



#### **АЛИ АГАМАЛЫ ОГЛЫ АМИРАСЛАНОВ**

16 октября 1962 г. геологическая наука и горная промышленность потеряли одного из самых активных деятелей, ведущего специалиста в области геологии рудных месторождений, профессора, доктора, члена-корреспондента АН СССР, члена КПСС с 1920 года Али Агамалы оглы Амирасланова.

А. А. Амирасланов родился в 1900 г. в далеком горном селении Балагасанлу, расположенном в бывшем Курдистане Азербайджанской ССР, в семье кочевника-скотовода.

Начавшаяся в 1908 году учеба была прервана из-за тяжелого материального положения семьи, и в 1915 году он вынужден был оставить реальное училище в гор. Шемахе.

В мае 1920 года Али Агамалиевич Амирасланов становится членом подпольной организации Коммунистической партии и с этого времени ведет активную революционную борьбу. Он участвует в советизации Курдистана (ныне Кубатлинский район), избирается членом президиума — секретарем уездного комитета, уездисполкома и членом президиума Уездного Комитета партии большевиков.

В июле 1922 года А. А. Амирасланов вступает добровольцем в ряды Красной Армии, где проходит путь политбойца политрука и организатора партийной работы в Железном полку имени «26 комиссаров».

В начале 1925 года А. А. Амирасланов был отозван для работы в ЦК Азербайджана, а позднее был направлен в ВСНХ Азербайджанской ССР.

В 1926 году он поступил в Азербайджанский политехнический институт, а затем перевелся в Московскую горную Академию, которую окончил в мае 1930 года.

Свою геологическую трудовую деятельность А. А. Амирасланов начал в качестве инженера-геолога МГРИ, а затем старшего научного сотрудника ВИМС'а, работая над изучением полиметаллических и медных месторождений Восточного Казахстана, Урала, Забайкалья, Средней Азии и Казахстана. Особое внимание уделялось Али Агамалиевичем изучению колчеданных месторождений Урала, проблеме генезиса которых посвящен целый ряд его статей («Медно-колчеданные месторождения Урала» — 1934 г., «Красногвардейское месторождение на Урале» — 1934 г., «Левихинская группа колчеданных месторождений на Урале» — 1934 г., «К вопросу о фазах оруденения в Уральских колчеданных месторождениях» — 1934 г. и др.).

За монографическое описание минералогии колчеданных месторождений Урала А. А. Амирасланову была присуждена в 1937 г. степень кандидата геолого-минералогических наук («Минералогическая характеристика уральских колчеданных месторождений и вторичные процессы в них» ОНТИ, НКТП СССР, 1937 г.).

Выдающиеся организаторские способности Али Агамалиевича способствовали выдвижению его на руководящие посты в научных учреждениях и позже в цветной металлургической промышленности.

В 1937 г. по заданию ЦК ВКП(б) он был членом оргкомитета по созыву и проведению XVII сессии Международного геологического конгресса в Москве, а в 1939 г. был назначен заместителем директора по научной части НИГРИзолото.

Начиная с 1939 и по 1953 год он руководил Главгеологией Наркомцветмета, а позднее Министерства цветной металлургии СССР в качестве начальника Главка, главного инженера и главного геолога.

При его непосредственном участии было открыто 8 промышленных месторождений цветных металлов, которые были переданы в эксплуатацию.

Исключительная энергия позволила А. А. Амирасланову одновременно продолжать и научную работу. В результате анализа огромного материала им был написан трехтомный труд, посвященный генетическим типам медного оруденения и их перспективной оценке на территории СССР. За эту работу А. А. Амирасланову в 1947 г. была присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук.

Опубликованные в серии статей многие положения, касающиеся теоретических прогнозов и оценки разведываемых и разрабатываемых месторождений, широко используются в настоящее время геологической службой горно-рудных предприятий.

В 1953 г. А. А. Амирасланов был избран членом-корреспондентом АН СССР.

В период работы А. А. Амирасланова в ИГЕМ'е АН СССР под его руководством разрабатывались некоторые теоретические вопросы геологии свинцово-цинковых месторождений Союза.

Под его редакцией и при непосредственном участии были составлены монографические сводки по Кавказу («Свинцово-цинковые месторождения Кавказа и закономерности их размещения» Госгеолтехиздат, 1962 г.), а также Алтаю, и геологии зарубежных стран (Австралия, Канада, США).

Общее количество работ, опубликованных Али Агамалиевичем Амираслановым, составляет более 55 наименований, из которых 6 носят монографический характер.

Свои знания и огромный практический опыт Али Агамалиевич стремился передать и молодым студентам (он вел курс полезных ископаемых в МГРИ), и работникам различных геологических учреждений и горнорудных предприятий, и многочисленным геологам зарубежных стран, консультируя производственные и научные организации по линии СЭВ'а в Китае, Венгрии, Румынии и Польше.

С 1953 г. по 1962 г. А. А. Амирасланов возглавлял Отдел научно-исследовательских институтов Министерства геологии и охраны недр СССР, будучи членом коллегии.

Более 20 лет А. А. Амирасланов был членом планирующих и директивных органов по оценке и освоению сырьевых рудных ресурсов страны и по координации геологических и научно-исследовательских работ.

Заслуги Али Агамалиевича перед Родиной были отмечены рядом правительственных наград: он был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями СССР и Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

Человек редкой доброты и чуткости по отношению к окружающим, Али Агамалиевич, несмотря на исключительную занятость, всегда находил время для совета и помощи младшим товарищам и ученикам.

Трудно представить себе навсегда ушедшим человека замечательного трудолюбия, неиссякаемой энергии, огромного жизнелюбца, принципиального активного коммуниста Али Агамалиевича Амирасланова.

*Институт геологии рудных месторождений,  
петрографии, минералогии и геохимии АН СССР  
Редакция журнала «Известия АН СССР,  
серия геологическая»*