



Home » Наука » Вчені дослідили істоту, яка могла першою “вийти” з океану

## Вчені дослідили істоту, яка могла першою “вийти” з океану



РОМАНЧУК МИКОЛА — 18 Травня 2026, 17:31 ⌚ 2 Mins Read — НАУКА



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

Міжнародна група науковців вивчила скам'янілість риби *Koharalepis jarviki* віком близько 380 мільйонів років та виявила нові деталі про перехід хребетних до життя на суші. Дослідники припускають, що цей вид міг бути одним із перших еволюційних кроків від водного до наземного способу життя.

Про це повідомляє [IFLScience](#).

Дослідження провели вчені з Університету Фліндерса в Австралії. Результати роботи опублікували у журналі *Frontiers in Ecology and Evolution*.

*Kocharalepis jarviki* жила у девонський період, який називають “епохою риб”. Саме тоді хребетні почали поступово освоювати сушу.

Скам'янілість знайшли в Антарктиді ще кілька десятиліть тому. У той час континент був частиною суперконтиненту Гондвана та мав значно тепліший клімат.

Науковцям відомий лише один зразок цієї риби. Він зберігся майже без пошкоджень, зокрема череп, що дозволило детально дослідити мозок і нервову систему давньої істоти.

Для аналізу використали нейтронне сканування. Завдяки цьому дослідники отримали точні зображення внутрішньої будови риби.

Провідна авторка дослідження Корін Менсфорт заявила, що *Kocharalepis* є єдиною відомою скам'янілістю своєї родини зі збереженими внутрішніми кістками черепа.

Вчені виявили ознаки, характерні для перехідних форм між рибами та ранніми наземними хребетними. Зокрема, йдеться про отвори у верхній частині черепа для захоплення повітря та структури мозку, пов'язані зі сприйняттям світла.

За оцінками дослідників, риба виростала приблизно до одного метра та була хижаком-засідником. Через маленькі очі вона, ймовірно, покладалася переважно на інші органи чуття.

Науковці також нагадали, що сучасні легеневі риби вважаються найближчими живими родичами таких перехідних видів. Їхня здатність дихати атмосферним повітрям допомагає краще зрозуміти, як хребетні почали освоювати сушу.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News



ПІДПИСАТИСЯ

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

риба

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

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

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

