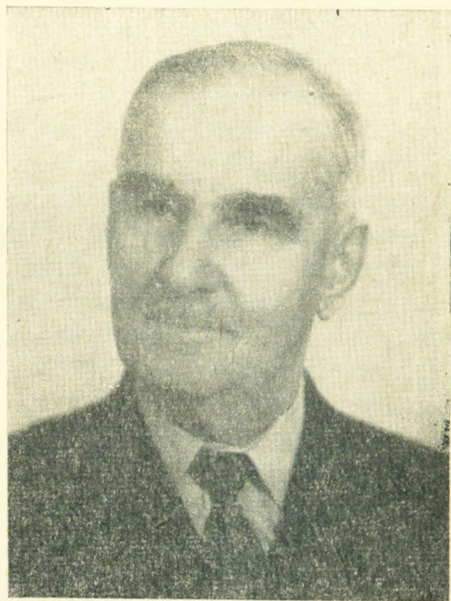


ПОТЕРИ НАУКИ

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ГАВРИЛОВИЧА ГРУШЕВОГО

23 февраля 1976 г. на 85 году жизни в Ленинграде скончался один из старейших и виднейших советских геологов—старший научный сотрудник ВСЕГЕИ, лауреат Государственной премии, доктор геолого-минералогических наук, профессор Владимир Гаврилович Грушевой.

В. Г. Грушевой родился 29 сентября (12/X) 1891 г. в Петербурге в семье военнослужащего и в 1911 г., после окончания гимназии, поступил в Петербургский Горный институт, который закончил в 1922 г. В период учебы в Горном институте В. Г. Грушевой в течение 5 лет принимал уча-



стие в полевых партиях Геологического Комитета, возглавлявшихся Н. Н. Тихановичем, Д. В. Никитиным, А. Н. Заварицким и М. Е. Янишевским. Работа в партиях виднейших исследователей Геолкома позволила получить большой опыт и навыки полевых геологических исследований, которые и пригодились ему в 1920—1921 годах при самостоятельных исследованиях каменноугольных месторождений Южного Урала.

В результате этих исследований студентом Грушевым в 1922 г. была опубликована первая научная работа «Геолого-разведочные работы на Брединском каменноугольном месторождении на Южном Урале» и составлена рукопись (осталась, к сожалению, не опубликованной) «О не-

которых диабазах Ю. Урала», свидетельствующие о разносторонних интересах будущего исследователя.

В 1923 г. В. Г. Грушевой был принят в Геологический Комитет, где работал в отделе металлов под руководством В. К. Котульского.

В 1924 г. Геологический Комитет поручает В. Г. Грушевому самостоятельные геологические исследования на территории Армении, где он проводит геологическую съемку и изучение рудных месторождений Армении. Непрерывные, целеустремленные исследования В. Г. Грушевого продолжались в Закавказье до 1938 г. За это время Владимир Гаврилович изучает большой район Армянской ССР и сопредельных территорий, где расположены ныне всем известные полиметаллические и медные месторождения—Алаверди, Зангезур, Агарак, Кафан и др. Изучение всех месторождений и рудопроявлений в Алавердском, Степанаванском, Мегринском и др. районах сопровождалось геологической съемкой разного масштаба и разработкой стратиграфии осадочных отложений, вмещающих магматические породы и рудные тела.

Его исследованиями на изученной территории были выявлены новые районы и отдельные площади, перспективные для постановки поисковых и разведочных работ, и открыто Агаракское месторождение медных руд, с успехом разрабатывающихся до сих пор.

Первое сообщение В. Г. Грушевого о результатах своих геологических исследований на территории Армении относится к 1925 г., когда в Вестнике Геологического Комитета была опубликована его статья «Медные месторождения в верховьях рр. Охи-чай и Мегри-чай (Армения)».

В. Г. Грушевой впервые обосновал, совместно с К. Н. Паффенгольцем, взаимосвязь тектоники, изверженных пород и рудных месторождений южной части Закавказья. Работа эта была доложена на XVII сессии Международного геологического конгресса в 1937 г. в Москве и опубликована в трудах последнего в 1941 г.

Далее следует отметить чисто петрографические работы В. Г. Грушевого. Им описан ряд интрузивов Малого Кавказа, вошедших в сб. «Интрузивы Закавказья» под ред. А. П. Герасимова (Тбилиси, 1941 г.). Особого упоминания заслуживает детальное описание впервые исследованного им Шнох-Чсчканского (Кохбского) массива, сложенного биотитово-роговообманковым кварцевым диоритом. Эту работу рецензент ее—А. П. Герасимов охарактеризовал как «превосходное петрографическое описание».

Являясь одним из лучших знатоков медных и полиметаллических месторождений Союза, В. Г. Грушевой с 1939 г. принимает участие в консультационных поездках, участвуя в экспертизах разных месторождений цветных и редких металлов Урала, Дальнего Востока, Закавказья, выполняя решения Партии и Правительства о создании минерально-сырьевой базы и увеличении запасов этого вида сырья.

В Великую Отечественную войну, с сентября 1941 г. и до середины 1945 г. В. Г. Грушевой, являясь заместителем начальника Отдела мине-

рального сырья Комитета по делам Геологии при Совете Министров СССР, сначала в Москве, а потом и в г. Кыштыме на Урале, руководит всеми работами, обеспечивающими страну и действующую Советскую Армию стратегическими металлами, потребность в которых резко возросла. В 1945 г. приказом Комитета В. Г. Грушевой направляется снова во ВСЕГЕИ, где сначала заведует сектором цветных металлов, а с 1952 по 1963 гг. — Отделом металлогении и рудных месторождений ВСЕГЕИ.

В 1951 г. за достигнутые успехи в изучении месторождений полезных ископаемых «за открытия и геологические исследования месторождений полезных ископаемых» группе геологов, включая и В. Г. Грушевого, была присуждена Государственная премия 2-й степени.

В 1951 г. В. Г. Грушевой защищает докторскую диссертацию на тему — «Геология молибденовых месторождений Кавказа», а в 1953 г. ВАК утверждает его в ученом звании профессора.

В 1947 г., когда только что начинались металлогенические исследования во ВСЕГЕИ, В. Г. Грушевой приступает впервые к работам по металлогеническому анализу складчатых сооружений юга СССР и Кавказа, в частности. Он принимает самое активное участие в разработке методики и составлении обзорных металлогенических карт СССР масштаба 1:5.000.000, а потом и масштаба 1:2.500.000, являясь в указанных картах составителем территории Кавказа и одним из главных редакторов карт.

Нельзя не упомянуть о большой работе В. Г. Грушевого, связанной с составлением карты и редактированием объяснительной записки к металлогенической карте западных районов СССР, которая вошла как составная часть в Металлогеническую карту Европы, издаваемую в Париже. Для этой карты им были составлены объяснительные записки и макеты Металлогенической карты Кавказа и Вост. Карпат в масштабе 1:2.500.000.

За время своей научной деятельности В. Г. Грушевым написано более 80 работ, из них 60 было опубликовано. Огромное количество докладных записок, рецензий, отзывов, заключений и экспертиз было составлено им за время своей геологической деятельности. Много печатных трудов различных авторов было отредактировано В. Г. Грушевым.

За плодотворную и безупречную научную деятельность В. Г. Грушевой был награжден Высокой наградой Родины — Орденом Ленина и медалями.

Геологи Армении хорошо знают и высоко ценят значительный вклад В. Г. Грушевого в изучение геологического строения магматизма и рудных месторождений территории республики. Многие прогнозы В. Г. Грушевого в отношении перспектив отдельных месторождений рудных ископаемых подтвердились.

Скромный, доброжелательный и отзывчивый, Владимир Гаврилович пользовался большим авторитетом и уважением среди геологов Союза, был безотказным советчиком и учителем геологической молодежи, кото-

рая в любое время получала бесценные советы, указания и помощь. Таким мы знали Владимира Гавриловича и таким он навсегда сохранится в памяти всех знавших его.

А. Т. АСЛАНЯН, А. А. ГАБРИЕЛЯН,
А. Л. ДОДИН, А. Е. КОЧАРЯН, И. Г. МА-
ГАКЬЯН, С. А. МОВСЕСЯН, К. Н. ПАФ-
ФЕНГОЛЬЦ, И. В. ПУСТОВАЛОВ.



Технический редактор Л. А. АЗИЗБЕКЯН

ВФ 03875. Подписано к печати 30/VI 1976 г. Тираж 715. Изд. 4450. Заказ 416.
Формат бумаги 70×108¹/₁₆. Печ. л. 6,25. Бум. л. 3,13.
Усл. печ. л. 8,75. Уч. изд. листов 6,93.

Типография Издательства АН Армянской ССР, Ереван, Барекамутян, 24.