

Bashar al-Assad. Тем не менее, эти машины прибыли одновременно с заявлением России, что указывает на поддержку для правительства статус. Это танки Т-72Б модель 87 и модель 89. Танки Т-72Б модель 87 находятся в режиме с 4-й танковой части. Позволили в правительственные войска, чтобы получить преимущество из важных улучшений в области систем защиты и контроля пожара.

Литература

Использованы интернет ресурсы:

1. www.shephardmedia.com
2. www.uvz.ru
3. www.nexter-group.fr
4. www.gdls.com
5. www.bbc.com
6. www.us.selex-es.com
7. www.anna-news.info
8. www.wikipedia.org
9. ru.wikipedia.org

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**

Юдин М. Г.

Научный руководитель Андрукович С. Н.
Белорусский национальный технический университет

Данный вопрос можно рассмотреть на примере Сирии. Там довольно-таки большой опыт боевых действий бронетанковых подразделений.

При ведении боя данных подразделений, все боевые задачи выполняются в городских условиях. Тем самым это и трудно, нужно быстро принимать очень важные решения, от которых зависит множество жизней.

Рассмотрим, к примеру, случай в Сирии, когда танк использовали в городе для борьбы с пехотой. Это не очень целесообразно, так как танк стоит около 750 тыс. белорусских рублей, а уничтожить его можно всего с нескольких ракет РПГ-7 стоимостью около 350 белорусских рублей.

Когда ведутся подобные боевые действия, командиру танка следует не только следить за тем, что происходит снаружи танка, но и внутри.

Какая температура охлаждающей жидкости, масла и т. д. Также командир танка должен поддерживать связь и с другими танками, тем самым координировать свои действия.

Бронетанковая техника никогда не ведет бой одна, всегда есть поддержка и других подразделений.

В Сирии используются не только танки с крупнокалиберным оружием, также на их базе создаются танки с 2-мя 30-ти миллиметровыми пушками для поражения легко бронированной техники и экономии денег. Один выстрел с крупнокалиберной пушки около 110 белорусских рублей, а выстрел с 30-ти миллиметровой пушки около 20 белорусских рублей.

Также используются и инженерные подразделения для помощи танкам в прохождении завалов, преодолении рек и т. д. Естественно, несомненным помощником для прикрытия флангов является артиллерия.

Распределение и обеспечение.

Грамотное распределение танковых войск в основном обеспечивает успех в бою. Количественное и качественное расположение бронетанковой техники всегда определяется решением командира.

При принятии решения командир будет исходить из:

- вида и характера боевой задачи;
- основного принципа использования танков, а именно: массового применения их на направлении главного удара;
- времени, отводимого на организацию взаимодействия;
- степени насыщения танками;
- степени огневой и противотанковой оппозиции противника, характера местности, времени года и суток.

После принятия решения следует распределить танки.

При распределении танков командир соединения в наступательном бою исходит из следующих принципов:

- в первую очередь обогатить танками первые эшелоны на направлении главного удара;
- скрывающееся и второстепенное направления обеспечивать танками только в том случае, если произведено достаточное обогащение ими на направлении главного удара;
- бронетанковый резерв создавать при условии сильной сопротивляемости противника и при достаточном насыщении танками первых эшелонов на главном направлении.

После прорыва оборонительной полосы противника танковые соединения могут быть объединены для развития успеха.

На основе решения командира старший танковый начальник отдает приказ, в котором указывает:

- распределение танков;

- задачи стрелковым и бронетанковым подразделениям;
- районы исходных позиций танков, пути следования к ним, районы предположительного объединения танков для выполнения новой задачи;
- задачи остальных родов войск по обеспечению действий танков;
- материально-техническое обеспечение.

Материально-техническое обеспечение танковых войск включает в себя: снабжение их необходимыми предметами материального довольствия, по выполнению ремонта, восстановление машин и эвакуации в тыл.

Не маловажным является обеспечение танковых подразделений. Оно заключается в создании благоприятных условий для входа танков в бой и ведения боя.

Служба обеспечения ведется непрерывно и заключается в разведке противника и местности, в охране своих войск от внезапного нападения воздушных и наземных сил, а также в обеспечении непрерывности движения танковых войск.

В заключении хотелось бы сказать, что все эти условия боя соблюдаются в полной мере. Сирия на данный момент ведет боевые действия не только с помощью прямых столкновений, но не маловажную роль играют боевые дроны, которые за небольшую свою стоимость могут уничтожить тот же танк.

Война в Сирии разносторонняя, с каждым разом все больше и больше происходит модернизаций и улучшений бронетанковой техники под условия, в которых происходит война.

T-72 за свои годы не потерял успеха на полях сражений, остается универсальным оружием как для обороны, так и наступления.

Литература

1. Кузнецов, Т. П. Тактика танковых войск. – М.: Воениздат НКО СССР, 1940. – С. 13–25.
2. Справочный материал по 7-й Международной выставке вооружения и военной техники «MILEX».
3. Тарасенко, П. Н. Перспективные подвижные средства восстановления вооружения и военной техники / П. Н. Тарасенко, В. Н. Цыганков.