

Исполняется 80 лет академику Фадею Тачатовичу Саркисяну - президенту Национальной Академии наук Республики Армения, видному ученому в области вычислительной техники и автоматизированных систем управления, организатору науки, государственному деятелю, гражданину.

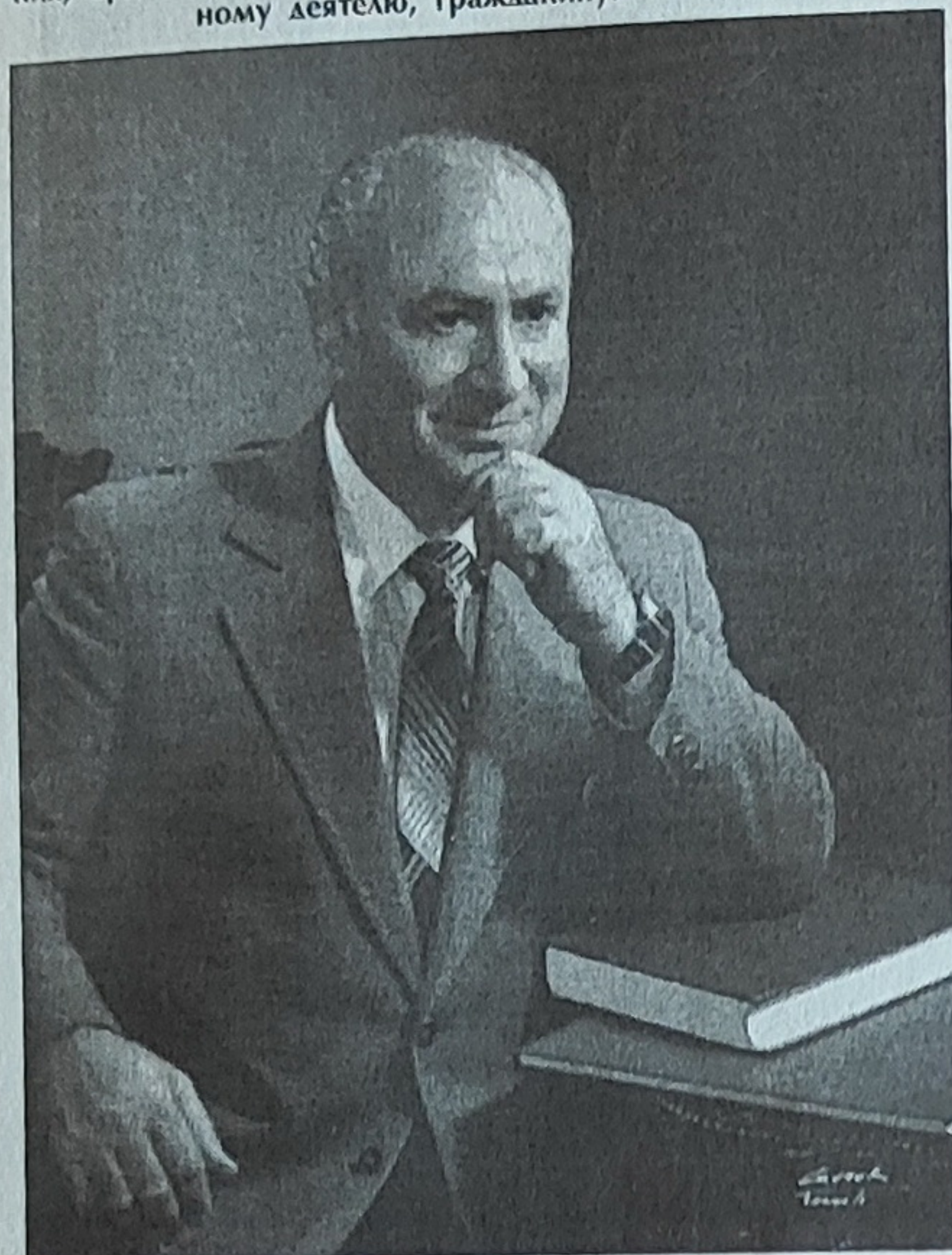
номической Взаимопомощи и в ряде других государств.

В конце 60-х годов по инициативе Ф. Т. Саркисяна и генерального конструктора академика В. С. Семенихина ЕрНИИММ в качестве головной организации были поручены работы по созданию автоматизированной системы управления (АСУ) видом Вооруженных сил и специализированных вычислительных комплексов для АСУ Вооруженных сил в целом. Фадей Тачатович был назначен главным конструктором указанной АСУ. И здесь в полной мере проявился его талант ученого, организатора, инженера, благодаря

денами и медалями. Он почетный и действительный член многих иностранных академий, член различных научных советов и ассамблей.

Академик Ф. Т. Саркисян - крупный государственный деятель. Будучи 12 лет председателем правительства Армении, он внес большой вклад в совершенствование структуры народного хозяйства республики, в создание и развитие новейших отраслей промышленности, сельского хозяйства, строительства. Самым важным в этом направлении является обеспечение динамичного развития таких отраслей, как радиоэлектроника, точное машиностроение и приборостроение, проведение работ, направленных на существенное улучшение экологического состояния республики, обеспечение повышения социальных условий жизни народа.

С 1993г. Ф. Т. Саркисян является президентом Национальной Академии наук



УЧЕНЫЙ И ГРАЖДАНИН

К 80-летию со дня рождения академика Фадея САРКИСЯНА

"ГА" поздравляет юбиляра!
Основная часть научных и инженерных работ Ф. Т. Саркисяна связана с повышением эффективности управления Вооруженными силами страны. Свою трудовую и научную деятельность он начал в Артиллерийском научно-техническом комитете Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны, где при его непосредственном участии были созданы, внедрены и приняты на вооружение новые образцы современной радиолокационной техники.

Успехи Ереванского научно-исследовательского института математических машин решающим образом связаны с именем Ф. Т. Саркисяна, где он проработал директором с 1963г. по 1977г. Именно в ЕрНИИММ в 60-е годы были разработаны широко известные в стране электронно-вычислительные машины семейства "Наири". Эти машины впервые в СССР обладали средствами автоматизации программирования, малыми габаритами и большими возможностями решения инженерных и научно-технических задач без специальной математической подготовки, благодаря чему они получили широкое признание. В 70-е годы под руководством Ф. Т. Саркисяна в ЕрНИИММ были разработаны и внедрены в производство ЭВМ серии ЕС. Эти машины составляли 40% всех производимых в стране ЭВМ этого семейства и нашли широкое применение в странах Совета Эко-

которому в институте практически с нуля был создан мощный творческий коллектив, успешно справившийся с освоением этого нового направления научных и инженерных работ. В последующие 20 лет институт создал целый ряд ответственных АСУ и специализированных вычислительных комплексов, которые, пройдя все стадии испытаний с высокими оценками государственных комиссий, были приняты на вооружение Советской Армии. За комплекс этих работ ЕрНИИММ награжден орденом Трудового Красного Знамени, ему присуждены Государственные премии СССР и Арм. ССР.

Ф. Т. Саркисян по праву считается создателем и бессменным лидером научной школы республики в области вычислительной техники и автоматизированных систем управления, которая насчитывает более двух десятков докторов и сотни кандидатов технических наук. Ф. Т. Саркисян является автором и соавтором более 200 научных статей, сообщений, докладов в области радиолокации и радиоэлектроники, вычислительной техники, систем управления, организации производства и др., подавляющее большинство носит закрытый характер, так как связаны с оборонной тематикой.

Научные достижения Ф. Т. Саркисяна высоко оценены руководством страны: ему дважды присуждена Государственная премия СССР, он лауреат Госпремии Украины, награжден многочисленными ор-

Республики Армения. Под его руководством в системе НАН РА была проведена большая работа по организации научной деятельности Академии, сохранению и развитию научного потенциала Армении. Создана академическая научно-исследовательская компьютерная сеть, обеспечивающая доступ к глобальным информационным ресурсам.

С присущей ему энергией он сумел добиться существенного расширения академического международного научного сотрудничества, в том числе с различными международными организациями-донорами. Ф. Т. Саркисяну удалось создать условия для сохранения научного потенциала и развития научных исследований в новых условиях путем усовершенствования инфраструктуры и активного участия в формировании научной политики в стране.

Академик Ф. Т. Саркисян продолжает трудиться в присущем ему активном ритме, с чувством глубочайшей ответственности за свою страну. Он был и остается добрым, заботливым и мудрым, преданным своему народу гражданином, настоящим армянским интеллигентом.

Пожелаем дорогому юбиляру удачи, крепкого здоровья и новых свершений во славу развития науки в Армении и ее процветания.

**С. АМБАРЦУМЯН, Р. АТОЯН,
Ю. ШУКУРЯН,
академики Национальной Академии наук Республики Армения**