



Datume sesije: 01.11.2025.

Laura i Andromeda za pločom

Niall, Joe, Gaby, Ark, Chu, Scottie, Princeza Leia, Falkor, Bella

Članovi FOTCM-a prisutni putem Zoom-a:

3DStudent, Adobe, Aeneas, aimarok, Alana, Alejo, Aliana, Altair, aluminumfalcon, AnaHuitzil, Anamarija, anartist, Andrian, Ant22, Anthony, Approaching Infinity, Aragorn, Aya, Beau, Bluefyre, Bo, Bobo08, brandon, Breton, cassandra, Cosmos, daddycat, Deliverance, dugdeep, Eboard10, Ellipse, Ennio, fabric, Faith, Finduilas495, Gawan, Glenn, gottathink, goyacobol, Harmony99, herondancer, hesperides, Honzap, iamthatis, irjO, IronFloyd, iscreamsandwish, Jacques, Jeanne T, Jenn, Jono, Josi, Juba, Keyhole, Kinyash, KJN, KJS, Konstantin, Learner, Lilou, loreta, LQB, luc, Lucelle, Lucius, Luis Miguel, Mark, maiko, Mark7, Martina, meadow_wind, Meg, Mikkael, Mililea, Miracle, mkrnhr, mommycat, Mrs. Peel, msante, Natus Videre, Navigator, Nicholas, Nienna, Ollie, OrangeScorpion, Pecha, PopHistorian, Renaissance, rrraven, Ryan, rylek, ryu, Saman, ScioAgapeOmnis, seek10, seeker2seer, Stoneboss, sToRmR1dR, T.C., thorbjorn, Timótheos, Tristan, Tuatha de Danaan, Turgon, whitecoast, Windmill knight, Yas, Ysus, Zar, zim

P: (L) Pretpostavljam da bi trebalo početi. Imamo ovu ogromnu listu pitanja, a ja se samo petljam ovde. Dobro. Krenut ćemo i vidjet ćemo dokle... Bože, ne znam da li ćemo sve to uspjeti večeras! Danas je 1.11.2025. i imamo uobičajenu ekipu. [Pregled prisutnih]

O: Mijnoia sa Kasiopeje ovdje.

P: (L) Mislila sam da će biti više, ali nije. Pretpostavljam da bi trebalo početi.

Pozadina: Dana 26.08., 56-godišnji muškarac po imenu Dezi (Desmond) Friman ubio je dvojicu policajaca Viktorije kada su pokušali izvršiti pretres njegove seoske imovine u malom gradu Porepunka, pod izgovorom istrage o starim kažnjivim seksualnim djelima. Dezi ima ženu i tri sina i bio je poznat i cijenjen u zajednici. Opisan je i kao "suvereni građanin" – pokret koji koristi pravne argumente da bi odbacio autoritet vlade, a koji potiče iz američkog pokreta poreskih protestanata iz 1950-ih. Friman je imao nekoliko sukoba sa vlastima i kružile su glasine da je bio meta policijskog uznemiravanja, što je eskaliralo do događaja 26.08. Incident je pokrenuo jednu od najvećih potjera u povijesti Australije, u kojoj je sudjelovalo preko 500 policajaca i vojnih lica, a Friman je trenutno u bijegu. Poznat je po velikom znanju o oružju i preživljavanju u divljini, a kruže brojne glasine da je neslužbeno ubijen dok se skrivao u šumi ili da ga skrivaju simpatizeri. Mnogi unutar tzv. „pokreta slobode“ u Australiji upoređuju ga sa poznatim Edvardom „Ned“ Kelijem.

P: (L) Rajan želi znati da li je poznati suvereni građanin Australije, koji je imao oružani sukob s policijom – Dezi Freeman – još uvijek živ?

O: Da.

P: (Rajan) Kolika je vjerojatnost da će ikada biti ubijen ili uhvaćen od strane vlade?

O: Mala.

P: (Rajan) Ako je još živ, koliko vlast Australije brine o tome kao simbolu pobune i činjenici da još uvek nije pronađen?

O: Ne mnogo, s obzirom na njegov status "nestalog".

P: (Rajan) Da li zapadne vlade tajno podstiču pokret suverenih građana kroz standardne COINTELPRO taktike?

O: Djelomično. Time se „ispiru“ problematični pojedinci.

P: (L) Dobro. Ako je pametan, ostat će nestalim.

(Joe) Ima jedno pitanje na vrhu, Laura.

(L) Oh! Sada želimo pitati o našem bratu Redrock12 koji je nedavno prešao na onu stranu. Kako mu je sada?

O: Sada skače od radosti.

P: (L) Dakle, pretpostavljam da to znači da je imao dobar prijelaz?

O: Bio je spreman i pripremljen.

P: (L) Pa, svi trebamo biti spremni i pripremljeni kada dođe vrijeme. irjO želi znati:



(irjO) To je napravio one velike kamene sfere pronađene u Kostarici?

O: Lokalni gospodari.

P: (L) Dakle, oni su ih napravili. Dobro. Kada kažete „lokalni gospodari“, mislite li na ljudske ili vanzemaljske gospodare?

O: Hibride.

P: (L) Dobro.

(irjO) Koja je bila njihova svrha?

O: Balansiranje gravitacije za usmjerenje energije.

P: (L) Kako su ih napravili?

O: Usmjerenom energijom.

P: (L) Kakvom usmjerenom energijom?

O: Elektromagnetskom.

P: (Joe) Koji je bio izvor te usmjerene energije?

O: Torbice koje se vide na mnogim statuama.

P: (Chu) Torbice?

(L) Kao torbica.

(Joe) Ah, dakle... u južnoameričkim ili egipatskim kamenim rezbarijama...

(L) Da. Na tim statuama postoje torbice o kojima se svi uvijek pitaju što su.

(Joe) Dakle, očigledno to nisu bile torbice. To su bile neke tehnološke naprave koje su ličile na torbice?

O: Da.

P: (Joe) I to je bio izvor elektromagnetske usmjerene energije?

O: Da.

P: (Joe) I kamenje je služilo za balansiranje gravitacije...

(irjO) Mogu li pitati nešto u vezi s tim? Znamo li ime tih gospodara?

(Joe) Pa, kada se to desilo? Koji je to period?

O: Vremenska referenca je zbrkana zbog kataklizmičkih događaja, ali otprilike prije 14000 godina. Riđokosi polubožanski vladari.

P: (L) Dobro. aimarok pita:



(aimarok) Kojom tehnologijom je isklesan nedovršeni obelisk u kamenolomu Asuana u Egiptu?

(L) Dobro, koja je pozadina tog obeliska u kamenolomu Asuana?

(aimarok) Pa, on je nedovršen u kamenolomu i teži više od tisuću tona.

(L) Što mu je blizu, ili postoji li nešto slično njemu što stoji uspravno?

(aimarok) Ne, on zapravo leži u samom kamenolomu i još je povezan sa stijenom na dnu.

(Approaching Infinity) Da li je to onaj koji je relativno blizu Baalbeku?

(aimarok) Pa, ne znam koliko je taj kamenolom daleko od Baalbeka, ali koliko se sjećam, nalazi

se oko 700 kilometara od piramida.

(L) Dobro, dakle pitanje glasi: Kojom tehnologijom je isklesan nedovršeni obelisk u kamenolomu Asuana?

O: Pogledaj prethodni odgovor.

P: (aimarok) Da, moj omiljeni odgovor. [smijeh]

(Andromeda) Za šta se on trebao koristiti?

(L) Za... ne znam, videjet ćemo, tvoj izbor! Bio je obelisk. Vjerovatno su ga htjeli koristiti kao spomenik, možda za balansiranje gravitacije za svoje oružje pomoću usmjerene energije! [smijeh]

(Niall) Sa svojim torbicama! [smijeh]

(Joe) Rekli ste da su Odiseja i Ilijada zapisi kataklizmičkih događaja. Ali u tim tekstovima nema očiglednih prikaza kataklizmi. Samo ratovi i avanture s divovima i drugim bićima i mnogo nesreća na moru. Zašto nema očiglednih prikaza kataklizmičkih događaja?

O: To je implicitno u prisustvu i djelovanju bogova.

P: (L) Mislim da je to kao... Sjećaš se što je Mike Baily rekao o onome... da je predstavljao ogromni komet ili tako nešto, ali je kasnije pretvoren u boga.

(Joe) Mogao je "udariti" ljude. Dakle, bogovi u Odiseji su, u velikoj mjeri, "udarali" ljude.

(Andromeda) Pravili su im probleme, osim Atene. Ona je bila...

(Joe) Da, pravili su im probleme skoro... kao dio... Da li su bogovi u Odiseji, na primjer, predstavljali sile OPS i OPD?

O: Ne toliko, više su predstavljali kozmičke sile.

P: (Joe) Kada je Odiseja nastala?

(Laura) O-R-A-L-L-Y-P-R-I-O-R-T-O 9 1 2. Tri nule. Prije nove ere.

O: Usmeno prenošena prije 9000. godine prije nove ere.

P: (Joe) Dakle, opisuje događaje oko onoga što mi danas znamo kao kataklizmu Mlađeg Drajasa izazvanu kometom?

O: Da.

P: (Joe) Kada je Ilijada nastala?

O: Slično, ali zapravo nešto kasnije.

P: (Joe) Da li je Odisej bio stvarna osoba?

O: Ne.

P: (Joe) Da li su svi događaji iz obe knjige bili smješteni u ono što danas znamo kao sjeverozapadnu Europu?

O: Ne baš, ali su njihovi tvorci tamo živjeli. Kasniji događaji sa različitih lokacija su objedinjeni.

P: (L) Dobro, sada... mijenjamo temu.

[Sat otkucava]

(L) Hvala vam. [smijeh]

P: (seek10) U sesiji iz 2023:

P: (Sid) Da li je „Rat deset kraljeva“ korišten kao prototip za rat u Mahabharati?

O: Ista stvar, kao Atlantida.

(L) I to je slično onome o čemu smo upravo pričali o Odiseji i Ilijadi.

(seek10) „Rat deset kraljeva“ potiče iz Rigvede, i to je rat između klanova Puru i drugih klanova. Da li Kasiopejci misle da je „Rat deset kraljeva“ dio borbe između „Atenjana i Atlantidana“ na indijskom frontu?

O: Sjećanje na slične i istovremene sukobe.

P: (seek10) Ako je tako, da li su Puru klanovi Atlantidani ili Atenjani (ili potomci s Kanteka / Ariji) ili neka kombinacija?

(L) Oh, bože... Da vidimo... Da li su Puru klanovi Atlantidani ili Atenjani?

O: Ne.

P: (L) Da li su potomci Kanteka?

O: Da.

P: (L) Dobro.

(seek10) Kada sam pitao da li je Dvarika (koja se smatra gradom Jadu klana) kolonija Atlantide, rekli su ne.

(L) Dobro, dakle pretpostavljam da se ovo pitanje odnosi na Dvariku?

(seek10) Ne, mislim da su Kasiopejci to već odgovorili. To kasnije o Dvariki je samo kontekst, nije pitanje.

(L) Dobro.

(seek10) Mogu li postaviti jedno pitanje u vezi s prethodnom diskusijom? Kasiopejci su rekli da je Odiseja iz 9000. godine prije nove ere. Mogu li pitati kada je Ramajana usmeno nastala? Neki izvori sugeriraju oko 6000. godine prije nove ere. Rama je sličan Odiseji. Da li je Ramajana također nastala otprilike u to vrijeme?

O: Da.

P: (seek10) Mogu li dati točan datum? Da li je to oko 6000. p.n.e. ili 9000. p.n.e.?

(L) Zar nismo već pitali o tome? Bilo je nešto, mislim da se radilo o nuklearnom ratu...

(seek10) To je događaj iz 48000. godine prije n. e. To je prilično davno. Rama je glavni lik u Ramajani. Kasiopejci su nam rekli da je Rama bio indijski visoki svećenik pod uticajem Konfederacije i da se borio protiv guštera. U to vrijeme sam mislio da „borba protiv guštera“ znači da se borio protiv psihopatije. Kasiopejci su također rekli da se najranija mutacija u psihopatiji dogodila tada u Indiji. Da li Kasiopejci misle na prave guštere, ili na guštere koji se manifestuju kao psihopatija? To je u periodu 48000. godine p.n.e.

P: (L) Dobro, recite mi što je rekao. Nisam čula... Imam slušne aparate i stvarno mi izobličavaju određene frekvencije.

(Andromeda) On je rekao da je oko 48000. godine p.n.e. došlo do mutacije psihopata u Indiji. Tu je sve počelo. I da je to bilo zbog uticaja guštera?

(seek10) Da.

(Approaching Infinity) Dakle, da li se Rama borio sa stvarnim gušterima ili sa psihopatama?

(L) Ah!

O: I sa jednim i sa drugima u nekim slučajevima. Imajte na umu da su bića guštera 4D i da mogu delovati u 3D samo pod posebnim uvjetima. To je razlog zašto su takozvani „bogovi ribe“ dolazili i odlazili iz mora po neobičnim rasporedima.

(seek10) Mogu li postaviti još jedno pitanje o istom periodu? Kasiopejci su rekli da je oko 48000. godine p.n.e. 50% kopna bilo uništeno zbog nuklearnog rata. Nisu konkretno rekli da se tih 50%

odnosi na Indiju. Ja sam to pretpostavio, ali to je isti period kada se dogodilo prvo uništenje o kojem je govorio Cayce, kada su koristili svoja nova oružja da izazovu erupcije vulkana i kada se Atlantida raspala na pet velikih otoka. Da li Kasiopejci misle da se to 50% uništenja odnosi isključivo na Indiju ili na čitav svijet?

O: Na Indiju.

P: (seek10) Na Indiju, u redu. Hvala.

(L) Dobro. Nikada nismo pitali o onom Maunder Minimumu, zar ne?

(Gaby) Nikada.

(Joe) Spominje se u sesijama, ali...

(Gaby) Ne direktno. Kao kad je Henri pitao: „Što mislite o našim zaključcima o Maunder Minimumu?“ I Kasiopejci su odgovorili: „Pitali smo se koliko će vam trebati da to shvatite.“

(Joe) To je bilo 2003. godine.

(L) Pa, to zapravo odgovara na pitanje zašto je tokom Maunder Minimuma bilo neobično malo sunčevih pjega, zar ne? Ako je to ono na šta su Kasiopejci mislili.

(Joe) Pa, ne znamo tačno šta smo tada "shvatili". Vjerojatno su to bile komete.

(L) Mislim da je to bio članak koji sam napisala. Bio je iz 2003. godine.

(Joe) Što si napisala?

(Niall) Da se blizina blizanca našeg Sunca već dogodila i da je on prošao kroz perihel. I da se perihel desio otprilike u isto vrijeme kao Maunder Minimum.

(L) Dakle, da li je tačno da je zvijezda blizanac našeg Sunca, naš prateći zvjezdani partner, već došla i prošla, i da se to desilo tokom Malog ledenog doba / Maunder Minimuma?

O: Da.

P: (L) A prema onome što imam zapisano ovdje na papiru, Malo ledeno doba trajalo je od 1450. do 1850. godine, a Maunder Minimum bio je period posebno izraženog minimuma u sredini tog razdoblja, od 1645. do 1715. godine. Dakle, da li bi bilo tačno reći da je upravo taj period Maunder Minimuma unutar Malog ledenog doba bio vrijeme kada je ta prateća zvijezda bila najbliža Zemlji – ili najbliža našem Suncu, tj. u perihelu?

O: Da.

P: (L) A pošto je Malo ledeno doba trajalo od 1450. do 1850, to je bio period njenog općeg

utjecaja?

O: Da.

P: (L) Dakle, to sugerira da joj treba oko 400 godina da prođe kroz Oortov oblak?

O: Da.

P: (Joe) A koliko joj treba da se vrati?

O: Ništa od toga.

P: (Joe) Da li bi to bilo 180 godina?

O: Ne. Sigurno ćete još dugo osjećati posljedice ovog posljednjeg prolaska.

P: (Joe) Dakle, posljednjeg prolaska koji se završio 1850. godine?

(L) Više je završio oko 1715. godine. Da. Potrebno je... Znaš li koliko su te stvari udaljene i koliko godina je potrebno?

(Joe) Ali efekti su se dešavali. Ti efekti su bili Malo ledeno doba, i...

(L) To je bilo samo uzemljenje struje koje je izazvalo pad broja sunčevih pjega.

(Joe) Perihel se dogodio tokom Maunder Minimuma.

(L) Pad sunčevih pjega. Perihel se dogodio tokom Maunder Minimuma, to je bio najbliži prilaz. Dakle, kugla za kuglanje već je udarila u čunjeve.

(Gaby) Ima orbitu dugu nekoliko milijuna godina.

(Joe) Točno. Dakle, radi se o dugotrajnom nizu utjecaja koja...

(L) Ne znamo što nam dolazi, jer ako joj treba 400 godina da prođe kroz Oortov oblak... U međuvremenu se čitav Sunčev sistem okreće, i sam Oortov oblak se okreće, i sve to se tamo miješa. Dakle, stvari mogu doći iz bilo kog pravca.

(Joe) Da. Dakle, ideja bi bila da nećemo uskoro iskusiti ništa poput Maunder Minimuma, barem ne kao rezultat bliskog prolaska...

(L) Točno.

(Joe) Ali ledeno doba može nastati i drugim efektima.

O: Da.

P: (L) Jer to je bilo neka neobična „zaglavljena“ ledena epoha. Nije bila dio uobičajenog ciklusa.

(Niall) Pogotovo jer je došla poslije srednjovjekovnog toplog perioda, koji je zapravo bio prilično izražen toplotni skok, a zatim je temperatura naglo pala.

(Andromeda) Bilo je kratko, ali naglo i oštro.

P: (L) Dobro, sada slijedi opis sunčevih pjega i Gabi kaže:

Pozadina: Od Cysata u Ingolstatu do Scheinera u Rimu, 12.06.1630. (autentičnost nije potvrđena, može se provjeriti samo direktno u Jezuitskom povijesnom institutu u Rimu): "Prvi put je viđena uvečer, 20.05., u sazvežđu Bika, blizu Aldebarana, ali tada još nije bila vrlo sjajna. U narednim danima njen sjaj je rastao, tako da se 25.05., u podne, kada je Sunce bilo gotovo na istom dijelu neba, jasno mogla vidjeti. Ova zvijezda, tako blizu Suncu, bila je kao drugo svjetlo na nebu; viđena je u podne, dok je Sunce bilo u gotovo istom položaju, a njena jezgra po sjaju nije zaostajala za sunčevim diskom. Rep joj je bio kratak, ali vrlo sjajan, okrenut prema sjeveru. Mnogi u Njemačkoj su vidjeli ovaj čudesni prizor, a ja sam ga osobno promatrao kroz optičku cijev. Jezgra komete bila je okrugla i činilo mi se da ima oko 2 stupnja u promjeru kada se promatra kroz dvostruku leću. Boja joj je bila bijela, ali ne sasvim čista — pomalo mutna, gušća u centru. Kada sam kroz istu cijev promatrao Sunce, jezgra nije nestajala, već je čak izgledala kao da emitira zrake, poput fiksne zvijezde — samo veće i pokretne. Ujutro 28.05., dok je Sunce izlazilo, vidio sam kometu paralelno sa Suncem, tako da su se na nebu pojavila dva svjetla — jedno pravo, drugo lutajuće. Bacala je duple sjenke na tlo, iako je druga bila slabija. O repu: Na početku je bio kratak — svega 5 stupnjeva — ali 29.05. porastao je na 10 stupnjeva, zakrivljenog oblika, usmjeren prema Aquili. Sjaj mu nije bio ujednačen: gušći pri početku, bljeđi na vrhu. Kroz cijev sam vidio iskrice u repu, poput lutajućih iskri koje su se brzo pomicala. Ovo je čudesna pojava i ruši Aristotelovu doktrinu da su komete samo podlunarna isparenja."

(Gaby) Što je bila ta „zvijezda“ iz 1630. godine, i da li je imala veze s Maunder Minimumom petnaest godina kasnije?

(L) Pa, rekla bih da jest... Da li je imala veze s Maunder Minimumom petnaest godina kasnije?

O: Bila je to kometa koja je bila dio grupe izbačene prolaskom tamne zvijezde.

P: (Andromeda) Convoi exceptionnel. [smijeh] [na francuskom „convoi exceptionnel“ znači "izvanredni transport", tj. kamion koji prevozi nešto ogromno]

(Gaby) U 10. mjesecu 2019. objavljeno je da Saturn ima 20 novih mjeseca, čime je ukupan broj porastao na 82. U 2023. otkrivena su još 62 nova mjeseca, i rekli su da to dovodi ukupan broj na 145. U 5 mjesecu 2025. otkriveno je još 128 novih mjeseca. Službeno ih sada ima 274. Što izaziva ovo povećanje broja mjeseca oko Saturna?

O: Prolazak tamne zvijezde iz tog perioda.

P: (Joe) Tamo se dešava svakakvo čudno ludilo.

(Niall) Trebali su samo da kažu: VPO. (vidi prethodni odgovor)

Pozadina: Swarm otkriva rastuću slabu točku u Zemljinom magnetskom polju

Slabo polje južnoatlantske anomalije prvi put je identificirano jugoistočno od Južne Amerike još u 19. stoljeću. Objavljeno ovog mjeseca (oktobar 2025.) u časopisu Physics of the Earth and Planetary Interiors, najnoviji rezultati misije Swarm – razvijene pod okriljem ESA-e, a koja mjeri magnetske signale koji potiču iz Zemljine jezgre, omotača, kore i oceana, kao i iz ionosfere i magnetosfere – otkrivaju da se, dok se južnoatlantska anomalija postepeno širila između 2014. i 2025. godine, područje Atlantskog oceana jugozapadno od Afrike, suočila s još bržim slabljenjem Zemljinog magnetskog polja od 2020. godine.

[...]

"Ispod južnoatlantske anomalije vidimo neočekivana područja gdje magnetsko polje, umjesto da izlazi iz jezgre, zapravo se vraća nazad u jezgru. Zahvaljujući Swarm podacima možemo videjti jedno od tih područja kako se pomiče zapadno preko Afrike, što doprinosi slabljenju južnoatlantske anomalije u ovoj regiji. Otkako je Swarm u orbiti, magnetsko polje iznad Sibira se ojačalo, dok je oslabilo iznad Kanade. Kanadsko područje jakog polja se smanjilo za 0,65% Zemljine površine – što je skoro veličina Indije – dok se sibirsko područje povećalo za 0,42% površine Zemlje, što je približno veličini Grenlanda."

(Gaby) Što izaziva južnoatlantsku anomaliju? To je slabo mjesto u Zemljinom magnetskom polju.

(Andromeda) Postaje sve veće...

O: Više faktora, ali najvažniji je aktivnost u središnjem dijelu koji zagrijava Zemljinu jezgru.

P: (L) Dakle, planet se zagrijava i uistinu treba se ponovo ohladiti. Je li to to?

O: Da.

P: (L) Oh, ovdje piše: "Ispod južnoatlantske anomalije vidimo neočekivana područja gdje magnetsko polje, umjesto da izlazi iz jezgre, zapravo se vraća nazad u jezgru. Zahvaljujući Swarm podacima možemo videjti jedno od tih područja kako se pomiče zapadno preko Afrike, što doprinosi slabljenju južnoatlantske anomalije u ovoj regiji. Otkako je Swarm u orbiti, magnetsko polje iznad Sibira se ojačalo, dok je oslabilo iznad Kanade. Kanadsko područje jakog polja se smanjilo za 0,65% Zemljine površine – što je skoro veličina Indije – dok se sibirsko područje povećalo za 0,42% površine Zemlje, što je približno veličini Grenlanda."

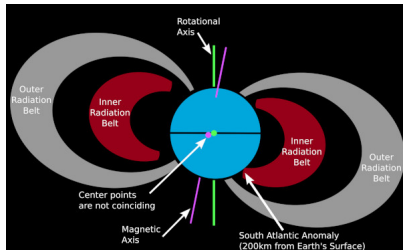
(L) Da li ovo ima veze sa okretanjem Zemljinog magnetskog polja?

O: Da.

P: (L) Da li će to biti praćeno nekom vrstom poremećaja u litosferi?

O: Djelomično.

P: (Gaby) Da li je južnoatlantska anomalija uglavnom rezultat elektromagnetskih polja u gornjoj atmosferi i iznad nje, kako tvrdi James McCanney?



(L) Dakle, on govori o elektromagnetskom polju. Veći dio toga je nestalan. Električne struje koje nastaju prolaskom struja kroz Zemlju u solarnom vjetru. Dakle, da li je ovo također povezano s unutrašnjim Van Alenovim pojasom zračenja koji je najbliži Zemljinoj površini?

O: Da.

P: (L) Ali ne previše? Je li to točno?

O: Da.

P: (Gaby) U knjizi Principia Meteorologia, James McKenna kaže da veliki gravitacioni val koji dolazi od masivne jezgre komete koja prolazi u blizini (poput Venere) može izazvati da se Zemljin omotač pomakne preko jezgre, što dovodi do događaja pravog pomicanja polova (True Polar Wander). Da li je to jedan od nedostajućih faktora za takve događaje na Zemlji?

O: Jedan od njih.

P: (Navigator) Da li je ECDO teorija točna kada kaže da s vremena na vrijeme dolazi do pomicanja polova za oko 104 stupnja?

(L) Šta je ECDO teorija?

(Gaby) To je teorija o egzotermičkom razdvajanju jezgre i omotača o kojoj smo pitali u posljednjoj sesiji.

P: (Gaby) TES (The Ethical Skeptic) ima hipotezu zasnovanu na ovim "mjehurima" i tvrdi da dinamika između jezgre i omotača Zemlje pokreće periodične rotacijske nestabilnosti koje dovode do pravog pomicanja polova.

[Pozadinske informacije: Exothermic Core-Mantle Decoupling – Dzhanibekov Oscillation (ECDO) Theory – teorija o egzotermičnom razdvajanju jezgre i omotača i Dzanibekovoj

oscilaciji.]

O: Djelomično uključeno, da.

P: (Gaby) On tvrdi da slabljenje magnetske veze između jezgre i omotača omogućava da toplina iz jezgra prijeđe u omotač, zaobilazeći te "mehure". Time ostatak omotača postaje gušći od tih mjehura, što doprinosi...

- Gubitak trenutnog uticaja na položaj geografskog sjevernog pola
- Povećanje temperature površine mora i promjene u osi rotacije Zemlje
- Pomak u rotaciji planete oko njene glavne osi (gušćeg omotača)
- Povećanje vjerojatnosti događaja pravog pomicanja polova (True Polar Wander) sa osi žiroskopskog momenta zasnovanom na afričkom "mjehuru".

O: Veoma blizu!

(L) [Čitajući gornji odlomak] "...doprinosi gubitku trenutnog uticaja i...", pa, to je otprilike ono o čemu su upravo govorili, toplina iz jezgre. Dakle, rekla bih da je to potvrda tog pitanja, a Kasiopejci su tada rekli "vrlo blizu". Dobro, to je dakle da. Sljedeće pitanje.

(Joe) Sačekaj, možemo li se vratiti na to jedno pitanje? Ovaj tip, Ethical Skeptic, i njegova ECDO teorija — to znači da unutrašnja dinamika Zemljine jezgre, ovi mjehuri i sve te stvari, zapravo pomiču masu Zemlje do te mjere da dolazi do događaja pomicanja polova, zar ne? Zemlja se mora ponovo stabilizirati duž druge osi rotacije jer se masa planete promijenila, i to izaziva da se kora i litosfera pomaknu zbog tog razloga. Dakle, u osnovi, kora i litosfera mogu kliznuti za 180 stupnjeva ili tako nešto, gdje bi u suštini... kora i litosfera kliznule oko jezgre i došlo bi do dramatičnog pomicanja od 104 stupnja ili koliko već. Ali ne čini se da je to moguće, a da praktično ne uništi sav složeniji život na Zemlji. A on tvrdi da se to dešava periodički svakih 6000 godina, što ne djeluje...

O: Ne.

P: (Joe) Ne djeluje mi točno, jer bi to značilo da je došlo do događaja istrebljenja u poslednjih 6000 godina. A to se dešava... dešava se, ali samo povremeno, možda na kraju nekog velikog ciklusa ili nečeg sličnog?

(L) Da. Da li to pomicanje polova izaziva masovni poremećaj u litosferi?

O: Ne obično.

P: (Niall) To je vrlo rijetko.

(Gaby) Osim ako ne dođe gigantska kometa u Sunčev sistem.

(L) Rekla bih da bi morali postojati i drugi faktori.

(Andromeda) Da.

(L) Samo pomicanje polova ne bi... jer stvar je u tome što magnetski polovi nisu nužno povezani s osi rotacije. A to je os rotacije. Sad, ako bi SE ONA drastično pomaknula, to bi izazvalo značajno pomicanje litosfere, ali...

(Andromeda) O tome on i govori, zar ne? O osi rotacije. O polovima, a ne o...

(Gaby) To je kao pitanje iz knjige Jamesa McCanney-a Principia Meteorologia. On kaže da veliki gravitacioni val koji dolazi od velike komete poput Venere može pomaknuti omotač oko jezgre, ali mora biti riječ o ogromnom tijelu koje prolazi blizu.

(L) Da, ali mislim da ljudi koji povezuju promjenu magnetskih polova s osi rotacije – to nije nužno...

(Andromeda) Mislim da se magnetski polovi pomiču prilično redovno, zar ne? Mislim, to je...

(L) Da, oni se pomiču i preokreću, i hoću reći...

(Andromeda) I to samo po sebi može biti dramatično.

(L) Ali vidi, Sunčevi magnetski polovi se također preokreću...

(Andromeda) Svake 22 godine?

(L) Ne, češće. Prilično redovno.

(Niall i Andromeda) Ili svakih 11 godina u ciklusu.

(L) Da li neko zna koliko često Sunčevi magnetski polovi mijenjaju polaritet?

(seeker2seer) Na svakih 11,1 godina se okrenu. To je ciklus od 22 godine — 11 godina jedan pol, 11 godina drugi pol.

(L) I to ne izaziva nikakve velike dramatične posljedice...

(seeker2seer) Ne. Ne, to je dobro poznato.

(L) Dobro. Dakle, u redu. Hajde da pređemo na sljedeće:

(Joe) Što je udarilo avion United Airlines Flight 1093 prije par tjedana?

Pozadina: Let United Airlinesa iz Denvera za Los Angeles bio je na visini od 36000 stopa iznad Jute kada je nešto udarilo u vjetrobansko staklo pilotske kabine dovoljno snažno da povrijedi pilota i natjera avion u nagli pad ka Salt Lake Cityju. Putnica Heder Remzi je snimala izlazak sunca kada je nastala panika. "Jedna stjuardesa je povikala: 'Idite u zadnji dio aviona!' Onda se

začuo glas pilota preko razglasa: 'Imamo loše vijesti. Avion se sudario s objektom.'" Piloti su bili prinuđeni spustiti letjelicu za 10000 stopa. Putnici su se čvrsto držali za sjedišta. „Svi smo zadržali dah. Mogla se osjetiti napetost. Svi su bili uplašeni.“ Kada je avion sletio, ruka pilota je krvarila. Vjetrobransko staklo bilo je napuklo, jedan sloj razbijen, stakleni fragmenti razbacani po pilotskoj kabini — ali je ipak uspio sletjeti.

United Airlines je objavio kratko saopćenje:

"Let United 1093 sigurno je sletio u Salt Lake City radi provjere oštećenja višeslojnog vjetrobranskog stakla. Drugi avion je osiguran za prijevoz putnika do Los Angelesa, a naš tim za održavanje pregledava letjelicu."

NTSB je potvrdio incident, nazivajući ga "naprsnuće vjetrobranskog stakla tokom krstarećeg leta blizu Moaba". Sada analiziraju radar, podatke iz letačkog rekordera i vremenske uvjete. Oštećeno staklo se ispituje u njihovom laboratoriju.

FAA kaže da je vjerojatnost sudara sa svemirskim otpadom 'manja od jedan naprema trilijun'

O: Meteor.

P: (Joe) Jesi li vidio podebljani dio u opisu događaja?

(L) "FAA kaže da je vjerojatnost sudara sa svemirskim otpadom 'manja od jedan naprema trilijun'".

(Joe) To je otprilike kao pogoditi metak metkom. Očigledno nije bio veliki komad stijene. Nije uništio avion, niti išta, ali kolike su šanse? Dakle, to je bila čista sreća?

(L) Da!

(Joe) Nije bilo nikakve "informacije" upletene u to? Činjenica da se to dogodilo iznad Moaba u Juti? Majka svih bombi... Moabites... [smijeh]

(Andromeda) Možda ih je bilo više, a samo je jedan pogodio. Kao sačma.

(Gaby) I pogodio.

(Joe) Da.

(L) Dobro, sljedeće:

(Joe) Da li se Zapad otvoreno priprema za novi veliki europski rat, kao što Rusi tvrde?

O: Vrlo vjerojatno. Vjerojatno će se umješati i drugi događaji.

P: (Niall) Što je izazvalo prošlotjedni dvostruki "pad" američkog lovca i helikoptera u Južnom kineskom moru kod nosača USS Nimitz?

O: Test kineske tehnologije.

P: (Andromeda) Znala sam!

(Niall) Pentagon je rekao da je bilo loše gorivo.

(Andromeda) Da, u redu, oba u isto vrijeme, u roku od pola sata?

(L) Tko je rekao da je bilo loše gorivo?

(Niall) Pentagon. U obe letjelice. Trump je tada bio u zraku, iznad tih voda, na putu za Južnu Koreju da bi se sastao sa Sijem. I sreo se s njim. Vidio si rukovanje. I to se upravo tada dogodilo. [smijeh]

(L) Aha, jasno!

(Niall) Da li je uragan Melisa bio potpuno prirodna pojava?

O: Ne.

P: (Niall) Da li je bio još jedan pojačani prirodni događaj?

O: Da.

P: (Niall) Koliki je postotak psihopata u SAD-u? [Posljednji put smo pitali 2010. i odgovor je bio 23%]

O: 24.

P: (L) Dakle, nije se puno povećao.

(Niall) Ne. Ali populacija je eksplodirala.

(L) Da, populacija je porasla, da. To je puno!

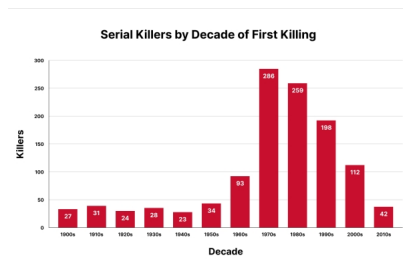
(Niall) To je puno. U SAD-u to znači sto milijuna psihopata.

(L) Da.

(Niall) Pa, nismo sigurni što točno Kasiopejci podrazumijevaju pod "psihopat".

(L) Sljedeće pitanje:

(Niall) Zašto je broj serijskih ubojica toliko opao?



O: Manje zakona i više pameti. Plus, tko će to primjetiti u moru ubojstava i nestalih osoba.

P: (Andromeda) Dakle, drugim riječima, nisu nestali.

(L) Nisu nestali. Da, mislim da su serijski ubojice oduvijek postojale. Na grafikonu piše "Serijski ubojice po deceniju prvog ubojstva". Ali oni ne mogu sa sigurnošću to znati. To se zasniva samo na onome što im je poznato. A postoji mnogo toga što ne znaju.

(Andromeda) Na osnovu onoga što su uspjeli pratiti.

(L) Da.

(Niall) Zašto je njemački bankar Alfred Herhausen, predsjednik Deutsche banke i savjetnik tadašnjem kancelaru Helmut Kolu, ubijen u novembru 1989.?

(L) Da li nas to uopće zanima?

(Niall) Pa, bila je to vrlo neobična bomba. Vrlo napredna tehnologija. Dakle, zašto me zanima? Pa, zanimljivo je!

(L) Dobro. Zašto?

O: Osveta.

P: (Niall) Da li je Napoleon Bonaparte imao određenu životnu misiju da pomogne čovječanstvu u cjelini?

O: Ne.

P: (Joe) Da li je bio duboki "točkaš"... podzemni radnik?

O: Da.

P: (Joe) Dakle, to sugerira da su mu namjere bile zlonamjerne.

(L) Da izazove kaos.

O: Da.

P: (Joe) I donekle je u tome i uspio.

(L) Da, uspio je.

(Joe) Bio je nestašan dečko.

(Beau) Koja je Trumpova motivacija za bombardiranje brodova u Karibima?

O: Nafta.

P: (L) On želi započeti nešto s Venecuelom, i uzeti njihovu naftu. Pravi se važan i prijeti. Je li tako?

O: Da.

P: (Andromeda) Provocira.

(Joe) Ali Maduro je ponudio otvoriti tržište resursa za američke kompanije. Trump je to i sam priznao, ali to očigledno nije dovoljno. Da li je problem što mu ne vjeruju osobno? Da li ga zato žele ukloniti?

O: Kontrola.

P: (L) Oni žele kontrolu nad naftom.

(Joe) Kontrolu nad svojim "dvorištem".

(Andromeda) Ne žele je kupovati pošteno.

(Joe) Da, žele sve – za ništa.

(Beau) Da li se droga krijumčari iz Venecuele u SAD preko tih brodova koji su napadnuti?

O: Nekoliko.

P: (Beau) Da li su u tim bombardiranjima ubijeni i nevini civili koji nisu imali veze s krijumčarenjem droge?

O: Da.

P: (Joe) Oh da, bilo je onih ribara.

(Beau) Da li Trump zna da naređuje bombardiranje nevinih civila?

O: Ne baš.

P: (Joe) Jer mu njegovi ljudi podvaljuju gluposti...

(L) Da, ima oko sebe gomilu ljudi koji mu ne govore istinu.

(Beau) Da li je neposredan američki vojni napad na Venecuelu vjerojatan?

O: Vrlo moguć.

P: (L) Ali upravo sam čula da Rusija transportira nešto tamo, ne znamo što. Vjerojatno zanimljive stvari.

(Andromeda) I vjerojatno Kina također.

(Niall) Protubrodske rakete.

(L) Pa, zapravo smo uspjeli proći kroz sva pitanja!

(Joe) Da li je avion koji je poletio nakon atentata na Charlija Kirka prevezio članove tima koji su izvršili atentat?

O: Da.

P: (Joe) To je onaj avion koji se prati, koji ide i vraća se između Egipta i SAD-a, zar ne?

O: Da.

P: (Joe) I Egipat... da li to znači da su u to bili uključeni Izraelci ili ljudi povezani s Izraelom?

O: Da.

P: (Joe) A sve one pretrage na Google-u koje su neki pronašli... konkretna imena bolničkog osoblja, bolnice i Losee zgrade gdje je ubijen... Da li su svi oni povezani s ljudima koji su direktno sudjelovali u planiranju atentata na Charlija Kirka?

O: Da.

P: (Joe) Dakle, dovoljno su glupi da stvarno koriste Google pretrage. "Kako ubiti Charlija Kirka?" [smijeh]

(Niall) "Bolnica, potrebna nam je prava bolnica."

(Joe) "Grok, kako da ubijem Charlija Kirka?"

(Niall) "Za šest tjedana, gdje da smjestim Kirka poslije pucnjave? U redu, super!" [smijeh]

(L) Dobro, ja sam gotova. Što vi kažete?

(meadow_wind) Zašto nije uključeno pitanje o ubojstvu i mučenju Ju Menglonga?

(Chu) Samo smo ga propustili.

(Joe) Ju Menglong?

(Chu) Kineski glumac za kog svi tvrde da je ubijen u satanskom ritualu ili...

(Niall) Ne znam. Znam za glasinu da je Komunistička partija Kine umješana u zataškavanje nestanka i ubojstva kineskih glumaca iz nepoznatih razloga. Da li je to točno?

O: Da.

P: (L) To je sve što ćemo sada dobiti.

(Joe) Moraju zadržati kontrolu.

(L) I tu je Harmony99. Jesi li u Jamajci?

(Andromeda) Živ je!

(Harmony99) Da, jesam.

(Joe) Brinuli smo se za tebe.

(L) I kako je bilo?

(Harmony99) Pa, tamo gdje sam bio, osjetio sam samo vjetar tropske oluje. Nisam bio blizu mjesta gde je oko oluje pogodilo otok. Bio sam možda oko sto milja udaljen od mjesta gde je centar oluje ušao na kopno.

(L) Drago mi je zbog toga, jer smo brinuli za tebe i mislili na tebe.

(Harmony99) Da, i ja sam bio zabrinut jer su u jednom trenutku rekli da će oluja preći direktno kroz grad u kojem živim.

(Joe) Jesi li izašao vidjeti? Jesu li posljedice ozbiljne, mislim...?

(Harmony99) Vrlo, vrlo, vrlo loše. Izgleda kao da je bila bomba ili tsunami, ili tako nešto. Ali sada ima ljudi na terenu koji su svjesni da je to bilo umjetno izazvano. Dakle, čujem od ljudi na

terenu da ne vjeruju vlastima. Kažu da im se čini... da je izgledalo kao da je umjetno. Dakle, na osnovi onoga što su Kasiopejci rekli, to potvrđuje ono što većina ljudi govori. Jer su nam davali informacije, kao na primjer da se kretalo brzinom od oko šest milja na sat. A onda, kada je pogodilo otok, naglo je ubrzalo. Tako da su ljudi na terenu shvatali da nešto nije u redu s tim.

(L) Da. Pa, ja sam to gledala, i to je izgledalo zastrašujuće. Nikada nisam vidjela nešto slično.

(Harmony99) Ali ono što čujemo je da razmišljaju o jednoj od lokacija. Razmišljaju o pametnom gradu.

(Niall) Da, i ja sam to čuo.

(Harmony99) Da. Dakle, razmišljaju kada će to pretvoriti u pametni grad, a 2024. godine vlada je napravila osiguranje protiv katastrofa sa Svjetskom bankom, da u slučaju bilo kakve katastrofe dobiju neku isplatu. A polica osiguranja je napravljena 2024. godine, a uragan je došao 2025. Tako da su ljudi vrlo sumnjičavi.

(Niall) Da, i trebaju biti.

(L) U redu.

(Joe) Imam još jedno pitanje. U posljednjoj sesiji su rekli da će stvari postati "čudnije nego što možete zamisliti". Dakle, pošto je tada, posebno Andromeda, rekla da može zamisliti mnogo čudnih stvari, moramo samo provjeriti da nismo toliko otupili da smo to propustili. Da li su stvari zaista postale čudne?

(L) Pretpostavljaš da se to već dogodilo.

(Joe) Upravo to i govorim, pitam se, [smijeh] zato što toliko normaliziramo stvari.

O: Sačekajte i vidjet ćete!!! Doviđenja.

Kraj sesije

Prijevod: Chat GPT + lektoriranje Jack987