

20200715-Taygeta-NL-Hoe-communiceren-buitenaardsen-muonen-en-zwaartekracht

Hoe communiceren Buitenaardsen? MUONS en GRAVITEIT (Anéeka van Temmer - Taygeta - Pleiaden)

Eerste gesprek tussen Anéeka en Dale:

Dale: Ik wilde alleen maar uitleggen hoe we archaïsche radiotransmissies vermijden en hoe we eigenlijk communiceren. Kosmische stralen, of Muonen, etc.

Anéeka: Ja, maar er is een belangrijke truc hier. De Lepton Muon Neutrino, (dichtstbijzijnde menselijke naam voor het deeltje, of energiefrequentie beter gezegd) is slechts het instrument om een effect te veroorzaken op een veld in de ether... en het is het veld in de ether dat de gecodeerde transmissie draagt. Het is als met kleine balletjes die je op water schiet om golven te maken.

De neutrino's zijn de bolletjes... de golf in het water is wat de code draagt. En die golf zijn harmonischen van een frequentie. Specifieke harmonischen zijn wiskundig gecodeerd, een computer zendt ze uit en een andere decodeert ze. Het echte medium van transmissie is niet de Neutrino, maar de zwaartekracht.

Aangezien wij de zwaartekracht kunnen controleren, kunnen wij het ook gebruiken om impulsen van zwaartekracht naar om het even welke richting of naar alle richtingen over te brengen, zoals golven in een vijver. Nee, neutrino's gaan niet sneller dan het licht, ze veroorzaken alleen zwaartekrachtfluctuaties op een micro-energieschaal. Zwaartekracht is scalair en het is een golf in de ether. Het kent dus geen afstanden. Het neemt ook niet af in kracht, diffundeert niet in tijd of in afstand.

En als je kunt spelen met zijn ingebedde Frequentie dan kun je het geïsoleerd horen, zelfs te midden van de chaos van meervoudige zwaartekrachtsbronnen.

Dus je schiet en trilt neutrino om zwaartekrachtgolven te veroorzaken... dan zullen die door de ether "reizen" en de ontvanger bereiken waar het weer neutrino zal trillen zodat de sensoren ze kunnen oppikken, het "dansen". En de boodschap decoderen. Hierdoor kunnen we in real time met mensen thuis praten, live, zonder enige vertraging.

Oh, OK, ik begrijp het. En maakt dat op een of andere manier gebruik van het 3D idee van verstrengelde deeltjes om ogenblikkelijke transmissie te bereiken, of is het gewoon het controleren van de zwaartekrachtsgolf in de ether?

Anéeka: Je moet de deeltjes eerst verstrengelen... je kunt dat doen en ze ook coderen. De verstrengeling gebeurt ook aan de kant van de ether. Maar het gebruik van neutrino's is sneller, nauwkeuriger en eenvoudiger te bereiken. De truc hier voor de mens is om neutrino te kunnen vangen en gebruiken, manipuleren, en dat is niet gemakkelijk met de menselijke technologie zoals die nu is.

Dale: Zeker weten.

Anéeka: We vangen en manipuleren neutrino weer met behulp van zwaartekracht.

Dale: Dat is heel cool zus, dank je voor deze uitgebreide uitleg.

Anéeka: Graag gedaan. Dit is de manier waarop 5D geavanceerde interstellaire beschavingen, met elkaar communiceren. Radio en microgolven zijn... gewoon archaïsch en onnozel.

Klinkt logisch voor mij. Anders zou je nooit kunnen communiceren. Radiogolven zijn inderdaad pure onzin.

Anéeka: Ik ben natuurlijk niet verder ingegaan op de technische aspecten, maar dat kan ook. Niemand gebruikt nog radio. Het is allemaal zwaartekracht. Het probleem op Aarde is dat ze de ether niet erkennen. Dus zijn ze beperkt tot de "materiële" kant. En met alleen de materiële kant kun je niet sneller dan het licht reizen, en je kunt ook niets sneller dan het licht verzenden. Dat kan niet zonder zwaartekrachtmanipulatie.

En in dit geval microzwaartekrachtmanipulatie. Je hebt zwaartekrachtmanipulatie op macroschaal, met de zwaartekrachtopheffende motoren van het schip en kunstmatige zwaartekracht voor de interieurs enzovoort... maar dit is zwaartekrachtmanipulatie op microschaal.

Dale: De zwaartekrachtgolf is altijd aanwezig in de Ether en dus tik je gewoon op het ene uiteinde van de golf waar je ook bent en je bereikt meteen het andere uiteinde of de plaats waar je heen wilt.

Anéeka: Kleine gecodeerde zwaartekracht uitbarstingen. Als je naar de juiste frequentie luistert, kun je de transmissie horen waar je ook bent. Het maakt niet uit hoe "ver" je van de zender bent. Dit is supra-luminale technologie toegepast op het uitzenden van informatie.

Zoals morsecode, maar veel geavanceerder.

Anéeka: Veel meer. We kunnen digitale codes 1's en 0's uitzenden. En het zou werken. Maar wij gebruiken een holografische code die wiskundige formules bevat in plaats van alleen 1's en 0's. Dat betekent dat we alles tegelijk uitzenden, alle codes die kunnen werken of het beste zijn om de informatie over te brengen, daarom wordt het "holografisch" genoemd, omdat het alle codes tegelijk omvat. Zoals te verwachten is, is de frequentie van gecodeerde zwaartekracht zo hoog dat zij miljarden en miljarden terabiten per seconde kan bevatten.

Dale: Dus je zou in menselijke termen ook amplitude of Frequentiemodulatie kunnen toepassen?

Anéeka: Ik denk dat je die termen zou kunnen gebruiken. Maar het zou op microschaal zijn, omdat de Frequentie heel hoog is, dus elke "modulatie" inkeping die je gebruikt bevat microsegmenten die geladen zijn met miljarden terabytes. Dus zou het verstandig zijn om nieuwe termen te gebruiken. Bovendien klinkt modulatie als radio.

Dale: Ja, dat doet het... maar ik probeer alleen te begrijpen hoe ver de manipulatie van de zwaartekracht draaggolf gaat.

Ik kan de hele inhoud van het menselijke internet van dit schip naar Taygeta sturen in een enkele informatiestoot. Het is zo dicht, zo vol met informatie. Het is op een zeer, zeer ultrahoge frequentie van zwaartekracht draaggolf... maar de kracht is zeer intens.

WOW! En natuurlijk konden zelfs de menselijke zogenaamde kwantumcomputers deze technologie niet bevatten.

Anéeka: Die zijn een lachertje. Een school experiment, meer niet. Sorry dat ik het afkraak.

Dale: Ik begrijp het en ben het ermee eens. Maar dat zou ik dan ook verwachten, zus, voor 800K jaar vooruit.

Anéeka: Combineer nu deze communicatie gecodeerde zwaartekracht met behulp van neutrino, met holografische computers met behulp van miljoenen nano deeltjesversnellers. En de neutrino zenders zijn ook een complexe array van deeltjesversnellers. Deze technologie is zelfs hier hoog. De reeks gebruikt neutrino-uitbarstingen als bijproduct.

Ken je luchtdrukpistolen?

Dale: Ja.

Anéeka: Die 5.56 kaliber kleine plastic balletjes afschieten?

Dale: De mijne schiet met lood, maar ja.

Anéeka: Dat is je deeltjesversneller, dan schiet je ze op water met bepaalde tussenpozen. Dan heb je aan de andere kant van de vijver een serie "drijvers" die de golven en de kruinen in het water ontcijferen, en het patroon naar een computer sturen om te worden gedecodeerd. De BB's 5.56 cal zijn de neutrino's. Zij zijn het die een verstoring veroorzaken in het ether zwaartekrachtsveld. We "schieten" ze op het veld en ze veroorzaken een effect. Lepton Muon Neutrino "dansen" in en uit de ether. Half in deze wereld, half in de andere.

Het probleem waar we hier voortdurend mee te maken hebben is semantiek. We kunnen dingen dezelfde naam geven, maar we bedoelen vaak verschillende dingen. Dus Lepton Muon Neutrino is de beste term die we hebben om dit te beschrijven.

Een andere is Positron, of positronisch. Het kan verschillende dingen betekenen voor mensen en voor ons omdat een positron of een proton zeer 3D is en wij het hebben over een zeer hoog 5D scalair 9D, 8D tot 1D scala van frequenties, en deeltjes die zich ook gedragen als een golf en als een deeltje tegelijk.

Dus licht is misschien een betere term, maar als we lichtstormen gebruiken in plaats van positronische stormen zullen mensen, of u, denken dat we het over zichtbaar licht hebben, zoals iedereen verblinden, en dat is niet het geval, dus ik kom hier de juiste woorden te kort.

Een deeltje kan niet gevonden worden zoals een BB 5.56 pellet kan, maar het is een manier om dit te beschrijven. Het is alleen een deeltje wanneer het gezien of waargenomen wordt, basis 1909 natuurkunde. In alle andere omstandigheden is het niets, maar potentiële energie. Dus gebruikte ik luchtdrukpistoolkogeltjes om de codering van een veld, zoals water, met een wiskundig voorspelbare of leesbare code te beschrijven.

Maar we kunnen zeggen dat we energiegolven afschieten die een verstoring in de ether veroorzaken en dat die verstoring kan worden gecodeerd met informatie die moet worden overgebracht en gebruikt.

Ik heb het gevoel dat men denkt dat het Neutrino is dat de boodschap overbrengt. Dit zou een te simplistische verklaring van het hele systeem zijn. Het is gebaseerd op Neutrino maar het echte medium hier is de zwaartekracht. Muon zijn een "smaak" van Neutrino. Smaak is een menselijke term in fysica. Zoals in een kwaliteit of variant van een deeltje. We moeten inzien dat Menselijke technologie en Taygetan technologie zo verschillend zijn dat er nauwelijks iets gemeenschappelijks is dat we zelfs als ruwe referentie kunnen gebruiken, dus is het moeilijk te beschrijven hoe iets werkt.

Tweede gesprek met Anéeka en Robert:

5D ET rassen zouden geen radiofrequenties gebruiken voor hun transmissies omdat ze traag en gevaarlijk zijn. Dat is waar. Niemand gebruikt dat. Gecodeerde Muonen in de Lepton Muon Neutrino band worden naar verluidt wel gebruikt omdat ze op de grens tussen materieel en niet-materieel zijn of bestaan. Zoals tussen lagen met het astrale, glijdend van de ene kant naar de andere.

Op zichzelf is het niet zoals de radio- of microgolffrequenties, waar dezelfde golf die zich uitbreidt tot hij een ontvanger bereikt die op de juiste Frequentie is afgestemd en het stereoapparaat hem in klanken vertaalt. Op zich is het een vergissing te denken dat de Moun of de Neutrino degene is die het werk doet van het "reizen" naar de bestemming om de boodschap af te leveren.

In werkelijkheid gebruikt deze technologie de Muon of Neutrino als een voorloper of waaier om een gravitatiepuls te creëren en dat is wat het werk doet. Dus de Neutrino veroorzaakt een gecodeerde zwaartekrachtimpuls, die naar de bestemming "reist". Gecodeerde zwaartekracht.

Aangezien zwaartekracht van de zeer hoge frequentie is, overstijgt het dichtheden en is het voorbij de tijd. Het maakt ook gebruik van het principe van niet-lokaliteit. Met andere woorden, wat de gecodeerde zwaartekracht uitzendt, kan praktisch overal in het heelal worden waargenomen zonder

dat het signaal aan kracht verliest. Er is niet slechts één technologie die dit bewerkstelligt, maar verschillende. De eerste maakt gebruik van frequentiegestuurde deeltjesversnellers om het Neutrino van de juiste "smaak" te manifesteren. Smaak is de term in de Aardse natuurkunde om de soorten deeltjes van de hoge energieklasse zoals het Neutrino te benoemen.

De deeltjesversneller zendt dus het Neutrino uit en de puls van de emissie geeft de code die moet worden geïnterpreteerd als een leesbaar signaal. (Vereenvoudiging van de signalen, zodat zij begrijpelijk zijn, aangezien zij zeer complex zijn, niet zoals enen en nullen, binaire signalen).

De versneller is onderworpen aan een systeem dat de frequenties of interne harmonischen van de Frequentie controleert om een deeltje precies zoals gewenst uit te zenden. Dit wordt gecontroleerd door de computer en werkt ongeveer hetzelfde als het materialiseren van voorwerpen door ze af te drukken met de trekstraal. Alleen klein met behulp van nano-versnellers van deeltjes ter grootte van een kleine microchip, ongeveer .5 millimeter lang, hoewel ze in grootte variëren.

Vertrouwelijke gecodeerde uitzending tussen zender en bestemming.

De versneller zal het Neutrino afvuren, dat op zijn beurt, door het simpele feit dat het is gevormd, een kleine gravitatieverandering veroorzaakt die is wat eigenlijk wordt gebruikt. Dit komt omdat alle concentratie van energie met of zonder massa wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van gelokaliseerde zwaartekracht. Dit wordt doorgegeven aan een zeer klein portaal dat door hetzelfde apparaat wordt gegenereerd en dat een specifieke Frequentie heeft die zowel bij de zender als de ontvanger bekend is, en die portaal Frequentie is vertrouwelijk.

Dus de Neutrino-codering komt niet uit het apparaat en wordt door het portaal geleid naar waar de bestemming ook is. Waardoor een niet op te sporen gesloten circuit ontstaat.

Bij breedbanduitzendingen of voor iedereen worden flitsen Neutrino's verzonden, die op hun beurt specifieke gravitatieveranderingen veroorzaken, maar deze keer in de lengtes van frequenties die bekend staan als openbaar. Ze worden verzonden met grote energie (die variabel is). En het is de verandering van zwaartekracht op een specifieke Frequentie die reist en het wordt gedetecteerd door de apparaten op andere schepen of planeten. En als ze de sintonisatiecapaciteit hebben, kunnen ze de boodschap lezen.

Je kunt ook een portaal gebruiken dat aan de Muonen generator is gekoppeld, om specifieke bandbreedtes te creëren en niet in alle richtingen uit te zenden, waardoor filters of beperkte aantallen ontvangers ontstaan.

Het gebruik van nano-Portalen bevestigd aan de impellers/impulsors, Neutrino generators, wordt veel gebruikt in schepen, omdat het bij lage energie op lange afstanden kan zenden zonder dat het signaal breed-spectrum is.

Het meest ingewikkelde punt van het systeem is niet het portaal, dat gemakkelijk is, alleen het opleggen van een hoge-energietunnel met Frequentiemagnetisme, gecontroleerd door de computer, waardoor de emissie van Muonen passeert. Het meest complexe punt is de Muon-generator zelf.

Het vuurt een moederdeeltje af, wit met dezelfde basisfrequentie, en de versneller hoogenergetische magnetische waaiers/impulsen veranderen hun Frequentie of "smaak" met gebruikmaking van het dominante Frequentie-principe. Het gebruik van nanotechnologie is hier in overeenstemming met de toepassing of het gebruik van polymorfe supermaterialen die zichzelf herstellen wanneer zij beschadigd raken door hoge bedrijfstemperaturen, en van supergeleidende kristallijne goudkabels.

Ondanks het feit dat kristallijn goud supergeleidend is bij kamertemperatuur, blijft het Muonen-transmissiesysteem bij temperaturen ver onder nul, dicht bij - 273 ° C of het absolute nulpunt.

Ik zou in elke richting kunnen uitbreiden indien nodig. Maar ik denk dat dit al een video is.

Robert: Ja. Hartelijk dank. Ik heb een paar vragen. We hebben het over Muonen en Neutrino's... wat zouden dat precies zijn en wat is het verschil? Ik geloof dat je iets zei over energiedeeltjes.

Anéeka: Neutrino heeft vele smaken, zoals Muonen of Quark. Met andere woorden, de Neutrino is meer generiek dan een Muon die een meer specifieke Frequentie heeft.

Neutrino's:
Muonen
Quarks
Tau
Elektron

Robert: Bedankt. Ik begrijp dat het maken van zo'n machine gecompliceerd is. En deze technologie... is die op Aarde?

Anéeka: Ja, gedeeltelijk, de Russen en de Amerikanen hebben het. Deels omdat zoals in alles er verschillende gradaties van ontwikkeling van verfijning van deze technologie zijn, en varianten.

Robert: En wie heeft deze kennis aan hen doorgegeven?

Anéeka: Dat begrijp ik niet.

Robert: Waar hebben ze deze kennis vandaan? Retro engineering van schepen of ET-rassen?

Anéeka: Het is heel moeilijk voor hen om verder te gaan dan het eenvoudig ontcijferen van materialen.

Robert: Dus, de Russen en de VS weten dat SETI-bedrog is of een dekmantel voor iets?

Anéeka: Ja. Het is om het te laten lijken alsof ze iets doen om Buitenaardsen op te sporen.

Robert: En wat kan SETI verbergen? Geld afleiding?

Anéeka: Zelfs dat niet, SETI is erg arm. Het is zielig. SETI is waarschijnlijk het meest zielige programma dat ik ooit heb gezien. Laten we eens kijken. Wie gebruikt radio als je gecodeerde zwaartekracht hebt? Het zijn geen Neutrino's, dat wordt gebruikt om de zwaartekracht te veroorzaken die het werk doet.

Robert: En de Russen en de USA luisteren naar de ET's?

Anéeka: Ja, zo praten ze met ze.

Robert: Maar ze begrijpen niet, stel ik me voor, wat ze horen?

Anéeka: Ja, ze begrijpen het wel, want de Buitenaardsen spreken goed Engels en Russisch.

Robert: Wow. Wat opwindend. Op dit moment ben ik een van de weinige mensen die met een ET praat.

Anéeka: Ik denk dat als je iedereen in de bus zou zetten die rechtstreeks met Buitenaardsen spreekt, er nog steeds lege stoelen zouden zijn.