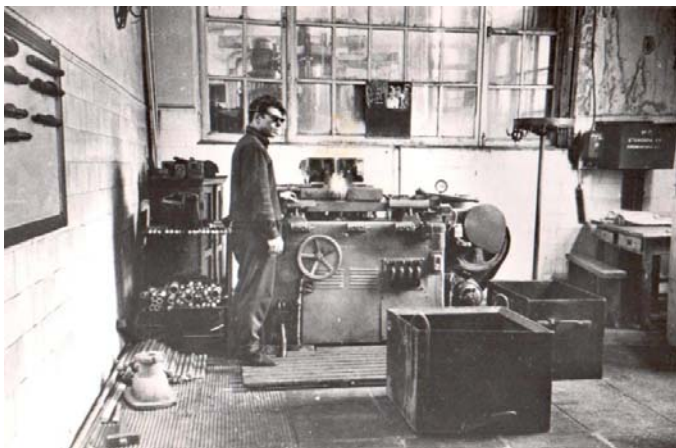


изделий, которые пользовались огромным спросом по всей стране: пожарные гидранты, краны, детали водоразборных колонок, задвижки, чугунные люки смотровых колодцев, хлораторы, насосы, торфопрокатные машины и многое другое. Быстро росла потребность водопровода в водомерах. Поэтому трест «Мосводопровод» на базе завода «Оремзнасос» освоил их производство.



Контрольно-измерительная машина

Годы обновления и промышленного роста обогатили предприятие энергичными, трудолюбивыми и творческими кадрами. Эти люди расширили потенциал завода новыми техническими изобретениями, рациональными предложениями, десятками технических усовершенствований. При этом, многие из этих одаренных людей были самыми простыми рабочими-самоучками.

До 1936 года завод не имел своего литейного цеха и заказывал литьё, в котором остро нуждался, другим производствам. В 1936 году на заводе начал функционировать свой литейный цех. В том же году был «запущен» монтажный цех, оборудованный современными станками. К концу второй пятилетки «Оремзнасос» был уже мощным предприятием, изделия которого имели спрос по всей стране.

В 1937 году на заводе функционировали следующие цеха и отделы: литейный, водомерный, ремонтно-механический, монтажный цеха, модельная мастерская, отдел механика, жилищно-коммунальный и автотранспортный отделы. А ведь еще в 1920 году весь «транспортный парк» завода состоял из 20 лошадей!

К этому моменту в Москве на полную мощь заработала новая система городского водоснабжения. Мытищинская ключевая вода, о