

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК ПРИ ВЕДЕНИИ БОЯ НА УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Трусов А.В.

Белорусский государственный университет

В 21 первом веке около 75 % населения Земли проживает в городской местности. В то время как современный мегаполис - целый комплекс культурных, промышленных, экономических и транспортных центров, в которых сосредоточена большая часть ценностей и материальных богатств человечества. Урбанизированный ландшафт характеризуется высокой плотностью искусственных сооружений, образующих инфраструктуру населенного пункта: здания, транспортные магистрали, переулки, тупики, разветвленная сеть подземных коммуникаций (метрополитен, канализация, катакомбы). В современной военной науке отсутствует единая теория боевых действий в городской местности, хотя большая часть теоретиков отмечает проблемы, связанные с ведением боевых действий на территории города. Это снижение видимости и эффективности радиосвязи, затруднение выполнения маневров из-за труднопроходимого ландшафта и тому подобное.

Так, если в период Великой Отечественной войны в ходе наступательных операций войскам приходилось овладевать только 15-20 городами с численностью от 50 тысяч человек и выше, то на современном этапе число подобных объектов возросло до 40-50.

Американское военное командование, анализируя последствия уличных боев в Багдаде, смогло выделить следующее из всего комплекса проблем, с которыми сталкивались войсковые подразделения:

1. снижение боевой эффективности использования разведывательных систем;

2. замечены сложности в определении принадлежности противника к какой-либо стороне. Так как многие военнослужащие во время боевых действий снимали военную форму;

3. тактика иракских подразделений сводилась к действиям преимущественно небольшими группами по 8-10 человек;

4. большое число гражданских лиц не было эвакуировано из города: подавляющее число жителей не согласилось покинуть свои дома даже перед угрозой штурма;

Данные материалы показывают различные проблемы, с которыми могут столкнуться воинские подразделения при ведении боевых действий на территории густонаселенных городов.

В целом выделяют следующие особенности, присущие проведению боя в городских условиях, как, например:

1. окружение и изоляция города с целью ограничения поступления в него следующего: вооружения, боеприпасов, подкреплений противника, групп наемников и др.;

2. воинские подразделения должны блокировать силы противника и расчленить их на более мелкие группировки;

3. дезорганизация системы управления противника как один из методов борьбы;

4. ведение информационно-психологических методов борьбы с противником;

Данные действия, присущие воинским частям во время штурма городов, позволяют более четко увидеть специфику ведения боевых действий в городских условиях. Однако, следует выделить классические примеры ведения обороняющихся в населенных пунктах:

1. обороняющиеся должны удерживать господствующие высоты и здания, выгодные маршруты передвижения и размещения там наблюдательных средств для удерживания инициативы;

2. для обороны в городских условиях характерно размещение огневых точек на крышах и верхних этажах зданий;

3. минирование подходов к укреплениям и стратегически важным объектам;

4. использования естественных укрытий, имеющих на урбанизированной территории: подвалов, специально оборудованных бункеров, городской инфраструктуры;

5. организация для дезинформации противника ложных объектов с имитацией огневых точек;

Основная роль в ведении боевых действий отводится на общевойсковые части и подразделения. Считается, что они одинаково эффективны как и при обороне, так и при штурме городских укреплений.

Однако в то же время необходимо учитывать, что воинские части, вооруженные легким оружием, не могут значительно повысить свою боевую эффективность в проведении боя в городских условиях. Боевое дополнительное оснащение позволяет раскрыть весь потенциал воинских частей в условиях огневого контакта на улицах и в помещениях. тому способствует применение штурмовыми группами более компактного оружия типа карабинов и пистолетов-пулеметов и различных типов гранат - обычных, осветительных, дымовых и других.

Следует так же отметить, что некоторые технологии современной робототехники представляют ряд возможностей для командиров при управлении подразделением. Так, например, существующие быстродействующие сканирующие дальномеры,

работающие одновременно с телекамерами, и высокопроизводительные вычислительные системы, которые позволяют составить визуально-подобные цифровые модели окружающей внешней среды.

Силы и средства технического обеспечения эшелонируются по фронту и в глубину боевого порядка батальона - их цель это своевременное снабжение подразделений боеприпасами, снаряжением, ракетами и другим военно-техническим имуществом. При этом надо отметить, что основная часть располагается за вторым эшелоном батальона, когда как другая часть транспорта с боеприпасами, военно-техническим имуществом и ракетами и часть эвакуационных машин - за ротами первого эшелона. Для подвоза боеприпасов для первого эшелона применяется бронетехника, в то же время для эвакуации поврежденной техники, затрудняющей передвижение частей, оборудованный специально для этой задачи боевые машины.

Поэтому основные задачи подразделений обеспечения тыла при наступлении батальона на территорию города - это розыск и эвакуация раненых, оказание первой медицинской и доврачебной помощи нуждающимся, подготовка к дальнейшей эвакуации; организация пунктов боепитания, продовольственных пунктов и пунктов водоснабжения.

ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК. ТЫЛОВОЕ АРТИЛЛЕРИЙСКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Тулатьин Д.А.

Белорусский государственный университет

Для успешного ведения боевых действий и выполнения поставленных боевых задач войска необходимо тщательно готовить. Подготовка войск это большой комплекс мероприятий от всестороннего обучения и обеспечения каждого военнослужащего до достижения полной готовности подразделений, части, соединения. В этом комплексе очень важное место занимает система обеспечения войск как в мирное время, так и в военное время, особенно при ведении боевых действий.

Тыловое обеспечение включает в себя организацию и осуществление мероприятий тыла по поддержанию в боеспособном состоянии войск, обеспечение их всеми видами материальных средств и создание условий для выполнения поставленных перед ними задач.

Тыловое обеспечение батальона (роты) организуется и осуществляется во всех видах боя и в повседневной деятельности в целях поддержания подразделений в боеспособном состоянии и создания им