

Литература

1. Беспилотный летательный аппарат БПЛА. [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа: <http://www.tadviser.ru/index.php> – Дата доступа: 15.04.2021.
2. О борьбе с беспилотными летательными аппаратами. [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа: <https://topwar.ru/98134-o-borbe-s-bespilotnymi-letatelnyimi-apparatami.html> – Дата доступа: 16.04.2021.
3. Павлушенко М. Беспилотные летательные аппараты: история, применение, угроза распространения и перспективы развития / М. Павлушенко, Г. Евстафьев, И. Макаренко. – М. : Права человека, 2005. – 609 с.

УДК 355.423.2

Взгляды иностранных военных специалистов на боевое применение общевойсковых формирований при наступлении в городе

Бельский И. В., Богодель А. П.

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»

Взгляды военных специалистов армии США определяют основные направления развития тактики сухопутных войск в современных вооруженных конфликтах с участием НАТО. В основу тактики положена концепция «Единая наземная операция» предполагающая ведения боевых действий за населенные пункты, транспортные коммуникации и ресурсы. В докладе рассматриваются основные подходы в применении общевойсковых воинских частей и подразделений иностранных армий в населенных пунктах.

Опыт современных военных конфликтов свидетельствует, что характер боевых действий меняется от «линейных» – жестко централизованное применение крупных формирований – к маневренным, высокоинформативным автономным действиям небольших оперативно-тактических и тактических формирований. Превосходство над противником достигается путем трансформации информационного преимущества в боевое.

В основе новейших теорий и концепций НАТО лежат взгляды военных специалистов армии США, рассмотрение организации и тактики формирований сухопутных войск США представляется целесообразным по целому ряду объективных причин. Во-первых, это передовые подходы к применению войск в современных вооруженных конфликтах различной интенсивности. Во-вторых, в конце 2011 года в сухопутных войсках США произошел переход от оперативной концепции «Полный спектр боевых дей-

ствий» (Full Spectrum Operation) к концепции «Единая наземная операция» (Unified Land Operation), которая была уточнена в октябре 2017 года, с учетом возможности ведения крупномасштабных боевых действий. Необходимо отметить, что военная концепция применения сухопутных войск США является определяющей для других видов войск, причем не только своих вооруженных сил, но и других стран – союзников по блоку НАТО В-третьих, опыт последних войн и вооруженных конфликтов с участием НАТО показывает, что ни один из них не обошелся без применения в качестве основной ударной силы сухопутных войск и морской пехоты США.

Военными специалистами США наступление рассматривается как наиболее решительный этап единой наземной операции. В ходе наступления войска должны стремиться взять под контроль ключевые населенные центры с их инфраструктурой и ресурсами, а также коммуникации. Потеря ключевых районов делает бессмысленным и непродолжительным сопротивление противника, а потеря коммуникаций лишает их возможности маневра и восполнения материальных средств

Опыт вооруженных конфликтов и учений с участием войск НАТО показал, что наиболее сложным является применение бригадных боевых групп в городских условиях и на лесистой местности.

В полевых уставах армии США и справочных изданиях указано, что осуществление обходов и охватов, в том числе и по воздуху, в городских условиях сильно затруднено, основными видами маневра становятся прорыв и особенно фронтальные атаки, которые в городе неизбежны. Для проведения прорывов и фронтальных атак в населенных пунктах наиболее целесообразным считается применение подразделений брбг «Страйкер».

Сложность овладения населенными пунктами с ходу вынуждает в современных условиях блокировать их, прибегая к полной или частичной изоляции. Наиболее сложными для овладения являются ключевые населенные пункты, подготовленные как самостоятельные оборонительные системы.

Боевая задача брбг в наступлении заключается в захвате (уничтожении) объекта в глубине обороны противника и подразделяется на ближайшую (промежуточную) и последующие задачи (объекты). Содержание ближайшей задачи (объекта) брбг может заключаться в уничтожении живой силы и огневых средств противника в батальонных районах обороны, очагах сопротивления и районах засадных действий на своем фронте и овладении ими, в последующем в завершении разгрома воинских частей и подразделений бригады противника и овладении его полосой обороны (очагом со-

противления), создании условий для ввода в бой резервов дивизии и развития наступления.

В случае невозможности овладеть с ходу указанными объектами ближайшая задача будет заключаться в разгроме противостоящих воинских частей и подразделений противника и в захвате выгодных рубежей для его изоляции, последующая – в блокировании района, обеспечении безопасности коммуникаций и создании благоприятных условий для продолжения наступления основных сил и последующего штурма очага сопротивления противника.

Глубина задачи определяется глубиной боевых порядков обороняющегося на указанном объекте противника и размерами района, которым необходимо овладеть. При этом важным условием построения боевых порядков, кроме максимального использования боевых возможностей, будет необходимость обеспечения защищенности наиболее уязвимых элементов, осуществляющих управление, обеспечение и поддержку.

По взглядам иностранных военных специалистов бой в городе ведется на ближних дистанциях, в ограниченных секторах обстрела и наблюдения, только в определенных направлениях и в сложных условиях управления войсками.

При наступлении в населенном пункте воинские части подразделения действуют в зависимости от сопротивления противника. Применение мотопехотных, танковых, артиллерийских подразделения во многом отличается от действий в обычных условиях, имея особенности как на подступах к населенному пункту, так и в его глубине. При наступлении в населенном пункте очень часто будут создаваться штурмовые отряды для захвата наиболее укрепленных объектов.

Разведывательно-ударные комплексы используются для поражения наиболее важных объектов, прежде всего пунктов управления, а также скоплений танковых, мотопехотных, артиллерийских и зенитных подразделений.

Авиация выполняет задачи по нанесению ударов высокоточными боеприпасами, разрушению объектов, созданию пожаров и подавлению скоплений войск противника как на подступах к населенному пункту, так и внутри.

Подразделения радиоэлектронной борьбы, осуществляют радиоэлектронное подавление средств навигации, радиосетей в различных диапазонах, ограничивают применение средств поражения с использованием радиовзрывателей.

Таким образом, в армиях ведущих стран НАТО, ведению боевых действий за ключевые города отводится важнейшее значение. В соответствии с полевыми уставами армии США, главная роль в ходе наступления будет

отводиться бригадным боевым группам, основу их действий будут составлять дистанционное огневое поражение, оттеснение от ключевых районов, последующее расчленение боевых порядков обороняющихся войск. При этом, указывается, что наиболее сложными для реализации боевых возможностей брбг в разведке и управлении являются городские условия, закрытая и полузакрытая местность, а применение нестандартных действий противника может серьезно затруднить и растянуть во времени выполнение боевых задач и сковать значительные силы наступающих.

Литература

1. Богодель, А. П. Основы тактики иностранных армий / А. П. Богодель, И. М. Криштофович и др. Минск. – 2020. – 178 с.
2. Богодель, А. П. Развитие оперативной концепции армии США конца XX – начала XXI века / А. П. Богодель, В. И. Гринюк // Вестн. Воен. акад. Респ. Беларусь. – 2013. – № 3. – С. 4–10.
3. Богодель, А. П. Анализ взглядов командования армии США на применение модульных сил в ходе решительных действий / А. П. Богодель, В. И. Гринюк, В. М. Булойчик // Сб. науч. ст. Воен. акад. Респ. Беларусь. – 2013. – № 23. – С. 4–10.
4. Справочник по вооруженным силам иностранных государств. – Минск : ГРУ ГШГ ВС РБ, 2012. – 273 с.
5. Соединения сухопутных войск США и их системы управления. – Минск : ГУ НИИ ВС РБ, 2012. – 118 с.
6. ADP 3-0 Operations. – 2017. – 28 p.
7. FMI 3-0.1. Modular force. – 2008. – 138 p.
8. ADRP 3-90. Defense and Offense. – 2012. – 124 p.
9. ADRP 3-0 Operations. – 2017. – 82 p.
10. FM 3-90.6. Brigade Combat Team. – 2015. – 224 p.

УДК32.001

Тенденции развития специальной техники Внутренних войск Республики Беларусь

Богатюк П. А.

Научный руководитель Кутафин Н. В.

Учреждение образования

«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Подавление массовых беспорядков – задача, выполнять которую специализация любой страны учится регулярно и должным образом. Один из принципов работы с большим скоплением людей – максимальная осторожность.