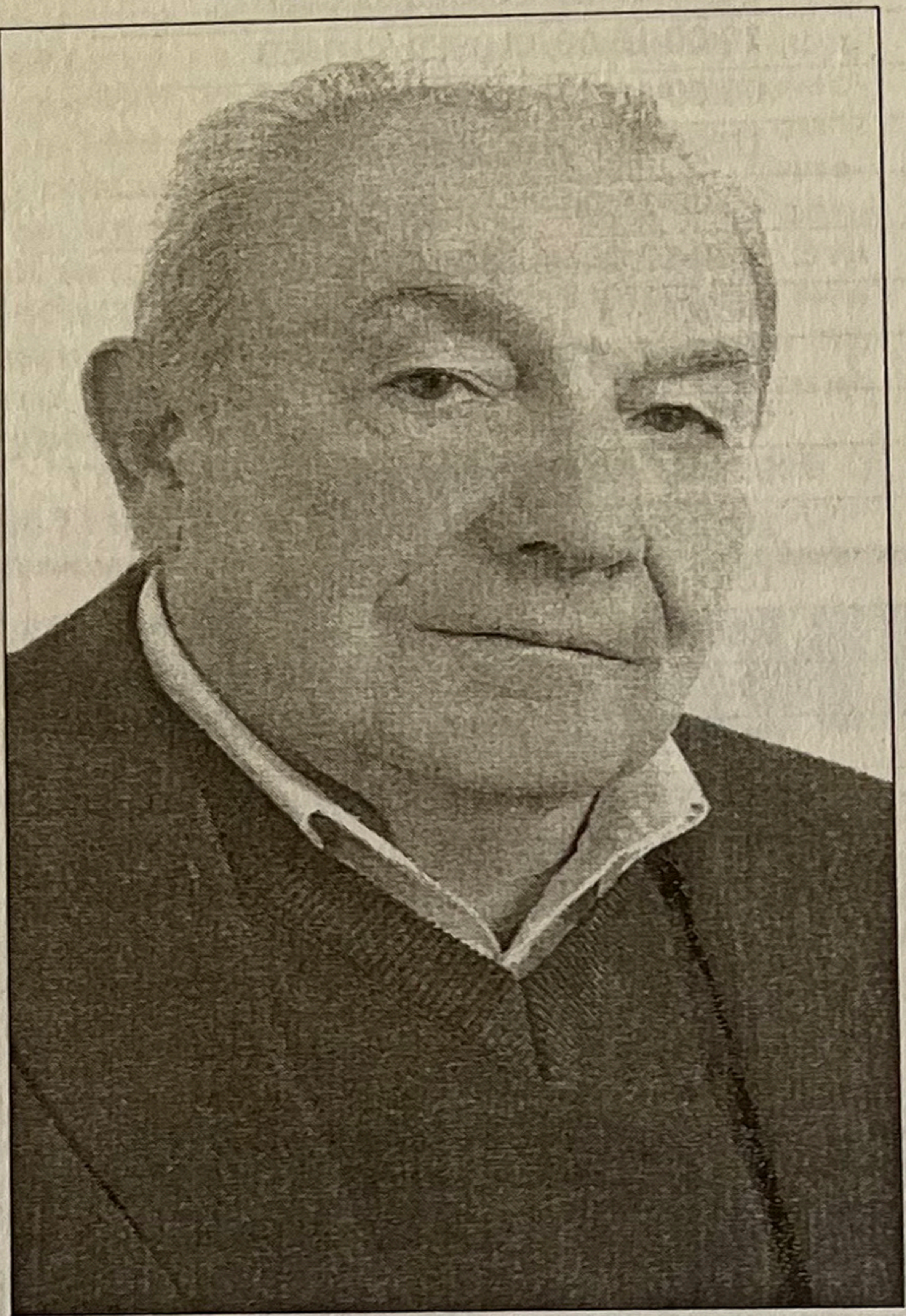


УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ

2 мая 2008г. члену-корреспонденту НАН РА Альберту Гарегиновичу Гуляну исполнилось 70 лет



Альберт Гарегинович Гулян родился в селе Карачинар Шаумяновского р-на бывшей Азербайджанской ССР в семье учителей Гарегина Гуляна и Марго Осипян. Окончив сельскую среднюю школу, любознательный юноша поступает на физико-математический факультет Ереванского государственного университета и по окончании его в 1960г. получает квалификацию астрофизика. Трудовую деятельность А. Г. Гулян начал лаборантом в отделе радиоастрономии Бюраканской астрофизической обсерватории. В том же 1960 году он переводится в созданный на базе этого отдела Институт радиофизики и электроники, где и работает по настоящее время.

Научные исследования А. Г. Гуляна связаны с разработкой радиоастрономических методов точного измерения параметров антенн дальней радиосвязи и необходимых для их реализации приемных систем и устройств с высокой чувствительностью, в широкой области частот шумового радиоизлучения. На основе результатов этих фундаментальных и прикладных исследований в 1975г. А. Г. Гулян защитил кандидатскую, а в 1990г. докторскую диссертацию.

Свое 70-летие А. Г. Гулян встречает с трудовым настроем и новыми планами. Поздравляем его, доброжелательного и отзывчивого человека, прекрасного семьянина и гражданина, с юбилеем и желаем крепкого здоровья, энергии и новых успехов.

Значительную роль в становлении А. Г. Гуляна как ученого сыграли академики Э. Г. Мирзабекян и Р. М. Мартиросян, а также такие столпы советской радиоастрономии, как профессор ФИАН СССР А. Е. Саломанович, профессор НИРФИ, академик В. С. Троицкий, профессор ИРЭ АН РФ Б. Г. Кутуза.

С 1978г. по настоящее время А. Г. Гулян является заведующим лабораторией прикладной радиофизики ИРФЭ НАН РА. Под его руководством в лаборатории разработаны и реализованы новые методы измерений параметров антенн и соответствующие высокочувствительные и удобные в эксплуатации устройства и системы СВЧ диапазона, не уступающие по своим характеристикам лучшим зарубежным аналогам. С помощью разработанных методов и созданной аппаратуры сотрудниками лаборатории в течение 30 лет осуществлялись измерения параметров антенн на всех пунктах дальней космической связи СССР. Радиометрический комплекс РП-600, установленный на борту космической станции, успешно функционировал вплоть до окончания полета станции. Эти работы проводились как по специальным постановлениям правительства СССР, так и по международным программам космических исследований "ПРИРОДА", "ОКЕАН", "ФОБОС", "ВЕГА" в кооперации с ведущими научными центрами - Институтом космических исследований, Институтом радиотехники и электроники АН СССР, Государственным научно-исследовательским центром СССР по природным ресурсам, рядом международных организаций ("Интеркосмос" и др.).

После 1992г. А. Г. Гуляном и его сотрудниками выполнен ряд работ по разработке радиоаппаратуры, финансирование которых осуществлялось международными грантами (МНТЦ, фонд Сороса), а также прямыми договорами с зарубежными организациями.

Наряду с научной работой А. Г. Гулян ведет также преподавательскую деятельность. С 1975г. он читает лекции студентам Армянского государственного инженерного университета, с 1992г. является профессором кафедры радиоустройств, председателем Государственной экзаменационной комиссии по этой специальности.

Заслуги А. Г. Гуляна высоко оценены как коллегами и руководством республики, так и за рубежом. Он удостоен Государственной премии Армянской ССР, в 2000г. избран членом-корреспондентом НАН Армении.

Р. МАРТИРОСЯН,
президент НАН Армении, академик;
А. АХУМЯН,
директор ИРФЭ НАН Армении