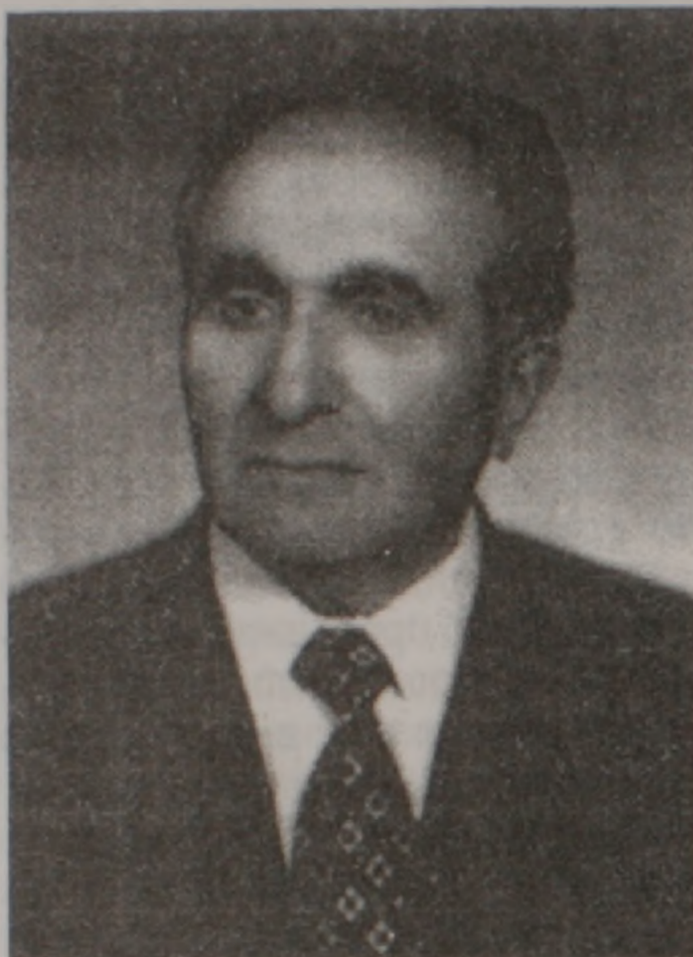


ГЕВОРК ПЕТРОСОВИЧ БАГДАСАРЯН



В январе 1998 г., на 90-м году жизни скончался старейший геолог Армении, ведущий научный сотрудник Института геологических наук Национальной Академии наук Армении Геворк Петросович Багдасарян. Ушел из жизни человек, в течение 60 лет деятельности в институте внесший большой вклад в изучение магматизма Армении, в развитие новых направлений исследования, в подготовку научных кадров.

Г.П.Багдасарян родился 10 мая 1908 г. в Ереване. Поступив в 1927 г. на химический факультет Ереванского Государственного университета, он еще в студенческие годы участвовал в геологических экспедициях в различных районах Армении. После окончания университета в 1931 г. он работал на Ереванской базе Закавказского геологического управления, на Алавердском медном комбинате, Севан-Зангстрое и других производственных организациях.

В 1938 г. Г.П.Багдасарян поступил в аспирантуру Геологического института (ныне Институт геологических наук) и начал изучение метаморфических образований Цахкуняцкого хребта и связанных с ними полезных ископаемых. Великая Отечественная война прервала его научные изыскания, и лишь после демобилизации в 1943 г. вследствие ранения он вновь возвращается на работу в Геологический институт, где работает ученым секретарем института (1945-1948 гг.). В это же время ему поручается изучение Тежсарского щелочного массива и полезных ископаемых Разданского района, результаты которого легли в основу его кандидатской диссертации (1951 г.). В итоге этих работ была составлена

геологическая карта района М 1:50000, выявлены и оконтурены мощные зоны высокоглиноземистых нефелиновых сиенитов, как возможного алюминиевого сырья, а также крупное месторождение доломитов, залежи декоративного мрамора, группа минеральных источников (с.Зар), в это же время им была предварительно оценена практическая перспективность Разданского железорудного поля. Все эти объекты были рекомендованы под разведку и в дальнейшем разведаны АрмГУ.

В 1951-1953 гг. Г.П.Багдасарян возглавлял комплексную экспедицию Института геологических наук и Института стройматериалов АН АрмССР в Нижнем Поволжье, в результате работ которой были выявлены месторождения стройматериалов для строительства ГЭС на р Волге. По завершению этих работ Г.П.Багдасарян в течение более двух десятков лет возглавляет отдел петрографии ИГН АН АрмССР. Он основное внимание уделяет развертыванию работ по детальному исследованию вещественного состава магматических и метаморфических образований. Начинаясь работы по их минералого-геохимическому изучению, создается соответствующая лабораторная база, в ведущих научных центрах Москвы подготавливаются молодые научные кадры. Достигнутая на сегодняшний день высокая степень разносторонней изученности магматических и метаморфических формаций Армении во многом является заслугой Г.П.Багдасаряна.

Особо следует отметить решающую роль Г.П.Багдасаряна в организации изотопных геохронологических исследований в Армении. За относительно короткие сроки в Москве и Ленинграде были подготовлены соответствующие специалисты, приобретены масс-спектрометры и другое необходимое научное оборудование, начаты работы по внедрению в практику работ К-Аг, а затем Rb-Sr методов датировок магматических и метаморфических образований. В результате изотопными методами были датированы разновозрастные магматические и метаморфические образования, околорудные метасоматиты, характеризующие возраст формирования главнейших рудных формаций Армении.

Благодаря высокому уровню проводимых работ, Лаборатория получила известность не только в Советском Союзе, но и далеко за ее пределами. Достаточно отметить, что под руководством Г.П.Багдасаряна были исследованы магматические образования не только Армении, но и Чехословакии, ГДР, Румынии, Исландии, рифтовых зон Африки и Байкала. Признанием высокого уровня работ Лаборатории явилось ее участие в разработке Первой Советской геохронологической шкалы. Позднее (1985-1988 гг.) Г.П.Багдасарян был приглашен к участию в разработке Глобальной геохронологической шкалы (Проект №196), в которой участвовали 35 лабораторий различных стран, в том числе 2 из СССР, одна из которых была Лаборатория Института геологических наук НАН Армении, возглавляемая Г.П.Багдасаряном.

Следует подчеркнуть, что Г.П.Багдасарян никогда не останавливался на достигнутом, благодаря его инициативе в Армении были начаты исследования по стабильным изотопам (кислород, углерод). За короткие сроки были внедрены соответствующие методики и получены принципиально новые сведения по ряду важных вопросов породо- и рудообразования и в первую очередь об источниках воды гидротермальных растворов.

Г.П.Багдасарян отличался громадной работоспособностью, был весьма требовательным, целеустремленным и принципиальным исследователем, умело подбирал молодые научные кадры, всегда чувствовал новые веяния в науке и стремился внедрять их в практику работ института. Он пользовался большим авторитетом среди ведущих специалистов Союза, его знали далеко за пределами нашей страны. В различные годы он был членом Межведомственного петрографического комитета, Комитета по абсолютной геохронологии, различных рабочих комиссий по международному сотрудничеству социалистических стран.

Перу Г.П.Багдасаряна принадлежат 200 опубликованных научных работ, в том числе 8 монографий и разделов в них, около 40 работ издано за рубежом.

Г.П.Багдасарян был награжден Орденом Отечественной войны II степени, Орденом Трудового Красного Знамени, многочисленными медалями.

Память о труженике – ученом, большом патриоте и замечательном человеке навсегда сохранится в памяти всех, кому довелось с ним общаться.