

Экспедиция научно-исследовательского судна "Академик Мстислав Келдыш" принесла новые сенсационные открытия. Оказывается, в водах Восточной Арктики находится большое количество метана. Объём газа превышает привычное значение в атмосфере в 7 раз. Это заставляет учёных по-другому рассмотреть процессы изменения климата на планете. Выходит, что объём углекислого газа не оказывает столь значительного влияния на глобальное потепление, как это предполагалось ранее. Температура на нашей планете зависит от других факторов, которые возникли не из-за углекислого газа. Механизмы уже включены, поэтому они определяют будущий климат.

Подробнее: https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fargumenti.ru%2Fscience%2F2019%2F11%2F639303&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews