

Международная группа климатологов обнаружила, что океаны Земли зафиксировали исторический максимум поглощения тепловой энергии в прошлом году — приблизительно 16 зеттаджоулей, что привело к увеличению среднегодовой температуры на 0.07 градуса Цельсия по сравнению с 2023 годом. Это заявление было сделано пресс-службой Института атмосферной физики Китайской академии наук. Три отдельные исследовательские группы, работающие независимо друг от друга, пришли к единому выводу о том, что океаны демонстрируют ускоренное повышение температуры, установив новый рекорд средних показателей в 2024 году. За прошедший год верхние слои океана глубиной до 2 километров накалились, впитав тепло, эквивалентное энергии, производимой всеми электростанциями мира за 2023 год и превышающее её в 140 раз.

Подробнее: <https://poisknews.ru>