

Konec naší civilizace ?

1. Část

Bogusław Leng

Již nejméně 100 let je známé svaté číslo kalendáře Mayů, bezpochyby zděděné po mnohem dřívější a vysoko rozvinuté civilizaci. Na něm končí jejich kalendář, vztahující se na neuvěřitelně dlouhé období. Stejně číslo, 11804, jinak zapsané, se nachází v proslulém výtvarném basreliéfu Zodiaku z Dendery v Egyptě. Má nejméně 6000 let a je vytesaný v kameni skrývající velmi starou éru. Obdobná informace je zapsána pomocí tzv. magických čísel. Odpovídá jim postavení tří velkých pyramid v Gize v Egyptě a stejně velkých, i když méně známých v Teotihuacanu v Mexiku. Tyto dvě civilizace, které povstaly ze stejného kmene, dramaticky toužily předat něco dalším pokolením.

Co znali starověcí kněží a mágové ?

Podle věrohodné skupiny nezávislých vědeckých pracovníků zkoumajících staré vzkazy a jejich spojitosti, to je přesné datum příští živelné pohromy, která má neodvráceně zničit naši civilizaci. Planeta přežije, my ne. Publikace o tomto ohrožení se objevují od nedávna, sotva několik let, kdy výzkumem prostředí starodávných civilizací se začali zabývat specialisté z takových disciplín vědy, jako astrofyzika, astronomie, geofyzika, geologie a informatika.

Kněží a mágové, lidé vědy dřívější civilizace, disponovali ohromnou znalostí o pohybu nebeských těles a mechanice nebe, která nadále převyšuje naši současnou znalost. Znalosti převzali od těch, kteří byli před Egyptem a před Mayi. Ještě dřívější učenci nařídili hermetické kastě kněží, aby prováděli pozorování nebe a také předávali tyto znalosti z pokolení na pokolení. Bohužel časem následovalo zhroucení rozvoje civilizace, což rovněž předpokládali, ale záznamy zůstaly. Ne na páscích, discích nebo v knihách, ne v jazycích, které se zapomenou, ale uchovány na věky ve svatých číslech, v kameni a stavbách. Rozhodně čteme tyto odkazy pozdě a začínáme jim rozumět. Jestli jim věříme, pak datum našeho konce je velmi blízko.

22. - 23. prosinec 2012

Dřívější kněží zřejmě nepoužívali náš kalendář, používali trvalého prastarého kalendáře hvězd. Teprve výzkumem závislostí a porovnáváním údajů se starými zápisy, věda poznává, že pohyb a pozice hvězd podléhá důvěryhodným pevným pravidlům a přesným uspořádáním. Vyplývají z nich události, které určitý čas nesou základy života na Zemi, třetí planetě od Slunce.

Proč prehistoričtí vědci s takovou posedlostí a vytrvalostí pozorovali pohyby na nebi? Proč přesně vypočítávali datum příští živelné pohromy? Tedy proto, že podle jen částečně přečtených textů z hieroglyfů a písma Mayů, se jim podařilo vypočítat datum této události v jejich epoše. Díky tomu se uchránila část vědy a civilizace, která dala počátek velkým státům v Indii, Egyptě a Jižní Americe. Ti, kteří nenaleželi do této civilizace a přežili - a byly to malé skupiny lidí - žili v době kamenné a jen jich do nedávna viděla oficiální věda.

Kněží této civilizace prováděli pozorování od prehistorie, zachovávali trvalost. Díky tomu věděli, že k těmto událostem dochází zřídka, velmi zřídka v porovnání s životem jednoho pokolení, ale jsou nevyhnutelné. Předtím než předpokládali svůj konec, vypočetli, že v

dávných dobách došlo několikanásobně ke kosmickým katastrofám, a dřívější byla (podle naší stupnice času ) 21. února 21312 let p.n.l. Dnes už o tom víme. Jejich Soudný den nastal 27. července roku 9792 p.n.l. v éře Lva. Takové datumy předávají texty pyramid, samozřejmě v jazyku hvězdných čísel.

### Založení Atlantidy

Po Platonovi, který se opíral o texty mnohem dřívějšího Solona (638 - 582 p.n.l.), popsal tuto událost ve své práci Timaios, nazýváme jejich stát Atlantida. Řecký filozof a badatel historie Solon pobýval v Egyptě několik let a dosáhl zasvěcení v části ezoterické a hermetické vědy prostřednictvím Velkého kněze ze Sais, který mu rovněž předal historii a tragický konec Atlantidy, ve starém Egyptě zvané Aha-Men-Ptah.

Od této události Atlantida, jak hlásá část vědců, se nachází pod několikakilometrovou ledovou pokrývkou Antarktidy a její hledání kdekoliv jinde je bezvýznamné.

Podle věrohodné skupiny astrofyziků pohyb hvězd a souhvězdí má za nějaký čas vliv na Slunce a tehdy dochází k události, která zabije civilizaci na Zemi. Prehistoričtí astronomové o tom shrnuli udivující znalosti a zapsali je v číslech. Do dnes není celý kód rozšifrován, ale nejdůležitější součásti jsou poznány a popsány v mnoha publikacích.

Co již ví současná věda ?

Aby nejjednodušším způsobem objasnil, co a kdy nás čeká, je třeba při velkém zjednodušení uvést vědci a badateli popsané základní fakta.

Země provádí precesní pohyb. Úhel mezi rovinou ekliptiky a rovníkem se pohybuje v rozmezí  $22,1^\circ$  -  $24,5^\circ$ . Již v dávných dobách bylo vypočteno, že celý precesní oběh trvá 28 920 let. Naše civilizace nedisponuje tak dlouhým pozorováním, je to pro nás příliš dlouhé období. Tehdy bylo vypořádováno, že víceméně v polovině tohoto období, čili po 12 960 letech se děje něco nedobrého. Vzdělaní kněží přemýšleli o tom, co je příčinou této příhody. Po mnoha letech, a dokonce i tisíciletých pozorování našli příčinu.

V souladu s jejich teorií je pachatelem Orion, jeho nebeský pohyb ve vztahu ke Slunci. Ve zkratce, když konstelace Orionu se nachází v určité pozici nebe, a v tomtéž čase cyklus změn skvrn na Slunci dosahuje určité úrovně, následuje událost charakterizovaná změnou magnetického pole Slunce. Většina nebeských těles, Slunce také, jsou obrovské magnety mající své magnetické póly, což je příčinou jejich otáčení kolem vlastní osy. V první polovině období precese se Orion několikrát nachází v takové zvláštní pozici vůči Slunci, ale nejsou splněny jiné podmínky - a ty se vážou neodlučitelně s intenzitou skvrn na Slunci. Z jedné strany má tato pozice vliv na tzv. jedenáctiletý cyklus aktivity Slunce a z druhé strany intenzita skvrn je podřízena cyklu v období 187 let. Dávní vědci to pečlivě vypočetli, naši astronomové už taky.

### Orion - oznámení katastrofy

Rozdělení období precese na dva úseky je málo ! Je potřeba znát přesně den a rok. Odchylka sto nebo dvě stě let je totální katastrofa. Starověcí astronomové když pozorovali nebe, upozorovali jiné závislosti, které jsme my poznali nedávno. Především to, že Orion v době, kdy zaujímá svou osudnou pozici, je vidět o letní noci ze Země na obou polokoulích. Když se

díváme v noci při dobrém počasí na nebe, určitě Orion uvidíme nad hlavou. A když pojedeme např. do Nairobi či do Rio de Janiera (pod rovník), uvidíme ho také. Orion je tehdy jediná konstelace jasně viditelná na obou polokoulích. To je špatné znamení. Ještě před sto léty tam nebyla vidět.

Avšak to není všechno pro charakteristiku tragického termínu. Dřívější astronomové věděli, že při době precese 25 920 let připadá v průměru na jedno znamení zvěrokruhu 2160 let (25 920/12). Jejich pozorování je ale přivedlo ke zjištění, že na různá znamení zvěrokruhu připadá proměnlivá doba. A tak u Lva a Panny to je 2592 let, u Berana a Býka 2304 let, u Ryb 2016 let, u Blíženců a Raka 1872 let. Když na to přišli, zůstává hádanka, zda je to odkázáno i ve staroegyptské Knize Světla, egyptology nevhodně nazvanou Knihou Zemřelých.

A proto, jestliže předchozí katastrofa byla v éře Lva, pak polovina období vychází: 2592 (Lev) + 1872 (Rak) + 1872 (Blíženci) + 2304 (Býk) + 2304 (Beran) + 2016 (Ryby) = 12 960 let, čili přesně polovina období precese. Zdálo by se, že ještě máme hodně času, protože 9792 + naše 2003 je jen 11 795 let. Ale přece poslední katastrofa byla v 1440 roku Lva a tedy zůstalo z éry Lva ještě 2592 - 1440 = 1152 let. Vlastně 1152 a ne 1440 je třeba ubrat od poloviny období precese. A máme, lépe řečeno vypočetli, 12 960 - 1152 = 11 808 let. Velmi blízko svatého čísla Mayů, kterým končí kalendář !

Pokud od tohoto čísla ubereme rok poslední katastrofy, dostaneme rok naší éry: 11 808 - 9792 = 2016. Ale takový jednoduchý výpočet nestačí, aby byla jistota. Je pravdou, jaký je rozdíl zda zhyneme v roce 2012 nebo 2016? Tedy velmi důležitý rozdíl. Budeme-li znát přesné datum, možná budeme moci něco zachránit z civilizace pro ty nepočtené, kteří přežijí – rozdíl třeba v roce posledního neštěstí. Tak přemýšleli dřívější astronomové a kněží.

Venuše a svaté číslo Mayů.

Aby neprodlužoval důkaz; bylo potvrzeno, že klíčem k přesnému datu katastrofy je planeta Venuše. Od nepaměti Egypťané a zvláště Mayové pozorovali Venuši a věděli o ní vše. Tedy i to, že hvězdný oběh Venuše je 584 dní – další svaté číslo Mayů (přesně 583,92). Doba oběhu Venuše zvěrokruhem je 225 dní (přesně 224,584). Mayové vydělili tato čísla a násobili výsledek 20 hvězdnými oběhy planety - nevíme proč, ale domnívali se, že příští katastrofa je spojena s koncem jednoho z dvaceti hvězdných oběhů Venuše. Obdrželi 583,92/224,584 x 20 = 52 - další svaté kódové číslo Mayů.

Dle jejich přesvědčení jen v posledním roku násobku čísla 52 se stane katastrofa. V roce 2012 uplyne 227. období čísla 52 od roku 9792 p.n.l. Ignorujíc komplikované zdůvodnění, podělili číslo 52 číslem 12 960 (polovina precesního oběhu), což vychází 0,004012345. To je zbývající hodnota, se kterou korigovali po poslední katastrofě 1152 let éry Lva: 1152 x 0,004012345 = 4,6. To je vlastně velikost korekce Venuše a proto 11 808 - 4,6 = 11 803,4. Těch 20 období Venuše odpovídá 32 zemským rokům (20 x 584/365). Během 11 808 let uplyne přesně 369 hvězdných period Venuše, počítáno v zemských letech (11808/32). Protože se tato událost stala na konci července 9792 p.n.l., je přidáno k číslu 11803,4 a tak získáno svaté číslo 011 804. To je důkaz čísla 11 804 !

V prosinci 2012 ukončí Venuše 20. hvězdnou periodu a - jak tvrdí současní vědci - sejdou se tehdy čtyři charakteristické faktory: pozice Venuše, postavení Orionu vůči Slunci, maximální intenzita aktivity Slunce a pozice Orionu vůči souhvězdí Blíženců.

Když prehistoričtí astronomové prováděli komplikované výpočty učinili rozhodnutí, že v době posledních katastrof Venuše zaujímala stejnou hlavní pozici na pozadí souhvězdí Orionu a Blíženců. Samozřejmě Venuše nemá vliv na to, co se děje na Slunci, na to je moc malá planeta, ale její charakteristická pozice ve dvacáté hvězdné periodě je považována za božské varování, znamení.

### Přichází den Páně

Formulujíc to surově, souhvězdí Orionu i souhvězdí Blíženců jsou již na svých místech, 187-leté období aktivity Slunce je téměř v kulminačním bodě (ostatně máme jakési horké a suché léta a zimy mírné), Venuše směřuje v dráze neúprosně ke své pozici. Stejně, jakou měla v konstelaci roku 9792 p.n.l.. Přesný výpočet oběžné dráhy Venuše dřívějšími astronomy ukázaly, že zaujme tuto pozici, následkem korektury éry Lva, po době 11804 let od dne 27. července 9792 roku p.n.l., přesně 22-23 prosince 2012. Konec kalendáře, rok Apokalypsy. Proto to číslo bylo u Mayů svaté, tak jim to nařídili jejich předkové, ať byli kýmkoliv. Jak tvrdí naši vědci, to nám vlastně zapsala tamta civilizace před tisíci léty. Pyramidy v Gize křičí o pohybech Orionu - pozorujte Orion, on nese záhubu ! Faktem je, že roku 2012 bude postavení pyramid k Orionu stejné jako v roku 9792 p.n.l., co potvrzují současné počítačové simulace.

Pyramidy vznikly obdobně po katastrofě, kolem roku 9400 p.n.l., a byly postaveny s takovou přesností, aby předaly varování potomkům. Ještě dříve povstal Sfinx, jako hold éře Lva, první éry nového světa.

### Tajemství velké pyramidy.

Jáma v královské komoře Velké pyramidy ukazuje ideální hvězdu Al-Nitak, její nebeský ekvivalent v pásu Orionu. Tehdy se hodiny Pyramidy zastaví. Bohužel egyptologové nezpozorovali tyto tajemné korelace nebo je zamlčeli, protože se báli posměchu. Drží se nadále toho, že Velká pyramida je hrobkou Cheopsa. Když se Cheops, nešťastník, narodil, stály již tři pyramidy několik tisíc let a jistě se stejně škrabal na hlavě, jako naši egyptologové, co to může být. To asi on přišel na nápad, aby faraonové stavěli pro sebe takové hrobky. Možná právě někde uvnitř Pyramidy jsou ukryté zbytky jejich opravdových tvůrců a jejich tajemná věda. Žádná z pyramid faraónů se nevyrovnala Velké pyramidě. Před Cheopsem stavěl pyramidu egyptský král Džóser, ale jeho stupňovitá pyramida u Sakkary, to je jako strouhání tryskového letadla ze dřeva, ve srovnání s Velkou pyramidou.

Co se stane v prosinci roku 2012 ? Naše skupina vědců připouští, že Slunce může změnit své magnetické pole. Soudí, že impuls k tomu dají všechny hlavní hvězdy konstelace Orionu (s výjimkou Bellatrix), které patří do skupiny obrovských, velmi rozpálených a jasných hvězd. Všechny podmínky budou ideálně splněny. Toho dne Slunce začne emitovat "světlo světla", jak oznamuje egyptská "Kniha světla" - tamti lidé to viděli, nezvykle intenzivní a pálící. Slunce podobně jako Země se otáčí kolem své osy, avšak mnohem rychleji. Bod na rovníku Země urazí za hodinu dráhu 1666 km, na Slunci 6000 km. Tato rychlost rotace a hmota Slunce je příčinou toho, že jeho magnetické pole je více jak 20 000 x větší než magnetické pole Země. V prosinci roku 2012 nastane něco podobného v nepředstavitelném krátkém spojení v elektromagnetickém poli Slunce.

Z polského časopisu "Czwarty wymiar" 7/2004 přeložil Vladimír Velčovský.