



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



VEDECKÁ KAVIAREŇ: Mayské konce sveta

(29.11.2012; Rozhlasová stanica Regina; Dobré ráno s Reginou; 07.40; 4 min.; BABINSKÁ Mária)

Moderátor: "Mayská civilizácia je veľmi zaujímavá, Mayovia boli šikovnými lovcami ako aj architektmi a astrológmi. No ich história je taktiež opradená množstvom záhad. Jednou z takýchto záhad je aj údajný koniec sveta, ktorý podľa mayského kalendára pripadá na tento rok, presne na deň zimného slnovratu, teda 21. decembra. Aká je pravda? V poslednej **Vedeckej kaviarni** v tomto roku dnes o 17. hodine v **Centre vedecko-technických informácií** v Bratislave, bude prednášať profesor Milan KOVÁČ, slovenský mayológ, religionista a kultúrny antropológ. Pôsobí na Katedre porovnávacej religionistiky na Filozofickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. No a už štyri roky vedie v exotickej Guatemale výskumný projekt Slovenského archeologického a historického inštitútu, ktorý už dosiahol objavy svetového rozmeru. K akým výsledkom dospeli, to už porozprával Márii BABINSKEJ."

M. KOVÁČ: "Osobne za najdôležitejšie považujem objav veľkých skulptúr mayských božstiev, ktoré sú jedinečné svojho druhu, potom astronomického observatória na pozorovanie súhvezdia Orion a potom samozrejme objav rôznych mayských sídlisk, z ktorých dve je možné klasifikovať ako mestá. A to by snáď mohol byť taký súbor tých najväčších úspechov."

M. BABINSKÁ, redaktorka: "Prečo vás fascinuje mayská kultúra?"

M. KOVÁČ: "Ja sa tým zaoberám vlastne už toľko rokov, že ani neviem, čo bolo na začiatku. Snáď Indiáni, a to je najvyspelejšia indiánska kultúra vôbec, takže som sa začal venovať tej najvyspelejšej."

M. BABINSKÁ: "Čo máme my spoločné s touto starovekou civilizáciou?"

M. KOVÁČ: "Ja myslím, že porovnávať je ťažké, pretože je to civilizácia Nového sveta, kde bolo všetko úplne inak. Táto civilizácia napríklad nepoznala ani koleso a nepoznala kov. Takže to sú veľmi odlišné veci, mala veľmi odlišný jazyk, odlišným spôsob počítania času a vôbec vnímania sveta. Takže ja by som bol pri porovnávaní opatrný, zvlášť čo sa týka rozličných takých tých kultov rôznych, ktoré sa snažia v rámci "new age" prepájať vlastne jeden svet s druhým. Z môjho hľadiska to je neprijateľné."

M. BABINSKÁ: "Mnohí z nás, žiaľ, žijú v obavách, že sa blíži koniec sveta, pretože práve mayský kalendár sa končí rokom 2012. Vy, ako skúsený odborník, čo si o tom myslíte? Máme sa skutočne báť?"

M. KOVÁČ: "Viete, Mayovia počítali ten svet, v ktorom dnes žijeme od roku 3114 pred n.l. Takže pokiaľ počítame svet, že trvá od roku 3114 a pokiaľ počítame, že je potrebné ho počítať po štyristovkách, tak tá trinásť štyristovka naozaj uplynie teraz v decembri. Ale otázka je na mieste - skutočne svet vznikol v roku 3114 pred Kristom a skutočne je potrebné ho počítať po blokoch štyristo? Pokiaľ si na túto otázku odpoviete záporne, tak potom sa naozaj netreba čoho báť. A za druhé, ani u Mayov sme tú predpoveď nenašli, nikde neexistuje jediný dôkaz, kde by sa spomínalo slovo koniec sveta, alebo zničenie sveta. Takže je to vlastne vyšpekulované."

M. BABINSKÁ: "Aj v dnešnej Vedeckej kaviarni v Centre vedecko-technických informácií o 17. hodine bude v centre pozornosti mayská civilizácia. Takže aké tajomstvá nám odhalíte?"

M. KOVÁČ: "Ja by som rád hovoril o konkrétnych zánikoch mayského sveta. Teda o tom, čo sa naozaj stalo, o jednotlivých epochách mayských dejín a o tom, akým spôsobom boli zavŕšené, akým spôsobom Mayovia sa vždy postavili znova na nohy, akým spôsobom zanikali, a potom znova vznikali. Až do dnešných dní, pretože Mayovia sú stále medzi nami, táto civilizácia nikdy v skutočnosti nezanikla a samozrejme na konci sa dotknem



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



aj tohto problému kalendára, takže objasním aj vedecké dôkazy toho, akým spôsobom na to treba pozerat', alebo lepšie povedané, ako na to pozerali samotní Mayovia, pretože my to v skutočnosti skresľujeme."

**Publikované z monitoringu STORIN, s. r. o. (prepis vysielania)
(VF)**