

В озере Чебаркуль Челябинской области, куда в 2013 году упал метеорит, ученые зафиксировали повышенное количество железа и аномально высокую температуру дна. Об этом рассказал председатель челябинского регионального отделения Русского географического общества Сергей Захаров. "Когда метеорит с большой скоростью упал на лед водоема, он произвел локальные изменения, но больше ученых интересовало то, что произошло с водой. Удивительно было то, что до 2,5 года фиксировались повышенная температура воды у самого дна, а в конце мая 2013 года — повышенное количество железа", — рассказал Захаров.

По словам эксперта, озеро активно цвело после падения метеорита, сейчас все пришло в норму.

Напомним, метеорит упал в озеро Чебаркуль 15 февраля 2013 года.

ren.tv/novosti/2018-02-13/uchenye-rasskazali-o-povyshennom-kolichestve-zheleza-i-temperature-dna-v-ozere?utm_source=smi2&utm_medium=direct ;