

200 Million Year Old Fossil with Shoe Print in Nevada



Este fóssil de sapato foi descoberto em uma costura de carvão em Fisher Canyon, Pershing County, Nevada.

A idade desse carvão é de cerca de 200 milhões de anos!

E não pense que este seja o fóssil de algum tipo de animal cuja forma apenas se assemelhe a um sapato moderno, o exame de close-up do fóssil revela que os vestígios de uma linha dupla de pontos cosidos ao redor do perímetro da forma são claramente visíveis.

É aproximadamente um tamanho 13, e o lado direito do calcanhar parece estar mais desgastado do que o esquerdo.

Isso significa que homens vestiram sapatos há pelo menos 200 milhões de anos atrás.

Esta não é a primeira vez que as pessoas encontraram fósseis com impressões de sapato ao lado delas.

Sabe-se que o trilobite existia entre 280 milhões e 320 milhões de anos atrás.

Em 25 de janeiro de 1927, um geólogo amador chamado Albert E. Knapp estava descendo uma pequena colina no cânion, quando viu o fóssil que se encontrava acima de uma pilha de pedras soltas.

Ele pegou e levou para casa com ele.

Após um exame mais detalhado, Knapp ficou surpreso ao descobrir:

"É uma camada do calcanhar de um sapato que foi retirado do equilíbrio do calcanhar por sucção, sendo a rocha em estado plástico na época".

Estava em um estado maravilhoso de preservação - as bordas do calcanhar eram suaves e arredondadas como se estivessem cortadas, e seu lado direito apareceu mais gasto do que a esquerda - sugerindo que tinha sido usado no pé direito.

Mas o que a Knapp encontrou realmente surpreendente foi que a rocha na qual a marca de calcanhar foi feita, foi calcário triássico - 225 milhões de anos - que corre em um cinto pelas colinas do desfiladeiro que ele estava explorando.

A rocha foi mais tarde examinada por um especialista em geologia na Fundação Rockefeller, que confirmou a análise de Knapp.

A presença de minúsculos cristais de sulfureto de mercúrio em todos os espaços do fóssil também testemunhou que era de grande antiguidade.

A verdadeira surpresa sobre a marca antiga do calcanhar, no entanto, não veio até que as microfotografias revelassem que o couro tinha sido costurado por uma linha dupla de pontos, as torções dos fios são muito discerníveis.

Uma linha seguiu ao longo da borda externa do calcanhar, e a segunda linha em paralelo primeiro com precisão, para dentro de um terço de uma polegada.

O que os pesquisadores desconcertados era o fato de que esta costura dupla tinha sido feita com um fio muito menor, e mais refinado em mão de obra do que o usado pelos fabricantes de calçados em 1927, quando a impressão fóssil foi descoberta.

O que se torna da teoria darwiniana em face dessa evidência de que havia homens inteligentes na Terra milhões de anos antes de que os macacos deveriam ter evoluído?

Os fósseis com impressões de sapato são um desafio direto à teoria da evolução de Darwin.

Eles indicam que havia pelo menos um período de civilização antes da nossa civilização.

Related Articles :

- [300 Million Years old Cast Iron Cup found in Oklahoma](#)
- [500 Million Years old Hammer found at London, Texas](#)
- [13500 Years old Tool making Site in Idaho Forest](#)
- [Baigong Pipes, China](#)
- [Kalpa Vighra Oldest Hindu Idol of Lord Siva \(26450 BC\)](#)

<https://www.booksfact.com/mysteries/200-million-year-old-fossil-with-shoe-print-in-nevada.html>



São Paulo, SP, 30 Novembro de 2018

Mkmouse