Известные люди города Тулы

Выполнил ученик 4 класса МКОУ «Октябрьский центр образования» Маркин Станислав



Главный город губернии -Тула. На въезде в неё нас встречает герб: в червленом поле ружейный серебряный ствол, горизонтально положенный на двух серебряных шпажных клинках,

а вверху, также внизу — по одному золотому молоту, что имеет отношение к важному во всей Российской империи Оружейному заводу, находящемуся в самом городе Туле. Именно оружейный завод и славные мастера туляки, работавшие в нём, принесли славу нашему городу не угасающую до сих пор.

С 16 века Тула - кузница русского оружия. С тех самых пор тульские оружейники стали вооружать русскую армию пушками, ружьями.



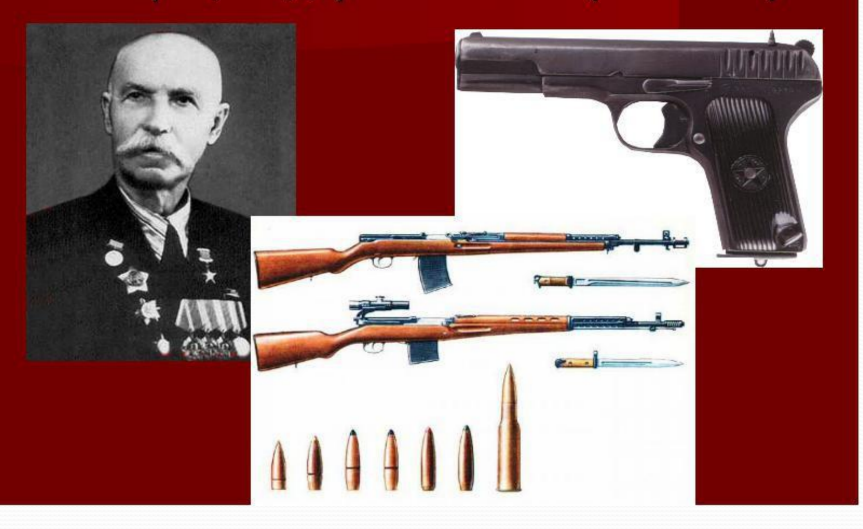
Холодное и огнестрельное оружие (XYIII-XIX века)



Советское стрелковое ружие red

Представляю вашему вниманию прославленных Тульских оружейников

Токарев, Федор Васильевич (1871-1968)



Фёдор Васильевич Токарев Советский инженер

- Советский конструктор стрелкового оружия. Наиболее известные разработки: пистолет TT и винтовка СВТ-38/40. Герой Социалистического Труда. Лауреат Сталинской премии первой степени. Википедия
- *Родился 14 июня 1871 г., Егорлыкская, Область Войска Донского, Российская империя
- ***Умер**7 июня 1968 г. (96 лет), Москва, СССР

Михаил КАЛАШНИКОВ





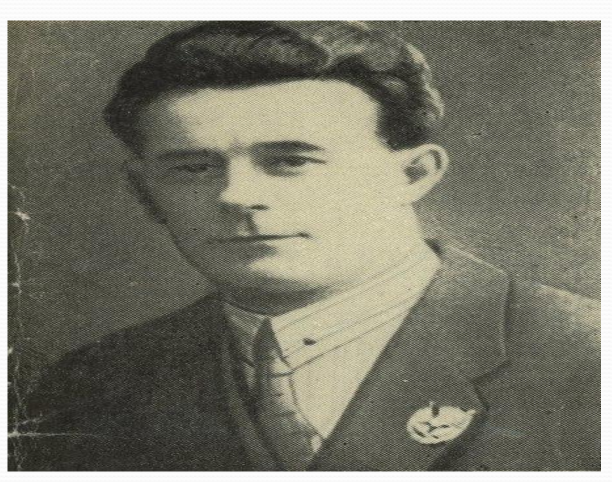


- Советский и российский конструктор стрелкового оружия, доктор технических наук, генерал-лейтенант, создатель всемирно известного автомата Калашникова (АК). Википедия
- Родился поября 1919 г., <u>Курья</u>, Алтайский край, РСФСР
- Умер23 декабря 2013 г. (94 года), <u>Ижевск</u>, Удмуртия, Россия
- **В браке с**Екатерина Калашникова (1921-1977 гг.)
- Родители Александра Фроловна Калашникова, Тимофей Александрович Калашников
- ДетиВиктор Михайлович Калашников
- Партия <u>Единая Россия</u>, <u>КПСС</u>, <u>Коммунистическая партия</u> <u>Российской Федерации</u>

Игорь Яковлевич Стечкин

- Игорь Яковлевич Стечкин
- Советский инженер
- Советский и российский конструктор стрелкового оружия. Работал в Тульском ЦКИБ СОО.
 Племянник академика Бориса Сергеевича Стечкина. Википедия
- Родился15 ноября 1922 г., <u>Алексин</u>, Тульская область, РСФСР
- Умер28 ноября 2001 г. (79 лет), Тула, Россия

Н.Н. Лисицын



 Николай Николаевич Лисицын родился 15 ноября 1897 года в Туле, в большой семье рабочего оружейного завода.

В 1912 году отец определил его слесарем в ствольную мастерскую.

В годы Гражданской войны Николай Николаевич прошел боевой путь от рядового бойца до комиссара 517-го полка 58-й стрелковой дивизии. За отвату в боях был награжден орденом Красного Знамени.

В 1927 году Н.Н. Лисицын - секретарь парткома Николаевского судостроительного завода, в 1928 году - студент Ленинградского политехнического института, в 1930 году - слушатель Военно-технической академии РККА. После ее окончания военный инженер Н.Н. Лисицын возглавил технический штаб 1-й механизированной бригады в Московском военном округе, затем - Харьковскую гарнизонную автобронетанко-тракторную мастерскую Украинского военного округа. Позже его перевели на военный завод в Киев.

Н.Н. Лисицын многое сделал по усовершенствованию и созданию новых образцов военной техники. Он принимал деятельное участие в создании первых танков Т-34 на Харьковском заводе.

В 1938 году бригвоенинженер Николай Николаевич Лисицын был репрессирован и погиб. Посмертно реабилитирован.

Н.Н. Лисицын был близким другом Н.А. Островского, который в романе «Как закалялась сталь» создал яркий художественный образ бывшего тульского оружейника, председателя Берездовского исполкома. Узнать подробнее о короткой, но яркой жизни нашего земляка можно в библиотеке музея, прочитав книгу С.А. Рассаднева «Николай Лисицын: очерк о тульском оружейнике - герое романа Н.А. Островского «Как закалялась сталь».

Макаров Николай Фёдорович



Николай Фёдорович Макаров (9 мая 1914) - 14 мая 1988) советский конструктор огнестрельного оружия. В начале Великой Отечественной войны работал на завод, выпускавший пистолеты-пулеметы Шпагина.

- Николай Федорович Макаров родился 9 мая 1914 г., а крещен 14 мая 1914 г. в Спасской церкви (22 мая 1914 г.)
 с. Шилово Желудёвской волости Спасского уезда Рязанской губернии в семье машинистажелезнодорожника. Отец работал на станции Шилово. Крестил священник села Шилово Мышцин.
- В метрической книге сказано, что 11 мая в селе Шилово у крестьянина Тамбовской губернии Темниковского уезда Бедишевской волости села Танкачево Фёдора Васильевича Макарова и его законной жены Пелагеи Васильевны родился сын Николай, которого крестили 14 мая и восприемниками при этом были Василий Афанасьевич Черенков и Марфа Ивановна Тренина.
- Он был шестым ребёнком в семье.
- После <u>ФЗУ</u> работал слесарем в Сасовском железнодорожном депо, а в <u>1936 году</u> поступил в <u>Тульский механический институт</u>.
- В начале Великой Отечественной войны его отозвали с преддипломной практики, досрочно присвоили квалификацию инженера и направили в Загорск, на завод, выпускавший пистолеты-пулеметы Шпагина. Вскоре завод перевели в Витские Поляны Кировской области; там Николай Федорович быстро прошел путь от мастера до ведущего конструктора, а в 1944 году завершил обучение в Тульском механическом институте, получив диплом с отличием.
- После защиты диплома направлен в НИИ СПВА в Кунцево, где работал ведущим инженером-конструктором до конца войны. Затем переведен в ЦКБ-14 (Тула; в настоящее время ГУП «КБП»).
- С <u>1974 года</u> на пенсии. Жил в городе-герое Туле. Избирался депутатом Тульского областного Совета депутатов трудящихся, продолжительное время являлся членом областного Совета НТО «Машпром». Продолжал активную творческую работу.
- Скончался <u>13 мая 1988 года</u> в результате остановки сердца (после седьмого <u>инфаркта</u>). Похоронен в <u>Туле</u> на 1-м Городском кладбище.

В.А Дегтярев



- Василий Алексеевич Дегтярёв родился 21 декабря 1879 (<u>2 января</u> 1<mark>880</mark>) года в <u>Туле</u>. В 1901 году он был призван на военную службу^[2]. Служил он в оружейной мастерской при <u>офицерской стрелковой</u> <u>школе</u> в <u>Ораниенбауме</u>. С 1905 года работал слесарем в мастерской при оружейном полигоне.
- Дегтярёв в 1904 году
- Под руководством Владимира Григорьевича Фёдорова начал изготовление образца первой русской автоматической винтовки. Эта работа была продолжена затем на Сестрорецком оружейном заводе. В 1916 году им был изобретён и успешно испытан автоматический карабин.
- В январе 1918 года, В. Г. Фёдоров получил предписание возглавить производство автоматов собственной системы на Ковровском пулемётном заводе (с 1927 года Инструментальный завод № 2, затем завод № 2 Наркомата вооружения СССР). Вместе с ним на новое место работы выехал и Дегтярёв.
- Сестрорецкие конструкторы автоматического оружия перед выездом в Ковров
- С 1918 года В. А. Дегтярёв возглавил опытную мастерскую оружейного завода, а затем проектно-конструкторское бюро автоматического <u>стрелкового оружия</u>, организованное В. Г. Фёдоровым в городе Ковров.
- В 1924 году начал работу по созданию первого образца 7,62-мм ручного пулемёта, принятого на вооружение в 1927 под названием ДП (Дегтярева пехотный). На базе ручного пулемёта были созданы затем авиационные пулемёты ДА и ДА-2, танковый пулемёт ДТ, ротный пулемет РП-46. В 1934 году был принят на вооружение пистолет-пулемёт Дегтярёва ППД-34, впоследствии получивший развитие в моделях ППД-38 и ППД-40. В 1930 году Дегтярёв разработал 12,7-мм крупнокалиберный пулемёт ДК, который после усовершенствования Г. С. Шпагиным в 1938 году получил название ДШК. В 1939 году на вооружение поступил станковый пулемёт системы Дегтярёва ДС-39.
- Во время <u>Великой Отечественной войны</u> им были разработаны и переданы в войска 14,5-мм <u>противотанковое ружьё</u> <u>ПТРД</u> и <u>ручной пулемёт образца 1944 (РПД)</u> под <u>7,62-мм патрон образца 1943 года</u>.
- <u>Генерал-майор</u> инженерно-артиллерийской службы. Член $\frac{BK\Pi(6)}{C}$ с <u>1941 года</u>. Депутат <u>BC CCCP</u> 1—2 созывов (с 1940 года).
 - В. А. Дегтярёв умер <u>16 января</u> <u>1949 года</u>. Похоронен в <u>Коврове</u> на Иоанно-Воинском кладбище.

Спасибо завнимание.