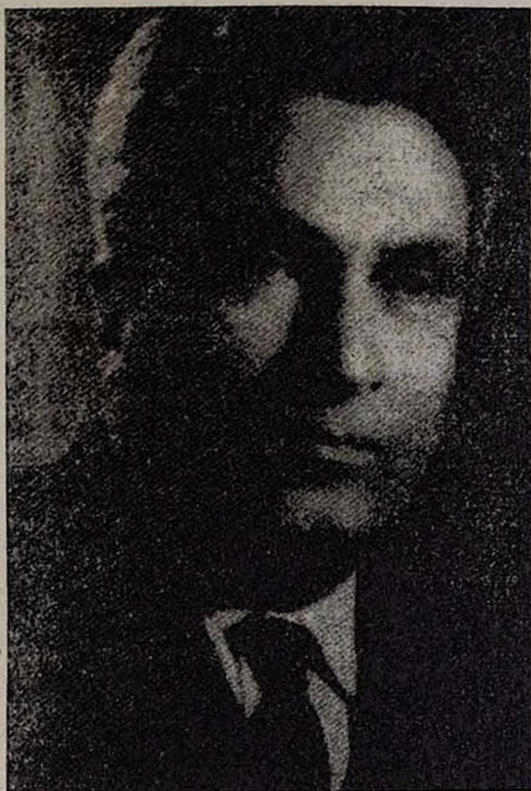


ХРОНИКА

АРАМ БАГРАТОВИЧ НАЛБАНДЯН

24 января 1987 г. на 80-м году жизни скончался крупнейший ученый и организатор науки, лауреат Государственной премии Армянской ССР и премии им. Д. И. Менделеева, заслуженный деятель науки республики, член Президиума АН АрмССР, академик-секретарь отделения химических и геологических наук АН АрмССР, директор Института химической физики АН АрмССР, главный редактор «Армянского химического журнала», член КПСС, академик АН АрмССР Арам Багратович Налбандян.



Вся его жизнь была посвящена исследованиям в области химической физики, в создание которой он внес неоценимый вклад.

А. Б. Налбандян посвятил многие годы становлению и развитию теории цепных реакций, созданной Н. Н. Семеновым, в этом большую роль сыграли талант ученого и виртуозное владение техникой эксперимента.

При решении научных и научно-организационных вопросов он отличался широтой взглядов, необычайной целеустремленностью и уме-

нием разглядывать главное в явлении, исключительной требовательностью. В своей научной деятельности он сочетал глубоко фундаментальные исследования с решением важных практических задач. За создание научных основ промышленного способа получения формальдегида А. Б. Налбандян был награжден Большой Золотой медалью ВДНХ.

А. Б. Налбандян родился 1 января 1908 г. в г. Кировокане. В 1926 г. поступил на физико-математический факультет Ереванского государственного университета, после успешного окончания которого был направлен в г. Ленинград, в аспирантуру Института химической физики, руководимого Н. Н. Семеновым.

В 1935 г. он защитил кандидатскую, а в 1942 г.—докторскую диссертации. На протяжении многих лет А. Б. Налбандян руководил лабораторией окисления углеводородов Института химической физики АН СССР в г. Москве.

Неоценимы заслуги А. Б. Налбандяна в организации нового научного центра в Армении—Лаборатории химической физики, преобразованной в 1975 г. в Институт, бессменным директором которого он являлся до последних дней жизни.

По инициативе А. Б. Налбандяна в Институте химической физики АН АрмССР были развиты исследования в области самораспространяющегося высокотемпературного синтеза тугоплавких соединений, нашедших широкое промышленное применение.

Научная деятельность А. Б. Налбандяна получила широкое признание и заслужила высокую оценку. В 1960 г. А. Б. Налбандян избирается членом-корреспондентом, а в 1963 г.—действительным членом АН Армянской ССР. Он является также членом Нью-Йоркской национальной Академии наук.

А. Б. Налбандян—автор свыше 350 научных трудов и монографий. Он воспитал многочисленных учеников, стремясь передать им не только знания и умение творчески работать, но и добросовестное отношение к научной истине. Он достойно представлял советскую науку на международных конгрессах и съездах.

А. Б. Налбандян вел большую научно-общественную работу, был главным редактором «Армянского химического журнала», членом редколлегии журнала «Химическая физика» и международного журнала «Проблемы окисления», членом редакционного совета Армянской Советской энциклопедии.

За выдающийся вклад в развитие науки А. Б. Налбандян был награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Знак Почета и медалями.

Человек высоких моральных принципов и убеждений, тактичный, мудрый, доброжелательный скромный, обаятельный, щедро раздающий свои идеи, в высокой степени обязательный и демократичный в административном руководстве—таким был А. Б. Налбандян.

Светлая память о крупнейшем советском ученом и замечательном человеке Араме Багратовиче Налбандяне навсегда сохранится в наших сердцах.