

Литература

1. Современный танковый бой в лесисто-болотистой местности (https://bsTudy.net/679045/bzhd/oborona_lesisTo_boloTisToy_mesTnosTi). 27.03.2021

УДК 628.18

Действия бронетанковых подразделений по выполнению боевых задач в локальных войнах и вооруженных конфликтах. Особенности работы командира танка по организации выполнения боевых задач

Ярцев Ю. А.

Научный руководитель Гладкий Д. В.
Белорусский национальный технический университет

Если во времена Второй Мировой войны применение бронетанковых сил могло осложняться лишь присутствием воздушных сил и противотанковых средств борьбы у пехоты (противотанковой артиллерии), то в нынешних реалиях танкам противостоят высокотехнологичные комплексы радиоэлектронной борьбы, средства подавления управляемого вооружения и техники, усовершенствованные и дистанционно управляемые противотанковые комплексы вооружений, беспилотные летательные аппараты и т.д. Не кануло в лето и старое средство борьбы с танками – противотанковые мины, взрывные и самодельные взрывные устройства, которые по сей день являются частой причиной подрывов и выведения из строя бронированных боевых машин, в том числе и мощных танков.

Рассматривая применение танковой техники Западных государств в конце 1990-х начале 2000-х годов стоит отметить следующие аспекты. Во-первых, основная доля танковых сражений состоялась в географических широтах Ближнего Востока, а именно в пустынях Ирака, пограничных районов Ирана, Иордании, Израиля, Палестины и Сирии. Отсюда вытекает географический аспект применения боевых машин, поскольку США и СССР ориентировали в основном применение своих машин на территории Европы, что несколько отличается от боевых условий на Ближнем Востоке. Во-вторых, применение коалицией западных государств танковых соединений в операциях против Ирака сопровождалась непосредственной огневой поддержкой с воздуха, при полном доминировании и превосходстве авиации НАТО в воздухе. Танковые части Ирака были вынуждены принимать на себя весь основной удар, поскольку бронетанковые соединения остались единственными мобильными и боеспособными видами войск в распоряжении властей Ирака. Перевес в сторону Запада несомненен,

поскольку речь идет единичных случаях танковых столкновений между сплоченными группировками британских и американских танков против выживших и сильно потрепанных после тщательной авиационной и артиллерийской подготовки иракских танковых частей.

Совершенно иная ситуация случилась в боях на Юго-Востоке Украины, поскольку противоборствующие стороны воюют практически на равных – они используют идентичную технику советского производства и применяют их в боях в соответствии с советскими стандартами видения применений танков. Само собой, применение сильно варьируется от конкретной боевой обстановки и получения опыта, поэтому говорить о слепом использовании опыта советских танковых войск категорично не стоит. Но именно в сражениях на территориях Донбасса происходили танковые поединки между местным ополчением и регулярными войсками Украины, порой на смертельно коротких дистанциях. Помимо этого, ввиду отсутствия толковых ВВС с двух сторон выставило танки и иную бронетехнику на первые позиции на поле боя – основным и очень опасным противником для танков остается пехота, оснащенная как простыми ручными гранатометами, так и более сложными противотанковыми ракетными комплексами. В боях на Юго-Востоке Украины выявился и такой аспект применения танков, как довольно низкая выживаемость танков и их экипажей при первоначальном выводе из строя бронемшины. Это объясняется спецификой данного театра боевых действий и моральной составляющей обеих сторон, которые ведут общевойсковой бой намного жестче и интенсивнее, нежели в других горячих точках. Строго говоря, коэффициент подбитой, но не выведенной полностью из строя бронетехники в Сирии или в конфликтах на Ближнем Востоке в 90-ых годах намного выше, нежели на Донбассе, поскольку здесь играет роль специфика менталитета военнослужащих – для бойцов с обеих сторон на Донбассе подбитый, но не взорванный и полностью выведенный из строя танк – это по-прежнему живой и представляющий опасность противник, который любой ценой должен быть уничтожен как можно быстрее. Чего нельзя иногда сказать про ближневосточные реалии, можно вспомнить эпизод применения Сирийской Арабской Армией танка Т-90А, который был подбит в лоб, но не уничтожен и не выведен из строя. Экипаж ретировался из машины, а противоборствующая сторона лишь спустя сутки подобралась к танку и захватила его. Впрочем, спустя более чем год танк вновь был отбит частями САА и возвращен к службе, пока не был окончательно выведен из строя, подорвавшись на мощном СВУ.

В боях гражданской войны в Сирии танки обрели «снайперскую» роль. При этом нисколько не уступив лидерство в сухопутных вооружениях. При подходе к городам танки играют роль мобильной артиллерии, процент применения танками фугасных снарядов против живой силы и укреп-

лений крайне высок. Как и прежде, довольно большой коэффициент потерь идет от огня пехоты по танкам в городских условиях. Это вынуждает экипажи боевых машин проводить местные модернизации от противотанковых средств, в первую очередь – от кумулятивных снарядов, представляющих большую угрозу для танков. Действия танков в основном варьируются взводом. Ведущая командирская машина осуществляет позади авангарда рекогносцировку и переносит огонь от целей по мере необходимости. В боях против ИГИЛ сирийские танковые экипажи столкнулись с необходимостью интенсивного применения техники в городе в связи с тем, что укрепления террористов обладали обширной и развитой сетью и огневыми точками, что преграждало порой пехоте работу в городских условиях. Широко применяется «двойка», взаимодействие танковой пары в условиях интенсивного боя. Это позволяет вести подавляющий огонь с необходимой перезарядкой орудий. Такая тактика получила широкое распространение и в боях на Юго-Востоке Украины, особенно в боях за Донецкий аэропорт в 2014–2015 гг.

Проанализировав штурм Пальмиры ВС САР можно заметить интересную тактику применения танков и иной бронетехники. Она заключается в том, что одна или две «двойки» ведут шквальный огонь по укреплениям противника, не давая ему возможность вести ответный прицельный огонь. Пехота в это время движется на расстоянии 50-100 метров от «двойки» и занимает различного рода укрытия. Выезжая из-за укрытия или обломков здания, первый номер совершает выстрел в сторону противника и переезжает в следующее укрытия. Второй номер через 3–4 секунды проезжает за первым, тем самым не давая противнику сориентироваться и подготовиться к отражению атаки. При городских боях на достаточно широких улицах танки стараются держаться подальше от центра и просматривают верхние этажи зданий, если так можно сказать прикрывают друг друга крест на крест. Действия сирийских танков не сговывались авиацией, в виду отсутствия таковой у противника. Однако, это не значит, что они передвигались в открытую и излишне рисковали. Как и во всех войнах конца 20 – начало 21 века, ИГ применяли гранатомёты и ПТРК.

С начала битвы за Мосул за исключением нескольких Т-55, размещенных в построениях в качестве ДОТов, можно было видеть контрудары механизированными частями, проведенные на западе Мосула по направлению к Тель Афар. В них было задействовано два Т-55 и, по меньшей мере, один ILAV Badger, который был уничтожен шиитской милицией. Эти признаки позволяют сделать предположение о том, что бронетанковые части, имевшиеся в Мосуле, судя по всему, были выведены из города перед его окружением, и теперь действуют за пределами городской агломерации. Они, без сомнения, закамуфлированы большую часть времени, и очень

точно применяются «ИГ», когда условия позволяют сделать это наиболее эффективно. Каким образом «Халифат» применяет свои танки в боевых действиях? В большинстве случаев танки служат в первую очередь в качестве мобильных оружейных платформ. В провинции Хама в феврале-марте 2016 года они обстреливали вражеские позиции. В провинции Хомс в марте-мае 2016 года один Т-72 обстреливал здания, в которых окопались бойцы правительственных войск. Один танк Т-55 совместно с буксируемыми орудиями Д-30 и самоходными гаубицами 2С1 действовал по военному аэродрому Пальмиры. В Дейр-эз-Зоре в апреле-мае 2016 года танки Т-55 использовались для стрельбы по укреплениям правительственных войск, в которых пряталась пехота. В мае 2016 года в Хомсе танки Т-55 и Т-72 применялись для подготовки пехотной атаки путем обстрела вражеских позиций в Хувайзисе или аль-Шейре. То же самое было в Алеппо в ходе боев против лоялистов в апреле 2016 года, или в провинции Димашк. Танки в провинции Хомс всегда выступали в качестве подвижной артиллерии в июне-июле и сентябре 2016 года, вокруг Пальмиры или под Хувайзисом. Один Т-55 поддерживал атаку механизированной колонны против позиций курдов из Отрядов народной самообороны в провинции аль-Барака в августе 2016 года. В сентябре большая часть танков, собранных «Халифатом» под Дейр-эз-Зором также выступали в качестве мобильной артиллерии. Ту же роль играли танки Т-55 в провинции Димашк в сентябре-октябре 2016 года

Литература

1. Коновалов, И. П. Элементы обороны: заметки о российском оружии / И. П. Коновалов. – П. : Центр стратегической конъюнктуры, 2013. – 182 с.
2. Барятинский, М. Б. Танки XXI века / М. Б. Барятинский. – М. : Коллекция : Яуза : Эксмо, 2010. – 464 с.
3. Танк Т-90МС. Характеристики / Северо-западный вестник. Аналитика и новости [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: [hТTr://infoleaks.ru/archives/10706](http://infoleaks.ru/archives/10706). – Дата доступа: 11.04.2019.
4. Военная мощь Турции / Популярная Механика [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа: [hТTps://www.popmech.ru/weapon/574604-yuzhnye-sily-chto-predsTavlyaeT-iz-sebya-Tureckaya-armiya/](https://www.popmech.ru/weapon/574604-yuzhnye-sily-chto-predsTavlyaeT-iz-sebya-Tureckaya-armiya/). – Дата доступа: 23.03.2021
5. Анализ применения танков Leopard в Сирийской войне. / ColonelCassad LiveJournal [Электронный ресурс]. – 2017. Режим доступа: [hТTps://colonelcassad.livejournal.com/3328979.html](https://colonelcassad.livejournal.com/3328979.html). – Дата доступа: 19.03.2021
6. Анализ опыта и тактики боевого применения танков «Халифата» в Сирии и Ираке / Военное обозрение [Электронный ресурс]. – 2017. – Ре-

жим доступа: <https://topwar.ru/109028-analiz-opuTa-i-TakTiki-boevogo-primeneniya-Tankov-halifaTa-v-sirii-i-irake.html>. – Дата доступа: 24.03.2021
7. Всемирная сеть интернет.