



GIGANTI, spol. s r.o.
Ostrovní ulice 2064/5
Nové Město, Praha 1
IČ: 247 03 541
DIČ: CZ 247 03 541
bankovní spojení: 43 - 7504780217/0100; Komerční banka a.s.; Praha 1 Na Příkopě 33 čp. 969; IČ: 45317054

Doručovací adresa:
GIGANTI, spol. s r.o.
Staroměstské náměstí 603/15
110 00 Praha 1, Staré Město
info@giganti.cz

Zajímavosti

Mamut

Většina dnešních výrobků vydávaných za výrobky ze slonoviny jsou ve skutečnosti vyrobeny z mamutích klů, které se hojně nacházejí v oblasti Sibiře, a to z důvodu embarga na slonovinu, které se na mamutovinu nevztahuje.

Pratur

Poslední exemplář pratura byl zabit v Polsku v 17. století. Dnes probíhá snaha o jeho znovuvyšlechtění z podobných plemen skotu, jako je korsický tur nebo skotský náhorní tur.

Jednorožec – elasmotérium

Ač je to u takto velkých zvířat naprosto nezvyklé, elasmotériu chyběly kořeny stoliček, což umožňovalo stálý růst zubů. Ty byly na druhou stranu neustále obušovány, protože se elasmotérium živilo tuhou travou a rákosy. A díky svému velkému a impozantnímu rohu mohlo být právě elasmotérium předobrazem bájného jednorožce.

Gigantopitékus

Poprvé byly zuby gigantopitéků nalezeny ve 30. letech v tradičních čínských lékárnách, kde byly vydávány za léčivé „dračí zuby“. Dlouho nebyly známy lokality nálezů, protože lékárníci úzkostlivě tajili polohu nalezišť. Gigantopitékus je také vděčný objekt pro kryptozoology, neboť je ideálním představitelem jimi dlouho hledaného mytického horského primáta Yetiho.

Pozemní lenochod – megatérium

Megatéria, ač vypadají poměrně neškodně a možná i zranitelně, byla velmi dobře vyzbrojena proti všem možným predátorům. K obraně jim sloužily mohutné a dlouhé drápy a navíc měla pod kůží velké kostěné desky připomínající jakési brnění. Také se uvažuje o tom, že Megatérium mohlo dokonce napadat velké pásovce Glyptodony. Byly totiž nalezeny převrácené krunýře glyptodonů a megatérium bylo na jihoamerickém kontinentu jediné, kdo mohl takto velká zvířata otočit.

Moa

Pták moa se svými 4 metry výšky je typickým příkladem ostrovního gigantismu. K tomu dochází, když v omezeném prostředí ostrova chybí zástupci velkých forem. Na Novém Zélandu velcí ptáci moa nahrazovali velké savce rozšířené jinde ve světě a svou velikostí navíc omezovali spektrum svých nepřátel.