

ВЫДАЮЩИЙСЯ ОРУЖЕЙНИК

В. Г. ФЕДОРОВ

15 мая исполнилось сто лет со дня рождения В. Г. Федорова, советского ученого, конструктора автоматического оружия. В 1900 году Владимир Федоров, окончив Артиллерийскую академию, получил назначение в Артиллерийский комитет на должность докладчика в оружейном отделе. Одним из членов этого комитета был до 1902 года С. И. Мосин, к которому В. Г. Федоров испытывал чувство глубокого уважения со дня первого их знакомства.

Приступая к созданию автоматического оружия своей системы, В. Г. Федоров прежде всего думал о своих предшественниках. «Когда встал вопрос о создании автоматической винтовки, — писал он в своих мемуарах, — мне вспомнился главный конструктор С. И. Мосин и его сподвижники».

Для создания автоматической винтовки, Федорову необходимо было иметь соответствующую оружейную базу. Такой базой и стал ближайший к городу Сестрорецкий оружейный завод. Поэтому рабочим-оружейникам было заказано изготовить восемнадцать винтовок трех калибров: 9 винтовок для определения начальных скоростей и 9 — с приспособлениями для определения давлений.

В 1906 году, получив от Сестрорецкого оружейного необходимое количество заказанного оружия, капитан русской армии В. Г. Федоров, спроектировал свою первую автоматическую винтовку. Но прошло еще пять лет, прежде чем винтовка системы Федорова, сделанная руками замечательного мастера В. А. Дегтярева, была одобрена и принята авторитетной комиссией. Вот выписка из журнала заседания отдела по оружейной части Артиллерийского комитета о результатах испытания автоматической винтовки В. Г. Федорова: «...При испытании было выпущено 65 патронов, давших два заклинения. По заключению начальника школы, полученные результаты показывают, что винтовка, даже в настоящем своем виде при ручном ее изготовлении, действует достаточно исправно и превосходит в этом отношении винтовку Браунинга, при испытании которой при нормальных условиях, в среднем получилось до 10 процентов различных задержек. Превосходит отечественная винтовка и манлихерскую, у которой при испытании происходили поперечные разрывы гильз...».

Из приведенных выше документов видно, с каким трудом рождалось но-

вое автоматическое оружие в России в условиях царизма и войны. Вот что пишет В. А. Дегтярев о том периоде: «Учитателя может возникнуть недоуменный вопрос, сколько же времени создавалась автоматическая винтовка системы Федорова? Что мешало быстрому ее внедрению на производстве, если первый вариант он предложил еще в 1906 году? Объясняется это тем, что многие варианты даже не доходили до широкого испытания, особенно это касалось русских конструкторов, не говоря уже о внедрении их образцов в серийное производство».

То же можно сказать и об оружии системы Федорова. Созданная им автоматическая винтовка в 1912 году и пистолет-пулемет весом всего 4,5 кг образца 1916 года так и не получили широкого применения в годы царизма.

Заканчивая рассказ о выдающемся оружейнике, создателе автоматического отечественного оружия, сошлемся еще на один документ, относящийся к кануну Великой Октябрьской социалистической революции: «Согласно постановлению Оружейного отдела Артиллерийского комитета, Сестрорецкому оружейному заводу в конце 1913 г. было поручено изготовить 150 автоматических ружей моей системы. Часть этих ружей, а именно около 50 экземпляров находится в настоящее время на вооружении отдельной стрелковой роты, действующей на Румынском фронте... Изготовление их не было закончено... они находятся в пулеметной мастерской Сестрорецкого оружейного завода... Было бы крайне желательным поручить Сестрорецкому заводу закончить изготовление 100 ружей моей системы... для их усовершенствования...».

Этот документ характеризует Федорова, как высоко принципиального оружейного деятеля страны, ставшего с первых дней на сторону Советской власти и преданного ей до конца своих дней. Однако окончательное усовершенствование оружия системы Федорова было осуществлено только в советское время. Владимир Григорьевич никогда не порывал связей с нашим заводом, постоянно хранил добрую о нем память, подарил восковцам несколько книг со своим автографом. В 1949 году, в связи со 100-летием со дня рождения Сергея Ивановича Мосина, он принял активное участие в подготовке и проведении этой даты.

Л. КУЩ