



Home » Наука » На дні океану знайшли кладовище китів віком 5 млн років: що вразило вчених

На дні океану знайшли кладовище китів віком 5 млн років: що вразило вчених

ДМИТРУК АНДРІЙ — 21 Червня 2026, 11:40 2 Mins Read — НАУКА



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

Науковці виявили гігантський некрополь китів на глибині до семи кілометрів. Стародавні рештки стали домівкою для унікальної екосистеми, де можуть існувати невідомі науці види.

Про це пише [AP News](#).

Під час глибоководних досліджень у 2023 році вчені знайшли п'ять зон зі скупченнями китових туш і скам'янілостей. Серед знахідок були черепи вусатих і дзьобових китів.

За оцінками дослідників, найстарішим решткам понад 5,3 мільйона років. При цьому сам некрополь займає найбільшу площу серед усіх відомих китових кладовищ, знайдених раніше.

Особливу увагу вчених привернула екосистема, яка сформувалася навколо стародавніх кісток. Рештки гігантських морських ссавців стали джерелом їжі та прихистком для багатьох глибоководних організмів.

Серед мешканців цього підводного світу дослідники виявили медуз, морських огірків, присадкуватих омарів, офіур і трубчастих червів.

Палеонтолог Морського музею Калверта Стівен Годфрі зазначив, що кількість потенційно цінних зразків виявилася надзвичайно великою.

За словами науковців, багато організмів, які живуть на китових рештках, можуть виявитися новими для науки видами.

Дослідники також пояснили, чому кістки збереглися протягом мільйонів років. Важливу роль відіграла їхня щільна структура, яка дозволяє протистояти руйнуванню морськими організмами.

Крім того, рештки розташовані на великій глибині, де їх не засипає океанічний пил. Додатковий захист забезпечив тонкий шар мінералів із морської води, який вкрив поверхню кісток.

Щодо причин появи такого кладовища, вчені розглядають кілька версій. Одна з них полягає в тому, що кити масово гинули через природні фактори або сильне виснаження після занурень на великі глибини.

Інша гіпотеза пов'язана з особливостями рельєфу морського дна. На думку дослідників, V-подібна форма западини могла діяти як природна лійка, спрямовуючи туші тварин до одного місця.

Палеонтолог Джованні Біануччі наголосив, що вивчення таких кладовищ допомагає зрозуміти, як життя пристосовується до екстремальних умов із майже повною відсутністю світла, дефіцитом кисню та надзвичайно високим тиском.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: corrections@expert.in.ua

[археологія науки](#) [кити](#) [океан](#)

ОСТАННІ НОВИНИ

СЬОГОДНІ

14:49 BYD показав електрокар на 1605 сил: чим здивує нове купе Denza Z

14:39 Вчені з'ясували, що собаки бувають лівшами: як перевірити свого улюбленця

14:31 Мелоні зірвала угоду зі США: чому між Італією та Трампом спалахнув конфлікт

14:19 Оля Полякова показала сумки на мільйони гривень: що попросила донька Марія

14:12 Телевізори почали збирати дані про власників: яке налаштування потрібно вимкнути

14:07 Археологи натрапили на житло віком 6 тисяч років: що знайшли на трипільському поселенні

13:55 Дружину прем'єра Іспанії віддадуть під суд: у чому звинувачують Бегонью Гомес

13:45 Пенсії поріжуть за новими правилами: хто не отримає повну виплату з липня

13:41 Чарльз III розкриє свої доходи: які суми вперше покаже Букінгемський палац

13:28 Покупців уживаних машин попередили про пастку: чому пробіг не головне

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 МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

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

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

editor@expert.in.ua
corrections@expert.in.ua
reklama@expert.in.ua