

Участники конференции внесли предложение о систематическом проведении конференций по данной тематике с более широким привлечением ведущих специалистов в области химии молекулярных перегруппировок.

Всесоюзная конференция по молекулярным перегруппировкам вызвала большой интерес химической общественности страны и явилась новым стимулом развития синтетической органической химии в СССР.

Издательством АН АрмССР изданы тезисы докладов конференции (135 стр.).

А. Х. ГЮЛЬНАЗАРЯН

*Армянский химический журнал, т. 39, № 3, стр. 194—195 (1986 г.)*

### РАФАЭЛЬ ОГАНЕСОВИЧ МАТЕВОСЯН

31 декабря 1985 г. на 60-ом году жизни скоропостижно скончался член КПСС с 1970 г., директор Армянского филиала Всесоюзного ордена Трудового Красного знамени Института химических реактивов и особо чистых химических веществ (АФ «ИРЕА»), доктор химических наук, профессор Рафаэль Оганесович Матевосян.

Р. О. Матевосян родился 27 сентября 1926 г. в г. Ереване в семье рабочего. В 1950 г. после окончания Ереванского политехнического ин-



ститута он был направлен в аспирантуру в Уральский политехнический институт на кафедру органической химии. В 1953 г. защитил кандидатскую диссертацию и был оставлен при кафедре. С 1965 г. Р. О. Матевосян—доктор химических наук, с 1972 г.—профессор.

Р. О. Матевосян являлся крупным специалистом в области химии свободных радикалов, развившим новые представления о природе реакционной способности и цветности свободных радикалов. В этой области были развиты новые воззрения на строение и реакционную

способность вещества в конденсированной фазе, не описываемые в рамках обычных представлений о строении вещества на молекулярном уровне. Экспериментально Р. О. Матевосяном с сотрудниками было показано, что основным носителем свойств химических соединений является геометрически регулируемая макромолекулярная структура вещества в конденсированной фазе как в кристаллическом состоянии, так и в растворах.

Р. О. Матевосян одновременно был организатором науки, ученым, склонным к широкому охвату проблем, умеющим объединить и направить усилия различных специалистов на решение актуальных научных и технико-экономических задач.

В период работы в г. Свердловске им были созданы кафедры органической химии в двух учебных институтах города и организованы лаборатории химического и физико-химического профиля при Институте химии Уральского научного центра АН СССР, где был развернут широкий комплекс исследований строения и реакционной способности веществ.

Наибольший вклад в развитие отечественной науки и промышленности внесен Р. О. Матевосяном в связи с организацией Армянского филиала «ИРЕА», призванного решать проблемы обеспечения страны отечественными органическими реактивами. Р. О. Матевосян был организатором и бессменным руководителем АФ ВНИИ «ИРЕА»; он использовал свой богатый опыт ученого для развития прикладной науки и производств малотоннажной химии. Он был членом научного Совета по проблеме «малотоннажная химия» при ГКНТ и председателем секции по малотоннажной химии при Ергоркоме КП Армении.

Благодаря научно-организационной деятельности Р. О. Матевосяна в настоящее время АФ ВНИИ «ИРЕА» стал одним из ведущих научных центров в такой важной области науки и производства как создание новых органических реактивов на основе модульной техники.

Деятельность Р. О. Матевосяна по привлечению Горисского физико-технического отдела к решению важнейших народнохозяйственных задач и по созданию научного центра в поселке Воротан способствовала развитию малых городов Армянской ССР.

Светлая память о Рафаэле Оганесовиче Матевосяне—ученом, патриоте, добром, отзывчивом и честном человеке, навсегда останется в наших сердцах.

