

Высокий уровень углекислого газа (CO<sub>2</sub>) в воде меняет работу организма рыб таким образом, что они становятся менее чувствительными к низкому уровню кислорода. Это может помочь обитателям Мирового океана пережить последствия антропогенного изменения климата. "Наши эксперименты показывают, что углекислый газ может играть ключевую роль в том, насколько хорошо рыбы переносят острый недостаток кислорода. Он помогает их крови поглощать кислород даже в тех ситуациях, когда его концентрация крайне мала", - объяснил один из авторов работы Дэниел Монтгомери из Эксетерского университета (Великобритания).

Подробнее: [https://nauka.tass.ru/nauka/7029591?utm\\_source=news2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=news2\\_teaser](https://nauka.tass.ru/nauka/7029591?utm_source=news2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=news2_teaser) , <https://www.nature.com/articles/s41598-019-51572-4>