

ВОЙНЫ

После расформирования КБ в Подлипках, где работал мой отец, группа конструкторов из 12 человек во главе с Грабиным уехали на работу в Горький, где был построен новый артиллерийский завод №92. Конструкторского бюро там, по существу, не было, не считая трёх чертёжниц, то есть они начинали работать с нуля. Конструкторы были одержимы идеей создания новой отечественной современной пушки, мощной калибра 76 мм. Эту идею поддержал Г.С. Орджоникидзе, нарком тяжёлой промышленности.



Особо следует сказать о сроках. Они приехали в Горький в 1934 году, а к концу 1935 года уже создали эту пушку. И дальше сыграло большую роль превосходство этой пушки по техническим данным, которые показали, что эта идея отказа от универсального орудия была правильной. Это решение было выяснено после того, как в 1935 году на Софринском полигоне, прошёл правительственный смотр новой артиллерийской техники. Он был очень представительный, в комиссии был Сталин, члены правительства и начальники вооружения армии, Молотов, Ворошилов, Орджоникидзе, Тухачевский и так далее.

Основными пушками, которые соревновались между собой, была ленинградская

универсальная пушка ЛЗ, затем пушки завода №8 в Подлипках, а было две их пушки – 25 и 25К, одна универсальная, другая полууниверсальная. И наконец – дивизионная специализированная грабинская пушка, с индексом Ф22. Индекс необычный, потому что, как Грабин сам объяснил, когда выбирали индекс пушки, все предлагали литеру Г по имени создателя – Грабин, но он отказался от этой идеи. Он сказал, давайте назовём буквой, которой нет среди фамилий наших конструкторов, чтобы ни одного из них не выделять отдельно.

По итогам смотра на Софринском полигоне в Кремле состоялось заседание правительства. Принималось решение о том, какие новые орудия следует принять на вооружение и по какому пути должна развиваться артиллерия: универсализация и специализация орудий. Вразрез с политикой Тухачевского было принято решение об отказе от проектирования универсальных пушек. Сталин подвёл итог бурной дискуссии со словами: «Пора кончать со универсализацией. Универсальная пушка не может решать все вопросы одинаково хорошо». Грабину было поручено заниматься специализированными дивизионными пушками.

Баллистика, проектирование и производство ствольной артиллерии – это первая специализация отца. И в Горьком он – ведущий конструктор дивизионных пушек, затем самоходных артиллерийских установок, необходимость создания которых возникла с первых дней войны. А начиная с 1937 года – он руководитель нового направления работы грабинского КБ: перевооружение танков. Тяжёлые танки уступали в то время по бронепробиваемости западным и даже нашим средним танкам. И опять поражают сроки создания орудий, разработанных ими и превосходящих по мощи технику противника. Всего 5 месяцев понадобилось для создания проекта новой танковой пушки для тяжёлого танка КВ, и ещё через 5 месяцев пушка была освоена и пошла в валовое производство завода. А через 7 месяцев КБ создаёт мощнейшую 76-мм пушку для знаменитого среднего танка Т-34. Эти разработки и освоение их с помощью КБ артиллерийским заводом №92 сыграли огромную роль в нашей победе в Великой Отечественной войне.



В 1943 году 300 конструкторов КБ из Горького переводятся в Подлипки, где организуется Центральное артиллерийское конструкторское бюро во главе с В.Г. Грабиным. Среди лауреатов Сталинской премии 1943 года мы видим имена, высеченные на мемориальной доске. Денежную премию конструктора полностью передали в Фонд обороны.

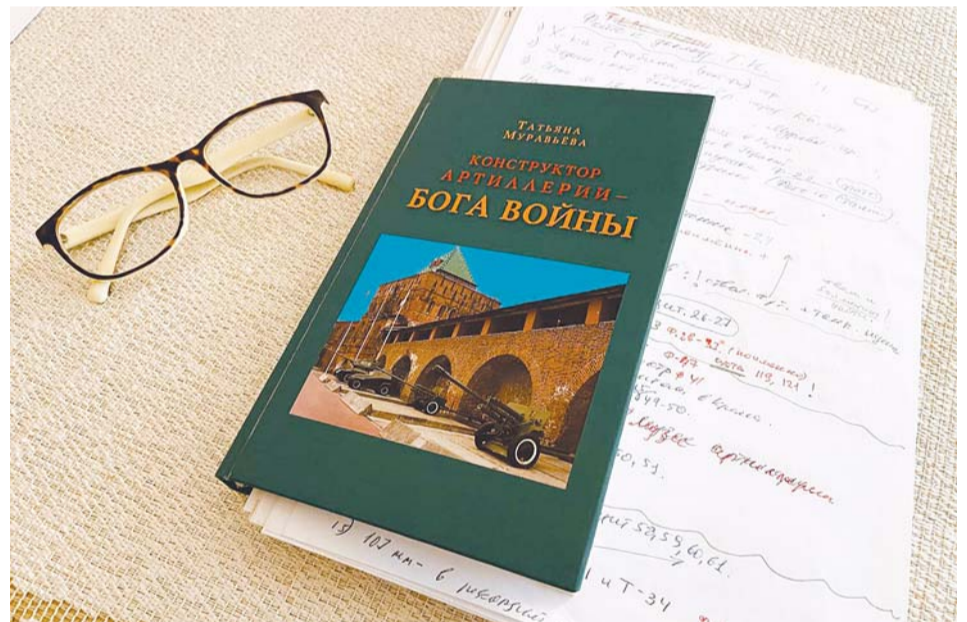
– **Каким ваш отец был человеком вне работы? Как это показано в книге?**

– В книге есть интересные фотографии, в том числе самих конструкторов 1936 года, когда была принята их пушка, когда это, никому неизвестное КБ, очень малочисленное, выиграло конкурс у всех

с женой Анной Павловной. Они бывали у нас дома.

Отец очень любил землю, почему я сейчас живу в доме, он очень любил сад, это был его отдых.

Когда в 1943 году переехали сюда, с жильём в Калининграде было очень плохо. В 1946 году Грабин выбил участок земли для своих сотрудников между Большевикским шоссе, Ярославским и Акуловским водоканалом, он тогда относился к Мытищам, назывался сорок пятый квартал. Это название так и сохранилось, 65 домов люди сами построили на этом участке. Конечно, не было ни воды, ни газа, всё делали сами с большим-большим трудом.



КБ страны, работающих в этом направлении. Есть фотографии Горького. Мне казалось, после Москвы – Горький... Но он был третьим по величине городом в России, тогда были Москва, Ленинград и Горький, триада такая. Конечно, Ока и Волга, Горький стоит на слиянии этих рек и, конечно, тридцать второй год, леса, непуганные звери, они все увлекались охотой, все конструкторы, у них это было хобби.

Сохранилась фотография Грабина с моим отцом на охоте, такие довольные. И вот эта страсть к охоте, она всегда была у отца, я помню, он был членом Союза охотников, дома стояли ящики с дробью разного калибра, страсть была всепоглощающая. И ещё, как ни странно, он очень любил танцевать. В Москве он даже ходил на курсы, учился танцевать. Был тамадой за любым столом, был очень внимательный человек, старался, чтобы всем было интересно, комфортно, чтобы никто не был забыт. Есть тоже интересная фотография с Грабиным 1967 года, праздновали юбилей отца, как раз он во главе стола, произносит какую-то речь, и сидит Грабин

После присоединения к фирме С.П. Королёва, конструкторы спец КБ Муравьева П.Ф. разрабатывали двигатели для межконтинентальных баллистических ракет. Ракета РТ-2 стояла на вооружении и боевом дежурстве 15 лет, начиная с 1968 года

Мой отец покупал саженцы для сада в Ботаническом саду, самые лучшие селекционные сорта, не просто какие-то. Весь этот участок мы перепаживали, дети тоже привлекались к этому, под яблонями всё должно быть вскопано и так далее, отец изучал агротехнику, новые способы, новые сорта. Вот он был такой человек.

– **Где можно найти эту книгу?**

– Несколько экземпляров я передала в городские библиотеки, там эту книгу можно будет найти.

ПОДГОТОВИЛА СВЕТЛАНА ЛАЗАРЕВА,
ФОТО ДАРЬИ КРЮЧКОВОЙ

