

Учёные из Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН) в составе международного коллектива специалистов из России, Швеции, США и Италии провели комплексные океанографические исследования в море Лаптевых. В результате исследования установлено, что 80% органики, которая оказывается в Арктике с током рек, впадающих в Арктические моря, а также в результате оттаивания вечной мерзлоты, остаётся на шельфе. И только 20% органических соединений покидают шельф с морскими течениями, переносятся на континентальный склон и в глубины Северного Ледовитого океана.

Подробнее: <https://russian.rt.com/science/article/1373426-arkticheskii-shelf-organika-issledovanie>