

## Океаны могут выделять больше оксида азота в атмосферу из-за воздействия CO<sub>2</sub>

Written by Administrator

Wednesday, 20 November 2019 11:40 - Last Updated Wednesday, 20 November 2019 11:41

---

Наличие большего количества углекислого газа в атмосфере не только меняет климат — это делает океаны более кислыми. Согласно новому исследованию, подкисление океана, по-видимому, увеличивает количество закиси азота (оксида азота, N<sub>2</sub>O), мощного парникового газа, который выделяется в воздух. Эффект был обнаружен исследователями из Швейцарского Института инженерной экологии, Токийского технологического института, Токийского университета и Японского агентства морских наук о Земле и технологии.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s41558-019-0605-7>