

БАТУРИН ГЛЕБ НИКОЛАЕВИЧ
(14 декабря 1930 г.—2 мая 2020 г.)

DOI: 10.31857/S0030157420050032



2 мая 2020 г. умер доктор геолого-минералогических наук, профессор, Заслуженный деятель науки, главный научный сотрудник Лаборатории химии океана, член редколлегии журнала “Океанология” Глеб Николаевич Батурин.

Глеб Николаевич Батурин получил высшее образование в Московском институте востоковедения и Всесоюзном заочном политехническом институте (горное отделение). В начале своей научной карьеры работал в странах Ближнего Востока, участвовал в геологических экспедициях на Колыме, в Туве, Калмыкии, на побережье Аральского моря, на п-ве Мангышлак и на Украине. С 1960 по 1963 гг. был сотрудником Всесоюзного института минерального сырья, занимался исследованиями осадочных месторождений урана. В 1963 г. поступил в очную аспирантуру Института океанологии АН СССР, где в 1967 г. защитил кандидатскую под руководством П.Л. Безрукова, а в 1975 г. — докторскую диссертации. Эти

работы были посвящены геохимии урана и генезису фосфоритов. Глеб Николаевич участвовал во многих экспедициях в Тихом, Атлантическом и Индийском океанах, Черном, Аральском и Балтийском морях. В числе наиболее важных достижений Г.Н. Батурина: первое в СССР исследование состава металлоносных осадков рифта Красного моря, первая в мире находка сульфидной рудной минерализации в рифте Индийского океана и прогноз глобальной рудоносности рифтовых зон океана, первая находка в океане современных фосфоритов (Бенгельский апвеллинг), позволившая создать новую теорию их происхождения. Результаты этой работы зарегистрированы как научное открытие — “Явление формирования современных фосфоритов в зонах апвеллинга на шельфах океана (“Эффект Батурина)””. Г.Н. Батурин принимал непосредственное участие в открытии и исследовании крупнейшего в океане фосфоритного месторождения на шельфе Намибии с запасами руды около 4 млрд т. Он автор более 500 научных публикаций, в том числе 12 монографий, две из которых переведены на английский и одна на китайский язык. В последнее время Глеб Николаевич работал по разным направлениям — железомарганцевый рудогенез в океане, состав и условия формирования фосфоритов, металлоносность морских углеродистых осадков, условия концентрации урана и редких элементов в осадках, роль вулканогенного материала как источника металлов в океане. Он принимал участие во всех Школах по морской геологии с интересными устными докладами.

Глеб Николаевич был замечательным человеком — добрым, умным, скромным. Его отличала огромная преданность науке, он был настоящим профессионалом.

Глеб Николаевич навсегда останется в нашей памяти!