

«Оружие победы»



Выполнил ученик 8«Б»

Богославцев Д.Н

Револьвер системы Нагана (Наган)



Револьвѣр систѣмы Нагана, наган — [револьвер](#), разработанный бельгийскими оружейниками братьями [Эмилем](#) (1830—1902) и [Леоном](#) (1833—1900) Наганами состоявший на вооружении и выпускавшийся в ряде стран в конце XIX — середине XX века.

Во всех револьверах конструкции Нагана прослеживаются общие основы и признаки:

- наличие ударно-спускового механизма двойного действия, позволявшего стрелять как с предварительным взведением курка, так и самовзводом (за исключением «солдатских» и «унтер-офицерских» дореволюционных моделей, в которых самовзводный механизм блокировался в целях уменьшения расхода боеприпасов)
- монолитная неразъёмная рама
- дверца, открывающая камеры барабана поворотом вбок.

Винтовка Мосина (*трёхлинейка*)



7,62-мм (3-линейная) винтовка образца 1891 года (винтовка [Мосина](#), *трёхлинейка*) — [магазинная винтовка](#), принятая на вооружение [Русской Императорской армии](#) в [1891 году](#).

Активно использовалась в период с [1891](#) до конца [Второй мировой войны](#), в этот период многократно модернизировалась.

Название *трёхлинейка* происходит от [калибра](#) ствола винтовки, который равен трём [русским линиям](#) (старая мера длины, равная одной десятой [дюйма](#), или 2,54 мм — соответственно, три линии равны 7,62 мм).

Пистолет-пулемёт Шпагина (ППШ)



7,62-мм пистолет-пулемёт образца 1941 года системы Шпагина (ППШ) — [советский пистолет-пулемёт](#), разработанный в 1940 году конструктором [Г. С. Шпагиным](#) под патрон [7,62×25 мм ТТ](#) и принятый на вооружение Красной Армии 21 декабря 1940 года.

ППШ наряду с [ППС](#) являлся основным пистолетом-пулемётом советских вооружённых сил в [Великой Отечественной войне](#).

После окончания войны, к середине 1960-х годов ППШ был снят с вооружения Советской Армии и постепенно заменён [автоматом Калашникова](#)

Пистолет-пулемёт Судаева (ППС)

7,62-мм пистолеты-пулемёты образцов 1942 и 1943 годов системы Судаева (ППС) — варианты [пистолета-пулемёта](#), разработанного советским конструктором [Алексеем Судаевым](#) в 1942 году. Применялись советскими войсками во время [Великой Отечественной войны](#).



Нередко ППС рассматривается в качестве лучшего пистолета-пулемёта [Второй мировой войны](#).

ДП (пулемёт)



ДП (Дегтярёва пехотный, [индекс ГАУ — 56-Р-321](#)) — [ручной пулемёт](#), разработанный [В. А. Дегтярёвым](#).

Первые десять серийных пулемётов ДП были изготовлены на Ковровском заводе 12 ноября 1927 года, затем партия из 100 пулемётов была передана на войсковые испытания, по результатам которых 21 декабря 1927 года пулемёт был принят на вооружение Рабоче крестьянской красной армии (РККА)

ДП стал одним из первых образцов стрелкового оружия, созданных в [СССР](#).

В 1939 году для лыжных подразделений РККА была разработана лёгкая зенитная установка-тренога к пулемёту ДП

76-мм дивизионная пушка образца 1942 года (ЗИС-3)

76-мм дивизионная пушка образца 1942 года (ЗИС-3, [Индекс ГАУ — 52-П-354У](#)) — 76,2-мм советская дивизионная и противотанковая пушка. Главный конструктор — [В. Г. Грабин](#), головное предприятие по производству — [артиллерийский завод № 92](#) в городе [Горьком](#)

ЗИС-3 стала самым массовым советским артиллерийским орудием, выпускавшимся в годы [Великой Отечественной войны](#). Благодаря своим выдающимся боевым, эксплуатационным и технологическим качествам это орудие признается специалистами как одно из лучших орудий Второй мировой войны



В послевоенное время ЗИС-3 долго состояла на вооружении Советской Армии, а также активно экспортировалась в ряд стран, в некоторых из которых она находится на вооружении и в настоящее время.

Ил-2



Конструкторы называли разработанный ими самолёт «летающим танком», также существуют утверждения, что солдаты вермахта называли его «чумой» (нем. *Schwarzer Tod*, дословно: «чёрная смерть»)

Ил-2 (по [кодификации НАТО: Bark](#)) — [советский штурмовик](#) времён [Великой Отечественной войны](#), созданный в [ОКБ-240](#) под руководством [Сергея Владимировича Ильюшина](#). Самый массовый боевой самолёт в истории, было выпущено более 36 тысяч штук

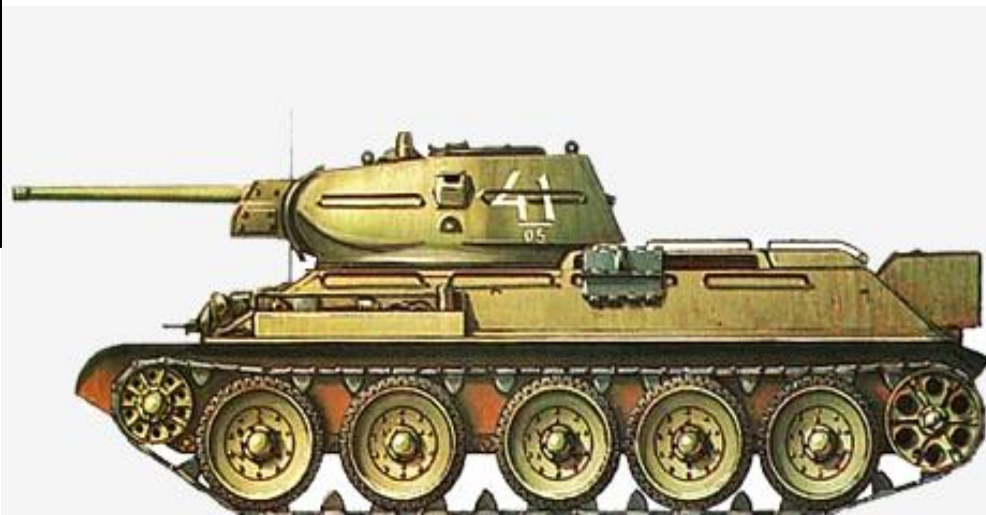
Ил-2 принимал участие в боях на всех военных действиях Великой Отечественной войны, а также в [Советско-японской войне](#). В феврале 1941 года^[5] началось серийное производство (приказ А. И. Шахурина № 739 от 14.12.1940).

T-34

Разработан [конструкторским бюро танкового отдела Харьковского завода № 183](#) под руководством [Михаила Ильича Кошкина](#). Успешность проекта была predetermined применением новейшего высокоэкономичного дизель-мотора авиационного типа [В-2](#), благодаря которому средний толстобронированный T-34 унаследовал от лёгкого тонкобронированного БТ необычайно высокую удельную мощность (отношение мощности двигателя к боевой массе), обеспечившую в течение всей [Великой Отечественной войны](#) абсолютное превосходство танка T-34 в проходимости, маневренности, подвижности.

T-34 (разг. «*тридцатьчетвёрка*») — [советский средний танк](#) периода [Великой Отечественной войны](#), выпускался серийно с 1940 года, был основным танком [РККА](#) до первой половины [1944 года](#)

Самый массовый средний танк [Второй мировой войны](#)



БМ-13 (Катюша)

БМ-13 — [советская боевая машина реактивной артиллерии](#) периода [Великой Отечественной войны](#), наиболее массовая и знаменитая

советская [боевая машина \(БМ\)](#) этого класса

Наиболее широко известна под народным прозвищем [«Катюша»](#), солдаты Третьего рейха называли её «орган

Сталина» из-за звука, издаваемого. Первые две [пусковые установки](#) БМ-13 опередили ракет. на шасси машин [ЗИС](#) были изготовлены 27 июня [1941 года](#) в [Воронеже](#), на заводе имени Коминтерна



Конец

- Выполнил ученик 8«Б»
- Богославцев Д.Н
- Информация взята из моей группы в VK
<https://vk.com/itpj1>

