

1/2abe koje jedu dinosauruse?

Četvrtak, 21. Veljača 2008.

Većina 1/2aba voli jesti muhe, pučave i ako su dovoljno hrabre, love i vrstu ribe poznatu pod nazivom keder.

Naučnici su na ostrvu Madagaskar otkrili fosilne ostatke 1/2abe – Beelzebufo ampingtonensis ili 1/2aba iz pakla, za koju se smatra da se hranila mladima dinosaurusa.

1/2aba iz pakla je živjela prije 70 miliona godina.

Ova vrsta 1/2abe bila je duplo veća od najveće postojeće vrste 1/2abe. Njena veličina iznosi 32 centimetra, a težina 3,6 kilograma.

Profesorica Susan Evans sa Londonskog univerziteta koja je identifikovala ovu 1/2abu, tvrdi da je ova vrsta u srodstvu sa današnjim 1/2abama.

"Kada bi današnje 1/2abe imale njihov agresivni temperament, bile bi zastrašujuće grabljivci na male životinje. Vjeruje se da su ove gigantske 1/2abe jele i jaja dinosaurusa ili njihove mlade."

Ovo otkriće koje je objavljeno u magazinu "Proceedings of the National Academy of Sciences", potaklo je naučnike o ponovnom razmišljanju o povezanosti kontinenata u prošlosti.

Madagaskar se odvojio od Afrike prije oko 160 miliona godina, ali je sačuvao veze sa Indijom, Južnom Amerikom, Antarktikom i Australijom.

Vjerovalo se da su se Madagaskar i Indija odvojile od drugih kontinenata prije oko 120 miliona godina, dok je Madagaskar krenuo svojim putem oko 88 miliona godina.

Međutim, nedavna otkrića, uključujući i ovu gigantsku 1/2abu, sugeriraju na to da je kopneni prijelaz između Madagaskara i Južne Amerike postojao sve do doba dinosaurusa.