



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КОНСТРУКТОРЫ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ



СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ МОСИН (1849-1902)



Предложил трехлинейную винтовку калибра 7,62 мм. Другим участником конкурса стал бельгиец Леон Наган. Комиссия остановила выбор на "трехлинейке" Мосина, постановив дополнить ее деталями Нагана. В 1891 г. доработанная "трехлинейка" была принята на вооружение русской армии. После Первой мировой войны выпуск продолжался в СССР. В разные годы винтовки Мосина состояли на вооружении около 30 стран, а в Белоруссии "трехлинейка" была снята с вооружения только в 2005 г.

ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ ФЁДОРОВ (1874-1966)

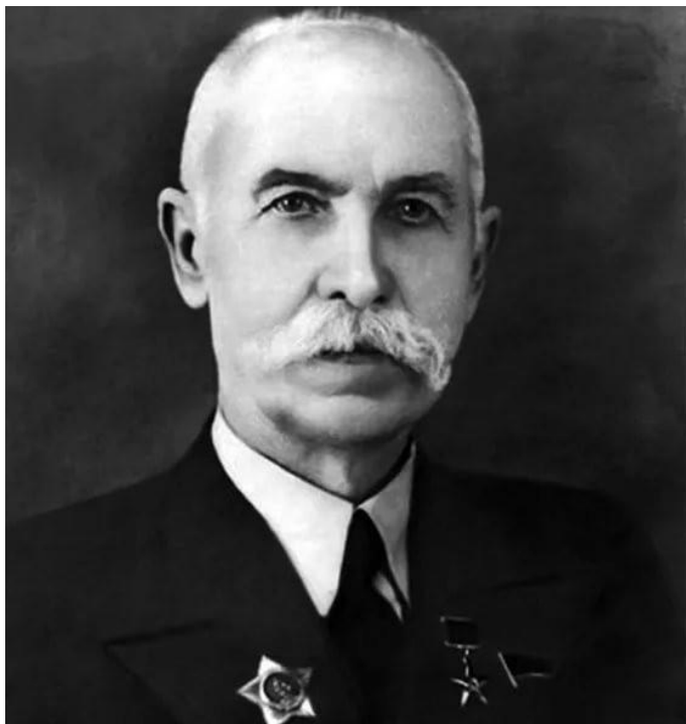
Генерал-лейтенант, профессор, доктор технических наук, Герой Труда.



В 1897 г. познакомился с С.И. Мосиным. В 1907 г. Фёдоров при участии Дегтярёва начал работу над автоматической винтовкой. В 1911-1913 году сконструированы автоматические винтовки под патрон 7,62 мм и 6,5 мм патрон собственной конструкции, предвосхитив идею использования промежуточного патрона для автоматического оружия. В 1916 г. переделал автоматическую винтовку для ведения непрерывной стрельбы. Винтовка получила название «ружьё-пулемёт», а в дальнейшем «автомат».

ФЁДОР ВАСИЛЬЕВИЧ ТОКАРЕВ (1871-1940)

Герой Социалистического Труда. Лауреат Сталинской премии 1-й степени.



В 1897 г. познакомился с С.И. Мосиным. В 1907 г. Фёдоров при участии Дегтярёва начал работу над автоматической винтовкой. В 1911-1913 году сконструированы автоматические винтовки под патрон 7,62 мм и 6,5 мм патрон собственной конструкции, предвосхитив идею использования промежуточного патрона для автоматического оружия. В 1916 г. переделал автоматическую винтовку для ведения непрерывной стрельбы. Винтовка получила название «ружьё-пулемёт», а в дальнейшем «автомат».

ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ДЕГТЯРЁВ (1879-1949)

Герой Социалистического Труда. Лауреат 4-х Сталинской премии.



В 1916 г. изобрел автоматический карабин. В 1918 г. возглавил мастерскую оружейного завода в Коврове, где были созданы ручной пулемет ДП "Дегтярева, пехотный" под патрон 7,62x54 мм, авиационные пулеметы ДА и ДА-2, танковый пулемет ДТ, пистолет-пулемет ППД-34, ППД-40, 12,7 мм крупнокалиберный пулемет ДК, станковый пулемет ДС-39, противотанковое ружье ПТРД, ручной пулемет образца 1944 г. РПД.

ГЕОРГИЙ СЕМЁНОВИЧ ШПАГИН (1897-1952)

Герой Социалистического Труда. Лауреат Сталинской премий.



Из-за травмы не участвовал в Первой мировой войне, проходил службу в оружейных мастерских. После революции служил оружейным мастером. В 1924 г. упростил танковый пулемет системы Иванова. Усовершенствовал крупнокалиберный пулемет В. Дегтярева (ДШК, на вооружении с 1939 г.). Создал пистолет-пулемет образца 1941 г. ППШ-41 (Состоял на вооружении Советской армии до 1951 года)

АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ СУДАЕВ (1912-1946)

Лауреат Сталинской премии 2-й степени.



В 1938 г. закончил Горьковский индустриальный институт. В 1942 г. представил на полигонные испытания пистолет-пулемёт собственной конструкции. В этом же году пистолет-пулемёт принимают на вооружение под названием ППС-42, а после доработок - под названием ППС-43. В последние годы жизни А. И. Судаев разработал автомат АС-44 под промежуточный патрон.

НИКОЛАЙ ФЁДОРОВИЧ МАКАРОВ (1914-1988)

**Лауреат Сталинской премии, Государственной премии СССР,
Герой Социалистического Труда.**



В годы Великой Отечественной войны работал на заводе, занимавшемся изготовлением ППШ, в дальнейшем окончил Тульский механический институт и начал конструировать оружие сам. Разработчик пистолета калибра 9 мм ("Пистолет Макарова", 1951 г.), авиационной пушки АМ-23 (совместно с Николаем Афанасьевым), участвовал в создании противотанковых ракетных комплексов "Фагот", "Конкурс".

ЕВГЕНИЙ ФЁДОРОВИЧ ДРАГУНОВ (1920-1991)

Лауреат Ленинской премии, Государственной премии РФ.



В годы Великой Отечественной войны работал на заводе, занимавшемся изготовлением ППШ, в дальнейшем окончил Тульский механический институт и начал конструировать оружие сам. Разработчик пистолета калибра 9 мм ("Пистолет Макарова", 1951 г.), авиационной пушки АМ-23 (совместно с Николаем Афанасьевым), участвовал в создании противотанковых ракетных комплексов "Фагот", "Конкурс".

ИГОРЬ ЯКОВЛЕВИЧ СТЕЧКИН (1922-2001)

Заслуженный конструктор РФ, лауреат Сталинской премии.



В рамках защиты институтского диплома разработал армейский автоматический пистолет калибра 9 мм (АПС, 1951 г.). Занимался проблематикой бесшумной стрельбы и созданием систем оружия, замаскированных под предметы обихода. Разработал автоматы "Абакан" и "ТКБ-0116", револьверы "Кобальт" и "Гном", пистолеты "Дротик", "Бердыш", "Пернач" и др.

МИХАИЛ ТИМОФЕЕВИЧ КАЛАШНИКОВ (1919-2013)

Генерал-лейтенант. Дважды Герой Социалистического Труда. Герой РФ.



Разработчик легендарного автомата АК под патрон 7,62x39 мм, поступившего на вооружение Советской армии в 1949 г. На базе АК конструктором создано свыше ста унифицированных образцов стрелкового оружия (АКМ и АКМС, АК-74 и АК-74 с гранатометом, АКС-74У, РПК, ПК, ПКМ). Созданные Калашниковым самозарядные карабины "Сайга" на базе АК завоевали популярность в России и за рубежом.

АРКАДИЙ ГЕОРГИЕВИЧ ШИПУНОВ (1927-2013)

Герой Социалистического Труда, Лауреат Ленинской и 3-х Государственных премий СССР.



Выпускник машиностроительного факультета Тульского механического института, в 1962 г. возглавил ЦКБ-14 (ОАО "Конструкторское бюро приборостроения", Тула). Совместно с Василием Грязевым разработал пистолет 9 мм пистолет "ГШ-18".

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ЯРЫГИН (1950-н.в.)

Заслуженный конструктор РФ.



В 1973 г. окончил Ижевский механический институт. Разработал самозарядные пистолеты калибра 5,6 мм моделей Иж-34/35, поставленные на производство в 1979 г. На базе пистолета Марголина разработал пистолет "Марго". В 1998 г. приступил к работе над пистолетом 6П35 "Грач". В 2003 г. "9-мм пистолет Ярыгина" (ПЯ) принят на вооружение ВС РФ.

ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ ЗЛОБИН (1963-н.в.)



После службы в армии в 1983 г. поступил в Тульский политехнический институт. В 1986 году был приглашен в ЦКИБ СОО. В 2014 г. назначен генеральным конструктором ОАО «Концерн «Калашников». С 2015 г. - главный конструктор по спецпроектам. Разработал компактные пистолеты-пулеметы ОЦ-22 и ТКБ-0247, ВССК «Выхлоп», АШ-12, АК-12 .