

Otkriven ogroman fosil glodavca

Srijeda, 16 Siječanj 2008

Pronađen fosil lobanje najvećeg glodara ikad!

Ostaci zvjeri teške jednu tonu nađeni u Urugvaju, ukazuju na to da je glodavac bio velik kao bik! Naučnici smatraju da je ovaj glodar kročio Ćumama prije 2-4 miliona godina. Opis ovog sisara koji je 15 puta teži od najvećeg Ćivog glodara, objavljen je u britanskom Ćasopisu 'Proceedings of the Royal Society'.

Autori ovog teksta smatraju da je glodar Ćivio u jednom popriliĆno bizarnom svijetu u današnjoj JuĆnoj Americi Ć u vrijeme ogromnih ptica grabljivica koje su imale oĆtar kljun duĆine preko 40 centimetara, sabljozubim tigrovima i sisarima koji su imali na sebi vapneni oklop.

Fosilni ostaci su dali nove pojedinosti koje Će pomoći u rekonstrukciji izumrlih Ćivotinja gigantskih razmjera tog vremena.

Ć Ako ste glodar i ne moĆete trĆati tako brzo, morate se boriti sa tim predatorima Ć kaĆe dr. Rudemar Ernesto Bla Instituta Fizike u Montevideu, Urugvaj, jedan od autora ovog teksta. Ć Mora da je narastao toliko da bi se mogao braniti. Ć

Njegova veliĆina je iznosila moĆda izmeĆu 468 i 2500 kg, ali je vjerovatnije da je teĆila Ćak tonu.

Današnji glodari uglavnom ne teĆe viĆe od jednog kilograma a Ćak i najveći glodar na našoj planeti, juĆnoameriĆko vodeno prase, manji je od pronađenog i moĆe teĆiti i do 60 kg.

Dug je oko 53 cm i ima sjekutiĆe duĆine nekoliko centimetara.

MeĆutim, ovaj glodar je najvjerovatnije bio bezopasni biljojed koji je s tolikom teĆinom morao po cijeli dan jesti.

Zubi mu ukazuju na to da je imao slabe miĆiĆe za Ćvakanje i da je se hranio mekanim plodovima i vodenim biljkama.

Ime glodara je Josephoartigasia monesi i dobio ga je u Ćast urugvajskog paleontologa, Alvara Mones.