

Pyramida jako energetické zařízení

Pokud do pyramidy v Bosně pustíte signál na úrovni několika milivoltů, vrátí se vám několikanásobně zesílený, navíc z několikakilometrové hloubky.

Mgr. Radovan Šejvl

V rámci evropského přednáškového turné navštívil v únoru naši republiku objevitel bosenských pyramid Dr. Semir Osmanagič, Ph.D. Jako autor mnoha knih o historii a odborník na prehistorické civilizace si v roce 2006 povšiml, že jeden zalesněný kopec nedaleko Sarajeva je až nepřírodně pravidelný. Následným měřením se zjistilo, že jde o nejvyšší a nejpřesněji orientovanou pyramidu na Zemi. Délka základny a výška pyramidy je oproti největší pyramidě v Gíze větší – Velká pyramida v Gíze je vysoká 147 m, v Bosně má pyramida Slunce 220 m. Postupně bylo v okolí identifikováno několik dalších pyramid, proto mluvíme o Bosenském údolí pyramid. Zatím byly objeveny čtyři pyramidy a Chrám Matky Země. Bosenské pyramidy nejsou kamenné jako ty v Egyptě, ale jílové a na povrchu mají mnohatunové bloky odlité z geopolymérů.

BOSENSKÉ PYRAMIDY

Na své přednášce v Brně Semir Osmanagič uvedl: „V roce 2006 jsem egyptskou vládu požádal o pomoc s prokázáním existence našich pyramid. Poslali nám tři experty, kteří 40 dní kopali a bádali a vydali písemnou zprávu, že bosenská pyramida Slunce je lidmi vyrobená stavba, navíc s přesnější orientací stran ke kosmickému severu než je Velká pyramida v Gíze.

Egyptským expertům, kteří Bosnu také navštívili, se však představa „konkurenčních“ pyramid vůbec nelíbí. V roce 2006, před velkou krizí, přijíždí do Egypta ročně asi 8 milionů lidí, kteří chtějí vidět pyramidy a nechávají egyptské ekonomice asi 15,5 miliardy dolarů. Představte si, že by jim ubylo 20 procent turistů. To se rovná více než třem miliardám dolarů. Proto jejich šéf, Dr. Hawas prohlásil,

že žádné bosenské pyramidy neexistují a tzv. umělé betonové bloky jsou přírodní.

Problematika uznání existence bosenských pyramid není pouze lokální záležitostí, nýbrž se jedná o téma celosvětové, které má rovinu vědeckou, ale i politickou a ekonomickou.

Z mého pohledu to bylo až neuvěřitelné – celou dobu jsem se díval na snímky pyramid a celé řady dalších artefaktů na promítacím plátně a poslouchal, jak vlastně úředně ani neexistují. Přes protesty a stížnosti Evropského institutu pro archeologii vykopávky navštívila celá řada vládních úředníků, včetně ministerského předsedy, který ovšem vydal pokyn: kopejte dál. Evropský institut pro archeologii se s tímto výsledkem nespokojil a dále se snažil projekt zastavit. Jeho snažení mělo za následek bojkot projektu ze strany odborné veřejnosti v celosvětovém měřítku, i přes řadu předložených vědeckých argumentů. Pod pohrůzkou ztráty prestiže i zaměstnání do Bosny v té době nepřišel ani jeden archeolog.

Proto založil Semir Osmanagič nevládní neziskovou organizaci s cílem pokračovat ve vykopávkách a vědeckém výzkumu. Ačkoliv byli mainstreamovými vědci a médii oslovováni, že namísto archeologických vykopávek tvarují okolní kopce do podoby pyramid, výzkum úspěšně pokračuje dodnes. Ovšem ne vždy tomu tak bylo. Před několika lety odpor proti projektu dosáhl takové intenzity, že ministerstvo kultury vydalo zákaz provádění archeologických vykopávek v prostoru pyramidy Slunce. Záminkou tohoto zákazu bylo, že pracemi na pyramidě dochází k devastaci ruiny středověkého hradu ze 16. století.

Po několika letech vleklých soudních sporů se Dr. Osmanagičovi podařilo dosáhnout zrušení zákazu činnosti na Pyramidě Slunce.

Od té doby nadace koordinuje dobrovolníky z celého světa, kteří chtějí být součástí největšího objevu poslední doby. Tito dobrovolníci za přítomnosti odborníků provádějí archeologické vykopávky, třídí nalezené artefakty apod.

Z vědeckého hlediska již není pochyb o tom, že bosenské pyramidy existují, jen jsou veřejnosti málo známy. Zkamenělý list nalezený mezi dvěma bloky kamenných kvádrů s datací radiouhlíkovou metodou 29 000 let a celá řada dalších artefaktů je ve státním muzeu ve Visoku vystavena teprve od května roku 2014.

Tento údaj vlastně hovoří jen o minimálním stáří bosenských pyramid, protože list se mezi dva mnohatunové bloky zdíva mohl dostat o desítky tisíc let později, než je jejich skutečné stáří, a to až v době, kdy byl „betonový“ obal zvětralý a poškozený.

JE TO OPRAVDU BETON?

Součástí označení dnešních betonů je i index pevnosti v tahu v megapascalch. B 10 patří do základů, B 20 je již relativně kvalitní konstrukční beton používaný ve stropních konstrukcích, B 30 je ještě kvalitnější a B 60 je ten nejkvalitnější beton, který prostřednictvím našich nejmodernějších technologií dnes dokážeme vyrobit. „Beton“ v Bosně by v kontextu dnešního označení nesl index B 90 – B 130. „Beton“ pochopitelně obsahuje i tamní kamenivo, ale i pevnější jílové pojivo na bázi geopolymérů. Jeho složení shodně potvrdilo několik vědeckých ústavů z nejrůznějších koutů světa, mj. i z Čech.

Duchovním otcem geopolymérů je prof. Davidovitz z Francie, který již v roce 1976 šokoval svět zprávou, že kamenné bloky egyptských pyramid jsou umělého původu.





Bosenské pyramidy

Po úspěšném laboratorním testování aglomerovaného kamene, který pohlcuje i záření, našel vodu, vzduchové bublinky i úlomky lidských vlasů, nehtů a tkanin stavitelů pyramid. Nic z toho se v přírodním kamenném nevyskytuje. Davidovitz prokázal, že jde o umělý, tedy lidmi vytvořený aglomerovaný kámen, který byl do bednění odléván přímo na staveništi. Se studenty pak výrobu tohoto aglomerovaného kamene několikrát opakoval. Za zmínku stojí, že recept na výrobu tohoto umělého kamene přečetl klínovým písmem na hlíněných tabulkách. Prof. Joseph Davidovitz je nositelem nejvyššího státního francouzského vyznamenání za zásluhy o republiku. Vydal několik knih, které jsou přeloženy také do češtiny.

PYRAMIDY A ENERGETIKA

Prvním, kdo prováděl měření energetických jevů v okolí pyramid byl chorvatský fyzik a elektroinženýr Dr. Slobodan Mizrag ze Záhřebu. Procházel jednotlivé vrcholky kopců v okolí Visoka a hledal frekvenční anomálie. Na okolních kopcích ani u paty pyramidy Slunce nenaměřil žádné. Až když přišel

na samotný vrchol pyramidy Slunce, detekoval a změřil v kruhu o poloměru 4,5 m existenci elektromagnetického pole o frekvenci 28 kHz. Když vystoupil z tohoto pomyslného kruhu na jakoukoliv stranu, přístroje nevykazovaly přítomnost této frekvence. To ukazuje na fakt, že elektromagnetické pole nesměruje do stran, ale svisle vzhůru, navíc síla signálu roste se vzdáleností od povrchu pyramidy. Vykazuje znaky non-herzion vlnění. Ke stejnému výsledku došli i další tři nezávislí experti provádějící obdobná měření v následujících měsících a letech.

Frekvence vycházející z pyramid jsou změřené. Vše je ve spektrech ultrazvuku a infrazvuku. Pomocí elektronického dekodéru byla frekvence převedena na slyšitelnou mez, kterou si můžete poslechnout. Dr. Semir Osmanagič, PhD., ji vydal na CD, které pustil na své přednášce v Brně. Nic tak krásného a harmonického jako byl zvuk pyramidy Měsíce jsem doposud neslyšel.

Z vrcholku pyramidy Slunce tedy prokazatelně vystupuje dnešní fyzikou detekovatelné elektromagnetické pole o frekvenci 28 kHz. Jak je to možné? Nevíme

Kde se signál na pyramidě vzal? Faktem zůstává, že pokud do pyramidy pustíte signál na úrovni několika milivoltů, vrátí se vám několiknásobně zesílený, navíc z několikakilometrové hloubky, kde se nachází buď objemné kovové těleso, nebo rudné ložisko. Snad každý ví, že před vojenským radarem si můžete ohřát klobásu podobně jako v mikrovlnce. Bosenská pyramida Měsíce na vrcholu v jednom místě velice příjemně hřeje.

Tímto tématem se zabývá desetidílný seriál belgické televize Okem Boha Hora, který s kvalitním českým dabingem najdete na YOU TUBE. Pyramidálnímu komplexu v Gíze se věnuje 4. – 6. díl tohoto seriálu, který přináší velice zajímavé vysvětlení poukazující na to, že pyramida byla navržena a postavena jako mohutný energetický zdroj. Podle tvůrců TV seriálu jsou některé materiály uvnitř

pyramidy supravodivé a dokument ukazuje i pozůstatky dávno odstraněného technického zařízení. V několika dílech jsou směry energie i levitace velkých kamenných kvádrů potřebných pro výstavbu plujících a jako na magnetickém polštáři animované. Na internetu lze shlédnout také seriál Vetřelci dávnověku – starověké elektrárny. V publikaci Elektrárna v Gíze od Christophera Dunna je podrobně popsán princip a funkce rezonanční elektrárny.

Keramické bloky jemně vibrují a vydávají dnešní technikou detekovatelné záření. V bezprostřední blízkosti mnohatunových keramických megalitů je naměřeno:

- Trvalé elektromagnetické pole o frekvenci 28 kHz
- Ultrazvuk o frekvenci 28 – 42 kHz
- Lehké záporné ionty 13 500 iontů /cm kubický
- Biofotony 25.000 bovis.

Semir Osmanagič se domnívá, že světu ještě dalších 10 let potrvá, než existenci bosenských pyramid přijme.

POUŽITÉ ZDROJE:

Oficiální stránky Semira Osmanagiče: <http://www.samosmanagich.com>

Oficiální stránky nadace Bosenské údolí pyramid: <http://www.piramidasunca.ba>

Stránky WM magazínu, který pořádá expedice k pyramidám <http://www.wmmagazin.cz/>

Stránky o pyramidách a zaniklých civilizacích v Čechách: <http://www.pyramidycr.cz>

Článek o pyramidách na Krymu se spoustou dalších zajímavých odkazů: <http://www.personalnibiodynamika.estrancky.cz/clanky/zajimave-texty/pyramidy-na-krymu.html>

O AUTOROVÍ

Mgr. Radovan Šejvl zakončil studium v roce 1994 diplomovou prací *Ekologické aspekty energetiky*. Celý profesní život se zabývá dimenzováním a nasazováním energeticky úsporných celků, dlouhodobě provozuje Energetické konzultační a informační středisko EKIS se specializací na energetické využití biomasy a odpadů pyrolýzou a zplyňováním, publikuje a pořádá odborné vzdělávací semináře v energetice. Je předsedou neziskové organizace ENERGIS 24, která se specializuje na technické vzdělávání a technickou výchovu všech generací a propagaci a zavádění do praxe nových vysoce účinných energetických systémů.

Kontakt: radsej@iol.cz



Měření energetických jevů v okolí bosenských pyramid