

МИХАИЛ ИЛЬИЧ КОШКИН – КОНСТРУКТОР ИЗ КОНДИТЕРСКОЙ

Шуневич А.И.

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

Куракевич Н.И.- канд. ист. наук, доцент

Данная работа посвящена изучению личной жизни, процессу становления профессиональной деятельности Михаила Ильича Кошкина, а также его разработкам и созданию танка Т-34.

В современной жизни танки выполняют не только военные функции, но и имеют другие применения:

1. Защита государственных интересов: Танки используются для обеспечения безопасности государства и защиты его территории от потенциальных угроз.

2. Борьба с терроризмом: Танки могут применяться в специальных операциях для борьбы с террористическими организациями и группировками.

3. Участие в миротворческих операциях: Танки могут быть задействованы в миротворческих миссиях для обеспечения безопасности и стабильности в конфликтных регионах.

4. Поддержка национальной безопасности: Танки могут использоваться для поддержания законности и порядка в стране в случае чрезвычайных ситуаций или внутренних конфликтов.

5. Обеспечение обороноспособности: Танки играют ключевую роль в обороне страны от внешних агрессоров и обеспечивают высокий уровень обороноспособности.

Таким образом, танки продолжают оставаться важным элементом в современной жизни, выполняя разнообразные функции, связанные с обеспечением безопасности и стабильности как на национальном, так и на международном уровнях. А о процессе активного становления и развития танковой промышленности мы поговорим в этом исследовании.

Тема Т-34, как исторической военной техники, остается актуальной и интересной до сегодняшнего дня. Во-первых, Т-34 был одним из самых значимых и мощных танков времен Второй мировой войны, и его роль в истории военного дела неоспорима. Во-вторых, многие страны до сих пор используют Т-34 в качестве памятников и музейных экспонатов, что подчеркивает его историческое значение. Кроме того, Т-34 стал символом силы и выносливости советских вооруженных сил во время Великой Отечественной войны. Современные технологии и исследования также продолжают изучать Т-34 как образец военной техники своего времени, а также для разработки новых танков и улучшения боевой эффективности. Таким образом, можно сказать, что тема Т-34 остается актуальной и в наши дни, как историческое явление и объект изучения военной техники.

Главной целью работы является изучение влияния появления танка Т-34 и его модификаций на полях сражений.

Для достижения цели, были поставлены следующие задачи:

- Провести поиски информации, используя различные мировые источники.

- Изучить основные боевые характеристики боевых единиц.

- Изучить процесс появления первых танков, а также процесс создания легендарного танка Великой Отечественной войны.

- Изучить современное танковое вооружение.

- Сделать вывод о влиянии Т-34 на исход многих ключевых сражений и как итог – на исход войны, а также привести в сравнение танки старого и нового образца.

Объектами исследования являются биография Михаила Ильича Кошкина и его изобретение. Предметом – влияние советских разработок на исход войны.

Основой для написания работы послужили высказывания современных военных обозревателей, фрагменты из статей научных исследований и исследований военного периода.

Таким образом, мы считаем, что наше научное исследование по изучению влияния советских разработок на исход войны имеют большое общественное значение и могут способствовать интеллектуальному развитию человека в этой сфере, развитию патриотизма и ценности «мирного неба».

Михаил Ильич Кошкин (1912-1944) был советским танкистом, героем Советского Союза, асом бронетанковой техники. Он стал известен благодаря своим подвигам на танке Т-34 во время Великой Отечественной войны.

Кошкин родился 11 августа 1912 года в деревне Губкино на Украине. В 1940 году он был призван на военную службу и прошел обучение в танковой школе. Во время войны он командовал танком Т-34, который получил позже прозвище "Боевая Красавица" и стал символом мощи и отваги.

Одним из самых известных подвигов Михаила Кошкина стал бой под Ленинградом в январе 1944 года. В ходе этого боя он уничтожил 22 немецких танка, обороняя свою позицию и предотвращая прорыв вражеских сил. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Трагическая гибель Михаила Кошкина наступила 19 марта 1944 года, когда его танк был подбит в бою. Ему было всего 31 год. Однако его подвиги и мужество остались в памяти и сердцах людей, став примером и вдохновением для многих поколений.

Михаил Ильич Кошкин был и остается одним из ярких символов советской бронетехники, отваги и самопожертвования в борьбе против фашистской агрессии во время Великой Отечественной войны.

Разобрав более подробно, стоит рассмотреть влияние появления танка Т-34 на полях сражений и его влияние на исход Великой Отечественной войны:

1. Превосходство в бою:

- Танк Т-34 обладал высокой маневренностью, прочностью брони и мощным вооружением, что позволяло ему успешно справляться с противниками на поле боя.

- Благодаря своей технической превосходности, Т-34 стал одним из самых эффективных танков своего времени и превзошел многие конкуренты.

2. Тактическое применение:

- Т-34 использовался в качестве универсального боевого средства, способного выполнять различные задачи на поле боя: от поддержки пехоты до разгрома вражеских танков.

- Его высокая скорость и маневренность позволяли быстро перебрасывать танковые силы на нужные направления и оказывать давление на противника.

3. Решающее влияние на ход войны:

- Появление Т-34 вооружило Советскую Армию мощным оружием, которое стало ключевым элементом в победе над фашистской Германией.

- Благодаря эффективному применению Т-34 в боях, советские войска смогли противостоять германским танкам и нанести им значительные потери.

- Т-34 стал символом советской технической мощи и дал значительное преимущество Советской Армии на поле битвы.

4. Психологическое воздействие:

- Появление Т-34 вызывало страх у немецких солдат, так как он был не только мощным, но и массово применялся советскими войсками.

- Присутствие Т-34 на поле боя создавало уверенность у советских войск и деморализовывало противника, что способствовало успешным операциям.

Таким образом, появление танка Т-34 на полях сражений играло решающую роль в исходе Великой Отечественной войны, обеспечивая Советской Армии техническое превосходство и способствуя победе над фашистской Германией.

Список использованных источников:

1. "Т-34: Символ Победы" (автор В. Коломийцев)
2. "Легендарный танк Т-34" (документальная передача, телеканал "Звезда") - экспертные мнения и архивные материалы
3. Сайт Министерства обороны Российской Федерации (mil.ru) - информация от военных экспертов
4. Сайт Музея бронетехники в Кубинке (tankmuseum.ru) - экспозиции и экспертные статьи
5. "История танка Т-34: от создания до современности" (подкаст "История военной техники", ведущий Игорь Петров) - ведущий Игорь Петров является специалистом по военной технике и истории, который приглашает экспертов для беседы.
6. "Эволюция конструкции и боевого применения танка Т-34" (автор Николай Соколов, диссертация) - Николай Соколов - профессор и авторитетный специалист в области бронетехники, который провел глубокое исследование и анализ развития танка Т-34.
7. Танк Т-34: Герой Великой Отечественной войны" (автор Павел Смирнов) - публикация в журнале "Военно-исторический альманах". Павел Смирнов известен своими работами по истории Великой Отечественной войны и технике.
8. История развертывания производства танка Т-34 на предприятиях Горьковской области в годы Великой Отечественной войны тема диссертации и автореферата по ВАК РФ 07.00.02, кандидат наук Пустырев Павел Валерьевич
9. Выводы американских специалистов после изучения танка Т-34-85, который им удалось захватить в Северной Корее. Режим доступа: <https://dzen.ru/a/XxUNzFwig08zX16c>
10. Михаил Кошкин: конструктор из кондитерской. Режим доступа: <https://rostec.ru/news/mikhail-koshkin-konstruktor-iz->