



**Виктор Зеленко
Вячеслав Трухачёв**

Бессменный главный инженер Памяти Владимира Ивановича Волкова

14 апреля 2003 года на 82-м году жизни после тяжёлой болезни скончался Владимир Иванович Волков, потомственный оружейник, старейший кадровый работник ЦКБ-14, ЦКИБ СОО, бывший первый заместитель начальника и главного конструктора – главный инженер ЦКБ-14, потом ЦКИБ СОО, отдавший оборонно-промышленному комплексу страны более 60 лет, из которых 38 (!) работал в должности главного инженера. Всей своей активной и яркой творческой жизнью В. И. Волков доказал преданность и верность однажды выбранному делу и служению великой цели – укреплению оборонного могущества нашей Родины.

Молодость Владимира Ивановича Волкова пришлось на нелёгкие военные годы. В 1939 году он поступил в Московский механико-машиностроительный институт им. Баумана (ныне МВТУ). Однако война прервала учёбу. В 1941-42 гг. он работал на Ижевском машиностроительном заводе в качестве рабочего-станочника по обработке коробки 37-мм авиационной пушки. В 1943 году с группой студентов оружейно-пулемётной специальности был переведён в Тульский механический институт, который закончил в 1945 году и был направлен на работу в качестве инженера-конструктора в Центральное конструкторское бюро № 14 (ЦКБ-14). Работал в группе, которой руководил А. А. Волков, его дядя, знаменитый оружейник, один из создателей пушки ВЯ-23 (Волков-Ярцев). В составе группы В. И. Волков принял участие в проектировании авиационной пушки. Им впервые был произведён расчёт работы автоматики с учётом подвижного короба методом численного интегрирования по теории и методике, разработанной для газоотводных систем М. А. Ма-

монтовым, основателем научной школы тульских оружейников. Следующий расчёт автоматки был произведён для пистолета П. В. Воеводина, а затем для знаменитого пистолета Н. Ф. Макарова ПМ. В связи с назревшими условиями и требованиями была организована расчётная группа, которой, в дальнейшем, руководил В. И. Волков. Позже он был назначен начальником научно-исследовательского отдела, а с 1952 по 1960 год – главным инженером ЦКБ-14.

В 1960 году ЦКБ-14 было преобразовано в КБП и ЦКИБ СОО. Владимир Иванович был назначен заместителем начальника ЦКИБ СОО по ОКР и НИР. При этом провёл большую работу по сохранению кадров ИТР и высококвалифицированных рабочих, способных обеспечить проектирование, отработку и производство автоматического стрелкового оружия, а также сохранение уникальной коллекции стрелкового и авиационного оружия технического кабинета предприятия. Сделать это было не просто, так как в этот период начался резкий переход на «новую» (ракетную) технику, а стрелковое оружие, признанное «пещерной техникой», должно было уйти в историю вместе со специалистами, их школой и опытом.

С 1962 по 1990 годы он бесценно работал главным инженером – первым заместителем начальника.

Владимир Иванович Волков проявил себя квалифицированным конструктором, опытным руководителем, способным организатором. Он, талантливый научный и технический руководитель научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых в ЦКИБ СОО, имеет более 30 авторских свидетельств на изобретения, более половины из которых внедрено в реальные изделия.

Под его руководством и при личном творческом участии разработано и поставлено на вооружение Советской Армии более 20 образцов стрелково-пушечного и гранатомётного вооружения, средств ближнего боя. Необходимо особо отметить 12,7-мм пулемёт А-12,7; 23-мм авиационную пушку АМ-23 (Афанасьев Н. М., Макаров Н. Ф.); 25-мм модернизированный зенитный морской автомат М-110; 12,7-мм станковый пулемёт НСВ-12,7 (Никитин Г. И., Соколов Ю. М., Волков В. И.);

12,7-мм станковый пулемёт НСВ-12,7



73-мм орудие 2А28 «Гром»; 30-мм шестиствольные морские артустановки АК-306, АК-630; пулемётные установки «Утёс» и «Охра»; переносную реактивную установку 9П-132 «Град-П» (ТКБ-042).

О последней из них стали говорить и писать в открытой печати лишь несколько лет назад. Объясняется это тем, что установка 9П-132 предназначена для ведения партизанских действий.

Никогда не было секретом, что вьетнамцы выиграла войну со сверхдержавой во многом благодаря хорошему оснащению советским оружием и боевой техникой.

В 1968 г. американский журнал Ordnance сообщил об очередном неприятном (для американцев) новшестве в вооружении и тактике южновьетнамских партизан. При обстреле авиабазы США около Сайгона партизаны применили тяжёлые реактивные снаряды, обладающие мощностью артиллерийских. Американцы оказались совершенно не готовы к такому повороту событий, не смогли обеспечить безопасность столичного пригорода и вообще, по словам журнала, пришли «в состояние шока, точнее, паники». Состояние шока и паники было вызвано внезапным и массированным огнём переносной реактивной установки 9П-132 «Град-П» весом всего 55 кг, стреляющей 46-килограммовым снарядом на дальность до 10,8 км. Главным конструктором установки согласно Приказу Министра оборонной промышленности был В. И. Волков.

Партизаны применяли установки «Град-П» весьма грамотно. В разобранном виде, во вьюках, они переправляли их по тропам к американским базам и прятали вокруг них. Доставленные на место вьюки при тапливали в болотах или канавах на

рисовых полях. А в назначенный срок выуженные из грязи узлы собирали, расставляли на позициях – и «грады» стреляли безотказно.

Американцы не успевали, не только подавить партизанские батареи своей артиллерией, но даже выявить их – страшные орудия неизвестно откуда появлялись, а через десяток минут неизвестно куда исчезали. Патрули не находили никаких следов – а «грады», возможно, лежали на дне той же самой канавы, до следующего налета. За один налет батареи из 18 установок производилось 50-70 выстрелов.

Владимир Иванович внёс ценный вклад в развитие автоматического оружия страны. Его многолетняя творческая деятельность явилась крупным вкладом в дело укрепления обороноспособности Отечества.

За заслуги перед государством В. И. Волков удостоен звания Лауреата двух Государственных премий СССР и премии имени Мосина и награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени.

Уйдя на пенсию в 1990 году, до 2001 года он работал ведущим инженером, написал книгу, посвящённую истории тульского Центрального конструкторского исследовательского бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), предприятия, которому он отдал по сути себя без остатка. Созданные им образцы вооружения, а также книга, ставшая последним в его творческой жизни трудом, увековечат в благодарной памяти потомков имя своего создателя.

Память о Владимире Ивановиче Волкове, поистине бесценном Главном инженере, конструкторе, учителе, коллеге и друге, надолго сохранится в сердцах тех, кто его знал, и работал с ним.

