

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОБУТА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА



2 сентября 2021 г. исполнилось 110 лет со дня рождения советского палеонтолога и геолога, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора геолого-минералогических наук, почетного члена Всесоюзного палеонтологического общества, профессора Обу́та Александра Михайловича.

А.М. Обут — выдающийся геолог и палеонтолог, внесший значительный вклад в палеонтологию и зональную стратиграфию палеозоя Евразии, а также в региональную геологию России, Эстонии, Латвии, Литвы, Украины, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана. С именем Александра Михайловича и его ближайших зарубежных коллег — О.М.Б. Булмена (Великобритания), Р. Козловского (Польша), Б. Боучека (Чехия), В.Н. Берри (США), Э. Му (Китай) — связано формирование международного сообщества граптолитологов.

Вся творческая жизнь Александра Михайловича связана с двумя коллективами. Первый — Ленинградский университет, где он получил высшее образование и, окончив аспирантуру, защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Вторым научным коллективом является Ин-

ститут геологии и геофизики СО АН СССР в Новосибирске. Здесь он организовал и возглавил лабораторию палеонтологии планктона. Под его руководством было защищено более двух десятков кандидатских диссертаций по биостратиграфии палеозоя Литвы, Латвии, Украины, Урала, Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Горного Алтая, Колымы. Его ученики составили коллектив, представляющий советскую школу граптолитологов. А.М. Обут возглавлял Граптолитовую комиссию Проблемного совета АН СССР «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов». Он был избран членом ордовикской и силурийской подкомиссий Международной стратиграфической комиссии, действительным членом Геологического общества Франции, входил в бюро ряда комиссий и комитетов Межведомственного стратиграфического комитета СССР и Всесоюзного палеонтологического общества. А.М. Обут много лет преподавал в Ленинградском и Новосибирском университетах.

А.М. Обут подготовил раздел «Гемихордовые» в многотомном издании «Основы палеонтологии». Его перу принадлежат 10 монографий по биостратиграфии и граптолитам ордовика и силура, вышедших отдельными книгами, и более 150 статей. Им проведено монографическое описание сотен таксонов граптолитов, десятков таксонов хитинозой и сколекодонт. Среди граптолитов он установил многочисленные новые таксоны, обосновал выделение новых крупных категорий в ранге семейств и отрядов. На этой базе Александр Михайлович выделил в опорных разрезах граптолитосодержащих толщ биостратиграфические зональные последовательности. А.М. Обут являлся одним из разработчиков в СССР метода зональной стратиграфии. Им созданы региональные зональные граптолитовые шкалы для ордовика Таймыра, Колымы, Русской и Сибирской платформ; для силура Латвии, Эстонии, Кавказа, Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Сибирской платформы, Таймыра, Колымы, Чукотки; для девона Украины, Кавказа, Узбекистана. Эти шкалы и сейчас являются наиболее дробной хроностратиграфической базой для различных геологических построений в названных регионах России и странах ближнего зарубежья.

В честь А.М. Обу́та назван род (*Alexandrograptus* Pribyl 1981) и шесть видов граптолитов (*Diplograptus obuti* Keller 1954, *Metabolograptus obuti* (Hong 1957), *Kstaurograptus obuti* Tzaj 1973, *Orthograptus obuti* Rickards et Koren 1974, *Lithuanograptus obuti* Paskevicius 1976, *Archaeodendrum (Dyadodendrum) obuti* Sennikov 1998), род (*Obutocrinus* Yeltushewa et Stukalina 1963) и вид криноидей (*Glyphidocrinus obuti* Zinevich 1989), два вида кораллов (*Riphaeolites obuti* Yanet 1956, *Podolites obuti* Tong-Dzuy et The-Dzan 1988), один вид археоциат (*Reteocoscinus obuti* Osadchaja et Ganachkova, 1986), один вид птеробранхий (*Rhabdopleura obuti* Durman et Sennikov 1993).

До конца своих дней Александр Михайлович сохранил в себе дух пытливого исследователя, верность служению науке. Уже более 30 лет прошло со дня кончины А.М. Обу́та, но его работы за счет строгой логики в научных построениях до сих пор не потеряли своей актуальности.

Объединенный ученый совет СО РАН по наукам о Земле,
редколлегия и Совет редколлегии журнала «Геология и геофизика»