



Алексей Славянов

«Ура» под пулемётный шквал

От окопов до танков, от линкоров до самолётов – везде в годы Великой Отечественной войны наши прадеды нахваливали стрелковое оружие, созданное конструктором, долгие годы живущим в уютном деревянном доме на одной из тихих улиц Коврова.

Финал жизни этого выдающегося и удивительно скромного человека был триумфальным – генерал-майор инженерно-артиллерийской службы, доктор технических наук, второй человек в СССР (после самого Сталина) удостоенный звезды Героя Соцтруда, кавалер ордена Суворова I и II степени и великого множества других наград, депутат Верховного Совета СССР и четырежды лауреат Сталинской премии.

Поверил бы он – тульский мальчонка из семьи простого заводского мастера, что судьба совершит с ним такие кульбиты: от робкой встречи с самим Львом Толстым до восхищения его умением и знаниями, высказанного выдающимся английским оружейником Мозесом Браунингом, от наград Дома Романовых и до рукопожатий, даже объятий, первых лиц Советского Союза. Мог ли догадываться простой слесарь, делая первые шаги на непростой стезе констру-

ирования автоматического оружия, что со временем его пулемёты станут самым настоящим оружием Победы, что ему поставят памятники и в его честь назовут улицы и заводы?

Пересказывать биографию Василия Алексеевича Дегтярёва (1880–1949) – значит перелистать сотни страниц отечественной истории вообще и столько же страниц летописи развития оружейного дела сначала в царской России, а затем уже и в СССР. Он сконструировал легендарный пехотный пулемёт, пулемёты для танков, самолётов и кораблей, грозное противотанковое ружьё. Статистика произведённых в стране в 1930-е годы и в период Великой Отечественной войны единиц стрелкового оружия его конструкции впечатляет. За годы войны на оружейных заводах города Коврова было серийно изготовлено свыше 280 тысяч ПТРД – противотанковых ружей Дегтярёва, свыше 80 тысяч автоматов его конструкции и более 10 тысяч авиационных



пулемётов, которые использовались и силами ПВО. Абсолютный рекорд поставила советская промышленность по выпуску легендарного пулемёта ДП с непривычным первое время для пехотинцев огромным патронным диском «блином» — 795 000 единиц.

Свой опыт и знания Дегтярёв щедро передавал ученикам: Сергею Симонову, конструктору автоматической винтовки и не менее легендарного самозарядного карабина, Георгию Шпагину — своему соавтору по разработке крупнокалиберного пулемёта ДШК и конструктору основного автомата Красной Армии — знаменитого ППШ, Петру Горюнову — создателю станкового пулемёта СГ-43, пришедшего на смену легендарному пулемёту «Максим».

В 1918 году Василий Алексеевич Дегтярёв приехал в Ковров вместе с Владимиром Григорьевичем Фёдоровым, основателем отечественной школы автоматического оружия. В ту пору здесь ещё только строился пулемётный завод для

организации производства автоматов системы Фёдорова и пулемётов Малсена. Именно здесь, в Коврове, В.А. Дегтярёв состоялся как конструктор-оружейник. Созданные им образцы автоматического оружия стояли на вооружении Советской армии более сорока лет.

В 1924 году вместе со своей семьёй он поселился в просторном деревянном доме, срубленном в самом конце XIX века. Спустя много лет — в январе 1978 года здесь был открыт мемориальный дом-музей В.А. Дегтярёва.

В небольшом городе всё, что связано с именем оружейника, относительно рядом: дом-музей, носящий его имя филиал Ковровского историко-мемориального музея, могила конструктора в красивом парке, венчает которую его бюст, завод, носящий его имя, помпезный памятник, установленный в 1954 году. Много всего с тех пор изменилось, но память об оружейнике-самоучке и в Коврове, и вообще во всей нашей стране — неиссякаема.