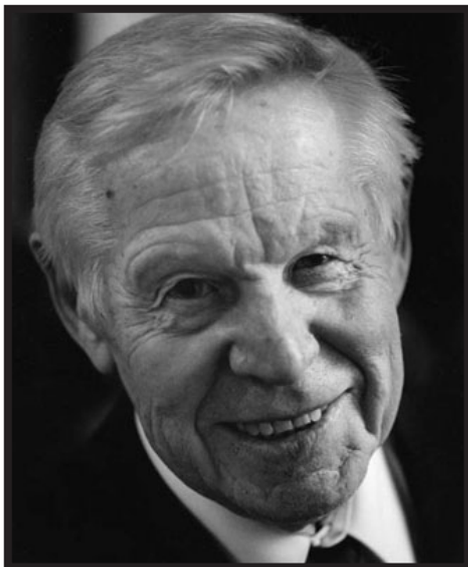


Памяти Дмитрия Васильевича Рундквиста



1930–2022

15 января 2022 года скончался Дмитрий Васильевич Рундквист, выдающийся советский и российский учёный-геолог, минералог и металлогенист, доктор геолого-минералогических наук, профессор, президент Российского минералогического общества (1987–2015 гг.), академик Российской академии наук, действительный член Академии горных наук.

Д. В. Рундквист родился 10 августа 1930 году в г. Ленинграде в семье известного специалиста в области обогащения полезных ископаемых, одного из основателей института «Механобр», профессора Рундквиста Василия Александровича.

В 1953 году Дмитрий Васильевич с отличием окончил геологоразведочный факультет Ленинградского горного института им. Г. В. Плеханова, в этом же году был зачислен в аспирантуру Горного института при кафедре минералогии. Параллельно с аспирантурой Д. В. Рундквист работал во Всесоюзном научно-исследовательском геологическом институте (ВСЕГЕИ), занимаясь выявлением закономерностей размещения оловорудных близповерхностных месторождений. В 1957 году защитил диссертацию «Минералогия Хинганского оловорудного месторождения», представленную на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук. Продолжая работать во ВСЕГЕИ, Д. В. Рундквист проводил научные

изыскания по рудным формациям в различных регионах страны, включая Урал, Центральный Казахстан, Забайкалье, Дальний Восток. После блестящей защиты в 1968 году диссертационной работы «Онтогенез и филогенез грейзеновых месторождений» ему была присуждена учёная степень доктора геолого-минералогических наук.

В 1969 году Д. В. Рундквиста назначили заместителем директора по научной работе ВСЕГЕИ. На этом посту он беспрерывно проработал в течение 15 лет, проявляя большие организаторские способности, талант крупного исследователя. В период 1984–1990 гг. он возглавлял Институт геологии и геохронологии докембрия АН СССР и этом же институте до 1993 года руководил лабораторией металлогении.

В 1984 году Д. В. Рундквиста избрали членом-корреспондентом АН СССР по Отделению геологии, геофизики и геохимии, а в декабре 1990 года за выдающиеся научные достижения и большие потенциальные творческие возможности общее собрание Академии наук СССР избрало Дмитрия Васильевича в состав действительных членов по отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук. Он стал единственным академиком по специальности «металлогения» в составе Академии наук СССР. В 1993 году Д. В. Рундквиста назначили директором Государственного геологического музея им. В. И. Вернадского РАН. Его энергичные действия дали новую жизнь одному из старейших уникальных естественно-исторических музеев России.

В 1993 году Д. В. Рундквиста избрали заместителем академика-секретаря Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук Российской академии наук (ОГГГН РАН). А с 1996 по 2003 гг. он – академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН, Советник РАН, член Президиума РАН, руководитель международных проектов Комиссии по геологической карте Мира «Атлас металлогенической зональности докембрия Мира», «Крупнейшие рудные месторождения Мира», заместитель главного редактора журнала «Геология рудных месторождений», член подкомиссии по металлогеническим картам мира Международного союза геологических наук.

Основные направления научных интересов – геология рудных месторождений, глобальная и региональная металлогения, минералогия, петрография, геодинамика и сейсмоструктурная геология. Дмитрий Васильевич изучал зональность месторождений олова, вольфрама, молибдена, никеля, меди, рудоносность метасоматически изменённых пород, гранитоидный магматизм и сопутствующее ему оруденение. Значительное

место в его научной деятельности занимали формационный анализ горных пород и руд, а также его применение при металлогенических исследованиях и прогнозной оценке территории СССР. Опубликовал ряд работ по истории геологических наук и анализу достижений выдающихся отечественных геологов.

Под руководством Д. В. Рундквиста и при его участии были изданы капитальные монографии «Зональность эндогенных рудных месторождений» (1975), «Критерии прогнозной оценки территорий на твёрдые полезные ископаемые» (1978), «Рудоносность и формации структур земной коры» (1981), серия книг «Принципы и методы оценки рудоносности геологических формаций» (1983–1986), монографии «Докембрийская геология СССР» (1988), «Месторождения полезных ископаемых докембрия СССР» (1991), «Основы металлогенического анализа при геологическом картировании докембрия» (1995), трёхтомное издание «Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых» (2006).

Д. В. Рундквист внёс значительный вклад в создание региональных металлогенических карт. Начиная с 1984 года на основе формационного анализа были созданы карты «Металлогения СССР» (16 карт

регионов) и серия карт «Прогнозная оценка территории на комплекс полезных ископаемых», охвативших всю территорию СССР. В 1986–1991 гг. был главным редактором «Атласа металлогенических карт СССР», с 2000 г. вёл большую работу по изучению закономерностей размещения и особенностей крупных рудных месторождений.

Д. В. Рундквист награждён Орденом Почёта, Орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, «Заслуженный геолог РСФСР». Он является лауреатом Государственной премии СССР, Государственной премии РФ в области науки и техники, Демидовской премии Научного Демидовского фонда, а также офицером Ордена Академических пальм (Франция) и Почётным членом Международной ассоциации по генезису рудных месторождений (IAGOD). Д. В. Рундквист был первым вице-президентом и президентом Российского минералогического общества, вице-президентом Российского геологического общества.

Память об этом замечательном человеке и выдающемся учёном навсегда останется в наших сердцах и на страницах всемирной истории и геологии.

*Редколлегия журнала
Редакция.*