ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ВАЛЕРЬЯНА НИКОЛАЕВИЧА БЛИНИЧЕВА

DOI: 10.31857/S0040357123030223, EDN: ZFASYR



8 февраля, в возрасте 85 лет ушел из жизни профессор кафедры технологических машин и оборудования Ивановского государственного химико-технологического университета Блиничев Валерьян Николаевич.

Профессор В.Н. Блиничев был одним из ведущих ученых нашей страны в области разработки теоретических основ и конструктивного оформления энерго- и ресурсосберегающих процессов интенсивного действия в дисперсных средах, получившим широкую известность не только в России, но и за рубежом.

Его судьба, наверное, в чем-то типична для человека, рожденного в СССР. Он родился в 1937 г. в семье начальника ж/д станции п. Кушва в Свердловской области и прошел путь от помощника машиниста тепловоза до ученого с мировым именем. В.Н. Блиничев в 1961 г. закончил Ивановский химико-технологический институт по

специальности "Машины и аппараты химических производств". В 1966 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию, в 1975 г. — докторскую диссертацию, а с 1977 г. в течении 40 лет возглавлял кафедру машин и аппаратов химических производств.

Им разработаны теоретические основы создания новых высокоэффективных технологий и совмещенных процессов тепло- и массообмена химических реакций в системе газ—твердое тело, жидкость—твердое тело, инициированных мощным механическим воздействием на твердую фазу. Разработаны математические модели энергосберегающих совмещенных процессов: обжиг—измельчение—классификация—механоактивация; механоактивация—измельчение—сублимация; механоактивация—десублимация; механоактивация—измельчение—сушка.

Предложено более 10 новых конструкций машин и аппаратов интенсивного действия, защищенных авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ. По результатам проведенных исследований им опубликовано более 400 печатных работ в отечественных и зарубежных изданиях, получено более 130 авторских свидетельств и патентов РФ.

Под руководством Валерьяна Николаевича успешно подготовили и защитили диссертации 9 докторов технических наук, в том числе трое из зарубежных стран, а также более 50 кандидатов технических наук. Он регулярно оппонировал и рецензировал диссертационные работы, был участником и организатором международных научных конференций и симпозиумов.

Блиничев Валерьян Николаевич был членом редколлегий пяти научно-технических журналов: "Известия высших учебных заведений. Серия "Химия и химическая технология", "Технология текстильной промышленности", "Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение", "Теоретические основы химической технологии", "Chem. IngProcess" (Польша), заместителем председателя диссертационного совета 24.2.302.01 и членом диссертационного совета 24.2.302.01, действующих на базе ИГХТУ.

Профессор В.Н. Блиничев — известный в мире ученый. Возглавляемая им кафедра заключила договоры о содружестве с тремя аналогичными кафедрами в Краковской Политехнике (Польша,



Рис. 1. В.Н. Блиничев в окружении студентов.



Рис. 2. В.Н. Блиничев на выставке с разработанным им оборудованием.

1991 г.), Пражской Политехнике (Чехия, 2010 г.), Берлинском техническом университете (Германия, 2011 г.), а также с Научно-исследовательским институтом по экологии и ресурсам при Федеральном университете в г. Хошимине (Вьетнам, 2010 г.). В знак признания заслуг в области организации международного научного сотрудничества В.Н. Блиничеву присвоено звание почетного профессора Краковской Политехники.

Являясь крупным специалистом в области процессов и аппаратов химической технологии, Валерьян Николаевич активно сотрудничал с ведущими предприятиями химической промышленности России в решении вопросов подготовки и повышения квалификации специалистов (АО "Дорогобуж", ПАО "Акрон", АО "Химпром", АО МХК "Еврохим", АО "ФосАгро" и др.).

Он являлся действительным членом Академии инженерных наук РФ (1998 г.); членом научного совета РАН по Теоретическим основам химической технологии; более 10 лет являлся экспертом Высшей аттестационной комиссии РФ, экспертом РФФИ. Высокий уровень и актуальность

проводимых В.Н. Блиничевым исследований подтверждены грантами РФФИ, РНФ.

Награды: Заслуженный деятель науки Российской Федерации (14.11.2005), дважды лауреат Премии Правительства Российской Федерации (16.01.1996, 29.02.2000), нагрудный знак "Почетный работник высшего профессионального образования РФ" (25.11.1997); почетное звание "Почетный химик" (06.06.1980), медаль ордена "За заслуги перед Отечеством II степени" (2014).

Конечно, столь заметный след, оставленный В.Н. Блиничевым в науке, был бы невозможен без особых личностных качеств Валерьяна Николаевича. Он обладал уникальной памятью и на людей, и на события, и на теоретические выкладки и математические формулы, всегда был увлечен новыми идеями и планами, обладал магнетическим обаянием, мог "обратить в свою веру" любого — от студента до иностранных коллег, легко находил контакт с собеседником, был готов поделиться "последней рубахой" не только с близкими друзьями, но и с дальними, с удивительным достоинством преодолевал любые трудности, был

"неисправимым" оптимистом, мог одновременно вести несколько дел, всегда был легок на подъем — до последнего времени постоянно находился в разъездах и командировках.

В отношениях со студентами и учениками Валерьян Николаевич исповедовал принцип — равноправие и неназойливое побуждение последних к труду и самосовершенствованию. Уважение к студенту, как к личности плюс абсолютное неприятие пренебрежения к труду и получению знаний. Своими знаниями он всегда щедро делился — вряд ли найдется человек, которому Ва-

лерьян Николаевич отказал в консультации или научной помощи.

Как отмечают многие его ученики: "самым большим его вкладом стала прививка доброты и человечности, которую получал каждый, кто соприкасался с ним, даже на несколько минут".

Он был любим студентами, коллегами по кафедре и вузу, но самое главное — он был человеком, безмерно любящим. Любящим людей, гордившимся своими уральскими корнями, бесконечно преданным России.