

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В НАПРАВЛЕНИИ РАЗВИТИЯ ТАКТИКИ В СОВРЕМЕННЫХ ВООРУЖЕННЫХ КОНФЛИКТАХ

Гайченя Ф. В., Готто П. И.

*Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

Аннотация. Данная статья посвящена изучению развития тактики боя и ведению боевых действий в городских условиях. В ней рассматриваются основные аспекты построения боевого порядка, системы огня штурмовых подразделений для ведения наступательных действий в населенных пунктах, а также их организационно-штатная структура. Особое внимание уделяется порядку ведения боевых действий в сложной системе городских архитектурно-инженерных сооружений различного типа.

Ключевые слова: город, населенный пункт, городская застройка, штурмовые подразделения, штурм, захват, укрепрайон, боевые действия, маневр, боевой порядок.

Annotation. This article is devoted to the study of the development of combat tactics and warfare in urban environments. It examines the main aspects of building a combat order, the fire system of assault units for conducting offensive operations in populated areas, as well as their organizational and staff structure. Special attention is paid to the order of warfare in a complex system of urban architectural and engineering structures of various types.

Keywords: city, locality, urban development, assault units, assault, capture, fortified area, combat operations, maneuver, order of battle.

Опыт современных вооруженных конфликтов, в частности специальная военная операция, проводимая вооруженными силами Российской Федера-

цией на территории Украины, вооруженный конфликт между Палестиной и Израилем свидетельствует о том, что боевые действия ведутся в основном в городах, населенных пунктах, опираясь на их объекты инфраструктуры.

Тенденции развития тактики в современных условиях показывают, что оборонительные действия в своей основе в вооруженных конфликтах будут развиваться с опорой на действия в населенных пунктах. В этих условиях противоборствующие стороны столкнутся с проблемами плотной городской застройки, большим сосредоточением населения, объектами инфраструктуры, на которых будут храниться опасные вещества различного назначения (ГСМ, СДЯВ).

Исходя из вышеизложенного следует, что необходимо уделять внимание развитию тактики боя и ведения боевых действий в городских условиях.

В отличие от плоскостного представления о классическом «поле боя» (фронт, тыл, фланги), бой в городе ведется в пространственных измерениях. К характеристикам длины и ширины добавляется высота и глубина. Формируемое таким образом «городское пространство боя» будет включать в себя воздушное пространство над городом; крыши зданий и сооружений; внутренние помещения зданий и сооружений; поверхность земли, улицы, площади и поверхность водоемов; подземные и подводные сооружения и объекты.

Маневр силами и средствами противоборствующих сторон на улицах будет ограничен, части и подразделения будут находиться под постоянным наблюдением, будут использоваться подземные коммуникации (метро, канализационные и водопроводные сети). В этих условиях потребуются применения большего количества сил и средств для выполнения поставленных задач. К войскам противоборствующих сторон будет предъявляться все большее требований, в том числе гуманитарного характера, возникнет необходимость управлять гражданскими жителями, эвакуировать жертвы, будет накапливаться усталость личного состава.

Боевые действия в городе характеризуются повышенными психологическими стрессами и моральными нагрузками. На глазах солдат будут гибнуть невинные люди – в основном женщины и дети – из числа местного населения, которое может выступать в качестве «живого щита» или исполнителей терактов. Постоянная опасность будет поджидать солдат днем и ночью отовсюду.

Обобщая опыт ведения боевых действий в населенных пунктах, бой в городе можно отнести к одному из самых сложных. Каждый дом представляет собой своеобразный «укрепрайон» из железобетона, с множеством окон-бойниц, сетью канализаций, чердаков и подвалов. В этих условиях действуют совсем другие законы войны.

Исходя из анализа действий в ходе проведения СВУ, в воинских частях и подразделениях должны формироваться штурмовые подразделения для ведения наступательных действий в населенных пунктах, которые состоят из штурмовых отрядов (штурмовых рот (взводов)).

Штурмовой отряд состоит из усиленного механизированного батальона.

Задача штурмового отряда – захват важных объектов, опорного пункта (позиций) противника или участка местности, блокирования и уничтожения крупных сооружений, а иногда одного–двух кварталов в населенном пункте. Для этого в зависимости от объекта и обстановки командиру ставится задача дня.

Задача штурмовой роты (взвода) – овладение объектом атаки (квартал, здание) или его частью, участком местности (территории).

Штурмовой взвод может состоять из 12–15 человек разбитый на боевые тройки (мелкие тактические группы) состав и вооружение которых меняется под конкретную задачу (штурм здания, штурм лесопосадки и др.). Для наращивания усилий или восполнения потерь может усиливаться из состава резервного отделения: пулеметчиком, стрелком-помощником пулеметчика, стрелком.

Боевой порядок определяется в зависимости от поставленной задачи и может меняться по решению командира роты (взвода).

Боевой порядок штурмового отряда может состоять из 2–3 штурмовых рот (действующих одновременно или последовательно, на одном или разных направлениях, могут действовать как подразделения атаки, захвата, закрепления, маневренные и обеспечивающие), разведгруппы (по решению командира могут разделяться между штурмовыми ротами и действовать в интересах артиллерии), танковая группа (действует в целом или разделяется между ротами), мобильная группа РЭБ (действует в целом), огнеметная группа (может разделяться между взводами), группа БпЛА (действует в целом), группа ПВО, группа медицинской эвакуации, инженерно-штурмовая группа (по решению командира может придаваться штурмующей роте), группа огневой поддержки (могут придаваться штурмующим ротам), группа эвакуации ВВТ, подразделения артиллерийской поддержки (могут действовать в целом или придаваться штурмующим ротам), резервная группа (действует в целом или придается штурмующим ротам для наращивания усилий и восполнения потерь рот).

Боевой порядок штурмовой роты может состоять из 2–3 атакующих штурмовых взводов, бронегруппы (действующей в целом или разделенной между взводами), взвода артиллерийской поддержки (минометы могут раздаваться штурмовым взводами, а артиллерийское орудие остается в непосредственном подчинении командира), взвода огневой поддержки (огневые средства по решению командира распределяются между штурмовыми взводами), отделение эвакуации (действующей в целом или разделенной между взводами), резервное отделение (для наращивания усилий и восполнения потерь во взводах).

В этих условиях систему огня необходимо создавать эшелонировано, с распределением огневых средств по задачам, направлениям и по дальности стрельбы, а при планировании штурма здания – и поэтажно. В ходе наступления штурмовых подразделений артиллерия отряда применяет виды огня: «огонь по отдельной цели», «последовательное сосредоточение огня», «не-

подвижный (подвижный) заградительный огонь» и др., с обязательным назначением плановых целей на возможных рубежах контратаки противника. Для этого, проводят расчет огневых средств и назначают рубежи открытия и переноса огня.

Для артиллерийских расчетов и расчетов АГС-17 роты (взвода) на каждом рубеже и направлении, флангах и объектах захвата (овладения) назначаются плановые цели. Применять заградительный огонь из АГС-17 для замены маневренной группы. Артиллерийские средства целесообразно разносить на удалении друг от друга – до 2 км (в зависимости от особенностей района выполнения задач).

При овладении (захвате) указанного рубежа (объекта) немедленно создается система огня на всех уровнях (взвод, рота, отряд), которая должна обеспечивать использование всех имеющихся огневых средств. При организации системы огня вновь назначаются плановые цели для артиллерийских (минометных) огневых средств (до 5 целей на взвод) и участки огня веером из АГС. Для поражения внезапно появляющихся целей назначаются дежурные огневые средства артиллерии и расчетов АГС.

При организации системы огня плановые цели по возможности заранее пристреливаются, что позволяет с получением информации о цели в короткий промежуток времени быстро открывать по ней огонь.

Маршруты движения штурмовых рот (взводов), по возможности должны исключать перемещение вдоль дорог и по длинным прямым улицам. Для безопасного движения штурмовой роты (взвода) проделываются проходы в заборах и стенах домов. Для этого используется огонь танков. Также каждый военнослужащий из состава штурмового взвода должен иметь инженерные средства взрывания (рассчитанные на толщину стен) для проделывания проходов внутри зданий и уметь их применять

Все ближайшие (отдельные) строения, расположенные на подступах к городу (населенному пункту), должны быть разведаны (методом визуаль-

ного наблюдения, техническими средствами разведки, БпЛА, инженерной разведкой) заранее высланными разведгруппами со средствами усиления (инженерами). Это позволит обеспечить безопасный выход рот (взводов) к объекту штурма (населенному пункту).

Перед началом наступления наблюдатели обязаны провести разведку переднего края с использованием средств наблюдения и БпЛА «Квадрокоптеров» с целью выявления НП, дежурных огневых средств, технических средств разведки противника (уличных камер наблюдения) и позиций боевых машин и танков. После выявления целей и принятия решения на их уничтожение (подавления) назначаются плановые цели или уничтожаются.

Наступление начинается с проведением артиллерийской подготовки путем ведения огня по переднему краю обороны, и гарантированного огневого поражения противника. Перенос огня артиллерии на следующий рубеж осуществляется по команде командира штурмующего подразделения

В хорошо защищенном противником многоэтажном доме (здании) при отсутствии возможности овладеть им с ходу необходимо использовать метод выдавливания (не пытаться его блокировать). При этом необходимо максимально применять огневые средства взвода огневой поддержки и огонь артиллерии (расчетов АГС) по плановым целям, а личный состав штурмового подразделения должен укрываться в ближайших зданиях. Таким образом, противник получает возможность отвести заблокированную группу и под огнем артиллерии несет потери, а штурмовое подразделение может продолжить наступление. Защищенные здания необходимо отмечать установленным знаком, а на карте (схеме) – зеленым цветом.

Таким образом, анализ современных вооруженных конфликтов говорит о том, что в каждом новом конфликте используются новые способы при решении боевых задач. Боевые действия в городах и населенных пунктах в последующих вооруженных конфликтах могут занять доминирующие положение, оттеснив классические военные действия на открытой местности на вто-

рой план. Это потребует новых способов ведения боевых действий в специфических условиях – в сложной системе городских архитектурно-инженерных сооружений различного типа, многие из которых могут быть разрушены и среди больших масс местного населения.

Литература

1. Методические рекомендации: особенности ведения боевых действий в городе (населенном пункте) и лесозащитной полосе в составе штурмового отряда (роты, взвода). – М. : МО, 2022.
2. Золотов, Л. С. Штурм городов – большое искусство. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://nvo.ng.ru/forces/2001-06-08/1_storm.html. – Дата доступа: 28.12.2019.
3. Рамм, А. М. Две тактики – одна победа. Независимое военное обозрение. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nvo.ng.ru/wars/2020-11-12/1_1117_lessons.html. – Дата доступа 12.11.2020.
4. Димарко, Луис. Уличные бои. Специфика подготовки и ведения – от Сталинграда до Ирака / Луис Димарко ; [пер. с англ. В. Силаевой]. – М. : Эксмо, 2014. – 240 с.