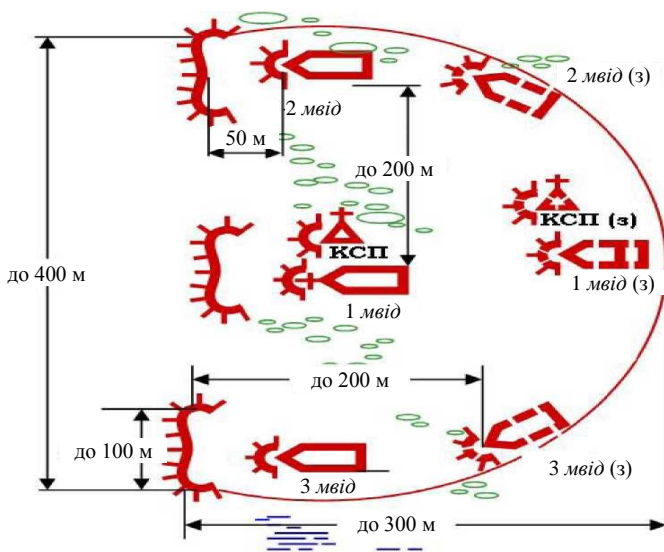


Рисунок 1.8 – Бойовий порядок механізованого взводу в обороні

Книги, які можуть вас зацікавити



Блокнот командира батареї



Основи бойової роботи старшого офіцера батареї



Блокнот командира міномета



Блокнот зі стрільби і управління вогнем (батарея, дивізіон)



Правила стрільби і управління вогнем наземної артилерії (дивізіон, батарея, взвод, гармата)



Міномет калібру 120-мм МП-120. Настанова щодо експлуатування



[Перейти на сайт →](#)