

Парфёнов Роман 6в 345шк.



Танк Т34-85; советский ответ на немецкие Т6 (Тигр); однако даже орудие калибра 85мм оставалось маломощным для борьбы с Т6, для уничтожения одного танка "Тигр" требовалось до 3 - 4 танков Т34-85. Однако эти танки были более маневренны, и если им удавалось сблизиться с Т6 на 400 - 300 м, у танков "Тигр" терялось преимущество в защите и огневой мощи; против такой тактики танкового боя Т6 ничего противопоставить не могли, и потери уравнивались. Немцы часто признавались, что "... по совокупности тактических характеристик, по скоростным качествам и по маневренности русский Т34 (и особенно Т34-85) был лучшим в мире".



Т-34 стали экспериментальные колесно-гусеничный танк



Себестоимость Т-34 равнялась в 1940 г.
429 596 рублей по отчетам завода № 183,
а по отчетам Наркомата среднего
машиностроения — 510 000 рублей

Тактико-технические характеристики среднего танка Т-34 образца 1940-41 г.

Тактико-технические характеристики среднего танка Т-34 образца 1940-41 г.

Боевая масса

26,8 т

Экипаж

4 человека

Длина

5 950 мм (с пушкой – 5 950 мм)

3 000 мм

Ширина

2 400 мм

Высота

390 мм

Клиренс

Вооружение

76,2-мм пушка Л-11 (в 1940 г.) или Ф-32 (с 1941 г.)
боекомплект 77 выстрелов, вертикальный угол наведения от -4° до +29°
два 7,62-мм пулемета ДТ образца 1929 г.
боекомплект 2 998 патронов

Бронирование
корпус

лоб и борт

45 мм

корпус

20 мм

днище и крыша

15–20 мм

башня

45 мм

лоб и борта

16 мм

крыша

Двигатель

12-цилиндровый дизель жидкостного охлаждения В-2В
мощность – 500 л. с.

до 53,5 км/ч

Максимальная скорость по шоссе

Запас хода

от 300 до 370 км
от 230 до 260 км

по шоссе

по пересеченной местности

до 1,1 м

Преодолеваемый брод

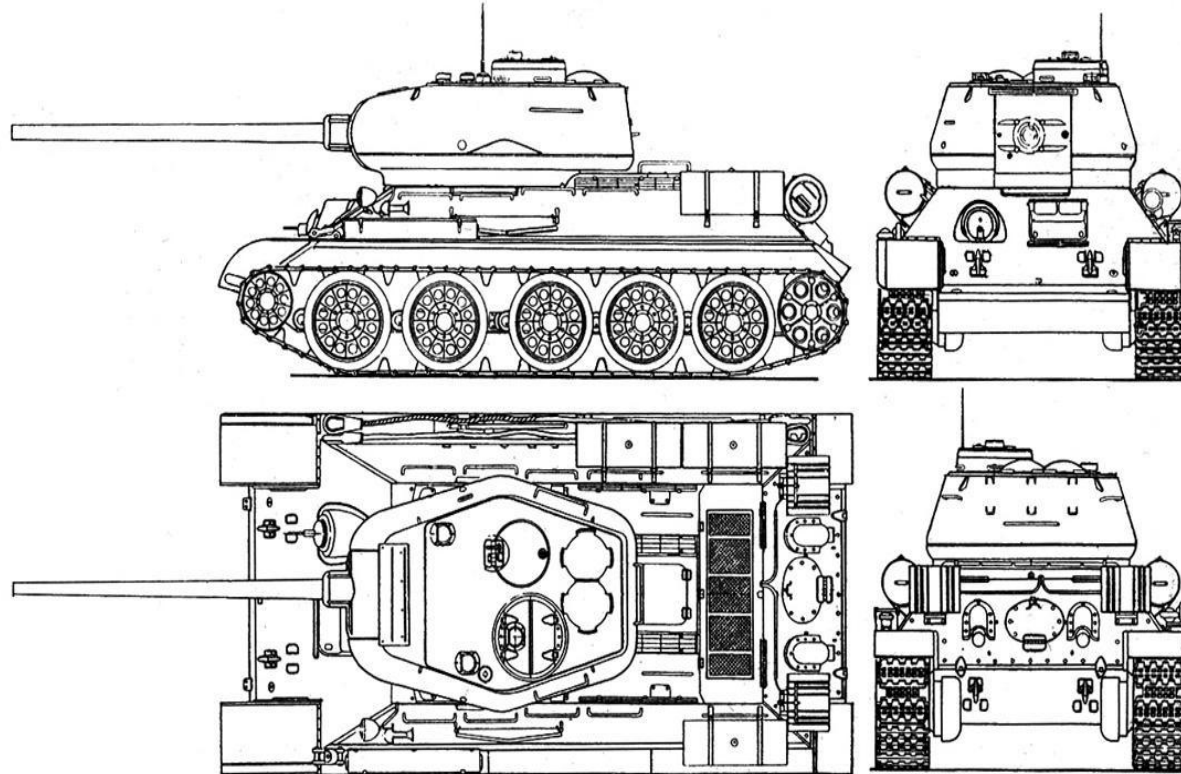
0,76 кг/см²

Удельное давление на грунт



Группа тов. Сарафанова получила
задание лично от нач. ГБТУ исследовать
возможности возникновения детонации
топлива в баках Т-34 при попадании в
него различных типов противотанковых
боеприпасов германской фашистской
армии.

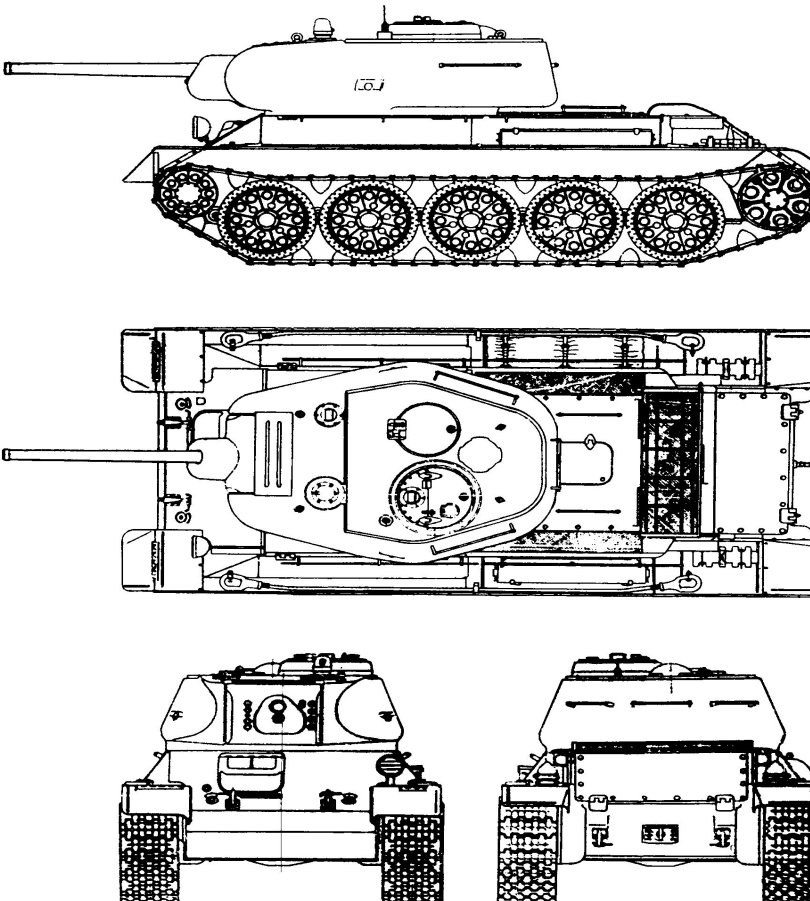
:



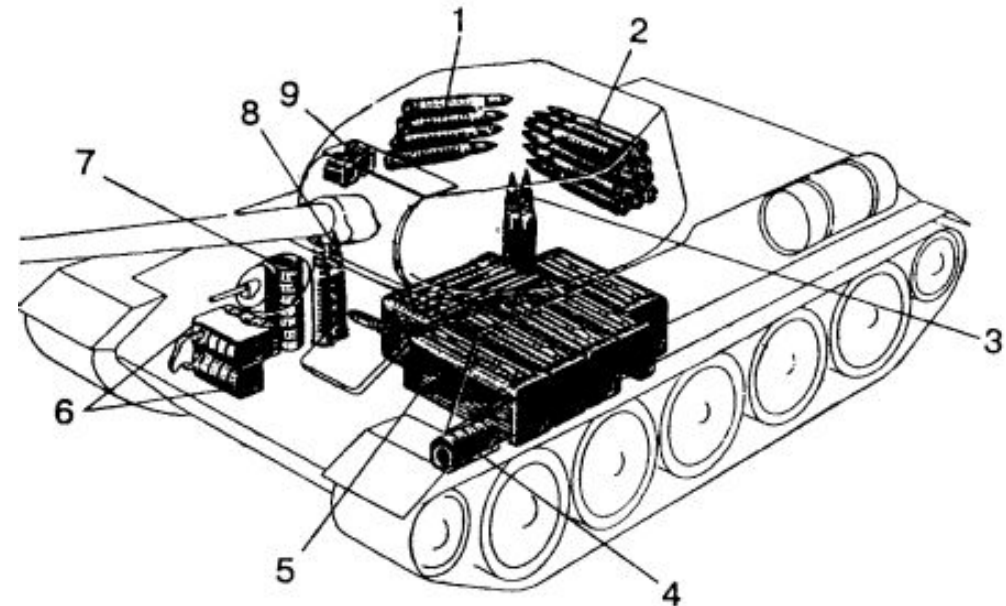
**Разыг вызывает немедленную
детонацию паров топлива, которая
складывается с действием снаряда,
усиливая его мощность в 2-4 раза, что
соответствует воздействию 105-122 мм
бронебойного снаряда.**



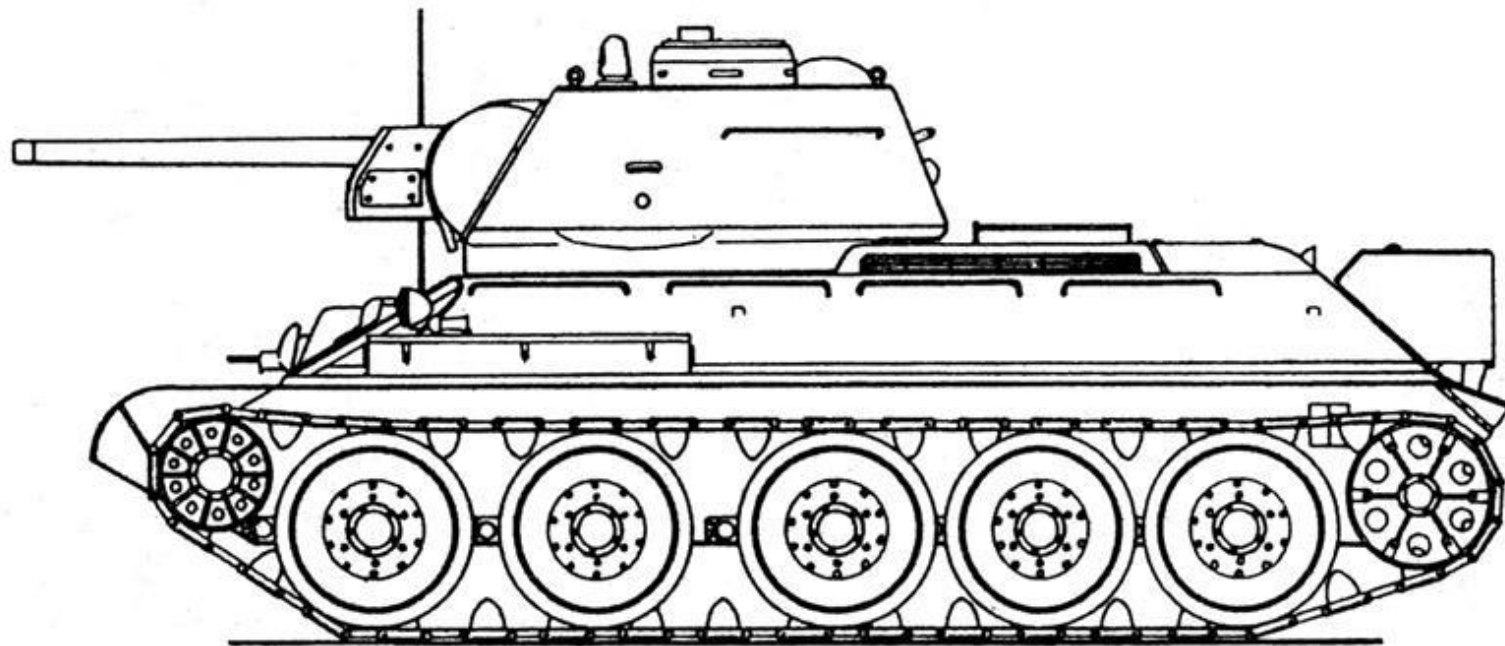
**при разрыве в баке отчеств. 76,2-мм
бронебойного снаряда БР-350А,
содержащего 150 гр тротила, которое в
сумме соответствует 152-мм
бронебойному снаряду типа БР-540Б,
содержащего 400 гр тротила.**



Средний танк Т-34, после пробега в 343 км, окончательно вышел из строя и не может быть отремонтирован. Причина: вследствие чрезвычайно плохого воздухоочистителя на дизеле, в мотор набилось очень много грязи и произошла авария, в результате которой поршни и цилиндры разрушились до такой степени, что их невозможно отремонтировать. Танк с испытаний снят и намечено прострелять его пушкой танка КВ и своей "3" - пушкой танка М-10, после чего он будет направлен в Абердин, где его разберут и оставят как экспонат. Тяжелый танк КВ всё ещё ходит, и его продолжают испытывать, хотя имеется очень много механических неполадок



С одной стороны этот миф запустили для того, чтобы скрыть след «дела Тухачевского» в истории Т-34. С другой — косвенно показали косность и отсталость «любимцев» Сталина, «красных конников» Ворошилова и Буденного, которые якобы ратовали за создание «кавалерийских» танков типа БТ. А заодно пнули и Сталина, что «мешал» развитию РККА, слушая своих «любимцев», а не «великих стратегов» тухачевских.



Т-34-85 производился в СССР с января

[1944](#) Т-34-85 производился в СССР с

января 1944 года по [1950](#) Т-34-85

производился в СССР с января 1944 года

по 1950 год, до смены на сборочных

линиях танком [Т-54](#)^[1], общий выпуск

составил около 80 тысяч единиц^[2].

Помимо СССР, 3185 танков этого типа

было произведено в [Чехословакии](#).

Помимо СССР, 3185 танков этого типа

было произведено в Чехословакии в

[1952](#). Помимо СССР, 3185 танков этого

типа было произведено в Чехословакии в

1952—[1958](#). Помимо СССР, 3185 танков

этого типа было произведено в

Чехословакии в 1952—1958 годах и 1980

— в [Польше](#). Помимо СССР, 3185 танков

этого типа было произведено в

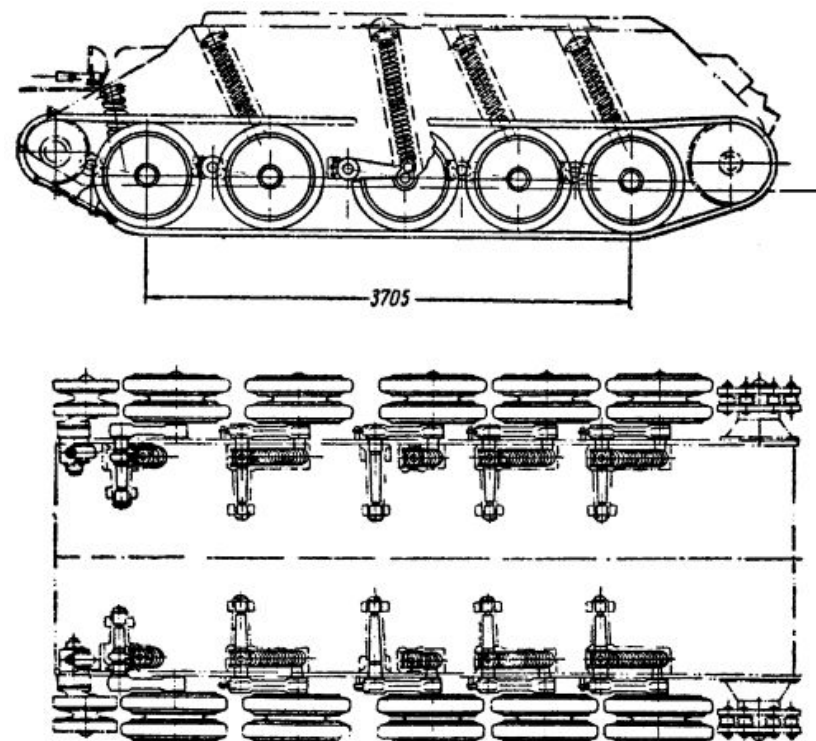
Чехословакии в 1952—1958 годах и 1980

— в Польше, в [1953](#). Помимо СССР, 3185

танков этого типа было произведено в

Чехословакии в 1952—1958 годах и 1980

— в Польше, в 1953—[1955](#) годах.



[Т-34-85](#) — советский — советский [средний](#)

— советский средний [танк](#) — советский
средний танк периода [Великой](#)

[Отечественной войны](#) — советский

средний танк периода Великой

Отечественной войны. Создан в 1943

году на базе [Т-34-76](#) — советский средний

танк периода Великой Отечественной

войны. Создан в 1943 году на базе

Т-34-76, с использованием элементов

конструкции опытного танка [Т-43](#) —

советский средний танк периода Великой

Отечественной войны. Создан в 1943

году на базе Т-34-76, с использованием

элементов конструкции опытного танка

Т-43. Отличался от своего

предшественника значительно более

мощной 85-мм [пушкой](#) — советский

средний танк периода Великой

Отечественной войны. Создан в 1943

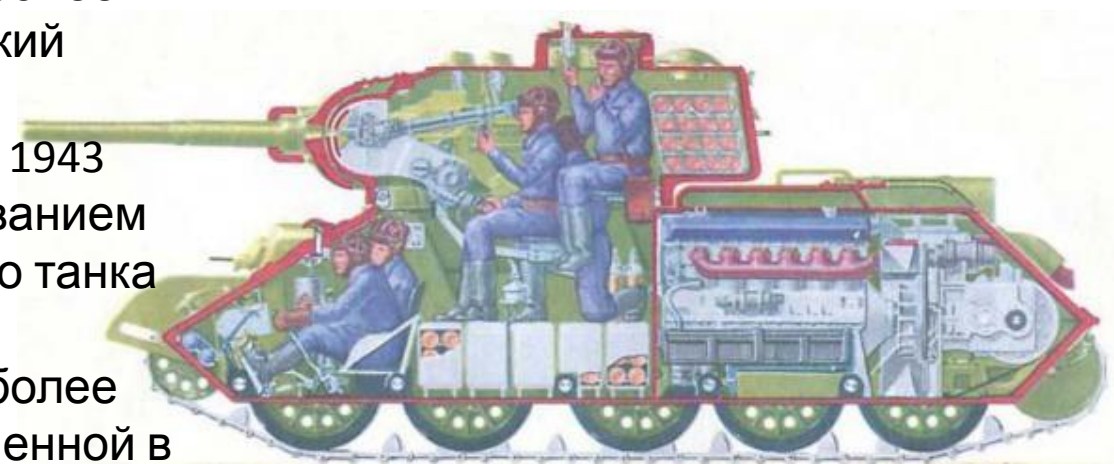
году на базе Т-34-76, с использованием

элементов конструкции опытного танка

Т-43. Отличался от своего

предшественника значительно более

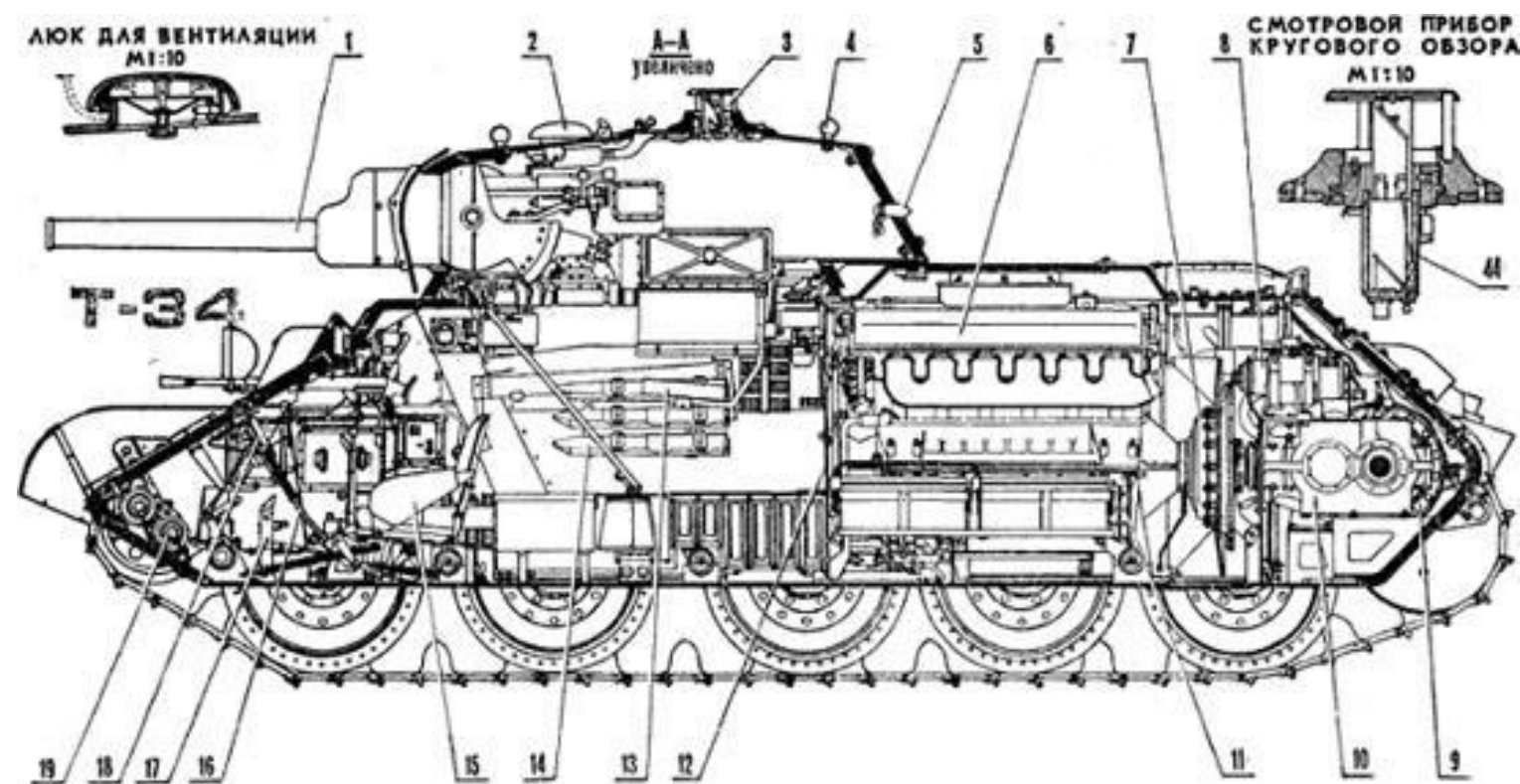
мощной 85-мм пушкой, установленной в



Мощность двигателя, л. с.	450
Скорость по шоссе, км/ч	55
Скорость по пересечённой местности, км/ч	25
Запас хода по шоссе, км	300—400
Запас хода по пересечённой местности, км	230—320
Удельная мощность, л. с./т	15,6
Тип подвески	подвеска Кристи
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,83
Преодолеваемый подъём, град.	30
Преодолеваемая стенка, м	0,75
Преодолеваемый ров, м	3,4
Преодолеваемый брод, м	1,3



Анализ показал, что наклон брони важен лишь для случаев, когда калибр снаряда не превосходит толщины брони, то есть, в данном случае, для калибров менее 45 мм. С увеличением калибра защитный эффект наклона быстро снижается. Для снарядов [калибра 88 мм](#) наклон брони Т-34 практически не оказывал влияния на бронепробиваемость



В отличие от своего предшественника
[T-34-76](#) В отличие от своего
предшественника Т-34-76, Т-34-85 имел
трехместную башню увеличенного
размера (диаметр погона увеличен с 1420
до 1600 мм), что позволило иметь
дополнительного члена [экипажа](#) и
освободить командира танка от роли
стрелка. Это привело к более
эффективному координированию
действий экипажа.



И что же, дорогие читатели. Вы думаете перед Т-34 открылась "зеленая улица"? Может быть. Вы думаете, что военные высоких рангов уже полностью согласились с тем, что основным танком Красной Армии будет именно 26-тонный средний танк, каким его определило по ТТХ ГБТУ? Тот танк, о котором Ворошилов сказал, что подобной машины еще не было, а сказал он это даже не о Т-34, а о Т-32? Ничего подобного. В недрах военного ведомства вызревала мысль о другом массовом танке

