

(9)

ZAKONITOST TRINAESTOG KARAKTERA

Budući da je riječ o serijalu tekstova pisanih tijekom prošle zime, prikupljanjem novih detalja redakciju vršim na još široj razini. Tračka prijestolnica **Kabile** nalazi se na vrlo sinkroniziranih 42°32' N 26°29' E. Transmutacija njenog imena u *Cabyle* ili *Kabyle* (2. mil.) dolazi izravno od **Cybele** ili Kybele. Smještena je na takvoj poziciji da je cestovno strateški, povezujući se s Mediteranom, bila način na koji su tisuće naroda i vojski prolazili kroz „4 ugla svijeta“ iza sebe ostavljajući trajan razvoj gospodarskog života, kulturnih razmjena i etnodemografskih procesa. Taj trag slijedimo čitavo vrijeme razvoja implementacije matrice Plejada, a on je u izravnoj vezi s kultom Velike Majke. Možda i s jednom od njenih kćeri – **Caleano**! Kako je funkcionirao i još funkcionira u svojoj čahuri, vidjet ćemo na primjeru apulijskog gradića **Ceglie Messapica** (40°39' N ili 40°38'46" N te 17°31' E ili 17°30'59" E).

Zašto sam njega izabrao? Iz prostog razloga jer se nastavlja na priču o gradnji *trullia* i *sppecchia* u prostoru kojeg ilirska populacija nastanjuje prema prvim zapisima u 8. st. pr. Kr. Poglavitito za francuskog znanstvenika Emilea Bertauxa bile su neka vrsta „**nuraghi di Terra d'Otranto**“, s vremenom srušene, ili ogromne vizirne kule potrebne za obranu.



Trulli u selima Ceglie Messapice

Dolaskom Grka Velike Grčke, grad se od 7. st. pr. Kr. naziva **Kailia** (*Kalia*), potom će se razviti u *Caelia* – *Caelium*, pa u *Castellum Caeje*, *Cilia*, *Celio*... itd. Iz tog će niza proizaći i grb grada s kulom u fokusu, koja svojom nazubljenošću atribuirala upravo Cybelu. I sad u analizu pozicije ulazimo s pitanjem: u to doba, relativne „pustošije“ prostora, kazali bismo u žargonu „gotovo nigdje“, kako to da dođe netko, u ovom slučaju, Grci, i na tom mjestu podignu skupinu hramova ili svetišta posvećenih vodećim kultovima prapovijesne i antičke ere – Apolonu, Veneri i Lati (Latona), majci Apolona i Artemide (Diana)? Naravno, to će mjesto postati centar vojne uprave.

Analiza pozicije:

- po paraleli na jadransku obalu Italije stižemo u središte luke Brindizija; pak na suprotnoj tirenskoj obali smo u luci Salerno. A znamo što oba grada u povijesti Italije znače! To je paralela koja na jezeru Volvi (*Bolbe*) prolazi pozicijom *Apollonia*; sinkronizirano je do te mjere da naprosto vidimo živu sliku prostora; albanska *Apollonia* 4' je sjevernija.
- po meridijanu na talijanskoj jadranskoj obali je ponovno „kula“ – Torre San Leonardo; u Tarantskom zaljevu pak ponovno nailazim na toponim kojeg sam prepoznao iz jedne od ranijih studija: satelitska zvjezdica registrirana na samoj obali „ostatke rimske ceste“

(„Resti di strada Romana”), a njena paralela 40°17' N opet permutira u meridijan Ferro 17°40' E. Međutim, što je na našoj strani gdje meridijan prolazi južnu obalu Pelješca – rt **Od Volova** i uvala **Volovi!** Otkud „volovi” na morskoj obali? I to na paraleli 2' južnije od Ošlja – 42°51' N.

- po križu: Ceglie Messapica je udaljena od primordijalne vertikalne osi kružnice (*Bolbe*) precizno 6° W (17°31' / 23°31' E); između njih, albanska *Apollonija* (19°28'20 E) od obrasca odstupa c. 2.5' i to na 40°43'17'' N, spram horizontalne osi kružnice na 40°44' N. Ili, stupanjski raster 2° / 4° / 6° E remeti c. 2.5' W odstupanja od albanske *Apollonije*. Istočnije od vertikalne osi *Bolbe* za tu razliku 2.5' postizemo meridijan Cluj Napoce.

Stečeni dojam: sustav proizvodi namjerne i svjesne „grješke“ ili odstupanja od matematičkih u prosječnim vrijednostima od oko 2' N/S ili E/W. Pozicija zvijezde Caleano implementirana je na 42°28' N i 37°01' E. Dakle, 4' je razlike spram geografske širine, a geografsku dužinu imamo iz permutacije paralele Ceglie Messapice. Gotova slika matrične inteligencije! Drugo, dodatnim izračunom pozicije tog čudnog mjesta, u već razvijenoj *trojanskoj* eponimskoj matrici, nalazi se na mjestu prolaska ortogonale od točke P (polovica *Kadmove osi* Aqra – Paris) do legendarne *Sabrathe*, iz koje će se njen meridijan podići u središte Rima. Dakle, imamo sve primordijalne elemente *plejadске* matrice, od zvijezde **Caleano** (*Kalia*) do „volova“ naše obale. Iz pozicije te i takve Ceglie Messapice u poziciju Caleano vodi kut od 7.5°, što je kut Merope primordijalne matrice. Ne znam ima li uopće više potrebe tumačiti zemaljsku situaciju, u koju ne vjerujemo, jer „gore“ nešto postoji? Ali u svijetu antike nema ničeg nepovezanog. A tako radi i moja intuicija. Ovo što vidimo pred sobom Cybelina je atribucija, koja se istodobno i kao prostorni marker u eri općih opasnosti razvijala u zagovorni sustav *torreta* – tornjeva ili kula.



Grb, Ceglie Messapica

Suočen s *Kaliom* i Caleano, netom li sam pomislio na analogiju Alkinora i Alcyone pojavio se otok **Sifnos**,¹ za kojeg stoji podatak da su ga naselili Jonci iz Atike oko 1000. pr. Kr. Prema Stephanosu Byzantiosu, Alkinor bio vladar jonske kolonije. I sad imamo novu poveznicu mreže *apolonskog* tipa: centar otoka je **Apollonia**, po drevnom hramu Apolonu, po veličini drugi je **Artemonas**, po hramu Artemidi. Središte otoka je na 36°59' N i 24°40' E. Među njima je razlika od 30" N, ali leže na istom meridijanu 24°43'27" E. Artemonas je na elevaciji 240 m, Apollonia na 191 m. Imamo ponovno meridijan Caleano s razlikom 2' permutirane iz N/E te permutiranih 42°43' E, paralelu primordijalne *Tetide* i Sinja. +30" mijenja permutaciju u smjeru horizontalne osi s razlikom od novih 2'. S druge strane, meridijan 24°40' E² decimalno daje 24.666°, a znamo za paralelu I. katarakte na Asuanu uz astronomsku deklinaciju zvijezda Elektre i Alcyone koje matrično horizontalno povezuje *linija-života* – 24°06'. Naravno, nije to isto, samo je indikativno toliko da ne prestajemo vjerovati u čarobnu igru brojki.

¹ Otok je naseljen u 4. mil. pr. Kr. a u davna vremena bio je vrlo bogat, zahvaljujući svom zlatu, srebru i olovu, koji su se tamo kopali već u 3. tisućljeću pr. Kr.

² Permutacije iz brojeva 2-4-4-2 vidi u studijama (7) i (8).

Poprilično tajanstven je trojanski lik **Sinona** koji izlazi pred Prijama da bi ga zaveo viješću o odlasku Grka što će rezultirati Laokontovom: „Što god da to je, bojim se Danajaca i kad darove nose“! Zamjenski, **Sinon** je Nonis ili *nonus*, na latinskom „deveti“. Zašto bi baš *deveti* bio taj koji će naviještati prevaru s Konjem? A Trojanci su ga doveli protivno Cassandri (s obzirom na Apolonov dar proroštva, ali osuđeni da nikada ne vjeruju da ne vraćaju svoju ljubav) i Laokontu koji je napadnut gigantskim zmijama jer je uvrijedio bogove, nakon čega oni počinju vjerovati Sinonovoj priči.

Kako je moguće da nulti meridijan proizvede takav numerički učinak, ako nije stariji i od samog mita? Današnja luka na krajnjoj južnoj obali Sardinije, Pula, smještena je na 9°0' E. Taj meridijan dijeli Sardiniju na dva potpuno jednaka simetrična dijela. Međutim, baš tu leže ostatci prapovijesne *Nore*, među najvažnijim arheološkim lokalitetima Otoka. Koordinate *Nore*, 38°59' N i 9°01' E ukazuju na nevjerojatnu strukturiranost kompozicije Starog svijeta. Jedan minut (1') koji nedostaje na jednoj koordinati kompenzira minut viška na drugoj. No permutacijom iz paralele u meridijan, na krajnjem istoku sredozemnog svijeta, na 38°55'20.2" E dobivamo približnu geografsku dužinu Gobekli Tepea, čija je pak paralela 37°13'24" N. Nije li $13 + 24 = 37$ (može i **30. 7.**)?

Ponovit ću po ne znam koji put: *Oea*, današnji Tripoli u Libiji, „sjedi“ na paraleli 32°53' N što je zamjenski meridijan I. katarakte Nila na Asuanu (24°06' N). Meridijan koji prolazi kroz luku Tripoli je 13°13'13" E. A nije li 3×13 ili $13 + 13 + 13 = 39$? Gobekli Tepe je na elevaciji 779 m. Eh, moji dragi Feničani, *Nora*, *Oea*,... nikad oni nisu plovili, možda ni čuli nisu za Jadran!?

Stoga, kazao bih još nešto o „slučajnosti“. Prvi put uopće u travnju sam posjetio Kuću sporta u Splitu, svojevrni muzej vrhunskog sporta i sportaša grada Splita. Obilazeći, u jednom trenutku našao sam se u prolazu gdje su u nizu audio-vizualnih panela, dakle, u istom redu, jedan do drugoga, kao selektirani od ostalih po nekom principu, stajali (tko želi može provjeriti):

Dragica Palaversa (rukometni Messi), preminula **30. 7.**

Tomislav Ivić (treba li što kazati), preminuo **24. 6.**

Nikola Pilić (treba li što dodati), rođen **27. 8.**

Damir Šolman (as košarke), rođen **7. 9.**

U kakvoj su vezi sa Zodijakom Eros i Thanatos? Leži li tajna „grješke“ u zviježđu Zmijonosca?

Trinaesto zviježđe *Ophiuchus*

Analizirat ćemo još poneke geometrijske varijacije polazeći od temeljnog načela da je *Kadmova os* početak konstrukcije, i na njoj mjerimo primarnu dužinu između svete planine Aqra i Parisa – *zlatni rez* u točki „T“ ninsko-ljubačkog bazena. Dakako, sve na postulatima *trojansko-plejadске* matrice te **Pariskog pravokutnika** kao uzorku mreže što pokriva Mediteran od krajnje istočne do krajnje zapadne, te od krajnje sjeverne do krajnje južne točke Sredozemnog mora. No ona se nastavlja i dalje, pa nije iznenađenje da ekvinocijski položaj proširen za jedno zapadno, deseto polje iz svoga SW ugla, paralelno sa ljetnim solsticijskim položajem stranice Paris – Toledo, svojim pravcem sustavno povezuje rt Aiguille i rt Sao Vicente, precizno u križanju sa dužom SW-NE stranicom zimskog ekvinocijskog pravokutnika i paralele točke N Zaljeva Iskenderuna i rta Sao Vicente. Tim više jer zapadno jedanaesto polje, u ekvinocijskom

položaju, svojom zapadnom stranicom postaje meridijan što prolazi između otoka Gran Canaria i Fuerteventura. Ponovno smo, dakle, u zoni nultih meridijana.

U oba solsticijska položaja *pariskog* pravokutnika, a uvjetovana su *Kadmovom osi* (27.81°), SE uglovi na meridijanu su grada **Evpatorije** (K011e, rujan 2014.), krimske luke, grčke kolonije *Kerkinitis* (6/5. st. pr. Kr.),³ na koordinatama $45^\circ 10' N$ i zanimljivih $33^\circ 22' E$. Aktualni naziv je deriviran iz imena jednog od kraljeva Pontusa nadimka Eupator („plemeniti Otac“). Grb grada vertikalno je podijeljen u dva polja s prikazima Ovna i Asklepijeva (Eskulap) štapa, koji simbolizira Zmijonosca (liječničko umijeće spajajući zmiju, što svlačenjem svoje kože predstavlja simbol ponovnog rođenja i plodnosti). Time ulazimo u novo područje konstrukata zvijezda, *zlatnog reza* i Zodijaka. Zmijonosac je, naime, trinaesto zvijezde poznato kao ***Ophiuchus***. Istodobno, Ovan je u zodijaku 0° , astronomska deklinacija Zmijonosca je također 0° .



Grb, Evpatorija

Egipćani su ga poznavali 2400. pr. Kr. a mi se danas pitamo: da li $2.307^\circ / 10 = 0.2307^\circ$ zvijezda Zmijonosca po svakom zodijskom znaku (30°) dovodi matematička odstupanja u zakonitost reda i red zakonitosti? Evo postupka:

- $360^\circ : 13 = 27.69^\circ$ ili **$27^\circ 41' 24''$**

Na toj se geografskoj širini nalazi ***Amarna***, grad Ekhnatona i Nefertiti, za čije vladavine godina počinje u ponoć između **30. 7.** i 31. 7. Aktualni grad se nalazi danas na $27^\circ 40' N$, dok je grobnica Merya II. (Northern Tombs) na preciznih **$27^\circ 41' N$** , a Royal Tombs pak na $27^\circ 39' N$ (27.661°) i $30^\circ 56' E$ (II. katarakta ili $30^\circ 58' N =$ Ošlje). Grad se tada zvao *Akhetaton* ili Atonov horizont, jer je iz nepoznatih razloga pokrenuo vjersku reformu kojom je uveo monoteističku religiju u kojoj je jedini Bog bio Aton, Bog Sunca (vladao, 1352.-1336. pr. Kr.). O tom faraonu sam ranije pisao, ali tada još nisam bio na adekvatnoj razini istraživanja.



Akhenaton i Nefertiti

³ Vidi prethodnu studiju (8) – *Kerkinitis*.

Po **devet** zraka sunca obasjava svaki od likova koji u rukama drže **tri** kćerke ($9 \times 3 = 27$).

- $30^\circ : 13 = 2.307(692)307692^\circ$ (27.69 – od 6 do 9 je 3, a u nizu su 2 puta po 307692)

Ova brojka je fascinantna, jer je očito u vezi s brojem **13** kojeg možemo astrološki analogno promatrati spram trinaestog zvijezda, ali usto sadrži i sve relevantne informacije: dan završetka godine i početka nove (30. 7.), 6 katarakti Nila i Plejade. Geografski, $23^\circ 07'$ E je područje svete planine Pelion i njenih heroja (Jason, Ahilej, Tezej, Heraklo) te špilje Kentaura. Legendarni *Byblos* leži na $34^\circ 07'$ N). Tek sad do kraja razumijem zašto se sve ovo meni događa!

- $360^\circ + 2.307^\circ / 10 = 36.2307^\circ$ ili **$36^\circ 13' 50''$ E** = približna **pozicija Elektre**
- **Poredba:** kad bi oduzeli $0.307(692307692)^\circ$ Zmijonosca, Elektra bi bila na **36° E**
- Meridijan Sterope i Troje (**$26^\circ 14'$ E**) 10° je udaljen od meridijana Elektre
- Rak / Ribe odnosno Blizanci / Vodenjak ($60^\circ / 300^\circ$) = $90^\circ / 330^\circ / 10 = 9^\circ + 33^\circ = 42^\circ$
- $42^\circ + 2.307^\circ = 44.307^\circ +$ Taygeta $46.298^\circ = 90.602^\circ$ ($0.602^\circ = 36'$) = **$36^\circ 36' 36''$ N** ili *linija-života* Elektra – Alcyone

Slijedeći shemu 4-8-12, dosad smo radili sa *zlatnim rezovima* kutova 90° (55.62°) i 45° (27.81°) a sad ćemo još vidjeti što je s kutom 30° koji kružnicu dijeli na 12 jednakih dijelova.

- $30^\circ \times 0.618 = 18.54^\circ$ (ili *zlatni rez* kuta 30°)
- **$18.54^\circ = 18^\circ 32' 24''$ (IV. katarakta, $18^\circ 55'$ N)**

De facto smo ponovno na početnoj poziciji Ceglie Messapice ($17^\circ 31'$ E). Meridijan izveden iz *zlatnog reza* kuta 30° svega je $1' 24''$ E udaljen od punog stupnja razlike, tj. $1^\circ 1' 24''$ E od Ceglie Messapice. To je prva konstatacija. Druga je tipično geografska – što je na tom meridijanu? Ni ovaj test ne može proći bez duboke konsternacije. Pozicijom **$18^\circ 31' 13''$ E** (zrcalo, 31/13) prolazi meridijan najistočnije točke Italije – **Capo d'Otranto**, nešto južnije od same luke i drvnog grada Otranto po čemu je ulaz u Jadran i dobio ime. Penjemo se potom na našu stranu obale Jadrana – meridijan prolazi najjužnijom točkom RH na moru, **rtom Oštro** ($18^\circ 31' 59''$ E), u Bokokotorski zaljev ulazi u **Herceg-Novom** na $18^\circ 32' 15''$ E. Dakle, ostvarili smo niz meridijana koji odstupaju unutar 2' što sada doista može biti i **zakonitost „trinaestog karaktera“**, ali više čudi činjenica da je prirodna geomorfološka matrica sve tako fino posložila. Pa nije li onda „prijeteci“ broj 13 okrenut i izvrnut protiv naroda baš iz tih razloga?⁴

Zodijak spram kutova evidentno uspostavlja meridijane zvijezda i simetrale:

- Elektra u Ribama
- Caleano u Ovnu
- Primordijalna simetrala u Biku
- Taygeta u Blizancima (uz Bika)
- Sterope u Raku (uz Blizance)
- Merope u Jarcu
- Maja u Blizancima (stoje na Maji, unutarnja kružnica Beit Alpha zodijaka).

Evo još nekolicine eklatantnih primjera izračuna:

- **Troja i Sterope**, $26^\circ 14'$ E + $17^\circ 40'$ E (Ferro), daju **$43^\circ 54'$ E**, permutirano, 1° N od Ošlja (**$42^\circ 53'$ N**)

⁴ Čini se kako nije samo riječ o velikoj udaljenosti (Rostov – Rt Roca, po skali geografske dužine, udaljeni su oko 4230 km) kao uzroku „grješaka“ tipa 2'.

- $43^{\circ}54' = 43.9^{\circ} \times 1.618 = 71^{\circ}$
- $71^{\circ} \times 1.618 = 114.878 \times 1.618 = 185.872604 \times 1.618 = 300.741873272^{\circ}$
- **300°** je **Vodenjak**, meridijanski suprotno **Blizanci** = meridijan inverzne **Sterope**
- 3 umnoška *zlatnog reza* su 90° između Vodenjaka i Blizanaca (Ribe, Ovan – 0° na proljetni ekvinocij, Bik)
- U zodijaku, meridijan Elektre, kao najjužnije zvijezde luka primordijalne kružnice, prolazi kroz **Ribe** (330°), pomakom 0° na Ribe, Vodenjak je 330°
- Kut **Sterope** iznosi **78.07857412°**, ponovno $3 \times 1.618 = 330.725304835^{\circ}$
- **Zaključak**: kut **Sterope** daje zapravo poziciju **Elektre** u Ribama, što odgovara njezinu meridijanu, te njihovoj vezi na istočnoj stranici trokuta Sterope – Elektra
- **78.0785° (Sterope) – 55.62° (zlatni rez 90°) = 22.45° (Elektra)**
- Paralelno, par **Caleano – Taygeta**: $55.62^{\circ} - 9.324^{\circ} (\text{Caleano}) = 46.296^{\circ} (\text{Taygeta})$
- Taygeta minus Caleano = **36.972°** pa imamo jedinstvo Plejada (972) i eneagrama (369)
- Geografska dužina zvijezde **Caleano** je c. **37°**

Kad bi govorili o višim ciljevima geografske izvedbe matrice (K15e), za primjer bi mogli uzeti udaljenost od Maje male kružnice Rotonde do središta **Bolbe**, koja je jednaka udaljenosti od **Bolbea** do vrha **Kyllini** (2378 m), planine Majke Pleione i mjesta rođenja Sedam sestara ($37^{\circ}56' \text{ N } 22^{\circ}24' \text{ E}$) na meridijanu točke **T"**, *vršištu* simetrale Ljubina „strijelca“ na *Kadmovoj osi*.

- **22°24' decimalno je 22.4(5)° Elektra – Alcyone**
- **150°** (Djevica, pomak Lav) $\times 0.618 = 92.7^{\circ}$ (plejadski sinkron)
- Blizanci – Vodenjak = $90^{\circ} / 330^{\circ} / 10 = 9 \times 33 = 297$ ili $9 : 33 = 0,27272727 \dots$ (isto)



Beit Alpha, 6. st. grčko-bizant.

Primjeri izračuna geografske dužine zvijezda i zodijak:

- **Elektra 36°13' E** (najjužnija od 4 simetrične zvijezde kružnice): kut Elektre $22.45^{\circ} \times 0.618 = 13.87^{\circ}$ + Ferro 17.666° ili $17^{\circ}40' \text{ W} = 36.206^{\circ}$ ili **36°12'22" E (30° Riba / Ovan)**
- **Caleano 37°05' E** (najistočnija): $60^{\circ} \times 0.618 = 37.08^{\circ} = 37^{\circ}04'48''$ (**60° Ovan / Bik**)
- **Taygeta 33°**: *zlatni rez* Sterope 48.25256° ($78.07857412^{\circ} \times 0.618$) minus primordijalna simetrala $27.81^{\circ} = 20.44^{\circ} \times 1.618 = 33.07192^{\circ} = 33^{\circ}04' \text{ E (90° Bik / Blizanci)}$
- Meridijan Sterope i Troje, spram stranice Sterope – Elektra, stoji pod kutom 27.81°

Utjecaj Tetida

- Paralelno paru Sterope – Elektra, **par Caleano – Taygeta**, na primordijalnoj simetrali tvori *Tetidu* na meridijanu jedina dva okomita istočna zuba Rotonde implementirane u realni prostor, najsjevernijeg rta južne obale Crnog mora, Ince, te Haife i križarske luke Nazareta, Accre ili Akko (34°57' E)
- Paralela *Tetide* je geografska širina *visočkog* multisjecišta, ujedno i Sterope kružnice Ljube, geografski, srednjeg ušća Dunava, južnog ulaza u Kerčki prolaz te **Evpatarije (45°10' N 33°22' E)**
- **Poredba: 45°09' E** bila bi geografska dužina Gize od meridijana Ferro
- **Drugi paralelni par** koji zatvara trokut Sterope – Alcyone, **tvori liniju-života** Elektra – Alcyone na paraleli *Tetide* unutarnje male kružnice implementirane Rotonde (28° E), što je geografska širina najzapadnije točke Crnog mora u Zaljevu Burgas i Stare Zagore
- Caleano preuzima ulogu Elektre, Alcyone je između Burgasa i Stare Zagore na križanju *visočke* kružnice i pravca koji od Taygete, preko Delfa i Parnasa povezuje vanjski SE ugao „trube“ asimetričnog prozora Rotonde
- Meridijan „Alcyone“ prolazi sjevernim vratima Dardanela križajući se sa kružnicom Ljube i pravcem *središte* – Sterope *Argonautske* kružnice (26°43' E)
- **Poredba:** Kerčki prolaz, Dardaneli (Troja/Sterope)
- Caleano u Crnom moru, u zodijaku je u znaku Ovna
- Kut Sterope je 78.07857412°, Taygete 46.2983668°
- Njihova je razlika 31.780° ili **31°47'**, što je meridijan Taygete srednje kružnice Rotonde (**31. 8. = 31°48' E**)
- Razlika između 46.2983668° i 31.780° daje vrijednost kuta 14.518°, čiji umnožak iznosi 28.036° ili 29°02'
- 29°02' E je meridijan Taygete male unutarnje kružnice Rotonde, a umnožak se odnosi na dvije dužine radijusa između srednje i vanjske kružnice rotone
- **Taygeta** se nalazi na c. 33° E
- Kut Taygete 46.2983668° daje njenu prirodnu poziciju 46°17'54" N
- Na pravcu (poravnate) Taygete, Maje i Alcyone, iz Maje, ortogonala pravog kuta vodi u Elektru *Argonautske* kružnice, u suprotnom NW smjeru, u poziciju inverzne Merope
- **Maja** je na 27° E ili 27.015°
- $27.015^\circ \times 1.618 = 43.710027^\circ$ ili 43°42'36" N – geografska širina primordijalne *Tetide* (Sinj, Šibenik)
- 43°42'36" N razlika je do 90° od prirodne pozicije Taygete 46°17'54" N (Varaždin)
- **Zaključak:** meridijan Maje u *zlatnom rezu* ($27.015^\circ \times 1.618 = 43.710027^\circ$) daje precizno paralelu *Tetide*
- $43.710027^\circ + 46.2983668^\circ = 90.008^\circ$
- Kut Maje $58.2825256^\circ \times 0.618 = 36.018^\circ =$ TEMELJ koordinatne mreže Greenwicha (paralela/meridijan Aqre i polazišta *Kadmova osi*), kao što je primordijalna simetrala (kontra-dijagonalno *Kadmova os*) temelj gradnje osmerolisne apsidne Rotonde.

Tko može odoljeti, koliko bi to još dalo stranica analize? Primjerice, na permutiranoj vrijednosti geografske širine 43°44' N (26°46' E), što je praktično paralela triju *Tetida*, nalazi se mjesto Svesshari (Sveshtari), s tračanskom kraljevskom grobnicom dekoriranom oslikanim lunetama i karijatidama neviđene ljepote (3. st. pr. Kr.). To je pozicija 10° N od V. katarakte E! Nije li to

previše za naše današnje *neznanje*, naravno, isključujući elektroničku i satelitsku tehniku? Nije li onda u toj svojoj „ludosti“ normalno da je smješteno na sjevernom obodu Ludogorja, naseljenog tračkim plemenom Getae (26°45' E), sjeveroistočno od Stare Zagore.



Grobnica Svesshari, Bugarska

Sustav je gotovo do glazbenosti harmoničan da nije moguće da se desi nešto izvan konstitucije predantičkog svijeta, što istom povlači za sobom i čitavu prapovijesnu infrastrukturu ljudske zajednice. Meštri su tom svijetu dali samo brojeve.

Govorio sam o rotacijama u doba kad su se tek uspostavljali temeljni elementi obrasca sustava. Danas ga već vidimo izraslog, s podosta još nepoznanica, ali sad je već druga situacija, sad već možemo odgovarati i na najsloženija pitanja. Jedno od njih je i ovo: ako ključem projektiranja elemenata strukture katarakti u sredozemnu *trojansku* i *plejadsku* matricu držimo primordijalnu simetralu i *meridijansku liniju-života* katarakti, koliko stupnjeva je matrica rotirala da bi potonja stajala spram vertikalne osi pod kutom 22.45°?

Odgovor sam dobio alatom matrice: rotirala je za 55.62° ili za *zlatni rez* kuta 90°, što je zapravo kut između pravca *Bolbe* – Alcyone i nastavka pravca Sterope – *Bolbe*. Alat matrice spušten iz središta *Bolbe* u točku G6 uvjetuje gotovo „suludo“ stanje: pozicija Sterope izmjestila se na meridijan *Bolbea*, a *vršiste* primordijalne simetrane matrice u točku *polazišta primordijalne simetrane katarakti*, na mapi, zapravo u točku E radijusa horizontalne osi kružnice Ošlja. No sad postajemo svjesniji: i kod solsticijsko-ekvinocijskih pravokutnika (K011e) kut između dviju suprotnih duljih stranica iznosi također 55.62°. Ne znam što bih tomu još imao dodati! Osim se sasvim približiti ovom pogledu!



Akhenaton i Nefertiti, Brooklyn Museum

Redakcija: 30. 6. 2019.