## 2 Ц 3 Ч Ц Ц Ц С Р Г Р Ц Ц Ц С Ц Г Г Ц Т Р Р АРМЯНСКИЯ ХИМИЧЕСКИЯ ЖУРНАЛ

XXVII, № 5, 1974

## АРУТЮН АСАТУРОВИЧ АРОЯН

Химическая общественность нашей республики понесла тяжелую уграту. Полный трудовой энергии и энтузиазма, безвременно ушел из жизни один из лучших химиков нашей республики, заведующий сектором гетероциклических соединений Института тонкой органической химих им. А. Л. Мнджояна АН Армянской ССР, доцент кафедры органической химии Ереванского государственного университета—Арутюн Асатурович Ароян.



А. А. Ароян родился в 1919 г. в городе Айдн Западной Армении. Среднее образование получил в Ленинакане. В 1936 г. поступил на жимический факультет Ереванского государственного университета, который окончил с отличием в 1941 г. В том же году он приступил к преподавательской работе в Ленинаканском педагогическом институте, откуда в 1944 г. был призван в Советскую армию. После демобилизации из армии в августе 1946 г. Ароян работает ассистентом на кафедре органической химии Ереванского государственного университета. Занимаясь под руководством академика А. Л. Мнджояна исследованием путей синтеза антигистаминных соединений, он успешно защитил в 1951 г. диссертацию на соиокание ученой степени кандидата химических наук. В 1955 г. А. А. Ароян переходит на работу в Институт тонкой органической химии АН Армянской ССР. В том же году ему были присвоены ученые звания доцента и старшего научного сотрудника. В 1959 г. в ИТОХ был создан сектор гетероциклических соединений № 2, научным рудоводителем которого А. А. Ароян был до последних дней своей жизни.

Армянский химический журнал, XXVII, 5—6

Насыщенной и многосторонней была научная деятельность А. А. Арояна. Одно из основных направлений его работы—глубокое и систематическое изучение реакции хлорметилирования, явившееся значительным вкладом в химию как ароматических, так и гетероциклических соединений. На основе этих исследований были разработаны методы получения ряда биологически активных соединений, в том числе бис-(β-хлорэтил) аминов, пиримидинов и пуринов. Они были обобщены в докторской диосертации, которую А. А. Ароян успешно защитил в 1972 г. В настоящее время в институте продукты хлорметилирования широко применяются при получении противоопухолевых, антибактериальных, гипотензивных, гипогликемических препаратов. Не менее интересны также совместные исследования А. А. Арояна с зарубежными учеными по определению конфигурации метиланабазина, анатабина и метиланатабина, проведенные в Чехословакии в 1960 г.

Обладая глубокой теоретической подготовкой и большим опытом экспериментальной работы, он вырастил и воспитал плеяду квалифицированных химиков, ныне успешно работающих как в Институте тонкой органической химии, так и во многих других научно-исследовательских институтах и промышленных предприятиях.

А. А. Ароян автор более ста научных работ. Им получено около двадцати авторских свидетельств. Под его рудоводством создано 3 йовых лекарственных препарата, один из которых проходит клинические испытания. Он был редактором сборника «Синтезы гетероциклических соединений» и активным членом редколлегии «Армянского химического журнала».

Свою научную деятельность А. А. Ароян сочетал с плодотворной педагогической работой. В течение долгих лет он был одним из авторитетных и любимых студентами преподавателей кафедры органической химии Ереванского государственного университета.

Принципиальный коммунист, замечательный ученый, глубоко преданный науке, прекрасный товарищ, требовательный к себе и к другим, он снискал любовь и уважение коллектива института и всей химической общественности.

Арутюн Асатурович Ароян был человеком исключительной честности, скромности, чистоты и благородства. Таким он останется навсегда в памяти всех, кто имел счастье общаться с ним.

т. Р. ОВСЕПЯН