

К 100-ЛЕТИЮ ГУРГЕНА ТИГРАНОВИЧА ТАТЕВОСЯНА

Исполнилось 100 лет со дня рождения видного ученого в области органической химии, доктора химических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Армении, члена-корреспондента Академии наук АрмССР Гургена Тиграновича Татевосяна.

Окончив учебу в школе, Г.Т.Татевосян переехал из Тифлиса в Ереван, учился на юридическом факультете Ереванского государственного университета, затем на химическом факультете Политехнического института. После окончания учебы в вузах он начал работать лаборантом, а затем лекционным ассистентом на кафедре органической химии Ереванского политехнического института под руководством основоположника органической химии в Армении С.П.Гамбаряна.

В годы аспирантуры в ИОХ АН СССР Гурген Тигранович под руководством академика Б.А.Казанского занимался изучением закономерностей каталитической гидрогенизации непредельных природных фульвенов. Уже в первых работах Г.Т.Татевосяна видна целенаправленность и последовательность прирожденного химика.

После тяжелого ранения на фронтах Великой Отечественной войны Г.Т.Татевосян в 1943 г. был демобилизован и приступил к работе в Химическом институте АН АрмССР, где он работал до 1955 г на разных должностях.

К этому периоду его научной деятельности относятся глубокие исследования в области сернокислотного гидролиза непредельных соединений, содержащих атом хлора при двойной связи, приведшие к установлению механизма этой реакции и выявлению ее большого синтетического значения. Эти исследования и легли в основу докторской диссертации Г.Т.Татевосяна, защищенной в 1956 г. С этого года и до конца своей жизни Г.Т.Татевосян работал в Институте тонкой органической химии АН АрмССР заведующим сектором.

За эти годы им проведены многочисленные исследования по синтезу и изучению соединений индольного ряда с целью изыскания новых лекарственных препаратов, в частности, биогенных аминов группы триптамина, некоторых алкалоидов группы рутекарпина, а также их структурных аналогов.

Г.Т.Татевосян является автором свыше ста научных работ, в том числе монографии "Ангидрониевые основания β -карбонилового ряда".

Ведя огромную научную работу, Гурген Тигранович в то же время отдавал много сил и энергии организационной работе в системе АН АрмССР, в том числе на посту ученого секретаря Отделения физико-математических, естественных и технических наук.

Трудно переоценить заслуги Г.Т.Татевосяна как главного редактора "Армянского химического журнала". Благодаря его исключительному трудолюбию, требовательности, широкой эрудиции и энциклопедическим знаниям журнал занял достойное место в ряду периодических научных изданий.

Г.Т.Татевосян всегда считал своим первоочередным долгом ученого подготовку научных кадров. Он много лет преподавал в вузах, возглавлял Государственную комиссию по приему выпускных экзаменов, являлся членом Ученого совета по присуждению ученых степеней химического факультета Ереванского государственного университета. Г.Т.Татевосян вырастил и воспитал целую плеяду теоретически подготовленных специалистов, работающих во многих научных учреждениях и на производственных предприятиях республики.

Заслуги Г.Т.Татевосяна высоко оценены правительством – он награжден орденом "Знак Почета" и тремя медалями.

Гургена Тиграновича Татевосяна – ученого с широкой эрудицией, отличала безграничная преданность идеалам науки. Он являл собой образец кристально честного человека с высокой культурой, гражданина своей Родины, истинного подвижника в науке.

Будучи ученым с высоким авторитетом и высокими моральными качествами, Гурген Тигранович всюду привносил атмосферу благожелательности, снискав уважение химической общественности республики.