

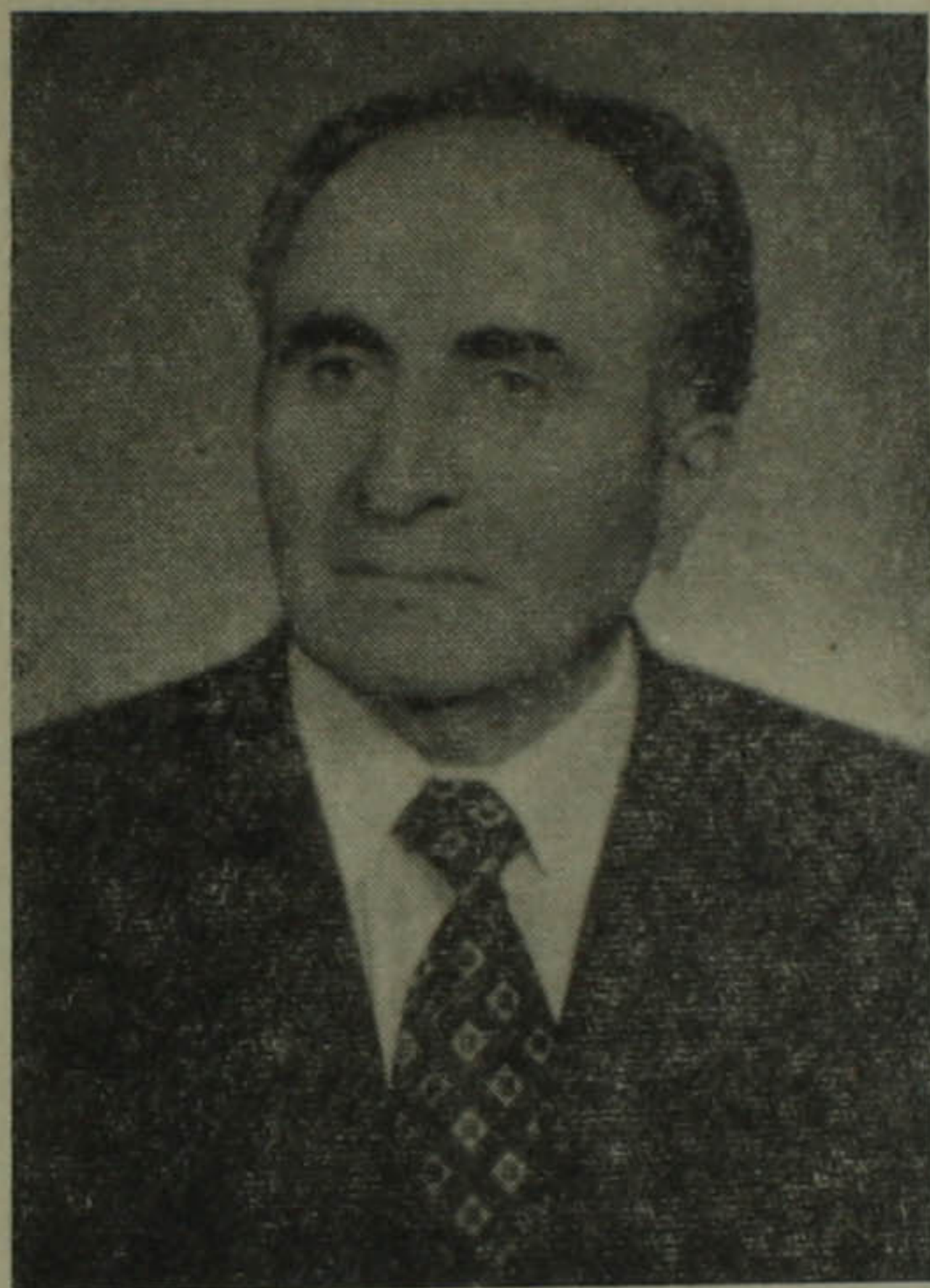
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

ГЕВОРҚ ПЕТРОСОВИЧ БАГДАСАРЯН

(к 70-летию со дня рождения)

Исполняется 70 лет со дня рождения заведующего лабораторией геохронологии и изотопных исследований Института геологических наук АН Армянской ССР Геворка Петросовича Багдасаряна.

Г. П. Багдасарян родился 10 мая 1908 г. в г. Ереване. В 1927 г. он поступил на факультет естествознания Ереванского государственного



университета, после окончания которого до 1938 года работал в различных подразделениях горно-геологической службы республики. В 1938 г. Г. П. Багдасарян поступил в аспирантуру Института геологических наук, где с 1939 по 1941 гг. занимался изучением метаморфических пород и связанных с ними полезных ископаемых в пределах Цахкуняцкого хребта. Великая Отечественная война прервала научные исследования Г. П. Багдасаряна, который был призван в армию и сражался на Крымском и Северо-Кавказском фронтах.

С 1943 г. Г. П. Багдасарян возвращается в Институт геологических наук. Именно в это время им были начаты детальные работы по изучению Тежсарского щелочного комплекса, результаты которых легли в основу его кандидатской диссертации, успешно защищенной в 1951 г. В результате этих работ была дана детальная характеристика геоло-



гии, строения и вещественного состава Тежсарского комплекса, рассмотрены вопросы закономерностей его формирования и происхождения.

Следует отметить, что для работ Г. П. Багдасаряна характерна тесная связь научных исследований с решением практических задач. В этот период им были изучены и рекомендованы под промышленное освоение зоны высокоглиноземистых нефелиновых сиенитов, как перспективной сырьевой базы для алюминиевой промышленности. Одновременно были изучены и рекомендованы под разведку месторождения известняков, доломитов, травертинов, стройматериалов, мраморов, группа минеральных источников у сел. Зар. Г. П. Багдасаряном было впервые обращено внимание на Разданское железорудное месторождение. В 1951—1953 гг. Г. П. Багдасарян возглавил совместную экспедицию Института геологических наук и Института стройматериалов АН Арм. ССР по поискам месторождений высокопрочного камня для строительства гидротехнических сооружений, на Волге. В результате этих работ в Саратовской области были выявлены и разведаны крупные месторождения кварцитовидного песчаника, рекомендованные к разработке.

С 1953 г. в отделе петрографии и минералогии, под руководством Г. П. Багдасаряна, были развернуты работы по детальному исследованию вещественного состава разновозрастных магматических формаций Армянской ССР. И если сегодня наша республика является одной из наиболее хорошо изученных, в петрографическом отношении, территорий нашей страны, то в этом немалая заслуга Г. П. Багдасаряна.

Одной из характерных черт Г. П. Багдасаряна является присущее ему чувство нового. Благодаря его инициативе и энергии, в 1960 г. в составе отдела петрографии и минералогии была создана лаборатория абсолютной геохронологии, являющаяся в настоящее время одной из ведущих в стране. Исследования, выполненные в лаборатории, позволили охарактеризовать радиологический возраст подавляющего большинства магматических формаций Армянской ССР и в ряде случаев внесли существенные коррективы в их датировку.

В последние годы в лаборатории начаты работы в области изотопных исследований (O, Sr), которые позволяют получить принципиально новую информацию для расшифровки некоторых процессов породы и рудообразования. Значительное расширение работ в указанных областях позволило в 1976 г. выделить, в качестве самостоятельного подразделения, лабораторию геохронологии и изотопных исследований, которую возглавил Г. П. Багдасарян. Нельзя не отметить высокую требовательность и принципиальность Г. П. Багдасаряна, что наряду с его умением подбора перспективных молодых кадров, обеспечило высокий уровень исследований, проводимых в Институте геологических наук в области петрографии, геохронологии и геохимии изотопов. Научный авторитет Г. П. Багдасаряна обеспечил сотрудничество с ведущими родственными лабораториями страны и ряда зарубежных стран.



Г. П. Багдасарян является автором 156 работ, из них 132 опубликованы, в том числе 22 статьи изданы за рубежом. Результаты этих исследований доложены им на Всесоюзных петрографических и радио-геохронологических совещаниях и включены в «Доклады советских геологов» на XXI, XXII и XXIV Международных геологических конгрессах.

Г. П. Багдасарян является членом Всесоюзного петрографического комитета, Комиссии по абсолютной геохронологии, заместителем председателя Карпато-Крымо-Кавказского регионального петрографического совета, членом рабочих комиссий по международному сотрудничеству социалистических стран.

Член КПСС Г. П. Багдасарян принимает активное участие в общественно-политической и научной жизни коллектива Института геологических наук.

Заслуги Г. П. Багдасаряна отмечены орденом Трудового Красного Знамени и медалями. За большие достижения в области геологической науки Г. П. Багдасарян награжден АН Армянской ССР грамотой «Вастакагир».

Г. П. Багдасарян встречает свой юбилей полный энергии и новых замыслов. Геологическая общественность республики сердечно поздравляет Геворка Петросовича и желает ему доброго здоровья, долгих лет и новых творческих успехов.