

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

СУРЕН АМБАРЦУМОВИЧ МОВСЕСЯН (К 100-летию со дня рождения) (1911 – 1982)



Крупный государственный деятель, признанный ученый, организатор народного хозяйства и геологической науки Армении, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии СССР Сурен Амбарцумович Мовсесян родился 25 сентября 1911 г. в селе Зархи (Ширванзаде) Елизаветопольской губернии России.

Среднее образование он получил в гор. Баку, после чего поступил в Закавказский индустриальный институт (гор. Тбилиси), который в 1936 году окончил с отличием, получив квалификацию инженера-геолога.

Научную деятельность С.А.Мовсесян начал в Институте геологических наук Армянского филиала Академии наук СССР в качестве младшего научного сотрудника. Закончив аспирантуру и успешно защитив диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, работал в качестве старшего научного сотрудника, затем с 1939 по 1941 гг. был директором упомянутого института. Его глубокая научная подготовка и организаторские способности способствовали становлению института как центра по изучению геологии и минеральных ресурсов республики.

В 1941 г. С. Мовсесян направляется на ответственную государственную работу и в тяжелейших условиях военного времени организует нормальное функционирование горнорудной промышленности и цветной металлургии Армении.

После окончания войны, вплоть до 1973 г., он продолжал работу в Правительстве Республики на должностях Председателя Госплана, Заместителя Председателя Совета Министров, Председателя Совнархоза и, наконец, Первого Заместителя Председателя Правительства Армении.

С именем С.А.Мовсесяна неразрывно связан бурный рост целого ряда отраслей промышленности республики в течение почти сорока лет. Он был не только хорошим организатором, но и прозорливым стратегом, умеющим на многие годы вперед определять важнейшие направления социально-экономического развития, обеспечивающие рост благосос-

тояния страны. Он являлся инициатором и руководителем крупнейших строек горнодобывающих предприятий Армении. Его практические советы и методические указания легли в основу разведки, оценки месторождений, проектирования, строительства и функционирования горнорудных предприятий.

Незаурядные способности и поразительное трудолюбие позволили С.А.Мовсисяну сочетать ответственную государственную деятельность с научной и педагогической работой. В 1944 – 1973 гг. выходят в свет его многочисленные статьи и монографии. Круг затрагиваемых в них вопросов необычайно широк – от чисто геологических задач до проблем, связанных с общим развитием промышленности Армении.

В 1950г. за открытие и исследование месторождений полезных ископаемых С.А.Мовсисян в составе группы специалистов получил Государственную премию СССР.

Результаты многолетних исследований были обобщены им в монографии «Геология рудных месторождений, минерально-сырьевая база, пути ее расширения и перспективы развития горнорудной и металлургической промышленности Армянской ССР», за которую Ученым советом Московского геологоразведочного института (МГРИ) в 1969 г. С.А.Мовсисяну была присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук.

С 1946г. в течение почти пятнадцати лет Сурен Амбарцумович преподавал курс «Методика геологоразведочного дела» на геологическом факультете Ереванского государственного университета.

Подготовке высококвалифицированных специалистов он продолжал уделять особое внимание. После 1973 г. С.А.Мовсисян полностью посвятил себя научной работе, организовал и возглавил Кавказскую лабораторию региональных геолого-экономических исследований Всесоюзного института экономики минерального сырья (ВИЭС, ныне ГЗАО «Геоэкономика» Мин. охраны природы РА), создав новое научное направление и коллектив, способный выполнять актуальные для рассматриваемого времени исследования.

В это время вышли в свет его монографии «Комплексные медно-молибденовые месторождения», «Закономерности размещения рудных месторождений Армении», «Роль минерально-сырьевой базы в развитии производительных сил Армянской ССР», а также ряд научных статей и брошюр.

Под его руководством были выполнены важные работы научного и научно-прикладного характера, касающиеся оценки состояния и перспектив развития минерально-сырьевой базы Северного Кавказа и Закавказья, геолого-экономической оценки месторождений цветных и благородных металлов на курируемой территории и за ее пределами.

Достоянием коллег и учеников Сурена Амбарцумовича является не только его научное наследие, но и наглядный пример личной порядочности и ответственности за выполненную работу. Его отличала особая

внутренняя дисциплина, высокая требовательность, прежде всего к себе. Однако, за внешним обликом строгого руководителя скрывался очень отзывчивый и чуткий человек. В самых сложных ситуациях к нему за добрым советом и помощью обращались не только коллеги и сослуживцы, но и незнакомые, иногда совершенно отчаявшиеся люди, для многих из них его поддержка была судьбоносной.

Оценивая, в целом, научный вклад С.А.Мовсисяна в геологию Армении, с уверенностью можно отметить, что его богатое научное наследие имеет в своей основе достоверный и глубоко проанализированный геологический материал, который позволил автору выдвинуть ряд интересных научных идей и ценных практических рекомендаций. Вообще, практическая направленность является характерной чертой всей его научной деятельности.

Результаты уже самых ранних исследований С.А.Мовсисяна, посвященных геологии и рудоносности Мегринского интрузива, были обобщены в работе «Интрузии центральной части Конгур-Алангезского хребта и связанные с ними полезные ископаемые»(1941г.). Работа являлась практически первой сводкой по этому сложному, в геологическом отношении, объекту, охватив вопросы многофазности становления плутона, разнообразия дайкового комплекса, контактово-метасоматических образований и связи с ними разнотипного оруденения. К этому же периоду относится открытие и детальное изучение контактово-метасоматических андалузитовых роговиков – «Парагачайское месторождение андалузита» (1939г.) – с редким для того времени подробным описанием разных стадий метасоматоза, анализом и диагностикой редких минеральных ассоциаций, а также практическими рекомендациями.

В более поздних работах С.А.Мовсисяна – «К вопросу об основных закономерностях размещения рудных месторождений Армении» (1969г.), «Промышленные типы медно-молибденового и золоторудных месторождений Армении» (1969 г.) - дан критический анализ концепции металлогенической зональности и выдвинуты новые подходы к вопросам закономерностей размещения эндогенного оруденения. Эта проблема рассмотрена комплексно: по отношению к неоднородности пород фундамента, в связи с размещением и положением оруденения в разных структурных этажах, с позиций молодого (альпийского) возраста, глубины формирования и зональности оруденения, с оценкой роли контроля оруденения разноориентированными, в т. ч. и поперечными разломами и т.п. Вопросы, которые в последующем сыграли определенную роль в теории и практике изучения процессов рудообразования, научного прогноза и в методике поисковых и разведочных работ.

В последующие годы эти идеи были развиты и обобщены в монографиях «Комплексные медно-молибденовые месторождения» (1974г.) и «Закономерности размещения рудных месторождений Армении» (1979г.).

Особое внимание в работах С.А.Мовсисяна уделялось проблемам промышленной типизации месторождений главнейших рудных формаций

Армении, что позволило ему положительно оценить перспективы минерально-сырьевой базы и ее роль в экономике республики.

С.А.Мовсесян прожил напряженную, очень плодотворную и интересную жизнь. Наряду с государственной и научно-педагогической деятельностью, он вел большую общественную работу. В 1947 – 1963 гг. являлся депутатом Верховного Совета Армянской ССР, а с 1960 г. по 1974 г. – депутатом Верховного Совета СССР. Он возглавлял комиссию по строительству, являлся членом бюджетной комиссии, неоднократно участвовал в работах парламентских делегаций СССР. Многолетняя научная, трудовая и общественная деятельность С.А.Мовсесяна была отмечена высокими правительственными наградами: орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многочисленными медалями,

Научное наследие Сурена Амбарцумовича Мовсесяна не потеряло своей ценности и развивается его последователями.

**Институт геологических наук
НАН Армении
Редакция журнала “Известия
НАН Армении, сер. Науки о
Земле”**