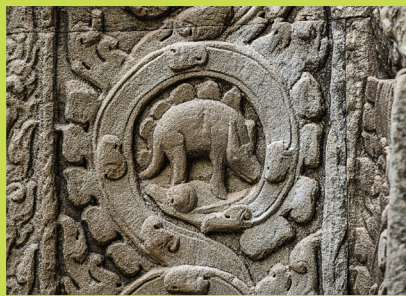


Nie, dinosaury nevyhynuli pred miliónmi rokov! Predkladáme vám presvedčivé dôkazy o tom, že ľudia sa v minulosti s dinosaurovami stretli, a že ich skameneliny sú mladé.

Zdobené kamenné rezby chrámu Angkor v Kambodži zobrazujú rôzne aspekty každodenného života, vrátane obrazov zvierat a ľudí. Sú staré 800 rokov. Tretia rezba od spodu „stĺpa“ však znázorňuje zviera, ktoré sa odlišuje od zvierat, ktoré poznáme dnes.



Ani deti by nemali problém rozpoznať, že je to Stegosaurus. O tomto dinosaurovi vedci vratia, že vyhynul pred miliónmi rokov - dávno predtým, ako po zemi chodili ľudia.

Je zjavné, že dinosaury kedysi žili súčasne s ľudmi, tak ako to vratia Biblia. (Genezis 1:24-28, 6:19-20, 8:15-19, Jób 40:15-19) Toto nám objasňuje, ako dávni ľudia v Angkore poznali podobu stegosaura.

Dinosaury žili v tej istej dobe ako človek.

OHROMUJÚCI DÔKAZ O ĽUĎOCH ŽIJÚCICH SPOLU S DINOSAURAMI!

Táto publikácia predstavuje iba malý výber úžasných dôkazov toho, že dinosaury nevyhynuli milióny rokov pred ľuďmi, ale v skutočnosti žili v rovnakej dobe s nimi. Dôkazy sa nachádzajú po celej Zemi. Všetky druhy dinosaurov sú znázornené v najrôznejších formách: tapisériach, leptanej keramike, kresbách, rezbách, sochách, atď. Podobnosť s rekonštrukciami fosílnych dinosaurov je ohromujúca. Keď budete viac cestovať a čítať, objavíte ďalšie príklady. O dinosauroch nám hovorí Biblia a ona dáva tiež zmysel nášmu životu - prečo sme tu a kam spejeme.



Tento leták pripravila spoločnosť Creation Ministries International a šíria ho jednotlivci a skupiny ľudí, ktorí chčú informovať verejnosť o týchto veľmi dobre cenzurovaných informáciách. CMI zamestnáva rad vedcov a výskumníkov s akademickým vzdelaním PhD. Nás časopis Creation má odberateľov vo viac ako 110 krajinách sveta.

Pre viac informácií o drakoch a dinosauroch navštívte creation.com/dinos, alebo skúste knihu Dire Dragons (Hrozní draci), ktorá je bohatým zdrojom informácií, alebo hľadajte na:

CREATION.com

Do slovenčiny preložil: KZTN.sk

Pre bezplatný informačný balíček alebo otázky o aktivitách nadácie navštívte: creation.com/contactus

DINOSAURY



VYHYNULI PRED
65 MILIÓNMI
ROKOV?



Pečatné valčeky sa bežne používali v Mezopotámii (1500 rokov pred Kristom alebo skôr) ako osobný podpis na dokumentoch alebo balíkoch. Valček ukazuje zvláštne zvieratá stojace na štyroch nohách, ktoré majú dlhé krky a dlhé chvosty. Sú pozoruhodne podobné rekonštrukciám plazov *Tanytropheus*, ktorých skameneliny sú zo skál triasu.



© Untold Secrets of Planet Earth: Dire Dragons

Kniha hodín (asi 1440 po Kristovi) z Holandska obsahuje obrázok sv. Juraja bojujúceho s drakom, ktorý bol v tej dobe asi dosť známy. Všimnite si veľkosť a tvar draka v porovnaní s koňom. Tomuto zobrazeniu sa podobajú rekonštrukcie skamenelín dinosaurov *Coelophysis bauri* tiež z triasu.



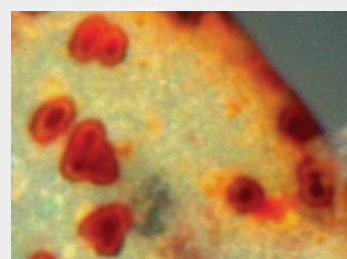
© Untold Secrets of Planet Earth: Dire Dragons

Tyrkysový drak (zobrazený hore vľavo), z kultúry Hongshan v Číne, pochádza z doby pred viac ako 4000 rokmi. Číňania zobrazovali veľa rôznych druhov drakov. Ich vzhľad sa nápadne podobá rekonštrukciám rôznych dinosaurov. Tyrkysový drak sa od dnešných zvierat líši, ale prekvapivo ho môžeme prirovnáť k jednorohému Centrosaurom.



© Untold Secrets of Planet Earth: Dire Dragons

Kráľovský zámok v Blois vo Francúzku má množstvo vyobrazených drakov rozmiestených na rôznych miestach v celom krídle Františka I. Jedno miesto na úzasej tapiserii zo 16. storočia ukazuje draka (hore, vľavo), ktorý vyzerá presne ako mladý dinosaurus z čeľade Hadrosaurov, ako je Maiasaura peeblesorum (rekonštrukcia zo skamenelín hore, vpravo). Majú podobne veľké zadné nohy, nosné otvory, kožné vzor-kovanie, tvar dolnej čelusti a umiestnenie ucha.



V roku 1995 objavila Mary Schweitzerová v kostiach dinosaurov červené krvinky a v roku 2005 v iných kostiach viac krvinek (hore) a mäkké tkaniwo, ktoré bolo poddajné a pružné. Uhlíkové datovanie ukazuje pre fosílie dinosaurov len pári tisíc rokov. To je senzačné potvrdenie toho, že



dinosaury nie sú staré milióny rokov.

Fotka ciev mäkkého tkaniwa a dobre zachovaných buniek z *Tyrannosaurus rex*. Mary H. Schweitzer, Jennifer L. Wittmeyer, John R. Horner and John K. Toporski. DOI: 10.1126/science.1108397 Science 307 (5717), 1952-1955. Dotlač s do-volením AAAS.

Biskup Bell bol v roku 1496 pochovaný do hrobky pod podlahou katedrály v Carlisle v severnom Anglicku. Mosadzné lemovanie, ktoré zdobí jeho hrobku, zobrazuje mnoho známych zvierat, ako napríklad netopier, pes, ryby a vtáky (pozri obrázky nižšie). Na mosadznom lemovaní sú tiež vyryté dve neobvyklé zvieratá s dlhými prepletenými krkmi a chvostami. Mnoho ľudí si všimlo, že sa podobajú sauropodným dinosaurov. Veľmi podobný je hlavne *Shunosaurus*, už len kvôli tým ostňom na chvoste.



Shunosaurus tail reconstruction Shunosaurus reconstruction

© Untold Secrets of Planet Earth: Dire Dragons