

Оборона в місті (населеному пункті): методичні матеріали

Про книгу

Дії в містах вимагають відповідної організаційної структури підрозділів: вони повинні бути самостійними, здатними протягом досить тривалого часу діяти ізольовано від головних сил. У боях в місті високо зростає роль і значення молодших командирів

ОБОРОНА В МІСТІ (НАСЕЛЕНОМУ ПУНКТІ)



МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Видавництво
«К Н Т»
Київ – 2023

УДК 355.5:356
О-22

Оборона в місті (населеному пункті): методичні матеріали. — Київ:
О-22 Вид. «КНТ», 2023. — 30 с.

ISBN 978-611-01-2903-9

Дії в містах вимагають відповідної організаційної структури підрозділів: вони повинні бути самостійними, здатними протягом досить тривалого часу діяти ізольовано від головних сил. У боях в місті високо зростає роль і значення молодших командирів.

ISBN 978-611-01-2903-9

УДК 355.5:356

Характер бойових дій в населеному пункті

Місто - система, що складається з трьох взаємопов'язаних **елементів**:
місцевість,
населення,
інфраструктура, яка з'єднує елементи в єдиний міський простір бою.

На відміну від площинного уявлення про класичне "поле бою" (фронт, тил, фланги), бій в місті ведеться в просторових вимірах. До характеристик довжини і ширини додається висота і глибина. Сформований таким чином "**міський простір бою**" буде включати в себе:

повітряний простір над містом;
дахи будівель і споруд;
внутрішні приміщення будівель і споруд;
поверхню землі, вулиці, площі і поверхню водойм;
підземні споруди та об'єкти.

В місті доведеться зіткнутися з величезною кількістю **небезпек і проблем**. Місцеве населення, зовсім не обов'язково вороже налаштоване до нашої присутності, неминуче буде заважати веденню бойових дій. В ролі противника крім військових підрозділів виступатимуть кримінальні банди, засоби масової інформації, напіввійськові формування, політичні організації та об'єднання місцевого населення. Дуже важко буде відрізнити ворога від друга або від того, хто дотримується нейтралітету.

Дії в містах вимагають відповідної організаційної структури підрозділів: вони повинні бути **самостійними**, здатними протягом досить тривалого часу **діяти ізольовано від головних сил**. У боях в місті високо зростає роль і значення **молодших командирів**.

Деякі характеристики населених пунктів

Незалежно від свого місцезнаходження, розмірів та особливостей всі міста світу мають багато спільних рис. Це, перш за все, штучне утворення: місцевість яка освоєна і значним чином перетворена людиною. Це - будівлі та споруди різного призначення.

Кожне велике місто має (рис. 1):
 центральну частину - місцевий центр,
 комерційний район,
 житловий район,
 індустріальний район,
 висотні райони,
 економічні, соціальні та інші об'єкти.



Рис. 1. Райони великого міста (типові)

Комерційні райони складаються з складів, закладів, ресторанів, тощо які побудовані обабіч головних вулиць, що проходять через населені пункти. Звичайна ширина таких вулиць - 25 метрів або більше. Будівлі заввишки два - три поверхи.

Житлові райони у великих містах можуть мати великі житлові масиви з багатоповерховими будинками.

Індустріальні райони складаються з низьких будівель заввишки від 1 до 3 поверхів. Будівлі розташовані окремо один від одного і розміщені безсистемно вулицями при наявності великої кількості відкритих просторів.

Стадіони, парки, спортивні поля та шкільні (дитячі) майданчики можуть використовуватись як зони збору цивільних осіб, центри опитування

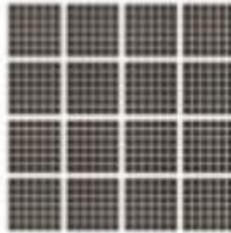
місцевих жителів, області фільтрації та збору військовополонених, а також місця забезпечення продуктами харчування, медикаментами тощо. Ці відкриті області також можуть використовуватись як тимчасові вертолітні посадочні майданчики. Вони можуть бути галузями матеріального забезпечення і дозаправки, так як часто розташовуються в центрі міста.

Заводи, комерційні організації та залізничне господарство служать первинним джерелом матеріалів для створення інженерних загороджень, у випадку коли перешкоди (руйнування) створити неможливо, або їх недостатньо. Додатково перешкоди (руйнування), також можуть встановлюватися інженерними підрозділами з використанням різних інженерних загороджень для посилення існуючих перешкод зі зруйнованих будівель, наприклад: використання протитанкових їжаків для посилення блокування дороги.

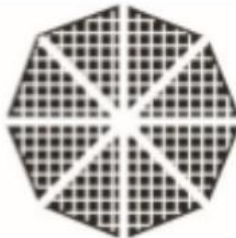
Планування вулиць

Райони міської забудови можуть відображати будь-яке з трьох основних **планувань** і їх комбінації:

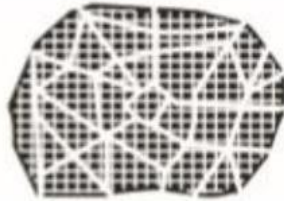
сітчаті (прямокутні)



променеві



неправильні



Оборонятися краще за все у «неправильному» місті, але саме така конфігурація міста перешкоджає здійсненню швидкого маневру своїх сил та засобів.

Розташування підземних мереж на території міста

Інженерні комунікації бувають підземними, надземними та наземними і являють собою сукупність систем водо-, електро-, газо-, теплопостачання і каналізації, які забезпечують безперервне функціонування та подальший розвиток міста. Крім того, до окремих систем належать організації збору, переробки, транспортування і знешкодження твердих побутових відходів.

Підземні інженерні мережі, які використовують в містах, є одним з найважливіших елементів інженерного благоустрою міських територій. До них належать трубопроводи, кабелі та колектори.

Трубопроводи використовують для водо-, газо-, теплопостачання, каналізації, міських водостоків, облаштування поливального водопроводу, а також дренажів, паропроводів, нафтопроводів, пневматичних систем та інших спеціальних трубопроводів.

На міських територіях розміщують **напірні та самопливні мережі**. До самопливних належать мережі водостоків, каналізації, дренажів.

Колектори - це закриті канали, в яких прокладають різні трубопроводи та кабелі.

Наступ противника в населеному пункті

(Особливості дій збройних сил російської федерації в наступі, вимоги бойових статутів та інструкцій)

Оволодіння великими населеними пунктами (промисловим районом) здійснюється, як правило, **з ходу**. Якщо це не вдалося, місто оточується і блокується спеціально виділеними силами. При необхідності організовується **штурм** населеного пункту.

Зона відповідальності (смуга наступу):

бригада зс рф - три-п'ять магістральних вулиць або один район до 4 км по фронту (рис. 2);

полк зс рф - дві-чотири магістральні вулиці або район до 3 км по фронту.

батальйон (батальйонна тактична група) - одну - дві магістральні вулиці з прилеглими кварталами, при цьому ширина району відповідальності (смуги наступу) може складати - 2 км.

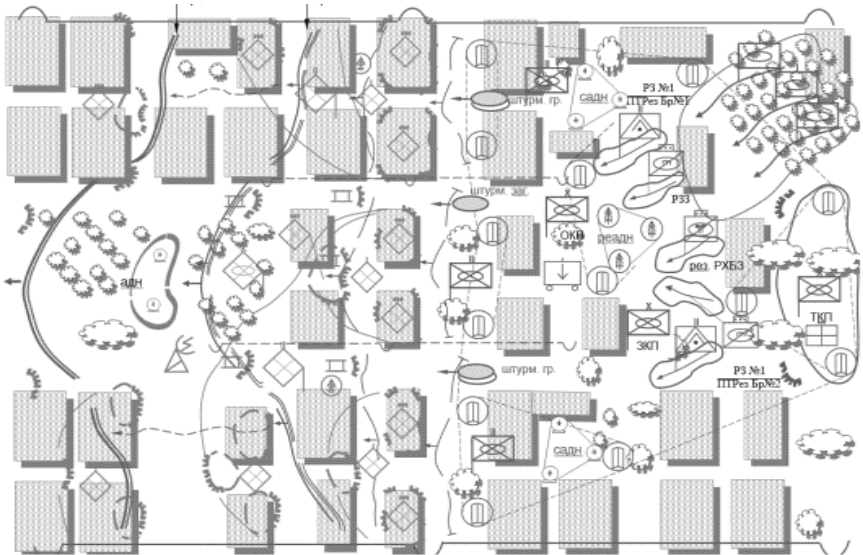


Рис. 2. Наступ мсбр в населеному пункті

Для захоплення великих споруд або важливих об'єктів населеного пункту, підготовлених до оборони, у бойовому порядку створюються **штурмові загони** (до посиленого мотострілецького батальйону) та **штурмові групи** (в складі

мотострілецької роти). Крім того, можуть створюватися **спеціальні групи** для ведення бойових дій в підземних комунікаціях населеного пункту.

Перед початком штурму артилерія при підтримці авіація в ході вогневої підготовки наступу знищує гарнізони в опорних пунктах і будівлях, а також руйнують фортифікаційні споруди і будівлі, які пристосовані до оборони. Гармати, виділені для стрільби прямою наводкою, і протитанкові ракетні комплекси руйнують будівлі, пристосовані до оборони, знищують вогневі засоби і спостережні пункти, розташовані в них.

Пророблення проходів в загородженнях, завалах і руйнуваннях на напрямках дій штурмових груп здійснюється **групами розгородження**, до складу яких включаються підрозділи інженерних військ, посилені підрозділами родів військ для прикриття їх дій.

Після захоплення важливих об'єктів і перехресть вулиць проводиться **закріплення на досягнутих рубежах**.

Бойовий порядок при оволодінні населеним пунктом штурмом створюється в **два або три ешелони**.

Штурм міста здійснюється після вогневого подавлення вогневих точок противника з одночасними ударами з декількох напрямів з розрахунку розділити противника, що обороняється, ізолювати та послідовно знищити їх по частинах. Військові частини (підрозділи), що наступають, повинні оволодіти кварталами або важливими об'єктами оборони, із захопленням яких порушується стійкість оборони міста в цілому.

Штурмові загони (групи) можуть вводитися з початком бою або просуваються за першим ешелonom і вводитися у бій при неможливості оволодіння будівлею (об'єктом) військовими частинами (підрозділами) першого ешелону. Штурм ведеться безперервно вдень і вночі до повного оволодіння населеним пунктом.

У місті з **прямокутним плануванням** наступ ведеться уздовж вулиць по коротким напрямкам до протилежної його околиці. У містах з радіально-кільцевим плануванням ударів завдаються переважно по концентричним напрямкам від околиць до центру і уздовж головних магістралей. Особливо міцні вогневі споруди і великі будівлі повинні блокуватися і підриватися разом з тими, хто їх обороняє. Для виходу в тил тих, хто чинить наполегливий опір, використовуються підземні комунікації.

Підрозділи інженерних військ, окрім дій у складі підрозділів розвідки, штурмових загонів і груп, проробляють проходи в загородженнях та руйнуваннях, підривають будівлі, прикривають загородженнями підземні комунікації.

Основа штурму населеного пункту – дії **штурмових загонів та штурмих груп.**

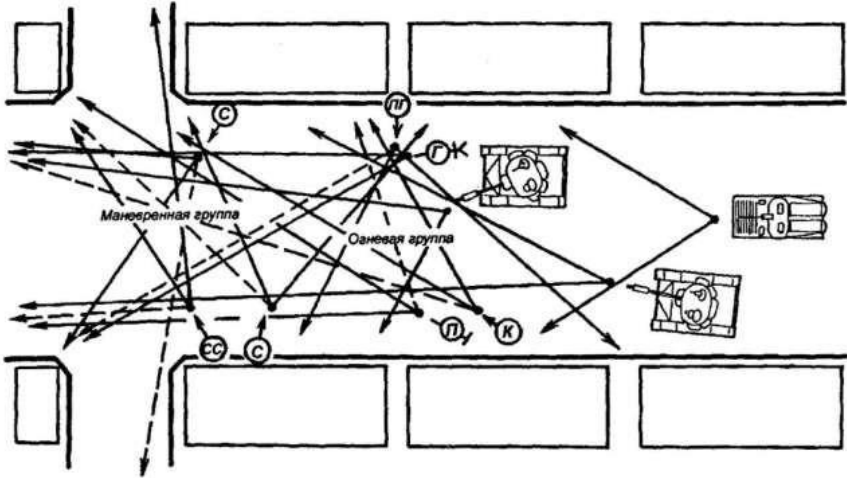


Рис. 3. Дії мотострілецького відділення та танків у місті (зс рф)
(к – командир, п – кулеметник, г – гранатометник, с – стрілець, сс – старший стрілець, пг – помічник гранатометника)

Штурмовій групі вказується об'єкт атаки та напрямок продовження наступу.

Об'єкт атаки – споруда на напрямку наступу.

Напрямок подальшого наступу визначається так, щоб захопити або знищити наступну (іншу) споруду противника.

За штурмовою групою можуть діяти **група прикриття** та **загальновійськовий резерв**.

Група прикриття призначена для закріплення захопленого об'єкта, прикриття флангів і тилу штурмової групи.

Загальновійськовий резерв призначений для посилення штурмової групи, групи прикриття, а також для розвитку успіху.

Використання будівель під час оборони населеного пункту

В населених пунктах оборона займається, як правило, в **будівлях** та уздовж вулиць. Оборонний бій ведеться:

- у будівлях,
- між ними,
- у підвалах і підземних спорудах,
- на верхніх поверхах і дахах (горищах) будівель.

Елементи будівлі

Основними елементами будівлі є:

- а) Фундамент - витримує навантаження будівлі і забезпечує стійкість.
- б) Конструкція - витримує весь вантажі і розподіляє його на фундамент.
- в) Зовнішні стіни та дахи - можуть або не можуть бути частиною несучої конструкції.
- г) Несучі стіни - тримають вагу будівлі.
- д) Ненесучі стіни - це каркасні конструкції, які не несуть навантаження.
- е) Дахи - як правило, підтримуються несучою стіною або рамою.
- ж) Внутрішні стіни - можуть бути або не бути частиною несучої конструкції.
- к) Системи екологічного контролю - опалення, вентиляція, кондиціонування та освітлення.
- л) Вертикальне транспортування - ліфти, ескалатори та сходи.
- м) Системи зв'язку - внутрішні, зовнішні та телевізійні системи.
- н) Водопостачання і каналізація - водонагрівачі, туалети та відкриті труби.

Характеристика будівель

Усі будівлі характеризують чотири взаємопов'язаних аспекти: призначення, розмір, висота, матеріали.

За призначенням будівлі поділяються на чотири категорії:

- а) Житлові. Житлові включають одноповерхове, багатоповерхове та багатоквартирне житло.
- б) Громадські та муніципальні. Громадські та муніципальні об'єкти включають урядові та церковні будівлі, школи та спортивні зали, аеропорти,

ЗМІСТ

Характер бойових дій в населеному пункті	3
Деякі характеристики населених пунктів	4
Наступ противника в населеному пункті	7
Використання будівель під час оборони населеного пункту	10
Оборона будівлі	13
Оборона вулиці	21
Оборона мікрорайону (кварталу)	28

Рекомендована література



Техніка засідки для малих піхотних підрозділів



Підручник виживання в екстремальних ситуаціях. Досвід спеціальних підрозділів світу



Развитие и оборудование окопов

WAR BOOKS
військова література

КУПИТИ