

Знаменитые люди Перми.



Выполнил: Самойлов О.О. 11 класс Гимназии №7.

Николай Гаврилович Славянов.

5 мая 1854 — 17 октября 1897.
русский инженер, изобретатель.
В 1888 году впервые в мире применил на практике дуговую сварку металлическим (плавящимся) электродом под слоем флюса. В присутствии государственной комиссии он сварил коленчатый вал паровой машины в одном из цехов Пермских пушечных заводов. Своё изобретение инженер Славянов назвал «электрической отливкой металлов». Так же Н.Г. Славянов осветил электрическим светом Мотовилихинские заводы.



замкнутый магнитопровод
(сердечник)

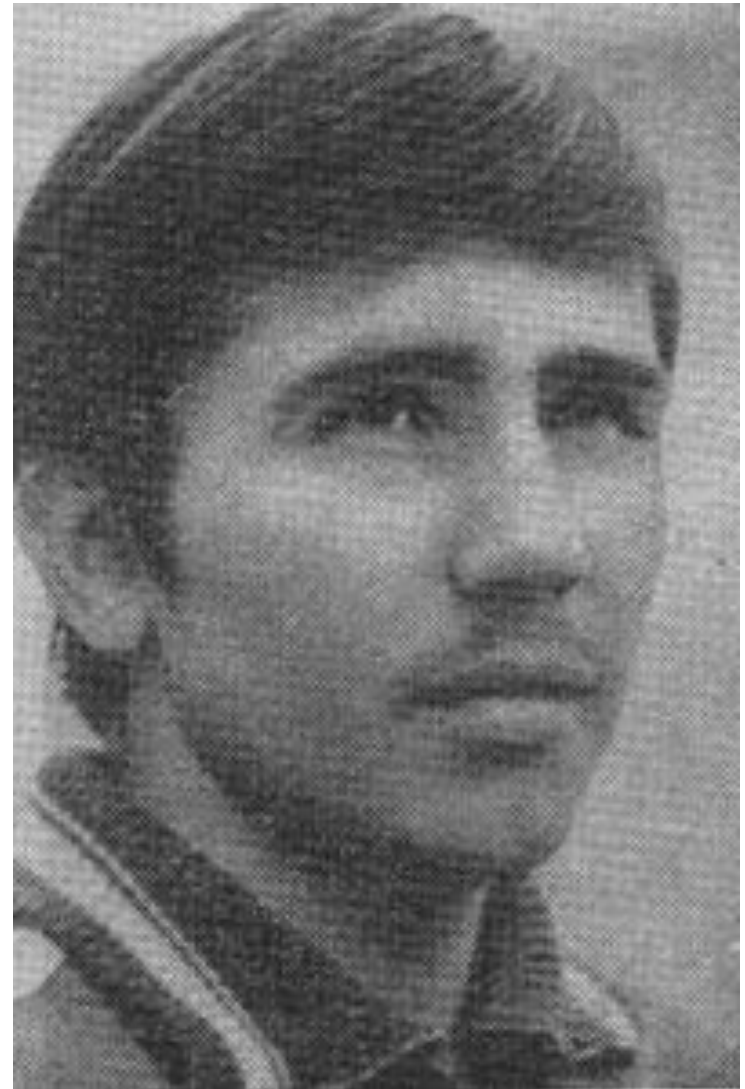
рукоятка
рым-болт




Василий Анатольевич Соломин.

Василий Анатольевич Соломин (5 января 1953, Пермь — 28 декабря 1997, Пермь) — выдающийся боксёр, первый советский чемпион мира и СССР по боксу в лёгком весе (1974, Гавана), представитель древнего севернорусского рода Соломиных. Заслуженный мастер спорта СССР

В 1972 стал чемпионом Европы среди юниоров в легчайшем весе. Кубок Радьяра Рассела. Четырежды чемпион СССР. Бронзовый призёр Олимпийских игр. На ринге провёл 194 боя и одержал 186 побед.





В 2002 году улица в Мотовилихинском районе Перми (бывшая улица Гаражная) была названа в честь Василия Соломина. Его имя носит и Детско-юношеский спортивный центр в Перми, там же поставлен памятник. Ежегодно в Перми проводится Турнир юниоров по боксу памяти Василия Соломина. Про его профессиональную карьеру снят документально-публицистический фильм «Глухая защита» (сценарий Валентины Ивановны Верстовой).

Александр Степанович Попов.

Александр Степанович Попов (4 марта 1859, посёлок Турьинские Рудники Пермской губернии — 31 декабря 1905 Петербург) — русский физик и электротехник, профессор.

в августе 1894 года изобрел радиоприемник(на основе Вибратора Герца и когерера Лоджа) сумел получать радиосигналы с расстояния 40 м.

в 1896 году получил прибор для регистрации электромагнитных колебаний в атмосфере, названный «грозоотметчик».





Аркадий Дмитриевич Швецов.

Аркадий Дмитриевич Швецов (25 января 1892 — 19 марта 1953) — российский авиаконструктор, доктор технических наук, генерал-лейтенант инженерно-авиационной службы, Герой социалистического труда, Лауреат Сталинской премии.

В 1925—1926 годах под руководством Швецова был разработан пятицилиндровый звездообразный авиационный двигатель М-11 — первый в СССР серийный авиационный двигатель воздушного охлаждения.

В 1934 году СССР закупил лицензию на американский радиальный двигатель Wright R-1820. Для освоения и адаптации двигателя был создан завод № 19 в Перми, техническим директором и главным конструктором которого был назначен А. Д. Швецов.



Федор Федорович Петров.

Фёдор Фёдорович Петров (3 марта 1902, - 19 августа 1978) - советский конструктор артиллерийского вооружения.

под его руководством созданы:

- 152-мм гаубица-пушка образца 1937
- 122-мм пушка образца 1931/37
- 122-мм гаубица образца 1938
- 107-мм пушка образца 1940
- 152-мм гаубица образца 1943
- самоходные артиллерийские установки: 85-мм, 122-мм, 152 мм образца 1943; 100-мм и 122-мм образца 1944
- танковые пушки 85-мм, 100-мм и 122-мм

В послевоенный период под его руководством разработаны:

- 57-мм самодвижущаяся пушка
- 85-мм буксируемая пушка
- 85-мм противотанковая пушка
- 100-мм танковая пушка
- 122-мм гаубица на трёхстанинном лафете с круговым обстрелом
- 152-мм пушка-гаубица





Сергей Павлович Дягилев.

Сергей Павлович Дягилев
(1872—1929) — русский
театральный и
художественный деятель,
антрепренёр

- один из основоположников группы «Мир Искусства»,
- организатор «Русских сезонов» (ежегодные зарубежные выступления русских артистов) в Париже и труппы «Русский балет Дягилева».





ПАРИЖ

Конец презентации.

