

Jij bent NANO:

Lesgeven op kosmisch niveau door Mr. Keshe

Onderwerpen zijn onder meer: Nano-coating op afstand, Nano-extractie, Leugens over Iran - honderden Nano-onderzoekscentra, Hoe voedsel wordt omgezet in magnetische (M) veldenergie voor cellen, Gevorderd onderwijs over wat Nano is, Uniciteit voor moleculair, Supergeleiding - Kosmisch niveau –

Voor het eerst uitgebracht, World Peace and Technology Liberation, Flight to the Moon 6/6/2022,

Opmerking: de samenvatting is niet geverifieerd door FK. Luister alstublieft naar de originele opname en lees de Engelse transcriptie na de samenvatting. (Samenvatting door FK Brasil) Samenvatting: Dhr. Keshe begon rond 1:43 te spreken tijdens de Braziliaanse les op vrijdagavond. Hem werd gevraagd: "wil je iets toevoegen over Nano(N) en grafeen?". K- Ja, het zou goed zijn als onze Knowledge Seekers (BC) het proces van technologische vooruitgang (T) zouden kunnen begrijpen, vooral in de wereld van wat we nanotechnologie noemen.

Er is niets om bang voor te zijn in het woord "Nano", het maakt deel uit van de structuur van ons eigen leven. Probeer kennis uit te breiden in plaats van bang te zijn voor wat verschillende mensen en groepen erover zeggen. Als je het creatieproces begrijpt, kan de uitzetting van een atoom leiden tot de creatie van een universum, of wat we grafeen noemen. Probeer op zoveel manieren deskundig te worden als een BC. FK loopt jaren voor op andere organisaties in haar werk met nanotechnologie, grafeen en gans. FK heeft veel doorbraken bereikt in nieuwe kennis en T. We zijn zo ver vooruit dat we elk materiaal ter wereld kunnen N coaten. We hebben zelfs de kennisfase bereikt waarin we geen bijtende middelen of warmte hoeven te gebruiken voor nanocoating. We kunnen zelfs op afstand N coaten, vanop afstand. Deze Technieken kunnen echter niet worden vrijgegeven aan het publiek, omdat de mensheid nog niet klaar is voor deze kennis. We hebben een nieuw begrip in de wetenschap ontwikkeld, dat we de komende jaren misschien kunnen ontsluiten, we zullen zien. Maar er is niets anders om bang voor te zijn dan de schoonheid van toegang tot nieuwe kennis en het nemen van de volgende stap in het creëren van kennis. Wij zijn de toonaangevende plasma-, nano- en grafeentechnologieorganismen. In de toekomstige fabrieken zijn we niet eens op zoek naar nanomaterialen voor de productie van Gans.

De technologische vooruitgang is zo groot dat we zelfs nanomaterialen (direct) uit objecten en uit elke verbinding kunnen halen. Probeer de kennis te begrijpen en wees in zekere zin trots dat de meesten van jullie meer weten over Nano, Gans en Graphenes dan de meeste wetenschappers aan jullie eigen universiteiten in Brazilië. En hoogstwaarschijnlijk meer dan ministers. Toen we in Brazilië waren, gingen we bij ze zitten en ze waren verbaasd toen ze de Gans- en Nano-materialen zagen die we aan het maken waren. Heeft u vragen, als ik u kan helpen of kennis kan delen, alstublieft.

Vraag 1: Kunt u wat meer vertellen over de uitwisseling van technologie voor vrede?

K- We werken via bepaalde regeringen om T zeer snel te ontwikkelen. Door via en met deze regeringen te werken, laten we andere regeringen zien hoe ver ze achterlopen op het gebied van wetenschap en technologie. We gebruiken dit als hefboom voor de uitwisseling van kennis omwille van de vrede. Dit is het fundamentele kader achter ons werk. We delen de kennis die we hebben met meer dan twee overheden, en hierdoor kunnen ze hierin prominent machtig worden, terwijl ze weten dat de kennis bij het KF hoort. In dit proces zien andere naties het succes van deze naties en willen zich bij hen aansluiten, en dit brengt verandering teweeg. We hebben hier eerder succes mee gehad, dus we hebben dezelfde procedure gevolgd.

Corona was het beste wat er is gebeurd, want niemand kan bewegen en dit dwingt de behoefte aan nieuwe technologieën af. In het huidige leven zijn nieuwe kennis en T een handelsartikel en hangen ze af van wat je ervoor wilt ruilen, oorlogsgereedschap of vredesgereedschap. We kozen ervoor om met vredesinstrumenten te gaan. Want als we willen, kunnen we het verkopen aan wapentechnologie. Of we kunnen leiders laten zien hoe het de levens van hun burgers kan veranderen, door het te gebruiken om levens te verbeteren en vrede te creëren. In wezen is dit ons werk en daar zijn we goed in. Wat is de volgende vraag?

P2: ... Kunt u meer vertellen over de overdracht van energie uit het voedsel dat we eten, hoe het ons voedt?

K- In principe is alles wat we eten een verbinding, een molecuul. Banaan, mango of vlees bestaat bijvoorbeeld uit een aantal verschillende elementen, allemaal door elkaar gemengd. Ze zijn een combinatie van vele atomen of atomaire structuren. Wanneer voedsel uit onze mond komt, bevindt het zich in de toestand van de materie van zijn omgeving, de atmosfeer van de aarde. Maar zodra het onze mond binnenkomen, wordt het een deel van de atmosfeer van ons lichaam en bevindt het zich niet langer in de atmosfeer van de aarde. Ons lichaam is zijn eigen dynamische M-veld dat de buis in onze mond en maag omringt. Ons bloed en onze lymfe zijn een enorme dynamische plasmabeweging.

Wanneer voedsel de atmosfeer van ons lichaam binnenkomen, neemt het de toestand van ons lichaam aan, die door ons wordt gedictieerd, en niet meer door de atmosfeer van de aarde. Wanneer voedsel ons lichaam binnenkomen en onze maag binnendringt, is het niet zoals dokters en wetenschappers erover praten, zoals chemicaliën, maar als een nieuwe M-veldomgeving, het is in een heel ander sterrenstelsel. Dit sterrenstelsel is zo krachtig dat het alles vernietigt, elk atoom van dit element, het kan een banaan zijn of iets anders. Wanneer deze in een M-veld komt, transformeert het het in een nanotoestand, het zijn niet langer moleculen in de aardse toestand van materie. Zodra hij een Nano wordt, gaat hij automatisch over in haar energie, wat betekent dat hij een Gans is, of een ster van haar. Dit is het punt waarop het lichaam het tweede mechanisme start, namelijk het absorberen van de energie van dit materiaal waarnaar het lichaam het heeft omgezet. De energie van dit materiaal bevindt zich op een sterkere positie dan die van het menselijk lichaam, daarom zal het lichaam deze energie absorberen, aangezien een sterker plasma altijd een zwakker plasma voedt. Het zwakkere plasma van het lichaam absorbeert het. Zo werkt het hele proces. De grotere en sterkere velden komen ons lichaam binnen, en ons lichaam zet (in) energie om, dan neemt ons lichaam die energie op. Energie komt (in het lichaam) in verschillende sterktes en wordt verdeeld volgens de behoeften van het lichaam, bijvoorbeeld het hart heeft één kracht, de benen een andere kracht, de armen en ogen een andere kracht. Omdat opnieuw de energie in onze lymfe en bloed groter is dan die van de cel, dus put de cel (als een zwakker plasma) eruit.

Dit is het proces van het leven, en dit is hoe we energie omzetten. Het is alsof we naar de nachtelijke hemel kijken en een meteoriet de aarde zien binnendringen. De meteoriet is als de banaan, buiten heeft het zijn eigen leven, maar wanneer het het lichaam van de aarde binnengaat, moet het een wisselwerking hebben met het lichaam, dus het verbrandt in energie, en we zien die energie als licht. Dit is wat er met een banaan van buitenaf gebeurt, hij komt ons lichaam binnen, hij is in zijn eigen toestand, en nu moet hij reageren met de nieuwe toestand. Het wordt energie, en dan absorbeert ons lichaam die energie in de lymfe, en dan vindt hetzelfde energieoverdrachtsproces plaats met de cel. Nu hoop ik dat ik dit gemakkelijk heb uitgelegd.

P3: ... Kunt u meer vertellen over het beeld dat werd getoond van de onderzoekscentra in Iran? Ik

was erg blij om deze beelden te zien. Hier in Brazilië hebben we hier nog nooit van gehoord, of hadden we zo'n mooi beeld van Iran als degene die we zagen.

K- De beelden die je ziet van Iran, zijn de beelden die je ziet bij de meeste naties, die technologisch veel verder gaan dan Europa en Amerika. Daarom proberen Amerika en Europa ze te vernietigen en hun technologie te stelen, zodat ze die kunnen beheersen. De beelden die je van Iran hebt gezien, zijn normale beelden, wat we als normaal kennen in de wereld van geavanceerde ontwikkelingslanden. Alleen wij kunnen niet begrijpen hoe we zijn misleid door onze regeringen, en door wat we het meest Amerikanen noemen, in een poging de vooruitgang van een natie op het gebied van wetenschap en technologie te vertragen. Ik kan je veel video's laten zien van Iraanse onderzoekscentra in het hele land. Het is verbazingwekkend om te zien hoe sommige wetenschappelijke groepen zo ver zijn gekomen. Amerikanen en Europeanen zijn zich hiervan bewust. Hoe kunt u als Amerikaanse president uw volk vertellen dat de natie die we proberen te vernietigen en waar we het over hebben als niets, plotseling zoveel onderzoekscentra voor geavanceerde technologie heeft.

Om deze reden moeten we doorgaan met de leugens die ons al zoveel jaren zijn verteld. Dit is de manier van de Amerikanen. Dhr. Keshe laat meer video's zien van Iraanse onderzoekscentra. In deze video's kun je de onderzoekscentra zien die overal in Iran zijn. Er werken honderdduizenden extreem actieve mensen aan. Ze worden allemaal gefinancierd door particuliere bedrijven, niet nationaal gefinancierd. Bij mijn terugkeer naar Iran zal KF naar dit gebied verhuizen. Vanuit deze onderzoekscentra lanceren we volgend jaar, vanaf 6 juni, de eerste vluchten. Dit zijn de meest fantastische onderzoeksgebouwen. Ze zijn allemaal voor onderzoek. Ze zijn zo gebouwd dat het gebouw zelf uitnodigt om er onderzoek in te doen, vooral kennis. Het is goed voor mensen om te begrijpen hoe deze natie zelfs nu, in extreem moeilijke tijden, vooruit is gegaan. Wanneer de leiders van een land er geld aan uitgeven, kunnen ze groeien. Het zijn niet slechts 1 of 2 gebouwen, het zijn er honderden in heel Iran. Nu weet je de waarheid als je Europeanen en Amerikanen leugens hoort vertellen over Iran. Nu weet je hoe correct we zijn geweest in wat we hebben gezegd dat Iran geen nucleaire technologie nodig heeft voor wapens, we hebben veel fabrieken. In deze video rijden we net het industriegebied binnen. U kunt de nieuwste bouwontwerpen zien, hoe de structuur past bij de technologie en de mensen die eraan werken. Het is niet zoals China waar alle gebouwen allemaal hetzelfde zijn. Deze video's laten, zoals wij het noemen, de "vrijheid van wetenschappers" zien om het soort gebouwen te bouwen waarin ze onderzoek willen doen. Elk jaar plaatst Iran 1 miljoen opgeleide wetenschappers van actieve universiteiten, in tegenstelling tot India, behoudt Iran de meeste van zijn elitewetenschappers. Nog andere vragen?

P4: Je hebt ons eerder geleerd dat Nano singulariteit betekent en velden vrijgeeft M. Dit betekent dat onze Zon Nano is in relatie tot ons, maar in relatie tot het Universum is dat niet zo. Zijn het jouw M-velden die verbonden zijn met het zonnestelsel en de melkweg? Ik probeer te begrijpen wat Nano echt betekent? Ik ben een Nano dus... Heb ik M-velden?

K- Ja, ik denk dat je het beter begreep dan universiteitsprofessoren in Brazilië. Dit is hoe het zonnestelsel werkt, als nanostructuren en door hun M-velden creëren ze de voorwaarde van verbinding. Als we in het menselijk leven samenkomen en verbindingen maken, houden we bijvoorbeeld elkaars hand vast als we in een cirkel zitten. In de scheppingswereld zijn M-veldlijnen die van "handjes vasthouden" met de volgende persoon, de volgende verbinding, het volgende item of de volgende ster. Dat is alles wat het is. Hand in hand met een andere ster, hand in hand met een andere cel, hand in hand met een ander sterrenstelsel. Het is een fysieke arm die de een met de ander verbindt. In een mannenwereld steken we onze hand uit en worden M, terwijl de andere persoon zijn hand naar ons uitsteekt en zij G naar ons worden. In de wereld van plasma's worden we M als een plasma. We breiden onze verbinding uit en wanneer we een andere hand vinden, een

ander veld, handen (willen) schudden of verbinding willen maken, creëren we een communicatie. Van Nano worden we een molecuul, en zo is het leven in het heelal. In het heelal noemen we het zwaartekracht (G) of M, terwijl we het in het menselijk leven handen schudden noemen. Ik reik mijn hand naar je uit en jij legt jouw hand in de mijne. Van mijn kant word ik M voor jou, en jij wordt G voor mij, omdat ik jouw velden ontvang. In zekere zin is het een nano van mij, het is een enkelvoud van mij. Als ik een ander de hand schud, is hij moleculair geworden, ik en een andere persoon, we zijn kenmerken van twee geworden. (?? Als ik een ander de hand schud, worden we moleculair, dit heeft het kenmerk van beide). Het is alsof je zelf iets probeert te trekken en je hebt niet genoeg kracht, maar als je je hand aan iemand anders geeft, en zij houden je hand vast, dan kun je samen aan het object trekken, je kunt een verbinding maken met het object. Dus nu word je een molecuul van, een combinatie hiervan.

Dat is hoe we werken, we zijn individuen, een Nano is individualiteit, en dan gaat het over in een moleculaire structuur om zichzelf te fixeren, om meer kracht te hebben. Een andere manier om ernaar te kijken is, als je een Nano bent, en je komt samen in een cirkel, je geeft de ene hand aan de man voor je, met deze hand geef je, en je geeft de andere hand aan de man achter je, jij trekt het, dat is G. Je bent nog steeds een individu, ook al heb je G- en M-velden. Maar collectief word je een molecuul, je bent een verzameling. Zo werken sterren. Zo maakt het Nano materiaal verbindingen. Zoals ze geven, zo ontvangen ze. Dit is hoe de technologie van het leven is en hoe de schepping eruitziet. Nog andere vragen?

P5: Het kan gebeuren dat een atoom uit zichzelf besluit om zich niet bij een ander aan te sluiten, zoals een molecuul. Zijn atomen vrij om te beslissen?

K- Ja, het gebeurt de hele tijd. Zo ontstaat onze huid. Zo heb je een oppervlak van een materiaal en zo heb je een oppervlak van een steen. Het oppervlaktepunt van elk element is waar het element geen verbinding kan vinden met zijn volgende vergelijkbare item. In het lichaam van de mens is zijn neurale systeem de verbinding van de Gans in een Nano Gans-structuur. Wanneer zenuwen een zenuwuiteinde willen creëren, verandert de Nano Gans-structuur in een Nano Graphene-structuur van dezelfde cel. Ze besluit dat dit het einde van haar zenuwen zal zijn. "Ik wil niet nog meer connecties creëren." Dit wordt dan het einde van je zenuwstelsel. Eerder hadden we het over grafeen, een nanokristalstructuur. Nanokristalstructuren zijn een doel, ze geven of maken niet meer verbindingen, in plaats daarvan dragen ze al hun verbindingen over naar het centrum van zichzelf in een enkele richting. Dit is wat er in je lichaam gebeurt als het Nano Gans-plasma in je lichaam verandert in de Nano Graphene-structuur. Hij wordt een oppervlak, hij wil geen verbindingen meer maken, zoals bijvoorbeeld het einde van ons neurale systeem. Het is hetzelfde als wanneer je je niet meer wilt uitstrekken, je gewoon wilt zijn wat je bent, wat je al bent, zodat dat je oppervlak wordt. Dit is het einde van wat we "het raamwerk" noemen. Het is alsof de "Zon" geen verbindingen meer wil maken, om nog een gelijkaardige cel aan zichzelf toe te voegen. Nog andere vragen?

P6: Waarom je zei dat grafeen een vorm is, misschien zeshoekig, maar ik blijf denken dat grafeen een materiaal is zoals SP3 en SP4, supergeleidend of supersupergeleidend. Missen we het 5-zijdige vormpunt?

K- Wat we SP3 of SP4 noemen, zijn verschillende verklaringen voor hetzelfde. Supergeleiding is wanneer alle elementen (zijn) uitgelijnd. We hebben geen supersupergeleiding. Supergeleiding in T Nano-wetenschap is het kunnen overbrengen van energie in M-velden, niet in materievelden. Dhr. Keshe opent een whiteboard en zegt: "Nee, wacht even, we moeten het begrijpen." We moeten begrijpen dat we anders als religies worden en je zegt gewoon "ja". We zijn geen religieuze groep, we zijn wetenschappelijk, dus we moeten wetenschap begrijpen. In de wereld van de wetenschap hebben we een molecuul. Hij tekent een rij met elkaar verbonden ringen van verschillende grootte en vorm. In de stand van zaken zijn de materialen zo met elkaar verbonden. We noemen ze

moleculen. Ze kunnen van verschillende grootte zijn, en mengsels van moleculen, en ze zijn zo met elkaar verbonden. Dit noemen we de toestand van de materie. Dhr. Keshe vertelt hoe de nanostructuur wordt gevormd door bijtende stoffen of vuur te gebruiken om de atomen te scheiden zodat er een ruimte tussen zit. Meer details vind je op de FK-website. Dus in de staat van materie heb je moleculen die nauw met elkaar verbonden zijn, wanneer ze Nano worden, worden ze van elkaar gescheiden door een opening in de ruimte en geven ze hun M-velden vrij. M-veldverbindingen met elkaar zijn erg zwak en ze zijn erg nauw. Het is anders dan de Nano-laag, waar veel lagen op elkaar liggen. Om de zwarte kleur van de Nano Coating te zien zijn 30.000 tot 50.000 lagen nodig. In de nanolagen zijn er M veldscheidingen tussen hen en de lagen. Als je iets door de Cu-lagen van materie wilt krijgen, moet je je een weg boren om ze te scheiden, of je slaat er je spijker doorheen om een opening tussen de moleculen te creëren. Als je er een elektrische stroom doorheen wilt laten lopen, moet je eerst de elektronen laten trillen om ze op gang te krijgen, maar ze creëren ook wrijving, warmte en een vertraging in het overbrengen van energie van A naar B. In de toestand van materie wanneer de energie bladeren van het andere uiteinde is kleiner dan wanneer het binnenkomt. Maar het verhaal is anders met de Nano-lagen, waar je alles elektronisch, elektrisch of welke frequentie dan ook doorheen kunt sturen. Er is geen weerstand, er is een veldweerstand M, (maar die is te klein om in overweging te worden genomen). De openingen in de nanolagen bestaan uit elektromagnetische velden, of M-velden, en ze hebben ook een wisselwerking met andere M-velden, maar ze hebben geen wisselwerking met de toestand van de materie. Dus wat er gebeurt, is dat de stroom zonder weerstand vliegt, en dit noemen we supergeleiding. In de toestand van de materie ben je een geleider, maar door de nanolagen reis je op een bed van elektromagnetische velden. Dit zijn plasma-M-velden, geen materie-M-velden. In de staat van materie heb je elektromagnetische velden, je bent er mee bezig en je kunt er kleine magnetische velden boven creëren, waardoor levitatie ontstaat. Je ziet dit in sommige treinen en andere dingen die magnetische levitatie creëren. Maar dit is in de toestand van materie en hangt af van het gebruik van veel energie, die slechts een zeer korte tijd duurt. Bij supergeleiding vlieg je tussen nanolagen. Er is geen contact met de atomen, vlieg er gewoon overheen. Het is alsof je een veer in de lucht laat vliegen. Dit wordt supergeleiding genoemd. Op dit moment zijn we daar met de FK-technologie ver op vooruit. We gaan het niet beschrijven of uitleggen, maar we ontwikkelen wel technologieën, die kunnen leiden tot vele andere "volgende stappen" in wetenschap en technologie. We gebruiken deze T nu, in wat we de Enhancement Units noemen, en de nieuwe communicatie-units, en allerlei... De schoonheid van nanolagen, als je ernaar kijkt, vliegt het langs de lagen, omdat ze uitgelijnd zijn. Op de afbeelding zie je dat het allemaal verschillende lijnen van atomen zijn. Dit geeft u verschillende kanalen om uw informatie zonder enig verlies door te geven. De A-energie aan de ingangszijde is gelijk aan de A-energie aan de uitgangszijde. Je hebt geen A en een B zoals je zag in de toestand van de materie. Je hebt geen verliezen, omdat je onderweg nergens mee in aanraking komt, je vliegt gewoon over de velden M. De verliezen zijn erg klein. Maar als je op een hoog (technologie) niveau komt, wat de mens niet kent, heb je nog steeds verliezen, maar in deze nieuwe technologie hebben we dat overwonnen. Wanneer je stroom of informatie door Nano-materiaal heen stopt, begin je met A en krijg je A terug. Als je het Nano-materiaal van dichterbij bekijkt, merk je dat de plaatsing een beetje afwijkt. Ze staan niet in een rechte lijn met elkaar. Dit creëert een gat in de energieval in de nanolagen. Alle straling die van buitenaf binnenkomt, wordt gevangen in deze openingen in de bovenste laag. Ze blijven ook steken in de onderste lagen omdat ze anders zijn. Geen van de straling kan terugkeren, daarom lijkt het materiaal zwart. Nanomaterialen, zoals we ze maken, zijn supersterk vanaf de bovenste lagen en supergeleidend aan de kant waar ze door de lagen heen gaan. Dit is de reden waarom we jullie hebben verteld dat wanneer je nanomaterialen maakt en ze uit de bijtende stof haalt, je ze een elektrische verbinding moet geven door er een voltmeter op aan te sluiten. Hierdoor worden alle cellen opnieuw uitgelijnd op een constante ruimtelijke opening, waardoor

perfecte (stralings)energievallen ontstaan. Als we enige energie in deze openingen vangen, vanwege de energieconversie tussen materie en toestand, wordt het grafeen. Als we een koolstof vangen tussen (de atomen) van Cu en we kunnen het vasthouden, wordt het een gas, omdat het geen fysiek materiaal is, het is een bevestigd gasmateriaal. (als het wordt) vastgehouden, wordt het geur. Dit is wat grafeen wordt genoemd. Met de Nano-materialen heb je een Grafeen, omdat je een gat hebt gemaakt om de energie van een Koolstof te kunnen vasthouden. Dit is wat een geleider en supergeleider is. We hebben geen supersupergeleider. Als je het over een supersupergeleider wilt hebben, dan is dat wanneer we energie overbrengen door... niet eens door een atomaire structuur. We dragen energie over via een heel andere dimensie. KF is ermee bezig. Als je wilt, kun je het een supergeleider noemen. Een supergeleiding is het Nano materiaal, zoals je op de tekening ziet. Als je ingaat op wat je supersupergeleiding noemt, is dit de technologie die we op 6 juni gaan gebruiken om naar de maan te transporteren. Het is een andere T dan wat we tot nu toe hebben geleerd. Dan zullen de criteria voor transport en transmutatie totaal anders zijn. In zekere zin transmuteren we op wat we het kosmische niveau noemen. Dat hangt allemaal af van jullie regeringen en hoe we onderhandelen, wat we vrede noemen. Als we deze T vrijgeven, reis je binnen enkele minuten naar de maan. Dit is de T die werd genoemd in het officiële rapport van de Iraanse regering op 10 februari, toen ze zeiden dat je met plasmatechnologie in 1 minuut naar de maan kunt reizen. Deze T is niet openbaar, want dan zit je in een andere werkdimensie. Het wordt helemaal niet door KF in het openbaar onderwezen. Er zijn minder dan een handvol mensen in FK, "dicht bij ons", voor wie deze T is geopend. En ze doen veel werk met ons, in wat we de Space T noemen. We delen het niet omdat het alles zal veranderen zoals we het kennen. Het zal zero-time communicatie, zero-time transport en zero-time "denkrichting" brengen. Het is een heel ander soort onderwijs. Voor ons, als we het hebben over supersupergeleiding, is het een T als we boven de lichtsnelheid reizen. Zelfs met nanogelaagde supergeleiders kun je niet zo gemakkelijk boven de lichtsnelheid reizen. Daarom had je nul verlies, omdat je nauwelijks verliest, maar als je werkt in wat je supersupergeleiding noemt, wat kosmische straling is. Dit is geen algemene kennis. Op dit moment zijn kosmische stralen voor de mensheid slechts een droom, maar niet voor KF, voor ons is deze droom werkelijkheid geworden, omdat we eraan werken. Onze rol voor de nieuwe ruimtelijke T ligt op dit niveau. Je kunt alle weerstand van de wetenschappelijke wereld tegen FK zien, vanwege supergeleiding, de productie van Nano en Gans, dus je kunt je voorstellen wat het probleem zal zijn als we vandaag deze nieuwe deur naar de wetenschappelijke wereld openen. Dit is het probleem. Wat u zegt, doen wij. Waar je van droomt bij Space T, is wat we hebben bereikt, wat KF-onderzoek in Iran bereikt. Zoals je ooit tegen een BC zei, je praat over je droom om in een Rolls Royce te rijden, wetende dat we er al heel lang mee rijden. Maar om het te kunnen sturen, moet je het begrijpen. Omdat hij een niveau van kracht heeft dat het huidige begrip van de mens te boven gaat. Het is een conversiepunt waar je energie omzet in materie zonder iets te verliezen. Dit is hoe we de ziel op het punt van aankomst in de stoffelijkheid overbrengen. In de Ruimte T van de Toekomst bewegen we je lichaam niet, we zetten je om in energie, dan brengen we je energie over naar de bestemming, en dan brengen we je terug naar de materiële staat op het punt van interactie. Wat ik je zojuist heb uitgelegd over supersupergeleiding en transport, is precies wat ik je een paar minuten geleden heb uitgelegd over voedsel. Je consumeert het voedsel in de materiële staat, je brengt het naar een nieuw M-veld van het lichaam van de man, dan zet je het om in energie, je brengt het over naar een ander (systeem van) energieoverdracht, namelijk je lymfe, en dan verandert het in een fysieke aanraking, zoals een lichaamscel, hart of hersenen. Nu we dit proces begrijpen, kunnen we het ook met de ziel doen. Voor het lichaam neem je de staat van de materie als een banaan, dan zet je het om in energie, en je brengt die energie over naar je lymfe, en van de lymfe naar een cel in het lichaam van een man. Je manifesteert de "banaan" als een cel, waar je het wilt. We hebben nu toegang tot de kennis om dit met gevoel te doen. In plaats van de toestand van de materie van de entiteit te nemen, kunnen we

de ziel van de mens (ADH) in een machine stoppen, zijn energie overbrengen waar we maar willen, hem dan naar zijn lokale toestand brengen en hem dan overbrengen naar wat hij ook is ( in die omgeving). Je at een banaan, zette het om in energie en het werd een hartcel. Nu nemen we de ADH, we dragen zijn energie over, dan zetten we hem om, en als je de bestemming bereikt, die ergens in het universum is (U), wat zal het dan zijn, een hartcel, of gaat het om een aap te zijn op die planeet. Dit hangt af van hun conjunctie, hun positie. De Ca of K in de banaan, als het in je mond gaat, als het in energie wordt omgezet, als het in je hart verschijnt, wordt het een hartspier, heel hard. Maar als het in je hersenen verschijnt, wordt het het zachte weefsel van de hersenen, maar het is hetzelfde Ca. Nu begrijpen we dit proces in Dimensie (D) van de schepping en manifestatie van de ziel. Daarom leren we je de leringen van de ziel. We ontwikkelen een T waarbij we een ziel nemen, de energie van de ziel van de mens (ADH), het lichaam in die toestand via ons systeem omzetten in energie, en dan, op het punt van aankomst, de interactie met de omgeving van de velden, zet die energie om voor wat goed is. We hebben dit proces in het lichaam gezien en nu hebben we systemen ontwikkeld om dit te kunnen doen in transport en transmutatie, zero-time transport waarbij niets verloren gaat. Wanneer je de banaan eet, wordt de energie, die nodig is om het lichaam door de muur te laten gaan, omgezet en dan verschijnt het. Als het in de hersencel zit, als onderdeel van het zachte weefsel van de hersenen, als het in de hartcel zit, als zacht weefsel. Het hangt er dus van af waar het G-veld is. Nu hebben we toegang en hebben we deze T volledig ontwikkeld. U zult haar zeer binnenkort zien, rond 6 juni. We zullen het niet laten zien, om het als een fysieke dimensie te beschouwen. Wanneer je op de maan verschijnt, heb je geen ruimtepak, op een manier waarop de maan je in staat stelt te leven. Misschien zou je het supersupergeleiding kunnen noemen.

Het enige probleem met wat jullie plasma-overdrachtstechnologie noemen, is dat wanneer je de banaan eet, slechts een deel van de energie van de banaan je lichaam binnengaat, de andere delen stoot je af. Je eet niet wat eruit komt en brengt het terug naar een banaan. Dus het probleem met ons transport is dat wanneer we de energie overbrengen om het te transmuteren, we geen enkel deel van jou kunnen verliezen. We moeten al je energie overdragen, zodat wanneer je in de nieuwe positie komt, maar je besluit dat je terug wilt naar de aarde en haar voorwaarden, we alles terug moeten overdragen. We kunnen niet toestaan dat je terugkeert naar de bevestiging (van het bestaan) zonder je nier- of leverenergieën. Daarom stoppen we de ziel van de lichamelijke (ADF) in de ADH, zodat we geen enkele identiteit verliezen. Op deze manier verliezen we geen van de voorwaarden in het proces van transport en transmutatie. Dit wordt de nieuwe ruimte T. Dit is wat we noemen -- we stoppen er een aap in, we moeten er een aap in stoppen, en als we hem terugbrengen, moet het nog steeds een aap zijn. We kunnen je oren, je mond, je maag of je hart niet verliezen. Daarom leggen we in de lessen altijd duidelijk uit over transmutatie en transport, het omzetten van de ADH in wat we de U-dimensie noemen, en het brengen van de ADF in de ADH, zodat we een sterker pakket hebben en alles in zijn geheel kunnen dragen. Wanneer je die positie bereikt, beslist je lichamelijke hoe je je manifesteert, maar nog steeds in je structuur, bevat het de herinnering aan de nierenergieën, de lever en al het andere. Zodra u deze positie bereikt, heeft u mogelijk een nier nodig, maar niet noodzakelijkerwijs om vloeistof over te brengen. Het is misschien niet voor het water, misschien voor het vloeibare kalium. Hoe dan ook, je lichaam zal zich aanpassen aan de nieuwe positie. Daarom noemen we het New Science, omdat het onbekend is bij de mens. Zoals ik al zei, zullen we geleidelijk aan, zodra we de wereldvrede hebben georganiseerd en geaccepteerd, deze kennis van de schepping, die de mens niet kent, ontsluiten. Vandaag is de eerste keer dat we deze kennis openen, omdat we ons op dit punt voorbereiden. De mensheid voorbereiden om klaar te zijn voor wat komen gaat met nieuwe kennis, die onbekend is. De nieuwe universiteit in Iran staat bekend als de "University of Unknown Science", wat KF is.

P7: Er moet dus Ca in de banaan zitten om het om te zetten in Ca in de hersenen, maar kan Kalium

(K) in de banaan Ca in de hersenen worden? Ja, desnoods heb je daarom de Thalamus en Thymus in je lichaam. Dit is de taak van de thalamus- en thymusklieren. Als je Ca eet, maar je lichaam heeft kalium nodig, dan worden de energievelden van wat het nodig heeft eraan toegevoegd of weggenomen in de klier om het nieuwe materiaal te creëren. Ons lichaam heeft dit al gedaan. Als je een monofood-eter bent, ga je niet dood. Je lichaam leert wat je eet om te zetten in wat het nodig heeft. We hebben dit al eerder uitgelegd in de leringen, mensen zoals de Eskimo's op de Noordpool hebben slechts toegang tot een beperkt aantal voedselbronnen zoals zeeleeuwen en verschillende vogels en dat is alles. Het is een zeer beperkt dieet, maar tijdens de lange winters wordt dit zeehondenvlees in het menselijk lichaam omgezet in alle elementen die het nodig heeft om te overleven. Die K, Zn, van zeeleeuwen of wat dan ook, wordt omgezet in andere dingen zoals Mg, Cu of wat dan ook. Het is de combinatie van de Thalamus en Thymus die samenwerken die het bestaan van de ziel, de energie die ervoor nodig is en de lichamelijke verandert. Deze klieren bevinden zich net onder de adamsappel, boven het hart, en voegen radioactief materiaal toe, of halen er radioactieve energie uit, om in de fysieke dimensie om te zetten wat het lichaam nodig heeft. Dit gebeurt elke seconde in je lichaam. Bijvoorbeeld als je melk drinkt, maar niets anders eet dat een Ca heeft, maar voedsel eet dat fosfor bevat en andere dingen. Je lichaam zet dan Fosfor en andere dingen om in Ca. Want je bot kan niet wachten tot je binnen 2 jaar melk kunt drinken. Je hebt het vandaag nodig, anders breken je botten. Je hebt geen keuze omdat je geen cellen meer kunt aanmaken. We begrijpen deze kennis nu en we kunnen het doen. Dit is wat we transmutatie van energieën noemen, niet transmutatie van elementen, want wanneer materiaal je lichaam binnenkomt, wordt het energie, het is niet langer een element.

Vraag 8: Dus waarom moeten we medicijnen nemen, of is dit slechts een overtuiging?

(K) Vroeger of zelfs tegenwoordig in Brazilië, nemen de meesten van jullie wortels, kruiden en planten als medicijn. In de taal van de wetenschap is geneeskunde wat je lichaam mist, of wat nodig is om een nieuwe beking te creëren. In de afgelopen eeuwen hebben we iets gevonden (in de natuur), wat verband houdt met onze eigen structuur. Destijds konden we niet begrijpen dat planten ook uit aminozuren (AA) bestaan, net als de onze. Daarom hebben we een band met hen. Wanneer we de planten gebruikten voor bepaalde gifstoffen of infecties, werkten ze en konden ze storingen in het lichaam corrigeren. Nu weten we dat het kwam omdat hun AA is gekoppeld aan de AA van ons eigen lichaam, en als ze dezelfde kracht hadden, zou het werken. Wat we tot nu toe niet konden begrijpen, was dat planten en mensen dezelfde gemene deler van AA hebben. Daarom eten we ze, om hun AA-energie te krijgen. Dus we noemen het medicijnen. In de huidige tijd willen ze de kruiden of hun AA niet gebruiken. In plaats daarvan begonnen ze chemicaliën te maken om te kopiëren hoe de kruiden werkten. Sinds een eeuw of twee noemen ze dit medicijnen. Maar omdat het synthetisch is, heeft het niet de juiste verbinding met ons lichaam, zoals plant AA's, of met ziekte. Dus creëren ze andere interacties, wat we bijwerkingen noemen, of medicijnreacties. We hebben altijd een medicijn genomen vanaf het moment van creatie. Als je een hond hebt, laat je hond dan los in de velden, vooral in het voorjaar, en je zult zien dat de hond bepaalde planten gaat eten tijdens bepaalde periodes van de lente, of tegen het begin van de zomer. In wezen is in het geheugen van de honden van zijn vorige generaties de informatie dat de AA van bepaalde planten goed zijn voor wat hij nodig heeft in de winter, of voor eventuele infecties die hij in de zomer zou kunnen hebben. Als je kijkt, vooral naar honden, zul je zien dat ze tijdens bepaalde maanden van het jaar specifieke planten gaan eten om voor zichzelf te zorgen. En we begrijpen niet waarom dit gebeurt. Nu we ze geleidelijk, generatie op generatie vast voedsel uit dozen geven, vergeten ze het. Het is hetzelfde voor ons, onze voorouders bedachten wat we nodig hadden en memoriseerden het. De voorouders van een hond deden hetzelfde. Als je naar papegaaien in Afrika kijkt, vliegen ze naar bepaalde posities om bepaalde mineralen, bepaalde groenten te nemen, omdat dat past bij hun AA-structuur, wat ze nodig hebben.



We noemen het een medicijn, maar in feite is het een energiepakket, waar ons lichaam geen energie meer van heeft. (Het) zorgt ervoor dat het afkomstig is van de zwakste AA, wat we plantaardig eiwit noemen.

V9: Voeren gans en velden deze conversie uit (van wat er ontbreekt), of voegen ze alleen maar energie toe?

(k) Wat bedoel je? Ja, ze doen de conversie, als je wilt. Nog andere vragen?

P10 : ... Hoe kunnen we weten of een mens in staat was om zijn eigen ziel te verheffen en, bijgevolg, de verheffing van alle andere bewoners van deze planeet?

(k) Je kunt je ziel in zekere zin in kleine delen verheffen door wat we 'feedback' noemen, die verspild wordt door andere activiteiten. Je laat de emotie, de hoogte, zoveel sneller gaan. Als je niet hoeft na te denken over vijandigheid... als je nergens aan hoeft te denken, aan doden... als je niet hoeft na te denken over wat we doen om te overleven, en je je meer richt op de pad, op het proces van het tijdperk van het leven, vergroten we haar ziel, haar kracht, dat ze op het punt komt, dat ze kan breken met de lichamelijke, dat kun je doen. Als je op dat punt komt, wordt die zielskracht in zekere zin... hoe kunnen we dat verklaren? De zielskracht wordt zwak genoeg om de gever te worden, en om sterk genoeg te worden om de cel van het menselijk lichaam te overwinnen die eroverheen gaat of hem inhaalt, dan moet je weer nederig worden. andere zielen hebben dat niet nodig, dat jij kunt geven, om die zielen te kunnen veranderen, of die zielen te beschermen. Als je een paar jaar teruggaat naar de oorspronkelijke leringen, had ik het altijd over toekomstige UFO-piloten, want dat was de kennis die je toen had. Het is gewoon dat je je ziel aan de kapitein geeft, dat wanneer hij arriveert, hij die ziel kan vrijgeven zodat je je kunt manifesteren in die positie en op dat moment. Daarom moet de kracht van je ziel en de toewijding van de kapitein zo minder zijn dat hij het accepteert, dat hij door jou kan worden gevoed. Je wint niet, je voedt jezelf, of je geeft het, zodat het (jou) aflevert op het punt van bestemming, dat het (je ziel) zich kan manifesteren. In zekere zin word je een schepper van je energie op het bestemmingspunt. Om een ziel te worden, om anderen te voeden, is nederigheid nodig die de menselijke verbeelding te boven gaat. Het lijkt veel op de manier waarop we kennis delen, ook al hebben we toegang tot kennis die de verbeelding van de mens te boven gaat, we zijn nog steeds nederig genoeg om inferieur te zijn en onszelf Seekers of Knowledge te noemen, zodat we kunnen onderwijzen op het niveau dat de mens kan begrijpen . . Zo heet het, dienstbaarheid, zo heet het, wat wordt gevraagd, wat is het leven dat we leven. Met alle kennis en alle macht die we hebben, leiden we nog steeds een nederig leven onder de mensen, om alle mensen, alle wezens op deze planeet en daarbuiten, te verlichten. Er zijn specifieke zielen nodig om dit te bereiken. Er is voldoende dicht bij de ziel van de Schepper nodig, en er deel van uitmaken, dat je zoveel kunt geven en zo veel onvoorwaardelijk kunt delen om anderen te verlichten. Wij zijn bijzondere wezens. We zijn een speciale ziel. We zijn een speciale vorm, dat door de kennis die we hebben, we nederig worden, en door te begrijpen om deel uit te maken van de ziel van de Schepper, geven we onvoorwaardelijk, omdat we niet kijken naar het fysieke wezen, we kijken naar de evolutie en promotie van andere zielen. Meer kunnen bereiken, meer begrijpen. Daarom noemen ze ons de Universele Leraren. We zijn wat we noemen, Boodschappers van de Enen, niet het Universum, omdat we meer weten, langzaam kunnen we onderwijzen. Als ik sterf, zal de mensheid weten wie ik ben, door de kracht van kennis die de mens reikt om te begrijpen.

P11: Kunt u de relatie met zuurstof (O) en ADH en U uitleggen. In een van de laatste leringen vertelde u Armen dat O de brandstof van het universum is. ... ALS en Alzheimer, en je bracht de O weer ter sprake? Misschien werd het verkeerd begrepen, maar zuurstof is het G-veld van deze planeet, en Alzheimer en ALS zijn een ziekte van deze planeet, daarbuiten bestaat het niet.

(k) Dus als we het hebben over de O die de G is, is dat in de toestand van deze wereld van ons, niet de U. Omdat we vocht in de lucht hebben op deze planeet, wat betekent dat er water in de lucht is, maar we hebben ook water in de zeeën. Het G-veld van de aarde werkt (anders) in verschillende materie, zuurstof zit in vloeibare materie en gas in materie. Het G-veld van vaste stof is Fe. Het G-veld in vloeistof en gas is O<sub>2</sub> of zuurstof, en het brengt de elementen samen om te bestaan. Als het er niet was, zou alles op deze planeet een vaste toestand zijn geweest. Nog andere vragen?

P12: ... In de leer, een stel uit Hawaï maakte de Cup of the Universe, zonder enige draadverbindingen, alleen de metalen elementen (spoelen en platen) dreef in zout water met de juiste zouten en bewogen vrij?

K- Je kunt het nog een keer lezen, ik begrijp het niet... V: herhalen...

K- Daarom hebben we je vanaf het begin nooit draadverbindingen geleerd, of hoe je de platen moet verbinden. Omdat we wilden dat je de essentie zou vinden. We wilden zien wie van jullie zou gaan begrijpen dat jij de verbinding moet zijn als de Beker van het Universum, dat jij erin leeft. Velen van jullie hebben draadverbindingen gemaakt. Maar je moet begrijpen, wat je ook doet, dat door de materialen die er zijn, en de Nano-coating op de platen en spoelen, er (automatisch) wat plasmaveldflux zal zijn. Je hebt Cu, Zn, metaallegeringen en Fe. Je hebt een dynamische veldstroom gecreëerd, die leidt tot de creatie van Gans. Het Hawaïaanse stel begreep dat terwijl je naar de draden zocht, ze op zoek waren naar de emotionele controle van de Gans. Dit betekent niet dat de geproduceerde Gans gekoppeld zijn aan zijn emotie, maar omdat ze het gemaakt hebben, ze gespeeld hebben, hebben ze er een band mee. Ze kunnen hem communiceren en dicteren. Dat is op zoveel manieren de reden waarom het Hawaïaanse stel deze verbindingen maakte, maar eigenlijk zorgen de combinatie van de materialen in de cup en de combinatie van de variaties in het zout voor een stroming. Je hebt geen kabels nodig, daarom hebben we je geen aansluitingen gegeven om te maken. Zo is het ook met je emoties. Emoties uit de nieren - vreugde, uit de harten - liefde, ze zijn allemaal met elkaar verbonden, maar er zijn geen draden. Het is wat het is. Jij bent de beker van het universum. Dat zijn de zouten die in je zitten. Dit zijn de elementen in jou, en de combinaties van hun interacties voeden je als emotie en je ziel. Daarom plaatste ik het zielengebied tussen de 2 platen (in het midden), de toestanden van de materie. Luister naar de leringen, zei ik, er is maar één manier om dit te verbinden om het te laten werken. En jullie probeerden het allemaal te begrijpen. Voor deze connectie gaven de Hawaiianen je een kleine indicatie, maar niet alles. Je speelde, je maakte de elementen (elektroden), dus het N-materiaal zit in je, je bespeelde de metalen, die aanraking zit in je. Toen je ze maakte, liet je wat van je vette AA achter, zoals je vingerafdrukken. Je maakt al deel uit van je Gans, binnenin (de Cup). Je hebt een band met hem gecreëerd, omdat je dat deed.

P13: ... Ben je tevreden met het werk dat we hier in Brazilië doen met het delen van leringen?

(k) Ik zou ook graag willen dat je, in ieder geval voor een paar minuten, deelneemt aan onze online workshop op 4 september. We zijn er niet om iemand een plezier te doen, ongeacht welke taal, welke dingen we ook doen of welke natie dan ook. We zijn hier om te dienen. Als we dankbaarheid zoeken, of iemand die ons bevestigt, dan zijn we onderworpen aan wat er in het verleden was - of de priester gelukkig was, of dat de vader gelukkig was. Als je je best doet en daar blij mee bent, dat is het enige dat telt. Wat betreft maandag 4 september, als je me eraan herinnert, misschien is het mogelijk omdat we momenteel veel bezig zijn met peilingen. Er gebeurt veel onderzoek over de hele wereld, we werken letterlijk 24 uur per dag. Zoals je kunt zien, is het in Europa rond 4 uur 's ochtends en we zijn nog steeds hier, omdat er soms behoefte is om verschillende taalgroepen in KF te helpen.

Met deze groepen moeten we kunnen communiceren. Dit is hoe we moeten zijn. We proberen op zoveel mogelijk plekken aanwezig te zijn om kennis te delen.

P14: Is er een manier voor ons, zoekers naar kennis, om via de reactoren die jullie ons hebben geleerd te doen, en via de Gans, onszelf te manifesteren op andere planeten, of op zijn minst in contact te komen met andere wezens om kennis te verkrijgen, en dit te doen? uitwisseling van informatie? Kun je ons leren hoe we onze reactoren en de soorten Gans moeten plaatsen, met de bedoeling om van andere wezens te leren...

K- Met welk doel ... .. Je hebt al contact gehad met wezens van andere planeten, alleen ben je je er niet van bewust. Ze zijn onder ons, ze leven binnen het raamwerk van ons leven. Veel dank aan de Braziliaanse gemeenschap en voor je werk, je bent een van de meest actieve groepen in FK. We hopen dat we heel snel, als veel dingen zijn opgelost met deze Corona, terug kunnen keren naar Brazilië, en we willen veel investeren in Brazilië. We zien Brazilië als een van de belangrijkste punten in Zuid-Amerika. Zoals we al zeiden, als Corona er niet was geweest, zouden we zijn teruggekomen en zouden we een lange weg hebben afgelegd, maar we zijn snel terug en we gaan hiermee door.  
Bedankt