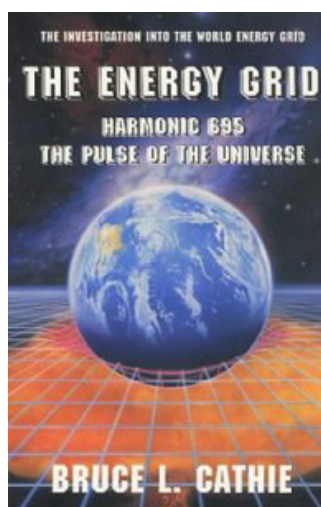


Co to je CATHIEHO MŘÍŽKA?



(Podle www.ascension2000.com)

Bruce Cathie z Nového Zélandu je bývalý voják, který se léta zajímal o UFO a sbíral o nich veškeré dostupné informace. Když zakresloval do mapy jejich letové dráhy, přišel na zajímavou skutečnost – většina letových drah byla od sebe ve vzdálenosti 30 námořních mil. Zde je nutno připomenout, že „námořní míle“ je přesně jednou minutou oblouku zemského povrchu. Šedesát minut, neboli šedesát námořních mil, by se tedy rovnalo jednomu stupni a zemský obvod dělíme celkem na 360 stupňů. V případě Cathieho objevů zjišťujeme, že linie magnetické síly, které vytvořily světovou mřížku, jsou od sebe vždy 30 minut vzdálené. Nabízí se tedy otázka, jestli UFO prostě nesledují systém energetických čar. Každý půlstupeň na zemském povrchu by mohl být potenciální dráhou UFO z celkových 720 čar zeměpisné šířky a 720 čar

zeměpisné délky.

Cathie říká: „Zjistil jsem, že při použití dílků po 30 minutách severojižní šířky a 30 minutách západovýchodní délky na mojí Mercatorově mapě vznikne síťové schéma, do kterého zapadne velké množství zpozorovaných UFO. Nakonec jsem získal mapu se šestnácti stacionárními a sedmnácti pohybujícími se létajícími objekty zakreslenými na souřadnicích a jejich průsečících. Došel jsem k závěru, že Nový Zéland stejně jako jiné země a pravděpodobně celý svět je systematicky pokrýván určitým typem mřížky.“

Další z Cathieho objevů zahrnoval jiný přístup k měření času, aby byl v přesnějším souladu se zemskou globální mřížkou. Náš vteřinový systém, který počítá v šedesátkové soustavě a v němž náš den trvá 24 hodin, nám slouží docela dobře. Cathie však zjistil, že matematické výpočty pro zemskou mřížku budou mnohem jednodušší, jestliže rozdělíme den na 27 „souřadnicových hodin“ namísto našich obvyklých 24. To se nám podaří jednoduchým přepočtem v poměru 8:9, jinými slovy na každých 8 hodin našeho systému připadne 9 hodin „harmonického“ systému. Počet sekund v tomto nově rozdělení dni pak je 97 200 (27 h. x 60 m. x 60 s.), takto definovaná sekunda představuje pochopitelně kratší časový úsek.

Pokud se potom rozhodneme dělit číslo 97 200 základními alikvotními číslicemi, jako např. 9, dostaneme zajímavé výsledky: 97 200 děleno 9 se rovná 10 800, desetinásobku 1080, což je základní číslo pro Měsíc. (666 je číslo pro Slunce, 1080 pro Měsíc a 1746 je jejich součet. 666 je číslo, které dostaneme, jestliže sečteme všechny číslice od 1 do 36 a 36 je také klíčové harmonické číslo diatonické stupnice.) 1080, měsíční číslo, je rovněž přesně polovičkou průměru měsíce v anglických mílech. Průměr Měsíce, 2160 mil, je kvantitativně shodný s 2160 let dlouhým věkem zvěrokruhu. 12 „věků“ zvěrokruhu dá dohromady 25 920 let, což je stejné číslo, jako dlouhodobý precesní cyklus zemské osy. Toto je náš první náznak toho, že tradiční měření v palcích, stopách a mílech by mohlo být v přímé souvislosti s tímto universálním harmonickým systémem.

Jestliže ještě jednou vydělíme č. 97 200 číslem 9, dostaneme 1200, další základní číslo jakožto stonásobek 12. Pokud bychom si chtěli dále hrát s tímto číslem a zkusili jej dělit 6, 5 a 3, dospěli bychom k dalším zajímavým výsledkům – opakujícím se číslům a dalším „harmonickým“ hodnotám. Číslo 97 200 je také možné zkrátit na 972, což je 27 x 36, což opět ukazuje jeho harmonickou povahu jako hudební frekvence, těsně spjatou s diatonickou stupnicí. 27 je počet hodin v jednom „souřadnicovém dni“.

Cathie dále dává „souřadnicové sekundy“ do souvislosti s rychlostí světla a přepočítává jeho hodnotu podle tohoto principu. Rychlost světla je hodnota, která je založená na matematice a čase který užíváme nyní. Když nahradíme tyto sekundy za „harmonické“ neboli „souřadnicové“ sekundy, číselná hodnota rychlosti světla se také změní. Patrně bychom nikdy nepředpokládali, jaké základní harmonické číslo pro rychlost světla získáme!

Rychlost světla obvykle měříme v kilometrech nebo mílích za sekundu. Stejně jako jsme převedli sekundy na „souřadnicové“ sekundy, musíme nyní převést náš systém mil na „souřadnicový“ měrný systém. „Souřadnicová“ rychlost světla by se potom vyjádřila jako „minuty oblouku za souřadnicovou sekundu“. Výsledkem je, že „souřadnicová rychlost světla“, je přesně 144 000 obloukových minut za souřadnicovou sekundu ve vakuu. Jestliže porovnááme další známé hodnoty, zjistíme, že základní hodnota čísla 144 000 pro rychlost světla je naprosto tatáž jako základní hodnoty mnoha jiných veličin, jako:

- mayský kalendář baktun má 144 000 pozemských dnů
- biblický počet 144 000 duší, které přijdou do nebe
- základní frekvence všech hudebních vibračních frekvencí je 144
- je to také součin 12 krát 12 = 12²

Další Cathieho neuvěřitelný objev byl, že rychlost světla vyjádřená v minutách oblouku za „souřadnicovou sekundu“ je funkcí čísla 144. Cathie říká, že jelikož je vesmír tvořen hmotou a antihmotou, musíme tuto hodnotu zdvojnásobit – na 288. Einsteinovým paradoxem teorie relativity je, že hmota se zvětšuje s rostoucí rychlostí směrem k rychlosti světla. Představme si atom se svými osmi orbity pro elektrony. Pokud by se měl z jádra oddělit další elektron, neměl by jinou šanci, než se transformovat do další kmitočtové oktávy, protože struktura oktávy – osmi pozic, nemůže být přesáhnutá. Takže když rychlost světla dosáhne své hranice v naší třetí dimenzi, „přeskočí“ do následující úrovně, neboli kmitočtu v další oktávě.

Můžeme tedy stanovit, že jakmile by byla překročena tato hranice do vyšší dimenzionální frekvence, rychlost světla by se zvýšila na novou konstantu. Vzpomeňme, že při Cathieho cyklech hmoty a antihmoty, je skutečná harmonická hodnota světla 288. Jak již bylo naznačeno, Cathie dokázal zcela přepracovat Einsteinovu teorii relativity s pomocí „souřadnicové funkce“, která vyjadřuje hmotu pouze pomocí rychlosti světla. Cathie v podstatě našel klíč k teorii sjednoceného pole tím, že odstranil proměnnou pro hmotu a převedl celou Einsteinovu rovnici na světlo; energie i hmota se tudíž rovná světlu. Proto je veškerá viditelná i neviditelná hmota ve vesmíru sjednoceným polem, které je v důsledku ryzím světlem.

Uvedené „hrátky“ s čísly jsou stejně zajímavé, jako využití rozměrů velké pyramidy v Gíze pro nejrůznější proroctví.

(Podrobnější informace naleznete i na www.osud.cz)