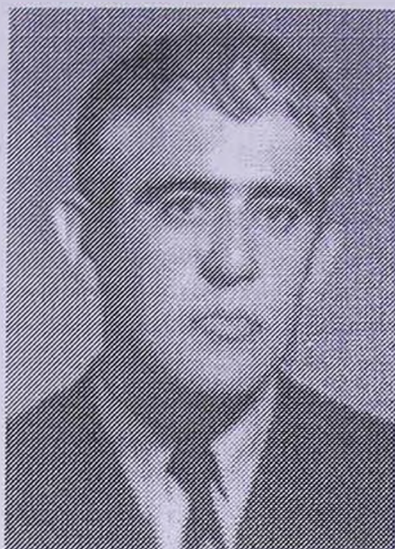


ВАГЕ АКОПОВИЧ ДАНИЕЛЯН



Видному ученому-химику, доктору химических наук, профессору Ваге Акоповичу Даниеляну исполнилось бы 70 лет. Ваге Акопович Даниелян родился в 1929 году в г. Бухаресте (Румыния) в семье армян-беженцев, спасшихся от резни 1915 г. в Османской империи.

Любовь к наукам, особенно к химии, зародилась у него еще со школьной скамьи. Первые опыты он начал ставить в своей домашней химической лаборатории. Наверняка тогда уже он решил посвятить себя служению науке.

В 1948 г. семья Даниелянов, как и многие сотни тысяч наших соотечественников, волею судьбы разбросанные по всему свету, репатриировала в Советскую Армению. Для молодого Ваге не было проблемы выбора профессии: он должен был стать химиком. В 1949 г., удачно сдав приемные экзамены (в том числе экзамен по русскому языку, которому он научился всего за несколько месяцев), Ваге Даниелян поступил на химико-технологический факультет Ереванского политехнического института. После окончания учебы, получив специальность электрохимика, с 1954 по 1959 г. он проработал на ряде предприятий химической промышленности СССР и Армении. Свою научно-исследовательскую деятельность он начал с 1959 г., проработав в таких известных научных центрах, как ВНИИПолимер, Институт органической химии АН Арм.ССР, Физико-технический центр АН Арм.ССР в Горисе и т.д.

Одновременно с научной работой в 70-е годы Даниелян вел также преподавательскую работу в ведущих вузах Армении. Он вел курсы химии и физики высокомолекулярных соединений, физических основ исследований на химическом факультете Ереванского государственного университета, а также спецкурсы физики и химии полимеров, белков и аминокислот на физическом факультете того же вуза. В 1980 г. Ваге Даниелян на конкурсной основе был выбран заведующим кафедрой технологии переработки резины и пластмасс ЕрПИ (ныне Армянский государственный инженерный университет), где и проработал до конца своей жизни.

Научные изыскания В.А.Даниеляна относятся к области физики и химии полимеров, где он смог завоевать славу одного из ведущих специалистов Армении. Он создал лабораторию физико-химических исследований полимеров, где успешно руководил научными работами, тем самым став основоположником нового направления в химической науке в Армении. Он был научным руководителем и консультантом десятков кандидатских диссертаций.

Научные познания, как и вся деятельность Ваге Даниеляна, были многосторонними. Он сочетал в себе одновременно высокие качества ученого-исследователя, инженера-практика и высококвалифицированного педагога. Он являлся автором около 70 научных статей, авторских прав и учебных пособий. Даниелян редактировал вузовские учебники "Коллоидная химия" и "Химическая кинетика". В то же время, будучи одним из ведущих инженеров-исследователей Армении в области химической промышленности, он был автором брошюр "Производство полимеров и перспективы его развития в Армении" и "Строение резины и ее свойства". За научные изобретения Даниелян был награжден медалью "Изобретатель СССР". Ваге Даниелян был участником и членом оргкомитетов международных, ряда всесоюзных и республиканских научных симпозиумов и конференций.

Помимо науки, Даниелян активно занимался также и научно-общественной деятельностью. Он был членом Ученого совета химического факультета и большого Ученого совета, Редакционного и Экспертного советов ЕрПИ, председателем Химического общества им. Менделеева ЕрПИ, членом научно-методического совета общества "Знание", а также двух специализированных советов, присваивающих ученые звания кандидата и доктора наук (ИОХ и ЕрПИ). В 1993 г. он был назначен сопредседателем Комиссии по утверждению и финансированию научных тем Министерства образования и науки РА.

Светлый образ ученого-гражданина, доброго и отзывчивого человека, блестящего педагога Ваге Акоповича Даниеляна останется в памяти коллег и учеников, химиков Армении.