



ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ ГРАМБЕРГ

1922 – 2002

Игорь Сергеевич Грамберг — выдающийся советский российский ученый и организатор геологической науки; с 1987 года — академик АН СССР; с 1991 года — академик РАН; директор ВНИИОкеангеология. Основные научные интересы — нефтяная геология арктического шельфа и минерагения Мирового океана.

Родился 15 июня 1922 года в Петрограде. В 1940 году Игорь Грамберг окончил десятый класс средней школы и поступил в Ленинградский институт киноинженеров (ЛИКИ). После начала Великой Отечественной войны ушел добровольцем на фронт в составе Особого студенческого добровольческого батальона. Воевал под Старой Руссой и Новгородом, был дважды ранен. Весной 1942 года после тяжелого ранения и долгого лечения в госпитале И.С. Грамберг начал свою геологическую деятельность с должности коллектора геолого-разведочной партии на Урале. В 1943 году он поступил в Свердловский горный институт, а завершил образование в Ленинградском горном институте после снятия блокады.

Игорь Сергеевич пришел в НИИ геологии Арктики (ныне ВНИИОкеангеология) молодым специалистом в 1949 году. С этим институтом связаны все его последующие жизненные и научные интересы. В 1949–1955 годах Игорь Сергеевич участвует в полевых работах в Анабарском районе севера Сибирской платформы и на Таймыре в качестве начальника тематической партии отдела нефти. За диссертацию «Стратиграфия и литология пермских отложений Анабарского района и смежной территории северо-восточного края Сибирской платформы» И.С. Грамбергу была присвоена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук. В период с 1955 по 1959 год И.С. Грамберг руководит работами в Верхоянье, Норильском и Мурманском районах, на Дальнем Востоке. В 1959 году Игорь Сергеевич возглавляет отдел горючих полезных ископаемых НИИГА.

В начале 1960-х годов И.С. Грамберг стал известен в стране и за рубежом как крупный специалист по стратиграфии, литологии и геохимии осадочных толщ Севера, внесший огромный вклад в открытие норильского

газа и решение проблемы нефтегазоносности Западной и Восточной Сибири. Метод палеогидрохимической реконструкции по поглощенным катионам, предложенный И.С. Грамбергом и Н.С. Спиро, получил широкое развитие в геологической практике. Целые поколения полярных геологов воспитывались на таких фундаментальных трудах, как «Палеография центральной части Советской Арктики».

Под руководством Игоря Сергеевича в 1967 году была составлена первая карта перспектив нефтегазоносности арктического шельфа СССР, определившая первоочередные направления исследований.

В 1971 году И.С. Грамбергу была присвоена ученая степень доктора геолого-минералогических наук за диссертацию «Палеография и палеогидрохимия севера Средней Сибири в позднем палеозое». В 1972 году Игорь Сергеевич был назначен директором НИИГА и генеральным директором «Севморгео», куда вошли НИИГА и производственные экспедиции. Именно в этом институте были развернуты широкомасштабные исследования дна Мирового океана и поиск новых источников минеральных ресурсов. Они привели к открытию уникальных месторождений нефти и газа в акваториях северных морей России — Карского и Баренцева. При его непосредственном участии определены ресурсы крупнейшего, Штокмановского месторождения природного газа, в котором подсчитанные запасы превышают несколько триллионов кубических метров.

С именем Игоря Сергеевича напрямую связано становление минерагении Мирового океана, именно его усилиями была создана эффективная морская и океаническая геологическая служба Министерства геологии. Направления исследований И.С. Грамберга включали сравнительный анализ эволюции океанов Земли, геохимию водной толщи и осадочного чехла океана, газовые гидраты как геологический феномен и энергетическое сырье будущего, комплексное геолого-геофизическое изучение глубоководной области Северного Ледовитого океана. За достижения в изучении

геологии и ресурсного потенциала Арктического бассейна И.С. Грамберг дважды – в 1983 и 1995 годах – был удостоен Государственной премии.

В 1979 году Игорь Сергеевич был избран членом-корреспондентом, а в 1985 году – действительным членом Российской академии наук. На протяжении многих лет являлся членом бюро отделения наук о Земле РАН, членом президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН, почетным членом Российского геологического общества, членом комиссии по Государственным премиям, председателем научного совета РАН по проблемам геологии и разработки месторождений, президентом Научно-технического геологического общества, членом комиссий ООН по Мировому океану. В течение 10 лет И.С. Грамберг выполнял обязанности

вице-президента Международного арктического научного комитета.

Игорь Сергеевич Грамберг награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны II степени, медалями за боевые и трудовые заслуги.

В 2002 году, в последний год жизни Игоря Сергеевича, ему была присуждена премия Правительства Российской Федерации за создание карт рельефа дна Северного Ледовитого океана для решения многоотраслевых задач и реализации национальных интересов России в Арктике.

В 2003 году имя И.С. Грамберга было присвоено Всероссийскому научно-исследовательскому институту геологии и минеральных ресурсов океана (ВНИИОкеан-геология).