

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ПАВЛА НИКОЛАЕВИЧА БЕЛКИНА

А. Р. Наумов, *С. А. Кусманов

*Костромской государственный университет,
г. Кострома, 156005, Россия, *e-mail: sakusmanov@yandex.ru*



На семьдесят шестом году жизни скоропостижно скончался доктор технических наук, профессор Павел Николаевич Белкин – выдающийся ученый, блестящий преподаватель, истинный патриот Отечества. Огромная утрата для семьи, науки, высшего образования, друзей... Ушел из жизни тот, к кому в полной мере применимы пушкинские слова «он сам был нашим университетом».

Его корни на костромской земле, где он прожил большую часть своих 75 лет. Был Кишинев, где он провел юношеские годы и где трудился в Институте прикладной физики АН Молдавской ССР после окончания физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Там он вырос как исследователь, там сформировалась его личность. В 1991 году «распалась связь времен»: после распада единой страны Павел Николаевич с семьей переезжает в Кострому, с этого времени его жизнь неразрывно связана с Костромским университетом. Именно в КГУ он раскрылся как блестящий наставник и организатор научного и учебного труда. Он отдал науке и образованию более 50 лет своей жизни. Его труд, знания, опыт – сейчас в жизни его учеников.

Необъятен был масштаб личности Павла Николаевича! Круг его интересов простирался от истории Отечества до проблем мироздания. Каждая минута его жизни – образец для

молодых. Павла Николаевича искренне ценили, уважали и любили и студенты, и коллеги. Это был интеллигентнейший человек, увлеченный своим делом, живо интересующийся всем происходящим вокруг, отзывчивый, деликатный и внимательный. К нему за советом мог обратиться любой, и Павел Николаевич никому не отказывал в помощи. Его авторитет в университете и научной среде был заслуженным и непререкаемым. На него равнялись молодые преподаватели, ученые, к нему стремились студенты.

За годы работы в Костромском университете П.Н. Белкин успешно организовал работу кафедры в условиях тотального кризиса в стране и передал ее в надежные руки своих учеников. Тридцать лет он создал в Костроме научную школу, давшую России уникальное направление физического материаловедения и целую плеяду выпускников, ныне составляющих естественнонаучное ядро университета. Именно за это время научное направление по анодной электролитно-плазменной обработке металлов и сплавов, зародившееся в институте прикладной физике АН Молдавской ССР, получило мировую известность.

Плодотворные результаты научной деятельности П.Н. Белкина изложены в более чем в 400-х статьях, монографиях и изобретениях. Он задал высокую планку публикаций в ведущих международных журналах, был

членом редколлегии журнала “Surface Engineering and Applied Electrochemistry” и научным редактором издательства Elsevier. Много лет он входил в состав диссертационного совета по защите докторских диссертаций в области материаловедения, возглавлял работу по масштабным проектам Минобрнауки России, Российского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований. Результаты научных изысканий легли в основу создания магистерской программой «Физика конденсированного состояния вещества», а также программы подготовки кадров высшей квалификации

«Технологии материалов». Под его руководством были подготовлены сотни дипломных работ и магистерских диссертаций, девять кандидатских и одна докторская диссертации, а также создан современный комплекс научных лабораторий в области технологии материалов и электрохимических процессов Костромского университета.

Заслуги П.Н. Белкина перед Россией отмечены орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени, знаками отличия «Почетный работник высшего профессионального образования» и «Изобретатель СССР».