ВАСИЛИЙ ГРАБИН





Василий Гаврилович Грабин (1900–1980) – конструктор артиллерийского вооружения, Герой Социалистического Труда, лауреат четырех Сталинских премий.

Из 140 тысяч советских пушек, задействованных в сражениях Великой Отечественной войны, 120 тысяч были изготовлены по образ-

цам конструкторского бюро, которое возглавлял Василий Гаврилович. Разработанная им пушка ЗИС-3 (Завод имени Сталина) побила все рекорды по массовости производства – 48 тысяч. Она применялась пехотой, ее ставили на танки.

Грабин родился В Екатеринодаре (Краснодар 1920). Его - C в молодости был артиллеристом. Среди историков считается, ЧΤО именно рассказы отца пробудили интерес Василия к артиллерии. Но путь к делу, интересовало которое подростка, выдался не простым. Поскольку в семье было 11 детей, то Василию уже после класса пришлось третьего начать трудиться. Стать артиллеристом помогла армия. Служебный рост постепенно привел Василия Гавриловича в Военноакадемию **PKKA** техническую Дзержинского. В 1933 году его назначают главным конструктором завода № 92 в г. Горьком (Нижний Новгород).

В начале 1930-х казалось, что Грабин, выбрав стезю конструктора классических артиллерийских систем, выбрал бесперспективную cdepy приложения изобретатель. СИЛ ĸaĸ Командование советской армии в те годы обычная ствольная считало, ЧТО артиллерия отжила свой век. На смену классическим пушкам (с откатом ствола) придут динамореактивные (безоткатные). Артиллерию нового типа разрабатывали

в конструкторском бюро Леонида Курчевского (1890–1937). Безоткатность в его моделях возникала за счет двойного использования пороховой энергии снаряда. Недостатком динамореактивных пушек является низкая начальная скорость снаряда.

Командование **PKKA** делало ставку на безоткатную артиллерию, надеялось Поэтому нивелировать ее недостатки. разработки моделей ДЛЯ новых классической ствольной артиллерии ΚБ оставили всего ОДНО на весь Советский Оно. Союз. собственно, осталось-то благодаря усилиям В. Г. Грабина.

В соревновании двух артиллерийских систем выиграла все же классическая. Ha военных полигонах образцы, разрабатываемые коллективом Василия Гавриловича, демонстрировали лучшие результаты ПО дальнобойности и точности. На вооружение принимали их. Разработки Грабина сыграют огромную роль в противостоянии Германии и СССР во время Великой Отечественной войны. Советская получила пехота мощную противотанковую артиллерию, которую оценил даже скупой на похвалу Сталин. «Ваша пушка, – сказал он однажды Грабину, имея в виду противотанковую Ф-22, – спасла Россию».

После окончания войны Василий Гаврилович разрабатывал не только артиллерийские системы, но и ракетные. Преподавал. Написал мемуары «Оружие Победы».

В честь великого конструктора названа одна из улиц Краснодара, в этом же городе ему воздвигнут памятник.