

ЮБИЛЕИ

ПРОФЕССОР ЛЕНАР ТИМОФЕЕВИЧ БУГАЕНКО

(к 70-летию со дня рождения)

7 июня 2000 г. исполняется 70 лет со дня рождения Ленера Тимофеевича Бугаенко – известного ученого, внесшего большой вклад в развитие химии высоких энергий, и в частности радиационной химии.

Доктор химических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации Лена́р Тимофе́евич Бугае́нко – выпускник химического факультета МГУ. Его творческая и педагогическая деятельность тесно связана с родным факультетом, с лабораторией радиационной химии, одним из организаторов которой он был и бессменным руководителем которой является с 1973 г.

В 1948 г. Лена́р Тимофе́евич, будучи 18-летним паренком из Заполярья, поступил в МГУ и 52 года отдал нашему факультету. Это действительно так, потому что Лена́р Тимофе́евич, или ЛТ, как его называют друзья, отдавал все свои силы и формированию лаборатории радиационной химии, и ее обеспечению приборами, и развитию научных исследований.

По окончании университета Лена́р Тимофе́евич был оставлен на кафедре электрохимии в составе коллектива, занимавшегося проблемами радиационной химии, совершенно новой научной дисциплины. Лаборатория радиационной химии тогда еще только формировалась, ее первой заведующей стала Наталья Алексеевна Бах, европейски образованная женщина-ученый, под руководством которой начинал свою научную деятельность Лена́р Тимофе́евич. В 38 лет он защитил докторскую дис-

сертацию, а вскоре создал свою научную школу. Совместно с учениками и сотрудниками им было опубликовано около 500 научных работ, в том числе обзоры, изобретения, монографии, учебные пособия.

Круг деятельности Ленера Тимофеевича Бугаенко довольно широк. Он внес значительный вклад в изучение радиационно-химических превращений неорганических кислот в концентрированных водных растворах, в исследование механизма радиационно-химических реакций в органических и неорганических системах в конденсированной фазе.

Много лет Лена́р Тимофе́евич консультировал научно-исследовательские работы в других учебных и научных центрах страны (а это большой вклад в формирование научной школы): Латвийском университете (работы по люминесценции), Белорусском университете (радиолиз спиртов и радиационно-химический синтез полифункциональных соединений на их основе), Томском политехническом институте и Кемеровском университете (радиационная химия ионных кристаллов), Омском университете (электрический разряд через жидкость), Азербайджанской АН (радиационная химия гетерогенных систем).

Лена́р Тимофе́евич Бугае́нко вел и продолжает вести большую педагогическую работу. Он создал курс по радиационной химии, подготовил много молодых химиков, в том числе 33 кандидата и 6 докторов химических наук, многократно читал курсы лекций в разных учебных и научных учреждениях. В настоящее время Лена́р Тимофе́евич читает пробный курс «Химия высоких энергий», который приходят послушать студенты не только химфака, но и РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Много сил отдал Лена́р Тимофе́евич Бугае́нко научно-организационной деятельности. Он принимал участие в подготовке и проведении более четырех десятков конференций, семинаров, Всесоюзных школ, постоянных Баховских чтений. Вместе с другими учениками профессора Н.А. Бах участвовал в организации и проведении трех юбилейных Баховских конференций, поддерживая таким образом связь поколений. В 1998 г. вместе с докт. хим. наук Фельдманом (выпускником лаборатории радиационной химии) организовал Московский городской семинар по радиационной химии. Лена́р Тимофе́евич Бугае́нко – куратор направления «радиационная химия» в секции химия высоких энергий научного совета РАН по химической физике. Многие годы он является членом редколлегии журнала «Вестник Московского университета, серия Химия», а также членом редколлегии журнала «Химия высоких энергий».

Желаем Лена́ру Тимофе́евичу долгого творческого пути!