

ПОТЕРИ НАУКИ

ЛЕНАР ТИМОФЕЕВИЧ БУГАЕНКО



15 ноября 2005 г. ушел из жизни *Ленар Тимофеевич Бугаенко* - главный научный сотрудник лаборатории радиационной химии кафедры электрохимии, доктор химических наук, заслуженный деятель науки РФ.

Л.Т. Бугаенко родился 7 июня 1930 г. в г. Прокопьевске Кемеровской обл. в семье военнослужащего. По окончании школы в г. Северодвинске в 1948 г. поступил на химический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. С тех пор вся его жизнь, научная и педагогическая деятельность неразрывно связаны с Московским университетом. В 1953 г. он начал работать на кафедре электрохимии и вместе с профессором Н.А. Бах, сотрудниками В.В. Сараевой и Е.П. Калязиным приступил к созданию лаборатории радиационной химии, юбилей которой отмечали в 2004 г. В 1960 г. Ленар Тимофеевич защитил кандидатскую диссертацию, а в 1968 г. – докторскую. На протяжении 27 лет (1973–2000) он возглавлял лабораторию радиационной химии химического факультета МГУ, становление, развитие и успехи которой неразрывно связаны с его именем.

Будучи учеником таких крупных ученых, как А.Н. Фрумкин и Н.А. Бах, Ленар Тимофеевич много сделал для

того, чтобы не прерывалась преемственность поколений, старался сохранить культуру учебной и научно-исследовательской работы. По его инициативе и при его участии каждый год проходили Баховские чтения.

Л.Т. Бугаенко был прекрасным педагогом, создавшим самый полный в мировой практике курс радиационной химии и практикум по радиационной химии. Ленар Тимофеевич был ректором Общественного университета. В течение двух лет он возглавлял профком химического факультета и много хорошего сделал для сотрудников и студентов. За годы своей работы Л.Т. Бугаенко подготовил более 200 дипломированных специалистов, 33 кандидата наук, 6 его учеников стали докторами наук. Он читал курсы лекций по радиационной химии в разных учебных заведениях и научных организациях, был председателем ГЭК в МГУ, РХТУ им. Д.И. Менделеева и в КемГУ. Ленар Тимофеевич был великолепным лектором, и подготовленные им сотрудники лаборатории радиационной химии с успехом продолжают чтение курсов лекций. Л.Т. Бугаенко способствовал созданию и развитию научно-учебных центров в Кемерово, Томске, Омске и других городах России, оказал определяющее влияние на развитие национальных школ радиационной химии в Белоруссии, Латвии, Казахстане, Грузии и Азербайджане. Десятки молодых ученых, ставших впоследствии признанными авторитетами в науке, обязаны своим становлением Ленару Тимофеевичу. Его ученики с успехом работают во многих странах мира.

В последнее десятилетие своей жизни он отдал много сил созданию учебного курса «Химия высоких энергий», не имеющего аналогов в мире, постоянно его совершенствовал и почти полностью подготовил к печати.

Л.Т. Бугаенко вел огромную научно-организационную работу, был членом многих ученых советов, принимал участие в организации более 40 связанных с вопросами радиационной химии конференций и всесоюзных школ.

Диапазон интересов, эрудиция, вдохновенное отношение к науке, удивительная работоспособность, постоянная доброжелательность и тактичность Ленара Тимофеевича вызывали неизменное восхищение окружающих. Память о Ленаре Тимофеевиче Бугаенко – ученом, организаторе, учителе, человеке огромного личного обаяния – навсегда сохранится в сердцах его коллег, учеников, друзей.

Друзья и коллеги