

Ученые из университета Нью-Гэмпшира (США) проанализировали данные, полученные с датчиков по всему миру, которые измеряют колебания содержания углекислого газа и водяного пара в различных природных средах за период с 1982 г. по 2016 г. Затем исследователи объединили результаты анализа с набором данных оценки роста растений в разных уголках планеты, который получили с помощью спутниковых снимков. Используя компьютерное моделирование, специалисты пришли к выводу, что в среднем рост глобальных уровней фотосинтеза замедлился с 2000 г., несмотря на то, что количество углекислого газа в атмосфере продолжает расти.

Подробнее:

<https://www.vedomosti.ru/ecology/climate/news/2023/08/11/989626-globalnoe-poteplenie-moglo-zamedlit-fotosintez-rastenii>