



Винтовка Мосина (Трехлинейка)

На начальном этапе войны винтовка Мосина (Трехлинейка) являлась основным видом вооружения бойцов Красной Армии. Она была незаменима в бою на дальней дистанции. Название *трёхлинейка* происходит от калибра ствола винтовки, который равен трём *русским линиям* (старая мера длины). Одна линия равна 2,54 мм, соответственно, три линии равны 7,62 мм. Активно использовалась с 1891 по конец Великой Отечественной войны, в этот период многократно модернизировалась. Последней версией винтовки стал карабин образца 1944 года, вобравший в себя все технологии и улучшения, накопленные за годы производства и эксплуатации винтовки.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



**Пистолет сист. Токарева
обр. 1933 г. (ТТ)**

Масса без патронов – 0,845 кг
Длина – 195 мм
Начальная скорость пули – 420 м/с
Скорострельность – 30 выстр./мин.
Емкость магазина – 8 патронов



**Револьвер
сист. Нагана обр. 1895 г.**

Масса без патронов – 0,795 кг
Длина – 235 мм
Начальная скорость пули – 272 м/с
Скорострельность – 7 выстр./15 с
Емкость барабана – 7 патронов



Пистолет ТТ

7,62-мм самозарядный пистолет (ТТ, Тульский Токарева)- был разработан в 1930 году Фёдором Васильевичем Токаревым. Пистолет был неприхотливым в обслуживании и отличался высокой надежностью. Во время войны использовался для вооружения офицерского состава в качестве дополнительного оружия, когда патроны в автомате или винтовке заканчивались.

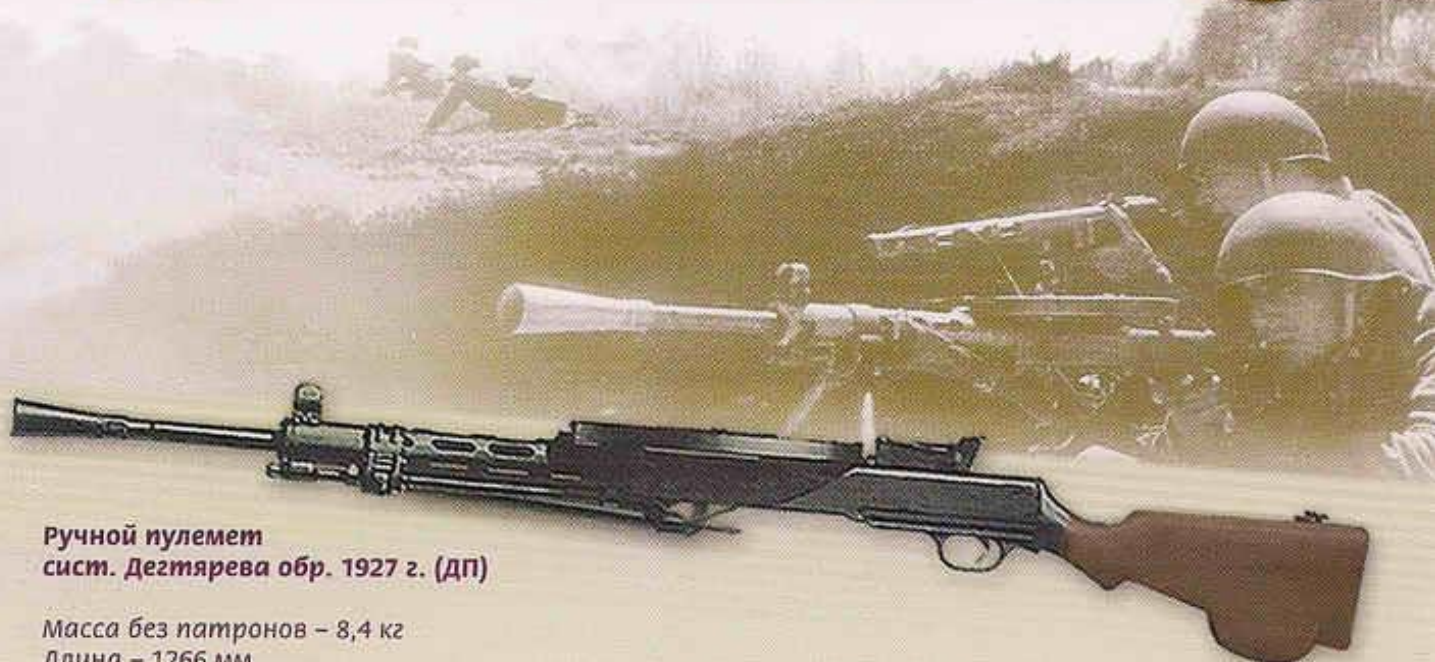
Револьвер системы Нагана.

Семизарядный револьвер системы Нагана был разработан в Бельгии в 1886 году. Пистолет стал настоящим символом революции 1917 года. Впоследствии слово Наган стало нарицательным и в народе так называли любой револьвер. В годы Великой Отечественной Войны такими револьверами оснащались в основном политруки и командиры взводов.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



Ручной пулемет
сист. Дегтярева обр. 1927 г. (ДП)

Масса без патронов – 8,4 кг

Длина – 1266 мм

Начальная скорость пули – 840 м/с

Скорострельность – 600 выстр./мин.

Емкость магазина – 47 патронов

Ручной пулемет системы Дегтярева (ДП).

ДП был принят на вооружение в 1927 г. и стал первым ручным пулеметом Красной Армии, на его основе были в дальнейшем разработаны танковые и авиационные модификации. ДП выпускался на Ковровском заводе до 1944-го, до замены на ДПМ и в дальнейшем на РПД. По своим боевым качествам пулемет превосходил аналогичные зарубежные образцы, в частности — немецкий пулемет МС-13. Его живучесть была доведена до 75000-100000 выстрелов, в то время как нормальной для ручного пулемета считалась живучесть в 10000 выстрелов. Важным достоинством была и его простота и технологичность. На изготовление ручного пулемета Дегтярева требовалось в полтора раза меньше времени, чем на зарубежные образцы, в два раза меньше лекальных обмеров и переходов, чем на револьвер.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



Пистолет-пулемет
сист. Дегтярева обр. 1940 г. (ППД-40)

Масса без патронов – 3,63 кг
Длина – 788 мм
Начальная скорость пули – 500 м/с
Скорострельность – 800 выстр./мин.
Емкость магазина – 71 патрон

ППД-40.

15 февраля 1940 года Дегтярев представил модернизированный вариант своего пистолета-пулемета, спроектированный с участием конструкторов Ковровского завода. Новое оружие имело разрезную ложу из двух частей, расположенных до и после магазина. Эти части были снабжены предназначенными для крепления магазина металлическими направляющими упорами, которые позволяли использовать барабанный магазин без выступающей горловины. Емкость такого магазина сократилась до 71 патрона. Однако существенно возросла надежность подачи патронов. Всего пистолетов-пулеметов ППД-40 за весь 1940-й год было выпущено 81118. В результате модель 1940-го года является наиболее массовой по количеству выпущенных экземпляров.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



Противотанковое ружье
сист. Симонова обр. 1941 г. (ПТРС)

Масса без патронов – 20,9 кг
Длина – 2200 мм
Начальная скорость пули – 1012 м/с
Скорострельность – 15 выстр./мин.
Емкость магазина – 5 патронов

Противотанковое ружье системы Симонова (ПТРС-41)-

было очень простым по конструкции, достаточно технологичным и дешевым в производстве. Так как ПТРС имело автоматическую перезарядку, это позволяло вести огонь по быстро движущимся бронированным целям противника, не отрывая взгляда от прицела. Это дало возможность увеличить прицельную скорострельность ружья до 15 выстр./мин. Прицельная дальность стрельбы из ПТРС доходила до 1500 м. ПТРС доказали свою эффективность во время Курской битвы, когда советские воины выводили из строя немецкие танки «Пантера» и «Тигр». Немецкие войска потеряли во время битвы множество танков «Фердинандов», которые имели броню толщиной в 200 мм, чтобы вывести из строя такой танк, стрелки простреливали им стволы из ПТРС.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



Самозарядная винтовка
сист. Токарева обр. 1940 г. (СВТ-40)

Масса без штыка и патронов
(со штыком) – 3,85 (4,3) кг
Длина (со штыком) – 1226 (1465) мм
Начальная скорость пули – 840 м/с
Скорострельность – 25 выстр./мин.
Емкость магазина – 10 патронов

СВТ-40-

13 апреля 1940 года на вооружение Красной Армии была принята одна из самых знаменитых винтовок Второй мировой войны-Самозарядная винтовка Токарева. «Света», «Светка» — такими ласковыми для оружия прозвищами называли самозарядную винтовку Токарева советские бойцы. Когда «Светы» пошли в войска, оказалось, что по-настоящему освоить это оружие способны далеко не все красноармейцы. Лучше всего с задачей справлялись те, кто имел хотя бы среднее образование и был более-менее на «ты» с техникой (или же, по крайней мере, не боялся ее). Но процент таких призывников в Красной Армии накануне войны был невелик, так что не стоит удивляться тому, что к 22 июня 1941 года новыми винтовками всерьез овладели не больше четверти личного состава дивизий западных военных округов.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



Пистолет-пулемет
сист. Шпагина обр. 1941 г. (ППШ)

Масса без патронов и магазина – 3,63 кг
Длина – 842 мм
Начальная скорость пули – 500 м/с
Скорострельность – 900 выстр./мин.
Емкость магазина: дискового –
71 патрон, секторного – 35 патронов

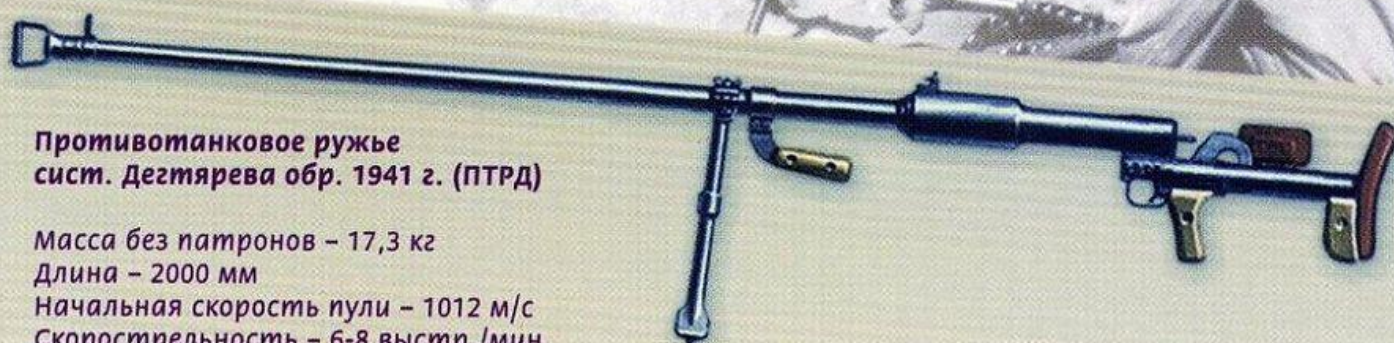
Пистолет-пулемет Шпагина (ППШ-41)

Среди многих видов стрелкового оружия, которые использовались во время Второй мировой войны, ППШ-41 является у нас наиболее известным. ППШ-41 появился в канун Великой Отечественной войны, был одним из наиболее массовых видов стрелкового оружия Красной армии, участвовал во всех крупнейших битвах. Он прошел вместе с советским солдатом всю войну и закончил ее в Берлине. Его простота и технологичность позволили в кратчайшие сроки вооружить миллионы бойцов. Кроме того, ППШ-41 обладал потрясающей живучестью: из него можно было выпустить более 30000 пуль. До конца 1941 года было выпущено более 90 тысяч штук ППШ-41, а за годы войны произвели 6 млн. Это оружие можно смело назвать одним из символов той войны.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



Противотанковое ружье
сист. Дегтярева обр. 1941 г. (ПТРД)

Масса без патронов – 17,3 кг

Длина – 2000 мм

Начальная скорость пули – 1012 м/с

Скорострельность – 6-8 выстр./мин.

Емкость магазина – однозарядное

ПТРД-41

ПТРД – это противотанковое ружье Дегтярева, созданное в первые месяцы Великой Отечественной Войны. Оно обладает предельно простой конструкцией и высокой надежностью. Бойцы с ПТРД в 41 году представляли серьезную угрозу бронетехнике врага. Обученный солдат мог спокойно поразить цель на расстоянии 100 метров, пробив основную броню вражеской техники. Стальной или металлокерамический сердечник прошивал внутренние агрегаты машины, убивал экипаж, приводил к возгоранию топлива или самоподрыву боекомплекта. Беспрецедентная меткость давала возможность поражать низколетящие воздушные цели. Винтовка прошла всю войну, а расчеты, оперирующие ею, не раз становились героями.



ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



**Пистолет-пулемет
сист. Судаева обр. 1943 г. (ППС-43)**

Масса без патронов и магазина – 3,04 кг
Длина (со сложенным прикладом) –
820 (615) мм
Начальная скорость пули – 500 м/с
Скорострельность – 700 выстр./мин.
Емкость магазина – 35 патронов

ППС-43 (пистолет-пулемет Судаева).

Для военного времени ППС (пистолет-пулемет Судаева), оказался буквально революционным, он производился и испытывался на Ленинградском фронте в условиях блокады, что означало ограничение в ресурсах на его производство. А простота конструкции позволяла изготавливать ППС малоквалифицированным рабочим, женщинам и детям, вставшим к заводским станкам. Хороший боекомплект в двух сумках, по три магазина и высокая маневренность давали неоспоримое преимущество нашим солдатам в ходе многочисленных штурмовых действий, особенно в городских боях. Невысокий темп стрельбы по сравнению с ППШ – 600-700 выстрелов в минуту, позволял экономить боекомплект. В нашей армии

ППС простоял на вооружении до 50-х годов, затем его сменил автомат Калашникова.



АВС-36.

Винтовка, разработанная оружейником Сергеем Симоновым, изначально разрабатывалась как самозарядная, но в ходе усовершенствований был добавлен режим стрельбы очередями. Стала первой в мире самозарядной винтовкой, принятой на вооружение, опередив на несколько месяцев американскую M1 Garand. Оказалась сложной в производстве и недостаточно надёжной для массовой эксплуатации в войсках. Она имела весьма непростую конструкцию и множество деталей сложной формы, производство которых требовало высокой квалификации, больших затрат времени и ресурсов. Конструкция позволяла собрать винтовку без запирающего блока и после этого произвести выстрел; если по ошибке

стрелка такое происходило, ствольная коробка разрушалась, затворная группа вылетала назад и травмировала стрелка.



ДШК-38

На вооружение РККА пулемет ДШК был принят 26 февраля 1938 года под обозначением «12,7-мм крупнокалиберный пулемет Дегтярева –Шпагина образца 1938 года-ДШК». Пулемет выпускался на протяжении всей ВОВ. За все время ВОВ было выпущено 9000 пулеметов ДШК. Пулемет состоял на вооружение всех бронепоездов, защищал небо от вражеских самолетов возле стратегических объектов. Во время ВОВ боевой расчет пулемета состоял из 3-4 бойцов: командир, стрелок, дополнительный 1-2 бойца для подноса и транспортировки пулемета. Часто пулеметы ДШК работали группами по различным целям, так командиры расчетов должны были знать наизусть расчётные таблицы (дальности, скорости, высоты,

поправки) ведения огня по наземным и воздушным целям. Несмотря на свой почётный возраст за 70 лет ДШК продолжает состоять на вооружении более 40 стран мира, в настоящее время выпускается в 4 странах мира.



Пулемет Горюнова СГ-43.

14 мая 1943 года СГ-43 был принят на вооружение советской армии. Первые пулеметы осенью 1943 года стали поступать на фронт. СГ-43 был предназначен для стрельбы по живой силе врага, огневых средств врага с эффективным расстоянием в 600 метров, а также стрельбы по воздушным целям, оказался надежным пулеметом, который сменил пулемет Максим. Стал основным пулеметом на несколько десятилетий для бронетанковых войск и пехоты.

На базе СГ-43 создавались лицензионные копии пулеметов в разных странах Мира. Перевооружение пулеметом советской армии закончилось в начале 1950-ых годах. В 1956 году на смену Горюнова пришли пулеметы Калашникова.