



**- лет заслуженному
машиностроителю
РОССИИ**

СУРКОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ родился 1 января 1939 г. в с. Ясная Поляна Булаевского р-на Северо-Казахстанской обл. СССР (в наст. время Казахстан). Отец, Сурков Иван Васильевич, погиб в боях под Ленинградом 27 декабря 1942 года. С детских лет Василий помогал матери, научился совмещать учебу с тяжелым трудом на сельских полях. Сурков В. И. после окончания Северо-Казахстанского механического техникума был направлен на Челябинский завод мерительного инструмента (ЧЗМИ) 31 июля 1957 года в автоматно-механический цех бригадиром-наладчиком 8 разряда, затем работал технологом.

К ЗАО «ЧЕЛЯБИИКОНТРОЛЬ»

С 1958 года по 1961 год – служил в рядах Советской Армии. С декабря 1961 года начал работать в Лаборатории точной механики ЧЗМИ в должности технолога, мастера, затем в отделе главного конструктора – конструктором, начальником конструкторского бюро, заместителем главного конструктора. С 1979 г. Главный конструктор Челябинского инструментального завода (ЧИЗ – бывший ЧЗМИ). В 1987 г. 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 сумел перевести работу завода на рыночные рельсы. В период, когда традиционные потребители измерительных приборов резко снизили объемы заказов Сурков В.И. наладил связи с предприятиями энергетики, металлургии и нефтегазового сектора, что позволило спасти основную часть производства. На всех этапах работы Сурков В. И. показал себя умелым, инициативным организатором и хорошим руководителем. Проведя реорганизацию производства в 2000 г. был воссоздан Челябинский инструментальный завод, на котором продолжил работу коммерческим директором. В 2006 г. назначен техническим директором ЧИЗ. В 2003 г. 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 в инструментальном производстве на сегодня составил более 60 лет.

Сурков В. И. систематически повышал свои знания: в 1967 году без отрыва от производства получил высшее образование по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» Челябинского политехнического института (в настоящее время Южно-Уральский государственный университет), затем окончил аспирантуру и в 1978 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследования технологической надежности средств активного контроля на круглошлифовальных станках». За успешную преподавательскую деятельность получил ученое звание доцент кафедры «Технология машиностроения» Челябинского политехнического института, имеет 98 опубликованных научных трудов, авторское свидетельство и свидетельства на промышленные образцы высокоточных измерительных при-

боров, награжден знаком «Изобретатель СССР». Являлся научным руководителем комплекса работ по созданию и внедрению на предприятиях машиностроительного и оборонного комплекса, станкоинструментальной отрасли приборов активного контроля и автоматического управления размерами для металлообработки. Лично осуществлял проектирование, испытания и внедрение новой 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. Был и остается генератором идей при проектировании новых измерительных приборов, систем автоматического управления и контроля, требовал и добивался внедрения на предприятии современного оборудования и передовых технологических процессов.

За активное участие по внедрению универсально-сборных приспособлений, средств механизации и автоматизации и разработку руководящих технических материалов неоднократно поощрялся почетными грамотами, денежными премиями, ценными подарками и благодарностями. Награжден медалью «За доблестный труд в ознаменование со дня рождения В. И. Ленина», Бронзовой медалью ВДНХ СССР за проведение испытаний прибора БВ – 4116; присвоено звание «Лучший рационализатор завода», звание «Лучший рационализатор станкостроительной и инструментальной промышленности», звание «Заслуженный ветеран труда»; награжден Почетной грамотой Министерства экономики РФ, Почетной грамотой главы Администрации Курчатовского района г. Челябинска, Почетными грамотами Ассоциации «Станкоинструмент».

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



Челябинский завод измерительных приборов
(Челябинский завод мерительных инструментов,
Челябинский инструментальный завод)