

Дальнейший рост концентрации CO₂ в атмосфере и в мировом океане приведет к тому, что жизнь у берегов Антарктики перестанет существовать из-за сильного закисления глубинных и приповерхностных слоев воды. Об этом пишут ученые в журнале Nature Climate Change. Далеко не весь углекислый газ, вырабатываемый промышленными предприятиями и автомобилями, попадает в атмосферу – значительная часть его растворяется в водах мирового океана и не покидает их на протяжении очень длительного времени. С одной стороны, эта особенность океана тормозит глобальное потепление, а с другой – она крайне негативно влияет на морские экосистемы.

Подробнее: <https://ria.ru/amp/20190311/1551703494.html>,
<http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/341-ria-novosti-globalnoe-poteplenie-sdel-aet-vody-antarktiki-bezzhiznennymi>