

# 483. workshop voor kenniszoekers

27.4.2023

Transcriptie van Elias, document van KFBR, vertaald door KFNL

Mehran Tavakoli Keshe -Ja, goede morgen, goede dag aan u zoals gewoonlijk. Waar en wanneer u ook luistert naar deze serie van Kennis Zoekers, van het Keshe Foundation Ruimteschip Instituut. We verwelkomen u weer met veel plezier. Het is misschien een van de grootste genoegens die de mensheid ooit gekend heeft. Als we luisteren naar de Intro, die zo'n drie, vier of vijf jaar geleden is opgenomen, zien we hoe de evolutie in de wetenschap ons heeft gebracht tot wat we vandaag zien. Wat deze intro uitlegde of naar voren bracht, is nu realiteit met de technologie en de systemen die we hebben ontwikkeld.

Waar we werken via de Ziel van de Man (STM). Wanneer we ons rechtstreeks bezighouden met het verheffen van de STM tot het punt van het passeren van de grens, de fysieke structuur van de man. Er zijn velen van jullie, honderden van jullie, nu lopen we tegen de duizenden aan, die door het systeem zijn gegaan, hebben gereisd, jullie geliefden hebben gezien, jullie zijn naar plaatsen gegaan waarvan je je nooit had kunnen voorstellen dat je die zou bereiken. En met de dimensie (D) die jullie begrijpen en beheersen. (:16).

Dus wat duizenden jaren lang mis was, is de afgelopen vijf jaar voor velen van u werkelijkheid geworden. En het goede nieuws is dat het in de komende vijf jaar een nieuwe richting, verhoging en dimensie krijgt in alle aspecten van de technologie. In de komende weken en maanden zal de Keshe-technologie en de ontwikkeling van de ruimtetechnologie een sprong voorwaarts maken. In de komende weken zal ik meer en meer uitleggen hoe we consolideren, hoe we veranderen, hoe we groeien, en hoe we een van de grote bedrijven en grote organisaties worden in samenwerking met andere structuren.

Keshe Foundation staat op het punt door te breken in de dimensie van de ruimtevaarttechnologie (T), in dimensies van de structuur van de technologie wereldwijd. En dit is gekomen door het harde werk van velen van jullie als Kenniszoekers (KS). Het stelt ons in staat de ontwikkeling van de STM aan meer mensen te laten begrijpen, zodat meer mensen kunnen profiteren van deze structuur van de technologie, die is ontstaan door de introductie, het begrip van de

collectieve veldeffecten van elke entiteit, of het nu de STM is, of het atoom, of het elektron, zij het de ziel van een boom, zij het de ziel van een dier.

Nu heeft de kennis het punt bereikt dat het tijd is om een sprong voorwaarts te maken, de kikkersprong zal de komende maanden en jaren zo groot zijn, dat velen van jullie zullen zeggen: ik was erbij toen het begon. Ik ben een van de oorspronkelijke Kennis Zoekers. (:18). Ik ben een van degenen die het begrepen in 19, in 2000, of hoe het ook kwam. Velen van jullie hoorden over de Keshe Foundation sinds 2010, 2005. Het onderwijzen en uitleggen van de wetenschap aan velen wetenschappers gaan terug tot de jaren tachtig, begin jaren tachtig, besprekingen met NASA, allemaal vastgelegd in brieven en correspondentie, dat een dergelijke technologie, een dergelijke evolutie in de wetenschap zal komen.

We hebben Musk gezien, die vorige week een van de grootste raketten verbrandde. In de komende weken zal de ruimtevaarttechnologie van Amerika verouderd zijn. Door de technologie, die de Keshe Foundation in samenwerking met een grote regering, zal de Amerikaanse ruimtevaarttechnologie tot stilstand komen. Alles wat we hebben gezien als NASA. Alles wat we hebben gezien als ruimtevaarttechnologie, en alle wonderen van het verbranden van raketbrandstof, zal tot een einde komen.

De evolutie van wetenschap en technologie ligt binnen het bereik van de mens, niet alleen binnen het bereik, het is ontwikkeld, om geleverd te worden. In de komende weken, als wij de nieuwe samenwerking met vele regeringen, met vele structuren ontrafelen, zult u begrijpen, waar u als Kenniszoekers op hebt gewacht, is bereikt.

We blijven stil, we vertellen alleen wat er komen gaat. En het is de taak van de regeringen om de samenwerkingen aan te kondigen. Het is de taak van hun structuur om de technologie aan de bevolking te leveren.

We zijn klaar en we hebben geleverd, en in de komende dagen zijn we klaar om die sprong van ontwikkeling en levering van de technologie aan miljoenen mensen te maken. Het komt uit het harde werk. (:20). Het komt in het begrijpen van de verheffing en evolutie van de wereldleiders. Toen wij u vroegen om het niveau van de Ziel van de wereldleiders te verhogen, had dat een reden. We hebben dat punt bereikt. Velen van jullie deden mee. Velen van u stelden dat punt oprecht aan de orde en vandaag hebben we dat punt bereikt.

In een komende tijd, in de komende weken en maanden, zullen jullie je bewust worden van de verandering in technologie, in evolutie in technologie, en samenwerking met structuren zal die verandering brengen. De Keshe Foundation, zoals u als Kenniszoekers, zal een van

de prominente structuren in wetenschap en technologie worden. Wanneer we niet meer zullen horen over Amerikanen die op het punt staan een shuttle te lanceren, een raket lanceren en verbranden, en we blij zijn dat we de eerste 30 seconden, de eerste minuut van de vlucht hebben gehaald zonder te exploderen. Zoals we de vlucht van Musk enkele weken geleden hoorden, of de afgelopen dagen, dat we gewoon blij zijn.

Het tijdperk van de raket technologie en voortstuwing is voorbij. Het is letterlijk tot stilstand gekomen.

Wij zullen technologieën leveren die via de structuur van de ruimtetechnologie de mens zullen vervangen. De mens heeft nu twee opties. Je kunt reizen zoals je hebt gezien via de fysieke dimensies van de ruimtetechnologie, zoals UFO's. Of je kunt reizen in de dimensie van de Ziel, als een energiepak. Zoals ik al vele malen heb uitgelegd, als ik een envelop van het plasma maak, maakt het niet uit of ik er een pen in stop, de STM in, of een stoel, of een hond.

Dat omhulsel, wanneer het bevrijdt en zich opent, dan zal wat zich in het omhulsel bevindt, zich manifesteren, (:22). overeenkomstig de tijd, plaats en positie van de velden van de omgeving. Als het op aarde is, ga je erin als een hond, kom je eruit als een hond. Je gaat erin als een boom, je komt eruit als een boom. Je gaat erin als een man, je komt eruit als een man, uit het omhulsel. Een plasmatisch omhulsel.

Deze technologie is onbekend voor de buitenwereld, het is een droom. Als je luistert naar het transport en wat de wetenschappers tot nu toe hebben gedaan, hebben ze geprobeerd een elektron te verplaatsen, energie ervan, een deel ervan minder, up quark, down quarks, en al die rommel die we hebben gemaakt in de dimensie van de fysica. Het maakt niet uit of je een up quark of down quark bent, wat je ook bent. Een hond, een kat, een mens, als we die enveloppe eenmaal hebben gecreëerd, als we die enveloppe afleveren in de atmosferische toestand van de aarde, op een land tot land positie, kom je eruit zoals je bent. Maar als we dat omhulsel van de Aarde naar de Maan brengen, muteer je en breidt de opening van het omhulsel zich uit naar de dimensie en de toestand van de omgeving waarin je je bevindt. We zullen de mens niet in een ruimtepak op de maan zien. Zoals de mens evolueert naar de dimensie en structuur, kan hij leven op de maan, in de maan, in de bovenste of onderste atmosfeer van elke planeet, elke ruimte en tijd.

Misschien kunt u de leer uit het verleden begrijpen. Toen wij zeiden dat het tijdstip van de dood, de scheiding van de STM van zijn lichamelijke (P), de ruimte en de tijd en de positie van de Ziel in de dimensie van de Schepping. (:24). Als jouw Ziel zich nu toevallig zou manifesteren in het water van een verre planeet, zou je dan verdrinken en sterven? Of zou je je manifesteren als een nieuw wezen, dat in die omgeving kan leven en de D van Ziel van Fysiekheid (STP) aanneemt?

Evolutie in verandering, komt voort uit transmutatie in energievelden. In de komende twee kwartalen van dit jaar, gaan we verder met de reis, transport en transmutatie van de eerste twee mannen op de maan. Hoe zouden we hen zien? En dan in de volgende maanden en jaren, zijn we van plan om kolonies te openen in samenwerking met de regeringen. De Keshe Foundation staat er niet meer alleen voor. Keshe Foundation zal in samenwerking met een van de grootste regeringen ter wereld de eerste kolonies op de maan en Mars stichten.

Hoe zouden we tevoorschijn komen? Als je buiten de koepel komt die we hebben gemaakt? Als je per ongeluk op het oppervlak van de maan landt terwijl de koepel er niet is, hoe zou je er dan uitzien? Wat als we je transmuteren in de combinatie, in de richting en dimensie van de gravitatie (G) veldkrachten van de Aarde in een koepel op de maan, zul je je manifesteren als een man. Zoals je op Aarde vertrok. Maar ben je naar de maan gegaan alleen om op het stof en het vuil te lopen? Of ga je erheen voor een echte ervaring van leven in de atmosfeer van de maan?

Veranderen we een vrije gevangenis van de Aarde in een, wat wij noemen, gevangenis van een koepel op de Maan? (:26).

Dit is niet de ruimtevaart. Dit is niet de manier waarop de mens zou moeten zijn. Dit is niet de manier om van de ene kooi naar de andere te gaan. De mens zou vrij moeten zijn. Als je op de maan gaat, ben je blij om in de dimensie van lichamelijkheid van de man te landen. Je wilt verder gaan dan de koepel. Of wil je nog steeds in de dimensie van het kikkerpak zijn, van de Amerikaanse ruimtevaarttechnologie? Of wilt u in een echte toestand verkeren, de druk voelen, de atmosferische toestand van de maan of een andere planeet?

Bent u alleen gevangenistoerist, of bent u ruimtetoerist? Als je een ruimtetoerist bent, hebben we een mooi gezegde in het Farsi; "Geh khawheena shaheed uswa ha mrangi jamaach." Als je niet in verlegenheid gebracht wilt worden, maak dan deel uit van de cultuur, maak deel uit... van de samenleving. Als je niet wilt opvallen als een idioot, als een overblijfsel, als een ongeschoolde, hoe je het ook wilt noemen, als je naar de maan gaat wil je je mengen met de wezens van het heelal aan de andere kant van de koepel. Nu begrijp je dat je een keuze hebt.

Zelfs nog brengen we je van de aarde naar de maan in een UFO, in een raket die geen wat wij noemen, een vuurwerk aan het uiteinde heeft, en we leveren je af. Ben je gewoon blij om te zeggen dat je op de maan bent geweest. Ik ben in zo'n land geweest gewoon op het vliegveld, op doorreis. Ik heb alle landen in de wereld gezien op het vliegveld op doorreis. Je ziet een land als je uit het vliegveld komt, als je je gaat mengen met de maatschappij en dan word je lid.

Dan kun je zeggen: ik ben in dit land geweest, ik heb dit standbeeld gezien, ik ben in dat museum geweest, ik heb hun eten gegeten. (:28). Dus de mens om naar de ruimte te gaan moet zover komen.

Het is beter dit nu aan te pakken dan over 20 jaar, 50 jaar en dan proberen een oplossing te vinden. Waar we vanaf het begin de oplossing hebben. Dan kom je tot inzicht als we naar de maan gaan wil je dan nog steeds in de koepel als een aquarium, of wil je buiten zijn, waar de andere zielen van de schepsels van God leven?

Met de huidige kennis is de naam irrelevant. Want we kunnen het gravitationele magnetische veld van de Aarde creëren op elk punt, overal in het Universum, zelfs in de open ruimtes van het Universum. Wilt u in het aquarium zitten? Of wil je een deel uitmaken van de samenleving van de Universele Gemeenschap en deel uitmaken van de Gemeenschap. Nu heb je een keuze. Nu begrijp je hoe de opties van het reizen in de ruimte zich hebben vernauwd tot geen enkele optie, behalve reizen door de dimensie van de energievelden van het lichaam van de mens, we noemen het de STM.

We hebben geen keus, tenzij we onszelf voor de gek willen houden. Ja, we hebben gezien, we zijn geweest, maar eigenlijk, ja, als gevangenen en een aquarium. Ik vraag me af hoeveel van jullie naar de maan zullen reizen en souvenirs zullen meenemen die door Chinezen zijn gemaakt en aan jullie op de maan zijn verkocht, "Ik ben naar de maan geweest," en het terug naar de aarde zullen brengen en naar China.

Dan begrijp je. De ware leden zijn van de Universele Gemeenschap, waarvoor wij de kennis hebben opgezet, wij hebben de structuur opgezet, die iedere Kenniszoeker kan begrijpen, het is geen exclusiviteit van een overheidsorganisatie of wat dan ook. Is de collectieve kennis van de schepping die we allemaal bezitten, en die we allemaal moeten doen. Zoals ik al zei, de kennis moet worden onderwezen in publieke dimensies, in publieke leringen, op internet en al het andere, dat we de hele cultuur van een natie van de mens op één niveau brengen.

En we moeten leveren dat we niet blijven, alleen de praters. En de Keshe Foundation heeft een punt bereikt om te leveren. We leveren technologieën aan de regeringen. Wij tonen de kracht van de technologie in de essentie van het oplossen van het huidige probleem van deze planeet, het uitroeien van armoede, het beschikbaar stellen van voedsel en de kennis en energie als voedsel voor elke man en elke hoek van deze planeet. We hebben jaren gewerkt voor dit doel en vandaag staan we op het punt het te beëindigen. Waar we alle mensen gelijk kunnen voeden. Waar er geen honger meer is. Waar er geen gebrek aan water meer is. Waar er geen gebrek aan energie meer is. Waar er geen gebrek meer is aan wat wij voedsel noemen, dat de mens kan overleven.

We staan op het punt de deuren van de kennis te openen voor de hele mensheid en dankzij velen van jullie. Dit is geen gemakkelijke taak. Het zal ons jaren kosten om het te volbrengen. Het kost ons jaren om systemen op te zetten om de koers te veranderen. En zoals een van de mannen van de tafel zei, we schrijven de boeken en laten ze lezen. (:32). Wij herschrijven het boek van de kennis van de man in de dimensie van plasmatechnologie en -kennis en laten de anderen lezen.

Wanneer in de komende weken, velen van u getuige zijn van de ineenstorting van de NASA technologie, de raketaandrijving en wat ik noem, het "Chinese vuurwerk." Niet door praten, maar door het leveren van technologieën die laten zien dat alles onnodig is. Verouderd, maar progressieve ontwikkeling van de kennis. Niet verouderd alleen omdat het wordt. Ezels en strijdagens waren de beste dingen in de tijd van de Romeinen. En vandaag bewaren we ze in musea. En nu is de rakettechnologie en de ruimtevaarttechnologie, die we hebben

binnengehaald door de Duitse kennis van de raket en het Chinese vuurwerk, onderdeel geworden van die wagen. Het zal deel uitmaken van het museum van de ontwikkeling van de kennis van de mens.

In de komende weken zal de Keshe Foundation wekelijks nieuwe dimensies in de ontwikkeling van de technologie vrijgeven. En samenwerkingen. En we hebben de tijd, en de plaats, en de kennis om genoeg aan te trekken om de veranderingen te brengen.

We hebben jaren gewerkt aan die steun, die stabiliteit in technologie en kennis. En we staan op het punt om door te breken. Om te laten zien wat zelfs 5 jaar geleden, zoals we in het begin zagen, nu een realiteit is die deel gaat uitmaken van het werk van de Keshe Foundation.

Zoals ik vorige week al zei, zal het expositiecentrum van de Keshe Foundation in Linz de komende weken sluiten. (:34). De hele Keshe Foundation zal Oostenrijk verlaten. Voor de ontwikkeling van de technologie in samenwerking met grote regeringen en bedrijven. Waar de kennis van de Keshe technologie onderdeel wordt van het dagelijks leven van elke mens, plant en dier die op deze planeet en daarbuiten leeft.

Dankzij het werk van vele kenniszoekers. Het heeft lang geduurd. We moesten stap voor stap bewijzen en we hebben het punt bereikt dat we nu technologieën moeten kunnen leveren die ontwikkeld zijn door jullie en kennis van de Keshe Foundation, als Kenniszoekers. In de komende 24 uur doen we een verslavingstest. Meer dan honderden van jullie hebben zich bij deze structuur aangesloten. We willen zien wat je voelt in de komende 2 of 3 weken, is er verandering gekomen in je verslaving? Ben je veranderd, of heb je zelfs een verslaving gevoeld waarvan je je niet bewust was, veranderd? De sessie over verslaving die morgen om 12 uur Midden-Europese tijd plaatsvindt, zal ons nieuwe kennis brengen. Zoals ik in het verleden heb uitgelegd, kijk jij ernaar voor verslaving, wij kijken ernaar voor de progressieve ontwikkeling van onze technologie en structuur in de komende ontwikkelingen.

Als je verslaafd bent aan doden, aan eten, als we je in de ruimte zetten, is die Ziel die je aan de andere kant van de koepel ziet, geen voedsel. En ziet jou niet als voedsel. (:36). We creëren geen nieuwe systemen van wat we noemen, wapenbeleid, om klaar te staan om te doden en meer te doden, dat we vrede brengen. We leren jullie, dat jullie gelijk zijn. En de anderen aan de andere kant van de koepel in de ruimte zijn vreedzaam. Ze hebben geen mond, ze hebben geen maag om te eten. Het is niet dat ze geen maag hebben, ze hebben geen fysieke maag, dat ze jullie nodig hebben om verteerd te worden. Nu begrijpen we, met het begrip van de nieuwe technologie. En nu begrijpen we met de

ontwikkeling van nieuwe technologieën, dat we geen andere keuze hebben dan een man van vrede te worden. Vrede is de tijd en de plaats waar de mens geen behoeften en geen zorgen heeft voor de behoeften die hij zou kunnen hebben.

Velen van u hebben zich afgevraagd wanneer deze technologie er komt, wat er staat en wat het doet. Nu is de tijd. Nu is het tijd om die technologieën te leveren, stap voor stap. Zoals men zei, we zien het, we begrijpen het, we weten wat we ermee moeten doen. Zal een van de basisstructuren worden van veel nieuwe organisaties en de werken die zijn gedaan en zullen worden ontwikkeld.

Zoals ik altijd heb gezegd, als je kijkt naar het zand in een woestijn, is de kennis tot nu toe, wat we geleerd hebben, een van die zanden in die woestijn. We moeten er niet trots op zijn dat we het zand zijn, we zijn een zand dat genoeg kennis heeft van de fysieke wereld van de mens. (:38). De rest van het zand in die woestijn is de rest van de kennis van de Creatie en de Schepper.

Met hoeveel van die andere zandkorrels kom je in aanraking, dat je begrijpt dat er zoveel in de woestijn is? Wij hebben dat zand, die zandkorrel in de woestijn geopend, in de woestijn van de kennis van de mens, dat de mens zich bewust wordt van de woestijn waarin hij zich bevindt. De woestijn van zijn eigen onwetendheid, maar de uitgestrektheid van de kennis en de anderen die zich in die woestijn bevinden. We moeten leren, we moeten begrijpen en we moeten het principe van de Schepping begrijpen dat we begrijpen hoe elke korrel op zichzelf leeft en werkt en hoe we ons erin kunnen verplaatsen en het begrijpen en naar buiten kunnen brengen om te zien hoe we leven.

Er is geen verschil tussen het aantal zandkorrels in de woestijn en het aantal sterren aan de hemel. Misschien zijn er meer sterren in het heelal dan er zandkorrels zijn in de woestijn. Dan begrijp je, zelfs als een droom, nu het vermogen om de totaliteit van ?? wat te begrijpen. En mettertijd misschien iets meer dan een paar. En dit moet ons niet trots en onwetend maken over het feit, dat we nog helemaal niets weten.

In een komende tijd, wanneer u en uw kinderen en uw grootouders de reizigers van de ruimte worden, de ware weg, leer hun dan één ding. (:40). Wees altijd nederig dat je kunt ontvangen. En niet arrogant dat je niet kunt geven. Door te ontvangen verzamel je kracht. Door te ontvangen verzamel je kennis. Door te ontvangen wordt hij ergens in de toekomst misschien net gelijk in de kennis van de Schepping, als je elke zandkorrel in die woestijn kunt ontmoeten.



Om de totale kennis van het Universum te verkrijgen moet de mens naar elk afzonderlijk

Universum reizen, naar elke ster en elke planeet en naar elk leven op elke positie in het Universum van de Schepper. Want ieder is uniek, ieder heeft zijn eigen principe van de Schepping, zijn eigen toestand en zijn eigen dimensie in de wereld van de Schepping. En zonder één zandkorrel kun je geen woestijn hebben. Maar met een verzameling zand, maak je die woestijn.

In het woestijnzand zien we geen verschil tussen het zand. Tenzij we het oppakken en nauwkeurig observeren. Zoals ze zeggen, het vinden van een passende steen, passend graan in de woestijn, is als het vinden van een passende sneeuwvlok. Dus elke korrel is anders, ook al zien ze er van buitenaf hetzelfde uit.

En voor de mens om de kennis van de Schepper te leren, moet je alles leren over hoe die hersenen zijn geschapen en wat daarin leeft, (:42). en hoe die structuur van het leven de manifestatie van de lichamelijke heeft gegeven. Dan begrijp je het. Met alle kennis waar de mens trots op is, zijn wij nog niet eens die zandkorrel geworden, laat staan de korrel van de woestijn van de kennis en de schepping van de Schepper.

Zodra we dit begrijpen, gaan we verder. Zodra we begrijpen dat de kennis die we opdoen deel uitmaakt van de kennis van het begrijpen van de totaliteit. Als we eenmaal begrijpen hoe de interactie van de velden leidt tot welke toestand, dan worden we deel van de kennis die we door uit te werken, door te begrijpen, toevoegen aan de kennis van de anderen, dat ze onvoorwaardelijk toegang hebben tot ons.

In zekere zin wordt het ons, in zekere zin wordt het de "Ziel van de mensheid" die de Ziel van de Universele Gemeenschap als geheel leert wat we geleerd hebben. Zij het wat we geleerd hebben van de vissen, zij het wat we geleerd hebben van de bomen, zij het wat we geleerd hebben van het zand. Als je naar de nieuwe kennis kijkt, en nu je begrijpt dat zelfs een steen, zelfs een zand een Ziel heeft, dan moet je die kennis vanaf de Aarde in je dragen, dat wanneer je met de anderen in het Universum leeft, (:44). je die kennis kunt overdragen.

Dan begrijpen we de Totaliteit van de Schepping. Dan worden we nederig genoeg om te begrijpen waar we naartoe gaan en wat we gaan leren. En dan moeten we begrijpen, wat voor ons de volgende stap zal zijn in de ontwikkeling van wetenschap en technologie. Welke weg wij als Kenniszoekers en de samenwerkers met ons inslaan, naar waar en hoe we deze kennis, die we allemaal begrijpen, gaan delen. We moeten technologieën ontwikkelen waarmee we kunnen communiceren met de Ziel van de planten. We kunnen

communiceren met de Ziel van de vissen, en de hond en de kat. Dan begrijpen we dat we kunnen communiceren. Als we niet kunnen communiceren met onze eigen Ziel, met de dimensie waarin we geboren zijn, hoe verwachten we dan te communiceren met die van de ruimte?

In de komende maanden en jaren moet de mens begrijpen hoe hij niet verbaal, maar via de Ziel kan communiceren met de andere wezens van deze planeet, die tot nu toe met ons waren, zij liepen op 4 poten, of zij gingen de muur op, en wij plukten hun vruchten. We moeten dit begrijpen, we moeten het begrijpen. En dan, als we dat eenmaal voltooid hebben, hoe we met de Ziel van ieder ander kunnen omgaan, hoe we kunnen omgaan met de Ziel van de andere wezens.

De andere wezens van deze planeet, hoe we elkaars Ziel respecteren, (:46). dan zijn we klaar om de wereld van de Schepper in andere dimensies binnen te gaan, om te kunnen communiceren met de andere Zielen van het Universum.

Velen van jullie zullen in de komende weken en maanden je eigen integriteit van de kennis in twijfel trekken. Velen van jullie zullen zich de komende maanden en jaren afvragen: wat heb ik begrepen? Wat heb ik gemist en wat moet ik begrijpen om er deel van uit te maken? Als je wilt dat we je in een aquarium stoppen, ben je welkom. Maar als jullie echte passagiers van het Universum willen worden, zullen jullie moeten leren om de dimensie van lichamelijke van de mens los te laten, en te leven en te bestaan in de dimensie van energie van zijn Ziel.

Dan hebben we twee toeristen, de fysieke toeristen en de Zieletoeristen. En wat gebeurt er als de man met de Ziel wil gaan, en de vrouw met de lichamelijke? Wat zullen we dan in de toekomst zien?

En wat zal de structuur van onze regeringen zijn om 'welke en welke' toe te staan. We zullen een totale verandering zien in de aanpak van de, wat wij noemen, de grappige paspoorten, en geen inreisvisa, en de rest. Ik heb u niet nodig om mij een visum te geven om uw luchthaven binnen te komen, (:48). want ik zit al in uw zak als een appel, omdat ik besloten heb een appel in uw zak te zijn. Moeten we nu paspoorten en visas uitgeven voor elke appel en sinaasappel en elke vogel? Nu begrijp je wat deze technologie heeft gebracht. Zoals ik al vele ti mes op een zeer duidelijke manier heb gezegd, hebben de vogels die migreren, een paspoort aan hun staart, terwijl ze elke grens passeren, van Siberië tot Afrikaanse bestemmingen? Laten ze hun paspoort zien als ze in Zuid-Afrika landen, helemaal vanuit Europa? Sorry, heb je vaccinatie, anders kun je niet landen, ga terug. Nu zit de mens in die positie.

Met de ontwikkeling van de nieuwe technologieën, met het begrip van jullie effect en de kracht van jullie Zielen, vraag ik me af hoeveel van jullie een Zielepaspoort hebben? En hoe zou je het laten zien? De komende veranderingen in de wereld van technologie, transmutatie en transport zullen geen hoofdpijn, maar een vrijheid creëren voor regeringen. Wat ik noem, internationale, nationale belasting voor dienstverlening, wel, dat staat op de kaart. Het is een realiteit in de komende jaren. Waarbij collectief alle gebieden, hoe je land ook noemt, verantwoordelijk worden voor collectieve zorg voor iedereen. Want met de nieuwe verbetering, wat wij noemen, gezondheidseenheid, (:50). hoeven we niet naar een ziekenhuis te gaan om in Duitsland een betere service te krijgen dan in Afrika. Want nu krijgen we in Afrika dezelfde service als in Duitsland, omdat de artsen van de Keshe Foundation er zijn om je te helpen, ongeacht je nationaliteit, tijd en positie.

Zoals ik al zei in onze gesprekken met de mensen van de regering, is uw land 8 tot 12 uur per dag wakker. De systemen werken 24 uur per dag. Hetzelfde systeem in uw land, nu na het verstrijken van de tijd van de dag hier, worden gebruikt door de rest van de mensen in andere continenten waar hun dag begint. Dan zien we internationale samenwerking en het opzetten van de systemen voor gezondheidszorg en voedsel onderdeel worden van "Eén Natie." I de structuur van deze technologie gebouwd als Eén Natie, Eén Ras. In een nabije toekomst, zullen regeringen die het voedsel, en het groen en energie als controlemiddel gebruiken leven in de kelders van hun eigen dromen. Met één App krijg je het eten, met één App krijg je het medicijn, met één App krijg je de energie die je nodig hebt, en die App is gratis.

En wie kan het dan controleren? Wie wordt dan de gouverneur? Dan wordt het aan hen die de totaliteit controleren, om de totaliteit te leveren. Wanneer een natie zich geen zorgen maakt over het voeden van haar burgers, wanneer een natie zich geen zorgen maakt over het leveren van energie aan haar burgers, wanneer een natie op elk moment gezondheidszorg en welzijn aan haar burgers kan leveren, (:52). dan is die natie in vrede. Die natie zal troost vinden. Je vindt niemand die rooft om te eten, we vinden niemand die drugs verkoopt om geld te hebben om te eten, en dan komen we erachter dat de meeste verslavingen van de mens, door voorzien te zijn, irrelevant worden. Een wereld zonder verslaving om te doden om te overleven. Een wereld zonder verslaving om te vernietigen om te bezitten.

In de komende maanden zult u getuige zijn van een van de grootste industriële revoluties in de geschiedenis van de mens. In de komende weken zult u stap voor stap zien hoe de geleidelijke ontwikkeling van

de technologie door het tussentijdse gebruik en begrip ervan voor veel mensen toepasbaar wordt.

Van waar we nu zitten en als we naar de komende 10 jaar kijken, gaan de meeste budgetten van de overheid door het raam. Want je hoeft geen geld uit te trekken voor voedsel dat je volk voedt. Je hoeft geen geld uit te trekken voor energie die Arabieren kunnen vasthouden, om je meer te laten betalen, voor de koning van Saudi om betere vrouwen te hebben, mooiere vrouwen en meer van hen in hetzelfde bed. Dat is alles wat we gedaan hebben. We hebben, we hebben met onze rechten gegeven om dag en nacht te werken om de brandstof voor deze mensen te betalen. Als je alle energie hebt, kunnen de Arabieren hun zand aan zichzelf verkopen. (:54).

Dit zijn geen praatjes. Dit zijn, zoals we zien in de komende 5 of 10 jaar, wordt nu een realiteit van wat we noemen, One Nation, One Planet, One Race. Gelijke toegang tot de basisvoorzieningen via de technologie. We zetten dit op via het systeem dat we u een paar maanden geleden aanboden. Voor gezondheid, dit, voor voedsel, dat, zelfs die we in een zeer nabije toekomst opzetten.

En dit zal voortkomen uit rampen, niet uit het plezier van de wereldleiders en regeringen. Als we weer een enorme aardbeving zien. Wanneer we weer een enorme overstroming zien, waar mensen weten dat de technologie er is, bellen ze gewoon hun familie, pak deze App, dan heb je eten, pak deze App dan heb je medicijnen, pak deze App dan heb je energie. Je hoeft niet te sterven onder de aardbeving, die plaatsvond in de woestijn, of in een sneeuwplaats en sterven van de honger, gebrek aan medicijnen of vorst. En dan wordt dit een natuurlijk proces als steeds meer mensen er toegang toe krijgen.

Het is de verantwoordelijkheid van de Keshe Foundation Kenniszoekers om deze technologieën vandaag te leveren, niet morgen. En we hebben ons best gedaan. En we staan op het punt een doorbraak te bereiken. Maar we moeten, zoals ik het noem, op twee paarden tegelijk spelen. Een geleidelijke invoering van technologie die de meerderheid van de bevolking kan begrijpen. En een de "snelle weg" dat de vooruitgangstechnologie kan worden begrepen door sommigen die...

degenen die in een langzame koers komen, kunnen in de komende drie tot vijf jaar toetreden tot een snelle koers. (:56).

Ik was op de hoogte, of ik werd in een positie gebracht in het zeer recente verleden, zonder dat iemand het wist was ik gewoon een toeschouwer die buiten zat en er was een discussie met mannen van militairen op het hoogste niveau. En de een zei tegen de ander, we hebben de nieuwste zo-en-zo uit Amerika, en volgens de wet moeten

we 35 uur per jaar vliegen, onze piloten moeten de standaard en onze certificering behouden. Hij zegt, al onze piloten hebben de afgelopen twee jaar maximaal vier uur gevlogen, we hebben de brandstof niet, we weten niet waarom we deze dingen kopen, waar we de brandstof niet voor hebben. Tientallen miljoenen betaald voor de schuld van een land om het te beschermen.

En degenen die getraind zijn om het te beschermen, hebben geen geld om het te trainen en ermee te leven.

Zeer binnenkort zullen we een bezoek brengen aan de landingsbanen van de militaire basissen van de natie, om deze verouderde F-18's en alle andere te bekijken. De drones die kunnen reizen en doen wat ze willen. Omdat je een F-17, F-18, F-16 verkoopt, hoeven we er niet meer mee te vliegen. We creëren gewoon een veld dat de piloot niet eens wil vechten. Hij zal landen, hij zegt, neem het vliegtuig, het is van jou. Zelfs als ze een elektronische afstandsbediening meenemen, (:58). kunnen we de essentie van de emotie van de drone veranderen. We hoeven het niet vast te leggen zoals in december 2011. Vergeet niet dat zelfs de chip, door de interactie van de velden ervan, een ziel heeft. En als je die informatie naar de Ziel van de chip krijgt, vaarwel.

Ik zal je voor het eerst iets uitleggen. En ik weet zeker dat mijn collega's en vrienden me ervoor zullen schoppen. Maar laat me je een technologisch geheim vertellen. Als je een drone vangt, via het proces van de Keshe Foundation, en hem op lange termijn aan de grond houdt, ontdek je iets heel vreemds. In sommige rapporten, toen de Amerikanen werden gevangen door de velden van de onderzeeër en vliegtuigen, van wat wij noemen, de Russische luchtmacht, in mei, een paar jaar geleden, werd dit niet onthuld door de Amerikanen. Omdat ze zich schamen om het te zeggen. Maar, door degenen die de drones van de Amerikanen hebben gevangen en het nu kunnen doen als het vangen van een vlieg. Je ontdekt een ding, we kunnen de chip kopiëren op elke laatste drone die we vangen. Het is een heel simpel systeem. Je haalt hem letterlijk door het MRI systeem, (1:00). en je draait hem en elke schakeling waar de Amerikanen miljarden dollars aan uitgeven om een drone bepaalde dingen te laten doen, zit in de chip.

Maar er is een probleem met deze chip. Als je hem door het magnetische veld van de vangst haalt, raakt alles in de war, de chip brandt door, de chip brandt niet door, hij wordt wat wij noemen, ineffectief. Omdat de velden allemaal met elkaar verbonden zijn en er geen veld is. Je vangt een drone met de nieuwste chiptechnologie erin, maar niet vliegbaar. Vergeet niet, de Amerikaanse 24 en 7 soldaten van Amerika, toen de "Donald Duck" aankwam in de Roemeense haven, vertelden ze ons, maar niemand begreep het, dat de officieren niet eens met elkaar konden praten op hun mobieltjes aan boord van het

schip. Omdat hun mobieltjes allemaal kortgesloten zijn. En als je het lang genoeg volhoudt, als Kenniszoekers weten jullie het, krijgen ze een Nano coating.

Dus, als een land als Iran de drone vangt, krijgen we een Eend. Letterlijk wat er gebeurde met Donald Duck. Het is een neergeschoten eend. Amerikanen zouden je dit niet vertellen, dat we hun schip terug hebben, het is perfect, maar elektronisch werkt het niet. Ze konden zelfs niet

begrijpen hoe dit werkt. Het is de eerste keer dat we het hen uitleggen. De magnetische velden gecreëerd door zwaartekrachtsvelden, door de frequenties, (1:02). creëert een kortsluiting van de velden en het systeem werkt niet. Magnetisch veld dat in de val loopt.

Dus als je de chip wilt kopiëren, stop je hem in een MRI, je maakt er een kopie van, maar de kopie werkt nu omdat je het origineel hebt, dat kortgesloten is. Maar in de nieuwe zie je geen kortsluiting. Omdat het een nieuwe chip is. Dus, zoals ik zei via een bericht aan de Amerikaanse regering op dat moment, we kunnen jullie je dode eend teruggeven. De systemen die door de nieuwe ruimtevaarttechnologie gaan, moeten zo worden ontwikkeld dat elektromagnetische velden, plasmatische velden, kosmische straling hun werking niet beïnvloeden. En er is een manier om dat te doen.

Wat je in de ruimte stopt, moet bij je terugkomen, niet beïnvloed worden door de velden van de ruimte. Daarom hebben we deze technologie ontwikkeld. Met de lichtsnelheid en daarboven passeer je vele veldsterktes, verschillende sterkte, verschillende kracht, verschillende combinatie, verschillende richting. Zoals positronen, zoals elektronen, de ene, de andere. Je kunt niet de toestand hebben waar we de Amerikaanse drone doorheen halen, het ziet er allemaal goed uit, maar er zit niets in. Daarom zetten we hem op het platform om hem te laten zien, we konden er niet mee vliegen. Nu weet je waarom de Iraniërs de drone op een platform zetten en hem lieten zien in december 2011. Omdat het elektronisch niet te vliegen was, want door het elektronisch vast te leggen, (1:04). plasmatisch magnetisch veld, hebben we alles kortgesloten.

Maar nu kunnen we de drones goedkoop en nieuw verkopen, omdat we gewoon elke chip, we hebben het fysiek gekopieerd, en nu kunnen we het maken. Dezelfde Amerikanen namen de Donald Duck mee terug naar Amerika, en kwamen erachter, sorry, het is gewoon een drone. Ze brachten onderdelen mee en vervingen het, en het werkte. Maar ze hebben nooit begrepen waarom het niet werkte. Omdat hoge plasmavelden, die kleine fijne draadjes, die door microchip lijnen worden getrokken, ze zijn zeer gevoelig voor hoge plasmavelden en ze Nano-coaten zichzelf. Ze worden geïsoleerd, geïsoleerd, supergeleidend. Wat betekent dat ze niet werken.

Dus, bij de ontwikkeling van de nieuwe ruimtevaarttechnologie, moeten we met al deze zaken rekening houden. Toen de drone in Iran landde, leerden we dat, uh-oh, we een dode eend hebben. Maak je geen zorgen dat ik je dit vertel, omdat de Iraanse regering mijn naam vrijgaf als man achter de ontwikkeling van deze technologie, februari vorig jaar. Dus het is officieel bekend dat ik betrokken ben bij dit soort technologieën. En de Iraanse televisie heeft in de afgelopen weken een

programma van 10 of 15 minuten uitgebracht waarin ik de nieuwe vader van de nieuwe ruimtevaarttechnologie van Iran werd genoemd. Dus het is geen geheim. Tien jaar geleden, nadat we op 3 december zeiden dat we de kracht van de technologie gingen tonen, (1:06). op 4 december veroverden we het krachtigste speelgoed van de Amerikaanse president. Obama zei, mogen we ons speelgoed terug? Tot nu toe was het de meest geavanceerde drone ter wereld.

Maar de vraag is, moeten we geld uitgeven aan nutteloze defensietechnologie die geen nut meer heeft? En dan moeten we in de ruimtevaarttechnologie gaan die echt is. Moeten we vechten, of leveren we de golven van liefde, en zorg en harmonie aan

de piloot in de jager die op weg is om een bom te laten vallen? Hij keert terug. Ik ben er om mijn gebied te verdedigen, niet om te doden.

Je moet begrijpen dat we met deze nieuwe technologie een nieuw tijdperk ingaan om de emotie en de ziel van de mens en de wezens te begrijpen. En dat moeten we leren om in de ruimte te kunnen overleven. We moeten dat doen om de diepte van de ruimte te kunnen bereizen. We moeten de werking van het Universum begrijpen. Dan komt het tot de nieuwe positie. Dat, hoe nemen we de volgende stap? En zouden we de nieuwe mogelijkheden gebruiken om nieuwe manieren van denken en leven te laten zien die verandering brengen?

In de komende weken en maanden zult u een verandering zien in de houding van de wereldleiders door de manifestatie, de presentatie van de nieuwe technologieën. (1:08). die gebaseerd is op de ontwikkeling, het begrip van de plasma technologie en niet uitsluitend door de Keshe Foundation. Omdat we nu de deuren openen om de wereld van zaken en technologie te overspoelen met nieuwe kennis, met een nieuw begrip, zullen kenniszoekers, nieuwe wetenschappers als kenniszoekers de levering van de technologie versnellen, het begrip van de technologie versnellen en de verspreiding van de plasmatechnologie.

We zien niet veel meer, wat we noemen, de industriële revolutie hulpmiddelen om het werk van de stoommachine te begrijpen. Behalve als we naar de sauna gaan. Hetzelfde geldt voor de huidige technologieën waar we nu aan gewend zijn. In de komende weken en maanden zullen nieuwe deuren, nieuwe mogelijkheden, nieuwe instrumenten, nieuwe manieren voor ontwikkeling en levering van technologieën worden geaccepteerd en gedaan door de regeringen die deze verandering zullen brengen. Een nieuw tijdperk in de wereld van de wetenschap van de mens, het begrijpen van het werk van plasma, het leveren van het plasma en nieuwe dimensie en richtingen. Nieuwe universiteiten die het echte werk van het heelal onderwijzen,



niet zoals we door Einstein voor de gek zijn gehouden. Een slimme Joodse jongen, maar helaas zoals de rest behoort tot de ?? muur, en bonzen hun ?? hoofden tot ?? doemsdag.

Op zoveel manieren zullen velen van jullie als Kenniszoekers de komende weken en tijd op een andere manier naar de kennis en de wetenschap kijken. Als jullie meer, (1:10). als het meer in het domein van het publiek komt, en de uitleg en het gebruik ervan meer openbaar wordt. Misschien, misschien is het tijd om de verandering te starten. Misschien toen jullie als leden van de Keshe Foundation de wereldleiders ontmoetten, niet als ondergeschikten, maar als degenen die jullie wilden brengen en veranderen, tot bloei is gekomen. Laten we zien hoe laat het is. En laten we zien wat de mens zal besluiten te brengen als verandering.

In het tweede, derde kwartaal van deze maand, dit jaar, proberen we de eerste twee mensen op het maanoppervlak te laten landen. In de dimensie van de Ziel, in de dimensie van hen beslissende manifestatie van lichamelijkeheid. En dan zal het een massa orders door regeringen en operaties, zodra de ene is getoond, met de anderen. We nemen een pauze en komen terug, en we luisteren naar uw vragen, en we kunnen elkaar verlichten met de kennis van de toekomst. Dank je, Rick. Als je een pauze wilt nemen.

**BREAK>** >>

483 KSW 27 april 2023 (1:18).

K- min of meer, ja. Er zijn een paar dingen aan mij gevraagd om hier wat punten aan de orde te stellen. De lijst die we hebben opgesteld, nu zie je op het scherm. We kregen donaties om zeer grote aantallen producten te leveren als donatie aan Kenniszoekers die erom konden vragen, het was er, het was betaald, je hoefde er alleen maar om te vragen, of je het kon hebben. We hebben aan al deze donaties en verzoeken voldaan. Dit is het saldo van de items die nog over zijn, nog te doneren. Het is betaald. Als het van jou is. Vraag er gewoon niet om. En dan, gewoon om het te hebben. Als je er iets aan hebt. Het is net als de Gans onderwijs reiskit. Het is zo veel, het zegt je, één kit over, Gans huishoudelijke reactor, één stuk.

Gans huishoudelijke reactor, het zijn er vier. Keshe Gans broek lang XXL het is één stuk van de donatie over.

En er is er nog één, twee stuks. Dus, we hebben twee handen over van de hele partij. Huishoudelijke reactoren, vier stuks. En een Gans educatie reiskit. Dit is een kleine kit voor, hoe noem je het, kinderen of als je begint. Dus uit een enorm aantal donaties, is dit wat er over is voor wie van jullie, interesse of nut heeft. Krijg het gewoon niet omdat je het kunt vragen, en het is er. Iemand anders heeft er misschien iets aan. En dus, wees gul voor wat het is. We kregen wat donaties voor, of van anderen, (1:20). zij betaalden voor iedereen die deel wilde uitmaken van de, wat wij noemen, de beproevingen van tomor row voor verslaving. Alles is toegewezen, wat bij ons binnenkomt, hebben we toegewezen en geleverd. De meesten van jullie ontvangen het meeste van jullie producten, waar jullie om vragen in de komende dagen of weken. Als de dingen komen, zijn de meeste vertrokken, Keshe Foundation, het is onderweg naar jullie. En als er meer mensen zijn die willen doneren aan de Stichting, zeggen waarvoor ze willen doneren, zetten we het op en kun je een, hoe noem je dat. Dit zijn alle verzendkosten, alles is betaald door de donateur. Het is

gewoon dat als je er behoefte aan hebt, Er was een hele grote lijst, nu is dit wat er over is. En allemaal verzonden, toegewezen aan, om te gaan. En we hebben nog steeds die paar schilderijen, we kregen een paar belachelijke aanbiedingen van een paar mensen, die we zouden zeggen, we laten het aan u over, u weet het. Ze zijn nog steeds beschikbaar, als u ze wilt, ze zijn in het Keshe Foundation Exhibition Center. En we zoeken nog steeds donaties.

Vergeet niet, dat degenen die van buiten de EU geld hebben gedoneerd of gestuurd naar de Keshe Foundation Holland, deze rekening nu gesloten is en is overgeboekt naar de nieuwe rekeningen van de Keshe Foundation. Als u naar info schrijft, geven ze u de nieuwe rekeningen waar u de donaties op kunt storten. En waar je ook koopt. Alle aankopen van buiten de EU gaan nu via het nieuwe account systeem en niet via de Keshe Foundation Holland.

Als er nog andere punten zijn waarmee we u kunnen helpen, kunt u een vraag stellen.

Maar in de eerste plaats, moeten we u informeren dat de Keshe Foundation Oostenrijk, (1:22). het tentoonstellingscentrum, binnen enkele weken volledig zal sluiten. Operatie, we hebben de systemen en onze apparatuur verplaatst naar een nieuwe locatie, naar een van de grootste steden ter wereld. We verhuizen, zodat meer mensen het kunnen zien, meer mensen toegang hebben. En een van wat wij noemen, "vlaggenschepen" van de nieuwe technologie en ontwikkelingstentoonstellingen. En we zullen u informeren, als het klaar is in de komende 2 -3 - 4 maanden, wanneer het heropent in een positie en bestemming. En hoe het opgezet gaat worden. En we verhuizen in de komende maanden volledig onze activiteiten uit

Oostenrijk, omdat we niet kunnen werken in dat systeem dat wordt gerund, en de manier waarop we nu onze technologie ontwikkelen op een andere manier.

We zijn er nog een paar maanden, maar Keshe Foundation is per ongeluk in Oostenrijk terechtgekomen, totaal, iets uit de hand gelopen. Maar het was het beste wat ons is overkomen, in zoveel opzichten. We kwamen enkele van de mooiste Kenniszoekers tegen en dit proces beweegt nu. Het was nooit gepland dat we naar Oostenrijk zouden verhuizen. Het werd gedaan op het verraad van, in het huwelijk en we zagen het. We werden daarheen verhuisd en nu verhuizen we terug naar een goede structuur en we zullen zien wat er de komende tijd gebeurt. Dus, we gaan terug in een stabiele positie en voor een lange termijn met een prachtige hoofdstad Exhibition Centers die velen van jullie kunnen komen bekijken in een van de mooiste hoofdsteden van de wereld. We zullen niet op het vasteland van Europa zijn, maar het zal een geweldige plek voor u zijn om te zien en het is opgezet om de technologie in het publieke domein te brengen op een zeer mooie manier. Te zijner tijd, als we klaar zijn, zullen we sommigen van jullie vragen om deel te nemen, (1:24). aan een deel van de tentoonstelling, omdat jullie iets voor de Stichting hebben gedaan om de evolutie van de wetenschap en technologie in de wereld te laten zien.

Je kunt je nog steeds aansluiten bij de 200 mensen groep. De 25 is vol. Nu zoeken we de 200, jullie kunnen je aanmelden en meedoen. En zij zullen deel uitmaken van de, zoals ik zei, hoogstwaarschijnlijk 40 - 50 van jullie zullen een van de eerste passagiers worden van de transmutatie, transportati on, in de nieuwe structuur van de kolonies die we aan het opzetten zijn, om er deel van uit te maken. Velen van jullie vragen ons, hoe kunnen we meedoen? Ga gewoon naar [info@keshe.foundation](mailto:info@keshe.foundation), en je vraagt erom, het zal gegeven worden. Als je buiten Europa bent, betaal je aan de nieuwe rekeningen. Als je binnen Europa bent, maak je een betaling aan de Keshe Foundation in Nederland, naar wat wij noemen, nader bericht.

En dan beweegt de Keshe Foundation zich totaal, haar werkstructuur, in een totaal andere richting en dimensie, zoals aangekondigd door de regeringen. De meeste stappen die we de komende tijd zullen zetten, zullen in samenwerking met de nationale regeringen zijn. En als we dat hebben bereikt en voltooid, zullen we... u zult begrijpen dat de Keshe Foundation een internationale organisatie is geworden.

En in dat proces zullen veel van de Kenniszoekers over de hele wereld deel gaan uitmaken van het werk van de structuur. Het enige is, dat het feit dat je een Kenniszoeker bent, je niet het "door God gegeven recht" geeft, zoals wij dat noemen. Je moet wat het ook is, uitstekend bewijs zijn dat je kunt doen, dat als normaal werk in de nieuwe organisatie, (1:26). en we moeten je eigen, wat wij noemen, "lading aan een touwtje" dragen.

Als er vragen zijn laten we die beantwoorden en dan gaan we naar de volgende.

Vraag: ... Hallo meneer Keshe, ik probeer enkele stralen te visualiseren om de basis van het totale plasma beter te begrijpen. Vraag één, stel we hebben twee stralen in dezelfde omgeving, de omgeving is in de sterkte van Waterstof, één straal is in de sterkte van Koolstof, en de andere straal is in de sterkte van Bismut. Welke straal is groter en welke straal is kleiner? En is het verschil tussen hen in deze omgeving alleen de grootte?

K- Ten eerste, dit is niet de lichamelijke die de grootte telt. Het is, je moet het begrijpen. Ga terug op een van de foto's, ik denk dat het boek drie is. En ergens in boek 2 staat een andere relevante foto. Het maakt niet uit of je Plutonium hebt, of Koolstof of wat dan ook. Het maakt niet uit of het een waterstof, zuurstof of wat dan ook omgeving is, magnetisch veld omgeving. Je hebt altijd interactie van de velden met de andere, en de frictie en de verdeling, wat wij noemen, de vonken, ermee. Dus je kunt in de sterkte van de koolstof blijven, maar in de interactie met de velden en de dichtheid van de velden, (1:28). de plasmatische magnetische velden, creëer je onderverdelingen en bovenverdelingen, zodat je het spectrum van alle velden krijgt, ook al ben je in koolstof.

En in die interacties, laten we zeggen dat je ze zet, en dan heeft het dezelfde interactie, dezelfde omgeving, delen van de velden van de, wat wij noemen, gelijke van beide stralen, wi zullen op elkaar inwerken en een toestand van evenwicht creëren. Dit is onderdeel van het begrijpen van het werk van de velden. Als een straal door een omgeving van waterstof gaat, noem je het, het magnetisch veld waterstof, dan is het niet in de materietoestand waarover je spreekt. Als

het een materietoestand is, raakt het, absorbeert het, geeft het energie af, wat dan ook. Maar als je het hebt over de omgeving van het magnetische veld van waterstof, en de zwaartekrachtmagneet van de veldsterkte, dan zie je een spectrum van verschillende velden.

We hebben dit gezien, we hebben geprobeerd dit te publiceren in het boek, in het, ik denk dat het in het eerste boek was, waar we de Raman spectroscopie laten zien. Toen we de infraroodspectroscopie en Raman spectroscopie gegevens naar buiten brachten, zagen we een enorme reeks velden vrijkomen van waterstof tot, boven Plutonium van één ?? straal, één veld, alleen de CO<sub>2</sub>.

Dus, als je dit begrijpt, kijk je naar de totaliteit, je zegt niet welke heeft. Want dat, wat je ook hebt, in vergelijking met de andere, kan in feite meer interacties hebben met de Waterstof, dan de Koolstof. (1:30). Dan heeft het minder, want het is niet de interactie van Koolstof, en wat het andere materiaal ook is. Het is de interactie met de velden van de omgeving. En dan die velden met elkaar, die de toestand en de veldsterkte dicteren.

Op zoveel manieren, je zou een Koolstof in een omgeving kunnen hebben om de sterkste te zijn en je verandert de sterkte van het Waterstofveld, nog steeds in Waterstof naar een van ??, of naar interactie, de Waterstof verliest de omgevingsenergie aan een andere, dan kom je erachter dat het zwakker wordt.

Dus als je kijkt naar de plasma-interacties, de veldinteracties, moet je begrijpen dat er geen singulariteit is in de omgeving van de test, of observatie, of welke sterker zal zijn. Het gaat er niet meer om hoeveel koolstof en hoeveel zuurstof of waterstof je hebt. Wat is de veldinteractie in een bepaalde dimensie en richting in de velden. Dan kijk je altijd naar het spectrum. En dit is een van de manieren waarop we naar de productie van kosmische straling kijken. In technologieontwikkeling zijn we ons volledig bewust van deze dingen en we gebruiken het.

Nog een vraag?

De eerste vraag ging over stralen, (1:32). De tweede vraag gaat eigenlijk over twee plasma's. Hij zegt dat we twee plasma's in dezelfde omgeving hebben. Bijvoorbeeld, in een pot water hebben we Gans van Koolstof, en in een andere pot water hebben we Gans van Bismut. Welke bol plasma is in dit geval groter en welke kleiner dan de andere?

K- Het gaat volgens dezelfde regel.

R: Het is een soort strikvraag, omdat hij je dwingt te antwoorden in termen van lichamelijkheid, maar je wilt hem beantwoorden in termen van de velden.

K- We zitten in de velddimensie. Het is net als wanneer je, ik weet zeker dat velen van jullie het gezien hebben, en we hebben het er vaak over gehad, wanneer je twee Gans's, vooral CO2 of Zink, naast elkaar zet, zie je dat de ene geleidelijke kolom aan één kant omhoog gaat. Ik weet niet of je het gezien hebt. Als je twee flessen of twee Gans-flessen van verschillend materiaal neerzet, wordt een ervan naar de zijkant getrokken en gaat het glas omhoog, wat onlogisch is in de wereld van de fysieke dimensie. Maar in feite... Pardon?

R: Ik wilde zeggen, ja, dat hebben we in de loop der jaren een paar keer gezien bij de Keshe Plasma Reactor Groep.

K- Ja. Dus, je kunt niet spreken over plasma en proberen het in te passen in de materie wereld. Dat werkt niet. Je kunt niet "kameelvogel" zijn en jezelf struisvogel noemen. Je moet beslissen.

Als je het hebt over dimensie van de fles van een Gans van dit, fles van Gans van dat, moet je uitzoeken wat de interactie is. Dus ga en leef in de ene en, of de andere en vergelijk wat er met mij gebeurt in deze, en wat er gebeurt in deze. (1:34).

Dit is een van de grootste problemen die we hebben in de Keshe Foundation. En ik heb met veel wetenschappers om de tafel gezeten. Ze proberen een plasma, begrip van een plasma in te passen in de materiële staat, en het werkt niet. Dit past niet in de wet van de fysica, dat hebben we begrepen, dat is ons geleerd. Ja, omdat je olie en water niet samen kunt mengen, hoe komt het dat je dat begrijpt? Maar je kunt niet begrijpen dat je plasma niet kunt mengen met de materietoestand, tenzij je de kracht van het plasma voldoende omlaag brengt om zich te manifesteren in de materie, dan kun je zeggen wat het is.

Het is precies wat er gebeurt in je bloed. In je bloed heb je ijzer, maar het zijn geen stukjes ijzer van een spijker. Het is ijzer in een plasmatisch magnetisch veld van het vacuüm van de lichaam van de man in zijn eigen toestand van het vacuüm, en dan wanneer de man het eruit trekt nu ben je in een materie staat.

Het is precies wat ik je vertelde toen we je naar de maan stuurden. Als we je naar de maan sturen is het precies andersom. U bent binnen (een koepel in de) atmosferische toestand van de Aarde, buiten de atmosferische toestand van de Maan. In deze wereld, waarom al onze wetenschappen "ondersteboven" zijn, zoals wij het noemen, zijn we buiten en gaan we in het lichaam van de man, we nemen iets van

binnen en nu willen we het op ons passen. Dat is het niet. Je gaat in het bloed, je ziet, als je een enkel ijzeratoom ziet vliegen. Je ziet het als energie, je ziet het als plasma. En dit is waar er tegenwoordig een enorm probleem is in de wereld van de wetenschap voor mensen om de plasmatechnologie te begrijpen. Plasma is plasma, materietaat is materie... staat. Wat gebeurt er in de overgang? Maar we nemen bloed en we kunnen ijzer en calcium tellen. Ja, dat kan, omdat je de omgeving verandert. In deze omgeving toont het zich energie van Calcium, het was een Calcium in de materietoestand.

Dus, we hebben nu geen keus, we openen de ruimtetechnologie, geleidelijk aan zullen we het gaan begrijpen. Welke omgeving, welke veldsterkte, welk gravitationeel magnetisch veld, welke traagheid is betrokken bij ons manifesteren van de energie als een Gans, als een materietoestand? En als je niet in de war raakt en dit begrijpt, dan begin je vooruitgang te boeken. Dit is waarom 99% van jullie als Kenniszoekers zijn blijven steken bij de MaGrav-eenheden en het niet begrijpen. Zelfs onze eigen Kenniszoekers hebben hier problemen mee op het hoogste niveau.

We namen, ik legde uit hoe een MaGrav systeem gemaakt moet worden. We hebben onze experts het laten maken. En ze gebruiken oude systemen, die al reductie laten zien, maar ze deden het niet zoals wij vroegen. We hebben het getest, werkt niet, nul. Maar toen we naar de structuur van de veldstroom keken, was het niet zoals het moest. Ons, een ander team heeft het geherstructureerd zoals het moest. Nu zien we MaGrav vermindering, magnetisch veld toename en vermindering van de elektriciteitsrekening. Omdat je alles moet volgen als een plasma, niet (alleen) wanneer het je uitkomt. 99% van jullie die de MaGrav maakten en niet werkten, (1:38). jullie hebben niet begrepen hoe jullie zelf de

een "sleutel" in je werk. We hebben het niet begrepen, ook al staat het in de tekening... het staat in de tekening, maar kijk eens hoe het gedaan wordt en dan kom je erachter. Hoe komt het dat sommigen van jullie een enorme vermindering hebben en sommigen van jullie, oh, het is allemaal nep. De vervalsing zit in jullie kennis, niet in onze technologie. En dit is een van de grootste problemen. Want jullie proberen een plasmatechnologie, die door de materie wordt gecreëerd, in te passen in de materietoestand die niet werkt en niet bestaat.

Nog een vraag?

..Over de eerste twee mensen op de maan, zullen ze in staat zijn om bewijzen mee terug te nemen als ze terugkeren op aarde?

K- We hopen het. Ze zijn een koppel, man en vrouw, en we hopen, ja. Vergeet niet dat we dit getest hebben in Kennis Zoekers. Hij zou zelf kunnen luisteren. Een van jullie Kennis Zoekers, toen jullie naar Linz kwamen, zei hij dat hij in de Maan is, hij ging naar de Maan, en hij kon de stenen voelen. We stopten hem weer in de machine. We zeiden, oké, kan je de stenen oprapen en ze buiten zetten? En we keken naar hem. Hij pakte de stenen fysiek op en legde ze buiten neer. En we vroegen hem het te laten vallen. We waren niet klaar. Vandaag hebben we de machine, we hebben deze technologie, we hebben het ontwikkeld. Als hij zijn hand had gestoken in wat wij hem gaven om het te laten vallen, dan had je de maanstenen gezien. (1:40). Nu hebben we de technologie, we ontwikkelen de technologie voor dit doel.

Dus, .. nu we de wat we noemen, de gereedschappen van conversie hebben, omdat we het hele begrip van traagheid dicteren. Ja, wat ze ook verzamelen, we kunnen het manifesteren als een materietaat wanneer ze landen, wanneer ze terugkomen.

En in feite zal het grootste ding voor ons zijn om de mensen van excursies te sturen naar de positie en de plaats waar de Amerikanen beweren dat ze geland zijn in de jaren zestig. Zouden we de overblijfselen van de Apollo zien? Zouden we de vlaggen zien? Zouden we de voetafdrukken zien, die nu al lang verdwenen zijn, omdat het stof ze bedekt? En wat zouden de Amerikanen beweren? Oh, het was er, het maanstof heeft het meegenomen. Van de 2 of 3 landingen moeten we de waarheid kunnen zien. En dat is in de komende maanden. En we hopen dat we niet voor de gek zijn gehouden. En we hopen dat ze er tegen kunnen. Dus, we geven een bericht aan de Amerikaanse NASA organisatie, (1:42). kom alstublieft recht, want binnenkort, in de komende paar maanden. zullen er twee Duitsers en een Rus, uitchecken. En laten we eens kijken of een heleboel claims van "valse vlag," en echt gedaan, en het is allemaal Hollywood decor, en het is een realiteit met het zand en de stenen, werkelijkheid worden.

Zoals ik al zei, toen ik werd uitgenodigd, ging ik jaren geleden naar Iran, ik ging naar het gebouw dat u ziet, het symbool van Iran, het Vrijheidsplein. Daaronder ging ik, als kind van zeer, zeer jonge leeftijd, en ik stond uren in de rij om een steen te zien die de Amerikanen aan de Iraniërs hadden geschonken en die daar was neergelegd om te worden tentoongesteld, om te zien. Ik vraag me af of ik uren van mijn leven heb verspild door in de rij te staan voor een nepsteen uit de woestijn van Arizona, of dat het echt een steen van de maan was? En onze reizigers in de komende maanden zullen het ons vertellen. Zo simpel is het. We weten



sommige mensen, hoe je het ook noemt, zullen beweren dat de Amerikanen nooit geweest zijn, sommige mensen zeggen dat ze geweest zijn, en alle wezens worden nu tot wezen, zoals de nieuwe technologie levert.

Nog een vraag? (1:44).

V: .. Hartelijk dank voor uw aanwezigheid onder ons. Verbeter me alsjeblieft als ik het fout heb. Van wat wij van u leren, levert onze planeet niet alle energie die de wezens die haar bewonen nodig hebben, omdat zij met de verkeerde bedoeling werd geschapen. De Schepper van onze planeet en de andere planeten in het zonnestelsel is de Zon. Dus had de Zon de verkeerde bedoeling bij het scheppen van de Aarde? Wat was er mis met de bedoeling van de Zon bij de schepping van de Aarde? Als alle wezens op Aarde met dezelfde verkeerde bedoeling zijn geschapen, en die verkeerde bedoeling niet naar andere plaatsen in het Universum kan worden overgebracht, kunnen we hier dan pas weg als de hele structuur van de Aarde is gecorrigeerd? Hartelijk dank.

K- Er zijn twee vragen te stellen, en misschien geeft dit antwoord.

Er is iets, want ik moet je vertellen voordat we gaan. Alle Brazilianen zijn hun Telegram chats kwijt door het gerechtelijk bevel in Brazilië, dat niemand van jullie Telegram meer kan gebruiken. En jullie zijn allemaal gemigreerd naar Zoom voor jullie gemeenschappelijke, wat jullie noemen, connecties en wat dan ook, het delen van kennis. Degenen onder jullie die via Zoom komen, hebben het misschien niet gemerkt vanuit Brazilië. Dit is gebeurd, en het is een gerechtelijk bevel, niets met ons te maken. Heel Brazilië is zijn Telegram kwijt door het niet opvolgen van hun, hoe je het ook noemt, gerechtelijk bevel, het leveren van hun IP, hoe je het ook noemt, privé informatie van mensen, (1:46). of hun communicatie aan de overheid. Dus wat we zien, we zien misschien vermindering of totaal verlies van het Braziliaanse, Braziliaanse buiten Brazilië communiceren met het Braziliaanse kanaal, ze zijn allemaal gemigreerd naar de Zoom van de Keshe Foundation kanaal dat is opgezet door Rafael.

Je vraag beantwoorden. We moeten het principe van het werk begrijpen. En we moeten de interactie van de velden begrijpen. Veel van deze vragen is gewoon een herhaling en herhaling van vragen. En wat we zien, de kennis van de Keshe Foundation moet in zijn totaliteit begrepen worden. Veel van deze vragen, die zelfs jij stelt, hoor je voor de derde, vierde of vijfde keer. Je vindt het in de archieven van de Keshe Foundation.

Nog een vraag? (1:48).

Vraag: ... Vorige week zei u dat wanneer de zwaartekracht van de planeet voor med is, de hogere orde de lagere orde of zwakkere krachtvelden absorbeert en dan ontstaat er massa. Wat betekent hogere orde? Want geeft het sterkere niet aan het zwakkere? Maar in dit geval zeg je dat de hogere de zwakkere absorbeert en plasma's creëert.

K- Het begrip is als we het de hogere orde noemen. De hogere orde velden, sterkere velden dicteren de zwaartekracht, het niveau van de zwaartekracht. Om zwaartekracht te creëren, heb je zowel magnetische als zwaartekrachtvelden nodig. En de hoogste orde is een veld...

interactie. Dus alles wat wij zeggen absorbeert, betekent onder die kracht is al gedekt binnen.

Dus de hoogste orde die het zwaartekrachtveld van de Aarde kan absorberen en we weten als materiaalgegevens, laten we zeggen dat het Plutonium is, wat we tot nu toe hebben, weinig elementen verder op de, hoe noem je dat, in de tabel van de materialen, in het Periodiek Systeem. Waar je ook naar kijkt, dit is wat we kunnen. Ze vertellen je is zoveel procent en de rest, noemen we het, exotisch. Dus, alles onder het laatste materiaal dat we fysiek kunnen, hebben we daadwerkelijk waargenomen om te kunnen detecteren op deze planeet, is de hoogste orde, krachtveld. (1:50). En de andere elementen boven deze plasmatische veldsterkte, die bestaan in andere planetenstelsels, in andere delen van het Universum, maar de Aarde heeft niet de kracht om met hen te kunnen interageren om ze naar binnen te trekken. Omdat de collectieve velden van de Aarde niet sterk genoeg zijn om ze te kunnen absorberen. Hetzelfde geldt voor de submaterie waterstof. Er zijn velden die ze kunnen manifesteren als een materietoestand onder Waterstof. Maar we hebben niet de veldsterkte om ze te absorberen. Dus zien we ze niet als een materietoestand van subatomaire structuur.

En als we zeggen dat de hoogste orde niet is om te geven, is om op te nemen, om te kunnen absorberen. Als je een mono-energetisch, plasmatisch veld bent, ben je als een ster. Als je een composiet bent, dicteert de hoogste veldsterkte de zwaartekracht. Omdat het niet kan absorberen. Als je zwaartekrachtveld niet over de sterkte van het Koper gaat, sorry, dan zie je op die planeet geen Zink. Het heeft het niet om het te absorberen, om ermee te interageren, om het te creëren. (Het bezit het niet om de traagheid te creëren voor zijn manifestatie in materietoestand.

Dat is wat het betekent. Het is niet dat het hogere geeft aan het lagere, het is het begrijpen van de creatie van velden, en hun interactie en

creatie van wat wij noemen, het plasma. En tegelijkertijd voor het bestaan ervan door interactie van de massa met wat wij noemen, de gewichtsinteractie of wat wij noemen, de gewichtsinteractie gelijk aan traagheid maakt de manifestatie van materietoestand van dat veld mogelijk. (1:52).

Als je de traagheid van een bepaald materiaal niet hebt, kun je het niet als materie manifesteren. Het doet er niet toe, ook al bestaat het in de dimensie van plasma. Daarom zien we deze wezens boven de planeet Aarde, opgenomen door NASA, er is vaak over gesproken. Omdat de Aarde niet de traagheidswaarde van hun veldsterkte heeft om het op dat niveau om te zetten in de materietoestand, dat we ze zien als een nieuw dier, nieuwe structuur. Wij creëren een plasmatisch veld, Inertie van hen en zij bestaan daarboven.

Als je ze wilt zien als een levend wezen op Aarde, hebben we niet, we hebben niet de traagheid van veldsterkte om zo ver te reiken, om ze te laten omzetten in de manifestatie van materietoestand. Dat is wat het is. Het is niet dat de hoogste aan de laagste geeft. En het gaat allemaal via de gemene deler veldsterkte.

Er zijn zaken die we weten... je moet je iets heel eenvoudig realiseren. Ga door de menselijke fysiologie. En wat we ook hebben in het Periodiek Systeem, wat het gravitationele magnetische veld van de Aarde heeft gemanifesteerd om gezien te worden als een materietoestand, je vindt het in de

lichaam van de man. Op een of andere manier, ergens in en ze kunnen het meten en ze vertellen je, zelfs als het Plutonium is, is er ergens een dergelijke hoeveelheid in het lichaam van de man.

Omdat we een gravitationeel magnetisch veld creëren, plasmatisch veld, dat interageert met het traagheids magnetisch veld, de sterkte van de planeet. Dus wij, (1:54). in ons lichaam, we absorberen het volgens de verhouding.

En daarom zeg ik altijd, als het op deze planeet is, als een materietoestand, vind je het in het lichaam van de mens, ergens hebben het DNA en het RNA het weten te gebruiken ten gunste van het gebruik, het versnellen van bepaalde dingen, of de interactie met sommige delen van het lichaam van de mens. Er is geen stof, die niet voorkomt in het periodiek systeem van de elementen van deze planeet, die niet bestaat in het lichaam van de mens.

Onmogelijkheden. We moeten het vinden waar het is, en hoeveel het is, hoe miniem het kan zijn.

Dus als je het hebt over de hoge orde is dat wat de veldsterkte in interactie met het magnetische gravitatieveld van het centrum

Waterstof toelaat om de hoogste orde Traagheid te creëren met de interactie van het gravitatieveld om de massa van het lichaam van de entiteit te geven.

Nog een vraag?

Met de nieuwe technologieën die u in de nabije toekomst gaat onthullen, zou het mogelijk zijn om Alzheimer te behandelen bij een patiënt met een heupprothese?

K-heupvervanging raken we niet aan. We hebben het altijd gezegd en we zijn heel duidelijk over de reden ervan. (1:56). Alzheimer wordt behandeld door de artsen van de Keshe Foundation.

R: Dus ook al hebben ze een heupprothese gehad kunnen ze nog steeds de Alzheimer behandelen?

K- Nee, nee, dat kan niet. Kan niet gedaan worden. Als je externe motoren hebt, kleppen, heupvervanging, want dit is een plasmatisch systeem, het dekt alles. De re zijn gevallen die getest zijn. ..door wat nieuwe gevallen, maar op dat moment ziet het er perfect uit, ik heb alles weggedaan, maar omdat je een (plasmatisch) proces bent begonnen, nu, zie je, op de lange termijn, de groei van de botten of heupbotten. En dan, omdat het weken en maanden later is, heb je je geheugen terug, maar nu groeit het bot en dan heb je weer een heupprobleem. Omdat je... We weten wat... Op een moment is dit... Dit is duidelijkheid over de kennis.

Dit is niet wat de huidige medicijnen doen. De huidige farmaceutische industrie, gegevensonderzoek van de Canadese regering over 20-30 jaar, vertelt ons duidelijk, dat mensen boven de 55 die chemotherapie ondergaan, onderzoeksdocumenten gepubliceerd door de Canadese regering, via de universiteiten en onderzoeksontwikkelingscentra, de meerderheid van de mensen, een zeer groot percentage, sterven binnen 5 tot 7 jaar na chemotherapie. En ze bestudeerden dit gedurende 20-30 jaar.

En dan vertellen de farmaceuten je dit nooit, want ze kunnen je niet vertellen, we geven

je doodstraf 5 jaar, of 7 jaar. Chemotherapie is mooi, ja, mijn ??

ding. (1:58). Maar door het proces van het ouder worden, vermindering van de kracht van het beenmerg en de rest, sterven al deze mensen aan een simpele verkoudheid. En ze zeggen, oh, hij stierf aan een verkoudheid, niet aan chemo. Maar in feite veroorzaakte de chemo verstoppingen van de gaten in het bot, wat leidde tot een laag immuunsysteem.

In deze technologie kan dat niet. We moeten transparant zijn. Er is kennis aanwezig, er zijn technologieën aanwezig, die samen met ons nieuwe omstandigheden kunnen creëren. En met de kennis die we hebben, moeten we het stoppen. We zijn er niet alleen om... We zijn een Stichting, we zijn een stichting. We werken via de structuur om voordeel en begrip te brengen, niet alleen om dingen gedaan te krijgen. Zelfs bij onderzoeken door onze artsen of dingen die we in het verleden hebben gedaan, informeren we volledig wat de gevolgen kunnen zijn.

Ja, je kan het niet gebruiken omdat lange termijn met de plasmatische velden in de body van de man, de groei van het bot een zeer grote mogelijkheid is, en dan wat gebeurt er met de extensie van de heup die je plaatst. Als je geen heup transplantatie hebt gedaan, weet ik dat onze artsen druk zijn met dit soort gevallen. Je kijkt of het beenmerg kan helpen het kraakbeen te laten groeien en je de heup en de rest niet hoeft te veranderen. Dan wel. We kunnen naar verschillende dingen kijken.

Maar als je Alzheimer hebt en een heupprothese, sorry. Omdat ze nu de velden van de kracht binnen het systeem, dat hen in staat stelt om te groeien. Omdat ze meestal natuurlijk groeien. Dit is wat er gebeurt als je een baby bent. (2:00). Je wordt niet uit de baarmoeder van de moeder geboren met 10 centimeter dijbeen, en als je 50 jaar oud bent heb je nog steeds 10 centimeter. Botten groeien. Dus dat is een gewoonte van de structuur. Wat werd afgesneden willen ze nu bedekken, en dan duwen ze (botgroei uit plasma) de prothese of wat dan ook, eruit. En dan creëren ze, ze breken het heupbot. Dus dit is de reden dat we zeggen, op dit moment met de kennis die we hebben, nee.

En dit is wat ik zei tegen de ambtenaren van de regering. Met de nieuwe ruimtevaarttechnologie die we inbrengen, als we u, zoals velen van u dit aangeboden hebben gekregen, maar u heeft nooit begrepen wat er op tafel lag. Deze dekking van het, wat wij noemen, het beleid van de Keshe Foundation. Als je in preventie gaat, dus als je, laten we zeggen, 1 miljoen mensen op preventie zet vandaag, 10% heeft kanker, 10% heeft een hartprobleem, 20% heeft Alzheimer en de rest. Van deze, laten we zeggen 1 miljoen mensen. Sommigen van hen zijn op jonge leeftijd, ze hebben niets, maar ze gaan door het proces van preventie.

Over 20 jaar zullen degenen die aan het begin van het proces kwamen, afsterven. Ze zijn 50, 60, 100, 80 jaar oud en ze sterven. Maar degenen die op 15, 16 jaar meedoen, hebben nu geen ziektes meer. Omdat ze twee keer per jaar preventie hebben gehad. Dus, we zullen minder ziektes zien boven de 60, 70, 80 jaar.

Ze leven een perfect leven. Een ziek leven zal de komende decennia ongehoord zijn. De meeste ziekten waar we vandaag de dag aan lijden, (2:02). Met name wat er nu komt met de samenwerking van de Keshe Foundation met de grote regeringen over de hele wereld, zullen we in de komende 20 - 30 jaar het aantal mensen dat ziek is van

de ziekenhuizen. Omdat de nieuwe generatie regelmatig preventie moet ondergaan. Los het op voordat het een probleem wordt. Je hebt het probleem niet over 20-30 jaar.

Als je op 25-jarige leeftijd een heupblessure oploopt door een voetbalwedstrijd, wordt het op 30- 35- 40-jarige leeftijd een heupprothese. Als je het proces hebt doorlopen, je weet dat je een heupreparatiebeen hebt, en de preventietechnologie is gebruikt om het kraakbeen opnieuw te laten groeien, heb je over 30 jaar geen heupprothese meer nodig. De farmaceutische en medische wereld zal de komende tijd radicaal veranderen.

Als je een probleem hebt met je zoon, je kan het niet aan, en dan 40 jaar later wordt het een prostaatanker, als je door een preventie gaat, zelfs je doet mee in het eerste jaar van je huwelijk, voordat je het kind had. En dan heb je het kind gehad en je hebt er een probleem mee, het is al psychologisch door het proces is ?? gevuld.

Dus, vermindering van de ziekenhuizen, vermindering van de gezondheidszorg, zal tot het verleden behoren. In zekere zin verminderen we het zo veel, dat het niet meer zal bestaan. Mensen met Alzheimer in de nieuwe generatie van preventie, ik denk dat het een zeer, zeer zeldzaam geval zal zijn. En zelfs als het verschijnt, zal de technologie het in het begin aanpakken, niet tot, niets te zien is. Dus, ja, als je geen heupvervanging hebt gehad en je hebt Alzheimer, kunnen artsen je helpen. (2:04). De nieuwe technologie kan iets voor je doen. Maar als je een transplantatie hebt gehad, als je een, hoe noem je dat, elke soort operatie hebt gehad waarbij fysiek iets in je lichaam is gestopt, dan zeggen we, nee, omdat we begrijpen welke problemen dat kan veroorzaken.

Zeer interessant punt is dat, in de komende maanden het welzijn, het welzijn, de gezondheid van de Keshe Foundation op een zeer grote manier zal worden behandeld door overheden. En ik vraag me af hoeveel Belgen uit België zullen verhuizen om deze zorg te ontvangen,

of proberen te gebruiken. We blokkeerden alle Apps naar België. En ze komen uit België, ze veranderen hun paspoort om de welzijnszorg van de Keshe Foundation te ontvangen. Wetende dat de anderen er baat bij hebben.

Ons werk is nu, door een structuur van zijn vooruitgang, overgegaan op een heel, heel andere manier van verwerking met de artsen. En zelfs onze artsen leren, omdat ze zijn opgeleid in de materiële staat, in de fysieke staat. Ze hebben nooit een psychologisch patroon gezien in de meeste ziekten. En hoe je psychologie kunt gebruiken om fysieke schade te veranderen. En dit is een proces dat veel tijd vergt om te onderwijzen, te leren en onderwezen te worden.

Zoals ik al zei, de heer in de vergadering zei, (2:06). dit is tegen alle boeken geschreven door de wet van Newton en Einstein. Hij zei, we schrijven de boeken voor de anderen om van ons te leren, met de nieuwe technologie. En we zijn begonnen met het schrijven van de nieuwe boeken. En de meesten van jullie hebben boek nummer 1, 2 en 3. De boeken die jullie hebben, wij noemen het, Boek 1, 2 en 3, zullen de basis worden van het nieuwe onderwijs in de wereld van de wetenschap.

Niet omdat wij het geschreven hebben, maar omdat de mens naar het plasma van de Schepping kijkt.

Nog een vraag?

V: ... Hallo, meneer Keshe, het is een grote eer om u te horen in deze online sessie. Ik ben Pedram erg dankbaar dat hij u aan mij heeft voorgesteld en mij over uw waardevolle activiteiten heeft verteld. Ik ben een Iraanse vrouw die in 2017 de diagnose borstkanker kreeg, maar toen werden het uitzaaiingen en verspreidde het zich naar verschillende delen van mijn lichaam door de lymfeklieren in 2021. Gedurende ongeveer 10 maanden ging het van kwaad tot erger, en hoewel mij was verteld dat ik niet meer te genezen ben, begon ik toen onderzoek te doen en kon ik de kanker in mijn lichaam stoppen en verminderen via natuurlijke manieren. Ik heb veel last van bijwerkingen van de chemo medicijnen. (2:08). Ik zou dankbaar zijn als ik enige kans had om van u te horen over deze zaken.

K- Schrijf naar [health@spaceshipinstitute.org](mailto:health@spaceshipinstitute.org), u wordt doorgegeven aan de verantwoordelijke artsen en zij zullen beslissen hoe en of er mogelijkheden zijn om uw gezondheid te ondersteunen.

Nu... en deze medische fase, artsen met behulp van de Keshe Foundation technologie, zal snel toenemen in de komende maanden. Dan kunnen we...

Het probleem met chemotherapie is, dat het niet de chemotherapie zelf is, maar de bijwerkingen van de chemotherapie, waardoor de kanker zich kan verspreiden. En je ziet de verspreiding ervan op verschillende manieren. Als het begrip van chemotherapie, hoe je het noemt, het terugdringen of onder controle houden van de kankercel, wordt gekoppeld aan de kennis van de plasmatechnologie, kunnen er veel voordelen zijn, er kan veel mee gedaan worden. Ik ben een groot voorstander van chemotherapie, maar het begrijpen van de bijwerkingen en het probleem om de, hoe je het noemt, kanker onder controle te krijgen. Het heeft veel problemen.

Het is net als de nieuwe vaccins die we zien, en ze zeggen dat het zoveel bijwerkingen heeft voor kinderen. (2:10). We moeten uitzoeken waar de bijwerkingen zitten en hoe we ze kunnen elimineren. Kunnen we het omzetten in energie zodat het er niet is in de materietoestand? En wat doet het? En hoe kunnen we helpen? Veel medicijnen doen niet wat ze moeten doen, ze zijn er alleen om geld te verdienen. Veel dingen hebben een voordeel, maar omdat we niet weten hoe we de andere delen ervan moeten controleren, geeft ons dat enorme probleem.

Als chemotherapie op de juiste manier wordt gebruikt, met, als energie niveau, kunnen we de meeste kankers raken, zonder twijfel. Maar nu, vandaag testen de artsen van de Keshe Foundation een nieuw ding. We testen een nieuwe... We zullen zien in de komende weken dat ze ons verslag uitbrengen. Ze werken eraan, ze testen erop. En we hebben een nieuwe dimensie in het kankerproces van de Keshe Foundation geïntroduceerd, het wordt getest door de artsen. Als we zien, denken we een enorme ontwikkeling te zien die door artsen wordt gerapporteerd. Als we dat zien, dan implementeren we het onmiddellijk, we kondigen het aan en brengen het in de openbaarheid. We begrijpen het, het is nu denk ik de tweede week dat ze het gebruiken. Ja, de tweede week ongeveer. Nu moeten we wachten op gegevens in een andere, waarschijnlijk, 6 weken, 8 weken. En de nieuwe technologie ontwikkeld en gebruikt door de artsen, geeft ons het resultaat. En dan begrijpen we meer en hoe we zelfs de bijwerkingen van de chemotherapie kunnen uitroeien.

Dit gebeurt vandaag met artsen in het, wat je noemt, Wellness Center van de Keshe Foundation. (2:12). Maar we zien, we begrijpen het, we zien het, en we hebben opgenomen in onze systemen en de artsen gebruiken het en we zullen zien wat er uitkomt. Maar neem contact op met [health@spaceshipinstitute.org](mailto:health@spaceshipinstitute.org) en dan leggen de artsen het uit en zien we wel wat ze beslissen.

Nog een vraag?



Kunt u ons een update geven over Naomi's huidige positie? We houden allemaal zoveel van haar.

K- Naomi's toestand, ik ontmoette haar 2 jaar geleden, in juni. En er is veel... Ze is gestagneerd in een toestand, waar toen ik haar ontmoette, ik me realiseerde wat er niet volledig is bereikt door het proces. En ik legde dat uit aan Giovanni, wat er moet gebeuren. Dat we Naomi uit de, wat je noemt, veld coma hebben gehaald, maar niet uit de fysieke coma. En het moet gedaan worden. Volledige instructies gegeven aan Giovanni wat er gedaan moet worden. En dan, door het proces van het ongeluk, is er wat fysieke schade aan haar beenbanden of die positie. Voor de rest is ze goed. Ze leeft een zo normaal mogelijk leven.

Ik weet dat een van onze kenniszoekers erg hard werkt. Ze probeert te kijken hoe ze het kan doen. (2:14). Maar in wezen wat wij, met ons zo druk met van alles en nog wat, bij mijn bezoek aan Giovanni toen ik in Italië was, een paar jaar geleden, toen ik hen zag, zei ik, je hebt het werk niet afgemaakt. Ik dacht dat dit gedaan moest zijn. De fysic al coma is anders dan de neurale systeem coma. En dat is niet gedaan, het proces van... en Giovanni moet het afmaken. En ze zal een volledig normaal leven leiden.

Dit is wat wij noemen, de STM en STP en de lichamelijke. Als je een proces niet voltooit, open je een van de poorten niet, dus het is er. Maar ze leeft, ze leeft een normaal leven zoals iedereen. Ze is actief, ze is thuis en heel weinig communicatie. Maar ze leeft een normaal leven. Maar de fysieke coma is niet uitgeschakeld. En er is een manier om het te doen en ze hebben er toegang toe.

Nog een vraag?

V: .. Vorige week zei meneer Keshe dat de Ziel bij elke activiteit lichamelijke plant. Dus wat is de reden voor abnormaal menselijk gedrag?

K- Misschien dat abnormaal menselijk gedrag een Zielig gedrag is. Voor ons is het abnormaal. Abnormaliteit is vanuit het oogpunt van de waarnemer. (2:16). Anders voor degene die het doet, is het normaal. Het is heel interessant als je met een hyperactief kind spreekt, zij zien zichzelf nooit als hyperactief. Als je met iemand spreekt die Alzheimer heeft, zeggen ze, nee, ik herinner me alles. Ik zeg, herinner je je dit? Nee. Herinner je je dat? Maar ik heb geen Alzheimer. Het is een standpunt.

Nog een vraag?

Vraag: ... Goedemorgen meneer Keshe, als ons lichaam allemaal Gans is en het voedsel dat we innemen meteen Gans wordt, is het dan belangrijk om bijvoorbeeld een uur voor het hoofdgerecht of een uur erna zoetigheden in te nemen? Hartelijk dank.

K- Hangt af van wat. Sommige mensen doen dat. In sommige landen komt het zoet eerst. Ze hebben eerst het fruit, en dan de maaltijd. In sommige landen hebben we het fruit en het dessert erna. Of zoals wij het noemen, fruit na. In de Iraanse traditionele familie, eet je nooit watermeloen na het eten. Je eet altijd watermeloen voor het eten. Omdat het geloof is dat we meestal rijst eten als ons hoofdvoedsel, en dan doe je zoveel water op de rijst nadat je gegeten hebt, dat het uitzet in de maag. Nu worden de rijstkorrels in de maag verteerd, maar ze zetten uit. (2:18). Dus, je eet meloen na het eten, maar je eet geen meloen voor het eten.

En als je Chinees gaat eten is het snoep een onderdeel van het hoofdgerecht. Het is er, je wilt jezelf helpen, je begint met een snoepje, iets. Dus, het is hoe we het bekijken. Je kunt snoep eten voor of na het is een suikergehalte dat je opneemt. Zou het energie geven of niet? Het is individueel gedacht en besloten en eigenlijk een cultuur in zekere zin.

Voor de westerse wereld, ja, we hebben wat we noemen, dessert of zoet. Want waarom hebben we, wat is de reden dat we het dessert hebben geïntroduceerd? Als je het bekijkt, is het dessert meestal iets zoets of wat dan ook, of fruit, het is omdat het voedsel dat we eten, vlees of wat dan ook, langer duurt om te verteren, het kost veel energie, en gedurende die tijd van tekort aan energie om het voedsel dat we aten te verteren, hebben we een tekort, en dus ga je slapen je bent moe. Dus nemen we dat dessert, die suiker, om dat onmiddellijke tekort aan energie voor de vertering van wat we aten te dekken. Dat is de reden dat het dessert is geschapen. Niet om in slaap te vallen na het eten. Je hebt nog genoeg energie om het suikergehalte van het dessert aan te vullen tot de tijd die nodig is voor de energie van het hoofdgerecht pasta, wat je ook gegeten hebt, dat een langere tijd nodig heeft om te verteren. Er is een reden, dat we niet overal in de wereld, behalve in West-Europa of de meeste Europese landen, een dessert hebben. (2:20). In het Westen hebben we, in het andere deel van de wereld heb je een vrucht na de maaltijd om hetzelfde werk te doen. Maar we doen i t zo natuurlijk, is een deel van ons werk geworden dat we het niet opmerken.

Nog een vraag?

V: .. Kunt u uitleggen hoe in het lichaam een vacuüm is en het lichaam niet plat is? Ik denk dat hij bedoelt plat van de vacuümtoestand of zoiets.

K- (licht) Dit is een ander vacuüm, het is een plasmatisch magnetisch veld vacuüm, niet onttrokken van inhoud vacuüm zoals we doen in de mens, zoals ze doen van een object. Vacuümtoestand betekent, magnetisch veld, zwaartekrachtveldsterkte vacuüm. Het betekent dat het een andere traagheidspositie heeft, waardoor materie zich niet kan manifesteren, maar in het plasma wel.

Wanneer je in laboratoria werkt met een hoog vacuümsysteem, wanneer we vacuüm trekken zoals in ruimtereactoren, zien we niet alles eruit gaan. We laten de vacuümmachine draaien voor een

een uur, soms twee uur, om het laatste kleine atoom te vangen dat nog niet is gevangen. Want dat is een materietaal vangen. En op onze meters zien we dat er nog steeds materie door het systeem gaat, ook al ben je in -12, -13 operatie. (2:22). Dat is vacuüm, materie uit een inhoud halen, maar de bal (reactor) is nog steeds in een veldinhoud, het heeft nog steeds velden.

Het vacuüm voor de man is geen materietaal, het is een vacuüm maar gecreëerd door het plasma van de Gans'en van de materie in het lichaam. Het is een terminologie met betrekking tot de veldsterkte conversie naar buiten. Als het vacuüm was zal het lichaam afvlakken. Als je een pijp in je lichaam stopt en probeert alles eruit te zuigen, zul je plat zijn. Het is zoals we zeggen, ruimtewaarde vacuüm is -12, 13 buiten de zwaartekracht van de aarde. Maar het zit vol met kosmisch stof en... al het andere. Een meteoriet reist erin. Wij spreken over de vacuümtoestand dat materie nog kan bestaan, en velden nog kunnen bestaan, maar materie kan deel uitmaken van de inhoud. Het is het mengen van de terminologie van twee cycli van de kennis materie staat en veldsterkte staat.

R: Dus, meneer Keshe, in bijvoorbeeld de oceaan, zou dat ook in wezen een vacuümtoestand zijn voor de veldtoestand en zo? Of is het alleen binnenin een levend lichaam?

K- Hetzelfde. Nee, oceanen bevinden zich in een eigen vacuümtoestand. Een veldsterkte waardoor ze in die toestand kunnen bestaan. Zelfs de steen?

R: Zelfs een steen, wilde ik zeggen. Ja, precies.

K- Ja, dit is... Nu begrijpen we dat het, wat je noemt, veldsterkte afhankelijk is. Dus het kan zijn. Als je een steen in de ruimte brengt, een andere positie, (2:24). zal het worden als een gelei. Het zal gaan bewegen, het heeft leven. Maar op het inertie gravitatieveld van deze planeet is het solide. Het is als, je weet wel, suikerspin. Het is vast, je kunt er niet eens op kauwen. Je zet het in de omgeving van het hete

water, het smelt gewoon tot niets. Je kunt het niet eens zien. En als je naar de bodem kijkt, is het een prachtig ding. Soms, draagt het je gewoon als je het ziet. Als je de kristalsuiker, zoals wij het noemen, in heet water of thee doet en je ziet het smelten, ik bedoel verdwijnen van het hout, wat een houten stokje is, wat erg ... als je naar de Iraanse restaurants gaat, geven ze je altijd thee met dit, wat je noemt, snoepstokje erop en ze doen het in de thee. En dan verdwijnt het van het stokje.

Als je aan de bovenkant van de thee nipt zonder te schudden, heeft hij geen zoetheid. Maar onderaan zie je golven van verschillende dichtheden van velden, zo zal het zijn in de ruimte. Je bent vast in één positie, maar nu word je een plasmaveld. Je ziet gewoon de golf van de suiker onderaan. Dit is alles wat het is. Het is hetzelfde water, hetzelfde kristal. Maar als je het laat afkoelen, wordt het niet gekristalliseerd. Het zit daar nog steeds op die manier. Zo zullen we, we zijn en we zullen in de ruimte zijn.

R: Dus is die vacuümtoestand waar u over spreekt, een relatief iets? (Mr. Keshe zei -- relatieve Traagheid) Zoals bijvoorbeeld van het snoepje dat smelt in het hete water, dat is het ging in het vacuüm van, naar het, het ging in het vacuüm van het hete water, en het zette uit en loste zijn structuur op, maar het was oké in de lucht. Dus, zou de lucht in dat geval in een vacuümtoestand zijn of niet? (2:26).

K- Ja, maar zie je, als je datzelfde ding in het koude water doet, gebeurt het misschien niet, het blijft er langer.

Zodra we een afscheiding creëren, maakt niet uit wat het is, creëren we een nieuwe omgeving. En de wand van die afscheiding en de inhoud van die afscheiding, dicteren de nieuwe omgeving en toestand van het veld. Je ziet dit met caustiek, als je Gans's maakt. Je gebruikt geen heet water, je zet gewoon de Gansjes, je creëert een andere veldsterkte en je ziet hoe het vet erop zit, hoe de Gansjes erin bewegen.

En als je dit begrijpt, dat je verschillende veldsterktes kunt creëren, dan begrijp je nu de nieuwe constructietechnologieën die in de komende tijd (zullen) ontstaan met behulp van plasma. We zien het, ik zeg dit, in de komende misschien 5 of 10 jaar dat we een nieuwe dimensie van technologische ontwikkeling ingaan. Als je een muur van laten we zeggen 10 centimeter krijgt, creëer je aan de ene kant een veld met de sterkte van koper en aan de andere kant een veld met de sterkte van ijzer. en introduceert een specifiek traagheidsveld tussen de twee, dan creëer je een nieuwe materiële dimensie en een nieuwe manifestatie van de velden. Dat van de ene kant het lijkt alsof de kamer gemaakt is van ijzeren platen, aan de andere kant lijkt het alsof het gemaakt is

door de koperen platen. (2:28). Maar in feite zijn ze allebei in plasmatoestand.

Zo worden de toekomstige constructies gedaan. Door het veranderen van de plasmaconditie creëer je nieuwe Inertia's en dan creëer je de maatvoering, hoogtepassing. Deze technologie is bij ons bekend, als je in de patenten kijkt, staat het erin. Dus, we staan op het punt om het in de komende jaren commercieel toe te passen. En wat je besloten hebt tussen twee velden, bepaalt dat er isolatie zal zijn, geen geluiden, geen warmte, geen straling, geen vi suale manifestatie.

Als je begrijpt hoe je... Je kunt er een bol van maken, je kunt er een bal van maken, je kunt er een rechte muur van maken. Zoals ik al zei, we zijn een nieuw tijdperk ingegaan van technologische ontwikkeling en onderzoek. En de nieuwe Keshe Foundation Instituten zullen worden opgezet, we zullen deze dingen onderzoeken.

Nog een vraag?

<< Dr. Farzam Bararpour spreekt in het Farsi >> (2:30).

Laat me het vertalen. Dit is het antwoord op de dame die zegt dat ze Iraanse is met borstkanker. Dr. Bararpour is de medische woordvoerder van de Keshe Foundation. En hij zegt dat de dame gisteren contact met hen heeft opgenomen of een aanvraag heeft gedaan in het Perzisch onderwijs. En ze is gevraagd om contact op te nemen, om te kijken hoe we haar kunnen steunen, maar ze hebben geen contact opgenomen. Dus als u luistert, ga dan terug naar het Iraanse team met Dr. Bararpour, dan weten zij wat ze moeten doen en wat de volgende stap is.

Nog een vraag?

Bedankt voor wat u doet, meneer Keshe. Hoe komt de verandering? De gevestigde orde wil deze verandering niet. Met lieve woordjes?

Laat dat maar aan ons over. We zijn goed gekruid voor deze dingen, laat het aan ons over. We vinden wel een manier. Zie je, de gevestigde orde, als je het bekijkt, we hebben ons nooit gerealiseerd dat de "gevestigde orde" is opgericht binnen de Keshe Foundation om ervoor te zorgen dat er niets gebeurt in de Keshe Foundation. (2:32). En we hebben ons ontdaan van die "gevestigde orde". En nu komen de veranderingen en ontwikkelingen in de Keshe Foundation. Dat we een van de, we ontwortelden (dat) "establishment" uit de Keshe Foundation, en nu groeien we. Voor de oprichting hadden we de grootste spion die midden in de Keshe Foundation zat, en elke ontwikkeling werd direct van binnenuit gesjoemeld. Nu is dat weg. En we hebben de vooruitgang en

ontwikkeling gezien. Ik weet zeker dat de meesten van jullie bekend zijn met de zaak en de situatie. En u heeft gezien hoe de Keshe Foundation vooral de laatste 3 jaar met sprongen is gegroeid.

Je kunt niet groeien als mensen binnen tegenwerken, vanwege de kennis en de informatie die ze in handen hebben. We hebben 2 of 3 mensen in de Keshe Foundation ontslagen die velen van jullie kennen. En daarmee hebben we de richting van de Keshe Foundation veranderd. Je ziet ze niet meer, ze zijn allang weg, en ze gebruikten het werk van de Keshe Foundation voor andere organisaties om de Keshe Foundation te beschadigen voor hun eigen voordeel. En het is al lang weg. Lang geleden. En we gaan verder. Establishments werken zichzelf tegen en soms werken dingen anders dan ze gepland hebben.

Nog een vraag?

Vraag: ... Als je je les leert, (2:34). moet je dan nog steeds de velden in balans brengen in lichamelijkeheid? Of overstijgt je de fysieke dimensie?

We horen u niet meneer Keshe, ik denk dat uw microfoon uit staat. Kunt u me nu horen?

R: Ja.

K- Ik zei, soms is wat je denkt dat je geleerd hebt tegengesteld aan wat je verondersteld werd te leren met het onderricht van je Ziel. Dus zet je Ziel je weer op de proef om het goed te krijgen.

Het is wat we veronderstellen dat we geleerd hebben, en waarvan we veronderstelden dat we geleerd hebben. Maar het was in werkelijkheid niet waar we van moesten leren, of wat we ervan leerden. En dit is een van de dingen, we maken steeds weer dezelfde fout totdat we ervan leren.

Als iemand van jullie in de sessie van morgen met verslaving de gewoonte heeft om steeds weer in dezelfde soort positie en relatie te gaan, dan horen we dat graag na de sessie. Het is een zeer intensieve sessie morgen. En het zal heel interessant zijn welke gewoontes we hebben. Waarom gaan we van dezelfde mislukte relatie naar een andere die om dezelfde reden mislukt? Zijn we eraan verslaafd? Of zijn we

onzelf uitdagen? Dit is een zeer, zeer interessant punt en de voorwaarde. (2:36). En we zullen dit morgen in de verslavings sessie behandelen.

Nog een vraag?

Vraag: ... Wat zijn de meridianen van ons lichaam, en hoe functioneren zij in relatie tot de sterkte van de velden van de drie lagen van de huid in de plasma-applicatie?

K- Onze huid dicteert de meridianen. Omdat die ze bevat. De veldstroom gaat. Als je je been breekt en het iets verdraait, of het wordt gebroken en verdraaid, en het verandert de veldstroom in je lichaam door de manier waarop je loopt. En dit kan doorwerken in het RNA van je lichaam en het DNA. Door de verandering van de velden in het lichaam en de hele structuur van de meridianen en de lichamelijke, zul je zien dat misschien je derde generatie, tweede generatie, wat je lichamelijke, hoe je het ook noemt, hebt laten veranderen, het wordt een deel van de structuur van hun leven. Omdat de huid en het bot dat als normaal hebben geregistreerd.

En als het... als je... je zult erachter komen, als je een kind hebt gekregen op de leeftijd van 20 - 18 - 20, en dan, wat vrij veel gebeurt, en dan besluit je op de leeftijd van 45 - 50 om een kind te krijgen met dezelfde partner. (2:38). Je ziet allemaal... En laten we zeggen dat je een ongeluk hebt gehad, een misvorming of iets wat je is overkomen op je 15e-16e. Je liet het niet bij je eerste kind op je 18e. Maar met een hogere kans, zal je kind geboren na 45-50 jaar, de mogelijkheid van die genverandering in zich dragen. En misschien laat zij de verandering niet zien, maar wel in de volgende generatie. Zelfs psychologische aandoeningen.

Wij begrijpen dit en dit komt door het magnetische veld in het lichaam en wat u noemt, meridianen en de veldstromen van de stroom van het lichaam van de mens, zal die fysieke vervorming overbrengen in DNA en RNA. Het heeft dus een direct effect. En onze huid, hoe die verdraaid is, hoe die gedraaid is, hoe die getekend is, kan zich later in die fysieke conditie manifesteren. Het heeft 20 - 25 jaar nodig om ingebakken te raken, of op een manier die het lichaam of de hersenen onthouden, om dezelfde positie te vervangen, zodat het een natuurlijk proces wordt. We zien dit nu, we begrijpen technologie vrij goed. En sommige mensen noemen het graag genetische afwijkingen, maar nu vinden we het effect van genetisch, de redenen ervoor en begrijpen we het beter.

Nog andere vragen? Ik wil graag afronden in de komende paar minuten. (2:40).

V: .. Dank u voor alle liefde en kennis die u ons geeft. Het vreemde-talen-syndroom komt voor bij sommige mensen die na een ongeluk met hun hoofd, hun hersenen plotseling herstellen en in verschillende talen spreken. Dit kan ons helpen te begrijpen dat de totale kennis in ons binnenste zit, in de STM?

K- Dit, dit zagen we in een paar gevallen toen ze door het systeem gingen. Ze hadden geen ongeluk nodig. Toen we mensen in het systeem zetten. Ik denk dat als we het eerder vermeldden, mensen konden niet spreken of communiceren in het Engels, ze vloeiend waren nadat ze door het systeem gingen. En ze zeiden, oh, dat wist ik niet, ik zei, je spreekt.

Het heeft geen trauma nodig. Het is toegang tot een kennis die we al hebben, van alle talen. We zullen dit zeer binnenkort proberen, in een reeks van proeven, om te zien in hoeverre we kennis, taal kunnen overdragen van de ene naar de andere. En het is geen overdracht, het is eigenlijk een verschil tussen het spreken van een taal en het spreken van een taal. Veel mensen die Engels leren via het boek en via Engelse lessen, of misschien een jaar of twee in een Engels sprekend land wonen, spreken Engels. Maar ze spreken niet echt Engels. Wat betekent dat ze de cultuur niet begrijpen, ze begrijpen de emotie niet, ze begrijpen de essentie van de woorden niet. (2:42).

Ik zal je iets uitleggen en dan begrijp je het. We hadden een geval waar, in de Engelse taal is het heel gewoon om het woord "bastaard" te gebruiken. Het betekent een kind van een onbekende vader. En de dame kreeg te horen, dat uw kind in de taal, een bastaard was. Wat gewoon een commentaar was. Ze zei, nee, hij is geen bastaard, ik ken de vader. En iedereen keek, weet je niet wat het betekent in het Engels? Het betekent dat hij zich niet gedraagt volgens de norm, hij misbruikt de voorwaarde.

En dit is het verschil met het spreken van taal via de Ziel. Je begrijpt de emotie van de taal, je begrijpt de terminologie van de taal, je spreekt het alleen niet. En dit komt door de interactie van de Zielen, waartoe je nu toegang hebt. Je hebt niet noodzakelijkerwijs toegang tot de kennis van die taal, Chinees, Engels, wat dan ook, in je hersenen. Door de verbinding van de Zielen heb je toegang tot iemand die Engels spreekt, met de volledige betekenis van het Engels. Dat je, wanneer je een mop zegt, je met in het Engels aan sommige mensen die geen Engels spreken, ziet lachen. Maar de lach is gewoon, ze willen niet laten zien dat ze het niet begrepen hebben. Want als ze Engels spreken, weten ze dat deze grap een verborgen betekenis heeft, een tweede betekenis, en die hebben ze uitgesproken. En daarom lachen ze. (2:44). Maar degene die gewoon een glimlach heeft, zegt gewoon, oh, ik heb het begrepen.

Dit zal niet gebeuren in de dimensie van wat jij noemt, taal spreken via de Ziel. In zekere zin heb je een server die een emotioneel begrip heeft. Zou het in je hersenen zitten waar je toegang toe hebt? Je brengt het en je vertaalt het naar. En dit begrip zal heel erg naar je toe komen. Je zult het begrijpen. Ik weet niet hoe ik de emotie ervan begreep. Hoe ik



het kon vertalen. Dan leren we de manier waarop je naar de Ziel tapt om je vader te zien die jaren geleden stierf, en je tapt naar de Ziel van iemand anders van wie je houdt, en zij voelen je liefde. Via hetzelfde proces begrijpen we nu de Ziel van de taal. Dat we aftappen naar iemand die Chinees is. Dus zelfs als we Chinees spreken, horen we het Chinees, we begrijpen het, we begrijpen de emotie ervan, de essentie erachter, de cultuur ervan.

En dan zal de spreektaal veranderen. Het zal hetzelfde zijn als we door de diepte van het Universum reizen. We begrijpen de taal niet, maar we krijgen de essentie van de emotie van hen en zij krijgen de essentie van de emotie van onze Ziel, dat we elkaar begrijpen. Er is helemaal geen taalschool, waar dan ook in de V.S. Ik heb er geen gezien. Ik denk niet dat iemand van jullie een Engelstalige taal zal vinden op de planeet Zeus. Dit zijn de dingen

die we leren en het wordt een deel van ons. We maken deel uit van de Universele Gemeenschap met toegang tot alle kennis van het universum. Het hangt ervan af waar we het willen aanboren, en hoe we het willen aanboren.

Het wordt heel interessant. Ik heb dit uitgelegd aan een stel ruimtewetenschappers en vroeg of laat zal de mens hiermee geconfronteerd worden, (2:46). nu we de ruimte hebben geopend. In de komende tijd, wanneer wij u uit de koloniën halen, gaat u naar de andere kant van de koepel en leeft u een leven in het krachtveld van de tijd en plaats in de ruimte. Wat voor jullie in de koepel niet zichtbaar was, kunnen de wezens van die planeet zijn. Dat voor ons, door het oog van de man in de koepel, onzichtbaar was. Het interessante zal zijn, hoe je zal communiceren, hoe je onder hen zal leven, nu je onder hen kijkt. Hun cultuur begrijpen, hun levenswijze begrijpen, wordt een deel van je leven. Je koos ervoor om de lijn te overschrijden. En als man moeten we daarop voorbereid zijn.

We kijken al eeuwen en duizenden jaren naar de hemel om de zon te zien. We zien niets tussen ons en de stralen van de zon, behalve wolken. Nu hebben we wetenschappers die foto's hebben genomen van wezens die boven ons leven en we zien ze bewegen. Dus, wat is het antwoord. We zijn blind voor hun bestaan, ook al zien we er doorheen. En dit is de norm in de komende tijd. Nu we de plasmatechnologie pen, niet door raketten die ons in de steek hebben gelaten, niet door de ruimteschip UFO's, die ons naar een andere capsule brengen, maar door transformatie, overgang, transmutatie van de energie van het lichaam van de mens.

Dit zijn de feiten die we in een jaar of twee onder ogen moeten zien. (2:48). Het is niet over 10 jaar, het zijn niet onze kleinkinderen. Wij als

menselijk ras ontwikkelen ze, we worden ermee geconfronteerd, we moeten ermee omgaan, we moeten weten wat ons te wachten staat. Ik weet zeker dat als we op de maan landen en we door de transmutatie voorbij de muren gaan, door de energie van ons lichaam, we wezens zullen zien die op deze planeet leven, die voor ons nu niet zichtbaar zijn.

De planeet heeft een gravitationeel magnetisch veld. Het heeft een constructie, het heeft traagheid, dat door de wet van het bestaan eigen wezens heeft, die leven binnen zijn omgeving van nul atmosfeer zoals u het noemt. We moeten onze ogen openen voor de realiteit van wat komen gaat. Niet negeren tot ons eigen risico en erdoor beschadigd raken als we gaan en verwachten. Wat gaan we zien? Waarom stap je in Londen op het vliegtuig en land je in Peking en verwacht je Chinezen te zien. Zie je zoveel Chinezen in Londen? Overal om je heen? Mijn zoon zei iets heel grappigs, toen we in China woonden. Papa, al het eten hier is Chinees? Ik zei, ja, natuurlijk, schat. We leven in China.

Nu, we gaan niet naar een andere dimensie van Chinezen, of zwarten of Indiërs. Wij gaan in de omgeving van het veld verschil. Wat voor ons niet zichtbaar was vanaf haar e naar de andere kant is, is de onmogelijkheid dat er geen leven is op enig planetenstelsel in het heelal, zelfs niet op de sterren. (2:50). Als we dit accepteren, als jullie dit begrijpen, zijn we klaar om de ware reizigers van de ruimte te worden. Anders wordt het nu zij en wij. Want als je nu reist in de dimensie van de Ziel is het wij, en wij, en wij en niet zij. Met de wetenschap dat we van een andere bron komen, maar dat we er deel van uitmaken.

Je hoeft niet te gaan gebarentaal, Zielen hebben geen gebarentaal. Excuseer me, bestaat niet. Dit zijn de realiteiten die we onder ogen moeten zien. En het staat niet in de boeken, het ligt op tafel, het komt eraan, het is de volgende show. Musk is er niet in geslaagd om 200 meter omhoog te gaan. Musk kan zich niet eens voorstellen dat zoiets bestaat, want anders bestaat hij niet in de droom van zijn eigen capsule.

Maar als Kenniszoekers heb je het gezien, je komt naar ons, je gaat naar. U hoort net Dr. Bararpour, u komt naar de artsen van de Keshe Foundation om van uw Alzheimer af te komen. Hoe doen we dat? Hoe laat de technologie je je Ziel uitbreiden en omgaan met wat je vergeten bent? Nu herinner je je en je ziet nieuwe dingen die je moet onthouden in de Ziel die je, als je terugkomt, aan de STP koppelt.

Je gaat naar de kleinkinderen zegt, ik ging naar de Moo n en er waren wezens zoals dit en dat. Lachen ze je uit? Nee, het is alsof je teruggaat naar Londen en zegt, oh, Chinezen hebben dit ..(ze zeggen) het bestaat

niet. Wie heeft het gezien? Oh, wat praat je over eetstokjes, het zijn alleen eetstokjes, het is alleen steak vis, en chips, en vorken en messen. Dit is een nieuwe uitbreiding van onze kennis, en we moeten er voor open staan. (2:52). Want wij zijn het die falen en niemand anders. Wij zijn het die falen en de realiteit van het bestaan in de dimensie van existentie. Spring op, ga naar boven, betaal Mr. Musk om je naar het ruimtestation te brengen en kijk naar het raam en zie hoeveel zwevende dingen je ziet, maar waarom creëren ze geen wolk dat we dit stof niet kunnen zien. De dimensie van de veldoverdracht creëert een transparantie waar het licht doorheen gaat.

Ons gebrek aan visie, ons gebrek aan kennis, heeft ons onwetend gemaakt over ons eigen bestaan. En dat kunnen we niet meer als we de ruimte in gaan. En het is niet de volgende generatie. Zoals ze zeggen, de "laatste bel is gegaan," en de mens is op weg naar boven.

Zullen we het voor gezien houden? En we komen volgende week terug. En we zien jullie zeker morgen, degenen die deelnemen aan de, wat jullie noemen, de verslavings sessie. Maar vergeet niet dat jullie niet komen voor alcoholverslaving en andere verslavingen. Dat kan opgelost worden. Maar we zijn meer geïnteresseerd in hoe we de verslaving van het doden en de verslaving van het gehecht zijn aan deze planeet stoppen. En dan zien we de vooruitgang van de mens in de komende tijd.

Denk je dat je een snel antwoord kunt geven op onze laatste vraag van ene Rick? K- Is dat Rick Crammond?

R: Nee, ik ben het niet. Het staat in de Q&A. Het is een andere Rick en zegt, ik ben nieuw hier ik geloof dat er apparaten zijn om een huis van stroom te voorzien, kan ik uitleg krijgen over wat er momenteel mogelijk is en is het kostenefficiënt? Dank u. (2:54).

K- Ja, .. er zijn systemen die bij de Keshe Foundation en hangt af van wat je wilt. Het is een combinatie van gas en elektrisch, die komt in het tweede, derde kwartaal, tweede kwartaal van dit jaar, en vele, vele andere nieuwe ontwikkelingen. Dan, ja, je kunt

nu een systeem kopen van wat wij noemen, Home Power Unit, wat een hybride systeem is, tussen de, wat wij noemen, elektriciteit en plasma energie productie. En andere systemen die u kunt vinden en kiezen als u naar de verkooppagina's van de Keshe Foundation gaat. En het hybride systeem zal gas en elektriciteit produceren en op die manier.

Oké, dank u meneer Keshe. Ik weet dat je hierheen moet, dus... Ik zet de link naar de winkel er in voor Rick en hij kan een aantal van de verschillende systemen die beschikbaar zijn bekijken.

Ja, tot morgen. En degenen van jullie die zich inschrijven voor de verslavingsproef en degenen van jullie die mee willen doen aan een deel van de 200, wat wij noemen, de ruimte-eenheden, doe mee. We zullen zien waar we heen kunnen. Dank je wel Rick en bedankt. We zien je morgen en volgende week donderdag.

R: Uitstekend. Dank u meneer Keshe voor weer een prachtige workshop hier. Dit was de 483ste Kennis Zoekers Workshop hier...

K- We zijn ongeveer tien jaar, toch?

R: Ja, het is goed, (2:56). negen jaar van workshops met de Kenniszoekers Workshop, maar je moet er rekening mee houden dat je daarvoor ook een jaar lang elke maand workshops deed met de privé, of de openbare les workshop serie. Wat de Kennis Zoekers Workshop werd. Dus, het is eigenlijk 10 jaar, ja. K- Ja, nou we zijn bezig. Laten we kijken of we er een 500 van kunnen maken. R: Ik hoopte op 500 om gewoon te blijven duwen, gewoon blijven duwen.

K- Tot de volgende keer. Dag, dag.

R: ..dacht er laatst nog aan.

K- We zijn er bijna, nog 3 maanden. R: Inderdaad.

K- ?? maanden en jaren, 500 sessies. Het probleem komt als je 4.830 gaat tellen.

R: Ja, en we moeten er rekening mee houden dat er al zo'n 2000, meer dan 2000 video's in het YouTube-kanaal staan. De meeste daarvan zijn een ster in meneer Keshe. Bedankt dat je al zoveel jaren onze ster bent.

K- We zijn gewoon studenten die leren. Hartelijk dank en tot volgende week. Heel erg bedankt. Tot morgen. Dag.

**483 KSW 27 april 2023**

**EINDE**