

Бодунов Илья Александрович,
курсант 4 курса
Научный руководитель Кот О. М.
Учреждение образования
«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
г. Гродно, Республика Беларусь

ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БОЯ РОССИЙСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Аннотация. В данной статье рассмотрены вопросы ведения боя российских подразделений в Украине, а так же Сирии.

Ключевые слова: СВО, тактика, современный бой, перспективы.

В последние десятилетия тактика ведения боя претерпела значительные изменения. Современные конфликты требуют от вооруженных сил гибкости, адаптивности и способности к быстрому реагированию на изменяющиеся условия. Российские военные подразделения, как и многие другие армии мира, адаптировались к новым реалиям, внедряя современные технологии и тактические подходы. В этой статье рассматриваются основные аспекты тактики ведения боя российских подразделений на современном этапе, включая использование новых технологий, взаимодействие с другими родами войск и особенности ведения боевых действий.

Чтобы понять текущие тактики, важно рассмотреть исторический контекст. Российская армия всегда имела богатую историю ведения боевых действий, начиная с Петровских времен и заканчивая современными конфликтами. Каждая эпоха вносила свои коррективы в тактику и стратегию. После распада Советского Союза российские вооруженные силы столкнулись с необходимостью адаптации к новым условиям, что привело к переосмыслению подходов к ведению боя.

Современные российские подразделения делают акцент на мобильности. Это достигается за счет использования высокоподвижной техники, такой как бронетранспортеры и легкие танки, а также за счет применения воздушных десантных войск. Мобильность позволяет быстро реагировать на угрозы и осуществлять маневры в условиях динамичного боя.

В последние годы российская армия активно внедряет новые технологии в боевые действия. Это включает использование беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для разведки и корректировки огня, а также систем управления боем, которые позволяют координировать действия различных подразделений в реальном времени.

Современные конфликты требуют от армии способности к сетевому взаимодействию. Российские военные активно используют системы связи

и передачи данных для координации действий между различными родами войск. Это позволяет быстрее принимать решения и реагировать на изменения обстановки [1].

Согласно данным последних конфликтов, городская среда становится все более распространенной ареной боевых действий. Ведение боя в условиях urban warfare (городской войны) требует от подразделений особых подходов.

В городских условиях важным аспектом является разведка. Использование БПЛА и других средств наблюдения позволяет получить информацию о противнике и его позициях. Контроль за ключевыми точками города становится критически важным для успешного выполнения задач.

Специальные подразделения, такие как спецназ, играют ключевую роль в urban warfare. Они способны проводить операции по захвату зданий, уничтожению ключевых целей и ведению боевых действий в условиях ограниченного пространства.

Ведение боевых действий в городах требует особого внимания к гражданскому населению. Российские военные обучаются минимизировать ущерб среди мирных жителей и обеспечивать гуманитарные коридоры для эвакуации [2].

Современные боевые действия требуют тесного взаимодействия между различными родами войск: пехотой, артиллерией, авиацией и специальными силами.

Координация действий между пехотой и артиллерией позволяет эффективно использовать огневую мощь для подавления противника. Современные системы управления огнем обеспечивают быструю передачу данных о целях и корректировку огня.

Авиация играет важную роль в современных конфликтах. Подразделения могут рассчитывать на поддержку с воздуха для уничтожения ключевых целей и обеспечения прикрытия во время наступления.

Примеры современных конфликтов. Современные конфликты, такие как операции в Сирии и Украине, продемонстрировали эффективность новых тактических подходов российских вооруженных сил.

Операции в Сирии

В ходе сирийской кампании российские военные применяли комплексный подход, используя как наземные силы, так и авиацию для поддержки операций. Успешное применение БПЛА для разведки и корректировки огня стало важным элементом стратегии.

Конфликт на Украине

Конфликт на Украине также показал важность мобильности и интеграции технологий. Использование высокоподвижных подразделений и систем управления боем позволило российским силам эффективно действовать в сложной оперативной обстановке

Тактика ведения боя российских подразделений на современном этапе представляет собой сложный комплекс методов и подходов, адаптированных к новым условиям конфликта. Мобильность, интеграция технологий и взаи-

модействие между различными родами войск являются ключевыми факторами успеха в современных боевых действиях. Учитывая изменения в характере войн, российская армия продолжает развиваться и адаптироваться, что делает ее одной из наиболее современных и эффективных вооруженных сил мира [3].

В заключение можно сказать, что изучение тактики ведения боя российских подразделений является важной задачей для военных аналитиков и стратегов, поскольку понимание этих аспектов может помочь лучше подготовиться к будущим конфликтам и обеспечить безопасность страны.

Список использованных источников

1. Новости России и мира сегодня [Электронный ресурс] / Специальная военная операция. – Режим доступа: <http://lenta.ru>. – Дата доступа: 01.04.2025.
2. Аргументы и факты [Электронный ресурс] / Современные тактики ведения боя. – Режим доступа: <http://aif.ru> . – Дата доступа: 01.04.2025.
3. РБК новости [Электронный ресурс] / Военная операция на Украине. – Режим доступа: <http://www.rbc.ru> . – Дата доступа: 01.04.2025.