



Ⓜ АКАДЕМИК Б.А. НИКОЛЬСКИЙ И В.А. МАТЮХА. 80-Е ГОДЫ.

Владимир Александрович МАТЮХА родился 25 сентября 1937 года в г. Белополье Сумской области. После окончания с серебряной медалью школы поступил на химический факультет Харьковско-го университета, одного из старейших и престижных вузов страны.

По окончании университета Владимир Александрович был направлен в Томск-7. Когда он начинал свою трудовую деятельность, пуск и вывод на полную производительность основных производств комбината рассматривались как важное государственное задание, от которого зависела обороноспособность страны. Для решения этих масштабных задач необходимо было научное сопровождение технологии. Молодой специалист Владимир Матюха участвовал в пуске, освоении и совершенствовании действующих технологий, разработке и внедрении новых прогрессивных технологических процессов на заводах комбината.

От инженера до академика

За годы работы на комбинате он прошел путь от инженера-технолога лаборатории радиохимического завода до заместителя директора научно-исследовательского и конструкторского института (НИКИ). Многие годы В.А. Матюха возглавлял ЦЗЛ – научно-технический центр комбината. В настоящее время Владимир Александрович передает свои знания и опыт студентам – будущим специалистам предприятий ядерно-топливного цикла.

За годы работы на комбинате им сделан существенный вклад в развитие радиохимической технологии. Внедрение разработок, выполненных при научном руководстве и непосредственном его участии, позволило существенно улучшить технико-экономические показатели основных производств комбината, увеличить производительность отдельных технологических переделов, улучшить качество товарных продуктов и экологическую обстановку в районе расположения комбината.

Разработки по совершенствованию технологий комбината послужили основой кандидатской и докторской диссертаций, которые он защитил в 1967 г. и 1986 г. В 1992 году Владимиру Александровичу присвоено ученое звание профессора кафедры «Химия и технология неорганических веществ», а в 1999 году – почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». По результатам проведенных исследований им опубликовано 160 научных трудов, в том числе 55 статей в отечественных и зарубежных журналах. 30 разработок, в которых В.А. Матюха принимал творческое участие, защищены авторскими свидетельствами и патентами на изобретения. Патент «Определение гексафторида селена в воздухе» на престижном конкурсе изобретений «Эврика-2000» (Бельгия, Брюссель) удостоен серебряной медали. В.А. Матюха участвовал во многих отраслевых, российских и зарубежных конференциях. Много сил и энергии Владимиром Александровичем отдано организации, проведению и изданию материалов научно-технических конференций СХК. Он уделяет огромное внимание

вопросам безопасности ядерной технологии. В 1996 г. В.А. Матюха был избран действительным членом Российской академии технологических наук РФ, членом международной академии Российской академии наук экологии, безопасности человека и природы.

Более 20 лет он занимается преподавательской деятельностью в научно-исследовательском ядерном университете МИФИ. В настоящее время Владимир Александрович – профессор кафедры «Химия и технология материалов современной энергетики» СГТА. За эти годы он участвовал в подготовке нескольких сотен выпускников академии. Под его научным руководством успешно защищены более десяти кандидатских диссертаций.

Научно-производственная и преподавательская деятельность В.А. Матюхи получила высокую оценку – ему присвоены звания «Лауреат премии Томской области в сфере образования и науки», «Заслуженный работник Сибирского химического комбината» и «Ветеран атомной энергетики и промышленности». Он награжден знаком «И.В. Курчатов IV степени».

В.А. Матюха является членом докторских диссертационных советов при Томском политехническом университете и НИЯУ МИФИ. Последние несколько лет он участвует в работе жюри Международного конкурса научно-образовательных проектов «Энергия будущего».

Владимира Александровича отличает культура общения, эрудиция, интеллигентность и умение организовать творческую деятельность коллектива.

Коллектив Сибирского химического комбината выражает благодарность и искреннюю признательность Владимиру Александровичу за его вклад в развитие технологий комбината, подготовку высококвалифицированных специалистов и желает ему крепкого здоровья, творческого долголетия, успехов и благополучия. С юбилеем!

Друзья и коллеги