

УДК 94(470)"1941-1945"

Малинин Тимофей Дмитриевич, магистрант, Институт «Таврическая академия», Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия

e-mail: dedpool398@gmail.com

Научный руководитель: Ишин Андрей Вячеславович, доктор исторических наук, профессор кафедры истории России, Институт «Таврическая академия», Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, г. Симферополь, Россия

e-mail: a.ischin@yandex.ru

БРОНЕТАНКОВЫЕ СИЛЫ СССР В ДОСТИЖЕНИИ КОРЕННОГО ПЕРЕЛОМА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Аннотация: в статье раскрывается один из важнейших этапов Великой Отечественной Войны, которым стал коренной перелом, когда стратегическая инициатива перешла от сил вермахта к Красной Армии, что в итоге предопределило победу над нацистской Германией. В достижении этого перелома советские бронетанковые силы сыграли одну из важнейших ролей, обеспечивая огневую поддержку наземным войскам, нарушая коммуникации противника, а также превосходство над силами противника в танковых сражениях.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, бронетанковые силы, коренной перелом.

Malinin Timofey Dmitrievich, Master's student, Institute "Tauride Academy," Crimean Federal University named after V.I. Vernadsky, Simferopol, Russia

e-mail: dedpool398@gmail.com

Supervisor: Andrey V. Ishin – Doctor of Historical Sciences, Professor of the

Department of Russian History, Institute “Tavrisheskaya Academy”, V.I. Vernadsky
Crimean Federal University, Simferopol, Russia

e-mail: a.ischin@yandex.ru

THE ARMORED FORCES OF THE USSR IN THE MAJOR TURN OF THE GREAT PATRIOTIC WAR

Abstract: this article reveals one of the most important stages of the Great Patriotic War. This was the turning point when the strategic initiative shifted from the Wehrmacht to the Red Army, ultimately leading to the victory over Nazi Germany. The Soviet armored forces played a crucial role in achieving this turning point, providing fire support to ground forces, disrupting enemy communications, and gaining superiority over enemy forces in tank battles.

Keywords: Great Patriotic War, armored forces, decisive turning point.

Вследствие принятия и реализации стратегически важных решений по модернизации и новому характеру использования боевых машин, а также беспримерного мужества солдат и командиров Красной Армии удалось обеспечить коренной перелом в Великой Отечественной войне.

Вместе с тем, фундамент это перелома закладывался в тяжёлых оборонительных сражениях 1941-1942 годов [3].

Так, в 1941 году бронетанковые силы сыграли во многом ключевую роль роль в обороне Москвы. Использование бронетанковых сил и специфика их задач в Московской битве определялись несколькими объективными обстоятельствами. Ключевое значение имели: численное превосходство вражеских танков, ограниченный ресурс бронетехники в наших войсках и их децентрализация. К моменту начала немецкого наступления на Москву, танковые подразделения Западного, Брянского и Резервного фронтов испытывали острый недостаток техники и значительно проигрывали противнику в количестве. В то же время противник сконцентрировал на

московском направлении 14 танковых и 8 моторизованных дивизий. Разместив свои танковые соединения в трёх оперативных группах, немецкое командование добилось существенного перевеса в танках на ключевых направлениях ударов. Неравенство сил в танках усугублялось крайне неблагоприятной ситуацией для наших войск. Бронетанковым соединениям Западного и Брянского фронтов в этот период приходилось одновременно и наносить контрудары по прорвавшимся мобильным группам противника, и обеспечивать прикрытие отступающих общевойсковых армий на новые оборонительные рубежи, и оборонять Можайскую линию обороны совместно со стрелковыми дивизиями и артиллерией.

В период восстановления обороны по Можайской линии танковые бригады выполняли функцию защиты отступающих пехотных подразделений, удерживая ключевые узлы обороны на дорогах, ведущих к Москве. К концу ноября 1941 года ситуация с бронетехникой на московском направлении претерпела ощутимые изменения. Западный фронт получил пополнение в виде пятнадцати отдельных танковых батальонов и более сотни танков для усиления существующих бригад. Калининский и Юго-Западный фронты, готовящиеся к контрнаступлению, также получили небольшое количество танков. В общей сложности три фронта располагали одной танковой дивизией, семнадцатью танковыми бригадами и двадцатью отдельными танковыми батальонами, насчитывавшими 1068 танков, в то время как у противника было 1050 танков.

Таким образом, к исходу ноября немецкие войска утратили численное преимущество в танках. Однако в ходе контрударов, предпринятых с 1 по 5 декабря, танковые части Западного фронта понесли существенные потери, а резервные армии не имели в своём составе танковых бригад. В результате, к началу контрнаступления противник сохранил незначительное превосходство в танках на участке Западного фронта – 980 против 720. Бронетанковые войска сыграли важную роль в разгроме немецко-фашистских войск под Москвой. Командиры танковых подразделений всех уровней продемонстрировали способность к творческому применению бронетанковой техники, и не

позволили захватчикам уничтожить столицу нашей Родины. Все виды и рода войск доказали, что их невозможно сломить, и они будут сражаться до конца, несмотря на потери...

В 1942 году, после начала немецкого наступления на южном направлении советско-германского фронта ситуация в районе Сталинграда резко обострилась. К началу июля гитлеровцы достигли Дона и оккупировали территорию от Воронежа до его устья, оставив за советскими войсками лишь крупную излучину реки к западу от Сталинграда.

Фактически, с середины июля 1942 года взятие Сталинграда стало приоритетной целью для немецкого командования, поэтому в данном районе было сконцентрировано значительное количество войск и военной техники. Для мощного контрнаступления требовалась концентрация всех доступных сил. Однако, обстановка к концу июля требовала немедленных действий, чтобы предотвратить стремительную переправу противника через реку Дон. Поэтому советское командование, не дожидаясь полного сосредоточения войск, было вынуждено вводить основные силы танковых армий в бой поэтапно, по мере их прибытия и развёртывания на правом берегу Дона. Контрудар советских бронетанковых соединений продолжался до начала августа. Прорвавшиеся части 6-й немецкой армии были остановлены. Кроме того, удалось деблокировать окружённые советские подразделения в районе Верхней-Бузиновки. Тем не менее, главная цель контрудара – уничтожение прорвавшейся к Дону группировки противника – достигнута не была. Несмотря на это, контрудар существенно повлиял на ход оборонительных действий. Вермахт не смог сходу форсировать Дон и выйти к Волге. В течение сентября и октября, в самый разгар сражений за Сталинград, командование РККА предприняло серию наступательных операций к северо-западу от города, задействовав значительные танковые силы. Кровопролитные бои, навязанные Красной Армией, остановили наступление немецких войск под Сталинградом. Противник увяз в затяжных сражениях и потерял возможность маневрировать. Разрушения, вызванные бомбардировкой Сталинграда 23 августа, также

сыграли свою роль, затрудняя передвижение немецких танков по городу. В боях за Сталинград немецкие войска понесли значительные потери в технике, потеряв более 1000 танков. Моральное состояние противника было крайне низким. Красная Армия также понесла тяжёлые потери, лишившись 1426 танков и САУ. Тем не менее, оборонительный этап Сталинградской битвы был завершён, и Красная Армия подготовила условия для контрнаступления.

Несмотря на то, что танки потеряли часть своих преимуществ в городских боях, они сыграли важную роль в обороне Сталинграда, будучи интегрированы в общую систему обороны и обеспечивая огневую поддержку пехоте. Атаки из засад и активное участие в контратаках изматывали силы противника. Вклад танковых войск Красной Армии в оборонительные сражения Сталинградской битвы неоспорим.

Триумфальное завершение Сталинградской битвы стало переломным моментом огромной важности в военно-политическом контексте 1942–1943 годов, ознаменовав собой начало коренного поворота как в Великой Отечественной, так и во Второй мировой войне в целом. Помимо этого, победа под Сталинградом стала своего рода водоразделом в истории советских танковых войск.

После череды тяжёлых неудач 1941–1942 годов и активного поиска путей повышения эффективности танковых соединений, особенно крупных, в ходе операций на Волге и Дону, они впервые проявили себя как главная ударная и маневренная сила сухопутных войск. После поражения, нанесённого врагу под Сталинградом, советские вооружённые силы перехватили стратегическое преимущество. Воспользовавшись истощением атакующего потенциала противника и его неспособностью создать укрепленные оборонительные позиции и необходимые резервы, Красная Армия начала масштабное наступление по широкому фронту и смогла продвинуться вглубь на 600–700 километров.

Временной отрезок с 5 июля по 23 августа 1943 года ознаменован грандиозным танковым противостоянием в мировой истории – Курской битвой.

Она включала в себя три крупных стратегических операции, осуществлённых Красной Армией в районе Курского выступа в период Великой Отечественной войны. Цель этих операций заключалась в срыве масштабного наступления войск Германии и уничтожении стратегически важной группировки врага. Курская битва, исходя из её размаха, военного и политического веса, заслуженно признаётся одним из переломных моментов не только в истории Великой Отечественной, но и во всей Второй мировой войне. Сражение на Курской дуге подтвердило неоспоримую силу Красной Армии и окончательно подорвало моральный дух гитлеровских войск. После этого столкновения немецкая армия лишилась всякой возможности для проведения наступательных операций.

Курская битва, в свою очередь, имела решающее значение в остановке продвижения войск Германии и переходу отечественных вооружённых сил к общему стратегическому наступлению. Курская победа ознаменовала завершение коренного перелома в Великой Отечественной войне, предопределив общую победу стран антигитлеровской коалиции 1945 года.

Вскоре после победы на Курской дуге наступил долгожданный день начала масштабного наступления, ознаменованный форсированием реки Днепр. Форсирование Днепра осуществлялось силами 12 советских армий. Для отвлечения огня немецкой артиллерии было создано множество ложных плацдармов, имитирующих массовую переправу. Этот эпизод войны стал примером беспримерного героизма советских солдат, использовавших любую возможность для переправы, даже самые ненадёжные плавсредства. Несмотря на огромные потери под непрерывным огнем противника, войска закреплялись на захваченных позициях, укрываясь от обстрелов. Они обеспечивали прикрытие для прибывающих подкреплений. Гитлеровские войска оказывали ожесточённое сопротивление, переправы подвергались массированным авиаударам.

Преодолев все препятствия, Красная Армия с честью продолжила наступление. Вскоре после форсирования Днепра, началось полное

освобождение правобережной Украины, операция «Багратион», в ходе которой была освобождена многострадальная Белорусская земля.

Анализ источников и историографии [1; 2; 3; 4; 5; 6] убеждает нас в том, что бронетанковые соединения стали фундаментом для формирования новых подходов и методов ведения войны, основанных на мобильности, маневренности и оперативной адаптации к меняющейся обстановке. Благодаря этому советские войска смогли успешно проводить боевые действия на различных направлениях, освобождая захваченные противником земли и стремительно продвигаясь к Берлину.

Список использованных источников и литературы

1. Барятинский М.Б. Битва за Сталинград. М.: Коллекция, Яуза, ЭКСМО, 2007. 150 с.
2. Барятинский М.Б. Советские танковые асы. М.: Яуза, 2008. 227 с.
3. Жуков Г.К. Воспоминания и размышления. В 3-х т. Т. 2 / Г.К. Жуков. 7-е изд. М.: АПН, 1986. 327 с.
4. Жуков Г.К. Воспоминания и размышления. В 3-х т. Т. 3 / Г.К. Жуков. 7-е изд. М.: АПН, 1986. 351 с.
5. Исаев А.В. Великая Отечественная война, 1941–1945: иллюстрированная энциклопедия / А. Исаев, А. Драбкин. М.: Яуза, Эксмо, 2019. 703 с.
6. Центральный архив Министерства обороны РФ (ЦАМО РФ). Ф. 16-А. Оп. 321. Д. 138. Приказ Ставки ВГК о проведении Курской стратегической оборонительной операции. Режим доступа: <https://cloud.kursksu.ru/kursksu.ru/pages/2024/February/19/izN4kZ8h.pdf>. (дата обращения 01.02.2026 г.)