

Lesz-e VILÁGVÉGE? (a Maja kalendárium szerint....)

Balogh Gyöngyi

2009 november 6-án a Pytheas Nyomda és Kiadó jóvoltából, egy érdekes előadáson vehettem részt, (könyvbehangozón), melynek címe „a maja kalendárium” volt.

Az előadás apropója, hogy a Pytheas Kiadó ennek kalendáriumnak a kiadására készül, a könyv Dr. Romhányi Attila belgyógyász szakorvos legújabb munkája, mely megfejtí az ókori maják híres kalendáriumának „glypháit” (képírási jeleit).

Az előadás narrátorának Nyakas Szilárd érdekes kérdés felvetéseinek köszönhetően a Romhányi házaspár színes bepillantást adott az ősi maya kultúráról, építészetükről, vallási szokásaikról, öltözködésükről, ételeikről és nem utolsósorban a naptár készítésükről. Az előadás a maya ételek kóstolásával, kezdődött, mely azonnal rávilágított arra a tényre, hogy azokat a mindennapi alap élelmiszereinket is a mayáknak köszönhetjük, mint a kukorica, fehér bab, vörös bab, chili paprika, vanília és a kakaóbab. A Romhányi házaspár finom chilis csokoládé itallal, avokádókrémes tortilla-val kínálta a megjelenteket, mely megadta az előadás kezdetének maya ízeit és alaphangulatát.

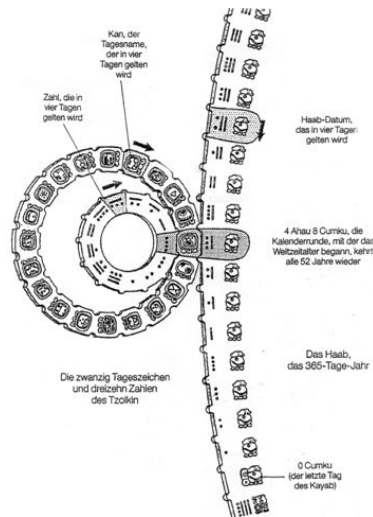
A maya civilizáció Észak- és Dél-Amerika közötti területeken helyezkedett el elsősorban a mai Mexikó és Honduras nyugati részén. Virágkorát i.sz.250 és 900 között élte, tehát a spanyol hódítás idején már túl jutottak a csúcspontjukon. A maja kultúra, nem tévesztendő össze az azték kultúrával, ahogy ezt sokan teszik. A maják csillagászai egyszerű eszközökkel, elképesztő pontossággal határozták meg a holdhónapot, a Vénusz mozgását, és az évet. Ezekből a kifinomult matematikai és csillagászati számításokból készítették el naptárukat, mely a drezdai Sächsishe Landesbibliothek-ben őrzött „Drezdai Kódex”, 4 kötetének egyik darabja. A naptár a mi időszámításunk szerint több mint 5 e. évet ölel át és a 2012 december 21-én ér véget.

Mely időpontot a világvégének jósolják, bár ezen még a tudósok vitatkoznak. Azért ne kezdjen mindenki azonnal Noé bárkáját építeni, hiszen arról nem szól a fáma, hogy a világvége, özönvíz formájában, egy meteorit becsapódása vagy esetleg egy nukleáris háború formájában következik be. (*Miután gyerekkorom óta több, jósolt világ végét megéltem - utoljára 2005 május 5-re ígértek egyet- , ezért azt gondolom, hogy ez a jóslat is csak egy a sok közül.*) Bízunk benne, hogy ez sem fog bekövetkezni és csupán csak arról van szó, hogy eddig írták a naptárt. Ennek azért is nagy a valószínűsége, mert a megfejtés szerint vannak a kalendáriumban későbbi időpontokra is utalások, ha nem is naptár formájában.

A maya naptár egymásba kapcsolódó fogas-gyűrűk rendszere, melynek számrendszere nem tízes alapú volt hanem 19 plusz a nulla, tehát összesen 20. Ennyi napos volt egy „hónap” vagy nevezzük ciklusnak és ekkor fordult egyet a külsőkerék és egy fogat ugrott a belső kerék, amelynek 13 foga volt, tehát egy év az 260 nap volt, de voltak évek, amik 365 naposak és egy kicsivel több mint 18000 naponként korrigálták a naptárt, vagyis pontosították.

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19

20-as számrendszer rendszere



Egymásba kapcsolódó fogas-gyűrűk

Az év kezdete az nem január elsején hanem a Gergely naptárhoz viszonyítva július 16-án indult, vagyis az aratás megkezdésekor. A mayák a naptárt a vallási és spirituális szertartásokhoz is kapcsolták, ahol rendszeresen nagyon komoly véráldozattal kérték isteneiktől a védelmüket. Az áldozataikat rendszerint a mai napig építészeti látványként csodált áldozati helyeiken a piramisaikon mutatták be.



Akit ennél részletesebben is érdekel a maya kultúra és a naptárszámítás, az ebben a tanulmánykötetben 74 színes faximilie oldalon megnézheti illetve a könyv 240 oldalán hiteles megfejtéseket tényszerű „fordításokat” talál, melyet teljes egészében a világon először Dr. Romhányi Attila könyvében olvashat.