

Военные силы «ТРЕТЬЕГО РЕЙХА»

Вермахт

Дословно – "вооружённые силы" (wehr – "оружие", "оборона" и macht – "сила").
Название вооружённых сил нацистской Германии в 1935-1945 годах.





Во главе войск Вермахта стояли верховные командования: Верховное командование вооружёнными силами Германии (Oberkommando der Wehrmacht); Верховное командование сухопутных войск (Oberkommando des Heeres); Верховное командование ВМФ (Oberkommando der Marine); Верховное командование ВВС (Oberkommando der Luftwaffe).



Г. Гиммлер



Муссолини и Гитлер



Верховным главнокомандующим Вермахта был фюрер, рейхсканцлер Адольф Гитлер. В 1940 году в состав Вермахта вошли также войска СС.



К началу Второй мировой войны общая численность Вермахта составляла 3 214 000 человек, на 22 июня 1941 года – 7 234 000 человек. В 1943 году численность Вермахта достигала 11 миллионов человек. Всего в 1939-1945 годах в вооружённые силы Германии было призвано 21 107 000 человек

Войска СС

- Название СС (от немецкого SS, сокращение от Schutzstaffel – "охранные отряды") произошло от "эскадрильи прикрытия" – авиационного термина Первой мировой войны, означавшего группу истребителей, обеспечивавших действие ударных самолетов. Название было предложено Герингом, бывшим в Первую мировую летчиком-истребителем, и понравилось Гитлеру. Первоначально СС предназначались для личной охраны фюрера и входили в состав штурмовых отрядов. С 1934 года СС была отделена от штурмовых отрядов и стала входить только в НСДАП.

Сдвоенная руна использовалась для обозначения **СС/SS** (SchutzStaffel) .





В конце 1930-х годов численность СС составляла 300 тысяч человек. В июне 1940 года они получили официальный статус войск СС, а к началу 1945 года их численность составляла более 1 миллиона человек.



Надо отдать должное – войска СС до конца оставались наиболее боеспособными германскими военными частями. Порой они достигали поразительных военных успехов и приобрели славу непобедимых в бою. Однако это достигалось высокими боевыми потерями. Действующий принцип "командир впереди" приводил к непропорциональным потерям среди офицеров.

Абвер

- Дословно – "оборона", "отражение". Орган военной разведки и контрразведки Германии в 1919-1944 годах. С 1935 года возглавлялся адмиралом Вильгельмом Канарисом



Вильгельм Канарис



Спецшкола Абвера

В 1941 году Абвер провёл свою самую успешную операцию, связанную с дезинформацией советского командования. Ему удалось убедить советскую разведку в том, что Германия готовится к нападению на Великобританию, тем самым обеспечив внезапность нападения на СССР.



Отряд Абвера



Спецтехника Абвера

В Германии и на оккупированных территориях создаётся 60 школ по подготовке агентов. Только в 1942 году Абвер забрасывает на территорию СССР порядка 20 тысяч агентов

Гестапо

- Тайная государственная полиция Третьего рейха. Создана Герингом в 1933 году. Обладала правом превентивного ареста и заключения в тюрьму или концентрационный лагерь без судебного решения.

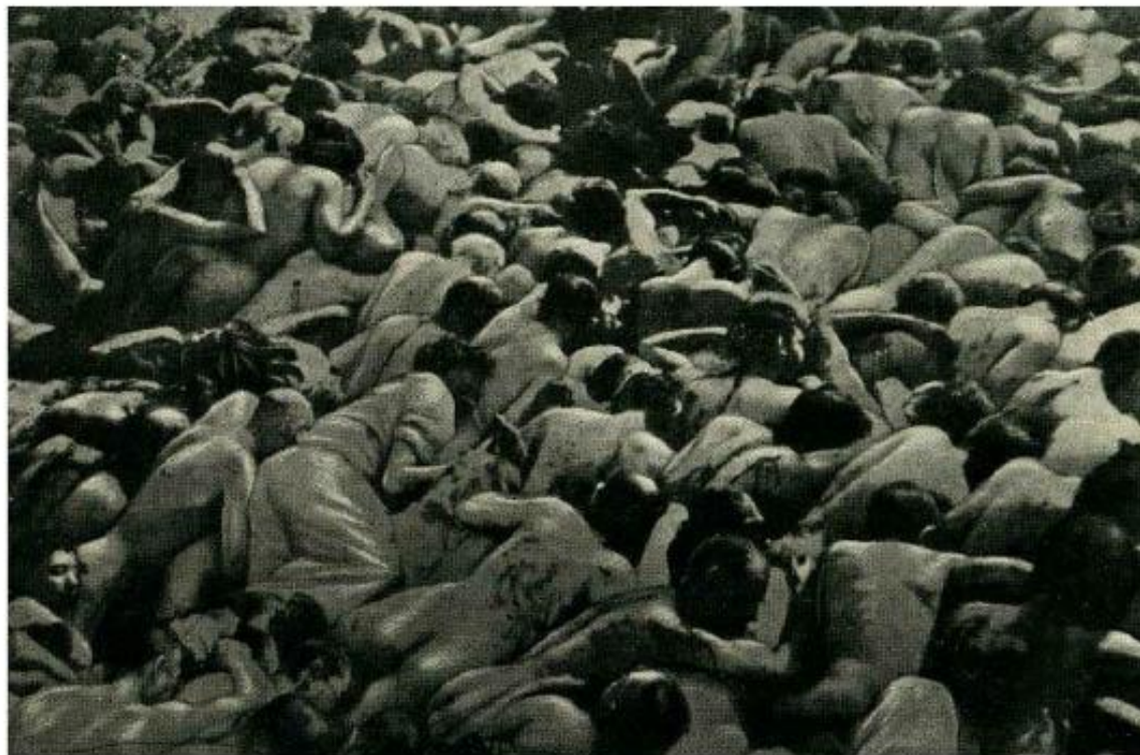


Партийный
съезд в
Нюрнберге.

Выведена из-под надзора административных судов. В 1934 году переходит в компетенцию Генриха Гиммлера и развивается во всеобъемлющую организацию по слежке и борьбе с противниками режима, тесно переплетаясь со структурами СС. Непосредственно борьбой с противниками режима национал-социализма занимается II отделение (политическая полиция), руководство которым возложено на Генриха Мюллера.

СТРАШНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, СИМВОЛ ПАЛАЧЕСТВА И САДИЗМА.

Советско-германский военный словарь | www.1941-45.ruco.pl



25

Тайная государственная полиция Третьего Рейха. Обладала правом превентивного ареста и заключения в тюрьму или концентрационный лагерь без судебного решения. На фото – трупы советских людей после одного из массовых расстрелов. Снимок обнаружен в Гестапо г. Золочева в июле 1944 года.

Международным военным трибуналом в Нюрнберге Гестапо признана преступной организацией.

РОА



- "Русская освободительная армия" в составе Вермахта.
- Возглавил РОА бывший генерал-лейтенант РККА, командующий 2-ой ударной армией Власов.

Власов



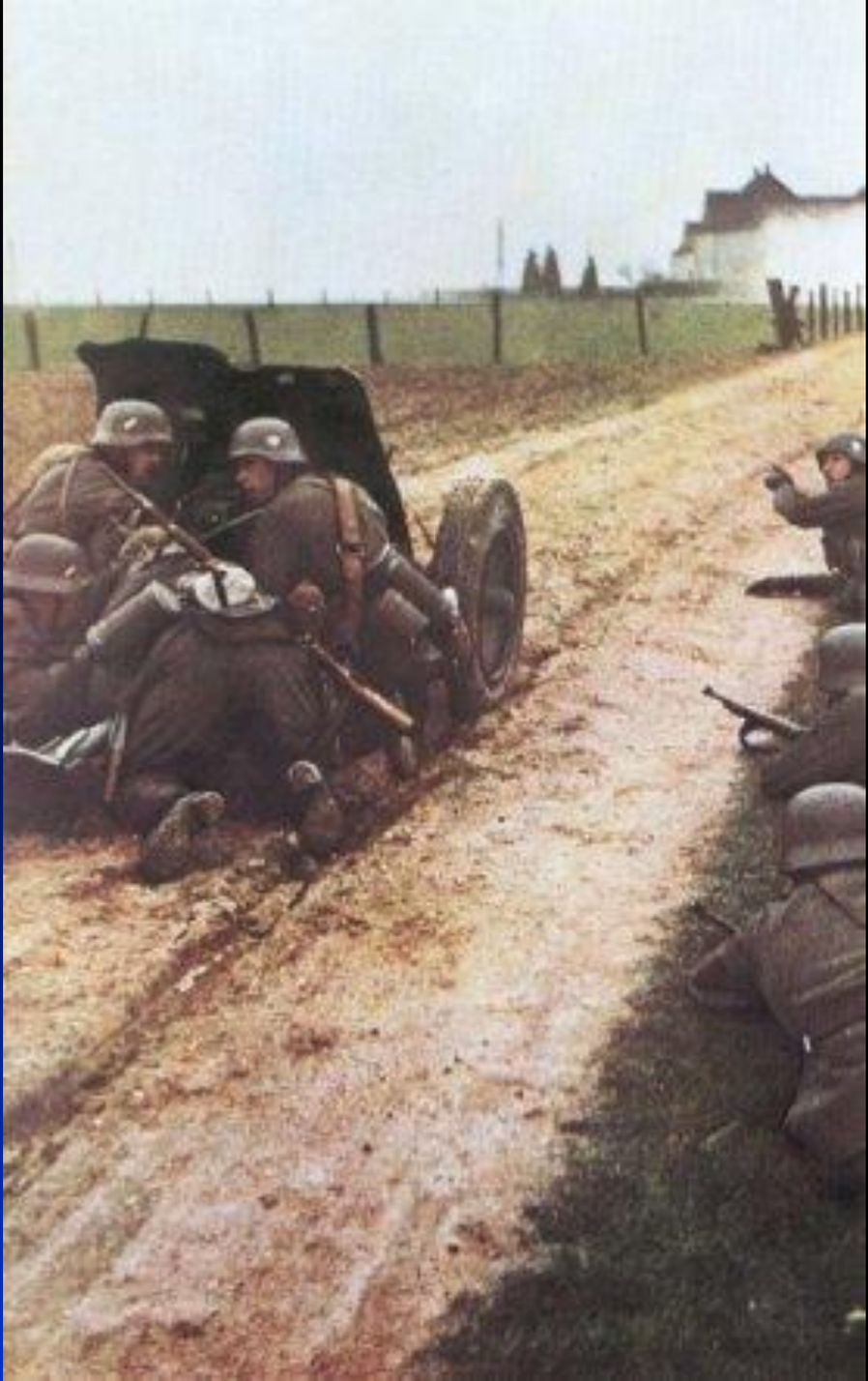
■ Символ предательства и одного из самых тяжелых поражений Красной Армии в первый период Великой Отечественной войны.

Власов и солдаты РОА



Генерал Власов (третий справа) со штабом.

12 мая 1945 года Власов был захвачен военнослужащими Красной Армии неподалеку от чешского города Пльзень при попытке бежать в западную зону оккупации. В июле 1946 состоялся закрытый судебный процесс по делу Власова и группы его последователей. Все они были признаны виновными в государственной измене. По приговору Военной коллегии Верховного суда СССР они были лишены воинских званий и 1 августа 1946 года повешены



Вооружение Вермахта

Каска



Каска

В Германии с приходом Гитлера к власти каскам также, как и в СССР уделили достаточно внимания. Однако шлем обр. 1916 г. оказался столь совершенен, что изменить в нем оказалось что-либо трудно. Разве что убрали с боковых сторон знаменитые «рожки», которые представляли собой просто короткие 8 мм. трубочки, прикрывавшие вентиляционные отверстия в шлеме. Было сочтено, что в этих отверстиях нет надобности. Новый шлем получил наименование «Helm ausf. 36».

Каски и в СССР Каски и в СССР и Германии обычно окрашивались матовой краской защитного цвета. В СССР использовался темно-зеленый, хотя такой цвет считается демаскирующим. В Германии каски окрашиваются в темный серовато-зеленый цвет. В РККА на каску не наносилось никаких знаков, в том числе и часто встречающихся в кино красных звезд.





- **Стрелковое оружие**

Mauser 98

Тактико-технические
характеристики

Год выпуска: 1898

Всего произведено: 14 000 000

Масса: 3,9 кг (4,33 кг со штыком)

Длина: 1110 мм (1348 мм со штыком)

Длина ствола: 600 мм

Стрелковые характеристики

Калибр: 7,92 мм

Темп стрельбы: 12-15 выстр./мин.

Емкость магазина: 5 патронов

Прицельная дальность: 2000 м

Начальная скорость выстрела: 860

м/с



Mauser G98

Главным и самым массовым стрелковым оружием Вермахта Главным и самым массовым стрелковым оружием Вермахта был магазинный карабин системы Маузер G98 образца

1898 г., последняя модель в длинном списке образцов, разработанных братьями Вильгельмом и Паулем Маузерами в конце XIX в Главным и самым массовым стрелковым оружием Вермахта был магазинный карабин системы Маузер G98 образца 1898 г., последняя модель в длинном списке образцов, разработанных братьями Вильгельмом и Паулем Маузерами в конце XIX в. и широко применявшихся в армиях Европы Главным и самым массовым стрелковым оружием Вермахта был магазинный карабин системы Маузер G98

Страна: Германия Тип: Пистолет-пулемёт Конструктор: Генрих Фоллмер Дата выпуска: 1940 год На вооружении: Вермахт Патрон: 9x19 мм "Парабеллум"
Принцип действия: свободный затвор Темп стрельбы: 500 выстрелов в минуту Начальная скорость пули: ??? Прицельная дальность: ок. 150 м Масса (без магазина): 4,18 кг без патронов Длина: 833 мм; приклад сложен— 630 мм
Ствол: ??? Система зарядки: магазин на 32 патрона
Прицел: нерегулируемый, открытый, на 100 м, с откидной стойкой на 200 м
Типы: МП-38, МП-41



1111/C
64 cm.

Шмайссер

- «Шмайссер» МР-38, МР-41 стал олицетворять образ немецкой военной машины. Это оружие стало символом немецкого блицкрига.
- Вопреки мнению, сформированному кинофильмами, где немецкие солдаты "поливают" из МР-41 непрерывным огнём от бедра, огонь вёлся прицельно короткими очередями по 3-4 выстрела с упором разложенного приклада в плечо. МР-41 вооружали в основном командиров отделений, экипажи танков и бронемашин, а также ВДВ.

Ручной пулемет МГ-38, МГ-42



Самый массовый пулемет Вермахта. Считается одним из лучших ручных пулеметов 2-ой Мировой войны.

Пистолет «Вальтер» Р-38



Пистолетом «Вальтер» были вооружены офицеры Вермахта

Фауст-патрон



Фауст-патрон использовался для борьбы с советскими танками в конце Великой Отечественной войны.

Фаустпатрѳн (нем. *Faustpatrone*, от *Faust* «кулак», здесь «рука» и *Patrone* «патрон «патрон») — первый противотанковый гранатомѳт одноразового использования с реактивной гранатой кумулятивного действия. Также назывался «Фаустпатрон 1», «Фаустпатрон малый» (*klein*), «Фаустпатрон 30» или, позже, «Панцерфауст 30» (здесь индекс 30 — эффективная дальность стрельбы в метрах). В Красной армии название "Фаустпатрон" закрепилось как совокупное обозначение всех немецких противотанковых гранатомѳтов одноразового использования.



Автомат МР - 44



- **МП-44 (штурмовая винтовка) выпускался с 1944 года. Отличался точностью стрельбы, но был «капризным», часто выходил из строя.**

Танки





- Средний танк Т-3

Pz.IV Ausf.F2.

1-я танковая дивизия (1. Panzer Division),
Восточный фронт, апрель 1942 г.

Эмблема 1-й танковой дивизии
в 1941—1942
годах.



- Тяжелый танк Т-4

«Тигр»



На момент создания "Тигр" являлся сильнейшим по вооружению и бронированию в мире. В советских документах танк "Тигр" обозначался как Т-6 или Т-VI

"Тигр" вернул немецким танковым частям уверенность в превосходстве на поле боя.

К недостаткам "Тигра" относились высокая сложность и стоимость производства, а также низкая ремонтпригодность машины. Выпущено 1355 танков.

«Пантера»



По немецкой классификации "Пантера" считалась средним танком. В советской же танковой классификации "Пантера" относилась к тяжёлым танкам, её именовали Т-5 или Т-V. Начиная с 27 февраля 1944 года Гитлер приказал использовать для обозначения танка только название "Пантера". Всего было выпущено около 6000 танков.

«Фердинанд»



- Боевое крещение САУ «Фердинанд» или «Элефант» получил в операции "Цитадель" в составе Северной группы армий Моделя. Оказался довольно мощным оружием, но отсутствие бортовых пулемётов делало "Фердинанд" уязвимым для советской пехоты и сапёров.



- Супертанк Ягдпанцерь,
изготовлено несколько штук

«Маус»



Сверхтяжелый танк «Маус» . Выпущено в конце ВОВ несколько экземпляров.

Авиация



Мессершмитт - 109



- Одномоторный поршневой моноплан, стоявший на вооружении Люфтваффе. Использовался в качестве истребителя, истребителя-перехватчика, высотного истребителя, истребителя-бомбардировщика, самолёта-разведчика. В 1941-42 годах стал также психологическим оружием, доказательством превосходства германских ВВ сил.



Messerschmitt Bf-110 G-2 R3 Мессершмит 110 истребитель-штурмовик, многоцелевой самолет.

Мессершмитт - 262



- Реактивный истребитель- перехватчик. Серийно производился с 1944 года. Построено 1433 самолётов.

Юнкерс - 87



- Самый массовый бомбардировщик ВВС Вермахта

Юнкерс - 88



Двухмоторный бомбардировщик.

Такой самолет сбил ночным тараном советский летчик Талалихин над Москвой в 1941г.

Фокке-Вульф Fw 190 «Сорокопут» (нем. Focke-Wulf Fw 190 «Würger») — одноместный одномоторный поршневой истребитель) — одноместный одномоторный поршневой истребитель-моноплан) — одноместный одномоторный поршневой истребитель-моноплан, стоявший на вооружении люфтваффе) — одноместный одномоторный поршневой истребитель-моноплан, стоявший на вооружении люфтваффе во время Второй мировой войны. Один из лучших истребителей своего времени, широко использовался в ходе Второй мировой войны. Всего было произведено 19999 самолетов, из них 13365 машин в варианте истребителя и ночного истребителя и 6634 машины в варианте истребителя-бомбардировщика. Производство закончилось в августе 1945 года, до самого окончания войны.



Фокке-вульф - 189



- Самолет-разведчик, «корректировщик» огня артиллерии . Среди солдат Красной Армии получил название «рама»

Фокке-вульф - 58



- Истребитель-бомбардировщик. Использовался как многоцелевой самолет.

Артиллерия



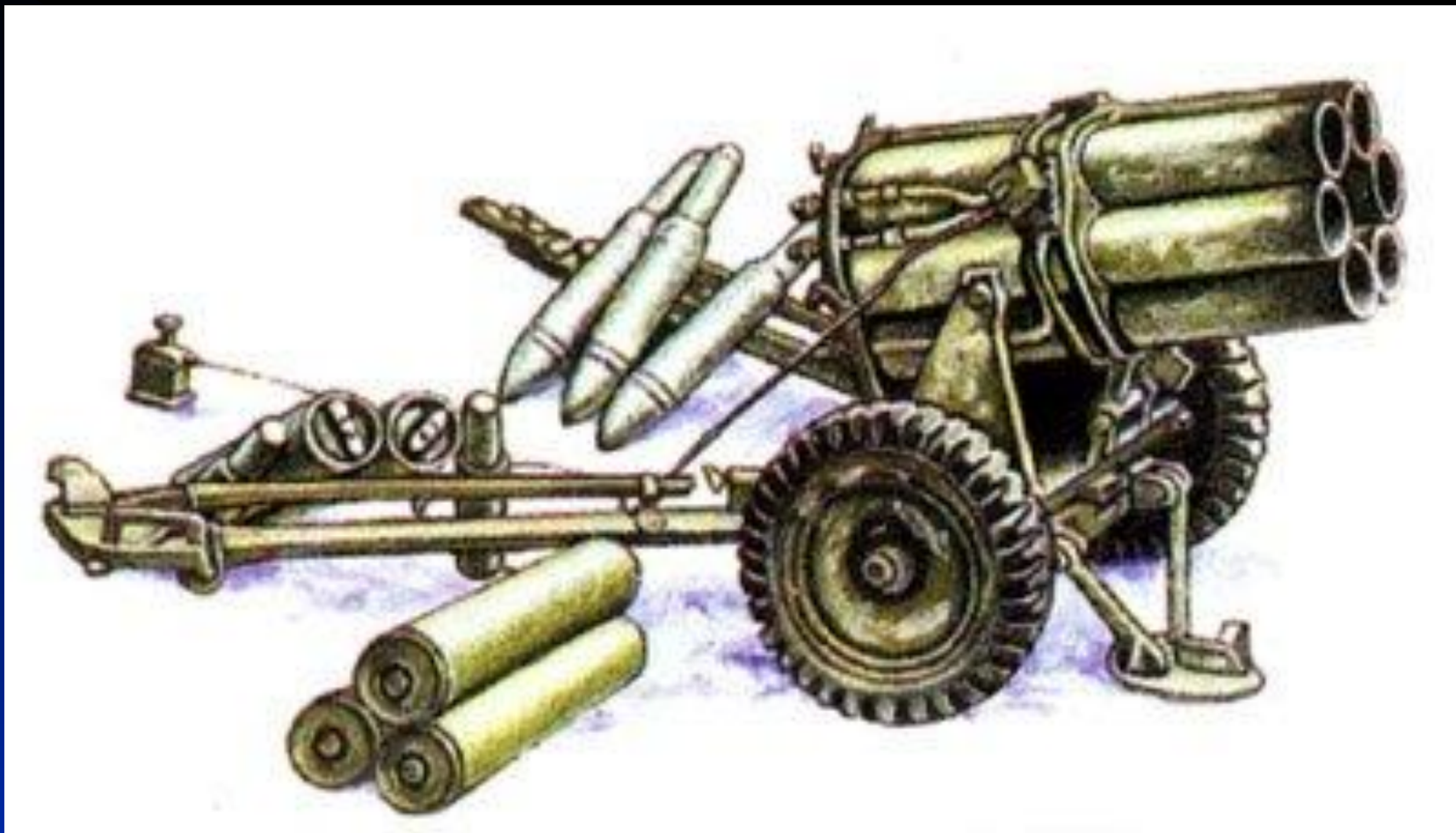
Танковая пушка KwK36 L/56 (нем. 8,8 см *Kampfwagenkanone 36 L/56*) - танковая пушка калибром 88 мм с электрическим спуском, стоявшая на вооружении вермахта) - танковая пушка калибром 88 мм с электрическим спуском, стоявшая на вооружении вермахта в годы Второй мировой войны) - танковая пушка калибром 88 мм с электрическим спуском, стоявшая на вооружении вермахта в годы Второй мировой войны. Была основным оружием танка "Тигр-I") - танковая пушка калибром 88 мм с электрическим спуском, стоявшая на вооружении вермахта в годы Второй мировой войны. Была основным оружием танка "Тигр-I" (Pzkw VI Tiger I). Разработана и производилась фирмой

Крупп.

Пушка Kw
танковых
траектори
даже при
испытани
последова
50 см с ра

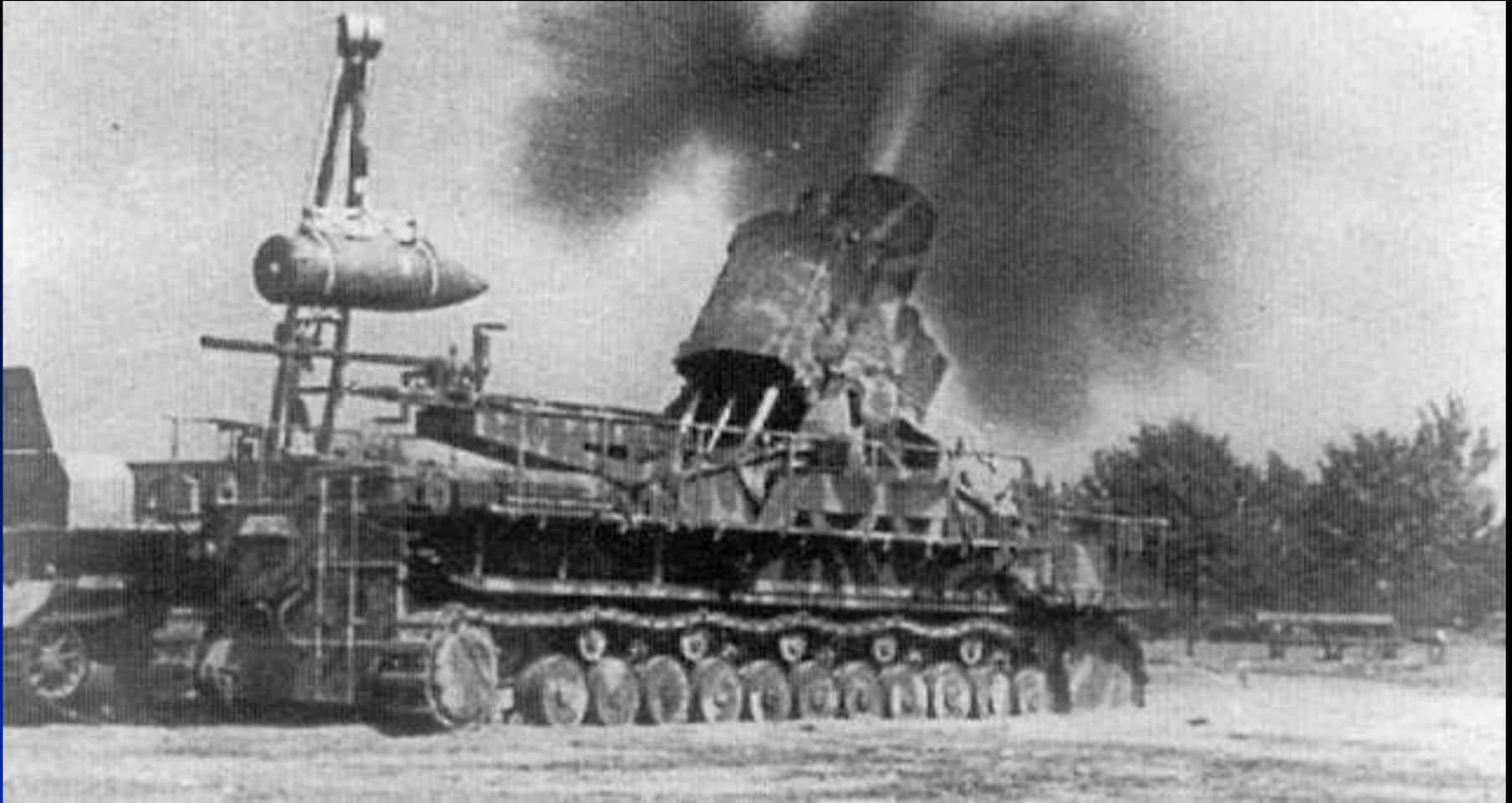


Небельверфер-41



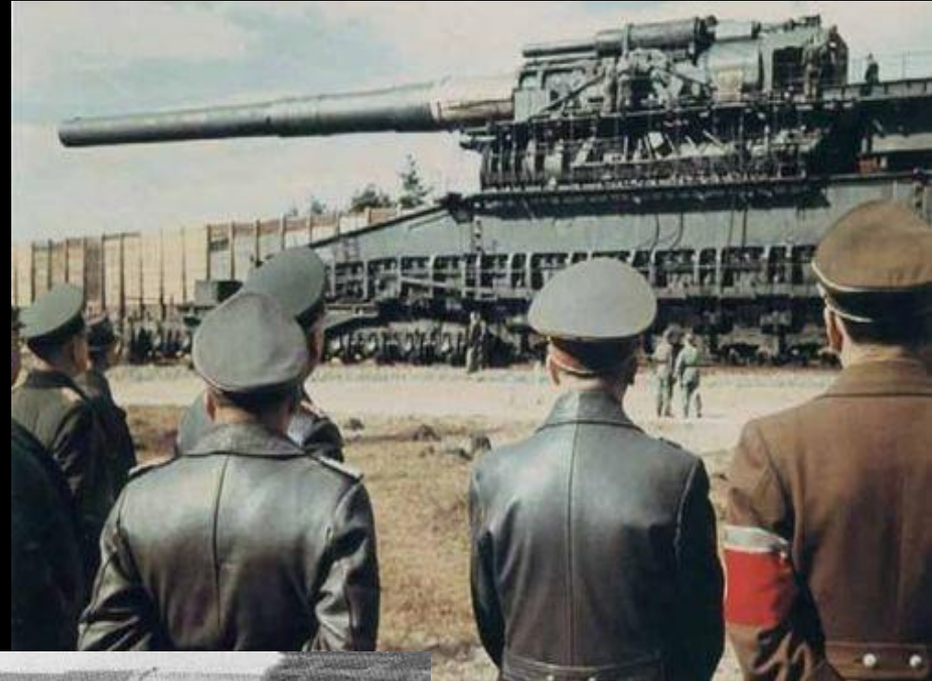
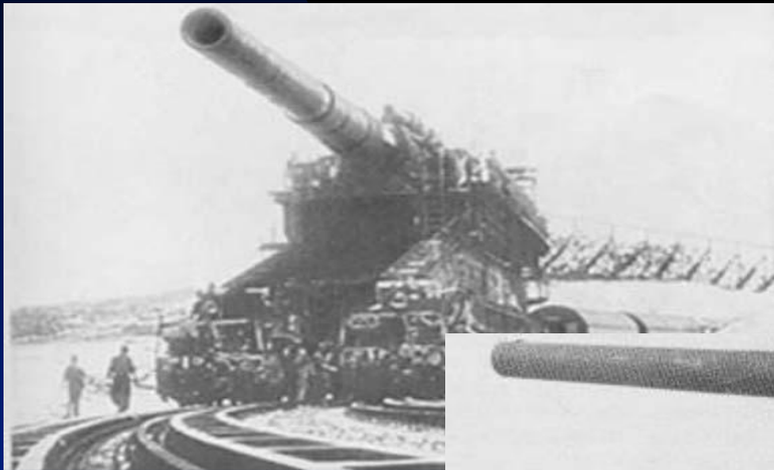
- Шестиствольный реактивный миномет, калибр 150 мм, дальность стрельбы 7 км. Среди солдат Красной Армии получила прозвище «Ишак».

«Карл-6»

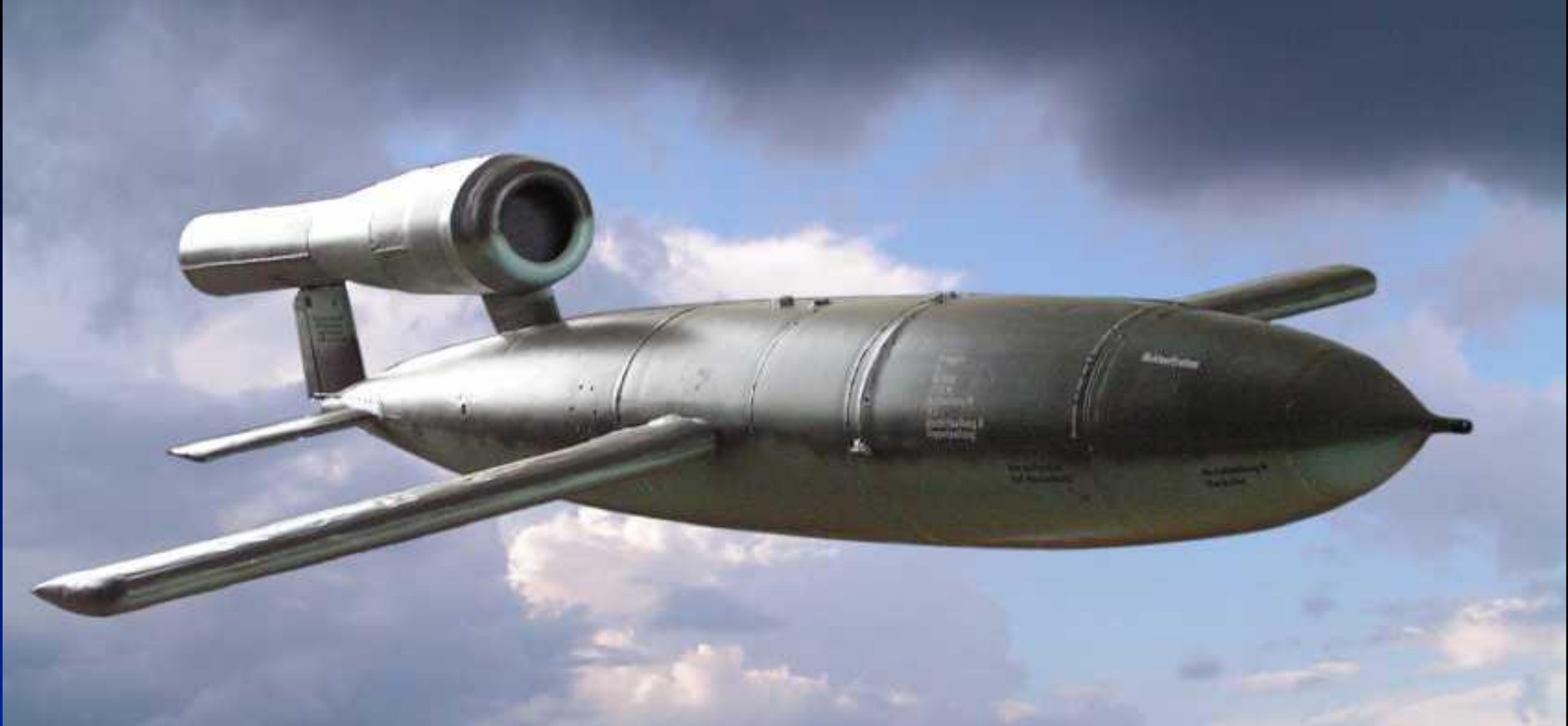


Сверхтяжелая пушка «Карл-6» использовался для обстрела Севастополя и Москвы в 1941 г.

Густав — самое большое орудие в мире, реально примененное в боевой обстановке. Использовалась фашистской Германией при обстреле Парижа и Севастополя.



ФАУ - 1



Крылатая ракета. Этой ракетой обстреливалась Англия во 2-ой Мировой войне



ФАУ - 2

**Этой ракетой
обстреливалась
Англия в конце 2-
ой Мировой войны**

Фау-2

вещества размещалась в головном отсеке. Жидкостный ракетный двигатель работал на 75-процентном этиловом спирте (примерно 3,5 тонны) и жидком **кислороде**. Масса ракеты составляла около 13 тонн, длина — 14 м, максимальный диаметр корпуса — 1,65 м. Боевая часть вмещавшая до 800 килограмм взрывчатого вещества размещалась в головном отсеке. Жидкостный ракетный двигатель работал на 75-процентном этиловом спирте (примерно 3,5 тонны) и жидком кислороде (около 5 тонн) и развивал **тягу**. Масса ракеты составляла около 13 тонн, длина — 14 м, максимальный диаметр корпуса — 1,65 м. Боевая часть вмещавшая до 800 килограмм взрывчатого вещества размещалась в головном отсеке. Жидкостный ракетный двигатель работал на 75-процентном этиловом спирте (примерно 3,5 тонны) и жидком кислороде (около 5 тонн) и развивал тягу до 270 **кН**. Масса ракеты составляла около 13 тонн, длина — 14 м, максимальный диаметр корпуса — 1,65 м. Боевая часть вмещавшая до 800 килограмм взрывчатого вещества размещалась в головном отсеке. Жидкостный ракетный двигатель работал на 75-процентном этиловом спирте (примерно 3,5 тонны) и жидком кислороде (около 5 тонн) и развивал тягу до 270 **кН**, обеспечивая максимальную скорость **полёта**. Масса ракеты составляла около 13 тонн, длина — 14 м, максимальный диаметр корпуса — 1,65 м. Боевая часть вмещавшая до 800 килограмм взрывчатого вещества размещалась в головном отсеке. Жидкостный ракетный двигатель работал на 75-процентном этиловом спирте (примерно 3,5 тонны) и жидком кислороде (около 5 тонн) и развивал тягу до 270 **кН**, обеспечивая максимальную скорость полёта до 1700 м/с (6120 км/ч). Дальность полёта достигала 320 **км**. Масса ракеты составляла около 13 тонн, длина — 14 м, максимальный диаметр корпуса — 1,65 м. Боевая часть вмещавшая до 800 килограмм взрывчатого вещества размещалась в головном отсеке. Жидкостный ракетный двигатель работал на 75-процентном этиловом спирте (примерно 3,5 тонны) и жидком кислороде (около 5 тонн) и развивал тягу до 270 **кН**, обеспечивая максимальную скорость полёта до 1700 м/с (6120 км/ч). Дальность полёта достигала 320 км, высота траектории — 100 км. Средняя стоимость — 119600 **рейхсмарок**.

Ракета стартовала вертикально, на активном участке траектории в действие вступала автономная гироскопическая система управления, оснащённая программным механизмом и приборами для измерения скорости. Первый старт состоялся в марте **1942**. Ракета стартовала вертикально, на активном участке

траектории в действие вступала авт
оснащённая программным механиз





Кригсмарине (**нем.** *Kriegsmarine*, военно-морской флот) — официальное название **германских**, военно-морской флот) — официальное название германских военно-морских сил в эпоху **Третьего рейха**, военно-морской флот) — официальное

назва Военно-морской флот (главнокомандующий эпоху гросс-адмирал Э. Редер, начальник штаба морск руководства войной на море контр-адмирал назва К. Фрике) состоял из трех основных эпоху объединений надводных кораблей-групп военн «Запад», «Север» и «Восток» (группы назва состояли из соединений кораблей) - и эпоху подводного флота. Всего во флоте назва насчитывалось 5 линейных кораблей (в эпоху том числе два старых), 8 крейсеров, 43 имя п миноносца и эсминца, 161 подводная лодка.

Собственной авиацией флот не располагал. Ему придавались специальные самолеты для ведения разведки и взаимодействия с выполняющими боевые задачи подводными лодками.





Немецкий линкор «Тирпиц» во время стоянки в одном из норвежских фиордов. У борта линкора находится судно-электростанция «Karl Junge», которое подавало электроэнергию на «Tirpitz», после его подрыва британскими сверхмалыми подводными лодками типа X в ходе операции «Source» («Источник»). На переднем плане видны противоторпедные сети, которыми окружен линкор.



Немецкий тяжелый крейсер
«Адмирал граф Шпее» в море



Немецкая подводная лодка U-30 (тип VII-A)
в гавани французского порта Лорьян
(Lorient) после шестого боевого похода



Немецкий линкор «Бисмарк» в Кильском заливе



Немецкий торпедный катер («шнелльбот») S-17

Самая загадочная подводная лодка фашистской Германии «Летучий Голландец»



«Летучий Голландец» появляется внезапно, как это и положено кораблю-призраку, и приносит тем, кто его повстречал, неминуемую беду. По одной из версий, именно на «Летучем Голландце» 1945 г. скрылся в Латинской Америке Мартин Борман прихватив собой золото НСДАП.

