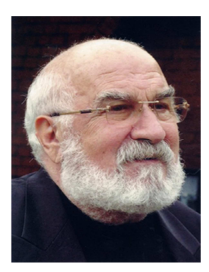
## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

## ГРИГОРИЙ АРКАДЬЕВИЧ ГАБРИЭЛЯНЦ (К 85-летию со дня рождения)



"Все процессы, происходящие в природе, непрерывны и подчиняются законам целесообразности. Приблизившись к пониманию этих законов и разумно используя их, мы можем достичь необходимого благополучия, если человек, существо разумное, создавая свои законы развития общества, будет оставаться в гармонии с законами мироздания".

Григорий Габриэлянц

Иностранному члену НАН РА, выдающемуся геологу-нефтянику Григорию Аркадьевичу Габриэлянцу — 85 лет.

Г.А. Габриэлянц родился 2 марта 1934 года в г. Баку. После окончания средней школы он поступил в Бакинский индустриальный институт, где ему предподавали такие известные ученые, как М.А. Абрамович, В.Е. Хаин, А.В. Тихомиров, С.М. Апресов.

Окончив в 1956 году институт, Г.А. Габриэлянц направляется в Туркмению. Производственную деятельность он начал геологом поискового отряда. Уже первая скважина, пробуренная по его проекту в центре пустыни Каракумы в мае 1959 года дала мощный газовый фонтан, что знаменовало открытие Каракумской газоносной провинции — ныне крупнейшей провинции мира с более чем двумя триллионами кубометров разведанных запасов газа. В 1962 году в возрасте 28 лет он назначается главным геологом Государственного геологического комитета Совета министров Туркмении. За успехи в открытии полезных ископаемых в Туркмении Г.А. Габриэлянц был награжден орденом "Знак Почета", Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Туркменской ССР, а за открытие Зеагли-Дарвазинской группы месторождений газа с начальными запасами 66.8 млрд. м3 в альб-сеноманских отложениях был удостоен почетного звания "Первооткрыватель месторождения".

В 1963 году Григорий Габриэлянц заочно оканчивает аспирантуру во Всесоюзном научно-исследовательском геологоразведочном нефтяном

институте (ВНИГНИ) и защищает кандидатскую диссертацию, переработанный и дополненный вариант которой "Геология и газоносность Центральных Каракумов", издается в Москве (1965г.).

С 1965 года начинается новый этап в жизни Г.А. Габриэлянца. В связи с началом строительства газопровода "Каракумы-Центр" его переводят в Москву главным геологом, заместителем директора по науке Всесоюзного научно-исследовательского института природного газа (ВНИИГаз).

В 1969 году в связи с необходимостью завершения докторской диссертации Г.А. Габриэлянц переходит на научно-преподавательскую работу в Московский институт нефти и газа им. И.М. Губкина, где в 1973 году он успешно защищает докторскую диссертацию "Использование ядерных взрывов с целью изменения структуры недр". В 1976г. Г.А. Габриэлянцу присваивается звание профессора.

В дальнейшем, с 1972 по 1987г., Г.А. Габриэлянц занимается научнопреподавательской деятельностью в Московском инженерно-физическом институте, Всесоюзном научно-исследовательском геологоразведочном нефтяном институте и Всесоюзном институте геофизических методов разведки (ВНИИГеофизика). В этот период им был разработан ряд новых методических приемов в области поисков и разведки нефти и газа, ("шаг поискового бурения", "суммарного резервуара", "различия вариантов"), широкое внедрение которых в районах Западной и Восточной Сибири, Коми АССР, Украины и в республиках Средней Азии позволило получить существенный эконимический эффект. Метод "принцип равномерности", разработанный Г.А. Габриэлянцем и В.И. Пороскуном для разведки нефтегазовых залежей сводообразного типа, в дальнейшем с еще большей эффективностью был применен при разведке залежей несводового (не антиклинального) типа.

В 1987 году Г.А. Габриэлянц избирается директором ВНИГНИ. За короткий период была осуществлена коренная перестройка структуры института, заключены договора с 49 производственными предприятиями, на контрактной основе начаты работы с пятью зарубежными странами, проданы лицензии в три страны, созданы совместные предприятия. По итогам деятельности институт в эти годы занимал ведущее место в системе Министерства геологии СССР.

В июле 1989 года Г.А. Габриэлянц назначается министром геологии СССР. Он разработал новую программу работы Министерства в условиях перестройки и рыночных отношений. Министерство успешно выполняло все государственные задания, ежегодно приращивая более 1 миллиарда тонн нефти и 1 триллион кубометров газа. В 1991 г. за открытие и оптимизацию методов разведки крупнейшего Астраханского газоконденсатного месторождения в среднекарбоновых известняках с запасами 2.5 трл. м3 он как руководитель научной группы совместно с Н.И. Ворониным и Н.Ф. Мизиным был удостоен высокого звания лауреата Государственной премии СССР. Одновременно он вторично получил награду "Первооткрыватель месторождений". По рекомендации Г.А. Габриэлянца и при

его непосредственном участии было обнаружено также нефтяное Егурьяхское месторождение в Нижневартовком районе Ханты-Мансийского автономного округа Западной Сибири.

В 1991 году в связи с развалом Советского Союза Министерство геологии СССР ликвидируется. В новых условиях, в январе 1992 года, Г.А. Габриэлянц создает научно-техническую консультационную фирму по проблемам геологического изучения месторождений нефти и газа "Геосервис", куда он привлекает опытных ученых. Фирма успешно выполняла и выполняет для российских и зарубежных компаний различных стран консалтинговые услуги в области геологии.

В 2012 году в Москве в двух книгах выходит в свет обобщающая коллективная монография "Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа" (Книга 1. Теоретические основы прогнозирования нефтегазоносности недр, 412 с. Книга 2. Методика поисков и разведки скоплений нефти и газа, 416 с. Бакиров А.А., Бакиров Э.А., Габриэлянц Г.А., Керимов В.Ю., Мстиславская Л.П. М., Недра).

Новый этап научно-производственной деятельности Г.А. Габриэлянца начинается с 2011г., когда он переезжает на постоянное место жительства в Степанакерт и назначается советником Президента НКР. За короткий срок он организует Арцахскую геологическую службу с информационной базой геологических данных по территории НКР, с современным цехом пробоподготовки и химической лабораторией.

Геологи Арцахской геологический службы под руководством Г.А. Габриэлянца проводят разнотипные геологические исследования во всех районах республики, ими выявлено ряд месторождений облицовочных камней используемых в НКР.

В 2011 году по инициативе Г.А. Габриэлянца, на его личные средства и под его редакцией (совместно с академиком Р.Т.Джрбашяном), была подготовлена и издана коллективная монография "Геология и минеральные ресурсы Нагорно-Карабахской Республики", в которой он является также автором ряда разделов.

Г.А. Габриэлянц является автором (соавтором) более 150 опубликованных работ, в том числе 9 монографий, 3 учебников, 16 изобретений. Он один из авторов и руководитель работ по созданию новой "Классификации запасов нефти и газа". В настоящее время он член Ученого Совета ИГН НАН РА и редколлегии журнала Известия НАН РА Науки о Земле. Г.А. Габриэлянц подготовил 3-х докторов и 17 кандидатов наук.

Особо следует отметить его благотворительную и просветительскую деятельность. По идее Г.А. Габриэлянца и на его средства на территории армянского филиала Ваганьковского кладбища г. Москвы сооружен архитектурно-скульптурный комплекс "Памятник оставленным могилам" в память жертв армянских погромов в Азербайджане (автор – народный художник Армении, России и Украины, лауреат Ленинской премии Ф. Согоян).

Существенную помощь оказал Г.А. Габриэлянц в строительстве армянского храма в Пятигорске. В знак благодарности Епархия Юга России Армянской Апостольской Церкви с благословения Протоиререя Арама Унаняна в 2004 году наградила его орденом "Сурб Саркис".

Тонкий знаток живописи, Г.А. Габриэлянц собрал большую коллекцию картин, часть которой он передал организованному им музею живописи в г. Шуши. Его примеру последовали многие дружившие с ним современные художники и коллекционеры. К настоящему времени в музее собрано более 650 картин художников разных стран, в том числе М. Сарьяна, Гарзу, Н. Никогосяна, Д. Бурлюка, Бажбеук-Меликян, Д. Плавинского.

Г.А. Габриэлянц значительную часть (более 450 экспонатов) своей уникальной коллекции минералов передал в организованный им в г. Шуши и носящий его имя Государственный музей геологии. В музее экспонируются минералы не только из Арцаха, Армении и России, но и 45 зарубежных стран. Большинство экспонатов представлены в богато иллюстрированной научно-популярной книге Г.А. Габриэлянца "Человек и камень", изданной в Москве в 2017г.

С декабря 2012 года в Арцахе действует "Фонд будущих поколений", идея создания которого принадлежит Г.А. Габриэлянцу, возглавляющему его Попечительский совет. Программами Фонда определен перечень мероприятий, предусмотренных, главным образом, для обеспечения здорового и созидательного образа жизни будущих поколений.

Научно-производственная и просветительская деятельность Г.А. Габриэлянца отмечена орденом "Знак Почета", медалью "Анания Ширакаци" (Армения), орденом "Месроп Маштоц" (НКР), медалью "Вачаган Барепашт" (НКР), медалью "За заслуги в разведке недр", медалью "300 лет Российскому флоту", двумя золотыми и тремя бронзовыми медалями ВДНХ СССР. Он является дважды лауреатом премии им. академика И.М. Губкина, лауреатом международной премии "Факел Бирмингема".

Свой юбилей Г.А. Габриэлянц встречает с новыми планами и творческими начинаниями. Его друзья и коллеги от всей души желают ему крепкого здоровья, благополучия и всяческих успехов.

Член-корр. НАН РА **Р.Л. Мелконян**, **Х.В. Хачанов**, **Г.У. Мелик-Адамян** 

Отделение химии и наук о Земле НАН РА, Институт геологических наук, редколлегия журнала Известия НАН РА Науки о Земле поздравляют Иностранного члена НАН РА Григория Аркадьевича Габриэлянца с знаменательной датой, желают ему крепкого здоровья и новых творческих достижений.