



Oamenii de știință susțin că au descoperit scheletul fosilizat al unei maimute vechi de 47 de milioane de ani, despre care susțin că reprezinta veriga lipsă în evoluția rasei umane, relatează agențiile internaționale de presă.

Descoperirea scheletului maimutei-lemur, complet în proporție de 95% și denumit Ida, este descrisă de experti drept "a opta minune a lumii".

Ei susțin că impactul acestei descoperiri asupra lumii paleontologiei este similar cu cel al unui asteroid care ar lovi Pamantul.

Oamenii de știință afiră că aceasta dovedă tranzitiei speciilor confirmă Teoria Evoluției formulată de Charles Darwin.

Sir David Attenborough a declarat, în cadrul conferinței de prezentare a fosilei, care a avut loc la New York, că Darwin "ar fi fost încantat" să vadă această fosilă, care le spune oamenilor cine sunt și de unde vin.

"Aceasta mică ființă ne va arăta care este legătura cu restul mamiferelor. Aceasta este dovedă care ne leagă direct de mamifere", a adăugat el.

"Până acum, suntem spuneau: ziceti că suntem primăveri, să vedem dovedă. Dovedă despre care vorbeau să lipsească până acum - ei bine, nu mai este cazul".

Nu toți expertii sunt la fel de entuziaști

Unii experti independenți citați de BBC News sunt însă mai skeptici și așteaptă ocazia să cerceteze fosila.

Ei critica și fastul cu care a fost prezentată noua descoperire, în condițiile în care, deși detalii ale fosilei au fost prezentate de o singură revistă științifică - PLoS One - există deja un documentar TV și o carte dedicate acestui schelet.

Expertii independenți sunt nerăbdători să analizeze noua fosilă dar, deocamdată, sunt skeptici

in proclamarea "vergii lipsa".

Dr Henry Gee, senior editor la revista Nature, sustine ca termenul de veriga lipsa nu este potrivit iar comunitatea stiintifica are nevoie sa evalueze semnificatia noii descoperiri.

"Este foarte dragut sa ai noi descoperiri si cu siguranta fosila va fi studiata cu atentie", spune el, adaugand insa ca este putin probabil ca fosila sa se inscrie in categoria descoperirilor semnificative de fosile.

Scheletul a stat, peste 20 de ani, intr-o colectie particulara

Ida a fost descoperita in 1980 la Messel, un vechi lac vulcanic de langa Frankfurt, in Germania, cunoscut pentru cantitatea mare de fosile care a fost descoperita aici. Timp de mai multi ani, ea s-a aflat intr-o colectie particulara, inainte de a fi cumparata de prof. Jorn Hurum.

Femela a trait in Eocen, in prima parte a perioadei Paleogene, cruciala pentru dezvoltarea primelor primate. La prima vedere, Ida seamana cu un lemur.

Dar scheletul nu prezinta o serie de caracteristici primitive - asa cum este cazul dintilor, unde incisivii inferiori si caninii ar fi trebuit sa fie alungiti, adunati si proiectati in afara. Maimuta nu prezinta, de asemenea, gheara speciala folosita la catarat.

Echipa de cercetatori care a studiat scheletul a concluzionat ca nu este vorba doar de un lemur, ci de o noua specie, pe care au denumit-o *Darwinius masillae*, pentru a celebra bicentenarul nasterii lui Charles Darwin.

Dr Jens Franzen, un membru al echipei, o descrie pe Ida drept "a opta minune a lumii", gratie scheletului aproape complet.

Este o informatie la care "paleontologii pot, in mod normal, doar sa viseze".

Franzen spune ca Ida este "asemanatoare oamenilor", avand unghii in loc de gheare, o mana cu degete opozabile - asemanatoare oamenilor si primatelor. Dar o serie de aspecte legate de dinti indica faptul ca nu este vorba de un stramos direct - este mai degrabă o 'matusă' decât o 'bunică'.

"Apartine unui grup din care primatele si oamenii au inceput sa se dezvolte, dar impresia mea este ca nu este vorba despre o linie directă".

Sursa: [HotNews.ro](#)