

Уэльские климатологи пришли к неутешительным выводам в ходе анализа данных о температурах поверхностей самых больших озёр планеты за последние две декады. По словам экспертов, озёра нагреваются сильнее обычного в результате антропогенных климатических изменений. Аномально высокие температурные показатели в озёрах могут привести к изменениям погодных условий, нарушению экосистем и качества воды.

Подробнее:

https://21mm.ru/news/nauka/izmeneniya-klimata-priveli-k-anomalnym-temperaturam-ozyer/?utm_

[source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://21mm.ru/news/nauka/izmeneniya-klimata-priveli-k-anomalnym-temperaturam-ozyer/?utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D)