

СТАНИСЛАВУ СТЕПАНОВИЧУ НАБОЙЧЕНКО – 80 ЛЕТ

25 марта 2022 г. исполнилось 80 лет докт. техн. наук, чл.-кор. РАН, профессору Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина Станиславу Степановичу Набойченко. На Урале он известен как ректор Уральского политехнического института (УПИ, ныне — УрФУ), на предприятиях цветной металлургии не только Уральского региона, но и всей России его знают как профессионала высокого уровня.

Станислав Степанович родился 25 марта 1942 г. в пос. Евпатория Крымской обл. В 1947 г. его семья переехала на Урал. После окончания школы поступил в Свердловский горно-металлургический техникум им. И.И. Ползунова по протекции и под гарантии, что «вырастет и будет хорошо учиться». Техникум по специальности «Металлургия тяжелых цветных металлов» закончил с отличием. В 1958 г. поступил в Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова на металлургический факультет (специальность «Металлургия цветных металлов», кафедра металлургии тяжелых цветных металлов (МТЦМ)), где успешно учился, в период 1961—1963 гг. был ленинским стипендиатом и закончил вуз с отличием. Во время учебы участвовал в работе студенческого научного общества, появились первые публикации и награды НТО цветной металлургии.

В 1963 г. С.С. Набойченко поступил в аспирантуру (научный руководитель — зав. кафедрой МТЦМ, акад. АН КазССР, проф. В.И. Смирнов), направление — автоклавная гидрометаллургия. После ее окончания успешно защитил диссертацию, посвященную автоклавному аммиачному выщелачиванию штейнов, получаемых при шахтной плавке окисленных никелевых руд для условий Режского никелевого завода, и был приглашен на работу в Институт «Унипромедь» (г. Екатеринбург) для организации исследований по автоклавной тематике, которая в то время была определена как перспективное направление в цветной металлургии. Под руководством С.С. Набойченко там была создана автоклавная лабораторная база, оснащенная современным в то время оборудовани-



ем: автоклавами емкостью 1—5 л с электромагнитным приводом мешалки, укрупненно-лабораторными автоклавами емкостью 25 л, батарейным 4×25 л автоклавом, а к 1973 г. был установлен горизонтальный титановый автоклав емкостью 2,5 м³ на опытном заводе Института «Унипромедь».

С 1976 г. Станислав Степанович работает на кафедре металлургии тяжелых цветных металлов (МТЦМ) УПИ, в 1980 г. защитил докторскую диссертацию по автоклавной тематике, с 1981 по 1985 г. — декан металлургического факультета УПИ, с 1988 по 2018 г. — заведующий

кафедрой МТЦМ, с 1986 по 2007 г. — ректор УПИ (с 1992 г. — Уральский государственный технический университет — УПИ), с 2007 по 2013 г. — президент УрФУ, в настоящее время — профессор-консультант кафедры МТЦМ.

В период 1992—2013 гг. С.С. Набойченко был председателем Совета ректоров вузов Уральского федерального округа и Свердловской обл., членом правления Российского союза ректоров, Президиума УрО РАН, Американского общества инженеров-металлургов. В 2001 г. он успешно наладил координацию работы высших школ округа, организовал и возглавил региональный центр по профилактике наркомании.

Будучи ректором, Станислав Степанович активно содействовал и творчески участвовал в научно-методическом и организационном обеспечении развития новых форм и направлений профессионального образования:

- непрерывной многоуровневой подготовки специалистов по системе «техникум—вуз»;
- экологического образования в техническом вузе;
- освоения мультимедийных информационных технологий обучения;
- военно-патриотического воспитания студентов;
- организации работы Центра антинаркотического обучения педагогов школ.

Научные исследования, проведенные под руководством С.С. Набойченко в области автоклавной

гидрометаллургии меди, никеля, цинка, укрупненно можно подразделить на четыре основных направления:

- переработка металлизированного низкосортного вторичного сырья и полупродуктов;
- автоклавное осаждение меди из сернокислых растворов водородом;
- переработка сульфидных концентратов и промпродуктов флотационного обогащения руд;
- переработка полиметаллических полупродуктов и отходов существующего производства.

Им опубликованы обзорные статьи по состоянию и перспективам развития гидрометаллургии меди, автоклавных процессов, истории производства золота, никеля, редких элементов на Урале, состоянию и проблемам подготовки инженерных кадров для цветной металлургии.

С.С. Набойченко — автор 28 монографий, 9 учебников и учебных пособий, более 380 научных статей, более 40 авторских свидетельств и патентов СССР и России.

При его участии опубликовано более 10 учебно-методических пособий, используемых при подготовке инженеров по специальности «Металлургия цветных металлов». Им написано оригинальное пособие «Методические рекомендации по организации работы советов молодых специалистов на предприятиях цветной металлургии» (г. Свердловск, 1984). В 2001 г. за цикл учебников по цветной металлургии, как руководитель авторского коллектива, он был удостоен премии Правительства РФ в области образования.

Под его руководством подготовлено более 30 кандидатских диссертаций и докторских диссертаций по специальности «Металлургия цветных и редких металлов». А в целом он подготовил свыше 520 инженеров по специальности «Металлургия цветных металлов».

С.С. Набойченко — автор ряда газетных и журнальных публикаций по проблемам развития высшего образования, участник и соавтор докладов на всесоюзных, российских и международных конференциях.

Станислав Степанович — выдающийся ученый в области физикохимии и технологии цветной металлургии, организатор высшего технического образования на Урале, авторитетный общественный деятель, много лет проработавший председателем Общественной палаты Свердловской обл., заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Он является создателем научно-

го направления по использованию автоклавных процессов в металлургии меди. Его работы высоко оценены в научном мире. С.С. Набойченко — академик 8 российских и международных общественных академий (инженерной, информатизации, высшей школы, инженерных наук и др.).

Около 30 лет он возглавлял ГЭК в Уральском государственном колледже им. И. И. Ползунова по специальности «Металлургия цветных металлов», работал в правлении территориального НТО цветной металлургии (1973—1986 гг.), является председателем диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, членом ученых советов нескольких отраслевых институтов, а также советов ряда целевых программ Свердловской обл. и Министерства образования РФ. Кроме того, он является членом редакционных коллегий общероссийских журналов «Студенчество: диалоги о воспитании», «Университетское управление», «Высшее образование в России», а также профильных: «Известия вузов. Цветная металлургия» (с 1986 г.), «Комплексное использование минерального сырья» (Казахстан, с 1999 г.), «Цветные металлы» (с 1997 г.).

С.С. Набойченко был куратором студенческой группы (выпуск 1983 г.), многие представители которой впоследствии стали руководителями крупных металлургических компаний, главными инженерами и директорами заводов. И все они благодарны ему за помощь в разных жизненных ситуациях, профессиональные советы и добрый юмор (отличительная черта Станислава Степановича). Он всегда находит время, даже при своей колоссальной загруженности, чтобы встретиться и поговорить со своими студентами.

С.С. Набойченко награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст. (2000 г.), орденом «Знак Почета» (1986 г.), медалью «За доблестный труд» (1970 г.), орденом «Полярная звезда» (Монголия, 2001 г.), знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени (2012 г.), золотой медалью и премией РАН им. И.П. Бардина за выдающиеся работы в области металлургии (2016 г.), а также почетными грамотами и знаками Гособразования СССР и России, ряда отраслевых министерств, ВДНХ СССР, ВСНТО. Кроме того, он является лауреатом премии губернатора Свердловской обл. в специальной номинации «За особые заслуги в развитии высшего образования в Свердловской области» (2016 г.).

Станислав Степанович Набойченко — человек и учитель с большой буквы! Пожелаем же ему здоровья, физических и творческих сил, новых благодарных учеников!