

# «ТРОФЕЙНЫЕ» КОНСТРУКТОРЫ

После Победы над гитлеровской Германией в СССР приехали ведущие немецкие конструкторы. В том числе и оружейные. Ижевск в этом смысле исключением не стал. В октябре 1946 года по приглашению советских властей прибыли известные немецкие конструкторы-оружейники Хуго Шмайссер, Карл Барницке, Оскар Бетцольд, Вернер Грунер, Оскар Шинк и другие. Они приехали сюда вместе с семьями. Самыми известными из этих «трофейных» конструкторов были Хуго Шмайссер и Вернер Грунер.



Немецкие оружейники в Ижевске. Уникальное фото второй половины 40-х годов XX века.

## Из американской тюрьмы - в советское конструкторское бюро

Родился Шмайссер 24 сентября 1884 года в Тюрингии. Его биография была долгое время связана с небольшим немецким городом Зулем. Отец Хуго, Луи Шмайссер, был одним из самых известных конструкторов оружия в Европе. Еще до Первой мировой войны он занимался в Зуле конструированием и производством пулеметов в фирме «Бергманн». На этом предприятии Хуго Шмайссер приобрел практический опыт и сделал первые шаги как оружейный конструктор. Затем он стал одним из ведущих немецких специалистов в этой области.

После прихода Гитлера к власти Шмайссер включился в разработку новейших стрелковых образцов. Вскоре появились пистолеты-пулеметы МП-34 и МП-36. Главный конструктор фирмы «Эрма Верке» Генрих Фоллмер в Эрфурте использовал основную конструкцию Шмайссера МП-36 и разработал из нее самые распространенные немецкие пистолеты-пулеметы Второй мировой войны МП-38 и МП-40. Было выпущено 1,2 миллиона штук.

В 1938 году Шмайссер положил начало созданию нового автоматического оружия, известного впоследствии

как МП-43. Конструктор медленно, но верно довел начатое до конца. И в 1943 году было произведено 10 тысяч единиц этого оружия для фронта.

Однако Гитлер, мнящий себя знатоком вооружений, поначалу запретил совершенствование и производство нового образца. Лишь спустя некоторое время «фюрер» все же утвердил массовый выпуск МП-43. В апреле следующего года новое оружие получило наименование «Штурмгевер-44» («штурмовая винтовка-44»).

Слухи о том, что АК-47 целиком скопирован с «штурмгевера», совершенно не имеют оснований. Внутреннее устройство советского автомата резко отличается от многих механизмов МП-44. Сходство, пожалуй, ограничивается только внешним видом этих двух оружейных образцов. У автоматов Калашникова запирание ствола осуществляется не перекосом, как у «штурмгевера», а поворотом затвора. Даже крепление ствольной коробки у двух этих видов оружия разное. К тому же немецкий образец гораздо тяжелее советского и менее удобен при стрельбе. А разработкой оружия под промежуточный патрон в СССР занимались и до приезда Шмайссера, и даже до поставки в вермахт «штурмгевера».

Все старания немецких оружейников не смогли внести реального

изменения в ход войны. Советские войска освободили от немцев Польшу и вошли в пределы Германии. 3 апреля 1945 года американская армия почти без боя заняла город Зуль. Хуго Шмайссер и его брат Ханс были арестованы. В тюрьме они неделями допрашивались американскими оружейными экспертами. Но почему-то военных специалистов из США немецкие конструкторы по-настоящему не заинтересовали.

В конце июня 1945 года, выполняя ялтинские договоренности, американцы ушли из Тюрингии. В июле там появилось соединение Красной армии. И с этого времени в зульской фирме «Хаенель» началось гражданское производство. В августе 1945 года на данном предприятии снова смонтированы и передавались в СССР для технической оценки 50 штук «штурмгеверов». Одновременно около 11 тысяч листов технических чертежей военной техники было также вывезено в Советский Союз.

Осенью 1946 года Хуго Шмайссеру предложили, как оружейному специалисту, поехать на несколько лет в СССР, в Приуралье. Вот так он оказался в Ижевске.

Немецких «трофейных» конструкторов разместили в центре города, в многоквартирном доме № 133 на улице Красной.

Совсем нельзя сказать, что иностранные специалисты жили здесь впроголодь. Один только Хуго Шмайссер, работая в конструкторском бюро, каждый месяц переводил родственникам в Германию 2000 марок. Это была тогда не такая уж маленькая сумма.

Судя по групповой фотографии, сделанной в Ижевске и опубликованной в Германии, немецкие конструкторы, работая в столице Удмуртии, отнюдь не унывали. На снимке почти все улыбаются, жизнь явно не кажется им унылой и бесперспективной.

Во время пребывания на заводе № 74 (известном как «Ижмаш») Шмайссер, судя по характеристике, подписанной помощником директора завода Мухамедовым, мало в чем помог ижевским инженерам и конструкторам. В документе говорится: «...Из-за отсутствия технического образования никакие работы выполнять не может. Никакой пользы за время пребывания не принес. Психология капиталистическая. Разлагающе действует на остальных немецких специалистов. С секретными работами завода незнаком, но уверенности в том, что не знает выпускаемую заводом продукцию, нет».

## На работу в... шортах

Другой крупный немецкий конструктор-оружейник, работавший после 1945 года в Ижевске, Вернер Грунер известен как создатель конструкции пулемета МГ-42, который, к сожалению, в годы Великой Отечественной войны повысил огневую мощь гитлеровских войск. Однако и этот образец вооружения не помог вермахту избежать поражения.

Профессиональная деятельность немецких конструкторов в Ижевске была глубоко засекречена. Вероятнее всего, перед ними была поставлена задача оценить состояние и эффективность германских пистолетов-пулеметов и автоматов, а также целесообразность применения их технических новшеств в советских разработках.

Наш земляк, известнейший оружейник Евгений Драгунов, автор конструкции высокоэффективной снайперской винтовки, в своих воспоминаниях рассказывал о жизни немецких специалистов в Ижевске. Подверженные действию геббельсовской пропаганды, они ехали в СССР и в наш город как на смерть и не рассчитывали вернуться на роди-

ну. Однако последующие события перевернули их представления о своей судьбе в лучшую сторону.

Гости из Германии, находясь в Ижевске, отличились характерной для немцев педантичностью. Они вовремя приходили на работу, но трудились всегда только до того времени, которое было определено договоренностью, ни на минуту не задерживаясь в конструкторском бюро. Плодами деятельности немецких специалистов в Ижевске оказались многочисленные чертежи, а также некоторое количество теоретических разработок. Однако, по мнению Евгения Драгунова, в дело, то есть для реального использования в стрелковом вооружении, ничего не пошло.

Работу немецких специалистов отличали неплохая графика и тщательность выполнения чертежей. В основном это были разработки оружия различных типов и машин для испытания деталей, в частности пружин. Спроектировав детали и узлы на бумаге, немцы изготавливали их из дерева, что позволяло более точно оценить правильность варианта конструкции.

В столице Удмуртии специалисты из Германии пользовались свободой передвижения. Летом они сняли на берегу Ижевского пруда для отдыха большой дом, тщательно его отремонтировали, посадили около этой постройки цветы. Дети немецких конструкторов - Вольф и Хольгер Грунер, Рената Шинк и другие - учились в ижевских школах. До сих пор о них помнят.

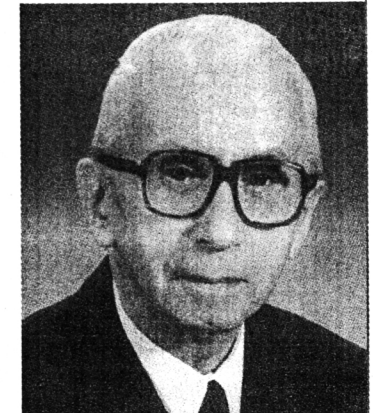
В 1946-47 учебном году в школе № 22 появился новый ученик по имени Вольф Грунер. Он быстро выучил русский язык, хорошо учился, говорил, что собирается стать врачом. В восьмом классе Вольф добился разрешения посещать лекции в медицинском институте. Сын Грунера стал в конце концов не врачом, а металлургом. Он не раз приезжал в Советский Союз, сотрудничал с заводом «Электросталь».

Конструкторы из Германии иногда удивляли советских коллег элементарной одеждой. Летом немцы работали в шортах, для ижевчан того времени - все равно что в трусах. Оригинальность свою гости из Германии проявили и тем, что курили прямо на рабочем месте, отравляя дымом помещение конструкторского бюро и подвергая его повышенной пожароопасности.

В 1952 году немецкие оружейники вернулись в Тюрингию. Тогда эта



Хуго Шмайссер.



Вернер Грунер.

земля находилась в составе ГДР. Все работавшие в СССР, в том числе и в Ижевске, немецкие конструкторы не испытывали в Восточной Германии какого-либо давления и не подвергались преследованиям за деятельность в период нацизма.

Но война не прошла даром для здоровья. Хуго Шмайссер умер 12 сентября 1953 года в городской больнице Эрфурта после операции на легких. Оружейник был похоронен в восточногерманском Зуле. Земляки к 50-й годовщине смерти Шмайссера установили в его честь памятник.

В отличие от своего коллеги, Вернер Грунер оказался долгожителем. Долгое время он являлся ректором технического университета в Дрездене. 91-летний конструктор ушел из жизни в 1995 году.

*С. Данилов*