

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ ЛЕБЕДЕВ

(07.09.1941 – 12.06.2018)



12 июня 2018 года на 77 году ушел из жизни известный ученый, Заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат премии имени А.И. Киприанова НАН Украины, академик НАН Украины, доктор химических наук, профессор **ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ ЛЕБЕДЕВ**.

Евгений Викторович Лебедев родился в г. Мелекесе, Ульяновской области, России. Здесь же окончил среднюю школу, по окончании которой поступил в техническое училище г. Ульяновска. После окончания учебы работал на Мелекесском механическом заводе. В 1968 г. закончил химико-технологический факультет Куйбышевского политехнического института за специальностью «технология переработки пластических масс» и был оставлен на работу в должности ассистента кафедры пластмасс. В 1971 г. вступил в аспирантуру Института химии высокомолекулярных соединений АН УССР. Учебу в аспирантуре закончил досрочно в сентябре в 1974 г., защитив диссертационную работу на получение ученой степени кандидата химических наук. После окончания аспирантуры Е. В. Лебедев был направлен на работу в Институт химии высокомолекулярных соединений АН УССР, где работал младшим научным

сотрудником, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, заведующим отделом. В октябре 1985 г. Е. В. Лебедев назначен исполняющим обязанности директора Института химии высокомолекулярных соединений АН УССР, в апреле в 1986 г. избран директором Института. С октября 2014 года — почетный директор Института.

В 1982 г. Е. В. Лебедев защитил диссертационную работу по теме «Полимерные модификаторы композиционных полимерных материалов и предпереходное состояние полимер-полимерных систем» и стал доктором химических наук.

В 1988 г. Е. В. Лебедев избран член-корреспондентом НАН УССР, в этом же году ему присвоено звание старшего научного сотрудника. В 1998 г. Е. В. Лебедеву присвоено звание профессора за специальностью «химия высокомолекулярных соединений». В 2003 г. Е. В. Лебедев избран академиком НАН Украины.

Е. В. Лебедев — один из ведущих ученых в отрасли высокомолекулярных соединений, в частности, химии и технологии многокомпонентных полимерных систем и полимерных композитов. Им основано новое направление в полимерной химии -химическое полимероведение, что является фундаментальной составляющей современного химического материаловедения.

Научная деятельность ученого-химика была направлена на решение фундаментальных проблем полимерной химии, в частности, химии и технологии многокомпонентных полимерных систем и полимерных композитов. Особенное значение имеют его основополагающие работы по созданию теории строения и свойств полимерных композиций, теоретических представлений о морфологии полимер-полимерных систем, межфазных и переходных слоев, новые подходы к описанию закономерностей изменения макросвойств в многокомпонентных полимерных системах под воздействием агентов, которые изменяют межфазные взаимодействия. Им разработаны научные подходы к регулированию свойств полимерных композиций с функциональными наполнителями и реакционноспособными модификаторами, теоретические основы синтеза олигомер-полимерных композиций для криогенностойких полимерных систем. Под его руководством впервые был осуществлен синтез наногибридных полимерных систем с металлосодержащими неорганическими

блоками в макромолекулярной цепи.

Результаты фундаментальных исследований Е. В. Лебедева стали основой создания и внедрения новых аппаратов, наполненных композиций с высокими адгезионными, прочностными, электрофизическими и креогенностойкими свойствами, полимерных адгезивов, которые нашли применение в космической технике, автомобилестроении и др. Под его руководством разработана и внедрена прогрессивная технология реакционного формования изделий из полиуретанов, технология устранения утечек газа без вывода газопроводов из эксплуатации, технология полиуретановых композиционных материалов для изготовления ортопедических изделий для реабилитации инвалидов, ресурсосберегающая технология получения композиционных полимер-древесных материалов, технология радиационностойких полимерных композиций для потребностей атомной энергетики и транспортного машиностроения, разработаны органоминеральные связующие и технология их применения для изготовления прессованных конструкционных экологически чистых изделий, безотходная технология получения армированных композиционных материалов и высокопрочных пожарных рукавов и др.

Е. В. Лебедев является соавтором научного открытия «Свойства жидких смесей полимеров в области расслоения», он соавтор свыше 600 научных публикаций и более 50 авторских свидетельств на изобретения. Цикл его научных трудов «Синтез, структура и свойства неорганических полимерных систем» получил премию им. А. И. Киприанова НАН Украины.

Под его руководством подготовлены два доктора и десять кандидатов химических наук.

Е. В. Лебедев проводил большую научно-организационную работу как член Отделения химии НАН Украины, председатель Научного совета НАН Украины по проблеме «Химия и модификация полимеров», член Специализированного совета по

защите докторских диссертаций при ИХВС НАН Украины, заместитель Председателя секции «Полимерные материалы» Научного совета по новым материалам Международной ассоциации Академий наук (МАН), член комитета по Государственным премиям Украины в области науки и техники.

Он возглавлял редакцию «Полимерного журнала» и был членом редколлегии журналов «Теоретическая и экспериментальная химия», «Украинского химического журнала», «Химическая промышленность Украины», «Полимерные материалы и технологии» (Беларусь).

Во многом благодаря Лебедеву Е. В. установлены творческие связи между специалистами ИХВС НАН Украины и Институтом механики металлополимерных систем им. В. А. Белого НАН Беларуси. Им постоянно оказывалась помощь по рецензированию и оппонированию отдельных проектов и диссертационных работ ИММС НАН Беларуси, организовывались научные семинары в рамках заседания секции «Полимерные материалы» Научного Совета по новым материалам Международной ассоциации Академий наук, заместителем председателя которой он являлся многие годы.

За весомый личный вклад в развитие полимерной науки и укрепление научно-технического потенциала Украины в 1998 г. Е. В. Лебедеву Указом Президента Украины было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Его многолетняя научная и организационная деятельность отмечена высокими государственными наградами – орденами Ярослава Мудрого IV и V степеней, Почетными грамотами Президиума НАН Украины, ЦК Профсоюза НАН Украины и др.

Светлая память об академике Евгении Викторовиче Лебедеве сохранится в нашей памяти.