

Гайдук Виталий Викторович,
магистр, старший преподаватель
Учреждение образования
«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
г. Гродно, Республика Беларусь

ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ШТУРМОВОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ

Аннотация. В статье рассматривается рекомендуемый порядок подготовки штурмовых подразделений для ведения боевых действий с помощью беспилотных летательных аппаратов и средств огневой поддержки в населенном пункте и лесопосадках с учетом опыта СВО.

Ключевые слова: штурм, противник, огневые средства, квадрокоптер, опорный пункт.

Annotation. The article discusses the recommended procedure for training assault units to conduct combat operations using unmanned aerial vehicles and fire support equipment in populated areas and forest plantations, taking into account the experience of the Air Defense Forces.

Keywords: Assault, enemy, firepower, quadcopter, strong point.

Бой в населенном пункте значительно отличается от действий в обычных полевых условиях. Он характеризуется тесной связью сторон (малыми расстояниями между подразделениями); автономностью действий отдельных подразделений; непрерывностью ведения боя как днем, так и ночью; разобщенностью подразделений и еще большим дроблением их в ходе боя; необходимостью эшелонирования с целью отражения внезапных атак с фланга и тыла.

Бой в городе практически сводит «на нет» техническое преимущество любой армии. В условиях городских боев на первое место выходит личная подготовка военнослужащих и слаженность действий подразделения, а важность имеющихся технологий отходит на второй план.

Трудности наступательного боя в городе обусловлены тем, что противник заблаговременно готовит город к длительной обороне: организует систему огня, укрепляет здания, оборудует долговременные огневые точки, соединяет их траншеями, баррикадирует улицы и переулки, минует и организует обстрел всех подходов. Победу в описанных выше условиях могут одержать только те подразделения, личный состав и командиры которых будут действовать умело, дерзко, упорно, инициативно.

Следует заметить, что на всесторонне подготовленных позициях противник выставляет только наблюдателей, которые с помощью установленных сигналов или средств связи, осуществляют оповещения остального личного

состава, который в кратчайшие сроки занимает свои позиции, с началом активных действий штурмующих подразделений.

Кроме того, города в юго-восточных регионах Украины тесно примыкают друг к другу, создавая таким образом единый растянутый в длину и ширину мегаполис с большим количеством пригородов с большим количеством узких улиц и переулков. Пригороды часто разделены между собой небольшими лесами, озерами, реками, парками или лугами [1].

Тактика противника в городском бою сводится к тому, чтобы удерживать позиции (укрепленные здания, кварталы, улицы, переулки), огнем высокой плотности усложнить движение штурмующих подразделений к объекту штурма, в случае его потери огнем из соседних домов восстановить положение, создать огневые мешки в районе захваченного объекта и тем самым нанести максимальные потери и сорвать штурм. Но действия противника не построены на принципе «ни шагу назад» и в случае решительных действий штурмовых отрядов, как правило, позиции покидаются.

Штурм предварительно окруженного населенного пункта целесообразно проводить одновременно по нескольким направлениям:

- в населенном пункте с круговой (овальной) и квадратной конфигурацией, вдоль магистральных улиц от окраин до центра;
- с линейной и прямоугольной конфигурацией – вдоль улиц по кратчайшим направлениям.

По опыту ведения боевых действий предлагается проводить штурм (зачистку) населенных пунктов штурмовыми отрядами, имеющих в своем составе несколько штурмовых групп. Таким образом, бой внутри населенного пункта распадается на ряд локальных сражений, результат которых достигается самостоятельными, инициативными действиями штурмовых групп.

Штурмовые группы формируются на базе механизированных взводов усиленных танком, расчетом АГС-17, инженерно-саперным отделением, огнеметным отделением, отделением снайперов.

Особенностью действий штурмовой группы является выполнение задач в составе боевых троек. Первая пара троек состоит из стрелков, с включением в них по одному пулеметчику. Они продвигаются первыми вдоль улицы слева и справа, тайком за деревьями, прикрывая друг друга и уничтожая противника на противоположной стороне улицы.

Следом за ними на расстоянии до 50 метров продвигается вторая пара троек – два гранатометчика и один снайпер. Их задача – подавление огневых точек, обнаруженных первыми тройками. Пока вторая пара троек работает – первая пара их прикрывает и наоборот. Вместе со второй парой троек работают саперы, которые в случае необходимости, по установленному сигналу, выполняют задачи по обезвреживанию мин, разминированию входов в здания, фугасы. При невозможности прорваться в следующий квартал по улице штурмовые группы с помощью артиллерии или саперов проделывают в стенах домов проходы, тем самым создают условия для проникновения в здание, занятое противником, уничтожают его и переносят свои действия

на следующие. В случае контратаки со стороны противника они создают минное управляемое заграждение.

Первая и вторая пара троек должны вести огонь по окнам, выходам, чердакам и амбразурам, и прикрывать действия танков, БМП, саперов, огнеметчиков от огня, находить и уничтожать наблюдателей и корректировщиков огня. Как только произошел захват объекта, немедленно осуществляется подготовка для штурма следующего объекта [2].

На расстоянии до 600 м от троек выдвигается бронегруппа в составе до трех БМП, БТР, танка, используемая для стрельбы в упор по огненным точкам, мешающим продвижению штурмующих групп.

Танки должны двигаться вдоль улиц, поддерживая действия пехоты. Если движение по улицам затруднено, они проламывают в стенах домов проходы, через которые выходят на следующую улицу, и продолжают выполнение задания обходным маневром.

Танковые пушки и пушки БМП ведут огонь по целям, находящимся на вторых этажах. Пулеметы, установленные на танках, ведут огонь по опасным позициям на верхних этажах и в соседних постройках.

С целью прикрытия флангов целесообразно на перекрестках или на самых высоких постройках размещать 3–4 снайперские пары.

Обеспечение координации действий штурмовых групп выполняет группа управления, состоящая из командира и одного взвода в составе 3–4 троек (гранатометчик, снайпер и пулеметчик). Кроме того, указанный взвод является резервом командира группы. Целесообразно в группе управления иметь авианаводчика и корректировщика огня артиллерии.

Штурмовые группы, используя слабо прикрытые огнем участки местности (парки, сады, переулки, дворы), разделяют точки сопротивления на отдельные группы и изолируют их. Затем резервные подразделения завершают их уничтожение.

За группой управления на безопасном расстоянии должна выдвигаться группа эвакуации.

Целесообразно всему личному составу и всему вооружению иметь увеличенный запас боеприпасов, личный состав, вооруженный автоматами, дополнительно вооружить ГП-25. Кроме того, необходимо иметь при себе средства задымления, термитные шашки, зажигательные средства.

Действия в городе должны быть спланированы по принципу уничтожения-зачистки-закрепления.

Вместе с тем движение только по улицам не является верной тактикой действий, которая с большой вероятностью может привести к большим потерям. Продвижение с разрывами в боевых порядках, неконтролируемых штурмовой группой, может привести к заходу противника в тыл и фланги и нанесению эффективных ударов по штурмующим подразделениям. В этом случае штурм превращается в очаговую, не управляемую перестрелку, в невыгодных для штурмующих подразделений условиях.

В целях недопущения открытия огня по своим подразделениям командиры должны следить за действиями подчиненного личного состава строго в определенных секторах.

Важное значение для организации боевых действий, управления силами и средствами, их ориентирования имеет своевременное обеспечение подразделений крупномасштабными картами и планами города. План города должен быть разноцветным, детальным (масштаб 1:10 000, 1:15 000); содержать названия улиц, площадей, важных объектов; давать возможность отличать бетонные здания от деревянных, разрушенные от уцелевших, иметь условную нумерацию кварталов и важных объектов, а также сведения о положении и характере административных зданий и коммуникаций, в том числе подземных.

План может быть дополнен аэрофотоснимками оборонных объектов и т. д. Кроме того, необходимо особое внимание уделить организации взаимодействия, основная задача которой – обеспечение расчленения боевого порядка противника, нарушить управление и связь между отдельными группами, уничтожить эти группы по частям. С этой целью, из-за ограниченности возможностей по наблюдению в городском бою, необходимо заблаговременно разработать сигналы взаимодействия между штурмовыми группами, танками и артиллерией. Они должны быть просты и известны всему личному составу. Особенно важно установить точные сигналы вызова и переноса огня и обозначения своих групп при действии авиации.

Важным фактором успеха штурмовой группы является правильный выбор объекта штурма. В этих целях особое внимание уделяется разведке, обнаружению слабо укрепленных участков, результаты которой должны быть детально разобраны.

При проведении разведки необходимо:

- не допускать обнаружения себя противником;
- двигаться медленно и осторожно,
- не издавать шумов и не разговаривать;
- обнаружив противника, запомнить его позицию, доложить командиру или нанести на карту (записать для дальнейшего использования);
- атаковать противника только если Вас обнаружили и при непосредственной угрозе с его стороны.

Задача разведки – дать исчерпывающие данные о типе сооружения, конструкции, толщине стен и перекрытий, о расположении входов, скрытых амбразур и ходов сообщения, о направлении секторов обстрела, о заграждениях перед опорным пунктом, об огневых точках соседних домов, флангах и подступах. Одновременно разведка должна выявить наиболее выгодные подходы к штурмуемому зданию, установить места, удобные для проделывания проходов в заборах, стенах домов, подвалах и т. д.

Основными способами разведки в населенном пункте является наблюдение и опрос местных жителей.

На основе данных разведки штаб производит замысел, захват и удержание зданий, улицы, квартала и т. п., и сообщает его командирам подразделений. Замысел включает в себя: объект штурма, способ штурма, время штурма, силы и средства, способ поддержки штурма огневыми средствами из глубины, задачи группам по этапам боя и на случай контратак противника, меры по закреплению захваченных объектов, сигналы управления и взаимодействия. Затем начинается штурм.

Объект штурма на начальном этапе боя указывает старший начальник, а при бое в глубине – командир штурмовой группы.

Для штурма в первую очередь выбираются такие объекты, с захватом которых противник будет вынужден покинуть и ряд соседних объектов, с захватом которых появятся новые исходные пункты для дальнейших наступательных действий.

Отдельным вопросом есть поддержка атаки штурмовых подразделений артиллерийским огнем.

Артиллерия, стоящая на закрытых огневых позициях, может вести огонь по объектам, откуда противник мешает штурму. Кроме того, приданная ствольная артиллерия может поддерживать действия штурмовых групп с открытых позиций, как расстреливая здание в упор, так и полупрямой наводкой – в глубину обороны и флангам противника.

К объекту атаки штурмовые группы могут выдвигаться по нескольким направлениям, бойцы должны забрасывать его гранатами, термитными пашками, огнем огнеметов, гранатометов выжечь через окна гарнизон противника и, ворвавшись в здание, огнем из стрелкового оружия уничтожить противника. Входу в комнату должен предшествовать «прочесывающий огонь» из автоматов, особенно в подвалах [3].

При ведении боя внутри здания от каждого бойца требуются быстрота, напор, широкая инициатива, дерзость. Нужно проникнуть в такие части здания, квартала, откуда простреливается окружающая местность, не давая возможности подойти резервам противника. Группа должна быть готова вести сражение в окружении. Для этого необходимо заранее снабжать ее боеприпасами и продовольствием.

Если по сложившейся обстановке группа вынуждена остаться в здании, командир группы должен распределить обязанности между бойцами по оборудованию к обороне захваченного объекта, организовать систему огня, прикрыть подступы к объекту заграждениями, восстановить связь с поддерживающими из глубины огненными средствами. Общим требованием во всех случаях является приспособление захваченного объекта для круговой обороны против пехоты и танков противника.

Наряду с этой работой закрепляемое в доме подразделение должно своими действиями способствовать другим штурмовым группам, атакующим последующие здания.

Одной из характерных особенностей городского боя является ограниченность наблюдения. Поэтому для управления боем внутри города коман-

дирам всех степеней необходимо кроме основного наблюдательного пункта создать целую сеть передовых наблюдательных пунктов, что позволит постоянно быть в курсе обстановки.

Целесообразно выдвигать их на удалении до 80 м от передовых подразделений, для этого использовать чердаки многоэтажных зданий, всевозможных башен и заводских труб.

Опыт показал, что связь атакующих групп с остальными подразделениями возможно поддерживать разными способами, в том числе использовать пеших посыльных и ракеты. Сигналы начала атаки, вызова огня, переноса огня, место расположения атакующей группы, конца атаки устанавливаются заранее.

С целью подготовки личного состава и подразделений к действиям в составе штурмовых отрядов целесообразно во время проведения мероприятий боевого слаживания и непосредственно на этапе подготовки к штурму населенного пункта организовывать тренировки на местах, путем создания тренировочных площадок используя местную инфраструктуру подготовленных офицеров, под руководством офицеров, участвовавших в штурме населенных пунктов.

Во время тренировок отрабатывать вопросы:

- слаженности действий троек и их взаимодействие с другими тройками;
- взаимодействие командиров взводов с командиром роты и бронегруппой и другими элементами штурмовой группы через средства связи;
- действия штурмового отряда при нанесении массированного огня со стороны противника и другие вопросы по решению инструктора.

Таким образом, анализ боевых действий подразделений в специальной военной операции показал, что успешному ведению боя должны предшествовать тщательная подготовка, основанная на всестороннем изучении характера местности, оценке технического оснащения, огневых возможностей своего подразделения, противостоящего противника и возможного характера его действий, определении сильных и слабых сторон противника.

Список использованных источников

1. Ведение боевых действий в населенном пункте [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://spec-naz.org/preparation/takticheskaya_i_spetsialnaya_podgotovka/taktika_specnaza_v_gorode/. – Дата доступа: 24.03.2025.
2. Об особенностях специальных боевых действий в городе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rep.vsu.by/bitstream/123456>. – Дата доступа: 24.04.2025.
3. Общие вопросы ведения боевых действий в городе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://swt.center/wp-content/uploads/2022/07/obshchye-vopros-vedenyuya-boev-kh-deystvyuy-v-horode>. – Дата доступа: 24.04.2025.