

УДК 628.18

## **АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ В ЛОКАЛЬНЫХ ВОЙНАХ**

**Романюк М. Н.**

Научный руководитель Семёнов А. С.

Учреждение образования «Гродненский государственный университет  
имени Янки Купалы»

Бронетанковая техника занимает особое место в системе тактического вооружения. Она обладает наибольшей устойчивостью к воздействию обычного, химического и ядерного оружия по сравнению с другими средствами борьбы. Высокая мобильность танков позволяет быстро использовать результаты огневых и ядерных ударов, своевременно концентрировать войска для создания решающего преимущества в силах на основных направлениях, а при необходимости рассредоточивать группировки для снижения эффективности воздействия ядерного и высокоточного оружия противника.

Во многих странах неоднократно возникали дискуссии о судьбе танка. В то же время периодически высказывалось мнение о его анахронизме, бесполезности. Причиной этого обычно были большие потери танков, а также темпы этих потерь, имевшие место в локальной войне [1].

Однако, для захвата (освобождения) территории, ударов ракетных войск и авиации недостаточно. Использование танков во взаимодействии с пехотой – обязательно. Кроме того, танки считаются более подходящими боевыми единицами для действий в особых условиях, в конфликтах низкой интенсивности, в миротворческих операциях.

Анализ хода и результатов каждой из войн последних тридцати лет, условий и методов боевого применения различных средств борьбы, в том числе танков, показывает, что танки не только не утратили своей роли на современном поле боя, но и в ближайшем будущем не могут быть заменены любой другой системой оружия. Пока общевойсковой бой остается неизбежным и необходимым элементом боевых действий, потребность в танках будет оставаться. В системе вооружения сухопутных войск нет других универсальных боевых средств, обеспечивающих войскам возможность прорвать подготовленную оборону противника, развить успех, организовать прочную оборону, вести высокоманевренные боевые действия.

В локальных конфликтах танки применяются в ограниченных количествах (батальонные тактические группы) и в основном в условиях городской застройки, где защита брони преобладает над высокой огневой мощностью. Также нельзя забывать про появление на поле боя новых угроз для танка в виде БПЛА, РСЗО, высокоточного оружия. [2]

Для примера использования бронетанковой техники, можно рассмотреть войну в Афганистане (1979–1989 г.).

В Афганистане танки действовали только на стороне советских войск. На протяжении всей войны у противника танков не было, и было ограниченное количество противотанкового оружия, в основном РПГ. Танковые части входили в состав мотострелковых частей и соединений Советской 40-й армии. Они были усилены мотострелковыми батальонами и действовали в составе взводов или рот.

Советские войска были вооружены такими танками как Т-55 и Т-62 различных модификаций. Эти танки подтвердили высокие боевые качества, но не были лишены некоторых недостатков, таких как ограниченного угла возвышения танковой пушки и спаренного пулемета огонь по целям, превышающим 30°, был невозможен. Была отмечена относительно низкая

устойчивость к различным типам мин. Были проблемы с трансмиссией и шасси в условиях сильного запыления.

Танки в основном использовались при блокировании и прочесывании местности, для сопровождения колонн, охраны и обороны важных объектов. Танки, участвовавшие в блокировании, действовали в составе мотострелковых подразделений. Во всех случаях танки прикрывались огнем из стрелкового оружия и артиллерии. Огонь и маневр контролировались командиром танкового подразделения, когда он находился на командном пункте мотострелкового батальона [3].

В антипартизанских операциях танки широко использовались при прочесывании местности. Они прикрывали бронетехнику и уничтожали огнем наиболее важные цели. Для уничтожения противника, засевшего в укреплениях и других опорных сооружениях, танки часто использовались в составе штурмовых групп.

Танковые подразделения были привлечены для сопровождения колонн и защиты коммуникаций. В первом случае в составе подразделения поддержки движения действовали 1–2 танка-тральщика, остальные были равномерно расположены вдоль колонны. При атаке противника танки отходили с дороги и прикрывали огнем машины, которые на большой скорости проскакивали опасный участок [4].

Так как у противника не было приборов ночного видения, танки использовались для захвата важных объектов внезапной ночной атакой. Так, в декабре 1982 года танковая рота совершила ночной марш и атаковала сильно укрепленную вражескую переправу через реку Панджшер. Бой велся с использованием приборов ночного видения. Моджахеды, не имевшие представления о силах противника и не видевшие нападавших, обратились в бегство. Рота захватила переправу и обеспечила проход мотострелковых подразделений.

В ходе боевых действий в Афганистане танки понесли относительно небольшие боевые потери. В основном в результате подрыва на минах и боеприпасов.

Боевой опыт Афганистана был использован для разработки новых методов боевого применения танков, а также для усовершенствования существующей бронетехники. В частности, были созданы модернизированные танки Т-55М1 и Т-62Д повышенной устойчивости и усиленной броневой защиты, которые немедленно поступили в 40-ю армию [3].

Несмотря на постоянное внедрение множества новых видов вооружения, в том числе беспилотных летательных аппаратов, танки остаются важной боевой составляющей армий многих стран мира. Их главное преимущество – безопасность и боеспособность. Об этом свидетельствует опыт современных вооруженных конфликтов.

Боевые действия в Афганистане, а также в Сирии, Ливии, Ираке и других горячих точках мира продемонстрировали их необходимость в наземных боевых действиях. Наличие танков в военном противостоянии обеспечивает высокую маневренность и огневую мощь, от которых часто зависит исход боя.

Сегодня бронетанковые войска занимают значительную долю в общей системе сухопутных войск армий развитых стран. Танковые части и подразделения находятся в постоянной боевой готовности [5].

В заключение хотелось бы сказать, что необходимо дальнейшее совершенствование, как самих танков, так и методов их боевого применения.

### Литература

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org>. – Дата доступа 24.04.2023.

2. Кузнецов, Т. П. Тактика танковых войск / Т. П. Кузнецов. – М. : Воениздат, 1940. – с. 13–25.
3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.drive2.ru/>. – Дата доступа 24.04.2023.
4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://btvt.narod.ru/2/tanksinbattle.htm>. – Дата доступа 24.04.2023.
5. Ликсо, В. Танки / В. Ликсо. – М. : Харвест, 2010. – 256 с.