

**МАКС СЕМЕНОВИЧ БАРАШ  
(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

DOI: 10.7868/S0030157415050020



1 апреля 2015 г. исполнилось 80 лет Максиму Семеновичу Барашу – главному научному сотруднику Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, доктору геолого-минералогических наук, профессору, одному из ведущих отечественных ученых в области морской геологии, микропалеонтологии, стратиграфии, палеоокеанологии, члену Редколлегии журнала “Океанология”.

М.С. Бараш родился в Москве. В 1952 г. поступил на Геологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. После окончания учебы в университете, с 1957 г. М.С. Бараш начинает работу в Институте океанологии им. П.П. Ширшова, с которым связана вся его дальнейшая научная деятельность. В 1957–1960 гг. он лаборант, в 1961–1963 гг. учится в очной аспирантуре и в 1964 г. защищает кандидатскую диссертацию на тему: “Стратиграфия донных осадков северной части Атлантического

океана по планктонным фораминиферам”. В этой работе М.С. Бараш впервые в мировой науке количественно реконструировал позднечетвертичные палеотемпературы поверхностной воды по структуре танатоценозов планктонных фораминифер. Его последующая научная работа посвящена развитию этого метода, использованию этого метода для биостратиграфии осадков океанов. М.С. Бараш впервые в нашей стране осуществил палеотемпературный анализ по соотношению изотопов кислорода в раковинах фораминифер.

После окончания учебы в аспирантуре М.С. Бараш работает в Институте океанологии в должностях младшего научного сотрудника (1964–1972 гг.), старшего научного сотрудника (1972–1981 гг.). В 1981 гг. в Институте была создана крупная специализированная Лаборатория палеоэкологии и биостратиграфии, которую Макс Семенович воз-

главлял с момента основания. В 1984 г. он защитил докторскую диссертацию “Четвертичная палеоокеанология Атлантического океана”, с 1989 г. — он профессор по специальности “Геология океанов и морей”. Профессор М.С. Бараш — основатель и глава научного направления палеоокеанология — палеоокеанологические реконструкции по палеоэкологическим данным. Им были установлены статистические связи между экологическими условиями океана и распределением планктонных фораминифер, что позволило решать обратную задачу — реконструировать экологические условия по ископаемым комплексам этих организмов. Его последующая научная работа посвящена развитию этого метода, его использованию для биостратиграфии осадков океанов и палеоокеанологических исследований. Эти методы успешно применяются для глобальных палеоокеанологических реконструкций в диапазоне от позднего мела до четвертичного периода. Последние годы М.С. Бараш успешно работает в области реконструкции палеокатастроф и их влияния на биоту Земли. Результаты исследований профессора Бараша признаны мировым научным сообществом, они представлены в 300 научных публи-

кациях, в том числе 12 монографиях и атласах и на многих международных научных форумах.

Макс Семенович многократно участвовал в крупных научных экспедициях в Атлантическом, Индийском, Тихом океанах, в Норвежском, Японском, Охотском, Соломоновом, Ново-Гвинейском, Каспийском морях на исследовательских судах Академии наук.

В 1989–2011 гг. М.С. Бараш возглавлял рабочую группу “Стратиграфия” Научного совета по проблемам Мирового океана РАН, в задачи которой входила координация работ российских ученых, исследующих стратиграфию осадков океанов и морей. В течение многих лет М.С. Бараш руководит проектами Президиума РАН, РФФИ и др., участвует в международных проектах. Под его руководством защищено 8 кандидатских диссертаций, четверо из его учеников стали докторами наук.

С 1968 г. М.С. Бараш тесно связан с журналом “Океанология”, сначала в качестве научно-технического редактора, затем как член Редколлегии, ведущий крупный тематический раздел.

Редколлегия журнала “Океанология”, коллеги и друзья поздравляют Макса Семеновича с замечательным юбилеем, желают крепкого здоровья, творческих успехов и талантливых учеников.