

## **20210403-Taygeta-NL-Buitenaardse-technologie-rechtstreeks-van-buitenaardsen-kwarts-en-reactoren**

Buitenaardse Technologie rechtstreeks van Buitenaardsen - Kwarts en Reactoren -Yazhi - Dale Harder

**Dale:** Ik heb een paar vragen over kwarts kristallen.

**Yázhì:** Ok, ga je gang.

**Dale:** OK, met betrekking tot de kwarts kristallen, natuurlijk en door de mens gemaakt. We hebben gesproken over onzuiverheden en perfecte rasterstructuren, enzovoort. Is het mogelijk, in deze wereld, om informatie op kwarts kristallen af te drukken en zo ja, hoe kan dat worden bereikt? Verder, kan het worden gedaan op natuurlijk kwarts of moet het een perfect kristal zijn? Ik weet dat het wordt bereikt door bijvoorbeeld geluid of licht te gebruiken om informatie te moduleren of in te drukken, maar hoe precies?

**Yázhì:** Je kunt het doen en het gebeurt in feite zelfs op elke kwarts, natuurlijk of niet, je geeft het een afdruk, een frequentie, dat is waarom het vasthouden van kristallen voor meditatie werkt, en voor heling en verbinding en al dat soort dingen.

Het probleem is dat ze in dit geval niet natuurlijk kunnen zijn omdat ze in alle opzichten zeer uniform moeten zijn. Ze moeten dezelfde frequentie hebben en dezelfde piëzo-elektrische afdruk of vonk afgeven, op dezelfde snelheid vibreren. Als ze natuurlijk zouden zijn, dan zou je ze niet gelijk kunnen maken. En als zij natuurlijk zouden zijn dan zou u hen moeten snijden, niet hen repliceren. Gewoon niet effectief.

**Dale:** Begrepen, dank je. Moeten ze een specifieke vorm hebben?

**Yázhì:** Ja, zoals we gisteren besproken hebben, moeten ze ongeveer net zo groot zijn als een korrel strandzand en perfect gevormd zijn, zoals dit: \*Pictures not supported\*

**Dale:** Ik begrijp dat ze hun eigen specifieke resonantie hebben... maar hoe zou ik precies informatie op het kristal kunnen zetten? En hoe kan ik het dan terughalen?

**Yázhì:** De resonantie of frequentie wordt aan het kristal opgelegd met behulp van de zwaartekracht en een dominante specifieke frequentie die de computer aan hen zal toewijzen op basis van de energetische vergelijkingen die in de basis 12 vortex wiskunde worden waargenomen.

Ze worden dus ondergedompeld in een hoogenergetisch elektromagnetisch veld met een zeer specifieke frequentie die door AI gecontroleerd wordt. Zo krijgt elk zijn toegewezen frequentie en kwartsoscillatie. Dan paren ze deeltjes met hun tegenpolen in het kwantum en creëren een vonk. Omdat het er miljoenen zijn, krijg je miljoenen gecontroleerde vonken. De computer controleert de vonken door de frequentie van elk veld aan te passen, die de 12-laagse torus, de kern, controleert.

Met behulp van 2 methoden:

1.) Frequentie oplegging overgang naar een minder precieze van die in het kwantum, daardoor vermindering van het koppelingseffect en daarmee de kracht van de vonk.

2.) Het uitbreiden en inkrimpen van de toroïden, als zij samen bewegen verhogen zij macht en als zij uitbreiden of verder van elkaar worden is de kloof groter en vermindert de energie die tussen de lagen wordt gedeeld.

**Dale:** Vergeef me LLS, maar hebben we het over vrije-energiereactoren of over kristallen informatie-opslagunits zoals een harde schijf in een computer? Ik heb het over het laatste... gewoon voor de zekerheid.

**Yázhì:** Ok ik had het nog over reactoren, maar het principe is precies hetzelfde. Je legt een frequentie-oscillatie op aan een kristal met behulp van hoge energie magnetische velden van een specifieke frequentie.

**Dale:** Dus in wezen gemoduleerd.

**Yázhì:** Ja. In beide gevallen.

**Dale:** Ja, maar ik zag dit voor me... In mijn hand heb ik een stuk perfect kwarts kristal, zeg maar een kubus, perfect of bijna perfect geslepen en gepolijst. Nu, ik wil dit stuk nemen en er een heleboel informatie in stoppen, zoals het opslaan van de bibliotheek van het congres, enz.

Verder stel ik me een perfecte rasterstructuur voor, zoals in een diamant, alle atomen op een rij in een kubusvormige en perfecte rasterstructuur.

Hoe zou ik de informatie in het kristal injecteren? OK je zei door gecontroleerde hoge energie magnetische velden en ik begrijp dat, ik kan dat doen, ik ontwikkel een hoog energie magnetisch veld rond het kristal, nu moduleer ik dat veld en druk er de informatie op. Gaat die informatie nu de roosterstructuur binnen en begint te vibreren op de frequenties of modulaties? Zo ja, hoe zou ik die informatie dan in een bruikbare vorm kunnen terugvinden?

**Gosia:** Goede vraag! Ik had een soortgelijke vraag in gedachten, niet zo goed verwoord. Van wat ik uit de bovenstaande beschrijving begrijp, wordt het gedaan met de technologie die wij niet bezitten. Er zijn in principe 2 manieren om informatie in te prenten op een kristal:

Of je herschikt de moleculaire structuur in het kristal zodat het een code bevat, welke code je maar wilt, maar in dit geval kun je alles gebruiken, en het hoeft geen perfect kwartskristal te zijn, een stuk baksteen of straatvuil werkt net hetzelfde.

Interessant. Ik kies voor kristal omdat het zo uniform is. Moleculair of atomair.

**Yázhì:** De tweede "elegantere" manier is om een raster in je kristal aan te brengen, met een object mapping apparaat dat je op je hoofdcomputer hebt aangesloten. Dan leg je een frequentie op door gebruik te maken van hoogenergetisch magnetisme (oscillaties) op elk deel van het raster dat je in je kristal hebt toegewezen. Je kunt minuscule rasters hebben binnenin je kubisch kristal. Zo kun je elk afzonderlijk rasterdeel met een bepaalde snelheid laten trillen, en dan bedoel ik zeer kleine delen die met verschillende snelheden trillen. Zuivere kwartskristallen kunnen vele binnentrillingen bevatten, niet slechts één per kristal

Je kunt dus ofwel de frequentie vasthouden zolang je de energie aan die in kaart gebrachte sector oplegt, waarbij het alleen de informatie-code zal vasthouden zolang de frequentie eraan wordt opgelegd (RAM), of je kunt het als een harde schijf eeuwig op zichzelf laten trillen totdat een andere frequentie de oscillatiesnelheid verandert en de informatie die erin zit.

Het kristal moet op nul worden gezet, daarom moet je het eerst zuiveren. Dan zal het jouw frequentie vasthouden. Wees dus voorzichtig met wat je erin inprent, want het kan zeer subtiele maar invloedrijke oscillaties en energiefrequenties bevatten. Op jouw kristal resoneert het met jouw frequentie, omdat het een andere frequentie bevat die van jou is of was, dus het beïnvloed je wel als je het bijvoorbeeld in je hand houdt.

**Dale:** Ik ben er zeker van dat het menselijk DNA een code kan en heeft die erop gedrukt is en dan bedoel ik niet onze genetische structuur.

**Yázhì:** Waarom denk je dat het kristallijn is?

**Dale:** Niet per se kristallijn LLS, maar een code van een maker of instructie misschien.

**Yázhì:** Volgens mijn wetenschap is het perfect en mathematisch kristallijn.

**Dale:** DNA? Ja? Wauw, nooit aan gedacht als een kristal.

**Gosia:** En wat betekent dat eigenlijk: kristallijn?

**Yázh:** Kristallijn betekent de moleculaire structuur van een voorwerp.

**Gosia:** Ok. Kristallijn: mooi gestapeld.

**Dale:** OK, dan mijn vraag: hoe halen we de informatie terug die we in het kristal hebben opgeslagen?

**Gosia:** Mentaal?

**Dale:** Misschien, maar niet praktisch.

**Yázh:** Als je het opdringt met hoge energie kun je de frequentie van de oscillaties aflezen met behulp van sensoren. Zoals zeer nauwkeurige interferometer metingen. Of de oscillaties aflezen met een precisielaser.

**Dale:** Maar dat zou betekenen dat je het kristal moet scannen op atomair niveau, triljoenen atomen.

**Yázh:** Hangt af van de grootte van de toegewezen sector die de trillingen bevat. Als je een frequentie-oscillatie kunt opleggen aan een specifieke groep moleculen binnen een kristal kun je het op dezelfde manier aflezen. Je verplaatst het energieveld naar de sector totdat het de frequentie gelijk maakt.

**Dale:** Dus, in wezen, LLS, is het opslaan en ophalen van informatie op een kristalachtige ondergrond op dit moment ver buiten het menselijk vermogen.

**Yázh:** Het is mogelijk met menselijke normen en hardware. Maar het probleem is de grootte. Een ander probleem is dat grote stukken kristal de neiging hebben om niet zo goed te oscilleren als kleine groepen van semi-geïsoleerde moleculen binnen de structuur van het kristal ← ← Dus hoe kleiner, hoe beter.

**Dale:** Ok, ga terug naar de reactoren. Je zei dat je nog niet klaar bent over hen.

**Yázh:** Ok. Vraag over de reactoren:

Je hebt een zon in gevangenschap, zwevend in je schip in een bolvormige kamer. En nu... wat doe je ermee?

**Gosia:** Wacht, niet antwoorden! Laat me nadenken. Kijk wat eruit drijft, omdat het de uitgang van de poort is?

**Yázh:** Zo zou je het kunnen zien. Maar waarvoor?

**Gosia:** Om te zien welke wezens eruit komen. Maar ja, serieus, de zon IS de vrije-energiereactor. Toch? Dale, wat is je antwoord?

**Yázh:** Formuleer dit op een andere manier. Je hebt een kleine maar machtige zon in gevangenschap. Hoe kun je haar energie onttrekken en nuttig gebruiken?

**Dale:** Niet helemaal zeker... Maar je hebt nu een duurzame bron van energie.

**Gosia:** Aansluiten op de reactor van het schip?

Het IS de reactor, het is de kern.

**Gosia:** Juist. Ja. Dan weet ik niet hoe ik het eruit moet halen.

**Dale:** Op de een of andere manier moet je die energie transmuteren om het schip en de bemanning te laten vibreren op de exacte frequentie of harmonische waar je naartoe wilt reizen.

Dat is de taak van de motoren. Maar de motoren krijgen hun energie van de reactor. Dat is het eindproduct, maar je moet nog steeds efficiënt de elektriciteit uit de reactor halen om die in de frequentiegeregelde motoren te pompen die op hun beurt de frequentie van het hele schip wijzigen.

**Gosia:** Geef ons een hint.

Hoe vertaal je een zon in elektriciteit?

**Dale:** Elektriciteit? Hmm... Dacht niet dat je dat gebruikte.

**Yázhì:** Wat zouden we anders moeten gebruiken?

**Gosia:** Nou, het antwoord moet iets te maken hebben met het kwartsonderwerp.

**Dale:** Plasma motoren!

**Yázhì:** De kleine zon is magneto-elektrisch. Dus je kunt de energie met een inductie-effect direct uit de kern halen, je hoeft hem niet eens aan te raken. Ik bedoel het centrum van de kern, de motor van de torus.

De tweede manier is om de warmte om te zetten in elektriciteit, en dit dient ook als koelsysteem.

**Dale:** Ok, dus een supergeleidende spoel rond de zon zou de secundaire van de spoel zijn.

**Yázhì:** De container van de kern. Ja.

**Dale:** OK dus, laten we dit zien als een zeer vereenvoudigde transformator circuit.

**Yázhì:** Je vertaalt warmte in vermogen, en elektriciteit zal worden gemolken door inductie in principe. In een sterrenschip is koude niet het probleem, dat is science fiction, het is warmte. Je kunt geen overmatige hitte de ruimte in stralen. Dus alles wat je kunt doen is warmte omzetten in elektriciteit.

**Dale:** Ik was er niet zeker van dat elektriciteit een universele constante was.

**Yázhì:** Dat is het niet. Maar 5D hier is niet zoveel anders dan 3D. Het enige verschil is de totale gemiddelde oscillaties ten opzichte van elkaar van alle materie en energie die erin aanwezig is, dus je vertaalt in principe alles van 3D naar 5D in blokken met weinig vermogensveranderingen als gevolg van verminderde materiedichtheid.

**Gosia:** Maar die "zon" zou geen probleem moeten zijn, want zonnen zijn niet heet.

**Yázhì:** Nee, maar de vonken produceren wel warmte.

**Gosia:** Vonken afkomstig van die kleine opgesloten zon?

**Yázhì:** Ja. Vonken of bogen van het ene kristal naar het andere. Heb ik tot nu toe iets zinnigs gezegd?

**Dale:** Ja.

**Gosia:** Ok, dus het antwoord op je vraag hierboven, over hoe we energie kunnen onttrekken aan die zon die aan boord gevangen zit... Is INDUCTIE? Dat is het antwoord? Laat me even "inductie" googelen.

Inductie en warmte in principe. Het is in principe vrij simpel, zo'n beetje al het sap wordt gebruikt.

**Dale:** Inductie wordt hier beter geïllustreerd of begrepen, G, door hoe een transformator werkt.

**Yázhì:** Ja. Of een spoel.

**Dale:** Precies, of als inductie verwarming van metalen etc. Ik gebruik dit. Eigenlijk gebruik ik beide heel veel.

**Gosia:** Ok, maar, omdat je daar hitte voor gebruikt, en hitte is een probleem, hoe bescherm je je dan tegen die hitte? Sorry als je dat al beantwoord hebt. Ik ben traag met deze onderwerpen.

**Yázhì:** We zetten het om in meer elektriciteit. We hebben geavanceerde thermo-elektrische... Cellen of platen, maar we gebruiken ook iets ouds en efficiënt: stoom.

**Gosia:** Ah. Hebben jullie wel eens brand op het schip? Vallen de reactoren wel eens uit? En zo ja, wat zou de oorzaak zijn?

**Yázhì:** Vuur is waarschijnlijk de grootste vijand van een sterrenschip. Er zijn "brandweerposten" om de korte afstand in zowat elke doorgang.

**Gosia:** Ik begrijp het. Dus er is een risico.

**Yázhì:** Een heel groot.

**Gosia:** Vanwege die reactoren of zo?

**Yázhì:** Door wat dan ook.

**Gosia:** Gebruiken jullie kaarsen aan boord? Dat is een zijdelingse vraag.

**Yázhì:** Nee. Geen goed idee in een zuurstofrijke atmosfeer onder druk.

**Gosia:** Ik begrijp het. Laatste vraag: Gaan de reactoren ooit stuk? En zo ja, wat zou de oorzaak zijn?

**Yázhì:** Ja, de harmonischen die de reactorstroom regelen kunnen verstoord raken, waardoor de energiedynamiek daalt en de reactor kan stoppen. Of er kan een storing optreden in de zeer ingewikkelde zwaartekrachtcontrolemechanismen die de torus in stand houden.

**Gosia:** En wat zou het resultaat zijn?

**Yázhì:** In die gevallen zou de reactor gewoon uit gaan en zouden alle kleine kristallen onschadelijk op de grond vallen.

**Gosia:** Kristallen die op de grond vallen?

**Yázhì:** Ja, als het zwaartekrachtannulering- of manipulatiesysteem faalt. Dan blijft de zwaartekrachtstroom de dominante van de kunstmatige zwaartekracht van het schip, zodat de kristallen op de grond zouden vallen.

Miljoenen en miljoenen van hen. Net als zandkorrels.

**Yázhì:** Of, afhankelijk van de aard van de storing, kunnen ze hun samenhang verliezen en zal de torus uiteenvallen, waardoor ze allemaal nutteloos rondzweven in 0 G. Maar dit is zeer zeldzaam, en gebeurt niet of nauwelijks.

**Dale:** Als alle kristallen merkaba's gecodeerd zijn, dan zou het opnieuw toepassen van het juiste zwaartekrachtsveld en stroom ze herstellen.

**Yázhì:** Ja, maar dan moet je ze weer terughalen en vanuit de kern in de door zwaartekracht opgewekte 12-laagse torus plaatsen of inbrengen.

**Gosia:** Hoe recollect je ze?

**Yázhì:** Het is een puinhoop. Maar je kunt het.

**Gosia:** Dat is een taak voor de Assepoester.

**Yázhì:** Zoiets!

Ik moet gaan, ik ben geroepen voor het diner.

**Dale:** Ok, LLS, dank u zeer voor uw tijd en verduidelijkingen. Alstublieft, een goed diner en een geweldige avond.

Dank u beiden voor naar me te luisteren. Ik hoop dat ik het duidelijk heb gemaakt.