

**Fehér András**

## **A Szent Korona kutatásának új, természettudományos felismerései**

Szükségesnek tartom megjegyezni, hogy ez az előadás elsősorban egy mérnöki észjárást tükröz, de azt is fontosnak tartom, hogy egy holisztikus világlátás teszi lehetővé a Szent Koronába beépített információk olvasását. Ez utóbbi nélkülözhetetlen, hisz a koronaépítők világlátása az Eget és a Földet teremtő Isten létezésében és az Ő állandó munkálkodásának hitében gyökeredzett. Ezeknek az információknak a visszafejtése csak akkor lehetséges, ha az ő, korabeli tudása és hitrendszerük szűrőjén keresztül végezzük feltáró munkáinkat, kellő alázattal.

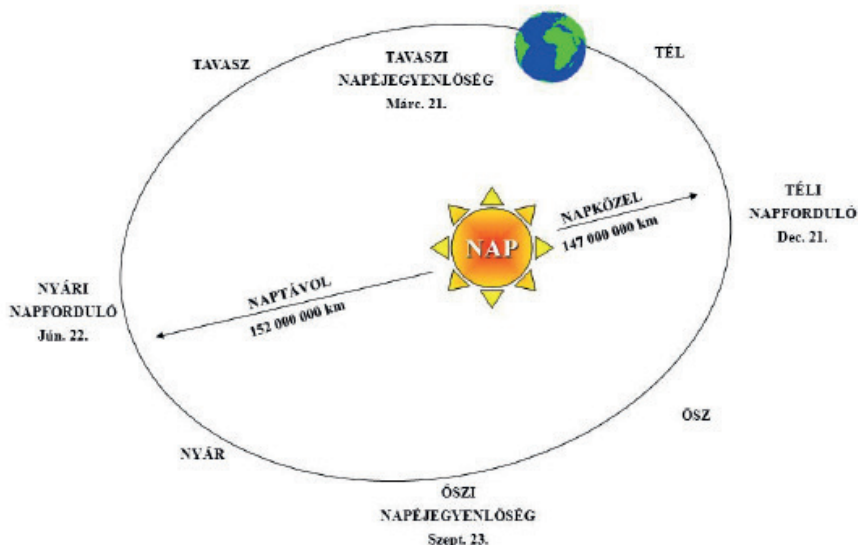
Régóta foglalkoztatott, hogy a SZK átmérője miért olyan nagy, hogy gyakorlatilag nem található olyan nagyfejű ember a világban, amelyre ráillene. A választ a fény terjedési sebességében és annak terjedési idejében találtam meg. Lássuk ennek igazolását!

A fény a Napból a Földre kb. 8 perc alatt jut el. Ez elég laza meghatározás, de számoljuk ki pontosan! Az 1. számú ábrán bemutatom a Nap körül keringő föld, gyengén ellipszis pályáját a napfordulók és a napéjegylenlőségek helyének megjelölésével.

A téli napforduló idején a van a Föld, a naphoz legközelebb és a hagyomány szerint ekkortájt koronázták Istvánt Királlyá. Ezért választottam ezt a Nap-Föld távolságot a 147000000 km-t a számításaimhoz, valamint a fény sebességét melynek az értéke 299792,458 km/s. Mindkét érték a jelenlegi tudomány által elfogadott érték, melyek segítségével az alább számítások és következtetések vonhatók le. (2. ábra)

Az a megállapítás, hogy feleltessük meg a fény 1 perc alatt befutott út hosszát 1” hüvelykel, abból következik, hogy a fény a napból 8,17 perc alatt éri el a földet és számszerűleg kb. ugyanennyi a SZK átmérője, hüvelykben. Ez teszi lehetővé, hogy a továbbiakban feltételezzünk egy akkora koronát melynek a valóságban az átmérője egyenlő a Nap-Föld távolsággal és virtuálisan a Nap-Föld közzé kell elképzelni, ott található. Ez a FÉNYKORONA képezi az IDE-ÁLJÁT az Országházban lévő SZK-nak. Erről a FÉNYKORONÁRÓL készült

## A Föld pályája a Nap körül



1. ábra

Fény útja a napból a földre

$$\frac{147.098.072 \text{ km}}{299.792.458 \text{ km/s}} = 490,666 \text{ s} = \frac{490,666}{60} = 8,1777 \text{ (perc)}$$

Fény sebessége

A Szent Korona belső  $\approx 8,0 - 8,5''$  (hüvelyk) Aranyművesek mérése (203.2 - 215.9mm)

$$8,1777 \text{ (perc)} = 8,1777'' \text{ (hüvelyk)} = 207.77 \text{ mm}$$

Tehát: **1 fényperc = 1''**

Adódik a Szent Korona virtuális átmérője, amely a 8,1777 perc alatt megtett fényút hosszával egyenlő.

2. ábra

kicsinyített modellt, jelenleg az Országházban találjuk. Nem akármilyen modell ez, mert a modelltörvények szigorú betartásával készült és ma is alkalmas az arra méltó jelöltnek, ha a fejére teszi a mindenkori Esztergomi érsek, akkor összeköttetést teremt az IDEÁLJÁN keresztül annak TEREMTŐJÉVEL. Ezért BEAVATÓ, a megszentelt, a mi megőrzésünkre bízott Szűz Máriának, a Magyarok Nagyasszonyának, földi koronája.

A fenti megállapítások igazolására keressünk további bizonyítékokat is. Csillagászattal foglalkozók előtt ismeretes olyan gyakorlat, hogy megfigyelik a Naprendszer egyes bolygóinak együtt és szembenállásainak törvényszerűségeit. Két példát szeretnék bemutatni, hogy egy szokatlan bizonyításomra előkészítsem az olvasóimat.

A következőkben a Nap, a Vénusz és a Föld a főszereplők. Azokat az időpontokat és helyzeteket jelölték a zodiákusban, amikor a három égitest egy vonalban helyezkedtek el. Ezek a sorozatok a következő zodiákusban jöttek létre, a közelmúltban:

1. 1968.06.20
2. 1970.01.18.
3. 1971.06.28.
4. 1973.04.10.
5. 1974.11.07.
6. 1976.06.18.

A 3. sz. ábrán jól látható, hogy egy ötágú csillagot kapunk, ha összekötjük az egymásutáni időpontokat a zodiákus mentén.



3.ábra

Ezen az ábrán a Vénusz és a Föld együtt és szembe állásai vannak feltüntetve, melyek 8 év alatt jönnek létre. Érdekessége az, hogy ha eközben az egyes állásokat időrendben összekötjük, akkor egy szabályos ötszögöt kapunk. Az ötágú csillag az aranymetszés igen gazdag tárháza. A visszatérés a kiinduló pontba nem pontosan jön létre, az eltérés nyolc év alatt mintegy két nap. Így 8 évenként az ötszög egy kis értékkel mindig elfordul és egy újabb ciklust indít el.

Egy teljes kört 1440 év alatt tesz meg. Ez az új ciklus megjelenésének nagyon fontos szerepe lesz a Szent Korona későbbi vizsgálatánál.

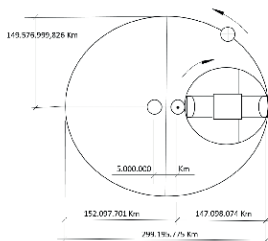
Ugyan ilyen szabályosságot és új ciklust generáló mozgást lehet kimutatni a Szaturnusz és a Jupiter kb. 60 éves periódusában, ahol a kapott két háromszög úgy rajzolódik egybe, hogy egy szabályos hatszöget alkot. 4.ábra. Fontos dolog, miközben és a Jupiter az együtt állások és a szembenállások szerint különböztetünk meg. Itt is van némi eltérés a kiinduló állapothoz képest, ugyanis a visszatérés a kiinduló állapothoz képest egy 8 fokos eltérést eredményez. Ez az eltérés 2640 év alatt fog eltűni. Egy 25920 éves precessziós ciklusban 432 ilyen 60 éves ciklus van. [Forrás: David Pratt: Mintázatok a természetben]



4. ábra

Ezen két kitérő után, folytassuk a fénykoronával való további bizonyítékokat.

**Feltételezés.** A SZK átmérőjét, ha megfeleltettem a Nap-Föld fénytávolságával, akkor lenni kell egy (virtuális) valódi égi koronának, nevezzük FÉNYKORONÁNAK, amely ideálját képezte a megvalósítás során, az Országházban lévő SZK-nak, mint modellnek. Ez az égi korona a Nap és a Föld között helyezkedik el, mint ahogy a 5. sz. ábra mutatja. A nagy ellipszis a földpályát jelenti, a két fókuszpontjával, melynek az egyik aktív fókuszpontjában a Nap



5. ábra

helyezkedik el. A Nap és a földpálya között helyezkedik el a FÉNYKORONA, a téli napforduló időpontjában.

Most az előző kitérők szellemében, gurítsuk körbe a FÉNYKORONÁT a Föld ellipszis pályáján és számoljuk ki, hogy ezt hányszor tehetjük meg. Az alábbi számítások szerint kétszer, de találunk egy kis maradékot. Itt is ez a kis maradék az, mely egy új ciklust kezdeményez. Ha ezt a körbegurítást addig folytatjuk míg visszatérünk az eredeti kiinduló állapotba, 27655 milliószor kell megtenni. Tehát ennyi év telik el, ez nagyon közel van egy nevezetes értékhez, a 25920 nagy precessziós évnél, a hosszához, természetesen millió években. Az eltérés hibája 6%. Mi lehet ennek az eltérésnek az oka? Ez pedig a Nap-Föld fénytávolságában keresendő. Az előző számításoknál a Nap és a Föld középpontját vettem figyelembe, mint fényutat. Természetesen adódik egy korrekció, mely a fény indítását a Nap felszínétől kell számítani a Föld felszínéig. Így egy kisebb FÉNYKORONA átmérővel kell számolni. Ez a korrekció a SZK átmérőjében egy 0,231mm-es csökkentést jelent. Ebben az esetben meglepő pontossággal a nagy precessziós értéket kapjuk, mely komoly bizonyítékul szolgál a SZK-nak a FÉNYKORONÁVAL való megfeleltetésnek.

$$\frac{\text{Földpálya kerülete}}{\text{Sz. 'K' virtuális kerülete}} = 2,033988392$$

$$\Delta = 0,033988392$$

$$\frac{\text{Földpálya kerülete}}{\Delta} = 27655 * 10^6 \neq 25920 \text{ (6\%)}$$

Ha a Sz. 'K' belső átmérőjét a 8,1777" -ról kisebbre választom **8,1686" -ra, tehát 207.48mm-re. (207,77mm)**

$$\Delta = 0,0091" \equiv 0,231 \text{ mm}$$

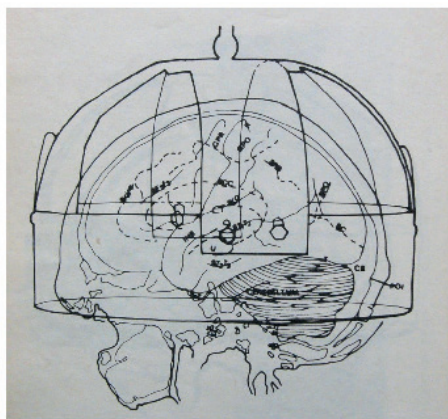
akkor **pontosan 25920** nagy precessziós értéket kapjuk.

6. ábra

A fentiek alapján leszögezhetjük, hogy az elkészített koronamodellnek meg kell, hogy feleljen az ideáljának a FÉNYKORONÁNAK, a modelltörvények állandóinak figyelembevételével:

1. 1 fényperc = 1 hüvelyk (1")
2. A fény terjedési sebességének= 299792,458km/s
3. Egy földi állandónak, mely a Föld északi sugarából adódik.  
 $R=6356,775\text{km}$   $6356775000\text{mm}/10\ 000\ 000/25=25,4\text{mm}=1''$
4. Az arany metszési rendnek, amely a teremtett élővilág sajátja.
5. Az időadatoknak

Az előző bizonyítékok indokolják a SZK igen nagy átmérőjét, melyet, ha a szokásos kalap átmérő számokban kellene kifejezni akkor az egy 56-os számmal kellene megjelölni. Ekkora nagy fejű ember nincs. Nézzük az igazságot! Az orvosok, a neurologusok, Óvári Imre vezetésével vizsgálták többek között a SZK nagyságát, hogy hogyan illeszkednek a középkori emberek fejére. 101 középkori koponyára végezték el a SZK illeszkedési vizsgálatát és megállapították, hogy nem hozható összefüggésbe az emberi fej mérete és a SZK. A SZK nagy mérete miatt nem jön létre harmonikus illeszkedés a középkori koponyák és a SZK között, mely a mai koponyaméretekre is igaz, csak abban az esetben nem, ha egy illesztő elemet iktatunk a koronázandó ember feje és a SZK közzé. Ezt „kappának„ nevezi a szakirodalom. Az 7. sz. ábrán bemutatom az általuk készített röntgenfelvétel rajzolatját, melyen jól látható a SZK helyazata és a koponyacsont koncentrikus elhelyezkedése. Ezt az elhelyezkedést az ábrába narancs színű vonallal jelölt kappa biztosítja.



7. ábra

A kappát mindig a koronázandó fejre készítették, úgy, hogy ha a kappa alsó szélét a korona gyűrű alsó széléhez, odavarrták, akkor a SZK koncentrikus tartása biztosított volt. Ezt a koronapróbát minden esetben el kellett végezni, a koronázó szertartás előtti napokban. Ezen a rajzon a hajtérfogatot nem vettük figyelembe.

Figyelemreméltó, hogy a középkori koponyán a SZK alsó pereme a koponyacsont szemöldök síkjában helyezkedik el.

Nézzük az igazságot! IV. Károly koronázásakor készített képen, igazoltnak láthatjuk, hogy a korona nagy átmérője jóval nagyobb a fejnél és a korona alsó pereme a szemöldök magasságában van. Ez egy újabb bizonyítéka a SZK-nak a FÉNYKORONÁNAK való megfeleltetéséről.



8. ábra. IV. Károly

### **A kereszt dőléséről.**

A FÉNYKORONÁNAK ebben a vonatkozásban két szereplője van. Az egyik a Nap, a másik a Föld. A Nap ábrázolása a felső Pantokrátor zárólemezen található, míg a Földet maga az országházban lévő SZK, mint modell képviseli. A SZK felülnézeti képe egyébként is a rovásírásunk „F” betűjét jelenti, mely egyben a Föld jele is. A Föld kering a Nap körül és a keringési pályasík normálisával a föld forgási tengelye 23,5 fokal szöget zár be. Természetes, hogy ha a valódi forgástengelynek a dőlésszöge 23,5 fok, akkor az Országházban lévő modell forgástengelyét jelképező ferde keresztnek is 23,5 fokal szöget kell mutatni.

## Merre kell dőlenie a keresztnek?

Az 1867-es koronázás emlékére készített Rézkarcon egyértelműen balra dől a kereszt. 7. sz. ábra. Nézzünk körbe még több bizonyítékot keresve. A 8.-11. sz. ábrákon 1867-től 1873. kiadott érméken szintén balra dőlnek a kereszték. Természetesen még több érme is található ebből a korból, melyek nem csak a keresztdőlést bizonyítják, hanem a helyes balra dőlő helyzetet is.

Véleményem szerint a SZK statikus alaphelyzetében a balra dőlő kereszt a helyes állapot, mert a SZK tárolási helyzete a keleti irányba való nézési irány, mely során nem sérül az az égi helyzet, mely értelmében a kereszt a sarkcsillagra mutat, mint a Föld forgási tengelye.



9. ábra. I. Ferencz József





10. ábra



11. ábra



12. ábra



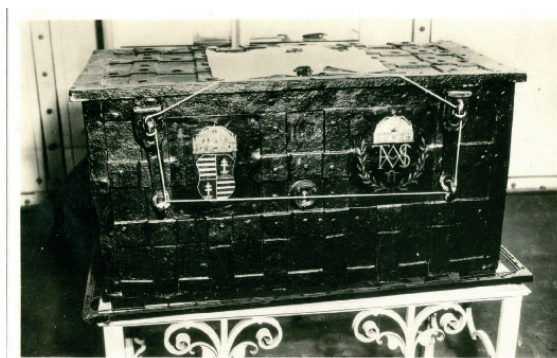
13. ábra

## További régi bizonyíték a ferde keresztre.

Az 1938-as Eucharisztikus világtalálkozó tiszteletére kiállították az 1608-ban készített koronázási ékszereket tárló ládát, és szerencsére már ebben a korban igen jó minőségű fekete fehér fényképfelvételeket készítettek. A láda homloklapján jól látható két acéllemez melyeken a SZK előlnézeti és hátulnézeti képeit készítették el. A kereszt egyértelműen balra dől mindkét ábrázolási nézetben.



14. ábra



15. ábra



16. ábra

Jelen pillanatban ennek a ládának a fényképét a 15. sz. ábra mutatja. Szomorúan tapasztaltuk, hogy a jobb oldali acéllemezt, amely a SZK hátulnézeti képét mutatta, eltűnt róla és a megmaradt, előlnézeti képről pedig levakarták a ferde keresztet. A Solárt stúdió felvételét mutató 16. sz. ábra jól mutatja, hogy nem egészen sikerült a ferde kereszt eltüntetése, mert a nyomai megmaradtak.

Összefoglalva megállapítható, hogy a SZK-t igen magas természettudományi ismeretekkel rendelkezők készítették. Ismerték a fénysebességet, a Föld méreteit, az aranymetszési rendet és még sok mindent, amelyek ebbe az előadásba nem fértek bele.

Végezetül a fentiek fényében felvetődik egy pár kérdés, amelyekre a tudósoknak illene már a 43 éve itthon lévő SZK-ról, elfogadható, előítéletektől mentes választ adni.

Például:

1. Kik rendelkeztek azzal a tudással és gyártástechnológiával, akik el tudták készíteni a SZK-nát?
2. Milyen hitrendszerük volt a Szent Korona készítőinek, a szkítáknak,

3. illetve a Magyaroknak?  
A Szent Korona vizsgálatakor ez ideig nem találtam a Kárpát medencére utaló speciális információkat. Felvetődik a kérdés, hogy miért a Turul házból, az Emese ágyékából született szent királyok voltak, akik anyagi elhívásképpen kapták, illetve vállalták az Élő Világba beavató, megszentelő, megtestesült, FÉNY KORONÁT és a vele együtt az Apostoli úttal járó sorsot?

### **Felhasznált irodalmak:**

[1.] Fizikai szemle. 1981/12sz. Egy régi kor kozmológiájának emléke: A Magyar korona.

[2.] Szent Biblia; Ford. Károli Gáspár

[3.] Óvári Imre és szerzőtársai; A magyar Korona funkcionális-morfológiai aspektusa.

INTART Társaság 1. Szimpóziumának előadásai. Bp. 1987

[4.] David Pratt Mintázatok a természetben. <http://davidpratt.info/pattern1.htm>

2021. augusztus 17.