

## **20190925-Taygeta-NL-Stellaire-navigatie-2-swaruu-deel-2-buitenaardse-schip-technologie-taygeta-Pleiades**

Stellaire Navigatie 2 (Swaruu) (Deel 2): Buitenaardse scheepstechnologie Taygeta-Pleiades)

### Zwaartekracht

Zoals ik hierboven heb beschreven wordt alle materie gecreëerd als het resultaat van een Frequentie en haar harmonischen die staande golven vormen die een geconcentreerd energiepunt maken dat bekend staat als een knoop, alles binnen een potentieel energieveld dat bekend staat als de Ether.

Een knoop is een object, vaste materie. Opdat een Frequentie één zou zijn, moet zij een tijdsverloop of variatie hebben tussen haar energiedalen en -dalen, want alle Frequenties zijn een reeks golven binnen een energieveld, en die variatie wordt gegeven door een waarnemer met bewustzijn, aangezien zij afhankelijk is van een tijds kader, of interval dat een direct gevolg is van het bewustzijnsniveau van de waarnemer dat de Dichtheid van Bestaan bepaalt die hij waarneemt, zoals hierboven beschreven. De harmonischen van een Frequentie is de mathematisch precieze combinatie en opeenvolging van Frequentieveranderingen die zowel een waargenomen vast voorwerp creëren als een dynamische opeenvolging van bewegingen tussen die waargenomen vaste voorwerpen. Alle dynamische opeenvolgingen in nauwkeurige volgorde zijn harmonischen van een Frequentie en functioneren in een lineaire opeenvolging van golven binnen de media van potentiële energie die bewegen om een staande golf of een knooppunt te vormen. Deze beweging om een staande golf te vormen of een knoop te vormen is een stroom of een stroming in de Ether, en deze stroming is de Zwaartekracht!

Alle objecten, groot en klein, zijn het resultaat van deze zwaartekrachtstroom. Een Planeet, een ster, of een zwart gat worden op hun precieze plaatsen gevormd omdat er op die plaats een zwaartekrachtsstroom is die daar convergeert, en de harmonischen van een Frequentie creëren een staand punt of knooppunt dat bekend staat als het object. Dus, geen enkel object, groot of klein, heeft zwaartekracht. Zwaartekracht is niet het resultaat van massa en materie; zwaartekracht is datgene wat massa en materie vormt en het is recht evenredig.

Ik heb beschreven wat een etherische kaart is, ook bekend als een kwantumveldkaart, ik heb tot nu toe ook gezegd hoe alles wordt weergegeven, en alles gebeurt met het beheren en manipuleren van frequenties en ik heb gezegd dat ze allemaal corresponderen met precieze wiskundige interacties tussen die frequenties. Nu zullen we zien hoe dat in zijn werk gaat.

### Trekstraal

Bijna elk schip, groot of klein, is uitgerust met een trekstraal. Hij wordt voor veel dingen gebruikt, van het eenvoudig vervoeren van vracht, het omhoog en omlaag brengen van dingen van een schip, of hij kan worden gebruikt om grote voorwerpen of zelfs een ander schip te trekken of te duwen. De straal die wordt

gebruikt om dit te bereiken is een gecontroleerd zwaartekrachtsveld. Dit wordt bereikt met een bolvormige turbine met een opening aan één uiteinde. Deze turbine heeft een reeks interne concentrische bollen zoals een ui zou hebben, elk van hen draaiend in de tegenovergestelde richting van elkaar, één in de ene richting, de volgende in de tegenovergestelde, de volgende in de eerstgenoemde, en zij zijn gemaakt van een speciale niet-magnetische keramiek en metaallegering. Elke bol is gevuld met verrijkt kwik in een hoogvloeiende toestand.

Elke afzonderlijke concentrische roterende bol wordt gevoed met een computergestuurde elektrische stroom met hoge energie en de tegengestelde roterende beweging bij hoge omwentelingen per minuut tussen hen creëert een magnetische draaikolk binnen de kern van de hoofdbol. Wanneer de energie hoog genoeg is zal dit resulterende magnetische plasma beginnen te gloeien met een zeer intense schittering uit het grote gat in de hoofdbol, en dit licht wordt dan door een reeks lenzen geleid die worden gebruikt om het licht te concentreren zodat het kan worden geprojecteerd als een grote straal van geconcentreerd licht met geringe verspreiding, zoals een laser zou zijn.

Deze speciale lenzen bevinden zich in een cilindervormige trommel die bestaat uit duizenden hoogenergetische, computergestuurde nano-elektromagneten die in een zeshoekig honingraatpatroon zijn geplaatst, en zij zijn gemaakt van, of worden gevormd door, hologramprojectoren met hoge energie die in de honingraat zijn ingebed. Deze lenzen zijn niet gemaakt van enig materiaal, zoals glas, zij zijn een hologram, maar hun hoogenergetische aard heeft hetzelfde effect op de plasma-lichtstraal als waren het vaste objecten, maar met het toegevoegde voordeel dat zij volledig naar believen kunnen worden gewijzigd om hun effecten op de uitstralende lichtstraal te beheersen. Deze hologramlenzen in combinatie met de hoogenergetische nano-elektromagneten veranderen en controleren de interne frequentie van het uittredende plasmalicht met grote precisie.

De exacte verhouding, afstand en relatieve snelheid op elke concentrische contra-roterende bol resulteert in een verandering in de Frequentie-uitvoer van het plasma-geconcentreerde-Frequentie-licht-veld dat zij opwekken en dat wordt gecontroleerd door de computer en zij worden rondgedraaid volgens hetzelfde principe van een elektrische motor. Deze Frequentie-veranderingen binnen het plasmalicht van de straal zijn het equivalent van een gecontroleerd zwaartekrachtsveld binnen de lichtstraal in relatie tot zijn omgeving vanwege hun gecontroleerde hoogenergetische aard. Het schip dat de trekstraal gebruikt, heeft speciale Frequentiesensoren die de hoofdcomputer de nodige informatie verschaffen om de exacte Frequentie van de zwaartekrachtsstroom van het gebied eromheen te bepalen.

Als je die frequentie eenmaal hebt bepaald, kun je met je trekstraal precies het tegenovergestelde opwekken en alle voorwerpen binnenin zullen niet langer worden beïnvloed door het gravitatieveld van het omringende gebied, zij zullen onder de invloed van de trekstraal staan, en het manipuleren van de Frequentie-uitvoer van de straal zal bepalen of de voorwerpen binnenin zich naar het schip toe of van het schip af zullen bewegen en minieme veranderingen in de Frequentie bepalen de

snelheid waarmee deze voorwerpen zich binnen het invloedsgebied zullen verplaatsen.

Terwijl de belangrijkste tegengesteld draaiende concentrische bollen de totale vermogensafgifte van de trekstraal regelen, regelen de hoogenergetische magneten in de uitgangstrommel, in combinatie met de holografische lenzen, de minieme veranderingen van de frequentie en de details binnen de straal.

De holografische lenzen met hoge energie kunnen om het even welke vorm aannemen om de trekstraal ook als projector te laten dienen. De holografische lenzen kunnen een exacte vorm produceren of vormen, tot op subatomair niveau, allemaal gecontroleerd door de computer. Deze vorm wordt gevormd door exacte frequenties van magnetisme en licht in een exacte onderlinge verhouding, die exacte onderlinge verhouding is wat de vorm van het object bepaalt of vormt. Dit kan worden gezien of uitgelegd als een wiskundige Frequentieconstructie zoals hierboven uitgelegd. Dit betekent dat de trekstraal elke vorm naar believen kan projecteren op de grond en op een Frequentieveld.

De gecontroleerde hoge energiefrequenties van de trekstraal, resulterend als een zwaartekrachtsveld, kunnen, indien voldoende ingesteld en met een exact vermogen, de Frequentie van de materie onder haar invloed veranderen door gebruik te maken van het Dominante Frequentie Principe: Wanneer een voorwerp een specifieke Frequentie van materie heeft en wordt blootgesteld aan een andere met een hoger vermogen en energie zal het veranderen om overeen te komen met de sterkere.

De combinatie tussen de computergestuurde elektromagneten met hoge energie en de holografische projectoren die in staat zijn tot minuscule details op moleculair niveau resulteert in een nauwkeurige Frequentiematrix die gevormd wordt binnen de honingraatvormige uitgangscilinder van de trekstraal en die vervolgens wordt overgebracht naar een externe Frequentiematrix of naar de zogenoemde buitenwereld.

De precieze zwaartekrachtveld-Matrix binnenin de trekstraal kan een voorwerp vormen, eerst als een hologram ervan, vervolgens als een Frequentie-Matrixkaart compleet met al zijn interne Frequentieveranderingen en zijn complexe harmonischen die deze frequenties controleren. Dit betekent dat wij een object kunnen creëren met onze computer en het dan met succes kunnen enten op een buitenwereld als een solide zogenaamd "echt" object van vaste materie, waar vanaf het punt van een waarnemer op grondniveau, zo'n object zich daar uit het niets zou hebben gemanifesteerd!

Dit is in wezen het creëren van harde materie uit energie! De energie die gebruikt wordt om de zogenaamde harde materie te creëren komt van de trekstraal en van de energiereactor van het sterrenschip dat bij het proces betrokken is. En we zouden deze functie van de trekstraal kunnen omschrijven als een op energie-frequentie gebaseerde geavanceerde 3D-printer. Door complexiteit toe te voegen aan het proces en een numerieke volgorde in te prenten binnen de harmonischen van de gebruikte frequenties, zoals hierboven beschreven, kunnen we ook een

dynamische situatie, of opeenvolging van gebeurtenissen, invoegen in een andere Frequentiematrix, bekend als buitenwereld of echte wereld!

Aangezien de trekstraal de exacte Frequentie en alle harmonischen van een Frequentie die bij het proces betrokken zijn beheert, alsmede de mathematische Frequentie relatie met de omgeving, zal het eens hologram of holografisch object blijven bestaan als een solide stuk materie, aangezien de harmonischen van de betrokken frequenties de staande golven blijven voeden, en daarom lossen de op die manier gecreëerde knooppunten niet weer op in potentiële energie. Het object blijft als vaste materie bestaan lang nadat de trekstraal het toneel heeft verlaten.

Harmonischen van een Frequentie in een potentiële energiesoep, of het nu de ether is of het inwendige van een trekstraal, zullen staande golven veroorzaken die knooppunten vormen en knooppunten zijn harde materie, tot op subatomair of tot op moleculair niveau, puzzel er genoeg aan elkaar met de juiste harmonischen en met de juiste precieze onderlinge verhouding en je hebt een object uit energie geschapen.

Zoals ik hierboven heb gezegd is er geen materie, er is alleen een complexe energie-Frequentiesoep die alles vormt. Als deze soep wordt begrepen en gewijzigd met behulp van technologie, kun je er praktisch alles mee en in doen!

Als voorbeeld, om een graancirkel te maken hoef je alleen maar een geometrische vorm te kiezen, welke je maar wilt, dan zal de computer het doorgeven aan de projectors in de magnetische uitgangstrommel van de trekstraal die de hoge energie plasma-licht-zwaartekracht output van de hoofdsferen zal wijzigen die de gekozen geometrische vorm op het graanveld eronder zal afdrukken, aangezien elk gebied binnen de trekstraal een andere zwaartekrachtwaarde en sterkte heeft volgens de gekozen geometrische vorm volgens wat de holografische lenzen dicteren.

Het afdrukken van de geometrische vorm op het gewasveld kan worden gedaan met alleen dit zwaartekrachtstuwmechanisme, maar het zou resulteren in een rommelig mechanisch effect op de planten. Maar als we de waarde van de harmonischen van de Frequentie van materie op een precieze afstand van de grond met onze trekstraal veranderen, kunnen we de knooppunten in de plantenstengels dwingen om naar onze wil te veranderen van recht in een gebogen patroon. Dit is niet het buigen van de gewassen; het is het opnieuw vormen ervan tot een gebogen patroon met behulp van onze technologie!

Aangezien dit proces niet absoluut perfect is, en er enkele elementen bij betrokken kunnen zijn waarmee geen rekening is gehouden, zoals stof, vuil en puin op de stengels van de planten waarvan we de structuur met behulp van de trekstraal hebben gewijzigd, alsmede kleine variaties binnen de energie-Matrix tijdens het hele proces, zal er gewoonlijk wat ongebruikte of overtollige energie in het gebied achterblijven, hetgeen resulteert in een kleine, maar meetbare, hoeveelheid ioniserende straling die daar aanwezig is. Dit gebeurt ook wanneer een object wordt gecreëerd, met gebruikmaking van het hierboven beschreven proces, maar

deze straling is gewoonlijk geen probleem en aangezien zij zeer zwak is, is zij niet schadelijk.

## Frequentiesensoren

Om de computer van een schip in staat te stellen de exacte frequentie van materie in de omgeving te detecteren en te bepalen, worden zeer gevoelige, op magnetisme gebaseerde frequentiesensoren gebruikt. Zij worden langs de romp van een schip geplaatst op speciale plaatsen zoals de neus van het vaartuig, vleugels, stabilisatoren en voorranden, staartvinnen, ruggengraat en onderbuik, altijd op specifieke plaatsen die onderhevig zijn aan een verschillende vluchtdynamiek of een verschillende blootstelling-druk-dynamiek met de omgeving waarin het schip zich bevindt.

Deze sensoren detecteren veranderingen en verstoringen in een magnetisch veld, zoals sterkte, stromingsrichting, rotatie, hoeken en flux. Zij werken met twee aspecten of detectiecomponenten, één die het totale magnetische veld detecteert en de andere die variaties binnen dat veld detecteert, vectorcomponenten genaamd, dit zijn de afzonderlijke punten van het magnetische veld en hoe zij zich tot elkaar verhouden.

Magnetische velden zijn nauw verwant met zwaartekrachtvelden, omdat zij in wezen hetzelfde zijn. Zoals licht zijn spectrum heeft, heeft magnetisme dat ook, met een gewone metalen magneet aan de ene kant met een lage frequentie, en zwaartekracht zoals van een planeet aan de andere kant met een hoge frequentie. De zwaartekracht is een achtergrondstroom met een hoge frequentie, zoals hierboven beschreven, en een magnetisch veld is een concentratiepunt binnen die stroom, gewoonlijk van een veel lagere frequentie. Het enige verschil tussen beide is slechts hun vermogensverschil, of gelokaliseerde gezichtspunten, vectorcomponenten. Wij kunnen dus een zwaartekrachtstroom van een plaats opsporen door de bekende magnetische stroomwaarde binnen een instrument te vergelijken met de veranderingen die daarin optreden wanneer het aan een externe omgeving wordt blootgesteld.

Elke elektrische stroom heeft een magnetische waarde, en met een breed scala van elektrische stroomsterkten binnen in de sensor, spanning en stroomsterkte, en het waarnemen van minieme veranderingen daarin, zal de waarde van het zwaartekracht-frequentieveld dat het omringt en beïnvloedt, worden bepaald door de veranderingen in de elektrische weerstand van het magnetische veld te registreren. Deze brede waaier van minieme elektrische stromen en hun magnetische velden fluctueren voortdurend met een reeks nauwkeurige parameters. Dit type sensor is zeer doeltreffend voor het detecteren van grote magnetische en gravitatievelden in grote gebieden, maar niet voor minieme en precieze locaties. Om de precieze gravitatiefrequentie van een zeer kleine plaats te meten, zoals een vierkante micron of nog kleiner, hebben we nog meer gevoeligheid en precisie nodig en om dit te bereiken gebruiken we een ander type sensor, een supergeleidend kwantuminterferentie-apparaat.

Dit apparaat meet de interferentie of de invloed die een zwaartekrachtsveld of een magnetisch veld heeft op de stroom van individuele elektronen die "tunnelen", of zich door een zeer dun, 30 angstroms of minder, niet-supergeleidend isolatiemateriaal bewegen, van het ene supergeleidende stroomvoerende materiaal naar het andere, met gebruikmaking van exact bekende parameters. Dit apparaat is zo gevoelig dat het individuele elektrische depolarisaties en de bijbehorende magnetisch-gravitationele veranderingen kan detecteren die zich voordoen bij individuele neuronen in een brein.

Supergeleidend: Een materiaal, gewoonlijk een metaallegering of keramiek, dat geen weerstand biedt tegen het vloeien van een elektrische stroom. Dit vermogen van het materiaal is gewoonlijk aanwezig bij zeer lage temperaturen, maar wij Taygetanen gebruiken supergeleidende materialen bij normale temperatuur, maar ook supergekoelde materialen.

Hoewel deze sensoren zeer gevoelig zijn, kunnen zij ons niet de volledige waarden van frequenties met betrekking tot plaatsen en voorwerpen tot op subatomaire schaal geven, noch kunnen zij elke magnetische-gravitatie-Frequentie-waarde van een gebied detecteren, maar wij hebben hen niet nodig om die gegevens te detecteren, omdat wij weten dat materie in een totale energie-Frequentiesoep of -omgeving altijd afhankelijk zal zijn van voorspelbare wiskundige parameters en onze computers kunnen de nodige berekeningen maken om de vereiste gegevens zeer nauwkeurig en accuraat in te vullen, gebruik makend van wat de sensoren kunnen leveren en dat is meer dan genoeg om te voldoen aan de gegevensbehoefte van diezelfde computer om de noodzakelijke harmonischen van frequenties te kunnen bepalen waarmee rekening moet worden gehouden of die als parameters moeten dienen om te komen tot een effectieve manifestatie of enting van een holografisch object in een extern veld.

Om een solide object met behulp van technologie te kunnen manifesteren, zijn twee cruciale zaken nodig: 1.- Extreem krachtige computers, 2.- een medium of een machine die magnetische en gravitatie frequenties met moleculaire precisie kan controleren.

Sterrenschip motor harmonieën als precies hetzelfde als geest en bewustzijn, nagebootst met nano-deeltjes versnellers die neuronen nabootsen als die van een biologisch wezen met een ziel