

# ПАРШИН ПЕТР ИВАНОВИЧ

## (1899-1970)



**Нарком общего машиностроения (1939-1941), нарком минометного вооружения (1941-1946), генерал-полковник, лауреат Государственной премии СССР**

Родился 22 сентября 1899 года на станции Белинская Пензенской области. В 1924 году окончил Ленинградский политехнический институт. В 1925-1938 годах работал в промышленности

(инженером, конструктором, начальником цеха, директором завода) и государственном аппарате (заведующим отделом, начальником главка в министерстве). В 1939-1941 годах - нарком общего машиностроения.

В Великую Отечественную войну и первые послевоенные годы (1941-1946) П. И. Паршин - нарком минометного вооружения.

Создание в ноябре 1941 года Народного комиссариата минометной промышленности было вызвано необходимостью быстро и эффективно ликвидировать отставание Красной Армии в минометном вооружении, увеличить выпуск минометов крупных калибров (82, 120, 160-мм).

Минометы являлись мощным и эффективным оружием пехоты, они просты в обслуживании, сравнительно дешевы в производстве, не требуют сложной технологии в изготовлении. Простота и технологичность позволили в короткие сроки развернуть массовое производство минометов на московских заводах "Динамо", автомобильном, насосном, а также в Ленинграде и других городах. Наряду с производством 82 и 120-мм минометов под руководством И. Г. Теверовского был разработан и принят на вооружение 160-мм миномет. Если в июне 1941 года на вооружении Красной Армии состояло 50-мм минометов 36,3 тыс., то в мае 1945 года - 81,9 тыс.; 82-мм минометов 14,5 и 84,6 тыс. соответственно; 107, 120-мм - 5,3 и 28. К концу войны в армии было 1,4 тыс. 160-мм минометов. С июля 1941 года до июня 1945 года советская промышленность выпустила 351,8 тыс минометов (Германия - около 79 тыс.).

Конструктор Б. И. Шавырин разработал упрощенный образец 12-мм полкового миномета. Новая конструкция позволила на том же оборудовании увеличить производство минометов в 1,8 раза, снизить трудоемкость на 44% и расход материалов на 28%. Под руководством Наркома П. И. Паршина директора предприятий В. Д. Манин, Н. В. Никулин, Л. Т. Боярский, конструкторы Б. И. Шавырин, Н. А. Доравлев, В. Н. Тамарин, И. Г. Теверовский обеспечили успешное решение задачи по обеспечению Красной Армии первоклассными минометами в необходимом количестве. Попытки немцев скопировать и запустить в производство советский 120-мм миномет не увенчались успехом.

Другая задача, поставленная Государственным Комитетом Обороны перед наркомом минометной промышленности, - конструирование, производство, испытания, принятие на вооружение и совершенствование пусковых установок для нового рода оружия - реактивной артиллерии. До войны реактивные снаряды М-8 были применены на Халкин-Голе (1939 г.) самолетами-истребителями, и в войне с Финляндией - снаряды М-13 самолетами-бомбардировщиками. К 15 июня 1941 в Реактивном научно-

исследовательском институте вручную было собрано 7 пусковых установок для авиационного огневого нападения и ведения залпового огня. Установки, вмонтированные на шасси автомобиля ЗИС-6, имели в пакете по 8 направляющих, на каждой крепилось по 2 снаряда (сверху и снизу).

15 и 17 июня стрельба пусковыми установками БМ-13 (калибр мин 132-мм) была продемонстрирована руководителям правительства и наркомам оборонной промышленности. 21 июня установки осмотрел И. В. Сталин. В тот же день подписано решение о серийном производстве установок (Наркомат минометной промышленности, головное предприятие - завод "Компрессор", Москва) и ракет (Наркомат боеприпасов, головное предприятие - завод имени Владимира Ильича, Москва). 14 июля первая экспериментальная батарея БМ-13 (командир капитан И. А. Флеров) произвела первый успешный залп установками по противнику на станции Орша. К августу 1941 года на фронте вели боевые действия 10 батарей реактивной артиллерии. Их залпы отличались большой эффективностью.

Большой заслугой наркома П. И. Паршина, конструкторов реактивного научно-исследовательского института (РНИИ-3), заводов "Коминтерн" (Воронеж), "Компрессор" (Москва), а всего в кооперации по производству реактивных систем было более 50 заводов, стало создание боевой техники - ракетных установок для нового рода войск - гвардейских минометных частей (ГМЧ). К концу войны в составе гвардейских минометных частей, с осени 1944 года вошедших в состав артиллерии Красной Армии, находились: 7 гвардейских минометных дивизий, 11 отдельных гвардейских минометных бригад, 114 отдельных гвардейских полков и 38 отдельных гвардейских дивизионов. Наркомат минометного вооружения на свои средства сформировал 9-й гвардейский минометный полк. К маю 1945 года ГМЧ насчитывали свыше 3 тыс. боевых машин (пусковых установок залпового огня). Реактивным оружием оснащались также авиация и ВМФ.

После войны П. И. Паршин - министр машиностроения и приборостроения СССР (1946-1953, 1954-1956), первый заместитель и заместитель министра машиностроения СССР. Депутат Верховного Совета СССР II-IV созывов.

Лауреат Государственной премии СССР (1954). Награждён пятью орденами Ленина, орденами Кутузова I степени, Трудового Красного Знамени.

*Материал подготовлен на основе информации открытых источников*