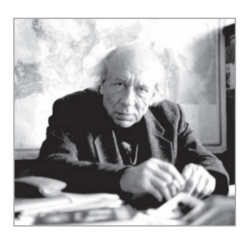
ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА ОЛЕЙНИКОВА (1936—2013)



26 октября 2013 г. ушёл из жизни Александр Николаевич Олейников, крупный специалист в области осадочной геологии, стратиграфии и палеонтологии, применения математических методов в геологии и информатике, почётный член и член Центрального совета Палеонтологического Общества при РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ).

А. Н. Олейников родился 22 мая 1936 г. в Ленинграде в семье служащих. Через год в июле арестовали отца, Олейникова Николая Макаровича (погиб в 1942 г. и реабилитирован в 1957 г.). Детство провел с матерью Ларисой Александровной в ссылке в г. Стерлитамак (Башкирия). В 1949 г. они переехали в Одессу. По окончании школы в 1953 г. Александр Николаевич поступил на геологическое отделение Одесского государственного университета, в 1958 г. получил диплом с отличием по специальности «гидрогеология и инженерная геология». В том же году был зачислен в штат ВСЕГЕИ, где и проработал больше 55 лет, пройдя путь от геолога до главного научного сотрудника. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, которая легла в основу монографии «Стратиграфия и филлоподы юры и мела Восточного Забайкалья» (1975).

Геологические исследования А. Н. Олейников постоянно совмещал с разработкой и внедрением в теорию и практику методов прикладной математики. В 1964 г. он стал одним из основателей отдела математических методов, в 1972 г. возглавил созданный во ВСЕГЕИ Информационно-вычислительный центр (ИВЦ).

В 1973 г. А. Н. Олейников защитил докторскую диссертацию «Политомические системы в палеонтологии». Им была предложена методика построения политомических таблиц, имеющих различное целевое назначение. Под руководством и при его участии вышли в свет крупные публикации «Автоматизированные системы в геологических ис-

следованиях» (1977), «Многоязычный тезаурус по геологическим наукам» (1980) и др.

Несколько десятилетий А. Н. Олейников был председателем Комиссий по триасовой системе и по региональным стратиграфическим схемам МСК, одним из составителей третьего издания Стратиграфического кодекса России (2006). В 1988-2000 гг. руководил отделом стратиграфии и палеонтологии, где проводился сложный комплекс исследований, связанных с приоритетными направлениями палеонтолого-стратиграфического и геохронологического обеспечения Госгеолкарты-200, разработкой детальных биостратиграфических схем верхнего палеозоя и мезозоя восточных районов России, программного и информационного обеспечения системы «Палеопалинология». Он был инициатором создания автоматизированной системы «Стратиграфия фанерозоя России». Сегодня это база данных. в которую введены уже 2873 стратона (свит, толщ, региональных горизонтов), и она используется при составлении серийных легенд Госгеолкарты-1000/3.

В 2000 г. он возглавил отдел унификации и стандартизации геологических данных. В рамках тематических исследований совместно с НРС Роснедра и отделом серийных легенд была выполнена огромная подготовительная работа по унификации геологических данных серийных легенд Госгеолкарты-1000/3 и частично Госгеолкарты-200/2. Совместно с Росгеолфондом коллективом отдела разработан государственный стандарт «Отчёт о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению», который в 2010 г. был введен в отчетную геологическую документацию.

В 1984 г. Александру Николаевичу присвоено звание профессора. Он был председателем Диссертационного совета ВСЕГЕИ и членом Совета по присуждению учёных степеней ВАК СССР, председателем Комиссии по информационным системам Национального комитета геологов СССР, членом секции «АСУ-Геология» НТС Мингео СССР. Он представлял региональную Геологическую службу страны в Международной организации по хранению, автоматизированной обработке и поиску геологической информации и в подкомиссии по триасовой системе Международного союза геологических наук. Он автор более 300 научных работ в области осадочной геологии, стратиграфии мезозоя, палеонтологии, прикладной математики и геологической документалистики.

Ещё одна из сторон его деятельности — изучение и внедрение биоэнергетических методов в практику археологических исследований. Руководимая им группа специалистов вынесла на местность контуры захоронений печально известной Левашовской пустоши (Ленобласть) — по этим материалам спроектирован действующий ныне мемориал.

А. Н. Олейников принимал участие в организации научных работ по астрогеологии. В 1996 г.

он и Е. Б. Паевская опубликовали прогноз обнаружения Трансплутона — 10-й планеты Солнечной системы. В декабре 2005 г. данные подтвердились. Масса планеты, средний диаметр и размеры орбиты совпали с предсказанными параметрами.

Александр Николаевич — литератор, поэт, переводчик, автор научно-популярных книг, одна из них — «Геологические часы» — неоднократно переиздавалась, переведена на вьетнамский и японский языки. В последние годы он обратился к наследию своего отца, Николая Макаровича Олейникова, поэта, писателя и редактора Детгиза. В 2011 г. в издательстве «Азбука-Классика» вышла в свет его книга «Прочь воздержание», составителем и редактором которой был Александр Николаевич.

В качестве члена редакционной коллегии и Общественного совета Российской национальной библиотеки А. Н. Олейников трудился над создани-

ем многотомного «Ленинградского мартиролога» — книги памяти жертв коммунистического террора.

Заслуги Александра Николаевича отмечены орденом «Дружба народов», памятным знаком «Отличник разведки недр», медалью «Ветеран труда», медалями Геологических обществ Чехии и Словакии, юбилейным знаком Геологической службы ВНР. Он избран действительным членом Академии энергоинформационных наук (1996) и Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (1997). Его имя занесено в Книгу Почёта ВСЕГЕИ.

А. Н. Олейников — энциклопедически образованный человек. Ответственность, обязательность и основательность сочетались в нем с интеллигентностью, скромностью и доброжелательностью. Светлая благодарная память о нём останется у всех, с кем он работал, дружил и встречался!

Администрация, Ученый совет ВСЕГЕИ, коллеги, друзья