

Значительно и непредсказуемо влияет глобальное изменение климата на видовые размеры рыб и на пищевые цепочки в океанах — таков результат исследования Центра морской социозологии, проведенного под руководством IMAS, 6 апреля сообщает phys.org. В научной работе были проанализированы данные трех десятилетий из 30 000 исследований скалистых и коралловых рифов по всей Австралии. Доктор Аудзиените отметила: «Уже давно замечено, что хладнокровные животные, особенно рыбы растут до меньших размеров, если растут при более высоких температурах в аквариуме». По словам доктора, можно ожидать, что глобальное потепление также приведет к сокращению размера взрослой рыбы, однако среди факторов влияния важны также смертность, численность популяции, взаимодействие с другими организмами и средой обитания.

Подробнее: <https://rossaprimavera.ru/news/9cfdc554>