

СТЕПАН ДАВИДЕНКО

Гостем программы «Прямой разговор» на телеканале «Королёв ТВ» стал заслуженный ветеран РКК «Энергия», автор книги «Гений артиллерии Василий Грабин и мастера пушечных и ракетно-космических дел», биограф В.Г. Грабина Сергей Худяков. Он рассказал о выдающемся советском конструкторе и его вкладе в Победу в Великой Отечественной войне.



НАША СПРАВКА

СЕРГЕЙ ХУДЯКОВ

- Заслуженный ветеран РКК «Энергия»
- Автор книги «Гений артиллерии Василий Грабин и мастера пушечных и ракетно-космических дел»
- Биограф В.Г. Грабина

— Сергей Андреевич, какой вклад внёс Василий Грабин в Победу в Великой Отечественной войне?

— Во время войны в Советском Союзе было изготовлено 188 тыс. артиллерийских орудий. Из них примерно 130 тыс. конструкции Василия Грабина. Примерно 85 тыс. орудий разработано Василием Гавриловичем во время работы на Горьковском заводе №92 им. И.В. Сталина, где он проработал с 1934 по 1942 год. Ещё около 50 тыс. орудий появились благодаря работе в Калининграде в Центральном артиллерийском конструкторском бюро. Германия и вся Европа во время Второй мировой войны вместе разработали и произвели 102 тыс. орудий. При этом четверть орудий разработала Чехословакия.

— Как Василий Грабин стал конструктором, как принял решение заниматься артиллерией?

— Его отец участвовал в Первой мировой войне и как раз служил в артиллерии. В 1920 году Василий Грабин вступил в Красную армию и тоже оказался в артиллерии. В 1925 году он поступил в Военно-инженерную академию им. Дзержинского. При поступлении, сдав все экзамены на отлично, он просился на механический факультет. Но начальник академии предложил идти на баллистику. В 1930 году Василий Грабин окончил академию. Он проработал в нескольких конструкторских бюро. А с 1932 по 1933 год работал в Главном конструкторском бюро №38 на территории нынешней РКК «Энергия». Это была единственная организация в СССР, которая занималась разработкой ствольной артиллерии. Здесь и началась его реальная конструкторская деятельность. В 1934 году Главное конструкторское бюро расформировали, а сотрудников распределили по различным артиллерийским предприятиям страны. 13 человек во главе с Василием Грабиным отправились в Горький на завод №92. Кон-

ОГНЁМ И КОЛЁСАМИ



РАСЧЁТ СОВЕТСКОЙ 100-ММ ПУШКИ БС-3 КОМАНДИРА ОРУДИЯ СТАРШЕГО СЕРЖАНТА А. КЛЕБАНОВА ВЕДЁТ ОГОНЬ ПО ПРОТИВНИКУ В БЕРЛИНЕ. ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО, АРТИЛЛЕРИСТЫ ОБСТРЕЛИВАЮТ РЕЙХСТАГ



ВАСИЛИЙ ГАВРИЛОВИЧ ГРАБИН

структору поручили сопровождать изготовление пушек по иностранным чертежам. Но Грабин воспротивился и решил разработать свою дивизионную пушку на базе российской трёхдюймовки, которую в Первую мировую войну немцы называли «косой смерти». Для этого пришлось просить разрешение в Москве.

В начале Великой Отечественной войны танковая, противотанковая и дивизионная артиллерия уже активно использовала разработки Грабина: танк Т-34 на время начала войны был оснащён самой мощной танковой пушкой в мире, а пушка ЗИС-2, которая участвовала в битве под Москвой, пробивала танки неприятеля насквозь.

— Что вас побудило создать фильм про Грабина, который вышел на канале «Королёв ТВ»?

— Фильм посвящён работе Грабина в Королёве. В ноябре 1942 года вышло постановление Комитета Оборона о создании Центрального артиллерийского конструкторского бюро в Калининграде. Начальником и главным конструктором назначили Василия Грабина. К этому времени ряд артиллерийских КБ из разных го-

родов были эвакуированы на восток страны, но там организовать стабильную работу бюро и конструкторов не удалось. Новое конструкторское бюро должно было исправить ситуацию. В начале 1943 года в Калининград из Горького прибыло 300 семей — конструкторы, технологи, квалифицированные рабочие. Ещё часть конструкторов приехали из различных бюро, когда-то работавших в Сталинграде, Харькове, Ленинграде, а потом эвакуированных за Урал.

До 1941 года в Калининграде работал крупный артиллерийский завод №8, эвакуированный в сентябре в Свердловск. Во время войны в городе работали производства, например мастерские, занимавшиеся ремонтом вооружения. В мае 1942 года в городе был организован завод №88, куда приехали сотрудники из окружённого Ленинграда, чтобы заниматься разработкой и изготовлением зенитных пушек. Грабинское же КБ стало настоящим градообразующим предприятием. Вместе с работой ЦАКБ в городе стали строить новые жилые дома, развивать инфраструктуру.

Дом 23/11 на улице Циолковского, который мы показываем в фильме, легендарный. В нём поселились Грабин, его заместители и ближайшие сподвижники. В годы войны в этом доме была вода и электричество, а тепла не было. Пришлось класть печки-голландки и выводить трубы. В подвале складировались дрова для топки. При доме появились небольшие огороды.

В фильме показаны сотрудники, начинавшие работу под руководством Василия Грабина. Они рассказывают о Грабине и о том, что получили от конструктора и как это помогло потом работать в РКК «Энергия». Также в фильме появляются дети соратников Грабина, которые вспоминают, как они жили в годы Великой Отечественной войны в Калининграде. Фильм позволит жителям Королёва больше узнать о жизни и работе выдающегося конструктора

— Какие памятные места, связанные с Грабиным, отмечены в городе сегодня?

— В 2011 году у главной проходной ЦАКБ, сейчас это проходная второй территории РКК «Энергия», установлена мемориальная доска Грабину. Ещё одна доска появилась на улице Александра Невского, где жил Грабин. Сегодня разработана и запланирована установка доски Грабину и его ближайшим соратникам на доме на улице Циолковского. В доме жили 13 лауреатов Сталинской премии: шесть человек — дважды, один — трижды и Василий Грабин — четырежды. Во время последних обсуждений на городской Комиссии по увековечению памяти решено добавить на доску QR-код и отметить всех соратников Грабина, которые жили в доме, — всего 23 человека.

Когда пушка ЗИС-2 была снята с производства, а у немцев появились более мощные бронированные танки, Грабин обратился к Сталину. Он просил восстановить и доработать ЗИС-2, разработать 100-мм пушку БС-3, установить на самоходную установку пушку ЗИС-3, чтобы сопровождать пехоту огнём и колёсами, и заменить пушку на танке Т-34. В скором времени в армию вернули доработанную ЗИС-2, ЗИС-3 установили на самоходку, которая придала мобильности, а танк Т-34 получил 85-мм пушку, появилась и пушка БС-3. В 1986 году на Мемориале Славы установлена пушка БС-3, самая мощная противотанковая пушка Второй мировой войны, инициатором установки стал мой отец, соратник Грабина. Танк Т-34-85 также появился на Мемориале в 2000 году.

В 2020 году благодаря усилиям руководства города на Мемориале установили пушки ЗИС-2 и ЗИС-3, а также памятник Василию Грабину. Фактически, это не просто памятник — бюст на пьедестале, а целый мемориальный комплекс: памятник, четыре пушки с надписью на каждой «Калининград фронту», у каждой пушки свой информационный щиток, на котором две фотографии пушки: одна сделана в СССР, другая в Германии, основные характеристики пушки, количество изготовленных пушек и два QR-кода, по которым можно узнать краткую биографию Василия Грабина и историю создания данной пушки в ЦАКБ.