




Home » Наука » У Румунії знайшли невідомого динозавра: чим він здивував учених

У Румунії знайшли невідомого динозавра: чим він здивував учених

 **ДМИТРУК АНДРІЙ** — 18 Червня 2026, 06:55 🕒 2 Mins Read — **НАУКА**



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

Палеонтологи офіційно підтвердили існування нового виду динозавра, який жив близько 70 мільйонів років тому. Рештки стародавньої тварини виявили в румунських Карпатах у регіоні, який давно вважають справжньою скарбницею для дослідників.

Про це пише [Sci.News](#).

Міжнародна група науковців із Румунії, Угорщини та Італії описала новий рід і вид трав'яного динозавра під назвою *Kryptohadros kallaiae*. Він належить до родини гадрозавроїдів, яких часто називають качконосами динозаврами через характерну форму щелеп.

Рештки знайшли в Хацезькому басейні на території сучасної Румунії. Вченим вдалося виявити частину черепа, ребра, хвостові хребці та фрагменти задньої кінцівки.

Дослідники встановили, що динозавр жив наприкінці крейдового періоду приблизно 70 мільйонів років тому. У той час значна частина Європи являла собою архіпелаг островів, а Хацезький басейн був ізольованим середовищем зі своєрідним ходом еволюції.

Палеонтолог Аттіла Йосі з Університету імені Етвеша Лоранда зазначив, що повні або майже повні скелети гадрозавроїдів у цьому регіоні трапляються надзвичайно рідко. Більшість попередніх знахідок склалися лише з окремих кісток.

Через високу схожість із відомим видом *Telmatosaurus transsylvanicus* останки протягом багатьох років вважали його представником. Лише детальний аналіз черепа дозволив встановити, що йдеться про абсолютно окремих рід динозаврів.

Докторант Янош Мадьяр пояснив, що новий вид має багато спільних рис із *Telmatosaurus*, однак ключові відмінності приховані саме в будові черепа.

Відкриття показало, що наприкінці крейдового періоду в цьому регіоні одночасно мешкали щонайменше два близькоспоріднені види качконосних динозаврів.

Науковці також створили нову еволюційну групу *Telmatosauridae*. До неї увійшли румунські види та *Tethyshadros insularis*, якого раніше виявили на території Італії.

Філогенетичний аналіз допоміг краще зрозуміти й міграцію динозаврів між континентами. Дослідники припускають, що між 113 і 66 мільйонами років тому відбулося щонайменше шість великих хвиль переселення динозаврів з Азії до Європи та Північної Америки.

За словами авторів роботи, відкриття *Kryptohadros kallaiae* стало ще одним важливим фрагментом у дослідженні еволюції динозаврів напередодні глобального вимирання, яке завершило еру цих тварин.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

 ПІДПИСАТИСЯ

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

динозаври палеонтологія Румунія



Гроші впадуть з неба після того, як прочитаєш це



Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це



Microworld - мікродозинг Мухомора при тривозі та депресії

Скандал навколо родини Зеленського? Дубінський озвучив резонансні...

Як виглядає "проблемна" могила Григорія Чапкіса через 5 років після...

Усик різко змінив думку про мову? Донька загиблої Фаріон публічно...

КАТЕГОРІЇ НОВИН

Всі новини

Україна

Політика

Економіка

Світ

Стиль життя

Авто

Технології

Суспільство

Здоров'я

ІНФОРМАЦІЯ

Про проєкт

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