

Как утверждают ученые из США, это может привести к 20-40% сокращению численности обитателей средних глубин Мирового океана. Оказалось, что миксотрофные формы планктона, способные переключаться между фотосинтезом и поеданием органики, играют гораздо более важную роль в реакции экосистем на глобальное потепление, чем мы предполагали в прошлом. Эти микробы могут превратить сообщества планктона из поглотителей CO₂ в источники выбросов парниковых газов, что дополнительно ускорит потепление..

Подробнее: <https://earth-chronicles.ru/news/2023-06-03-171631>