

Данные по исследованию прямого воздействия климата на отдельные виды рыб и на места их обитания показывали, какие именно изменения происходят в океанических сообществах, однако при этом не учитывались пищевые цепи и их влияние на темпы изменений в морских экосистемах. В новом исследовании, появившемся в журнале *Proceedings of the Royal Society*, рассматривается трофическое взаимодействие, то есть процесс, при котором один вид питается другим. Изменения в таких пищевых цепочках, по мнению учёных, тоже связано с потеплением климата и заставляет виды менять свои места обитания.

С работой можно ознакомиться по ссылке: <https://phys.org/news/2022-04-climate-reshuffle-marine-ecosystems-unexpected.html>

Подробнее: https://allscitech.ru/news/priroda/izmenenie-klimata-povliyaet-na-perestrojku-morskih-ekosistem/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop