

20200309-Taygeta-NL-Buitenaardse-technologie-tech-gesprek-met-de-Taygetiaanse-Pleiadiaan

Buitenaardse technologie - Techniekbespreking met de Taygeteaanse Pleiadiër

Swaruu: Ik ben een beetje bezorgd. Ik heb niet alles gegeven in de chat en kon dat ook niet. Ze verwachtten allemaal geweldige antwoorden en ik was niet in de positie om ze die op dat moment te geven! En iets wat je niet weet: Ik was hier niet in mijn gebruikelijke kamer, ik was in de hangar op een liftwerkplatform achter Suzy zo'n 5m boven dek met een oude computer op een kruk, en mijn handen waren helemaal vettig omdat ik midden in het vuile werk zat, ik kon niet eens goed typen, omdat ik stond.

Gosia: Wow, we begrijpen het! Maak je geen zorgen.

Swaruu: De computer stond daar zodat ik naar jullie kon luisteren terwijl ik werkte. Ik had niet verwacht dat jullie me zouden vragen om live te komen chatten.

Gosia: Aww. Dat had je moeten zeggen. Dan had ik het tegengehouden. We wisten het niet. Maar je hebt het goed gedaan, maak je geen zorgen.

Dale: Toch LS je was fantastisch en we waren zo trots om je daar te hebben.

Swaruu: En ik vond het wel grappig toen je de motoren en de toroids uitlegde aan de hand van de beelden die we je stuurden... want ik was precies daar aan het werk, en keek in twee grote uitlaatpijpen. Met mijn handen helemaal vies!

Dale: Heel cool.

Swaruu: Ik weet dat ze in de mentaliteit zitten dat alles hier gemanifesteerd wordt in de realiteit. En daar heb je mij helemaal vies in een overall. We zijn gewoon meer mensen. En toen vroegen ze naar de beste schakelaar voor een Rodin-spoel en ik had geen flauw idee wat ze wilden of wat ze precies met zo'n apparaat wilden bereiken. Dat moet je eerst begrijpen.

Dale: Ze probeerden de stroom in pulsen aan en uit te schakelen en wilden dat op een herhaalbare en betrouwbare manier doen, korter dan nanoseconden. Toch denk ik niet dat dat de resultaten zou opleveren die ze zoeken. Zoals ik het begrijp hebben zij kortere en kortere golflengten nodig door in een ononderbroken niet gepulseerde wijze te werken. Is dat juist, LS?

Swaruu: Ja, precies, ik zie geen praktisch nut in pulsen. Tenzij ze een vlamboog maken als onderdeel van het systeem.

Dale: Ze zijn op zoek naar een toroïdaal veld en een soort Electrogravitic motor te produceren.

Elektrogravitatie-motor. Ze kennen de frequentie van de zwaartekracht om hen heen niet. Ze hebben een Frequentiesensor nodig, en een Frequentie-uitgangsmodule voor hun spoel. Het probleem is dat ze veel van hun toch al zwakke zwaartekrachtveld verliezen aan onnodige energie-output, omdat ze niet in het juiste Frequentiebereik van het zwaartekrachtveld zenden.

Vraag. Hoe zou u de elektrische spanningsmodulatie oplossen voor een eenvoudige VLF-radio met variabele frequentie?

Dale: Ik veronderstel dat je een eenvoudig LRC-netwerk zou kunnen gebruiken.

Swaruu: Kun je me in eenvoudige bewoordingen uitleggen wat een LRC-netwerk is? Vermaak me hier even mee, ik ga hier ergens naar toe.

Dale: LRC L= inductief, R= resitief en C - capacitief, LRC-netwerk zou een middel zijn om af te stemmen en een middel voor timing...of Frequentie controle.

Swaruu: En wat zou de hardware zijn?

Dale: Een spoel is een spoel van draad of een spoel gewikkeld rond een ijzeren kern, de weerstand is een weerstandselement tegen de stroom van elektriciteit en de condensator slaat energie op. De hoeveelheid capaciteit bepaalt de timing van het circuit en daarmee de op- en ontlaadsnelheid. Frequentiecontrole dus. De rol die zij me was een eerder ingewikkelde vorm van Rodin-rol toonden geloof ik met 9 daadwerkelijke rollen die op de vorm worden gewonden.

Mijn zorg is dat de hand van 9 afzonderlijke rollen niet zeer nauwkeurig zou zijn en daarom de weerstand en de timing van de rollen moeilijk zouden zijn te synchroniseren. Het produceren van instabiliteit.

Swaruu: Ok. Mijn punt hier was dat u reeds gemaakte kringen en zelfs spaanders kunt hebben om dat werk als een LRC-netwerk te doen. Maar als je communiceert met iemand in 1912 bijvoorbeeld... wordt het een beetje moeilijker uit te leggen. Vooral als je niet weet wat zij in handen hebben.

En ja, dat is een probleem, je moet precies dezelfde weerstand hebben in elk van de 9 afzonderlijke spoelen.

Dale: Ja, ik ben het met LS eens. Er zijn veel verschillende LRC-componenten beschikbaar en of van de plank.

Swaruu: Als ze koperdraad gebruiken, gaat er veel energie verloren door de weerstand.

Dale: Precies. Ze zouden supergeleidende legeringen moeten gebruiken. Maar die bestaan hier nog niet op kamertemperatuur.

Swaruu: Het probleem is dat zelfs als ze supergeleidende draad zouden gebruiken, de frequentie niet variabel zal zijn. En dat is het grootste probleem hier.

Dale: Ik begrijp het.

Swaruu: Je kunt een minimale uitgangsfrequentie regelen, als ze de energiestroom in elk van de 9 afzonderlijke spoelen variëren. Dus wat ze nodig hebben is een spoel binnen een spoel binnen een spoel binnen een spoel (zoveel als mogelijk) om de relatie van de elektromagnetische velden en de interactie tussen hen allen te variëren om een volledig variabele Frequentie output te hebben. Maar het grootste probleem hier is de elektrische weerstand van de koperdraad.

Dale: Wat als elke spoel afzonderlijk afstembaar zou zijn?

Swaruu: Ja, als elke spoel afzonderlijk kan worden afgestemd. Dan zouden ze misschien wat resultaten zien.

Dale: Ik veronderstel dat, als een computer van zeer hoge kwaliteit in het systeem zou worden geïntroduceerd, het mogelijk zou kunnen zijn om de instabiliteit van de spoelen en de LRC te compenseren. Maar zoals je zegt, het koper is nog steeds een groot probleem. Waarschijnlijk onttrekken ze meer energie dan ze kunnen opwekken.

Swaruu: Ja, zeker wel! Het verbruikt inderdaad meer dan wat het produceert. Maar als hun doel is om de zwaartekracht op te heffen, is het misschien haalbaarder dan vrije energie. Gebruiken ze geïsoleerd koperdraad of gewoon draad?

Dale: Koper met een dunne email-isolatie zoals we gebruiken in de wikkelingen van elektrische motoren.

Swaruu: Ok perfect dat zou de manier zijn om te gaan. Gewone draad zou gewoon DUMB zijn, maar ik moest het controleren. De sleutel hier is de weerstand binnen de rol. Ik weet dat het niet mogelijk is, maar je hebt hier een supergeleidende kabel nodig.

Nulpunt kan niet worden gedaan met deze primitieve technologie...

Nee, ik ben bang van niet.

Ik wou dat we er een hadden.

Swaruu: Of misschien iets om hen te laten beseffen dat het mogelijk is. Ik bedoel, een bobine in een auto krijgt tot op zekere hoogte ook energie uit de ether. Maar het wordt weg verklaard door andere natuurkunde, op aarde.

Dale: Het gebruik van een koperlegering die enige supergeleiding vertoont en het koelen van de spoel met vloeibare stikstof of vloeibare helium geeft misschien enige hoop, maar is nog steeds geen gemakkelijke opgave.

Swaruu: (Bougie spoel) Of auto spoel in een ouder model zonder elektronische ontsteking.

Dale: Ja, begrepen.

Swaruu: Hint (duur) probeer bevroren gouddraad.

Dale: Ah ja.

Swaruu: Hier wordt gouddraad bijna overal gebruikt. Ik weet dat het daar niet te betalen is.

Dale: Maar dit is ultra zuiver en kristalhelder, nee?

Swaruu: Ja. Geen weerstand. Maar het is gezuiverd.

Dale: Bijna buiten het bereik van deze onderzoekers.

Swaruu: Dus het probleem hier komt ook neer op materialen.

Dale: Dat doet LS altijd.

Swaruu: Dus... ik heb geen makkelijk "spectaculair" antwoord voor ze.

Dale: Als ze wat Niobium Tin draad en Vloeibaar Helium hebben kunnen ze wel wat resultaten boeken. Maar nogmaals, de kosten en beschikbaarheid zijn voor de meesten te hoog.

Swaruu: Misschien proberen zij energie door elk van de afzonderlijke 9 spoelen te laten stromen om een draaikolk te creëren. Dat zou kunnen zijn waarom zij afzonderlijke spoelen en 9 van hen zijn. Maar ik kan op dit moment niet weten of het zou werken.

Dale: Er zijn supergeleiders die werken bij LN₂, maar die zijn niet gemakkelijk verkrijgbaar. En ja, mee eens. Misschien moeten we ons afvragen wat ze hopen te bereiken.

Swaruu: Dat zou een eerste stap zijn. We kunnen ze niet helpen als we niet weten wat ze willen bereiken. En dan moeten ze eerst materialen onderzoeken.

Gosia: Maar wat is dat apparaat eigenlijk dat ze proberen te bouwen? 5G bescherming? of wat?

Dale: Nee G. Ze proberen een Elektromagnetische Gravitic ruimtevaartuig aandrijving te maken.

Swaruu: De zwaartekracht annuleren in het kort.

Dale: Ja precies

Gosia: voor welk doel? Voor een luchtvoertuig?

Dale: Een ruimteschip bouwen.

Gosia: Haha ah ok.

Swaruu: Dan moeten ze de Frequentie output controleren. En aangezien ze een zeer laagvermogen hebben, wordt dit kritiek. Voor de sensoren hebben ze misschien een interferometer nodig. Maar die moeten ze dan weer van de grond af opbouwen en is ook gebaseerd op het tunneling-effect van een zeer gecontroleerde elektrische stroom door twee supergeleidende kabels. En dan hebben ze een manier nodig om die interferometerstanden te interpreteren en te vertalen in iets bruikbaar.

Dale: Bij de juiste resonantiefrequentie van deze spoel zou het de plaatselijke zwaartekracht moeten tenietdoen. Klopt dat?

Ja Dale, maar het probleem hier, dat ik probeer uit te leggen, is wat precies de juiste resonantiefrequentie is. Je hebt het nodig om zijn tegendeel te kunnen produceren om het op te heffen.

Dale: Interferometer zoals in lichtgolven, LS zoals we gebruiken in lasersystemen of misschien tunneling diodes? En ok, ik begrijp LS, klinkt logisch. Dit zou voor hen een jaag en pik methode zijn ben ik bang.

Swaruu: Ok, ja die... maar de commerciële zijn niet gevoelig genoeg om zwaartekrachtvariaties binnen een veld te meten. En dan moet je nog de ruis verwijderen die geproduceerd wordt door vele dingen op Aarde die ook een reactie veroorzaken in de interferometer waardoor valse metingen ontstaan.

Dale: Ze zouden enorm moeten zijn, zoals die welke de laatste tijd worden gebruikt om zwaartekrachtgolven van in elkaar schuivende zwarte gaten te detecteren.

Swaruu: Ja. Dan moeten ze ze kleiner maken. Bruikbaar. Weer materialen.

Die zijn kilometerslang aan elk been. Niet praktisch voor die onderzoekers. Miljarden om te bouwen. Ja, terug naar de materialen. Droevig.

Swaruu: Ik denk dat het opscheppen zou zijn om te zeggen dat die op het oppervlak van sterrenschepen ongeveer zo groot zijn als een parkeersensor, op een van uw auto's!

Dale: Haha ja, maar hey wat verwacht je voor 800.000 jaar van vooruitgang.

Swaruu: Ik wil helpen, maar het is moeilijk voor mij om zelfs comprimeren de how to. Maar het maakt wel gebruik van hetzelfde principe. Tunneling effect tussen supergeleidende kabels.

Dale: Ik waardeer het dat je LS probeert en ik weet zeker dat zij het ook waarderen. Ik wou alleen dat we meer hoop konden bieden. Misschien over nog eens 100 jaar.

Swaruu: Het kernprobleem hier is materialen.

Dale: Ja, supergeleiders en polymorfe legeringen enzovoort.

Swaruu: Voornamelijk miniaturisatie van supergeleidende materialen. En de ontwikkeling van kamertemperatuur supergeleiders. Hier vooral kristallijne goudkabel.

Dale: Ook het hanteren van ultrahoge energie magnetische velden.

Swaruu: In dat laatste geval is modulatie van de frequentie het meest noodzakelijk. Ze stralen zichzelf alleen maar uit zonder de juiste bescherming en al die nutteloze elektromagnetische straling produceert alleen maar ruis die het rendement van het apparaat negatief zal beïnvloeden.

Dale: Hier op aarde hebben ze moeite om velden van 40 tot 50 Tesla te produceren. Heb je het over versterkte modulatie of directe frequentiemodulatie?

Swaruu: Beide.

Dale: Ik begrijp het.

Swaruu: Alles moet worden gericht en gecontroleerd, of je bent gewoon bloeden energie die je nodig hebt geconcentreerd.

Dale: Akkoord.

Swaruu: Bijvoorbeeld van de 100 die het produceert, zou het niet werken als 15% wordt verspild aan één frequentie 10% aan een andere 20 aan weer een andere enzovoort. In feite creëren ze een elegante kortsluiting.

Dale: Ja, dat klopt en er is al menig spool verbrand. Zoals u zegt een zeer elegante kortsluiting.

Dale: Ik geloof dat we een soort kristallijn gouddraad kunnen maken, zoals we ook kristallijn koper en zilver maken, maar ik weet niet of het homogeen genoeg is of dat de kristallen uniform genoeg zijn.

Swaruu: Je moet al het geluid dat het produceert concentreren. Is dat logisch voor jou?

Ja, volkomen logisch. Dank u. Ik zie alleen niet direct hoe dat hier en nu kan worden bereikt. Maar er is altijd hoop.

Swaruu: Misschien willen ze experimenteren met een andere niet Rodin spoelconfiguratie. Dubbele Merkaba, ook met draad. Geen idee of dat zal werken, ik moet meer onderzoek doen. Hier is het de basisvorm voor een energetische Zero Point motor of reactor, maar het gebruikt geen kabel. 2 spoelen, op elk een Merkaba.

Dale: BTW, ik heb me altijd aangetrokken gevoeld tot zeer hoge energie tegengesteld roterende magnetische filmen. Sinds ik heel jong was... Ik zie dit ook als een manier om de zwaartekracht op te heffen.

Dale, die zijn zo goed, dat het hetzelfde principe is als in de motoren van een sterrenschip. Dat is wat sterrenschepen aandrijft. Ik heb al dit speelgoed tot mijn beschikking om mee te spelen. Maar ik kan ze niet delen omdat ze niet werken zonder de juiste materialen die jullie of niet hebben, of te duur zijn om te hebben.

Dale: Tegen roterende magnetische velden...dus het is een geheugen.

Tegengesteld draaiende elektromagnetische pulsaandrijving turbine motoren.

Ik kan het in mijn gedachten zien. Ik zou het kunnen bouwen als ik de materialen en de fondsen had.

Swaruu: De nominale stuwkracht is enorm! Nogmaals, de materialen ook. Als je alles gebruikt wat je nu op Aarde hebt, zul je de turbine gewoon smelten. Jullie hebben niet eens zulke legeringen!

Gosia: Waarom zijn er fondsen nodig om die materialen te bemachtigen? Ze kosten zo veel om te verkrijgen?

Dale: Ik heb een mooi lab G, maar niet eens in de buurt voor dit soort onderzoek.

Gosia: Wat kunnen ze doen om aan die legeringen te komen? Hoe komen ze aan die materialen?

Dale: Bestaan hier nog niet.

Swaruu: Ja, G, die hebben ze niet op Aarde, die bestaan daar niet. Deze motoren worden erg heet. (Hittezoekende raketten zijn er dol op, eenmaal geïntroduceerd zullen ze niet meer geïnteresseerd zijn in Straalmotoren.)

Dale: Zelfs onze refractory metalen zoals wolfram zouden zeer snel falen. Sommige van deze metalen kunnen waarschijnlijk het beste worden gemaakt in een niet zwaartekracht omgeving.

Swaruu: Ja. Ze moeten worden gesmolten in Nul G.

Gosia: Wat is dan de stap om ze hier te laten BESTAAN?

Swaruu: Beetje bij beetje. Stel je voor dat mensen in 1912 zeggen dat ze een computer willen maken waarop Windows 10 kan draaien. Hoe kunnen we ze vertellen hoe ze dat moeten doen? Ik begrijp hun behoefte en hun ongeduld en pijn. Maar ik denk soms ook dat dit contact contraproductief kan zijn, omdat het de frustratie alleen maar voedt.

Gosia: Zolang er aanwijzingen en suggesties worden gegeven, is dat niet zo. Ik geloof dat er iets kan worden gegeven aan de 1912 beschaving zodat ze vooruitgaan. En jij bent ermee bezig geweest.

Dale: Ja, het is mogelijk en de zaden zijn gezaaid... Maar voorlopig zal het tijd en geduldig onderzoek vergen.

Gosia: Ik begrijp dat de kloof groot is. Maar zolang ze het gevoel hebben dat ze naar vooruitgang toewerken, is dat het doel. Hartelijk dank voor uw toelichting op dit onderwerp.

Dale: Eerst moeten ze begrijpen wat nulpuntenergie is en wat zwaartekracht is en hoe ze beide kunnen manipuleren. Dat kan niet zonder begrip, basis 12 wiskunde en erg moeilijk vanuit 3D perspectief. Als we hier 5D waren dan was het veel makkelijker. Bedankt voor al jullie input, zeer waardevol.

Swaruu: Dank u beiden. Spreek je snel weer!