

## НЕКРОЛОГ

### АВETИСЯН АИДА АВETИСОВНА

(1938-2009)



Химическая наука Армении понесла тяжелую утрату. Не стало академика НАН РА, члена Международной экологической академии, Международной академии “Армения”, Инженерной академии РА, Академии естественных наук Российской Федерации, доктора химических наук, профессора Аиды Аветисовны Аветисян – неординарной личности, вся жизнь которой была посвящена служению химической науке и ее преподаванию в стенах родного для нее Ереванского государственного университета.

Академик А.А.Аветисян родилась в Ереване в 1938 г. в семье рабочего. В 1955 г. окончила ереванскую среднюю школу им. П. Прoшяна с золотой медалью, а в 1960 г. – химический факультет ЕГУ с дипломом с отличием. Поступив по окончании университета в аспирантуру, А.А.Аветисян работала в научной группе прославленного академика М.Ф.Шостаковского в одном из всемирно известных центров развития органической химии – Институте органической химии им.Н.Д.Зелинского АН СССР. Защитив в 1964г. в Москве кандидатскую диссертацию, она навсегда связала свою научную деятельность с химией гетероциклических соединений, а точнее, кислород-, азот- и серосодержащих гетероциклических соединений.

Вернувшись в родной университет, А.А.Аветисян с 1965 г. начинает свою плодотворную научно-педагогическую деятельность на кафедре органической химии химического факультета ЕГУ, пройдя путь от ассистента до профессора кафедры. В период с 1979 г. по 2000 г. она заведовала кафедрой органической химии химического факультета ЕГУ, а с 1985 г. и до конца своей жизни А.А.Аветисян была деканом химического факультета ЕГУ. Скупые цифры не могут отразить всю ту целеустремленность и полную отдачу, которые были присущи ей в течение всей ее плодотворной научно-педагогической деятельности. В 1975 г. ею была защищена докторская диссертация по теме “Исследования в области  $\gamma$ - и  $\delta$ -лактонов”. Круг ее научных интересов включал работы в области синтеза и изучения химических свойств производных фуранонов, пиранонов, пиразолонов, кумаринов, тиолактамов, тетразолов и др.

гетероциклических соединений. Ею была обнаружена реакция получения пиразолидонов циклизацией гидразонов, а также получен модифицированный поливинилпирролидон, являющийся заменителем крови. Под ее руководством были получены многочисленные соединения с ярко выраженной биологической активностью – противоаллергенной, противосудорожной, противомикробной и др., многие из которых защищены авторскими свидетельствами СССР и патентами РА.

А.А.Аветисян – автор около 500 научных работ, в том числе 120 авторских свидетельств. Под ее руководством защищены 4 докторские и 35 кандидатских диссертаций. А.А.Аветисян в течение десятилетий внесла значительный вклад в воспитание и профессиональную подготовку многих поколений студентов, молодых специалистов. В разные годы она читала студентам- химикам, биологам, фармакологам курсы “Органической химии”, “ Химии полимеров”, “Теоретических основ органической химии” и др.

А.А.Аветисян в течение многих лет являлась членом Ученых советов по присуждению ученых степеней по специальности “Органическая химия”, а также членом редакционных коллегий ряда научных журналов. Ее плодотворная научно-педагогическая деятельность была по достоинству оценена как руководством ЕГУ ( в 2008 и 2009 г.г. ей была присуждена золотая медаль ЕГУ), а также руководством республики, присуждением ей медали Анания Ширакаци (1999 г.), а в 2004 г. А.А.Аветисян с группой соавторов была присуждена премия Президента РА в области естественных наук за работы по асимметрическому синтезу.

А.А.Аветисян представляла собой интересный синтез требовательности, строгости, а также умения сострадать и всегда быть готовой протянуть руку помощи друзьям и коллегам.

Нельзя не отметить, что, помимо своей научной деятельности, она была прекрасной матерью и бабушкой. Поэтому наследство А.А.Аветисян – не только ее многочисленные научные труды, но и ее дочери и внуки, которые и продлят ее жизнь на земле.

Ученики, коллеги, друзья Аиды Аветисовны надолго сохранят в памяти ее образ – образ многодеятельного ученого и педагога.

*Доцент кафедры органической химии  
Ереванского государственного университета  
к. х. н. Г.Г.Токмаджян*