

[Номе](#) » [Наука](#) » Вчені б'ють на сполох через Ель-Ніньйо: коралові рифи можуть почати масово гинути

## Вчені б'ють на сполох через Ель-Ніньйо: коралові рифи можуть почати масово гинути

**ДМИТРУК АНДРІЙ** — 23 Травня 2026, 10:38 2 Mins Read — **НАУКА**



Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

Науковці дедалі частіше попереджають про можливе повернення потужного Ель-Ніньйо вже цього року. Через нову хвилю перегріву океанів коралові рифи можуть пережити одну з найгірших криз за всю історію спостережень.

Про це повідомляє [Phys.org](#).

Дослідники пояснюють, що саме роки Ель-Ніньйо раніше супроводжувалися глобальними епізодами масового знебарвлення коралів.

Кораловий дослідник Клінт Оклі з Victoria University of Wellington заявив, що перспектива нового сильного Ель-Ніньйо викликає у нього "страх, але не здивування".

Корали живуть у симбіозі з мікроскопічними водоростями, які забезпечують їх поживними речовинами та надають яскравого кольору.

Коли температура океану надто підвищується, цей баланс руйнується. Водорості залишають корали, після чого рифи біліють і починають поступово гинути від виснаження.

Науковці попереджають, що проблема вже стала глобальною. Через постійне потепління океанів корали не встигають відновлюватися між хвилями теплового стресу.

Останнє масштабне знебарвлення офіційно зафіксували у 2024 році. Відтоді ситуація лише погіршується.

У Карибському регіоні деякі види коралів уже називають "функціонально вимерлими". Водночас Великий Бар'єрний риф в Австралії у 2024–2025 роках втратив від 15% до 40% коралового покриття в окремих районах.

Дослідниця Джен Метьюз із University of Technology Sydney пояснила, що тривалий перегрів буквально змушує корали голодувати.

Науковці наголошують, що небезпеку створює не лише Ель-Ніньйо, а й загальне зростання температури океанів через зміну клімату.

За словами експертів, середня температура моря останніх років уже відповідає піковим показникам глобального знебарвлення 1998 року.

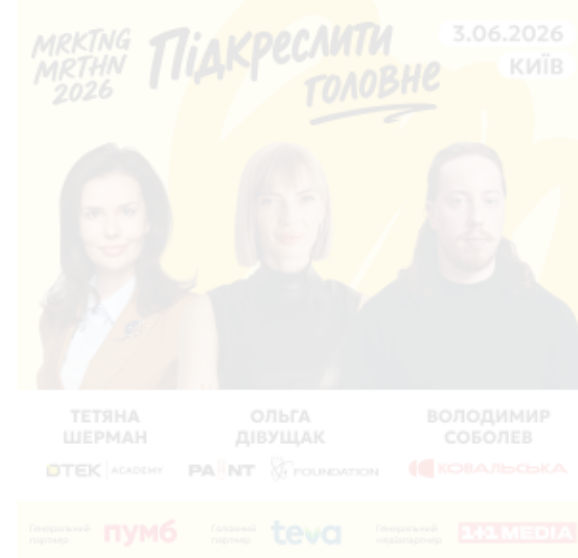
Вчені зараз тестують різні методи порятунку коралів — від затінення рифів до генетичних технологій. Водночас більшість дослідників визнають, що без скорочення викидів парникових газів ці заходи лише тимчасово сповільнять деградацію рифів.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: [corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

корали



### ОСТАННІ НОВИНИ

#### СЬОГОДНІ

10:38 Вчені б'ють на сполох через Ель-Ніньйо: коралові рифи можуть почати масово гинути

10:31 Навіщо на субмаринах вмикають червоне освітлення: пояснення вчених

10:22 Цю пасту з'їдають до останньої ложки: простий рецепт для всієї родини

10:13 У Європі чекають аномальне літо: температура може перевищити +40

10:05 Не дряпайте скло ножом: чим легко прибрати старі наліпки та клей

09:56 Через цю звичку собаки страждають від стресу: що не радять робити ветеринари

09:47 Антарктичний льодовик показав сценарій, як може різко зрости рівень океану

09:40 Львів уже обігнав Київ: що відбувається з цінами на квартири в Україні

09:32 Volkswagen вперше показав новий Tukan: бюджетний пікап уже готують до продажу

09:23 Водіям готують нову заборону: які авто та мотоцикли можуть прибрати з доріг

LOAD MORE

#### КАТЕГОРІЇ НОВИН

[Всі новини](#)

[Україна](#)

[Політика](#)

[Економіка](#)

[Світ](#)

[Стиль життя](#)

[Авто](#)

[Технології](#)

[Суспільство](#)

[Здоров'я](#)

#### ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

[Автори](#)

[Редакційна політика і стандарти](#)

[Політика використання ШІ](#)

[Політика конфіденційності](#)

[Правила коментування](#)

[Контакти](#)

ТОВ «НОВА МІДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

[editor@expert.in.ua](mailto:editor@expert.in.ua)

[corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

[reklama@expert.in.ua](mailto:reklama@expert.in.ua)

