

Александр Никитич Акопян

(К 60-летию со дня рождения)

Александр Мкртычевич (Никитич) Акопян является одним из первых учеников профессора С. П. Гамбаряна, которые под руководством своего учителя положили начало развитию химической науки в Армении.

После окончания высшего учебного заведения в 1931 году Александр Никитич с энтузиазмом отдается педагогической деятельности в сельхозинституте, а позже и в Госуниверситете. Одновременно он проводит интересные исследования в области химии ацетилена и винилацетилена. В 1939 году он защищает кандидатскую диссертацию.

С начала Великой Отечественной войны Александр Никитич призывается в ряды Красной Армии и проходит боевой путь от Моздока до Вены. Наряду с повседневными заданиями майор химслужбы Акопян выполняет в лаборатории фронта исследования, имевшие важные для обороны результаты.

После окончания войны Александр Никитич поступает на работу в Институт органической химии Академии наук Армянской ССР, где с 1948 года руководит одной из лабораторий. Его исследования в области химии дивинилацетилена привели к синтезу весьма ценных полимеров—политетрахлоргексатриена и хлорполитриена, оказавшихся превосходным материалом для антикоррозионных покрытий, а хлорполитриен, кроме того, — непревзойденным средством крепления резины к металлу. Представляют также большой теоретический и практический интерес работы Александра Никитича в области иницированного хлорирования фотохлорируемых соединений.

Наряду с научно-исследовательской деятельностью Александр Никитич ведет активную работу по популяризации химической науки в самых широких слоях населения; как лектор общества „Знание“ он выступает с интересными и содержательными лекциями в Ереване и различных районах республики. Александр Акопян является также активным членом бюро Республиканского правления Всесоюзного химического журнала, XIX, 3—6.



мического общества им. Д. И. Менделеева и редакционной коллегии Армянского химического журнала.

Отмечая большие заслуги Александра Никитича Акопяна в деле развития органической химии в республике, коллектив Института органической химии Академии наук Армянской ССР и редакция Армянского химического журнала желают юбиляру долгих лет плодотворной научной и общественной деятельности и новых творческих успехов.