



ВАСИЛИЮ ИВАНОВИЧУ СУРКОВУ – 80 ЛЕТ!

Василий Иванович Сурков родился 1 января 1939 года в с. Ясная Поляна Булаевского района Северо-Казахстанской обл. СССР. Его отец, Иван Васильевич Сурков, погиб в боях под Ленинградом 27 декабря 1942 года. С детских лет Василий помогал матери, научился совмещать учебу с тяжелым трудом на сельских полях.

В 1957 году после окончания Северо-Казахстанского механического техникума В. И. Сурков был направлен на Челябинский завод мерительного инструмента (ЧЗМИ) бригадиром-наладчиком 8 разряда в автоматно-механический цех, затем работал там же технологом. С 1958 по 1961 год Василий Иванович Сурков служил в рядах Советской Армии, а с декабря 1961 года начал работать в Лаборатории точной механики ЧЗМИ: сначала в должности технолога, затем мастера, а впоследствии – в отделе главного конструктора, занимая последовательно должности конструктора, начальника конструкторского бюро и заместителя главного конструктора. С 1979 года В. И. Сурков – главный конструктор Челябинского инструментального завода (бывший ЧЗМИ). В 1987 году он был назначен заместителем директора по качеству – начальником отдела технического контроля Челябинского завода измерительных приборов (ЧЗИП), созданного на базе ЧИЗ.

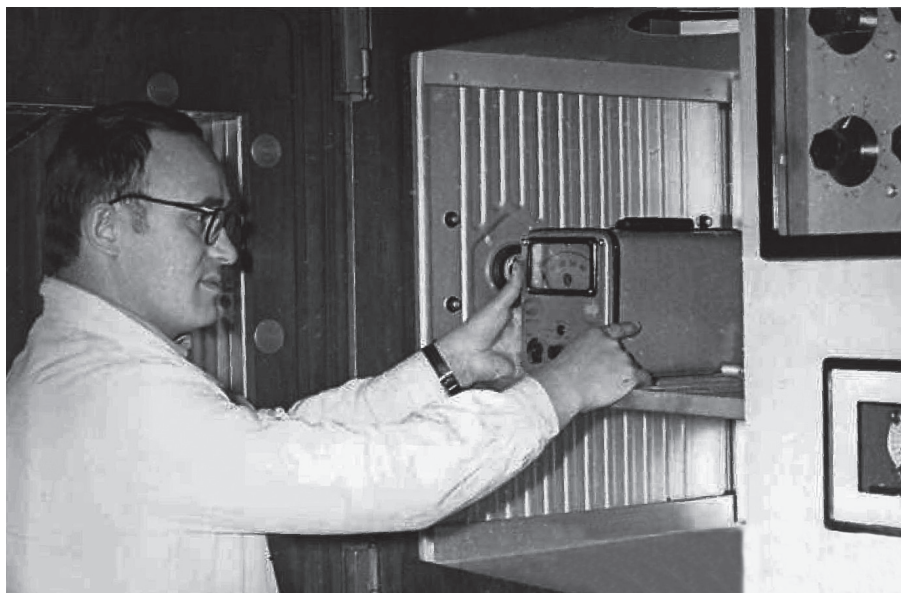
В трудные для всего машиностроения 1990-е годы, став коммерческим директором ЧЗИП, В. И. Сурков сумел перевести работу завода на рыночные рельсы. В период, когда традиционные потребители измерительных приборов резко снизили объемы заказов, он наладил связи с предприятиями энергетики, металлургии и нефтегазового сектора, что позволило спасти основную часть производства. На всех этапах работы В. И. Сурков показал себя умелым, инициативным организатором и хорошим руководителем. После реорганизации производства в 2000 году был воссоздан Челябинский инструментальный завод, на котором



Василий Иванович Сурков

он продолжил работу коммерческим директором. В 2006 году назначен техническим директором ЧИЗ. В 2003 году В. И. Сурков стал инициатором создания Челябинского научно-исследовательского и конструкторского института средств контроля и измерения в машиностроении. С момента основания работает в институте по совместительству в должности технического директора. Стаж работы Василия Ивановича Суркова в инструментальном производстве составляет более 60 лет.

В. И. Сурков систематически повышал свои знания: в 1967 году без отрыва от производства получил высшее образование в Челябинском политехническом институте (в настоящее время Южно-Уральский государственный университет) по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры», затем окончил аспирантуру и в 1978 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследования технологиче-



Лаборатория точной механики ЧЗМИ, 1969 год

серии приборов автоматического управления размерной обработкой для широкой гаммы высокоточных шлифовальных станков, выпускаемых на предприятиях СССР и стран СЭВ. Начиная с работы рядовым конструктором и до сегодняшних руководящих должностей В. И. Сурков сохранил «изобретательскую жилку», у него всегда есть быстрый и эффективный вариант решения трудных инженерных задач. Он был и остается генератором идей при проектировании новых измерительных приборов, систем автоматического управления и контроля, требовал и добивался внедрения

ской надежности средств активного контроля на круглошлифовальных станках».

За успешную преподавательскую деятельность получил ученое звание доцента кафедры «Технология машиностроения» Челябинского политехнического института, имеет 98 опубликованных научных трудов, авторское свидетельство и свидетельства на промышленные образцы высокоточных измерительных приборов, награжден знаком «Изобретатель СССР». Являлся научным руководителем комплекса работ по созданию и внедрению на предприятии машинностроительного и оборонного комплекса, станкоинструментальной отрасли приборов активного контроля и автоматического управления размерами для металлообработки.

Василий Иванович Сурков лично осуществлял проектирование, испытания и внедрение новой

на предприятии современного оборудования и передовых технологических процессов.

За активное участие во внедрении универсально-сборных приспособлений, средств механизации и автоматизации и разработку руководящих технических материалов В. И. Сурков неоднократно поощрялся почетными грамотами, денежными премиями, ценными подарками и благодарностями. Награжден медалью «За доблестный труд в ознаменовании со дня рождения В. И. Ленина», Бронзовой медалью ВДНХ СССР за проведение испытаний прибора БВ-4116; ему присвоено звание «Лучший рационализатор завода», звание «Лучший рационализатор станкостроительной и инструментальной промышленности», звание «Заслуженный ветеран труда»; он награжден Почетной грамотой Министерства экономики РФ, Почетной грамотой



В.И. Сурков в период восстановления ЧИЗ

главы Администрации Курчатовского района г. Челябинска, Почетными грамотами Ассоциации «Станкоинструмент».

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и личный вклад в развитие производства В. И. Суркову присвоено звание «Почетный машиностроитель». За существенный научный вклад в развитие современной метрологии в 2003 году он избран членом-корреспондентом Метрологической Академии РФ.