

Дыкман Израиль Лазаревич
директор (1966-1986) Псковского завода Радиодеталей
(краткая биография)



Дыкман И.Л. родился в городе Томске в 1930 году.

После окончания в 1953 году Ленинградского технологического института был направлен на работу в Псков, на завод «Радиодеталь», где начал трудовую деятельность в должности мастера участка. Сразу же проявил себя, как грамотный специалист и инициативный руководитель. В 1954 году был назначен на должность начальника цеха. В 1959 году становится главным инженером Псковского завода радиодеталей Управления Радиопромышленности СССР. За время работы главным инженером он внес особенно большой вклад в создание, совершенствование и освоение в производстве элементной базы радиопромышленности (завод специализировался на производстве керамических радиодеталей), создания электронной промышленности СССР.

В 1966 году Израиль Лазаревич за успехи в трудовой деятельности награжден орденом Трудового Красного Знамени и назначен директором Псковского завода Радиодеталей (оставался на этом посту до своей кончины в 1986 году). Будучи директором ПЗРД, а затем и генеральным директором объединения «Рубин», чрезвычайно много сделал для становления предприятий объединения, развития производственной и социальной инфраструктуры головного предприятия во Пскове и других заводов объединения в Псковской области.

В 1971 году Дыкман И.Л. проявил инициативу по освоению в производстве на ПЗР изделий вычислительной техники, которые были разработаны в Ленинграде (следующее поколение – в Зеленограде) и активно продвигались Министерством электронной

промышленности. На заводе в короткий срок была проведена реконструкция имеющихся производственных площадей, построены новые помещения, созданы специализированные конструкторско-технологические и производственные подразделения. В тесном сотрудничестве с разработчиками ЭВМ была полностью освоена технология производства вычислительной техники.

В 1972 году успешно начат выпуск ЭВМ «Электроника К-200» и управляющих комплексов на ее основе. Осуществлялось повсеместное внедрение этих комплексов во многих отраслях народного хозяйства СССР. Одновременно с выпуском «Электроники К-200» был начат выпуск цифрового вычислительного комплекса (ЦВК) изделия МВУ-110 для нужд ВМФ. Эффективность комплекса, устанавливаемого на дизельных подводных лодках, которые строились в СССР, позволила не только существенно повысить уровень оснащения электроникой ДПЛ, но и осуществлять экспорт этих лодок в дружественные страны мира, где они и в 21м веке продолжают нести боевое дежурство.

В 1974 году на Псковском заводе Радиодеталей при непосредственном участии Дыкмана И.Л. было создано Специальное конструкторское бюро вычислительной техники (СКБ ВТ), после чего создание и внедрение в производство новых ЭВМ на заводе стало развиваться ещё стремительней. Была освоена в производстве мини-ЭВМ «Электроника НЦ-1» разработки Научного Центра г. Зеленограда, разработаны и внедрены в производство мини-ЭВМ «Электроника НЦ-2», управляющий комплекс «Электроника 5Э37» для применения в системе ПВО страны, была создана одна из первых отечественных информационно-справочных систем «Центр», которую внедрили в МЭП (а затем для московского УВД).

В должности Генерального директора Псковского производственного объединения «Рубин» (с 1972 г.) Дыкман И.Л. наряду с развитием массового производства керамических радиодеталей (в значительной степени новых конденсаторов) уделял большое и постоянное внимание развитию и повышению качества производимой на заводе вычислительной техники. В 1980 году ему было присвоено звание «Почетный работник электронной промышленности».

Дыкман И.Л. за свою трудовую деятельность награжден орденом Ленина (1971); дважды орденом «Трудового Красного Знамени» (1966, 1980); орденом «Октябрьской Революции» (1974); медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970).

