

# ОБОРОНА **ПРИБАЛТИКИ**

## РККА

### КОМАНДУЮЩИЕ

Ф.И. Кузнецов  
П.П. Собенников  
(с 04.07)

### СИЛЫ СТОРОН НА 22.06.1941 г.

~380 000  
~1550 танков  
~7000 орудий  
и минометов  
~1200 самолетов

### ПОТЕРИ

~75 000 убитыми,  
пропавшими  
без вести  
и пленными  
~13 000 ранеными

### ЗНАЧЕНИЕ ОПЕРАЦИИ

Несмотря на то что советским войскам не удалось остановить продвижение противника, они смогли, нанеся значительный ущерб его ударной группировке, замедлить темпы вражеского наступления и тем самым выиграть время для подготовки к последующим сражениям.

## ВЕРМАХТ

В. фон Лееб

~650 000  
~1700 танков  
~8000 орудий  
и минометов  
~1050 самолетов

~20 000 убитыми  
и ранеными

## ВСЕОБЩАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ

22 июня 1941 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР была объявлена мобилизация военнообязанных 1905–1918 гг. рождения. Она проходила в условиях большого патриотического подъема, что, в частности, нашло выражение в массовой подаче заявлений о добровольном вступлении граждан в ряды вооруженных сил. В течение всего одной недели было мобилизовано 5,3 млн человек. Призванные на территории западных округов страны из пунктов сбора должны были в соответствии с планами направляться в воинские части по местам их дислокации, которые зачастую оказывались уже занятыми врагом. Значительная часть призывников из-за этого не попала в части, и те остались недоукомплектованными, что, естественно, отразилось на их боеспособности.

Мобилизация. Новобранцы.  
Москва, 23 июня 1941 г.

Фото: RIA Novosti archive, image #662757 /  
Anatoliy Garanin / CC-BY-SA 3.0





**ДАТА**  
22 ИЮЛЯ 1941 Г.



**МЕСТО**  
ЛИТОВСКАЯ ССР,  
ЛАТЫШСКАЯ ССР



**ПРОТИВОБОРСТВУЮЩИЕ  
СТОРОНЫ**  
СССР — ГЕРМАНИЯ



**РЕЗУЛЬТАТ**  
ПОБЕДА  
ГЕРМАНИИ

## ОДИМ ИЗ ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

ударов вооруженных сил Германии было северо-западное. Для действий в полосе Прибалтийского особого военного округа командование вермахта сосредоточило в Восточной Пруссии крупные силы. На фронте протяженностью 230 км (от Балтийского моря до Гольдапа) была развернута группа армий «Север» (18-я и 16-я полевые армии и 4-я танковая группа, командующий — генерал-фельдмаршал В. фон Лееб), действия которой должен был поддерживать 1-й воздушный флот. Южнее, от Гольдапа до Сувалок, на 70-километровом фронте сосредоточились 3-я танковая группа и часть сил 9-й армии, входивших в группу армий «Центр».

**ПРОТИВОСТОЯЛИ АГРЕССОРУ** 8-я и 11-я армии Прибалтийского особого военного округа (командующий — генерал-полковник Ф.И. Кузнецов), а вторые эшелоны армий прикрытия составляли 12-й и 3-й механизированные корпуса. Они должны были в случае прорыва противника нанесением контрударов уничтожить его и восстановить положение. Диспозиция советских войск накануне вторжения была такой же, как на всем протяжении западной границы СССР. В 3–5 км от границы, за линией пограничных застав, располагались лишь отдельные роты и батальоны советских войск, а главные силы первого эшелона обороны находились в районах, удаленных от отведенного им рубежа развертывания на 8–20 км. Силы второго эшелона (в основном механизированные части) вообще находились в 50–100 км от границы. И такое расположение во многом предопределило ход боевых действий на начальном этапе войны.

Советские самолеты, уничтоженные на аэродроме  
Каунаса 22 июня 1941 г.

Фото: Unknown author / commons.wikimedia.org / public domain



Немецкие войска переходят границу.

Фото: Johannes Hähle / commons.wikimedia.org / public domain



# ПУЛЕМЕТ МАКСИМА ОБРАЗЦА 1910/1930 г.



**КОНСТРУКТОР**  
Х. МАКСИМ



**ПРОИЗВОДИТЕЛИ**  
ТУЛЬСКИЙ  
ОРУЖЕЙНЫЙ  
ЗАВОД И ЕЩЕ  
7 ЗАВОДОВ



**ГОД РАЗРАБОТКИ**  
1910



**ГОДЫ ВЫПУСКА**  
1910–1939  
И 1941–1945

**КАЛИБР** 7,62 мм

**МАССА БЕЗ СТАНКА** 28,5 кг

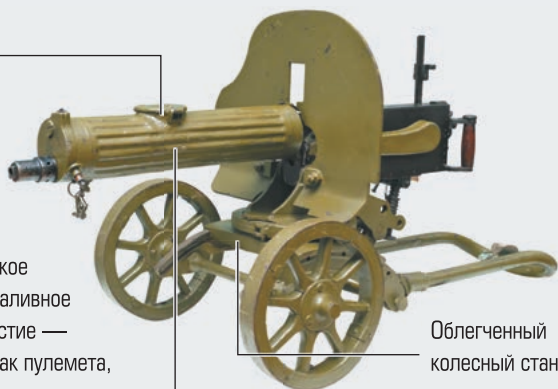
**МАССА ОБЩАЯ** 66 кг

**ОБЩАЯ ДЛИНА** 1130 мм

**ДЛИНА СТВОЛА** 670 мм

**СКОРОСТРЕЛЬНОСТЬ** 600 выстр./мин

**ПРИЦЕЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ** 1000 м



Широкое водоналивное отверстие — признак пулемета, произведенного после 1940 г. Оно позволяло наполнять кожух не только водой, но также снегом и льдом

Стальной кожух ствола пулемета вмещал до 4,5 л воды, которые обеспечивали эффективное охлаждение ствола при длительной стрельбе

Облегченный колесный станок конструкции А.А. Соколова выгодно отличал русский пулемет Максима от его зарубежных собратьев



Севастополь: пулеметчики подразделения младшего лейтенанта И. Никитина ведут огонь по позициям противника. Май 1944 г.

Фото: Николай Ксенофонов / commons.wikimedia.org / public domain

## ПУЛЕМЕТ МАКСИМА ОБРАЗЦА 1910 Г.,

разработанный в Российской империи, является модификацией лучшего в мире пулемета конца XIX — начала XX в., который был разработан британским оружейником американского происхождения Хайремом Максимом. Несмотря на то что к началу Великой Отечественной войны за плечами пулемета Максима уже было более четырех десятилетий службы, его нельзя было назвать устаревшим из-за исключительно высокой надежности и эффективности на поле боя. Его конструкция оказалась настолько удачной, что в годы Второй мировой «максимы» находились на вооружении практически всех армий, сражавшихся по обе стороны фронта.

## РУССКИЙ «МАКСИМ»

прошел две модернизации — в 1910 и 1930 гг. на Тульском оружейном заводе. В обоих случаях работами руководил российский и советский конструктор стрелкового оружия и организатор оружейного производства П.П. Третьяков. Внесенные в конструкцию пулемета изменения позволили ему полностью соответствовать требованиям времени. Даже после принятия в 1943 г. на вооружение РККА пулемета системы Горюнова СГ-43 пулемет Максима образца 1910/1930 гг. до последних дней Великой Отечественной войны оставался основным станковым пулеметом Красной Армии и самым распространенным оружием армейской ПВО (в составе спаренных и счетверенных пулеметных установок).

## ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ

пулемета являлось использование водяного охлаждения ствола, позволявшего поддерживать высокую скорострельность без риска перегрева. Автоматика пулемета работала по принципу отдачи ствола с кривошипно-шатунным запирающим, что обеспечивало его высокую надежность. Скорострельность пулемета составляла от 600 до 900 выстр./мин, в зависимости от возвратно-боевой пружины. Для питания пулемета использовалась холщовая или металлическая патронная лента на 250 патронов.

# ПУЛЕМЕТ ДП-27



**КОНСТРУКТОР**  
В.А. ДЕГТЯРЕВ



**ПРОИЗВОДИТЕЛИ**  
КОВРОВСКИЙ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ  
ЗАВОД № 2 И ДРУГИЕ  
ЗАВОДЫ



**ГОДЫ РАЗРАБОТКИ**  
1923–1924



**ГОДЫ ВЫПУСКА**  
1927–1945

**ПУЛЕМЕТ ДП-27** (расшифровывается как «Дегтярева пехотный образца 1927 г.»), был разработан Василием Алексеевичем Дегтяревым в инициативном порядке. Пулемет получил высокую оценку комиссии под руководством председателя Стрелкового комитета РККА Н.Н. Куйбышева за «выдающуюся оригинальность идеи, безотказность работы, скорострельность и значительную простоту в обращении». В 1927 г. партию из ста единиц передали на войсковые испытания, по результатам которых пулемет был принят на вооружение Красной Армии в качестве основного средства огневой поддержки пехоты звена взвод — рота. В такой роли ДП-27 и прослужил в советских войсках до последних дней Великой Отечественной. Но на этом боевая биография пулемета не завершилась. Как и большинство других образцов советского оружия, «дегтяревы» широко поставлялись армиям государств — членов организации Варшавского договора и другим дружественным СССР странам. Поэтому повоевать пулеметам этого типа, а всего их было выпущено почти 800 000 единиц, довелось и в Корее, и во Вьетнаме, и в Югославии, и много где еще по миру.

**ДП-27 ОТЛИЧАЛСЯ** от «коллег» рядом уникальных конструктивных решений и высокой функциональностью. Расположенный сверху плоский дисковый магазин позволял быстро перезаряжать оружие, что обеспечивало высокую скорострельность. Одной из ключевых особенностей ДП-27 была его надежность. Он безотказно работал в самых тяжелых условиях, включая грязь, пыль и экстремальные температуры. Пулемет также был прост в обслуживании и ремонте, что делало его популярным среди солдат. Он мог быть быстро разобран и собран обратно даже в боевых условиях, что часто становилось решающим фактором на поле боя. За годы производства ДП-27 неоднократно модернизировался. Самые серьезные доработки были произведены в 1944 г., что привело к появлению новой модификации — ДПМ.

<b>КАЛИБР</b>	<b>7,62 мм</b>
<b>МАССА БЕЗ ПАТРОНОВ</b>	<b>8,4 кг</b>
<b>ОБЩАЯ ДЛИНА</b>	<b>1266 мм</b>
<b>ДЛИНА СТВОЛА</b>	<b>590 мм</b>
<b>ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА</b>	<b>47 патронов</b>
<b>СКОРОСТРЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>500—600 выстр./мин</b>
<b>СКОРОСТРЕЛЬНОСТЬ БОЕВАЯ</b>	<b>80 выстр./мин</b>
<b>ПРИЦЕЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ</b>	<b>1500 м</b>



Советский пулеметный расчет на огневой позиции среди руин Сталинграда. Ноябрь 1942 г.

Фото: Антон Зенин / commons.wikimedia.org / public domain



## ТОРОПЕЦКО-ХОЛМСКАЯ ОПЕРАЦИЯ

Практически одновременно с Ржевско-Вяземской операцией войсками Северо-Западного фронта была проведена Торопецко-Холмская операция с целью разгромить группировку противника западнее Осташкова, а затем, развивая успех в юго-западном направлении, обойти его ржевско-вяземскую группировку с северо-запада и во взаимодействии с войсками Калининского и Западного фронтов окружить и уничтожить ее. Сложная задача возлагалась на 3-ю и 4-ю ударные армии, насчитывавшие более 122 000 человек личного состава. 3-я ударная армия под командованием генерал-лейтенанта М.А. Пуркаева должна была наступать в направлении на Холм и Великие Луки, 4-я ударная армия генерал-полковника А.И. Еременко наносила удар в направлении на Торопец и Белиж.

9 января советские войска неожиданно для противника, имевшего на этом участке всего 4 пехотные дивизии и 1 кавалерийскую бригаду, перешли в наступление, и к 12 января, прорвав оборону противника, продвинулись на 25–30 км. 4-я ударная армия 16 января овладела городом Андреаполь, а 21 января — совместно с партизанами — городом Торопец. Войска 3-й ударной армии к 22 января окружили гарнизон противника в городе Холм и обошли демянскую группировку с юга. Затем советские армии, 22 января включенные в состав Калининского фронта, продолжили наступление в глубокий тыл группы армий «Центр» и в начале февраля вышли на подступы к Великим Лукам, Велижу и Демидову. Лишь ценой огромных усилий и больших потерь в живой силе и технике противнику, выдвинувшему против наступавших советских армий 4 свежие, спешно переброшенные из Западной Европы пехотные дивизии, удалось стабилизировать положение. На растянувшемся в результате наступления почти в три раза фронте 3-я и 4-я ударные армии уже не могли преодолеть возросшее сопротивление немцев и 6 февраля перешли к обороне.

В результате Торопецко-Холмской операции советские войска продвинулись до 250 км, освободили огромную территорию (до 40 000 км<sup>2</sup>) и свыше 1000 населенных пунктов. Впечатляющий успех, особенно если учесть совсем незначительные по меркам Великой Отечественной войны задействованные силы!



Немецкие войска ведут бой на улицах окруженного города Холм.

Фото: Bundesarchiv, Bild 1011-004-3636-39A / Muck, Richard / CC-BY-SA 3.0

Фото: Bundesarchiv, Bild 1011-004-3636-37A / Muck, Richard / CC-BY-SA 3.0

## НАД ВОЙСКАМИ ГРУППЫ АРМИЙ «ЦЕНТР»

нависла угроза полного разгрома. Чтобы избежать его, немецкому командованию пришлось срочно перебрасывать из Западной Европы 12 дивизий и 2 бригады. Свежие силы позволили противнику нанести несколько мощных контрударов и окружить в начале февраля западнее Юхнова 33-ю армию и 1-й кавалерийский корпус. Части 43-й, 49-й и 50-й армий, завершив разгром юхновской группировки немцев и освободив Юхнов, прорваться к окруженным войскам не смогли. Последующие попытки прийти на выручку окруженным, предпринятые войсками Калининского и Западного фронтов, также успехом не увенчались. Советские войска были сильно измотаны непрерывными боями, а начавшаяся весенняя распутица еще более снизила их наступательные возможности. 20 апреля по приказу Ставки они перешли к обороне. Войскам, сражавшимся за линией фронта, было приказано выйти на соединение с главными силами.

Танк Pz IV на раскисшей от дождей дороге в лесу, март 1942 г.

Фото: Bundesarchiv, Bild 1011-269-0211-10 / Böhmer / CC-BY-SA 3.0



Сдающиеся в плен немецкие солдаты выходят к позиции красноармейцев.

Фото: Mil.ru / commons.wikimedia.org / CC-BY 4.0



# СОДЕРЖАНИЕ

Предыстория Великой Отечественной войны.....	6
План «Барбаросса» .....	8
Оборона Прибалтики .....	10
Винтовка Мосина.....	16
Винтовки СВТ-38 и СВТ-40 .....	17
Оборона Белоруссии .....	18
Легкий танк Т-26 .....	26
Легкий танк БТ-7 .....	27
Оборона Западной Украины .....	28
Оборона Заполярья и Карелии.....	34
Противотанковая пушка 53-К .....	36
Противотанковая пушка ЗИС-2 .....	37
Сражение за Киев.....	38
Смоленское сражение.....	44
Истребитель И-153 .....	50
Истребитель И-16 .....	51
Битва за Ленинград .....	52
Оборона Одессы .....	60
Пулемет Максима образца 1910/1930 гг. ....	62
Пулемет ДП-27 .....	63
Развертывание партизанского движения.....	64
Блокада Ленинграда .....	66
Оборона Донбасса и Ростова.....	72
Тяжелые танки КВ-1 и КВ-2 .....	74
Битва за Москву. Оборонительный этап.....	76
Дивизионная пушка ЗИС-3 .....	84
Зенитная пушка 52-К.....	85
Оборона Севастополя.....	86
Истребитель ЛаГГ-3 .....	92
Истребитель МиГ-3 .....	93
Контрнаступление советских войск под Москвой.....	94
Ржевско-Вяземская наступательная операция.....	98
Пулемет ДШК.....	102
Противотанковое ружье ПТРД-41.....	103
Оборона Сталинграда .....	104
Штурмовик Ил-2.....	114
Оборона Кавказа .....	116
Ржевско-Сычевская наступательная операция.....	122
Легкий плавающий танк Т-40 .....	124
Легкий танк Т-70 .....	125
Операция «Уран».....	126

Реактивная система залпового огня БМ-13 .....	134
Освобождение Кавказа .....	136
Фронт за линией фронта.....	140
Пистолет ТТ.....	146
Пистолет-пулемет ППШ-41 .....	147
Операция «Искра».....	148
Воронежско-Харьковская наступательная операция .....	150
Корпусная пушка А-19 .....	154
Гаубица М-30 .....	155
Курская битва .....	156
Истребители Як .....	168
Операция «Кутузов» .....	170
Операция «Полководец Румянцев» .....	172
Операция «Суворов».....	174
Операция по освобождению Донбасса.....	176
Самоходная артиллерийская установка СУ-76 .....	178
Самоходная артиллерийская установка СУ-100 .....	179
Битва за Днепр.....	180
Новороссийско-Таманская наступательная операция .....	188
Пикирующий бомбардировщик Пе-2.....	192
Фронтowej бомбардировщик Ту-2 .....	193
Освобождение Правобережной Украины.....	194
Ленинградско-Новгородская наступательная операция.....	200
Освобождение Крыма .....	202
Выборгско-Петрозаводская наступательная операция .....	204
Средний танк Т-34 .....	206
Освобождение Белоруссии.....	208
Гаубица-пушка МЛ-20.....	218
Гаубица Б-4 .....	219
Львовско-Сандомирская наступательная операция .....	220
Яско-Кишиневская наступательная операция .....	222
Освобождение Прибалтики.....	224
Петсамо-Киркенесская наступательная операция .....	226
Будапештская наступательная операция.....	228
Истребители Ла-5 и Ла-7 .....	232
Висло-Одерская наступательная операция .....	234
Восточно-Прусская наступательная операция .....	238
Тяжелый танк ИС-2 .....	242
Самоходная артиллерийская установка ИСУ-152 .....	243
Битва за Берлин .....	244
Безоговорочная капитуляция Германии .....	252