

ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА КАНЬГИНА (1936–2020)



28 января скончался видный российский стратиграф, палеонтолог, специалист по бассейновой стратиграфии и палеогеографии ордовика Сибирской платформы и Северо-Востока России, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. академика А.А. Трофимука СО РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор, член-корреспондент РАН Александр Васильевич Каныгин.

А.В. Каныгин родился в г. Омске 10 января 1936 г. После окончания геологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова он два года работал на геологической съемке на юге Сибири, затем поступил в аспирантуру Института геологии и геофизики СО АН СССР, где после ее окончания и защиты кандидатской диссертации стал научным сотрудником. В 1987 г. он защитил докторскую диссертацию, а в 1991 г. был избран членом-корреспондентом Российской академии наук. А.В. Каныгин заведовал лабораториями микропалеонтологии (1975–1995), затем палеонтологии и стратиграфии палеозоя (1995–2009), с 1987 по 2005 г. являлся научным руководителем Отдела палеонтологии и стратиграфии Института геологии и геофизики.

А.В. Каныгиным выполнены пионерные исследования древнейших остракод на территории Сибири, позволившие впервые обосновать стратиграфическую корреляцию ордовикских отложений Сибирской платформы и ее складчатого обрамления. При активном участии А.В. Каныгина были разработаны региональные стратиграфические схемы и палеогеографические реконструкции протерозойских и палеозойских бассейнов Сибирской платформы и смежных регионов. Под его руководством и с его участием были подготовлены многочисленные коллективные монографии по ордовику Сибирской платформы, которые и сейчас остаются единственными сводками по строению осадочного чехла региона. Под редакцией А.В. Каныгина был подготовлен и издан в 2007 г. ордовикский том 9-томной обобщающей сводки “Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири”. Публикация этой сводки позволила существенно дополнить знания о глубинном строении нефтегазоносных бассейнов ордовика Сибирской платформы за счет обобщения всех накопившихся к тому времени буровых и геофизических данных. Эти материалы были использованы при составлении нового поколения региональных стратиграфических схем Сибири (Новосибирск, 2012 г.).

Еще в начале 1970-х годов А.В. Каныгин вместе с Ю.И. Тесаковым выступили организаторами комплексной программы по изучению эволюции экосистем на примере седиментационных бассейнов ордовика и силура Сибирской платформы. В этой программе приняла участие большая группа палеонтологов и литологов из разных учреждений страны. Работы проводились под эгидой международного проекта “Экостратиграфия” в рамках Международной программы геологической корреляции.

Последние годы в сфере пристального внимания А.В. Каныгина оставалась геологическая история биосферы, биотические кризисы и динамика биоразнообразия, особенно в раннем палеозое. Он пылливо исследовал возможные причины и следствия кардинальных экосистемных перестроек, в частности такого феномена, как взрывной рост биоразнообразия в ордовикском периоде. Эти исследования выдвинули Александра Васильевича в число ведущих ученых по вопросам эволюции биосферы. Важным научным и организационным достоинством А.В. Каныгина было сохранение и развитие школы сибирских палеонтологов-стратиграфов мирового уровня.

А.В. Каныгин активно участвовал в подготовке кадров высшей квалификации, выступая как руководитель кандидатских диссертаций. С 2000 по 2016 г. он возглавлял кафедру исторической геологии и палеонтологии геолого-геофизического факультета Новосибирского государственного университета и вел спецкурсы “Основы стратиграфии” и “Геологическая история биосферы”. А.В. Каныгин был председателем Диссертационного совета по специальности “Палеонтология и стратиграфия” при ИНГГ СО РАН, членом Экспертного совета РФФИ и членом редколлегии журнала “Геология и геофизика”.

До последних дней своей жизни А.В. Каныгин оставался заинтересованным и активным исследователем. В течение последних более чем 20 лет он руководил проектами РФФИ по изучению различных аспектов геологии и стратиграфии ордовика Сибирской платформы, осуществлявшимися в

тесной координации с Международными проектами IGCP и Международной подкомиссией по ордовику МСК. Он был сопредседателем Организационного комитета 13-го Международного симпозиума по ордовикской системе, который, впервые в России, проходил 19–22 июля 2019 г. в г. Новосибирске.

За высокие научные достижения А.В. Каныгин был награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством II степени”.

Александр Васильевич Каныгин был доброжелательным человеком с хорошим чувством юмора. Светлая память о нем навсегда сохранится в сердцах его друзей и коллег.

*Н.В. Сенников, Т.Ю. Толмачева, А.В. Дронов,
С.В. Рожнов, А.В. Тимохин, О.Т. Обут,
Т.В. Гонта, Л.М. Мельникова*