

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТАКТИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Козлов А.Е.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
Минск, Республика Беларусь*

Ли А.Е. – магистр военных наук, магистр
управления

Аннотация. В настоящее время быстрыми темпами растёт число разработок и исследований в сфере создания нового и более эффективного вооружения. Происходит стремительное развитие военной техники и боеприпасов. В связи со скачкообразной модернизацией всех видов боевых средств возникает необходимость обновления методов ведения войны, что в результате приводит к изменениям в тактике.

В силу динамичности, пространственности и маневренности боевых действий возникает необходимость постоянного повышения уровня тактической подготовки общевойсковых подразделений с учетом развития технологий и техники в ближайшее десятилетие.

Основные усилия в подготовке командиров тактического звена необходимо сосредоточить на выработке практических навыков и самостоятельности при управлении боем, особенно огнем, организации взаимодействия с соседями, артиллерией, авиацией и подразделениями других силовых ведомств [1-2].

Использование автоматизированных систем управления войсками в качестве моделирования боевых ситуаций, осуществления сбора и анализа данных о существующих и перспективных системах вооружения, оценки боевых возможностей вероятного противника существенно повысит качество вырабатываемых решений, ускорит постановку боевых задач, организацию взаимодействия и контроля.

На смену ближнему бою вследствие материально-технических преобразований приходит дальний «дистанционный» бой, который постепенно будет находить всё большее применение в вооружённых конфликтах.

В условиях пространственного размаха дальнего боя все большее развитие получают системы дистанционного поражения противника, такие как беспилотные летательные аппараты, баллистические ракеты, высокоточные системы и технологии. Усовершенствование данных систем предопределяет формирование новых способов защиты, расширение их функций. Создаются новые разведывательно-огневые системы, которые способны обнаруживать и уничтожать разведывательные компоненты противника, предупреждать и оповещать войска о применении противником того или иного оружия, что ощутимо повышает живучесть и защищенность войск.

Применение мощных средств поражения позволит в кратчайшие сроки наносить большие потери противнику и создавать бреши в его боевом построении, что приводит к увеличению роли подвижных форм боя. В будущем наиболее эффективные способы и методы ведения боевых действий будут определяться разнообразием тактических приёмов,

гибкостью построения боевых порядков, готовностью воинских формирований к высокоманевренным рейдам.

Все более весомую роль в системе боевых действий играет радиоэлектронная борьба. Достичь целей тактических действий невозможно без радиоэлектронного подавления систем управления противника, проведения мероприятий радиолокационной маскировки, имитации, дезинформации [3]. Дезорганизация систем управления войсками противника способна коренным образом изменить ход боевых действий.

Таким образом, в результате научно-военной революции появляются новые формы ведения боевых действий, которые можно охарактеризовать как объёмные, охватывающие все сферы вооружённой борьбы где электронное, экономическое, психологическое, информационное и силовое воздействия будут осуществляться с нарастающей интенсивностью во времени и пространстве, что позволит добиться решительных результатов в кратчайшие сроки лишая противника инициативы и свободы маневра [4].

Список использованных источников:

1. Бартошевич, А. В. Перспективы развития тактики и информационного обеспечения боевых действий / А. В. Бартошевич // «Наука – образованию, производству, экономике»: 8-я Международная научно-техническая конференция, посвященная 90-летию со дня основания БНТУ. Перспективы развития тактики, инженерного и технического обеспечения боевых действий, модернизация средств вооруженной борьбы: материалы 63-й научно-технической конференции, 27 апреля 2010 г. / Белорусский национальный технический университет. – Минск: БНТУ, 2010. – С. 3-10.
2. Лепешко Г. В., Майборода А. В., Попов С. В. Тенденции развития способов ведения боевых действий войсковыми формированиями тактического уровня в ходе современных военных конфликтов. / Военная академия Республики Беларусь. // Вестник военной академии Республики Беларусь. – 2016. – №4. – С. 29–35.
3. Воробьев, И. Н. Тенденции развития тактики [Электронный ресурс] / И. Н. Воробьев, В. А. Киселев. – Режим доступа: <http://www.oboznik.ru/?p=41497> . – Дата доступа: 18.12.2023
4. Перспективы развития тактики и оперативного искусства форм и способов вооруженной борьбы по опыту минувших войн [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://csef.ru/ru/politica-i-geopolitica/348/perspektivy-razvitiya-taktiki-i-operativnogo-iskusstva-form-i-sposobov-vooruzhennoj-borby-po-opytu-minuvshih-vojn-7222> . – Дата доступа: 18.12.2023.