

12.12.2010.

Prisutni: Laura, Ark, Andromeda, Atreides, REL, Perceval, Mr. Scott, Psyche, Burma Jones, Ailén, PoB, Belibaste

P: (L) Pozdrav?

O: Pozdrav!

P: (L) I koga imamo sa nama večeras?

O: Porsolia.

P: (L) I kroz kuda prenosite?

O: Kasiopeja. Ubrzo ćemo se preseliti u područje Lava.

P: (L) Da li je selidba u znak Lava značajnija od nekog drugog potencijalnog događaja koji bi mi ovdje na Zemlji mogli zapaziti?

O: Da. Moguća supernova. Jako će poboljšati prijem naših poruka.

P: (L) Što je to? Kozmičke zrake?

O: Utjecat će na vašu DNA, kao i na DNA onih koji su spremni.

P: (L) Pretpostavljamo da je to pozitivan utjecaj?

O: Da! Pročitajte ponovo transkripte.

P: (L) Nedavno smo svi bili prilično bolesni, uključujući Ailén i Atreides koji su prošli neke stvari. Ono što bi voljeli znati je: što je uzrok ovih bolesti i da li su njihove povezane s našim ili je to bilo nešto drugo?

O: Vezano uz sličan uzrok.

P: (L) I što je bio uzrok?

O: Razmnožavanje bakterija infekcijom koju je ljubazno donio sudionik Paleofest-a.

P: (L) Kad kažete da ju je donio sudionik; da li je to bila samo normalna gripa ili je bila namjerna zaraza radi specifičnog razloga da se to nama prenese?

O: Da.

P: (L) I gdje se ta osoba zarazila?

O: Na javnom mjestu.

P: (L) Nagađam da bi bilo varanje ako pitamo tko je to bio?

O: Među najranijim posjetiteljima i onaj tko je prvi postao bolestan.

(diskusija o tome tko bi to mogao biti)

P: (REL) Što bi oni dobili time da nam prenesu zarazu?

O: To bi trebalo biti očito: nada za "pogodak".

P: (REL) Dakle, bila je to prilično snažna zaraza i bakterija ako su se nadali pogotku. To znači da smo zapravo jači nego kao što smo bili.

O: Da.

P: (Ailén) Dakle, što možemo učiniti da nam bude bolje? Da li već činimo dovoljno u vezi toga?

O: Na dobrom ste putu. Zaštitite jetru.

P: (L) Naše iduće pitanje je u vezi Julian Assange-a i Wikileaks-a. Da li je Wikileaks ono za što se predstavlja? Informirajuća za sve ljude - organizacija koja objavljuje tajne dokumente, koju formira nekoliko aktivista hakera, itd.?

O: Bila je to prvobitno.

P: (L) Kažete da je bila to na početku; to znači da je na početku bila iskrena namjera. Dakle, možete li nam reći da li je Julian Assange agent?

O: To je pitanje na koje ste već odgovorili.

P: (L) Mislim, da li je on agent svjesno?

O: Do izvjesne granice, da. Ali sjetite se raznolikosti programiranja od strane ljudi i od strane 4. denziteta.

P: (Perceval) Da li je istina da je imao sastanak sa Izraelcima u kojem su napravili sporazum da ne objavljuje dokumente koji su njima na štetu?

O: Da.

P: (L) I koji je cilj cijele ove prezentacije?

O: Popodne ste to pogodili; priprema za prihvaćanje globalne kontrole. Ili je bar tako bilo isplanirano.

P: (L) Mislim da to znači da se to neće, ili da se ne mora dogoditi onako kako su oni planirali?

O: Bit će jako blizu cilja. Ali, sjećate se "X" faktora?

P: (L) Što je X faktor?

O: Promjene Zemlje.

P: (L) Pa, htjela sam pitati neka pitanja u vezi Zemaljskih promjena. Imam ovdje ovu knjigu "Planet X, komete i Zemaljske promjene" od James McCanney-a. On piše o tome što on zove "Teorija kometa i otpuštanja plazme" (Plasma Discharge Comet Theory). Po tome su komete jednostavna asteroidna tijela koja uđu u Solarni sistem, a Solarni sistem je kondenzator, i kad one uđu u solarni sistem, one prazne kondenzator i to je ono što uzrokuje efekte kometa: sjaj, osvjetljenje, rep, itd. On kaže da su komete, u načelu, jednostavno planete u formaciji i da postoje zbilja one velike koje su akumulirale jako puno mase ili imaju jako veliku masu. Znae, one idu kroz Solarni sistem i nastavljaju privlačiti sve više i više stvari i eventualno se stabiliziraju u orbiti i postanu planete. On je jednostavno rekao kako su planete u Solarnom sistemu došle ovamo, sa iznimkom Jupitera i Saturna, koji su se formirali u isto vrijeme kad i Sunce. Ali druge planete su naknadno došle. Da li ima nečeg u tome? Da li je to bar blizu točnog opisa?

O: On je na pravom putu; ali tu su i drugi fenomeni koji nisu objašnjeni u ovom njegovom modelu.

P: I koji bi to drugi fenomeni i pojave mogle biti?

O: Clube je korektan do izvjesne mjere u vezi raspadanja velike komete. Jedna teorija ne isključuje drugu.

P: (L) Dobro, imam ovu drugu knjigu ovdje, "Izgubljena zvijezda mita i vremena" (Lost Star of Myth and Time) – i njena je teorija da se zvijezda blizanac (već prije spominjano tamno ugaslo sunce - binarni kompanjon našeg Sunca) i Zemlja ili Solarni sistem vrte oko zajedničkog centra gravitacije, u tandemu sa tom zvijezdom kompanjom. Rečeno je da je to ta orbita koja kreira precesiju u zodijaku. Kaže da precesija (promjena smjera osi rotirajućega tijela) nije veliko kolebanje kroz koje Zemlja prolazi kao prilično direktni kurs kroz galaksiju, već da je to rotacija oko tog zajedničkog centra gravitacije zajedno sa zvijezdom kompanjom koja proizvodi taj efekt precesije. Sada, da li je pisac na nečemu sa takvom teorijom, i da li je to slučaj sa precesijom i zodijakom?

O: Apsolutno!

P: (L) U redu, iznio je neke interesantne efekte ovdje. Prije svega, spomenuo je bilježenje

brzine vrtnje Zemlje. Ekipa je imala fiksne teleskope sa ciljnim oznakama i imala je sat koji je bio spojen sa nekom vrstom super-sata koji je ekstremno precizan, i snimala je koliko točno treba Zemlji da rotira, s ciljem na Sirius, koji je bio fiksna točka. Ti istraživači su otkrili da je za vrijeme dok je Sirius B (Siriusov kompanjon, koji je patuljak), zasjenio Sirius A; da je to usporilo rotaciju Zemlje. Sad, to je ono što su mjerenja pokazala. Nešto oko 50 kutnih sekundi (1/3600 stupnjeva). Usporavanje je počelo tjedan dana prije eklipse (poravnanja), i onda nakon eklipse, Zemlja je u stvarnosti ubrzala rotaciju. Dakle, 50 kutnih sekundi. Dakle, unutar dva tjedna postoji efekt na rotaciju Zemlje, uzrokovan poravnanjem Siriusa A uzrokovanog radi njegovog kompanjona Siriusa B, ako dobro pamtim, iako sam možda zaboravila točan vremenski period. Sad, zaključak koji je on zaključio iz toga je taj da smo mi pod utjecajem Siriusa, i nekako, gravitacijski povezani. Kako bilo, zaključak koji je donio na temelju toga je... - i on također ističe da izgleda da Sirius vodi taj utjecaj prema nama; mi postajemo sve bliži Siriusu - dakle, on teoretizira da je Sirius naša zvijezda kompanjon. Da li je on u pravu u vezi toga?

O: Nije kompanjon Sunca; ali pogledajte u tom istom smjeru na vašeg vlastitog malenog brata radi zaključaka. (na našu zvijezdu kompanjona)

P: (L) Da li je istinita njegova špekulacija da kad se Solarni sistem približi tom našem kompanjonu, da će to imati psihički efekt na ljude?

O: Da. Vi već osjećate to približavanje.

P: (L) Pa da, to je jedna stvar koju je taj momak James McCanney rekao. Rekao je da je ovaj zadnji solarni ciklus - maksimum - bio predugačak, i toliko intenzivan da je to dokaz da je nešto stvarno veliko ušlo u Solarni kondenzator. To je praznilo Sunce. I ako je to slučaj, vrlo vjerojatno postoji tok energije i to znači da je moguće da se u nekoj točki Zemlja, a možda i Mjesec i nekoliko ostalih svemirskih tijela, poredaju u liniji tog toka energije, koji seže od Sunca pa do njegovog kompanjona. I ako je to slučaj, može li to biti malo problematično?

O: Oh, svakako! Da, to se već dešava. Da li vidite dokaze naokolo čitave kugle zemaljske?

P: (L) Pa, u vezi toga, McCanney je rekao da kad Zemlja dođe u tu vrstu situacije, gdje se dešava pražnjenje između Sunca i nekog drugog svemirskog tijela, i gdje je uključena i Zemlja, da onda Zemlja sama po sebi postane kometa za vrijeme tog vremenskog perioda i ona počne također privlačiti i on to zove "događaj zagađenja". Ona počinje sakupljati sve vrste prašine i tijela iz vanjskog svemira - čak se i volumen vode na planeti poveća zbog toga jer Zemlja kupi materiju iz svemira. Ona raste od privlačenja i prikupljanja tog materijala. I ako je to slučaj, mi bi mogli privući prašinu koja bi se privukla gornjim dijelovima atmosfere - bilo da prođemo kroz oblak kometa ili ne. Sve te stvari koje se dešavaju u višim dijelovima atmosfere - čudni oblaci, kontrailsi koji dugo ostaju u zraku, ekstremno hlađenje - moglo bi biti točno onako kako je on to opisao. Tu bi moglo također biti i električnih efekata kod tih električnih zavjesa, jer je spominjao da postoje različite vrste struja i strujnih nivoa-zavjesa. Dobio je neku vrstu modela sa pet nivoa - kako ide elektromagnetsko polje planete, i kaže da je to uzrok El Niña, to je uzrok potresa, vulkana, oluja, promjena morskih struja i čitavog niza stvari: sve je to električni fenomen. Kaže da elektricitet sa Sunca kreira i potiče oluje, da to nije radi temperature vode. Jer, da to ima

nešto sa temperaturom vode, da bi se stvorila jedna oluja, uragan, koji bi usisao svu toplinu van - i onda bi bilo nemoguće da se formira druga oluja kroz neki vremenski period. Pa ipak, vidimo vrlo često, oluju iza oluje. Dakle, ima li nešto u toj teoriji?

O: Oh, možete se kladiti na to!

P: (Ark) Da li se os Solarnog sistema koleba?

O: Ne toliko da napravi neku razliku. Ali galaksija da!

(diskusija u vezi galaksije i Solarnog sistema)

P: (Ark) To znači da je zvijezda kompanjon u ravnini eklipse?

O: Da. Dio kondenzatora.

P: (Ark) Postoje dvije glavne teorije o gravitaciji, jedna koja je bazirana na ravnom, normalnom prostoru i vremenu sa savršenom geometrijom. I gravitacija je zamišljena kao polje koje je u pozadini ove ideje o prostoru. Ta teorija nije znanstveno-popularna teorija (mainstream). To je teorija čudnih ljudi koji su protiv Einsteinove teorije. I postoji Einsteinova teorija da tu ne postoji stvar kao što je lijepa pozadina kao gravitacija koja nebi trebala nešto poremetiti... Mi neznamo što je ona, u stvari. Ali, ta Einsteinova teorija ne može biti objašnjena pomoću stvari kao što je npr. inercija. Dakle, moje pitanje jest: Čiji pristup je bolji? Od protivnika Einsteinove teorije ili od pobornika Einsteinove teorije?

O: Einstein je bio u krivu... Više nego jednom.

P: (Ark) Davno, prije nekoliko godina, razgovarali smo u vezi magnetskih monopola i postojala je neka vrsta potvrde da oni postoje, ali nismo išli dalje na tu temu. Sad, postoje 3 teorije o magnetskim monopolima, u vezi njihovih brzina. Prva: oni su sporiji nego svjetlo. Druga: oni se kreću brzinom svjetlosti. Treće: oni su brži nego svjetlo. Što je istina?

O: 3.

P: (REL) Želio bih znati što smo to čuli, kao zvuk metalnog udarca, Andromeda, Burma Jones i ja, u sobi?

(diskusija o tom zvuku)

O: Tanak veo (zastor između realiteta). Udarac je bio drugdje i prošao je kroz veo (bleedthrough). Očekujte sve više takvih fenomena.

P: (REL) Što ga je uzrokovalo i zašto smo ga svi čuli?

O: Kombinirane energije poboljšavaju osjetila.

P: (L) Razmišljala sam da bi uskoro moglo biti vrijeme za nas da obustavimo sve ekstremne aktivnosti i samo održavamo forum na oprezan način. Izgleda da s ostalim nećemo promijeniti baš nešto puno. Da li je to korisna ideja?

O: Ne još, ali da, eventualno. Doći će vrijeme kad ćete se posvetiti pomaganju onima koji su napravili svoj izbor i koji su spremni za promjene.

P: (L) OK, reći ćemo laku noć!

O: Poljubac. Laku noć.

Kraj sesije



Ovdje može biti Vaša reklama