

Растения влияли на глобальную температуру Земли последние 10 тысяч лет

Written by Administrator

Wednesday, 27 April 2022 10:36 - Last Updated Wednesday, 27 April 2022 11:09

Многие модели, описывающие температуру атмосферы Земли со времен последнего ледникового периода, показывают ее постоянное увеличение. Другие данные указывают, что максимальная температура наблюдалась 6-9 тысяч лет назад. Ученые из Вашингтонского университета в Сент-Луисе предположили, что модели могут упускать из виду роль растений, изменявших концентрацию углекислого газа в атмосфере.

С исследованием можно ознакомиться по ссылке: www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abj6535

Подробнее: https://inscience.news/ru/article/world-science/earth-science/9384?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D