

Ученые из Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского (ГЕОХИ) РАН выяснили, что основной источник ртути в донных отложениях озер в российской Арктике - это атмосферные выпадения. Они появляются как результат трансграничного переноса паров элементарной ртути из промышленных районов.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/17494867>