

# Великая Отечественная война 1941-1945 год



## Курская дуга

Медведева Т.С. Учитель истории и обществознания МКОУ «Славянская сош»  
Омской области Шербакульского района 2013 г.


**Военные поражения обескровили немецкую армию, и Гитлер приказал начать тотальную мобилизацию. 50 дивизий были переброшены на Курскую дугу.**



# Коренной перелом в Великой Отечественной войне

65 лет назад началась Курская битва, продолжавшаяся 50 дней и ночей

 <b>Силы фашистской стороны</b>	 <b>Силы советской стороны</b>
50 дивизий 900 тыс. человек до 10 тыс. орудий и минометов около 2,7 тыс. танков более 2 тыс. самолетов	1,3 млн человек до 20 тыс. орудий и минометов более 3300 танков и САУ 2650 самолетов



**Увеличить**

Операция на Курском выступе утверждена в апреле 1943 г. под кодовым названием «Цитадель»

5 июля  
Немецкие ударные группировки начали наступление на Курск из районов Орла и Белгорода

12 июля  
В районе станции Прохоровка – самое крупное встречное танковое сражение Второй мировой войны. 1200 танков с каждой стороны. Начало операции «Кутузов»

13 июля  
Прорыв обороны на болховском, затынцком и орловском направлениях, войска продвинулись на глубину от 8 до 25 км

16 июля  
Войска Брянского фронта вышли на рубеж реки Опочка

18 июля  
Ликвидирован клин противника на курском направлении

23 августа  
Противник отброшен на запад на 140 – 150 км, освобождены Орел, Белгород и Харьков

направление предполагаемых ударов противника  
линии фронта  
18-23 августа  
Направления квадратов советских войск

**?** «Курская дуга» – это выступ образовавшийся в ходе зимнего наступления Красной армии и контрнаступления вермахта на Восточной Украине в центре советско – германского фронта глубиной до 150 и шириной до 200 километров. Обращен в западную сторону

«РИА Новости» © 2008

Любое использование этой публикации возможно только с письменного согласия «РИА Новости»  
По вопросу использования обращаться по телефону +7 (495) 645-6601 (# 7251) или e-mail: [infographic@ria.ru](mailto:infographic@ria.ru)



Планы сторон  
**12 июля 194г.**



**По плану немецкого командования, предполагалось начать наступление в 3 часа утра, за несколько дней прорвать оборону в районе города Орла и Белграда, окружить Курский выступ и превратить хорошо укрепленный район в братскую могилу советских солдат.**



**Гудериан**



**Фон Бок**

По приказу Гитлера, под Курск были переброшены новейшие танки, на которые была особая надежда



Королевский тигр



Средний танк - Пантера



Самоходное орудие  
Фердинанд

По техническим характеристикам русские танки были намного боеспособнее. В первых же столкновениях, Тигры показали низкую противопожарную безопасность и получив повреждения бензобаков, горели как свечки. К тому же они имели скорость 5- 7км/час, а русский танк Т-34 30 км/час. Они были настолько тяжелы, что в случае поломки, их мог отбуксировать только второй Тигр. Немецкие танки миф Второй мировой войны.



По плану советского генштаба, за час до немецкого наступления 19 тыс. орудий обрушили сокрушительный огонь на места скопления немецких войск и боевой техники. Ни Орел ни Белград взять немецким войскам не удалось



**Г.К.Жуков**

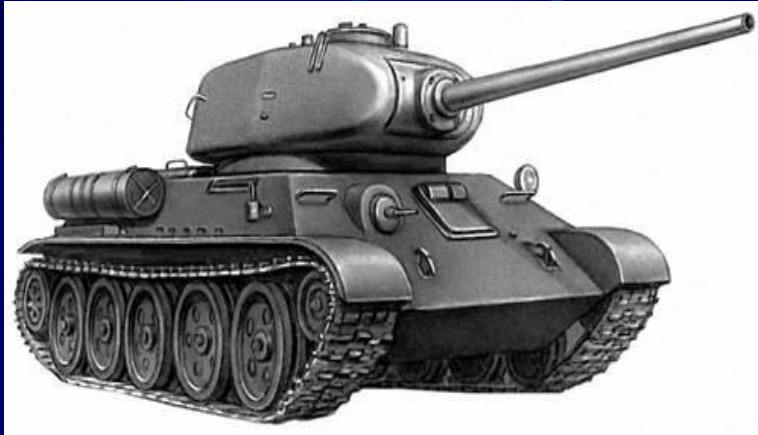


**К.К.Рокоссовский**

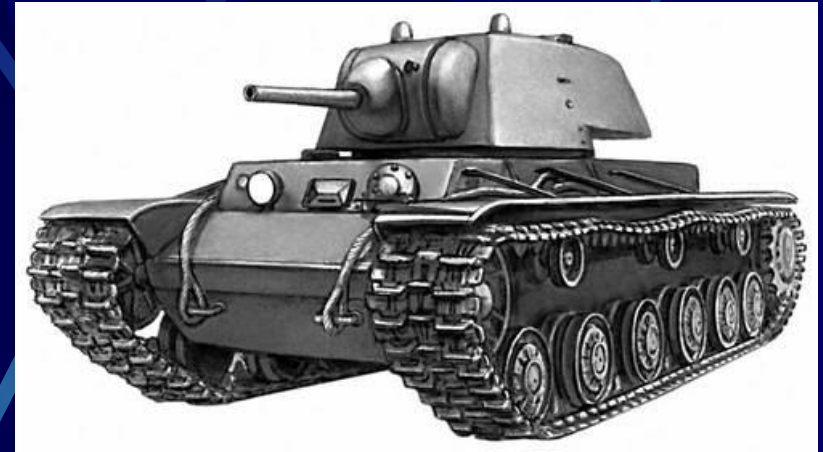


**Н.Ф.Ватутин**

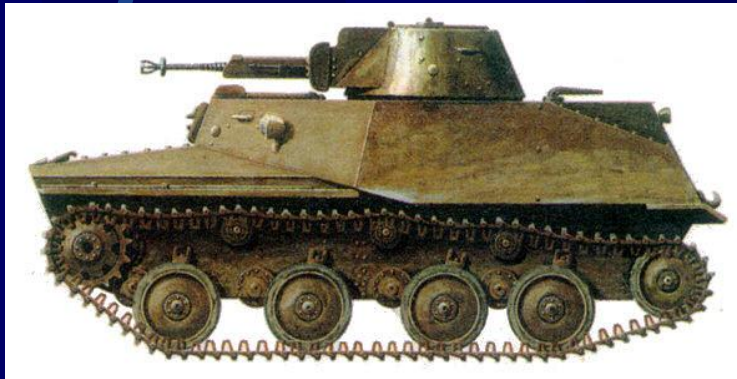
# Красная Армия использовала тоже новые танки:



Средний танк Т-34



Тяжелый танк КВ-1



Плавающий танк Т-40



Легкий танк Т-50



**Ужас на немецких солдат наводила  
реактивная установка прозванная солдатами  
«КАТЮША»**



**12 июля 1943 года, в районе деревни  
Прохоровка состоялось крупнейшее  
в мировой истории встречное  
танковое сражение, в котором  
участвовало 1200 танков и  
самоходных артиллерийских  
установок**

# Сражение под Прохоровкой





**5 августа 1943 года –  
Красная Армия освободила Орел и Белград.  
По приказу И.В.Сталина в Москве был произведен  
первый а всю войну, праздничный салют.**



## Используемые интернет ресурсы:

<http://pro-tank.ru>

<http://istoriyadrevnegomira.ru>

<http://nasledie-rus.ru>

<http://31md.ru>

<http://school48.beluo.ru>

<http://torrent-games.net>