2 U 3 4 U 4 U b 2 P I P U U U B B U U U B P P A P M Я Н С К И Я ХИМ И ЧЕСКИЯ ЖУРНАЛ

XXVI, № 12, 1973

ГУРГЕН ТИГРАНОВИЧ ТАТЕВОСЯН

Армянская химическая наука понесла тяжелую утрату. Полный творческих сил ушел из жизни видный ученый, химик-органик, член-корреспондент АН Армянской ССР, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки Арм. ССР, член КПСС с 1947 г. Гурген Тигранович Татевосян.



Г. Т. Татевосян родился 20 июня 1906 г. в Тифлисе, в семье врача. Высшее образование получил в Ереване, окончив в 1929 г. юридический факультет Государственного университета, а в 1933 г.—химический факультет Педагогического института. В том же году начал работу лаборантом, затем лекционным асисстентом на кафедре органической химии Ереванского политехнического института. В 1936—1939 гг. проходил аспирантуру Армянского филиала АН СССР в ИОХ АН СССР под руководством академика Б. А. Казанского, занимаясь изучением закономерностей каталитической гидрогенизации непредельных соединений с арильными заместителями при двойной связи и фульвенов в присутствии платинового и палладиевого катализаторов. Успешно защитив в начале 1940 г. диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук, Гурген Тигранович вернулся в Ереван и работал в Химическом институте АрмФАН-а СССР сначала ученым секретарем, а затем—старшим

научным сотрудником. В годы Великой Отечественной войны Гурген Тигранович сражался в рядах Красной Армии. После ранения и демобилизации из рядов армии в августе 1943 г. вновь приступил к работе в Химическом институте АН Арм. ССР, где работал до 1955 г. вначале старшим научным сотрудником, а затем заведующим сектором органического синтеза. С конца 1955 г. и до конца жизни работал в Институте тонкой органической химии.

В Химическом институте Гургеном Тиграновичем были выполнены по разработанной им же схеме интересные исследования в области сернокислотного гидролиза непредельных соединений, содержащих атом хлора при двойной связи, приведших к установлению механизма этой реакции и выявлению ее синтетического значения, с получением с хорошими выходами ненасыщенных кетонов, кетокислот, замещенных β-циклогексенов и полициклических соединений фенантренового, хризенового, бензфенантренового и бензантраценового рядов. Эти исследования легли в основу нескольких кандидатских и докторской диссертации самого Гургена Тиграновича, успешно защищенной в 1956 г.

В ИТОХ Гургеном Тиграновичем проводились систематические исследования по синтезу и изучению физиологически активных гетероциклических соединений индольного ряда, в частности—биогенных аминов группы триптамина, некоторых алкалоидов группы рутекарпина и гортиамина, а также их структурных аналогов. Некоторые из синтезированных препаратов в настоящее время проходят клинические испытания в качестве препаратов против тяжелых нервных заболеваний.

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

Наряду с научной деятельностью Гурген Тигранович в течение длительного времени много сил и времени отдавал активной общественной работе в системе Академии наук—являлся ученым секретарем Отделения физико-математических, естественных и технических наук, членом редколлегии и заместителем редактора «Известий» (хим. науки) АН, главным редактором «Армянского химического журнала», членом бюро отделения химических наук АН Арм. ССР, принимал деятельное участие в редактировании и издании научных трудов и сборников ИТОХ «Синтезы гетероциклических соединений», а также в научной и общественной жизни ИТОХ, возглавлял Государственную комиссию по приему выпускных экзаменов на химическом факультете университета, где на протяжении ряда лет читал лекции.

Будучи высококультурным, эрудированным ученым с глубокой теоретической подготовкой и большим опытом экспериментальной работы, Г. Т. Татевосян вырастил и воспитал плеяду высококвалифицированных специалистов, работающих во многих научных учреждениях и на промышленных предприятиях республики.

Где бы ни работал Гурген Тигранович, всюду он привносил атмосферу благожелательности и высокую культуру, всегда отличался требова-

тельностью к себе и к другим, скромностью, снискав уважение коллектнва и химической общественности.

Заслуги Г. Т. Татевосяна высоко оценены правительством—он награжден орденом «Знак почета» и тремя медалями, ему присвоено звание заслуженного деятеля науки Армянской ССР.

Гурген Тигранович Татевосян являл собой образец кристально честного человека, настоящего подвижника науки, преданного своей Родине гражданина. Таким он и останется навсегда в сердцах всех знавщих его.