

Возрастающая амплитуда сезонного цикла содержания CO₂ в атмосфере северного полушария свидетельствует о том, что северные экосистемы сильно реагируют на глобальные изменения. Остаётся значительная неопределённость в отношении движущих причин этих изменений и их местонахождении. Авторы обнаружили, что сезонные изменения потоков CO₂ в экосистемах сибирских и умеренного пояса совместно обеспечивают возрастающую амплитуду его содержания.

Подробнее: <https://www.pnas.org/content/pnas/117/35/21079.full.pdf>