

## СТАТЬИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПАМЯТИ Н.С. ЕНИКОЛОПОВА

### НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ ЕНИКОЛОПОВ (1924–1993)

13 Марта 2004 г. исполнилось бы 80 лет академику Николаю Сергеевичу Ениколопову, выдающемуся ученому, одному из основоположников внедрения методов химической кинетики в отечественную полимерную науку, человеку высочайшего творческого потенциала. К сожалению, Николай Сергеевич не дожил до этого дня. Отечественная и мировая полимерная наука потеряла своего талантливого представителя, с именем которого связаны яркие достижения в химической физике полимеров, кинетике и макрокинетике химических реакций, материаловедении.

Блестящая научная карьера Николая Сергеевича началась в 1946 году в Институте химической физики АН СССР под руководством А.Б. Налбандяна и лауреата Нобелевской премии академика Н.Н. Семенова. Благодаря замечательным учителям и творческой атмосфере Института развивался и креп научный талант Н.С. Ениколопова, стиль его подхода к решению новых научных, а затем и технических задач крупного, государственного масштаба. Именно в эти годы сформировался его неординарный взгляд на научные проблемы, на взаимосвязь новых научных решений с актуальными задачами химической индустрии страны.

У Н.Н. Семенова Николай Сергеевич учился работать с молодежью. Эта важная творческая работа принесла свои замечательные плоды: Николай Сергеевич воспитал многих ученых, достигших значительных успехов и широкого признания в отечественной и мировой полимерной

науке и химической физике. Именно в Институте химической физики АН СССР Н.С. Ениколоповым был создан первый научный центр полимерщиков-химфизиков, которые стремились нести все крупнейшие достижения химической кинетики в физическую химию полимеров. Затем он возглавил новый центр полимерной науки в Академии – Институт синтетических полимерных материалов, создал коллектив и научную атмосферу Института, сформулировал основные научные направления, выбрав те из них, которые он считал наиболее перспективными для будущего развития полимерной науки и полимерного материаловедения.

Н.С. Ениколопов обладал удивительным талантом сочетать научный, фундаментальный подход к разрабатываемым им проблемам и в то же время улавливать прикладную, технологическую их ценность и направленность. Он любил и умел начинать и организовывать широкие исследования в совершенно новых для него областях науки и химической технологии. Такой стиль позволил Н.С. Ениколопову добиться блестящих результатов.

В настоящем выпуске журнала, посвященном памяти Н.С. Ениколопова, опубликовано несколько статей, подготовленных его учениками и последователями. Редакторы попытались собрать здесь в первую очередь статьи, которые могли бы продемонстрировать успехи в развитии тех областей науки и технологии, жизнь которых ярко начал Николай Сергеевич Ениколопов.