



Home » Наука » У Монголії виявили сліди гігантських динозаврів віком 120 мільйонів років

## У Монголії виявили сліди гігантських динозаврів віком 120 мільйонів років

ДМИТРУК АНДРІЙ — 11 Травня 2026, 18:30 ⌚ 2 Mins Read — НАУКА



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

У Монголії науковці повторно знайшли гігантські сліди динозаврів, які вважалися втраченими майже 70 років. Відбитки показали, що величезні хижі та травоядні динозаври мешкали навіть у суворих кліматичних умовах Азії.

Про це повідомляє [IFLScience](#).

Дослідження опублікували у журналі *Ichnos*. Йдеться про місцевість Сайжурах на півночі Монголії, яку вперше описали ще у 1950 році. Тоді знахідку майже не досліддили, а самі сліди фактично загубилися для науки на десятиліття.

Під час нової експедиції вчені зафіксували 31 відбиток динозаврів. Сліди залишилися у формації Шинхудаг, яка утворилася приблизно 120 мільйонів років тому на дні стародавнього озера. Науковці вважають, що динозаври проходили цією територією у пошуках води.

Дослідники виявили два великі сліди зауроподів — гігантських трав'яїдних динозаврів. Довжина їхніх маршрутів перевищувала 15 метрів. Імовірно, одна тварина рухалася слідом за іншою.

Ще більше вчених здивували сліди п'яти великих тероподів — хижих динозаврів. За оцінками дослідників, довжина цих тварин могла становити від 7,4 до 8,8 метра. Найбільший відбиток лапи мав довжину 57 сантиметрів.

Науковці наголошують, що в одній екосистемі рідко співіснує так багато великих хижаків. Через це відкриття викликало багато нових запитань. Дослідники припускають, що динозаврів могла приваблювати територія з великою кількістю здобичі та води.

Раніше сліди великих динозаврів знаходили у Китаї, Японії та Південній Кореї. Однак доказів їхнього існування на території сучасної Монголії та Росії було небагато. Саме тому нове відкриття вважають особливо важливим для науки.

Дослідники також зазначають, що клімат Азії у ті часи був дуже суворим. Влітку температура могла бути надзвичайно високою, а взимку — різко падати. Через це вчені раніше сумнівалися, що великі динозаври активно жили у цьому регіоні.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News



ПІДПИСАТИСЯ

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

динозаври

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)

