



Владыкин Николай Васильевич

02.02.1944 – 04.07.2021

С прискорбием сообщаем, что 4 июля 2021 года в возрасте 77 лет ушёл из жизни известный российский учёный, геохимик, минералог, заведующий лабораторией геохимии щелочных пород Института геохимии им. А. П. Виноградова доктор геолого-минералогических наук Николай Васильевич Владыкин.

Николай Васильевич Владыкин родился 2 февраля 1944 года в городе Симферополе. В 1966 году окончил геологический факультет Ленинградского университета (кафедра минералогии). С 1966 по 1967 год был призван в ряды Советской Армии, где проходил службу матросом на Северном флоте. После демобилизации он был зачислен на должность стажёра-исследователя в лабораторию геохимии редких элементов ИГХ СО РАН и прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией геохимии щелочных пород. С 1968 и по 1978 год Николай Васильевич работал в Монголии в составе тематической партии Советско-Монгольской экспедиции АН СССР по направлению «Магматизм и рудоносность редкометалльных гранитов и щелочных пород». В 1978 году он защитил кандидатскую диссертацию, а затем в 1997 году и докторскую диссертацию по теме «Петрология и рудоносность К-щелочных комплексов Монголо-Охотского ареала магматизма».

Николай Васильевич Владыкин являлся одним из выдающихся представителей отечественной науки в области петрологии, геохимии и минералогии щелочных пород и карбонатитов, занимался исследованиями кимберлитов Сибирского кратона. Он внес огромный научный и практический вклад в изучение вещественного состава и генезиса щелочных пород различных регионов. Объектами его исследований являлись щелочные массивы различной редкометалльной специализации на Алдане, Чукотке, в Приморье, Саянах, Карелии, Прианбарье, а также в Монголии Казахстане, Таджикистане, Узбекистане, Украине, Белоруссии, Бразилии, Парагвае, США, Канаде, ЮАР и Индии. Многие годы Николай Васильевич был организатором и неизменным участником экспедиционных работ в различных районах России и в зарубежных странах.

Николаем Васильевичем с коллегами были открыты новые минералы (армстронгит, монголит, коваленкоит), получены оригинальные данные по ряду крупнейших месторождений редкометалльного и камнесамоцветного сырья, связанного со щелочными породами. Он являлся одним из первооткрывателей в Монголии месторождений Zr, Nb и ряда объектов редкоземельной минерализации (карбонатитовая провинция в Южной

Гоби, Мушугай-Худук, Лугингольский карбонатитовый массив, массив Хан-Богдо). Им впервые были обнаружены лампроиты на Мурунском массиве, затем в Восточном Прианабарье и Томторском массиве. Многочисленные научные работы Николая Васильевича (более 400) широко известны мировому научному сообществу. В Институте геохимии Николаем Васильевичем была организована лаборатория геохимии щелочных пород, неизменным руководителем которой он являлся, создан Музей щелочных пород, в собрании которого демонстрируются образцы из геологических объектов многих районов мира.



За высокие научные достижения Николай Васильевич был награжден почетными грамотами РАН, СО РАН, благодарностями и почетными грамотами мэра г. Иркутска и губернатора Иркутской области. В 1978 году ему была вручена медаль ВДНХ, а в 2011 году – медаль 350 лет городу Иркутску. За развитие геологии Монголии Правительством Монгольской республики Николай Васильевич Владыкин был награжден Орденом «Полярной Звезды» и знаком «Почетный геолог Монголии». В 2014 году за заслуги в области геохимии и минералогии щелочных пород канадскими учёными в честь Николая Васильевича Владыкина был назван и утверждён Международной минералогической комиссией новый минерал - «владыкинит». В 2017 году приказом Министра природных ресурсов и экологии РФ Николай Васильевич был награждён знаком «Первооткрыватель месторождения».



Николай Васильевич Владыкин в разные годы являлся руководителем секции международной программы «Сохранение минерального разнообразия» (Софийская инициатива, Болгария), членом оргкомитета Международной геохимической школы «Щелочной магматизм Земли», председателем рабочей группы «Рудоносность щелочных

пород и карбонатитов» международной программы IAGOD, председателем оргкомитета Международного геохимического семинара «Глубинный магматизм, его источники и плюмы». Он был главным редактором трудов этого семинара, которые стали широко известны и востребованы геологическим сообществом. Под руководством Н. В. Владыкина защищены 2 кандидатские диссертации.

Жизненный оптимизм и увлеченность своим делом Николая Васильевича гармонично сочетались с качествами требовательного руководителя, а глубокие знания по геохимии и минералогии щелочных пород выделяли его как неординарного и выдающегося ученого. Он до конца жизни продолжал свои исследования и был полон научных планов на будущее. Скоропостижная болезнь прервала жизненный путь Николая Васильевича, но память о нем навсегда останется в сердцах его коллег и друзей.

Коллектив Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, друзья, коллеги глубоко скорбят в связи с постигшей всех нас тяжелой утратой и выражают глубочайшие соболезнования семье и близким Николая Васильевича Владыкина.

Соболезнования просьба высылать в адрес Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН по электронной почте dir@igc.irk.ru.