

Используя комбинацию спутников NASA и атмосферного моделирования, ученые провели первое в своем роде исследование изменения концентрации CO₂, созданного людьми. В новой работе ученые использовали данные Орбитальной углеродной обсерватории (OCO-2) для измерения снижения выбросов углекислого газа во время пандемии COVID-19. Эти данные о выбросах, которые стали открытыми совсем недавно, теперь позволят отслеживать влияние антропогенных факторов на концентрации CO₂ почти в режиме реального времени.

Подробнее: <https://www.popmech.ru/science/news-1540699-pervoe-v-istorii-snizhenie-koncentracii-co2-v-atmosfere-my-spravilis-s-globalnym-potepleniem/>