

15 мая 1874 г. (150 лет назад)

родился Влади́мир Григóрьевич Фёдоров — русский и советский конструктор стрелкового оружия, генерал-лейтенант инженерно-технической службы (1943), академик Академии артиллерийских наук (1946), профессор (1941), Герой Труда (1928)

Виктор Рассохин, Сергей Рассохин

Стрельба ради жизни

К 150-летию со Дня рождения основоположника российского и советского стрелкового оружия, генерал-лейтенанта инженерно-технической службы, Героя Труда Фёдорова В.Г.

Именем талантливого оружейника названы улицы Санкт-Петербурга и Коврова, политехникум №47 Города-Героя Москвы. В честь заслуг и наследия Владимира Григорьевича, достигшего высот профессора, доктора технаук, академика Академии артнаук, потомки выпустят престижную медаль в Коврове, где изобретатель жил и работал во благо защиты Отечества. Жизненный путь ленинского орденосца, автора более 20 трудов об оружейном деле и вооружении Императорской Армии и РККА, поныне требует изучения и поклонения не только в юбилейный для него год...

Создатель первого в Мире ружья-пулемёта (предтечи автоматов) родом из Северной Пальмиры (его отец присматривал за Императорским училищем правоведения в начале-середине 1870-х годов). Беззаботность детства быстро сменилась на строгость местной гимназии. Пора взросления не по годам отразилась в Володе в ходе учёбы и службы в именитом Михайловском артучилище. На грани веков 21-летний комвзвода Фёдоров приобрёл опыт, будучи в 1-й Гвардейской артбригаде.

В процессе обучения в Михайловской Артакадемии проведение свело курсанта с творцом «трёхлинейки» С.И. Мосиным, возглавлявшим оружейный завод в Сестрорецке. Творческий пыл охватил практиканта не без участия Сергея Ивановича (см. очерк авторов «Права на выстрелы», к 175-летию со Дня рождения инициатора внедрения магазинного стрелкового оружия).

С протекции одарённого Мосина С.И., Владимир оказался в Главартуправлении монархии сразу по окончании Академии. Докладчик оружейного отдела, проявив недюжинную целеустремлённость, архивировал отечественное и зарубежное стрелковое и холодное оружие. Острый взгляд, дотошность, смекалистость офицера отразятся на страницах произведения «Вооружение русской армии за XIX столетие». Автор дебютировал в «Оружейном сборнике». Работа приобре-

ла популярность, издавалась отдельно за три года до Первой Мировой войны.



А до неё – в 1905-м году его наградили Орденом Святой Анны 3-й степени и Святого Станислава 2-й степени в 1909-м. Учли новые исследования Фёдорова: «Влияние огня пехоты на действия артиллерии», «Вооружение русской армии в Крымскую кампанию», труды о холодном и автоматическом оружии. «Мосинский» задел помог ему разработать автомат-винтовку, но мэтры индустрии и артиллерии «заморозили» её переделку, ввиду массовости «трёхлинейки».

Не зацикливаясь на достигнутом, сотрудничая с единомышленником В.А. Дегтярёвым, Владимир около четырёх лет корпел над чертежами опытных винтовок в Сестрорецке. Они получают «путёвку в жизнь» после испытаний на заводском полигоне в 1911-1912 гг. Её создатель был поощрён Михайловской премией, по выбору Спецкомиссии, рассмотревшей 14 русских и зарубежных образцов.¹

Не оставляя работ по улучшению шашек, перед Первой Мировой конструктор вошёл в историю Вооружённых Сил и оружейных противостояний изобретателем автомат-винтовок калибром 7,62 и 6,5 мм. Во втором варианте идея оружейника заключалась в промежуточном патроне В.Г. Фёдорова. К сожалению, война сорвала планы творцов и

¹ О становлении оружейных КБ Императорской России и СССР, их разработках в лицах, фактах, документах читайте в произведениях: Фёдоров В.Г. «Эволюция стрелкового оружия» (в 2-х ч., М., 1938-1939); его же – «Оружейное дело на грани двух эпох» (в 3-х ч., Л.-М., 1938-1939); «История винтовки» (М., 1940); «К вопросу о дате появления артиллерии на Руси» (М., 1949); сборник статей «Владимир Григорьевич Фёдоров. 100 лет со Дня рождения» (М., 1974); Нагаев Г. «Русские оружейники» (М., 1966); Шабалин А.П., Григорьев В.А. «Революцией призванный» (Ярославль, 1977); Дынин И.М. «Творцы советского оружия» (М., 1989); Григорьев В., Зайцев А., Сеницын Ю. «Коврову – 200 лет» (Ярославль, 1978).

заводчан, хотя с «сестрорецкими» велись переговоры об изготовлении 150 винтовок упомянутых калибров...

Основания устройств автоматического и холодного оружия, введённые «фёдоровцами», выльются в металлы Орденов Святого Владимира 4-й и 3-й степеней, которые легли на грудь Владимира Григорьевича 6 декабря 1914-го и 4 ноября 1915-го. В дальнейшем генерал-майор кардинально переделает обе винтовки под непрерывную стрельбу. 6,5-мм «ружьё-пулемёт» имело 25-патронный приставной магазин, обновлённый спусковой механизм. Патрон пошёл на замену патронов японских винтовок «Арисака», калибра 7,62 x 54 мм R, широко распространённых в Армиях Николая II. Патроны для них выпускали в Англии и Санкт-Петербурге.

Оригинальные ружья и автоматы Фёдорова В.Г. были испытаны в Ораниенбауме летом-осенью 1916-го ротой стрелков 189-го Измайловского пехполка, откуда её перебросили (в декабре) на Румынский фронт. Там прошли «крещение» боем 8 автоматов и 50 винтовок.

Планировалось запустить в массы 25.000 «фёдоровских» автоматов по заказу Главартуправления на площадях в Сестрорецке, однако война наложила вето на производство. Не менее пагубно, по отношению к задачам оружейников, сложатся трагедийные события Февральской и Октябрьской революций, усугублённые братоубийством Гражданской войны...

Главинженер Ковровского пулемётного предприятия заступил на свой пост под Рождество 1918-го. Редкостный организатор и его соратники за два года собрали сто автоматов. При обилии иностранного оружия «ковровцам» удалось поднять «тираж» выпуска до 50 экземпляров в месяц (уже после окончания Гражданской).

Первопроходец остаётся таковым, выступив родоначальником оружейных КБ при заводах, выпускавших стрелковое оружие. Мало того, в 1925-1931 гг. он пишет и издаёт знаковые труды – «Современные проблемы оружейно-пулемётного дела» и «Основания устройства автоматического оружия», которые выйдут в свет в столице Страны Советов.

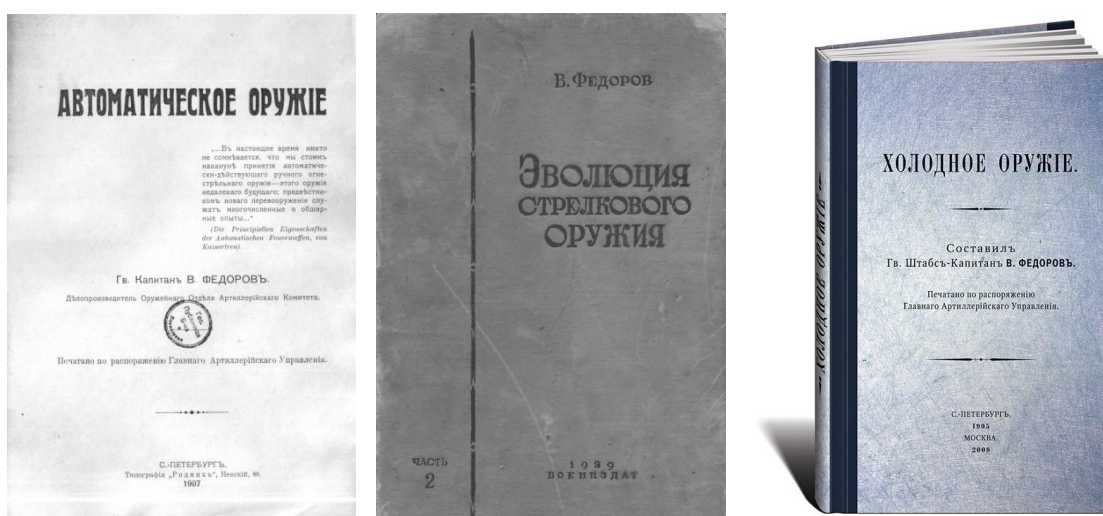
«Крёстный отец» плодотворного союза С.Г. Симонова, В.А. Дегтярёва, Г.С. Шпагина, почитаемый Григорьевич входил в Арткомитет при ГАУ РККА. В мирном промежутке между Мировыми войнами и Второй Отечественной – Фёдоров являлся звеном сплочения КБ оружейников страны, успевших воплотить идеи в огненные залпы ручных пулемётов-автоматов, танковых и авиационных пулемётов, в шквал огня лёгких станковых и зенитных пулемётов.

Он методично модернизировал проверенные образцы, заново исследуя нюансы их войсковых или полигонных испытаниях. К осени 1925-го в РККА, ВВС и различные формирования ВМФ поступили 3200

автоматов конструкции В.Г. Фёдорова. В том же году их перестали изготавливать. Пальму первенства переняли молодые конструкторы (читай – ученики Владимира Григорьевича).¹

Трудясь в оружейно-пулемётном тресте консультантом по стандартизации, он напряжённо составляет рабочие чертежи, анализирует техническо-тактические условия для образцов стрелкового оружия. Орден Красной Звезды довесил его выдавший виды китель в чёрном для Европы 1933 году...

Почти всю войну ветеран отрасли консультировал Наркомат вооружения, будучи членом Комиссии, рассматривавшей новые образцы пистолетов и пулемётов. Научный консультант НИИ ГАУ Красной Армии, останется им и в Министерстве вооружения, в ранге академика Академии артнаук.



В оружии – Слава, в Знамени – Честь!

За вклад в обороноспособность СССР народ и ВКП(б) наградили Главконструктора орденом Ленина (в 1943-м) и орденом Отечественной войны 1-й степени (в 1945-м). Проводник унифицированных образцов оружия, внедрение коих легли фундаментом автоматического оружия на Родине и Планете, «фёдоровской» эволюцией стрелкового оружия, оказался провидцем и учителем М.Т. Калашникова.

Оружейное дело на гранях двух столетий, история винтовки, само появление артиллерии на Руси, обратили его к переосмыслению кан-

¹ Внесли мощный вклад в увековечивание отечественной оружейной летописи для потомков - Д.Н. Болотин «Советское стрелковое оружие», М., 1983, коллектив авторов книги «50 лет Вооружённым Силам СССР», М., 1968, А.Ф. Шестаковский «Самородок» (о С.Г. Симонове, М., 1983), авторы двухтомника «Материальная часть стрелкового оружия», М., 1946, В.В. Бахирёв и И.И. Кириллов «Конструктор В.А. Дегтярёв» (2-е изд., М., 1983), М.В. Новиков «Творцы оружия», М., 1971, М.И. Горбов «Ижевские оружейники», Ижевск, 1963, Н.А. Мокшин «Во имя Победы», Ижевск, 1975, соавторы фолианта «История Тульского оружейного завода. 1712-1972», М., 1973.

вы «Слова о полку Игореве» в боевой интерпретации. Ещё живы библиотеки Отчизны, где стоят на полках, в ожидании читателей, два сочинения всесторонне развитого конструктора.

В 1964-м доктора технических наук повторно наградили орденом Ленина, укрепив его многолетний авторитет среди русских оружейников, хотя он был в отставке с 1953-го.

Славный петербуржец прожил 92 года, отойдя в мир иной 19 сентября 1966 года в Москве, где и предан земле на Головинском кладбище. Основатель школы научного проектирования всевозможных типов автоматического оружия знал и помнил о его смертоносности и победоносности в войне с противниками. Остаётся гадать, по каким причинам или «тайным голосованиям», Имя – **Владимир Григорьевич Фёдоров** – отсутствует в ряде советских военсловарей и энциклопедий...

Май 2024 г., Орёл - Санкт-Петербург - Москва – Орёл

Александр Хлудеев

Победы до начала войны

16 мая 1812 года, в Бухаресте был подписан мирный договор между Российской империей и Турцией – завершивший русско-турецкую войну 1806-1812 гг. Благодаря этому договору была обеспечена безопасность юго-западных границ России и закреплено её положение на Кавказе, в Молдавии и Валахии. Турция была выведена из антироссийского блока с Францией и уже не могла принять участие в войне против России.

Российская империя, ещё с 1806 года, вела войну с Турцией, которую спровоцировала Франция. В августе 1806 года, по наущению генерала Ораса Себастьяни, посла Франции в Константинополе, султан отстранил правителей Дунайских княжеств от власти, что было вызовом русскому царю, так как по Ясскому мирному договору 1791 года назначение и смещение правителей Молдавии и Валахии могло происходить лишь при согласии России. Также, Османская империя закрыла проливы для российских военных кораблей. А 18 декабря 1806 года султан объявил войну Российской империи. Вслед за этим Турция заключила союз с Францией, а Англии объявила войну.

В связи с объявлением Турцией войны, российские войска перешли Днестр и вступили в Молдавию и Валахию, где Россия и предполагала воевать. Первоначально боевые действия ограничивались обороной, но уже на кампанию 1809 года русское командование планировало – овладеть турецкими крепостями в низовьях Дуная, форсировать Дунай и перенести боевые действия на его правый берег. Главнокомандующим российской Дунайской армией с 30 августа 1807