

# 498. workshop voor kenniszoekers

10.8.2023

Transcriptie van Elias, document van KFBR, vertaald door KFNL

Mehran Tavakoli Keshe - Ja, heel erg bedankt. Goedemorgen, goedendag. Zoals gewoonlijk, waar en wanneer je ook luistert naar deze serie van het Kenniszoekers programma van het Ruimteschip Instituut van de Keshe Foundation. Zoals gewoonlijk verwelkomen we je weer. En zoals gewoonlijk proberen we iets meer te begrijpen. (:22).

Vorige week hebben we iets heel belangrijks aangestipt, en de week daarvoor ook. En we bouwen onze kennis van vandaag voort op basis van de afgelopen 3, 4 weken. Een van de belangrijkste punten van ons werk, zoals we al zeiden, is dat we er in samenwerking met het Chinese leger in zijn geslaagd om de productie van materialen, organische stoffen en elementen te laten zien, ongeacht hun vorm. Maar wat is het uiteindelijke doel? Gaan we nog steeds Calcium, Koper, Zink en wat dan ook maken? Of is het uiteindelijke doel van al dit werk om de Velden van de Ziel van de Mens (STM) te kunnen begrijpen? Op de kracht van het werk.

We hebben gerepliceerd om de energieën van de Materie te laten zien. Het uiteindelijke doel is om de energie, het spectrum van de Velden van het Universum (U) te kunnen repliceren en produceren. En één daarvan is de kracht van het Veld, dat ons naar de Schepper leidt. Dit is het werk, dit is waar we ons op richten.

En dit is niet alleen om te laten zien dat we elementen hebben gemaakt, het is niet om te laten zien dat het ons gelukt is om gas te geven. Het is een opstapje naar het uiteindelijke doel.

Om dat ultieme veld te creëren dat ons maakt, en dat proces stelt ons in die positie, creëert een voorwaarde voor ons om aan boord van de lijn te gaan, op de lijn te springen, ons te verbinden met de lijn in onze Ziel, naar de dimensie (D) en richting van de Ziel van de Schepper.

Maar we leren stap voor stap, we leren geleidelijk. (:24). We kwamen binnen met niets, we kwamen binnen met een stok in onze hand in de grotten. We wisten niet eens wat vuur was, dat we de energieomzetting begrepen. We leerden stap voor stap over de metalen. We kregen ze onder de knie. We maakten legeringen van ze. We maakten chemicaliën. We werden kernfysici. Nu worden we plasmafysici en dan worden we "Schepperfysicus". Hoe vinden we een lijn naar onze Schepper? En daarmee worden we het ultieme doel, we worden waar de hele Schepping om draait. Om dat deel van de Schepping te worden.

Als je naar de magnetische velden van de Aarde kijkt, beginnen ze vanaf de Noordpool en draaien ze terug naar het Zuiden, zoals je op veel (foto's) hebt gezien, dat de Aarde de "schepper" is, het is het centrum. En die velden laten zien hoe je naar het centrum kunt gaan en er deel van kunt worden.

Creëert zijn sfeer, creëert zijn dimensie van creatie, interactie met de anderen. En dit alles is het uiteindelijke doel, om op een van die velden te kunnen springen. Dat we in rotatie en beweging, in de richting van wat we aantrekking noemen, deel worden van, we raken de Ziel van onze Schepper van binnen aan, wanneer we er doorheen gaan.

Wanneer een magnetisch veld door de Aarde gaat, raakt het wat er binnenin zit, in het centrum, en absorbeert het energieën. En zoals we weten is de Noordpool, de Noordpool van de Zon, of de Aarde, altijd iets warmer dan het Zuiden, omdat het energie heeft verzameld, het heeft magnetische velden verzameld van het centrum. En op de een of andere manier is het er een deel van geworden. En dit is het hele onderwerp, dit is het hele principe van de leer. Het uiteindelijke doel.

Zal het zover komen dat we velden kunnen creëren, dat de interactie van hun velden, zal... de interactie van het veld van onze Ziel, (:26). ons op dat pad brengt. Dat we in dat deel van de hemisfeer worden. We worden dat deel van de atmosfeer en roterend creëren we de dimensie van manifestatie van het bestaan van de Schepper. Nu begrijp je wat het betekent: "Ik ben het begin, Ik ben het einde." Ik ben de Schepper en ik ben geschapen uit de schepping van mezelf.

Wat is nu het uiteindelijke doel? Hoe maken we dat systeem? Om te maken wat... als je teruggaat naar de leer van de... enkele maanden en jaren geleden, leerde ik je, vertelde ik je vele malen, "maak Gans van Gans." Dat de interactie van de Gans van de Gans, je in staat stelt om dat veld te creëren dat leidt op de kracht, als je het goed hebt op een bepaalde positie, de kracht van de velden om op die lijn van de lus te komen, van de velden van de Schepper. Hoe dichterbij je komt, of hoe verder je bent, is de kracht die je opneemt. En hoe dichterbij je komt, hoe meer je verlicht raakt. Hoe meer je te geven hebt.

De velden van de Aarde, 50 kilometer koud, en de velden die dichtbij zijn, in interactie met het veld van de ander, en de Inertia [traagheid], creëert leven, toestand van leven.

Voorwaarde van bestaan, manifestatie, creatie. En dit is alles wat het is, we zijn ergens 500.000 kilometer verwijderd van het centrum. En we proberen erin te springen, 'kickersprong', en in de binnenste cirkels te komen, om dicht genoeg bij de Aarde te kunnen komen, dicht genoeg bij de Ziel van de Schepper, dat we manifesteren, dat we de Schepping laten zien en de Schepper door zijn Schepping. (:28). Nu begrijp je het.

In de komende tijd, in de komende dagen en maanden en weken, proberen we dat systeem te maken. We werken eraan. We werken aan een systeem dat de velden van de Schepper, het uiteindelijke doel, creëert. En dan in de interactie met de STM, de wil van de mens wordt.

"Ik heb het commando, door de interactie van het veld van mijn Ziel, om te creëren wat mijn wensen zijn, in de dimensie van de wensen van Mitra." We zijn allemaal dienaren van haar, en niets anders. En door haar te dienen, dienen we de Schepper, en niets anders. En Mitra is geen creatie, het is geen entiteit, het is het principe van interactie van de velden van het universum. Het is een manier van leven, het is de manier van interactie die leidt tot de creatie van perfectie.

Nu begrijp je het. Al dit onderricht, al dit gaan van Gans naar dit en dat, en het MaGravysysteem en de rest, is geweest om jullie geleidelijk in de positie te brengen om de velden van de Schepping te kunnen creëren. Dan word je het begin en word je het einde. Het hangt ervan af waar je in de cirkel springt, op de Noordpool als hij eruit komt, of op de Zuidpool als hij erin gaat. Maar die "Pool" is je Ziel, die Pool is de Ziel van de verbinding van jou met de Schepper.

Elke Ziel, in de essentie van haar schepping, op het punt van haar manifestatie, heeft de veldlijn gemene deler met de Bron. Er is geen, geen leven, er is geen Ziel, er is geen bestaan in het universum dat geen directe verbinding heeft met de Ziel van de Schepper. (:30). Nu is het onze taak om dat te vinden, om de kracht van te vinden, om te creëren, om systemen te bouwen in onszelf, daarbuiten. De mens is geniaal in het bouwen van machines om dat veld te repliceren en te creëren. Dat ene veld, waarmee we in contact komen, waarmee we ons verbinden, wordt verlicht. En dan zien we de hele kennis van de Schepping. En we worden deel van de Schepper, die zelf uit zijn eigen schepping is geschapen. Het is heel erg als je Boek 1 leest, het is het verhaal van de Schepping, interactie van het veld, wat leidt tot Massa en Gewicht, uit interactie van hun eigen, door hen.

Waar gaan we nu naartoe? En hoe bereiken we dit? We hebben de afgelopen weken in de positie en de kracht, de creatie van zo'n 30, 40 elementen en organische elementen laten zien. De Keshe Foundation (KF), in samenwerking met het Chinese leger, streeft nu naar de volgende stap in de komende dagen. We streven ernaar om een nieuwe conditie te creëren.

We streven ernaar het bestaan te laten zien. Dat wil zeggen, hoe het eigenlijk begint. En waar we de velden kunnen betreden. En dan waar we de velden kunnen verlaten. Om van de Noordpool naar de Zuidpool te komen, als je geluk hebt, en je zit in een raket, of je kunt rijden en zwemmen en al het andere, kost je een paar weken om van de Noordpool naar de Zuidpool te komen, of op zijn minst een paar dagen. Maar de velden van de aarde van het noorden naar het zuiden zijn ogenblikkelijk.

Nu staan we in wisselwerking met het veld van de Aarde. (:32). Hoe zit het met de velden van het universum, die al interageren met het veld van de Aarde, en we springen erop? En dan, hoe zit het met de velden van de Unicos, die op ons inwerken, binnen de structuur van ons universum, als we erop springen? En dan weten we dat al deze velden afkomstig zijn van de velden van het bestaan van de Schepper. Hoe zit het als we daarop springen? Het is geen onmogelijkheid. Het is het gebrek aan kennis. Het is niet dat het in de droom zit, het is de realiteit dat we het principe niet begrepen hebben. En nu gaan we in die richting van dimensie.

In de komende dagen en weken zullen we een nieuwe dimensie laten zien, een nieuwe structuur, een nieuwe manier van denken, van interactie, van voeding. Ik loop binnen de velden van het systeem en ik ontvang wat ik nodig heb, als medicijn, als voedsel, als energie, als de interactie van de velden om met de Schepper te communiceren. We betreden een nieuwe dimensie in wetenschap en technologie, we betreden een dimensie dat we een blinde (man) in de buurt van het systeem kunnen plaatsen, en hij loopt naar buiten, dat hij de hele Schepping kan zien. Niet alleen de fysicaliteit (P) van de mens en de Aarde.

De verkenning van wetenschap en technologie in de komende dagen, met het Chinese leger, zal een dimensie in de wereld van de wetenschap openen die zelfs de wetenschappers niet zullen kunnen begrijpen. Het zal honderden jaren duren voordat ze begrijpen hoe we het hebben gedaan.

En hoe we deze positie en toestand zullen ontwikkelen, waarin je een man blind kunt maken en hem eruit kunt laten lopen. (:34). Hij kan niet alleen zichzelf zien met het oog van de man, maar opent het oog van de STM naar de wereld van de Schepping.

We zagen het begin van dit proces. We zagen de structuur van dit proces weken geleden. Toen de eerste Chinese militaire officieren de kamer binnenkwamen en velden zagen, zagen ze alles en konden ze het niet geloven. Maar ik kan ze niet vertellen wat daar is, omdat het ons begrip breekt. ... ons begrip, deze mensen zijn blind voor de kennis. Nu gaan we kijken. We stellen camera's, veld detectors en al het andere mogelijke in om te begrijpen hoe we een Ziel kunnen vinden, of we een wisselwerking tussen velden kunnen vinden, en dan nodigen we de wereldleiders uit om de wereld van de Schepping te zien zoals die is geschapen. De samenwerking tussen de Iraanse regering, Iraanse wetenschappers en Chinezen in de komende weken zal een nieuwe wereld van wetenschap doorbreken die het voorstellingsvermogen van de mens te boven gaat. Want toen we het lieten zien, en toen het werd gezien, in de afgelopen weken, heeft het de wetenschappers, en het leger en de man verbijsterd.

Het is een onbekende wetenschap, maar we hebben twee keuzes. We kunnen je met stukjes en beetjes meeslepen, of je er letterlijk in verdrinken. En ik denk dat de man verdrinken beter zal zijn, omdat hij zal leren zwemmen, dan slepen, in de hoop dat hij op een dag bij het water zal komen. Het begrijpen van de wetenschap, het begrijpen van de technologie (T), het begrijpen van de kennis van de Schepping, ligt binnen het bereik van ieder mens. (:36). Er is geen profeet of heilig boek voor nodig. Het heeft helderheid van begrip nodig, het heeft het in de positie zijn nodig. In een positie zijn om te accepteren, te zien, te analyseren en dan niet te oordelen.

Zoals ik altijd heb gezegd, en meestal heb herhaald, toen je naar Linz kwam, zeiden we: we zijn er niet om te oordelen (over jou). We accepteren wat je ziet, wat je hebt gezien.

Sommigen zagen de zeemeermin en sommigen zagen en voelden de Ziel van de Christus. Sommigen gingen op de Maan en raakten de steen aan. En sommigen kwamen om niets te zien, kwamen blind en gingen blind naar buiten. De arrogantie brengt blindheid. En de dienstbaarheid brengt wijsheid, begrip. En dat komt door de Ziel, dat komt door de interactie van de velden. In het gesprek met de mens heeft de mens alles gezien en moet hij alles zien in de dimensie van lichamelijkeheid. Als je met de wijze man praat, begrijpt hij de wijsheid van de Schepping en ziet hij de velden.

In de komende dagen, en ik weet zeker dat als we de samenwerking en het werk van ons team en het team van het Chinese leger krijgen, we zullen openen, we zullen laten zien, we zullen detecteren, we zullen alles doen om een nieuwe dimensie in de wereld van wetenschap en technologie te brengen.

Waar we niets hoeven te produceren om te leven, en als we ons er eenmaal mee verbinden, zijn we verbonden voor het leven. We zullen niet doden, want we ontvangen wat we nodig hebben. (:38). We leven door de dimensie van de zuiverheid van Mitra en de ethos van de schepping, en in alle drie de dimensies van de essentie van de schepping van Mitra.

Misschien, misschien nu, misschien in de komende tijd, misschien in de komende paar weken, zullen we de loop van de mensheid veranderen door het fysiek aan de mensheid te laten zien. Velen van jullie zullen jullie boeken verbranden en veel wetenschappers zullen het bestaan van het verleden ontkennen. Maar het moet begrepen worden. We handelen, we werken en we tonen de dimensie van de velden in beweging. Waar we tot nu toe mee te maken hebben gehad, zoals ik al vele malen eerder heb gezegd, is een materietoestand.

Er is een verschil. Misschien. Op een eenvoudiger manier kan ik het uitleggen... de materietoestand is verbonden met de Inertia van de velden in de materietoestand. En de plasmatoestand is verbonden met de Inertia van de plasmatoestand. En beide bestaan in samenwerking, in samenhang en in elkaar. De mens bestaat met de Ziel erin. De mens is zich dus bewust van beide dimensies. In welke mate, tot welke limiet, komen jullie als Kenniszoekers (KS) om die lijn te overschrijden, je te ontdoen van je dogma's, je te ontdoen van wat je verteld is in de materiële staat, het vast te houden, te koesteren en te bewaren. En probeer dan de wereld van plasma, wereld van Schepping, te begrijpen.

Maar het beste hulpmiddel, het eerste wat ik je kon geven was MaGravs. En ik blijf het je vertellen. (:40). En ik hamer het erin, en ik hamer het erin, en het is er nog steeds. "Het geeft maar 30% vermindering." Nee. Kijk welke velden het creëert. Wat zijn de mogelijkheden? Wat zijn de dimensies? En neem dan de volgende stap. En misschien, misschien in de komende tijd, zullen jullie als KS de eerste passagiers van de Unicos worden, daarna het Universum. Er is niet veel voor nodig. Het is gewoon een "vingerknip". Het hangt ervan af hoe je met die vinger knipt en hoe hij terechtkomt, en hoe die spoel draait en hoe hij landt.

Probeer de interactie van de velden van een fles Gans voor je te visualiseren. Probeer de interactie van de velden van een dynamische spoel voor je te visualiseren. Probeer het bestaan en de interactie van de velden van de Gans voor je te visualiseren, met de kamervelden, met de atmosfeer waarin je je bevindt, binnen de Aarde. En zie dan, als je niet één ding gemist hebt, je was te druk bezig om te zien hoe die velden gaan, en je vergat dat velden al in wisselwerking zijn met je Ziel. Dan begrijp je de wijsheid van kennis. Zoals gewoonlijk, te fysiek, vergat je de realiteit van de Schepping.

De leer van nu af aan gaat niet zozeer over het maken van dingen, maar over het begrijpen hoe je velden met elkaar verbindt. En, zoals ik al zei, (:42). de Schepper maakte geen machine om velden te maken. Nu zit je in dezelfde positie.



Probeer te zien, probeer te begrijpen hoe je reactoren kunt maken zonder motoren, die alleen interactie hebben binnen de velden. Ik heb dit artikel jaren geleden uitgebracht, "Creatie van de Beweging in het Universum", en niemand keek ernaar. Misschien is het tijd om terug te gaan en het te bekijken, te lezen en te begrijpen. En dan zou je verlicht kunnen worden, hoe de mens de toestand heeft bereikt van het creëren van beweging, zoals jullie het noemen, motoren, zonder motoren, zonder het verbranden van brandstof, zonder kolenwinning, zonder de ezel die trekt en iets anders die duwt.

In het proces van begrijpen, in het proces van de totaliteit van 'er een deel van uitmaken', in de voltooiing van de cursus, moet de mens de interactie van de velden begrijpen. Hoe en welke velden hij zal gebruiken om zijn kanker te genezen. Hoe en welke velden hij zal gebruiken om zijn honger te stillen. Welke velden en welke positie hij zal gebruiken om water te creëren, dat hij het niet kwijt zal raken. Enkel van jullie die lid werden, werden overstroomd en konden niet genoeg water vasthouden. Jullie produceerden zoveel dat jullie erin verdronken. Als je nog een stap verder gaat, zou je zoveel velden moeten produceren, (:44). dat je het, in plaats van het in je mond te voelen, voelt als verheffing van je Ziel. Verlichting. Maar omdat je zo materialistisch bent, was het hebben van dat water belangrijker dan het werkelijk verheffen van je eigen Ziel.

In de komende tijd, wanneer we de systemen ontwikkelen voor de creatie van de ultieme velden van de Schepper, zullen velen van jullie het fysieke leven verlaten. Velen van jullie over de hele wereld zullen zich met de lijn verbinden om de "passagier van het universum" te worden. Velen van jullie zullen tot het inzicht komen dat dit fysieke leven niet de moeite waard is, omdat het 't plezier om te genieten van de dimensie van de velden van het universum tegenhoudt. We waren gelukkig met de kamer in het dorp. We kwamen naar de stad, we maakten appartementen en villa's om van de stad te genieten. Nu nemen we onze Zielen mee op reis, in de dimensie van het universum.

Maar we moeten begrijpen, hoe en wat, en wat te geven en wat te nemen, dat we ervoor zorgen dat we thuiskomen, dat we niet achteruitgaan. En naar voren komen en zeggen: "oh, ik was daar eerder, nietwaar?"

Probeer je de velden voor te stellen en niet de materietoestand. Kijk niet naar elektriciteit, kijk hoe interactie van de velden die elektriciteit heeft gecreëerd. (:46). Ik heb je vele malen gevraagd naar de velden van de MaGravs te kijken om het te begrijpen. Probeer een nieuwe manier om met je Ziel om te gaan. Probeer een nieuwe manier om je Ziel te verheffen. Probeer de velden te begrijpen. Probeer er deel van uit te maken en geen buitenstaander te zijn die het observeert.

In de komende weken zal ik velen van jullie laten zien hoe je dat punt kunt bereiken? Hoe de Ziel uit te breiden? Tijdens de bijeenkomst in Manchester in de komende weken beginnen we met dit proces. En in zekere zin heb je tot november de tijd om het te oefenen, je "huiswerk". En kijk hoeveel van jullie er in dat proces in slagen om het proces van de schepping uit de velden en niet uit de boeken van de geschiedenis te bereiken of te begrijpen. (:48).

Op de conferentie in Manchester, in het onderwijsgedeelte, zullen velen van jullie komen om je Ziel te ontmoeten, te voelen en te begrijpen. Om in staat te zijn die lijn te overschrijden en de Totaliteit van de Schepping te begrijpen. Mijn enige wens is dat tegen de tijd dat we vrijdag klaar zijn, degenen onder jullie die het begrepen hebben, geen vlucht terug naar huis nodig hebben, omdat jullie al thuis zijn. Thuis is niet in de dimensie van teruggaan naar Mexico, of Canada, of ergens anders. Thuis is een weg vinden naar het pad van de Schepper. Voor jezelf, door jezelf. Door begrip van de velden, interactie van de velden, in het kunnen manipuleren van de velden van de Schepping.

Ik hoop dat velen van jullie in kortere tijd meer zullen begrijpen. Maar ik ben er zeker van dat in de komende beproevingen met het Chinese leger, terwijl we proberen de Chinese strijdkrachten van het ene punt naar het andere te begrijpen en te transmuteren, we een nieuwe dimensie van leven, een nieuwe dimensie van wetenschap en technologie binnenbrengen, terwijl we de "soldaten van de kennis" worden. (:50). Het is niet gemakkelijk.

Het zal geen gemakkelijke taak zijn. Maar we moeten wel. We hebben geen andere keuze dan ergens te beginnen en daarop voort te bouwen. Naar de volgende stap, naar het volgende begrip, naar de volgende voltooiing, en volbrengen waar jullie allemaal op hebben gewacht en naar hebben verlangd.

Probeer de velden van de verbinding te begrijpen. Probeer de Totaliteit van de Schepping te begrijpen. Probeer de velden te voelen en probeer de werking van de velden in jezelf te begrijpen. Vele jaren geleden heb ik jullie uitgelegd dat je je hand kunt vasthouden en een licht in je handpalm kunt creëren. Ik denk dat de kennis dat punt heeft bereikt dat sommigen van jullie dat kunnen. Als jullie het werk begrepen, zouden sommigen van jullie dit nu moeten kunnen. Je kunt het tenminste proberen. En dan, is het niet het licht in de palm van de hand dat we zoekt. Dan is het het licht van verlichting, het licht van begrip, het licht in zekere zin als kennis, niet het fysieke licht dat geabsorbeerd moet worden.

In de komende maanden, en weken, en maanden, en dagen, en God weet jaren, zullen er nieuwe systemen, nieuwe technologieën ontstaan vanuit de Keshe Foundation. Maar we maken nog steeds Gans water, (:52). en God weet wat. Maar nogmaals, zoals ik al zei, het is als een school van nul tot twaalf. Het hangt ervan af hoeveel je hebt begrepen, in welke klas je zit. Probeer te begrijpen, probeer de velden te voelen. Probeer niet te doen alsof, maar begrijp de realiteit van de Schepping.

Hartelijk dank. De lessen zijn kort, maar erg diep, en je moet het begrijpen. We nemen een kleine pauze, en we komen terug, en zien hoe we de kennis verbrijzelen. Heel erg bedankt Rick, als je ons een korte pauze wilt geven en terug wilt komen. (:53).

**<<Pauze>> 498 KSW 10 aug 2023 (:57).**

K- Niet echt, we zeggen altijd wat we te zeggen hebben. Er zijn een paar dingen zoals je weet, dat we van plan zijn om de producties en de materialen die bij de Keshe Foundation liggen te beëindigen. We hebben er een paar gemaakt, twee voor de prijs van één. Dat we onze, wat we noemen, voorraad opruimen. (:58). En omdat we in de komende 6-12 maanden geleidelijk aan deel gaan uitmaken van een grotere structuur en je veel meer materialen en producten zult zien via de nieuwe joint venture met de Chinezen. Het zal interessant zijn om, zoals je het noemt, hoe we nieuwe materialen zullen brengen, nieuw begrip in de volgende cyclus van wat we noemen, producten. Maar we moeten, we moeten eindigen met deze. Aangezien we het expositiecentrum in Linz letterlijk hebben verlaten, proberen we, wat je noemt, de laatste producten van de Keshe Foundation als organisatie te delen.

Wat betreft de bijeenkomst in Manchester, hebben een paar mensen hun positie verplaatst naar een andere sessie, bijvoorbeeld in november. Dus als jullie nog mee willen doen, er zijn nog een of twee plaatsen beschikbaar. En nu zijn we op zoek naar de bijeenkomst in november, de wereldambassadeurs. We streven nu naar een zeer, wat ik noem, kleurrijke, opwindende ervaring in de weekenden met de wereldambassadeurs.

Sommige van zouden vanaf het begin van de dag bij ons kunnen zijn, dan alleen de avondsessie. En we hebben een aantal wereldleiders uitgenodigd. ?? (Ze) begrijpen de positie waarin we ons bevinden.

Het is veel gemakkelijker om die conditie te creëren en we zullen in zekere zin de voordelen van deze positie gebruiken om de nieuwe ruimtetehnologie en het nieuwe begrip te delen.

En, zoals ik al zei, in de komende twee jaar, (1:00). De Keshe Foundation, zoals jullie die als Kenniszoekers kenden, ik denk dat alleen deze donderdagse lessen een overblijfsel zullen zijn van het grotere werk dat de Keshe Foundation oorspronkelijk deed. Alles zal naar een andere schaal overgaan. Maar we zullen het onderricht van donderdag houden als deel van de totaliteit van het onderricht. We werken eraan, stap voor stap. Het, wat ik noem, is geen gemakkelijke taak. En, terwijl we groeien, nu uit wat we zijn als een, wat we noemen, een stichtingswerk, als een stichting en een, wat ik noem, deel van een grotere internationale organisatie. Je moet geduld met ons hebben, we zullen zoals gewoonlijk, dit is de gewoonte van de Keshe Foundation, nog steeds fouten maken, we zullen een aantal goede fouten maken en een aantal slechte fouten, maar over het algemeen moeten we in staat zijn om naar een nieuwe dimensie en richting te gaan. En we zullen zien waar en hoe we in de komende 5 of 10 jaar uit deze positie zullen komen.

Als je naar de cijfers op het scherm kijkt, zijn we hier 498 sessies geweest, non-stop, elke donderdag, het maakt niet uit hoe ... we het verschoven hebben van uren, of wat dan ook, we zijn er altijd geweest om kennis te delen. Over twee sessies worden het er 500. En dit is een enorme, enorme onderneming. Non-stop gedeeld, non-stop deelgenomen.

In de rug van het nu werken met de sterke natie en de structuur zoals China, (1:02). gaan we terug naar een heleboel dingen die we eerder achterlieten, met de intimidatie van, wat ik noem, we nemen gewoon van, van de Duitsers en de hooligans in België en de rest. We zullen onszelf organiseren op een manier die niemand kan aanraken, geen Kenniszoekers.

En we gaan terug naar open delen, dat je kunt komen en je producten kunt laten zien, dat je kunt komen en je intellect kunt laten zien. Je zou een manier kunnen delen om iets toe te voegen aan de kennis van de anderen, zonder geïntimideerd te worden door de anderen. We zullen nationale veiligheidstroepen inschakelen om de kenniszoekers te beschermen zodat ze vrij kunnen werken.

En zoals ik altijd al zei, het is tijd om verder te gaan. Het is tijd om te veranderen en velen van ons werken eraan om die verandering teweeg te brengen. En nu hebben we mensen die begrijpen wat de verandering is en die er zijn om te ondersteunen, om de helpende hand te bieden aan de mensheid om vooruit te komen, het maakt niet uit in naam van welke kennis en wat dan ook.

Dus kom naar Manchester, of kom in november naar Londen, en dan zien we hopelijk een nieuwe dimensie in wat ik noem, begrijpen. En stappen we af van deze "Gans-productie" en al het andere.

Heb je vragen of wil je iets delen?

Q: ... (1:04). ... (K- Je weet dat het een heel vreemd gevoel is als je Derek blijft zeggen (Red Circle heette Derek). Hallo, Excellentie. ..

K- Kunt u ons vertellen waar u vandaan komt?

V: Ik kom uit Münster, Duitsland. En ik bezocht het ruimtevaartcentrum in Linz op 12 en 13 juni van dit jaar. En ik was erg opgewonden. En allereerst wil ik u bedanken, meneer Keshe, dat u al deze kennis geeft die ik via de workshops krijg. En in die tijd ben ik volwassen geworden met een leeftijd van 53 jaar. En ik voeg eraan toe dat mijn naam Dirk is, D-I-R-K, en in het Duits is de dag "Dienstag", ik opende de planeet om 6 uur 's avonds. Ik wil iedereen bedanken

die mij deze kracht heeft gegeven om dit te doen. En de enige twee dingen die ik zag was dat de mensen rustiger werden, ze lopen niet meer zo gestrest als voorheen. En alle schilderijen op de auto's en muren en zo werden alsof ze gisteren verkocht waren. Dat waren de twee dingen die ik zag. Maar ik denk dat er nog veel meer dingen zijn gebeurd tijdens die opening. (1:06).

Dus mijn vraag aan u, meneer Keshe, is: wat is er nog meer gebeurd? Want ik denk dat dit het begin was van het vredesproces, of de start van het vredesproces voor de, wereldwijd, voor deze planeet. Dat is wat ik denk.

K- Ik begrijp je vraag niet, ik begrijp niet wat je hebt uitgelegd.

Vraag: Nou, ik duwde gewoon om 18.00 uur op die dag, duwde de energie in de planeet. En ik zag dat de mensen kalmeerden en de auto's kregen nieuwe verf en zo. Maar mijn vraag is, wat gebeurde er nog meer tijdens die planeetopening waarbij wij het vredesproces op deze planeet in gang zetten, dat is mijn vraag. Zijn er nog andere, andere reacties gebeurd tijdens die opening?

K- Het vredesproces is een lange, lange, lange weg en werk. Wij als mensheid hebben gevochten en gevochten en we zien nog steeds schermutselingen van gevechten die velen van ons hebben gehad en dat er vrede kan bestaan. Maar we moeten die vrede eerst in onszelf tot stand brengen. En we hebben een enorme sprong gezien vergeleken met 10 jaar geleden, met oorlogen. We hebben min of meer één oorlog, die nu gaande is, die in zekere zin met een vingerknip kan worden gestopt, maar het zijn christenen die tegen elkaar vechten, zoals ik het noem, niets anders, in Oekraïne. (1:08). En anders, als je kijkt, is het hele landschap in het Midden-Oosten vredig. Het hele landschap in het Verre Oosten, we hadden Vietnam, we hadden alle schermutselingen in het Verre Oosten, we hadden oorlogen, Japan en de rest. Deze zijn allemaal verdwenen. Aan deze laatste oorlog tussen de christenen in Oekraïne, in wat jullie noemen de katholieke kerk en de Russisch-orthodoxe kerk, zal spoedig een einde komen. En dan zullen we een permanente vrede zien. Ze zullen misschien een paar schermutselingen proberen.

Maar we moeten er wel voor zorgen dat de mens hier niet naar terugkeert. Van vrede kun je heel gemakkelijk oorlog maken, je hebt maar één triggerpoint nodig. We moeten die positie veranderen, we moeten dat comfort bereiken, het is er niet. En ik zie dat dit haalbaar is. En als we eenmaal klaar zijn met deze vijandigheid tussen, of zoals jij het noemt, "twee kerken die meer goud hebben," zullen we een lange weg van vrede op aarde zien. Maar we moeten er op aandringen dat er hoop is, dat er verandering is. Er is een volgende stap, dat we er niet naar teruggaan, dat we beginnen te vergeten.

Als je ernaar kijkt, is het een gewoonte. Ik ben Iraanse en ik ben er trots op dat ik uit Iran kom. En een van onze grootste punten, (1:10). een van onze glorieuze tijden, is dat we 300 jaar lang onze grenzen niet hebben overschreden om oorlog te voeren. We zijn een beetje volwassen geworden. We hebben de Islamitische

regering van dit moment, waarvan de helft niet Iraans is. Ons parlement in de eerste 20 jaar bestond voor de helft uit Irakezen. Onze leiders zijn geen Iraniërs. Ze dragen geen enkel bloed van Iran in de eerste cyclus. Als Iraniërs gaan we nooit de grens over. 300 jaar lang zien we geen reden voor oorlog. En als je teruggaat naar de tijd van het Perzische Rijk, in de tijd van Darius en Kourosh, vochten ze niet. Ze breidden Iran uit tot de grootste, zelfs naar huidige maatstaven, natie ooit op aarde. Door andere leiders die zich aansloten zonder te vechten, om deel uit te maken van een vredesnatie.

Maar in de tussenliggende tijd kregen we arrogante leiders die wilden laten zien dat ze meer "testosteron" hadden dan de ander, en ze begonnen oorlogen. In 300 jaar hebben we onze grenzen binnen de grenzen gehouden. Kan de mensheid nu komen zeggen dat er in 300 jaar geen kogel is afgevuurd? Over 500 jaar hebben we geen fabrieken meer om moordwerktuigen te produceren. En dan zullen we zien dat we geleidelijk veranderen.

V: Dus het is fijn om te weten dat de mensen die de vuurkracht van China hebben uitgevonden, nu een vredesstaat aan het worden zijn. De eerste. (1:12). ??



K- Hoe dan ook moeten we vrede in onszelf, in onze naties, in onze, in onze structuur inprenten. En er zijn twee manieren, op dit moment, om dat te doen. En ik heb dit tot nu toe een paar keer uitgelegd aan militairen. We kunnen gaan voor het bouwen van een meer geavanceerd wapen om beter te zijn, maar door angst om het te hebben, de anderen tegenhouden om het te doen, of gewoon geen wapens maken en gewoon daar blijven. We keken de afgelopen dagen naar de militaire gegevens, analyse in wat jij noemt, de politieke dimensie. China heeft 2,4 (miljoen) soldaten of militairen onder ... wapens, of onder de militaire basis. En sommige landen die niet ver van dit land liggen, hebben slechts 16.000 soldaten. Dan vraag je jezelf af, hebben we soldaten nodig? Want de 2,4 miljoen en 16 (duizend) is niets, marcheer er gewoon overheen, het is een mier.

Waarom geeft de natie geld uit voor defensie? We bevinden ons nu in een positie waarin we wetenschappelijk gezien de "wortel" kunnen uitsteken, de ruimte kunnen openen. En open de ruimte niet met oorlog, dat zal geen oorlog zijn in de ruimte. (1:14). De manier waarop de politiek van de Ruimte moet veranderen is dat we erheen gaan omdat we vreedzaam zijn. Het zal verbazingwekkend voor me zijn om te zien... Ik heb me vaak afgevraagd wanneer ik kijk naar de Apollo 1, Apollo 9 of 10 of wat dan ook en we zien die meneer Armstrong zogenaamd op de maan lopen. Ik heb deze vraag ooit aan Amerikanen gesteld en ik stel hem misschien voor het eerst aan jullie. Droeg hij een pistool in zijn pak, voor het geval hij iemand zag die hij moest neerschieten? Begrijpen jullie dat?

V: Ja, dat begrijp ik.

K- Dit is het principe waar we naar moeten kijken. Heeft iemand... heeft iemand van de mensen die naar ruimtelaboratoria gaan, met welke internationale laboratoria dan ook, en degenen die van plan zijn naar de maan te gaan, hoeveel van hen zullen een handwapen dragen?

V: Geen.

K- Gaan we afscheid nemen van het doden?

V: Ja, ik denk dat we de komende 5 tot 10 jaar afscheid nemen. Dat is mijn ...

K- Ja, maar we moeten opletten, we moeten opletten dat we een alternatief bieden. We moeten een toestand van vrede brengen. Zoals je weet, breidt de Keshe Foundation zich uit in een heel, heel andere... Je hebt net het "topje van de ijsberg" gezien van wat er gedaan wordt, zelfs mensen binnen de Keshe Foundation, de meesten van hen weten niet wat, waar het naartoe gaat, wat er gebeurt, of wat dan ook. Maar als je begrijpt, als je begrijpt wat er aan de hand is, (1:16). moeten we in de komende 5 of 10 jaar eten, moeten we voeden? Elke keer als we je voorstellen, vragen we je om naar deze (maandelijkse) sessies van de Keshe Foundation te komen. Wat bieden we jullie aan? Wat doen we als voorstel?

(Een momentje alstublieft, ik moet even een kopje thee halen... )

Wat bieden we aan? Welk alternatief kunnen we aan onze regering voorleggen? Wat is het voorstel aan Biden? In de komende vergaderingen, in de ambassadeurs in Londen, wat hebben we? Wat kunnen we als alternatief aan de wereldleiders laten zien? We moeten, als een wetenschappelijke organisatie, als degenen die velen van jullie hebben gebeden, water in de dingen hebben gedaan, en leden van de Universele Raad hebben gebeden voor de wens voor vrede, en nu hebben jullie de vrede, en we willen jullie alleen maar vertellen, alleen maar als we kijken naar deze "flinke" klus in Oekraïne, hoeveel van jullie wensen zijn er dan vervuld? Allemaal.

Waarom gebeurde het niet in de afgelopen 20, 30 jaar, (vrede) marcheren (op) al deze straten en al het andere. Dus de Ziel van jullie Kenniszoekers heeft een kracht. Het maakt niet uit hoe je het draait. En dit brengt jullie op een nieuw punt. Wat kunnen we onze regeringen, onze leiders, onze onderdanen bieden dat ze die "zijarm" niet de ruimte in dragen. (1:18). En wat zou voor ons allemaal de doorbraak zijn als we deze positie zien?

Jaren geleden vroeg ik NASA-mensen of er geweren op de Apollo waren. Ze zeiden, "waarom schieten jullie daar?" Ik zei, "waarom blijven jullie praten over

het demilitariseren van de ruimte?" Pak het geweer niet (je hebt geen geweer meegenomen, dus), doe niets. De ruimte is gedemilitariseerd. Of probeer je te zeggen, het zal interessant zijn, en ik weet zeker dat vroeg of laat iemand het gaat testen. Hoe ver een kogel komt als je hem in de open ruimte van de maan afschiet. Kunnen we de buitenaardse wezens neerschieten als we ze zien? Hebben de ruimtemensen er ooit aan gedacht om een geweer achter te laten, voor het geval we een buitenaards wezen in de ruimte moeten neerschieten?

We zijn dit idee dus automatisch kwijtgeraakt als het om de ruimte gaat. Onze ruimteleiders, onze wetenschappers, onze astronauten, vinden het niet nodig. Kunnen we er een gewoonte van maken. Kunnen we die verandering teweegbrengen? Maar we moeten een geldig alternatief bieden.

Zoals ik al vaak heb gezegd, was ik geschokt toen ik in 1973 voor het eerst naar Engeland ging. In Iran zagen we soldaten, ik was opgegroeid in de buurt van een legerkamp, geweren, en verschillende soorten en maten. Ik zag Amerikanen als onze burens en huurders en al het andere, overal geweren. Toen ik in Londen kwam, hadden de politieagenten geen geweer. Het was een vreemd, heel vreemd gevoel. (1:20). Politie zonder pistool. En dit was hun comfortzone. Een paar

... jaar later zag ik voor het eerst een agent in Londen met een pistool. Ik ging naar hem toe en zei: "Waarom draag je een pistool?" Hij zei: "de straten worden gevaarlijk." Ik zei: "Je maakt het gevaarlijker door een wapen te dragen, door het zo te dragen." Want voor mij was het een natie die achteruit ging. Een natie die geen wapens in de straten had, werd bewapend. Nu is het in Londen nog erger dan in Nederland. De enige die geen wapen heeft, denk ik, zijn de zieke mensen op het bed in de ziekenhuizen. Alle anderen hebben wel ergens een wapen.

We moeten dus niet alleen van de Ruimte een plaats maken waar geen oorlog is, maar hetzelfde doen met de Aarde. En we moeten een levensvatbaar alternatief creëren en leveren. En dat levensvatbare alternatief is, jullie leren over je Ziel. Je leren begrijpen dat je de auto's niet nodig hebt en de, wat ik noem, ?angers en eagers van de financiële wereld en de rest, omdat we er nog niet in geslaagd zijn. Ik weet dat de bank van China en de Wereldbank nog geen filialen op de Maan hebben geopend, dat je iemand kunt krijgen. Denk er eens over na, als je naar de Maan gaat en je geld raakt op, wat doen ze dan, trekken ze je ademhalingspak uit? Of als je met je Ziel gaat, heb je die toch niet nodig.

Dus veel dingen die we op aarde hebben gemaakt, worden automatisch overbodig in de ruimte en komen automatisch terug naar de aarde om ze overbodig te maken. We moeten door die overgang heen. (1:22). En we moeten de optie en de technologie openhouden. We zijn dus al begonnen met de wereldvrede.

We begonnen de Universele Raad op 2 augustus, een paar jaar geleden. En toen wist niemand van jullie Kenniszoekers, behalve een handjevol, misschien minder dan een handjevol mensen, dat de oprichting van de Universele Raad, de eerste sessie en al het andere, plaatsvond toen we in China waren. Het werd uitgezonden vanuit China, het werd opgezet vanuit China. En het hele programma van het begin van de Universele Raad begon op het eiland Tarsania in de Zuid-Chinese Zee. Dus China is de geboorteplaats van het hele proces van de nieuwe cyclus, het is niet nieuw.

Ik herinner me nog, we waren met andere Kenniszoekers op het eiland, en rond de tijd, middernacht, toen we met de dingen begonnen, en het hele gebeuren aan de gang was, zagen we een enorme UFO boven het hele eiland, boven de gebouwen, met de lichten en alles. We gingen naar buiten, luisterden naar de opnames van die tijd, hoe er over gesproken werd.

Omdat het een Universele kennis is, het is een Universeel verlangen van de mens. En we stonden in onze villa op de balkons, en andere Kenniszoekers bij ons in hun villa's, op hun balkons, (1:24). naar de hemel te kijken en de lichten te zien, de prachtige condities van, wat jullie noemen, UFO's, maar in een plasma conditie. Het was verbazingwekkend "vuurwerk". En waar we ook naartoe gingen om die essentie van vrede te vestigen, we zagen het gebeuren. De ruimte is een vreedzame plaats en door de mens naar de ruimte te brengen en hem terug te brengen naar de Aarde, zal hij vreedzaam worden, omdat hij het daar niet heeft, wat het hier zou moeten zijn.

Maar we moeten de honger van de mens stillen, we moeten de, wat ik noem, gezondheid van de mens stillen en we moeten de mens stillen om veilig te zijn op deze planeet. En dan gaan we naar vreedzame zielen, vreedzame omstandigheden enzovoort. Als je het eenmaal leert, kun je reizen met

dimensie van de Ziel. Als je dat eenmaal hebt, leer je dat je de dimensie van de Ziel kunt uitbreiden om van ziektes af te komen. Als je eenmaal hebt geleerd dat je de expansie, de verbinding van de Ziel kunt gebruiken om de energieën te krijgen die je wilt. Zie je onszelf 8.000 dagen zwoegen achter een bureau, dat iemand je iets geeft, dat je iets in je mond stopt? Of je besteedt je tijd geleidelijk aan het ontwikkelen van voorwaarden voor vrede in jezelf, en dan beweeg je je door je bureaus.

In zekere zin zijn we de wereldvrede begonnen. Ga terug naar het begin jaren geleden, toen we de Ziel van de wereldleiders verhoogden, en kijk vandaag. En zelfs de situatie in Oekraïne is op te lossen met één telefoontje, en niemand is bereid om dat telefoontje te plegen. Het Vaticaan zeggen: "Pak je tas en ga." En dan hebben we allemaal vrede. (1:26). Zoals ik eens zei tegen degenen die met

ons in Italië waren, als de Zwitserse bewakers en de priesters zichzelf in de hand houden, wat hun werk is, dan zal het grootste deel van de wereld in vrede zijn. Een stel "homo's die plezier maken onder elkaar" heeft een puinhoop gecreëerd voor de anderen. En dit is de positie waarin we ons bevinden. Je brengt altijd mensen om je heen die hetzelfde zijn als jij om je te beschermen. Vraag jezelf eens af waarom we een Zwitserse bewaker hebben. De grootste homoclub ter wereld. En wie beschermen ze? Een stel kindermisbruikers. En nu willen ze de grootste kerk ter wereld overnemen en de Russen laten dat niet toe. Straks wordt het opgelost, maar het wordt het einde van het Vaticaan. Je zult het zien en je zult het begrijpen. We zien het einde.

V: Geen sprookjes meer.

K- Nee, dit is de realiteit. Ik heb in Italië gewoond, je ziet ze. Hoeveel Zwitserse bewakers zie je op het rechte pad?

Zijn er nog andere vragen?

V: En ik wil je bedanken voor de ring, ik heb de boodschap gekregen. K: Hartelijk dank.

Nog een vraag?

R: Ja. We hebben hier nog een hand met...

K- Weet je Rick. Soms ben ik verbijsterd, de afgelopen 10 jaar dat we samen les hebben gegeven, om je gezicht te zien, als ik over dingen praat. En je houdt nog steeds een strak gezicht. (1:28).

R: ... ja

K- Waar zijn onze Italiaanse vertalers? ..

V: ... Mijn vraag is heel eenvoudig. Zoals we weten, draaien onze planeten rond de zon. (K- Ja) Al onze planeten draaien rond de zon. (1:30). En elke planeet heeft hetzelfde middelpunt als de Zon?

K- Bedoel je in ons zonnestelsel?

Vraag: Ja, maar de vraag is, is de Zon het resultaat van de Zon van het plasma dat door elke planeet wordt geproduceerd? Is het mogelijk om de Zon in onze wereld te reproduceren met kleine tussenruimtes?

K- De totale massa van alle planetaire systemen binnen het Zonnestelsel is in dezelfde verhouding als we in het heelal zien, ongeveer 5%, minder dan zelfs 5%. Als je de totale massa van alle planeten, Mars, manen, alles bij elkaar optelt, en al het stof, kosmisch stof, en alles bij elkaar, dan is dat niet meer dan 5%, zelfs als dat zo is, van de totale massa van het zonnestelsel en de Zon. Dus we zien het planetenstelsel bewegen en hun spelletjes spelen met de verschillende groottes. Maar dan realiseren we ons dat massa irrelevant is. Het zijn de velden die hun positie dicteren en hun snelheid de rest. Maar hun bestaan heeft een zekere controle over de zon, maar maakt de zon niet. Wij zijn de insluiting ervan. (1:32). Maar we kunnen het niet maken.

De zwaartekracht, de kracht van de velden van de moeder is te zwaar. De liefde is te sterk. We kunnen het dus niet maken, maar met de energieën erin kunnen we er deel van uitmaken of er een andere cyclus mee creëren. Niet noodzakelijk binnen de Zon, maar buiten de Zon. Daarom is de Aarde een broeikas (kinderkamer). We creëren die kleine "stofjes", de STM genoemd. En deze Zielen worden in de toekomst, in de komende tijd, de sterren.

Dus, het heeft een vermogen, de totaliteit van de structuur van deze materietoestand van het zonnestelsel, heeft het vermogen om nog een ster te creëren, zonder twijfel. Maar je moet er een voorwaarde voor creëren, dat ze veranderen van de materietoestand naar de plasmatoestand. Je moet observeren, je moet begrijpen hoe het werkt, dat het leidt tot creatie van. We kunnen beginnen met één atoom met een hoge energie en het proces van aantrekking tussen de twee starten en net als een ei en een zaadcel de cyclus starten.

In onze veronderstelling in de wereld van de fysica is het totaal ondersteboven en verkeerd, en we hielden ons eraan vast, omdat dat is wat ze ons vertelden. En dat is dat jullie, ieder van jullie, de cyclus van het leven kunnen starten door de interactie van de velden te creëren. (1:34). En een conditie te creëren die, als je er eenmaal mee begonnen bent, je het kunt voeden en er een conditie van leven voor kunt creëren. Leven betekent consistentie om te bestaan.

Dus ja. Je kunt het doen, als je weet hoe, je kunt beginnen met één atoom. Maar het hele zonnestelsel, de planetaire en materietaat ervan, is te klein om de Zon te beheersen. De grootte van het zonnestelsel wordt op een bepaalde manier niet gedicteerd door de Zon, maar het wordt gedicteerd door de velden van de andere structuren erbuiten, die ze toestaan uit te breiden en te controleren.

Als we plotseling in een lichtere veldsterkte vallen in wat jij noemt, ons sterrenstelsel, als er zo'n mogelijkheid is, en plotseling onze grenzen zich verder uitbreiden, om het gat op te vullen, dat het nu is tegengekomen, en het hele levensbestaan, planetenstelsel, binnen seconde

zal verdwijnen. We zijn freaks van ongelukken van de Schepping. Je weet wanneer je in, in een vliegtuig gaat, en wanneer je vliegt, roepen ze je plotseling, je krijgt, springt in het gat, of turbulentie, en je gaat gewoon, op en neer, of los. Stel je altijd voor wat er gebeurt als een zonnestelsel, of onze aarde, (1:36). binnen het zonnestelsel, een van deze troggen raakt, of een van deze lage veldkrachten in het universum. Hoeveel zal het vallen? Triljoenen kilometers. En als er in die positie niets is om het te controleren, zal bij expansie de grootte van het zonnestelsel verdubbelen. Dus onze positie ten opzichte van onze zon verandert, en binnen enkele seconden is er geen leven meer.

In sommige tests heb ik dit laten zien, en ik heb laten zien hoe het wordt. Misschien zullen we deze test in de toekomst repliceren en dan zul je het begrijpen. We gaan binnenkort terug naar de laboratoria en ik denk dat het heel spannend voor ons zal zijn om terug te gaan naar deze laboratoria en nieuwe technologieën te ontwikkelen voor de ruimte en al het andere. En je zult een andere kant zien en we kunnen veel van deze omstandigheden nabootsen.



Omdat we weten dat we ons in een zeer vergevorderd stadium van interactie van de velden en het creëren van dimensies bevinden.

Zijn er nog andere vragen?

Vraag: ... Astrale reizen worden al heel lang beoefend door de fysieke Mens. Is dit astrale reizen door de Mens een scheiding van het fysieke en de Ziel van de Fysiekheid (STP)? (1:38).

K - Leg uit.

R: Ik denk dat Cristiano zou moeten definiëren wat hij precies bedoelt met astraal reizen. Ik neem aan dat het vanuit Brazilië zou kunnen betekenen dat bijvoorbeeld sjamanen beweren dat ze buiten hun lichaam kunnen reizen en naar andere plaatsen of dimensies kunnen gaan. En hij zegt, wordt die afscheiding, dat reizen, astraal reizen, gedaan door een afscheiding van het fysieke of lichamelijke misschien, en de STP?

K- Het is geen scheiding, dit is geen scheiding, het is samenwerking. Het is verre van afscheiding. Wanneer je het kunt controleren, onderhouden of bedienen. En dit is de schoonheid van de kennis, als je het kunt. En het zou niet lang moeten duren om het te doen.

Nog een vraag?

Je kunt een drug nemen en high worden, wat de meeste van deze mensen doen. En dan kun je alles dromen.

Q: ... (1:40). Ik wil werken aan wiskunde en wiskundige formulering van plasma. Denkt u dat de plasmaprocessen van de Keshe Foundation al wiskundig gemodelleerd zijn? Van de formules van Gans tot andere toegepaste processen?

R: Dus hij is geïnteresseerd in het werken aan de wiskundige formulering van plasma. Is er werk voor zo iemand? De manier waarop je... Je hebt ons niet al te veel exacte formules voor plasma gegeven.

K- Ik zei altijd, "heb je ooit gezien hoe God dingen meet en mengt en een zonnestelsel maakt?" Alles is toevallig, toevallige interacties.

Ik zal je uitleggen waarom dat niet kan. Het is heel eenvoudig. Je kunt niet, als je het proces van het werk van de Keshe Foundation begrijpt, als een plasma, als een Gans, als een veld, je kunt niet twee gelijksoortige Gans'en vinden, ik heb het over individuele Gans'en, met exacte, specifieke kenmerken op hetzelfde moment, op dezelfde plaats. Het is absoluut onmogelijk, het maakt niet uit hoe je het draait. Hoe ga je nu een formule schrijven met... over... iets waar je geen controle over hebt? Je kunt zeggen, "oké, ik doe er een druppel Aminozuur (AA) in, ik doe er een druppel Gans of CO<sub>2</sub> in." (1:42). Pardon, hoeveel Gans zit er in die druppel? Zou het zover komen dat we de stukjes Gans in een druppel kunnen tellen? Maar dan is er een ander probleem, sorry, ze hebben niet allemaal dezelfde energie. Dus, het schrijven van een formule voor Keshe Foundation proces van velden, kun je proberen, het zal heel interessant zijn. Net zoveel als je een vrouw kunt laten stoppen met schoenen kopen, kun je doen wat ik noem, rekenen. Het zijn onmogelijkheden.

Omdat de... we kunnen werken binnen een kader, proberen een conditie te creëren binnen een kader. Maar in dat kader kun je niet eens dicteren. Het ligt allemaal in de hand van de Schepping en het creëren, wat jullie noemen, van de velden en de interactie van de velden. Dit is hoe het universum is geweest. Opportunistisch en tegelijkertijd zonder controle.

Ik zei eens, weet je waarom het universum en alle creaties die je hebt, bolvormig zijn als een bal? Omdat God van voetballen houdt. En voetballers zijn de beste opportunisten. Dus, het is onmogelijk, we kunnen het niet formuleren. Als je het principe van het werk begrijpt, is het onmogelijk om iets te formuleren over dynamische plasmatische velden en de rest. (1:44).

Je zult dit begrijpen als je teruggaat. Ik weet niet of je deze artikelen nog kunt vinden. Russische wetenschappers uit de jaren negentig en het midden van de jaren tachtig begonnen computerprogramma's te maken en veronderstellingen te maken over hoe draaikolken van magnetische velden van materie in de zon

werden gecreëerd, en ze gingen helemaal naar het centrum. Ik heb deze documenten ergens verzameld, omdat het heel interessant was hoe egocentrisch de hele structuur werd. Hoe, eigenlijk, velden van, of hoe je het noemt, draaikolken van de Waterstof of Helium, zichzelf opbouwen in het centrum van de Zon, en dan door compressie van het centrum, creëren ze die ongrijpbare fusie om naar buiten te gaan als een veld. Wat een hoop onzin is, als je het begrijpt.

Wat ik interessant vond, was hoe deze mensen de sterkte van deze velden berekenden. Met hoeveel stukjes waterstof ze rekening hielden. Maar het was erg leuk om te zien hoeveel fantasie ze gebruikten om het te doen. En het zijn onmogelijkheden. Want elk waterstofatoom, afhankelijk van zijn omgeving, afhankelijk van zijn sterkte, op het moment van ontstaan, en hoe lang het al bestaat, ... wat gegeven of genomen wordt, heeft een andere veldsterkte. Het is onmogelijk, als je het werk van de plasma's echt begrijpt. Want je kunt het niet herhalen. Iets is berekenbaar, als je het kunt. Je kunt het niet herhalen, want de volgende Gans die je maakt, (1:46). zelfs als je 100% Koper gebruikt, heeft een andere atomaire structuur van isotopen. En deze isotopen in het pakje dat je doet, je doet een druppel, hoeveel van deze isotopen zitten erin? Je kunt het niet meten en je kunt het niet voelen. Dus, als je lang genoeg bij me bent geweest, weet je, ik werk op het gemiddelde van, het doet wat het moet doen dus, het heeft de velden. We kunnen het niet berekenen.

In .. 2008, op dit moment, in augustus, september, toen ik in de laboratoria van Sharif Teheran University was, bouwde ik de eerste vliegsystemen, de eerste wat wij dynamische stroomgeneratoren noemen. Dit werd een discussie tussen mij en de Iraanse wetenschappers. Ze zeiden tegen me: "Je opent je reactor, een paar keer per dag." Want in die tijd hadden we deze, en nu weet u het allemaal, stralingsbronnen van de rookmelders die we gebruikten.

En ik heb nooit handschoenen gebruikt bij deze dingen, ik pakte ze gewoon op, stopte ze er weer in en toen heb ik ze geactiveerd. (Ze zeiden), hoe werkt deze man met radioactief materiaal zonder iets, want ik absorbeer het niet. En ik

bouwde een gevoel op van waar ik deze twee- of driehonderd, hoe noem je dat, stralingsbronnen moest plaatsen, op welke manier, om welk veld te creëren en welke bewegingsrichting (ik wilde). En daar heb ik nooit op vertrouwd, we doen het op deze manier.

Ik vertrouwde op wat ik kon zien, fysiek de velden zal creëren, ionisatie en al het andere, velden van het plasma, en ik kon zeggen, (1:48). "Oké, je hebt het gezien, de grote bal, hoe deze bal zal bewegen, hoe je het noemt. Zal het naar links bewegen, zal het naar rechts bewegen? Zou hij, hoe noem je dat, oncontroleerbaar ronddraaien?" En dit werd wekenlang een spel voor mij in de Sharif Universiteit. En ik opende een reactor, verplaatste sommige bronnen naar één kant en sloot de reactoren, het was niet alleen openen en sluiten, het waren al die siliconen afdichtingen die ik moest gebruiken, en schroeven en vastdraaien en al het andere. Het kostte me een uur, twee uur om één systeem goed te krijgen. En ik haalde de lijm van de achterkant van deze stralingsbronnen, bewoog ze een beetje naar binnen en ik kon zeggen: "oké, nu moet het systeem aan de linkerkant onder welke hoek naar binnen vliegen." En dan zetten we het systeem aan en dan krijgen we het echt voor elkaar. En zo gezegd, we hadden 2 van de 10 correct, als we geluk hadden, maar toen we het dieper onder de knie kregen, kregen we 3 van de 10 correct. En zelfs dat, 2 van de 10 was een beetje riskant, maar we konden nu de positie van de, wat je noemt, rotatie of afwijzing dicteren.

We kunnen niet berekenen, het is onmogelijk om te berekenen hoe plasma op elkaar inwerkt. Hoe plasma zich zal manifesteren, het is onmogelijk. Je kunt geen formule schrijven voor de "Kennis van de Schepper." Hij kwam niet met een, wat je noemt, een formule, waarom de mens probeert het werk te doen dat Hijzelf nooit wilde doen. Anders, weet je, toen Hij de aarde schiep, zou Hij er een brief in hebben laten vallen (zeggende), meng dit, dan krijg je dit, meng dat, dan krijg je dat. (1:50). Hij deed het niet, en ik denk niet dat iemand van jullie ooit, met zelfs de snelste computers, in staat zal zijn om zoiets vast te stellen. Het is absoluut onmogelijk. Het is verre van onmogelijk.

Proberen. Ik heb deze discussie met veel theoretische natuurkundigen gevoerd. Je kunt het niet in een formule stoppen, het betekent niet bestaan, het kan niet bestaan. Ik zei: "Ik heb het in een systeem gestopt en het werkt". Dus je schrijft een formule die je niet eens begrijpt. Het is geen gemakkelijke taak, maar het is letterlijk onmogelijk om een formule te schrijven. En je kunt het herhalen. Zodra iets herhaald wordt, herhaald kan worden, is het een technologie. En we hebben geen kennis om het te kunnen herhalen. Omdat het in de natuur zit, is het een natuurlijk proces.

Ik heb hier veel mee gelachen op de Sharif Universiteit in Teheran. En het was, zoals ik al zei, giswerk, maar zien hoe je giswerk is en begrijpen wat je gokt, niet het gewoon doen. Ik zou graag willen zien of je een formule kunt schrijven en (of) je het kunt herhalen. (1:52). Dat die formule kan worden gebruikt om hetzelfde proces te herhalen. Veel succes. En ik wens je echt het allerbeste. Als het je lukt, heb je de oplossing gevonden. Ik denk dat de Schepper van je zal houden. Dan kan Hij zeggen: "Oké, herhaal dit en je krijgt de Aarde. Herhaal dat, je krijgt de Maan en de Mars, en herhaal dat, je krijgt dit en dat." Hij heeft het niet gedaan. Ik denk niet dat de mens het commando van zijn kennis zal hebben om het te doen.

Als je naar deze twee foto's kijkt, Als ik ze openmaak, is het precies zoals je het ziet. Dit zijn de twee reactoren die ongeveer 15 jaar geleden gebouwd zijn in de Sharif Universiteit van Teheran. Oorspronkelijk bouwden we de linker. En de linker, het bovenste deel, is degene die voor het eerst vloog.

Dit is de eerste plasmareactor die ooit van de grond kwam, het bovenste deel. Het onderste deel moesten we herbouwen, omdat het onderste deel gewoon ontplofte. En we moesten het herstructureren en opnieuw bouwen. En wat je ziet, precies aan de andere kant, de kleine, is de kant van de maan, of is de aarde. In deze reactoren zit een structuur, een specifieke structuur van reactoren, in beide. En de linker reactor, de grootste, beweegt niet. Het is onmogelijk, wanneer je deze twee samenvoegt, (1:54). om de grootste in beweging te krijgen. De kleinere beweegt altijd.

Dus, door verschillende stralingsbronnen te plaatsen, op wat ik noem, laat me eens kijken of ik hier iets kan doen... Als je kijkt naar de linkerkant, de grootste, de onderkant is een tankreserve. Het is letterlijk een tankreserve van elementen die we willen hebben. Er is een specifieke ring, die er nu niet is. Het zit niet in deze. Deze ring was een specifieke veldscheiding. Het is een specifiek staal dat de Iraanse regering 's nachts vanuit Japan naar Teheran heeft verscheept zodat wij het erin konden stoppen. En in deze ring, zodra we de ring hebben geplaatst, en de binnenkant is speciaal ontworpen dat de brandstof naar boven wordt toegevoegd terwijl het wordt gebruikt. Als we het verbruiken, wordt het omgezet in plasma, dat we opvragen uit de reservetank onderin. De bovenkant, de koepel, de halve vorm, is binnenin, heeft reactoren, binnenin heeft een ander voorstel van werk. Kenniszoekers die met mij in de San Sano werken, hebben dit geopend en kennen de structuur binnenin min of meer. En dan zie je op de achtergrond een klein bruinachtig ding, dit is het koelsysteem voor de motor die in het vacuüm zat. (1:56). En wat je ziet, zwarte stippen aan de voorkant, zijn, nogmaals, wat je noemt, de regelsystemen van wat we nodig hadden om de lading te veranderen.

Als je aan de bovenkant ziet dat er een pijp omhoog komt met een andere vorm of richting, kun je sommige samenstellingen veranderen om een ander stralingsveld te creëren. En binnenin bevinden zich zo'n 350 nucleaire stralingsbronnen. Dus hoe we deze stralingsbronnen verplaatsen en waar we de eenheden aan de rechterkant plaatsen, kunnen we beslissen hoe de juiste reactor zal springen en vliegen. Je moet begrijpen dat je nu een raamwerk ziet. Bij de test in Teheran was er geen raamwerk. Het stond vrij op zichzelf. Het is als een draaiende maan. Dus we vullen het op. Nu, in deze kleine, hebben we weer een ander ding, 240 stralingsbronnen,

iets in die regio. Dit is weer een meervoudige kern. Beide zijn meervoudige kernen. Ze zijn niet éénkernig. En kernen zijn ontworpen, als je... Sommige zijn nog origineel werk, nog steeds in de laboratoria in Oostenrijk. We voegden er materialen aan toe, binnenin, we namen er materiaal buiten. Dan konden we dicteren, willekeurig, en als het gebeurde, "oh, ik was over de maan."

En we creëerden een veld in de grote. Dat veld konden we zien uitdijen. We creëerden een veld in een kleine en we wachtten om te zien waar deze twee velden elkaar raken, op elkaar inwerken. (1:58). Je kon een kleine vibratie zien, altijd in de kleine, en dan vliegt het gewoon weg. Magnetische veldkrachten van de grotere duwen de kleinere uit zijn positie. En dan was het een, zoals je het noemt, "honkbalspel", "vang de bal". Je moet begrijpen dat dit ding bij het opstijgen denk ik 12 schroeven heeft, scherpe stalen schroeven. Probeer maar eens een "honkbal" te vangen met 12 schroeven die op hoge snelheid ronddraaien. Ik heb mezelf er vaak mee gesneden.

Maar een interessant punt voor mij was dat het lab groot is. We hebben nooit de glazen (ramen) van het lab geraakt. We hadden een lange tafel in het midden en we zetten dit ding op. Maar het kleine balletje, dat je vooraan ziet, aan de rechterkant, ook al lukte het ons om daar wat mee te vliegen, we raakten een of twee keer het plafond. Het lukte ons, we vielen een paar keer op de grond. We konden het niet opvangen. En het was onmogelijk om te berekenen. Zelfs wij. Het stralingssysteem binnen was gelijnd. We bewogen de lijn een halve centimeter in één richting, twee keer kregen we hem de kant op die we op wilden. De andere acht keer vloog het de andere kant op. We konden het niet berekenen. Maar tegelijkertijd, als je naar de kleine bovenaan kijkt, zie je pijpen. (2:00). We veranderden de parameters om te zien hoe snel deze twee reactoren van elkaar weg konden vliegen. Zo konden we de intensiteit van de magnetische velden creëren en regelen. We konden het nooit berekenen.

Ik weet zeker dat Iraanse wetenschappers er eens goed voor gingen zitten. En als je er naar kijkt, deze kleine, is het eerste echte vliegende nucleaire stroomgeneratorsysteem. Nadat deze was opgestegen en de bodem was geëxplodeerd, moesten we hem opnieuw bouwen. We hebben het nooit meer laten vliegen. Het was te gevaarlijk. Dus zoals een van de professoren van de Iraanse kant tegen me zei: "Meneer Keshe, u kwam hier om de kleine te bouwen. Je kwam hier niet om de grote te bouwen. En je hebt gekregen wat je wilde." We hadden inspectie. We hadden wetenschappers uit Iran, strijdkrachten, militairen, Sepah, en allerlei andere soorten die voortdurend op bezoek kwamen om te zien

of de ontwikkeling de volgende stap was. Zelfs 's nachts, toen ik de markten belde, was ik er, uiteraard, 's nachts. Ze kwamen binnen en controleerden en probeerden het te begrijpen.

En als je het begrijpt, als je deze reactor ziet, dit is dezelfde reactor waarvan Netanyahu beweerde dat het de nucleaire bom van Iran was. En we "spoelden het door de afvoer". Hij is op de televisie geweest om zijn vriend, "Mr. Trump," ervan te overtuigen dat de Iraniërs aan het bouwen zijn, en dit is een nucleaire bom. En dit is? Ja, het is een op kernenergie gebaseerd vliegsysteem, meneer Netanyahu. En we kondigen met trots aan. Om het verder uit te breiden, de Iraanse strijdkrachten in de ruimte overtreffen de verbeelding van de mens. En we respecteren en begroeten ze, (2:02). voor de integriteit van het niet overschrijden van Iraanse grenzen met dergelijke kennis, maar het verdedigen van Iraans grondgebied.

Dit is dat je geen velden kunt repliceren. Ik beheers het, maar het is nog steeds onmogelijk. De volgende generatie die we ontwikkelen zal een ander effect hebben, een andere positie, andere dingen. Maar in essentie is het grootste deel van het werk het begrijpen en kunnen herhalen van die positie.

En de nieuwe reactoren, de nieuwe stijl reactoren in de systemen waarmee jullie binnenkwamen, haalt een hoop dingen uit de discussie. Je moet het zien. Als je naar de grote reactor kijkt, is het eigenlijk een UFO. Het heeft de vorm van een UFO met een tankreserve. Als ik de capaciteit van de reservetank verminder, dichter bij de top, dan zie je min of meer een UFO. De reden waarom we dit hebben ingebracht, de reden waarom ik dit heb bedacht en zo'n systeem heb gebouwd, is omdat we veel tests hebben gedaan in België, voordat ik naar Iran ga. Dus toen we in Iran waren, hadden we een duidelijk idee hoe we het zouden doen.

Hierdoor kan de reactor niet draaien. We begrijpen dat de veldstroming, de plasmaveldsterkte, flipping kan veroorzaken. Want het gebeurt op Aarde, (2:04). het gebeurt op de Zon. En het magnetische veld van de zon draait elke 11,5 jaar, elke 23 jaar, terug naar zijn oorspronkelijke positie. Als je het systeem zo bouwt,



begrijp je een heleboel dingen binnenin het systeem, die het omkeren niet toestaan. Daarom kun je met hoge snelheid gaan, zoals een UFO. Dit systeem geeft je die mogelijkheid niet. Het is absoluut los, maar het kan verzadiging bereiken, het kan stroomverzadiging bereiken, de stroomverzadiging in plasma is erger dan plasmaverzadiging. Omdat, en de meeste van onze wetenschappers begrijpen dit niet eens. En de huidige verzadiging in de hersenen van de man, brengt Parkinson, epilepsie. En we begrijpen dit, hoe het te controleren. In het vliegsysteem, brengt het een ramp.

Dus als je kijkt en je probeert een formule te sturen, te berekenen, begrijp je dat het voor hen onmogelijk is. Maar als je er meester in wordt, kun je het bij benadering gebruiken. Dit gaat nu terug naar de meer geavanceerde systemen, die jullie nu allemaal komen, of jullie kwamen naar, hoe je het ook noemt, Linz. Niemand van jullie zag een bolvormige bal op een van de machines. Omdat we nu zijn overgegaan naar wat we boek nummer twee noemen, transmutatie door licht. De cilindrische, wat jullie noemen, plasmaveldstroom. Niemand van jullie zal "een idee hebben" hoe het bestaat. (2:06). En dit is waarom het een ander verhaal is.

Nu is je Ziel in zekere zin de "grote bal". En de kleine Ziel (reactor) is de STP van jou. En als ik ermee speel, zul je lichtflikkeringen zien, manifestatie van de structuur, ergens, zoals je ziet, rechts in de roltrap. Ik kan het manifestatie geven. Ik kan het lichamelijke geven. En je ziet het werkelijk, fysiek. En het systeem is binnenin.

Dit is wat we met je deden toen je naar Linz kwam. Wazig oog, je kon wazig zien, omdat de Ziel zich heeft uitgebreid. Kan niet geformuleerd worden. Maar er is één gemene deler in alles, als je het begrijpt, dan kun je het structureren. Het is onmogelijk om formules te schrijven. Omdat geen enkel energiesysteem hetzelfde is. Daarom gaf God het op en zei: "Ik zal het mengen, wat er ook naar boven komt, het zal komen en wat het blijkt te zijn, is de Aarde." Hij kon het niet controleren, hij kon zijn formule niet schrijven.

Deze twee reactoren hebben een prachtige geschiedenis achter zich. En hoe ze werden gebouwd, en hoe ze werden, en de laatste controversie die we hebben gezien, het gebruik ervan door Netanyahu, de

de meest kwaadaardige man op deze planeet. Hij gebruikt een ruimtereactor als kernbom en probeert krachten te verzamelen om meer te doden. (2:08). Maar in essentie is wat je op de tafel ziet de manier waarop het universum werkt. Maar je kunt het niet formuleren, we moeten het begrijpen om het verlangen ernaar te krijgen.

Nog een vraag?

R: Meneer Keshe, ik heb de video gevonden waarin u die twee eenheden laat zien en erover praat. Wilt u dat ik die afspeel, of bent u er klaar mee?

K- ??, van hoe lang geleden ga je terug naar, jaren geleden.

R: Ja, dit is heel, heel lang geleden. In de tijd van het Ruimteschip Instituut in... K- Toen jij en ik nog in de buurt waren, ja.

R: Ja, toen, toen ik daar was, rond die tijd, net na die tijd, denk ik, deze video. Oké, als je denkt dat het goed is, zal ik dat nu afspelen. K- Yep. Yep.

<< Rick speelt oude video van KF over KF-reactoren >> (2:14).

K- Heel erg bedankt. Dat bracht veel herinneringen terug, Rick. Dit werd gedaan in de onderwijskant van ons huis, in de San Sano. En het heeft veel veranderingen teweeggebracht. We zien de ontwikkeling en levering van de volgende cyclus van wat ik een ruimtevluchtsysteem noem, samen met het Iraanse leger en het Chinese leger in de ruimte in de komende weken. Het zal verbazingwekkend zijn om te zien hoe de technologie, zelfs als die hetzelfde is, in 10 of 15 jaar honderden jaren vooruit is gegaan. (2:16).

In deze configuratie zag je bijvoorbeeld dingen op de vloer. En dat was het begin van de opstelling. Later, tijdens tests, slaagden we erin om 129 Tesla te creëren. En toen, in hetzelfde lab, elke avond als we deze systemen gebruikten, als we het licht uitdeden, dansten de tl-buizen aan het plafond, schakelden we het licht aan

en keken we hoe de velden van deze reactoren interageerden met de tl-lampen. En we hadden elke avond min of meer een lichtshow van 5, 10 minuten, totdat alle plasma's in de kamer door de buizen waren opgebruikt.

Als je dieper kijkt, zie je op dit moment deze pijpen, de blauwe pijpen naar binnen gaan. De nieuwe systemen die geïntroduceerd zullen worden, zullen gecontroleerd worden door gedachten. Het betekent, "wat ik doe, wat ik denk, zal ik controleren." In zekere zin noem je het interactie van de Ziel. En het zal interessant zijn om te zien hoe het de karakters van de mensen eromheen zal veranderen. Het zal interessant zijn om te begrijpen hoe dit voelt, als je het nu begrijpt, er is al een derde reactor op deze tafel, die de Ziel van de presentator is, die we op dat moment niet konden uitleggen om te bespreken. (2:18).

Als je naar de stervorming kijkt, is de STM een werkend (levend) systeem in dat systeem. Het is een controlemechanisme, je emotie controleert veel en veel mensen konden het niet begrijpen, kunnen het nog steeds niet begrijpen. Maar nu we de werking van de systemen in Linz hebben laten zien, begrijpen veel mensen het: jij bent de zon als je in dat systeem zit.

Je bent niet alleen een Ziel. Als we je in de hoofdunits zetten, is je ziel de zon, het is...

de dictator van de hele zaak. De expansie, de controle, het wordt volledig gedictieerd door haar en haar emoties. En hier is het hetzelfde. Daarom konden veel testen die ik heb gedaan niet worden gerepliceerd. Omdat ik het niet kan uitleggen, gebruik ik de kracht die van binnen zit. Zoals ik al zei, de mens is te fysiek.

Je ziet dit, het nieuwe, wat wij noemen, Ruimtecentrum, in... van de Keshe Foundation. Wanneer je in deze units zit, zelfs in de Hoofdunit, is je Ziel de dicteerder van de verandering binnen je lichamelijkeheid. We zullen veel van deze centra zien openen over de hele wereld. Het centrum en het systeem zullen openlijk in het openbaar getoond worden in Macau, (2:20). wat we conferentie noemen. Waar we mensen op de conferentie toestaan om het systeem persoonlijk te testen, de wetenschappers van over de hele wereld.

En het is interessant voor het hele begrip van de creaties binnen dit systeem. Er is een wijs man voor nodig om het te zien en een wijs man om te weten hoe het te gebruiken. Deze systemen zijn, zoals jullie zien, min of meer verouderd, vergeleken met wat er nu geproduceerd is en in... De meesten van jullie die deelnamen aan de, wat wij noemen, juli-sessie, waren verbonden met dat systeem. Slechts een deel, deze systemen waren met jullie verbonden en we zagen veel van jullie, veel emotie en veranderingen tonen, door dit te gebruiken, in een van de sessies. Al deze systemen waren verbonden met jullie allemaal, toen jullie in de sessie waren.

En als je de kracht van STM begrijpt, heb je veel bereikt. Hartelijk dank.

Nog een vraag?

Q: ... (2:22). Ik heb een vraag over ons zonnestelsel. Er is een asteroïdengordel tussen Mars en Jupiter. Was dit vroeger een planeet? Kunt u ons daar iets over vertellen? Hartelijk dank.

K- Nee, asteroïdengordels en al die dingen komen voort uit de toestand die gecreëerd is en de traagheid heeft, de plasmatische veldtraagheid om niet alleen te vangen, maar om materialen te creëren die die traagheid kunnen behouden. En het bevindt zich tussen alle planetaire systemen. Het is het gezicht van.

Wanneer je Ziel interageert met je STP en met de Traagheid van de omgeving van de Aarde, maakt dat je lichaam, je fysieke manifestatie. Dus, al deze asteroïdengordels, wanneer je ze ziet, wanneer ze erover praten, nu je de kennis begrijpt, is de interactie van de twee velden, wat het creëert. Vergeet niet dat de traagheid in dat geval, wanneer je ze ziet, de traagheid van het veld is, of de kracht van de traagheid van het plasma van het zonnestelsel. Dus dat heb je altijd. En deze gordels zien we, brengt, noem het maar, de gordels, asteroïdengordels. Hetzelfde noemen we in een andere versie, de "ringen van Saturnus." Het is geen verschil. Het is precies hetzelfde. En afhankelijk van de sterkte, manifesteert het zich op verschillende manieren.

Velen van jullie, ik heb dit gezien dus ik kan het jullie voor het eerst vertellen, (2:24). misschien zullen jullie erom lachen, maar spoedig zullen jullie het zien. Velen van jullie, wanneer je door een overgang gaat, zie je je hoofd maar je ziet je lichaam niet. Je gaat door een transmutatie, omdat de veld van de omgeving waarin je je bevindt, anders is dan de fysieke Ziel, en het is alsof je de helft van het lichaam ziet. De eerste keer dat we dit zagen was hilarisch. En we zagen het opnieuw met het verdwijnen van de hand toen we tests deden met Ali in Canada.

En de realiteit is dat elke veldinteractie tussen twee systemen zijn eigen gordel of ring creëert. En het is meestal op de sterkte van de twee velden, want het is als een trechter, tussen de middelste lijn velden, die meer in evenwicht is. Dus, er is niets anders, is een manifestatie van twee velden interactie, deze, een van hen noemen het, een Ziel, een van hen noemen we het, de STP, en de traagheid omgeving van het zonnestelsel, die het mogelijk maakt om een voorwaarde te creëren, dat in die voorwaarde, noem het een ring van Saturnus, we hebben het rond de Aarde. Rondom de Aarde hebben we zo'n gordel, die heel erg zwak is. En de meeste van onze meteorieten komen door dat deel heen. Het stof dat je ziet, komt van dit punt. En het zijn gewoon velden die zich omzetten in materie en dan, afhankelijk van de zwaartekracht van de een of de ander, schieten ze in het stof. (2:26).

Dus het is niets nieuws, met de kennis die je hebt, had je dat meteen moeten begrijpen. En velen van jullie zullen het steeds weer zien. Het zijn de natuurlijke kenmerken van een bolvormige veldinteractie. Als je het aanpast, kan het vloeibaar worden, als je het aanpast kan het vast worden, dat kan, als je het dan weer aanpast, kunnen het verschillende maten blokken worden, of wat dan ook in die gordels. Zoals we zien bij de ring van Saturnus. Lees het artikel dat ik heb geschreven over het ontstaan van de ring van Saturnus. En deze dingen worden onmiddellijk door jullie allemaal beantwoord.

Nog een vraag?

V: Een vraag die Newton vroeger had ...Waarom valt de appel van de boom? Is de appel magnetisch?

K- Oh nee, die hebben allemaal te maken met traagheid en de rest. Kun je je voorstellen waar de wetenschap zou zijn geweest, als hij niet onder de boom in slaap was gevallen. En het was een tijd waarin de appels vielen. Waar zou de wetenschap van de mens nu zijn? Dankzij de appel. (2:28).

R: Nou, we hadden daar een korte discussie over in de Plasmagroep, dat wat als hij in plaats van alle wetten van de appel en de aarde en al die dingen uit te zoeken, waarom hij de appel niet doormidden zou snijden en eens zou kijken naar de constructie van de appel, die heel interessant is door de soort vortexvorm binnenin, en ook door de manier waarop de pitjes en het binnenste klokhuis, letterlijk het klokhuis van de appel genoemd worden. Het is een reactor met een eigen kern.

K- Ja.

R: Het is vergelijkbaar met andere reactoren in het universum. Misschien hadden we ons kunnen verdiepen in plasmatechnologie, in plaats van al die andere onzin die voortkwam uit de zwaartekracht. De wetenschappers van vandaag weten nog steeds niet wat zwaartekracht is. Dus ze hebben wel alle formules. Ze hebben de formules, maar ze weten nog steeds niet wat het is.

K- Ja, maar de formule is omdat je een vaste massa hebt, kun je de massa meten. Formules gaan door het raam als je een plasma hebt. Het is een groot verschil. Dit is waarom wij, als Kenniszoekers, "er altijd bovenop moeten blijven zitten". We hebben te maken met twee verschillende entiteiten en ze zijn allebei echt. De ene is een plasma, de andere is een materietoestand. Als je dit begrijpt, zien we veel stappen voorwaarts voor de mensheid en zijn kennis.

Maar we kunnen niet belachelijk maken wat de mens heeft gedaan. Dat is wat er aan de hand is, we hebben het beste gedaan wat we konden. (2:30). Nu kijken we naar de energie, wat we plasma noemen. Dit, de materietoestand, is de

wereld van de mens. Plasma is de wereld van de Schepper en de Schepping. En hoe eerder we dit begrijpen, hoe eerder we deze dogma's van de wetenschap zullen overwinnen. We kunnen ze niet uitlachen. Ze gingen de fout in. Ze zaten er niet naast. Ze hebben gelijk in de materietoestand waar je alles kunt meten. Dat kan niet in een plasmatoestand waar het alleen maar velden zijn.

Ik heb dit ooit aan een kenniszoeker geleerd. Hij deed erg zijn best om een consistente, hoe noem je dat, Gans te maken. Dat hij een specifieke test kan doen. Ik zei: "Weet je wat je beste keuze is? Het drogen." En als je het dan gedroogd hebt, probeer dan te begrijpen hoe je de velden meet, en tel dan het aantal Gansjes in je gedroogde pak, en ga dan terug en doe het. In de toekomst zullen we dat misschien doen. Zelfs vandaag hebben we de kennis om het te doen. En misschien komen we het dichtst in de buurt, want niet elke druppel Gans is hetzelfde.

Maar in wezen moeten we altijd bovenop onszelf zijn, in onszelf, in kennis. Welke wereld leven we in ons schizofrene leven? De energiekant, of hoe jij het noemt, de materiekant? (2:32). Op een bepaalde manier, als je ernaar kijkt, vertraagt de energiekant, of vertraagt hij niet, vermindert hij zijn kracht en wordt hij de materietoestand. Dus zelfs de materietoestand is nog steeds energie. We moeten dus begrijpen over welke staat van veldinteractie we het hebben. Manifestatie ervan, of nog steeds los als velden.

Ik heb het altijd heel mooi uitgelegd. Voor mij heeft het veel betekenis. Is het liefde of is het de minnaar? We kunnen de vorm van liefde niet kwantificeren en verklaren, maar we kunnen wel de vorm, de kleur van het oog, het haar, het been, de arm, wat dan ook van de minnaar verklaren. Leeft, bestaat liefde zonder de minnaar? En kunnen we uitleggen wat liefde is, als we de liefde niet begrijpen? En dit is het dilemma dat de mens heeft met de materiële staat en het plasma. Als je dat begrijpt, begrijp je dit. Anders, respecteer beide. Want je zegt nog steeds: "Ik heb lief, maar ik heb geen geliefde om lief te hebben. Ik heb een geliefde, maar ik weet niet wat liefde is." En dit is heel gebruikelijk bij Chinezen. Chinezen vertellen je dat ze niet weten wat liefde is. Maar er is wel een minnaar.

Je moet beide waarderen, beide begrijpen. En dit is de positie waarin de mens zich vandaag bevindt. We hebben veel minnaars gehad, maar we begrijpen niet wat liefde is, en we noemen het plasma. (2:34). Omdat we de liefde tastbaar kunnen aanraken. En dit is wat wij, als Kenniszoekers, moeten begrijpen dat ze allebei bestaan, en het ene kan niet bestaan zonder het andere, als je van de schepping van de Schepper wilt genieten.

Nog een vraag?

Vraag: ... Na de verslavingsessie van afgelopen 27 april was ik veel verbonden met mijn

Ziel en kon ik me veel van de Zielsinteracties herinneren tijdens mijn slaap, overdag en 's nachts.



dag. Drie maanden later ben ik de verbinding op een bepaalde manier kwijtgeraakt en kan ik me nauwelijks interacties van tijd tot tijd herinneren. Waarom verlies ik de verbinding? Komt het doordat ik mijn voedselconsumptie weer ben gaan verhogen? En wat kan ik doen om die verbinding te behouden?

K- Het is net alsof je moet sporten om fit te blijven, nietwaar? Je verdwaalde omdat je het had. Dat is alles wat het is. Als je het eenmaal geleerd hebt, oefen het dan. Laat het niet los, tot het een tweede gewoonte wordt. En dan zul je een heleboel andere dingen zien. En dit is een deel van wat we moeten begrijpen. Als je het eenmaal geleerd hebt, laat het dan niet los. Oefen het. En dan wordt het steeds perfecter en al het andere.

Ik heb vaak gezegd, 99% van de tijd, (2:36). Ik heb, vooral als het op slapen aankomt, last gehad van: slaap ik of ben ik wakker? Ze zeggen dat ik de hele nacht snurk, goed. Maar voor mij ben ik er, ik ben aan het werk, ik zet dingen op een rijtje, ik ben aan het testen of aan het begrijpen. Maar lichamelijke is zijn eigen weg gegaan. Het herstelt zichzelf en "ik snurk de helft van de tijd". Maar voor mij ben ik wakker. En ze zeggen, "oh nee, dat kan niet, je snurkte." Dat kan niet, want ik ben letterlijk aan het werk. En ik weet wat ik gedaan heb, wat ik aan het doen ben, en waar ik middenin zit... Als ze me laten gaan, ga ik terug naar wat je fysieke slaap noemt, maar eigenlijk doe ik wat ik aan het doen was. Er is geen verschil tussen slaap en leven, voor voorbij, God weet, jaren en jaren voor mij. Maar ergens na verloop van tijd neemt de lichamelijke zijn rust.

Vraag: ... Wat betekent het als het je tijdens je slaap een groot familieverbaal laat zien? Betekent het dat de Ziel ook gaat vechten?

K- Het is de gewoonte van de man, nietwaar? Ik zei altijd, als je ergens voor vecht, heb je al verloren. Als je vecht om een geliefde te houden, ben je de geliefde al kwijt. Als je vecht om iets te houden, is het al niet van jou. Anders hoeft je er niet voor te vechten. Dus als je, in je droom, vecht, ontdek dan wat je verloren hebt, dat je het gemanifesteerd hebt als een gevecht. Wanneer je twee mensen samen ziet, koppels of wat dan ook, let dan op hen, (2:38). waarom ze de

hele tijd met elkaar vechten. Omdat ze de liefde al kwijt zijn, het is er niet. Want als die er wel was, zouden ze er niet voor vechten.

Laatste vraag en ik moet gaan.

V: ... Ik voel me best goed, maar er knaagt iets aan me in de behoefte aan begrip over de positie van Iran. ... Als ik het goed begrijp, heeft het Iraanse volk een probleem met het koningschap van andere mensen in naburige landen die zichzelf koningen noemen. Maar de laatste tijd is er een nieuwe manier van denken van beide kanten. En dit heeft alles veranderd. En het is misschien een geopolitieke vraag, maar hoe denk je dat de dingen veranderd zijn? (2:40). En waarom heeft Saoedi-Arabië, dat beide kanten van de vergelijking kent, plotseling besloten om toenadering te zoeken?

K- Bedoel je met de Iraniërs? Ik zal het je op twee of drie verschillende manieren zeggen. Er is een reden voor. Ten eerste zijn de Iraniërs niet tegen het koningschap. We zijn een koninkrijk. We zijn altijd een rijk geweest. De eerste keer in de geschiedenis van Iran in de afgelopen ?? 40

jaren namen de buitenlanders de Arabieren over, wat wij de "Ayatollah-kant" noemen. De meeste Ayatollahs van de eerste jaren zijn helemaal geen Iraniërs. De twee broers staan aan het hoofd van het parlement van Iran en de rest.

De oppositie of wat ik persoonlijk niet accepteer als een koningschap, is dat er niemand hoger is dan de ander. Het zijn dus niet de Iraniërs. Iraniërs zijn koningsliefhebbers. We hebben altijd koningen gehad. Op dit moment, zoals jij het noemt, heersen "geweren en zwaarden" en Arabieren over Iran. Je zag de opstand van de afgelopen maanden en je zag hoe de mensen werden afgeslacht. Dit zijn allemaal Palestijnen, mensen uit Syrië. Ze spreken geen woord Farsi. Ze worden driedubbel betaald om te doden, om aan de macht te blijven. Zouden we een koning terugzien in Iran? Ik betwijfel het. (2:42). Niet in de huidige positie. Maar het is niet zo dat Iraniërs geen "koningsliefhebbers" zijn. Dat zijn we heel erg, het zit ingebakken in ons leven.

Maar als wetenschapper en werkend op dit niveau, zie ik niemand hoger dan de ander, die het werk van de Ziel kent, dan eigenlijk de fysieke kiel. Maar in de huidige positie met Saoedi is het een totaal andere zaak. Er is een nieuwe werkstructuur, die werkt aan een vredeskwestie, omdat economische behoeften groter zijn dan vrede. In de afgelopen twee jaar is er veel gebeurd in het Midden-Oosten, waardoor Saoedi-Arabië zich van Amerika heeft gedrongen. En de Chinezen zagen de kans en brachten de Iraniërs en Saoedi's aan tafel.

De oorspronkelijke reden was dat de Saoedi's niet wisten waar ze heen moesten, maar aan de andere kant konden ze nergens heen. Ze luisteren naar de Israëli's, als je kijkt naar de afgelopen 4 jaar, Israëli's open relatie met het Midden-Oosten, de Arabische naties en de rest van het, en al het andere, en ga terug in het nieuws, ze verkochten, denk ik, 100 miljoen defensie technologie aan de Saoedi's, uit Saoedi, uit Israël, om zich te verdedigen tegen Iran, en al het andere. En, toen in januari 2020, Iran de meest geavanceerde Amerikaanse basis (in Irak) wegvaagde, plus Europeanen erop, met honderden en honderden militaire officieren weggevaagd. Om het grondgebied van Iran te verdedigen, voor wat gepland was om Iran aan te vallen. (2:44). Het standpunt kwam, en ik bracht het direct internationaal naar voren, en het werd doorgegeven en begrepen door de Saudi's en landen in het Midden-Oosten, als de Amerikanen hun meest geavanceerde basis niet konden beschermen tegen de nieuwe eenvoudige systemen van Iran, die de Russen hadden opgenomen, dan is het gewoon zwarte dingen die vooruit gaan en gewoon het hele land vernietigen. Waarom zitten de Saudi's daar? En deze technologieën kopen, terwijl de mensen die het zelf verkopen er eigenlijk geen gebruik van kunnen maken, ze konden zichzelf niet verdedigen.

Die aanval in januari 2020 veranderde de hele structuur van de Amerikanen die wapens verkochten, in ruil voor het buiten de deur houden van Iran. De Saoedi's liepen met hun hoofd in hun handen, wat een dwaas, maar ze maakten een fout, en ze gaven het systeem terug, en de Amerikanen werden ongeveer een jaar geleden uit Saoedi's geschopt. In hun verdediging, hoe noem je dat, raketten. Maar aan de andere kant was er nu een angst, ze hebben dit niet, ze geloven er

niet in, al die Scud raketten en de rest. China kwam tussenbeide en zorgde voor vrede tussen de twee. En Iran heeft een zeer nauwe relatie met de Saoedi's. De Amerikanen hebben die uitgebuit om het land te verdelen, "verdeel en heers" met de Britten. En nu heeft China het weer op de rails gezet.

En we zullen er steeds meer van zien, want ze maken er allemaal, hoe noem je dat, dingen van.

Als je het je herinnert, we hebben nog steeds een website die CIBRU heet, dat is China, Iran, Brazilië. Ik heb deze enkele jaren geleden opgezet (2:46). En we zien nu dat CIBRU vorm krijgt in een fysieke dimensie. Iran, China, Brazilië en Rusland zijn lid geworden van CIBRU. Kijk, Brazilië heeft in april van dit jaar een specifiek contract voor ruimtevaarttechnologie getekend met China. De achterkant is Keshe Foundation Technology. Iraanse ruimtetehnologie wordt ermee ondersteund. Dus, we zien wat we jaren geleden zeiden, er is er een weggelaten, dat je zou eindigen, die je als Verenigde Staten, en er is een correctie met het, ik was zeer onlangs uit te leggen aan een aantal Chinezen en dat is de rest van de "Verenigde Aarde." Wat betekent dat we de technologie delen met de rest van de wereld.

We beschouwen Amerika niet meer als een pionier op het gebied van ruimtevaarttechnologie. Eigenlijk staan jullie nu onderaan. En zo heeft het CIBRU vorm gekregen. China, Iran, Brazilië, Rusland. Dit is wat er in het nieuws is. We zeggen niets omdat we het gewoon opzetten. We zetten altijd dingen van tevoren op en we zien het.

Dus we zien dat het niet nodig is om 100 miljoen uit te geven om dingen te kopen van Israëli's en de Amerikanen Scud raketten die niet werken, omdat de "duivel" die ze Iran hebben gemaakt te zijn, er niet is, en je zult een enorme handelsrelatie zien. Maar het goede voor de Chinezen is dat ze, door vrede te stichten tussen Iran en de Saoedi's en de rest van de landen in het Midden-Oosten, hun eigen olietoevoer en gasvoorziening garanderen. (2:48). Want de grootste consument van olie en gas is China, ze hebben het nodig, dus moeten ze het deuntje van China spelen. En het liedje van China is

vredespolitiek. Economische groei staat boven "wapenbeleid". In Amerika staat "wapenbeleid" boven economisch beleid, omdat we dat doen.

Zeer binnenkort, in een zeer, zeer korte tijd, in de komende jaren, zul je zien dat de Keshe Foundation in samenwerking met de Chinezen en de Iraniërs, we zullen overgaan tot het uitroeien van zaadcontrole, GGO. Het staat al "op de kaart", de structuur wordt opgezet. En als we nu van dit "wapenbeleid" van de Verenigde Staten af zijn, dan raken we ook van dit "zaadcontrolebeleid" af, zodat geen enkele boer in India zichzelf hoeft te doden en zijn kinderen verweesd achterlaat. En geen enkele Chinese boer, wat jij boeren noemt, kan van armoede leven, omdat ze niet één cyclus kunnen verliezen. De Chinese boeren zullen in een zeer nabije cyclus, misschien zelfs in het volgende jaar, als we ermee kunnen beginnen, hetzelfde GGO-zaad gebruiken, maar het omzetten naar natuurlijk zaad, wat betekent dat ze volgend jaar geen zaad hoeven te kopen, wat de helft van hun inkomen is voor de volgende oogst om te leven. Het zal China uit de armoede halen, vooral veel boeren. Chinezen hebben er een ander begrip van.

En zo zullen we de twee dingen zien die wereldwijd chaos en oorlog hebben gebracht, en honger, en letterlijk honderdduizenden boeren die zelfmoord plegen omdat ze volgend jaar geen zaad kunnen kopen. Wat ze eten, dat is alles. Volgend jaar hebben ze geen geld om te kopen. We zullen dit veranderen door de samenwerking met de Chinese Keshe Foundation, hoe noem je dat, de wetenschappelijke gemeenschap en de boerengemeenschap.

Dus misschien kopen we over twee of drie jaar in China GGO-zaden. Maar tijdens het proces halen we het uit het proces en worden het normale zaden.

(2:50). En de boeren hoeven niet opnieuw te kopen. Dit creëert dus een toestand van vrede. En dit is een van de werken die de Keshe Foundation nu uitvoert in China. Dat zaadbeleid, zoals het wapenbeleid eindigt, dan zien we dat naties zichzelf kunnen voeden.

Vanaf onze plek kijk ik uit over de mooiste stad ter wereld, Peking op dit moment, waar het onderwijs vandaan komt. Wij zien China als de broodmand

van de wereld, in nood, niet voor controle. Het is een groot verschil. Amerika drong zichzelf op om de graanschuur van de wereld te worden door oorlogen en verdeeldheid te zaaien, en vervolgens door controle over zaden, GMO. China doet het omgekeerde, we zetten de kennis in, we zetten de technologie in, we zetten het gebruik in, de technologie, om de boeren te laten zien dat zaadcontrole niet bestaat.

Het is letterlijk, weet je, je koopt vergiftigd voedsel en je doet er iets op om het gif kwijt te raken. Het is als vuil, min of meer, op het zaad. We kunnen het veranderen door middel van velden. En we hebben het laten zien, het is gedaan. En zo zullen we nog een "veer" zien van de, hoe noem je dat, de vleugels van het Amerikaanse beleid, het wapenbeleid en het GGO-beleid. En dit zal snel stoppen.

GMO is nodig voor betere zaden, betere oogsten. Maar niet voor de volgende generatie. En we hebben een truc gevonden hoe het werkt. Hoe je GMO-zaad kunt kopen, je, hoe je het ook noemt, tomaten, aardappelen, rijst of wat dan ook kunt kweken (2:52). en met behulp van de juiste structuur, de juiste veldstructuur, zal het zaad veranderen. Vergeet niet dat GMO ingebouwd is. Het is net als jij, het is een jurk. We kunnen het uittrekken. Maar tot nu toe wisten we niet hoe. Nu met plasmatechnologie weten we het. En de GMO is verdwenen. Dat is zeker.

Je zult zien dat de structuur van China op die manier groeit. Maar het voedselbeleid, de nationale voedselzekerheid van China voor de wereld, hebben we allemaal. En als je comfort en vrede wilt brengen, moet je niet alleen voor je eigen land werken, maar voor alle landen. En dit maakt deel uit van ons werk en de overeenkomsten die we met de Chinese regering hebben gesloten. Onze technologie zal niet binnen de grenzen van China blijven, maar zal de grens van China verlaten voor de rest van de mensheid, onvoorwaardelijk. Ze hebben geen enkele voorwaarde gesteld aan de toepassing. En we hebben getest, we hebben laten zien hoe een nieuwe positie tot stand komt.

En dit zal landen als Iran helpen. Nu we van GMO af zijn, kunnen we onze natie voeden. De Arabieren zullen op dezelfde manier te werk gaan en de rest ook. En

op een bepaalde manier, stap voor stap, zijn we op weg naar misschien nog 5 tot 10 jaar, dat we iedereen op deze planeet kunnen voeden. En ik zei in de afgelopen dagen, we waren aan het eten met een van de meest, met de mensen die dit land leiden en ik legde uit dat, ga een stap verder. Als je voedsel stuurt, als je voedsel kunt transformeren naar mensen via de telefoonlijn, kunnen we naties voeden via de telefoonlijn. (2:54). Nationale voedselzekerheid door graan in duizenden tonnen vast te houden en te controleren, is voorbij met de nieuwe technologie.

En al jullie kenniszoekers weten het, je zet de koptelefoon op. We hebben het getest, we testen nog meer en dan zien we steeds meer hoe het komt. En zoals ik tegen de Chinezen zei, we hebben de code gevonden. Nu moeten we allemaal stap voor stap decoderen hoe we die positie samenbrengen.

Een van de doelen van de Amerikanen voor de meeste naties als ze ten strijde trekken, wat meestal niet openbaar wordt gemaakt, is het raken van voedselsilo's, nationale voedselvoorraden. Maar dat vertellen ze je nooit in het openbaar. Dat doe je je hond niet aan, laat staan een land. En met de nieuwe systemen, vooral wat Rick net liet zien, in een nieuw geavanceerd systeem, kunnen we ze voeden, als er een ramp is in de VS, en we kunnen ze voeden vanuit China, met de servicecentra. Je hoeft alleen maar een koptelefoon op te zetten en je wilt fish and chips, dan krijg je fish and chips. Dus nationale voedselzekerheid en het gebruik van voedsel als een middel om te controleren, het toont zichzelf. Dit is het systeem dat voor je ligt. We testen het elke dag met jullie. Dit is de verandering.

Zullen we het voor vandaag houden? Ik moet weg.

Hartelijk dank, Rick. Bedankt voor vandaag en hopelijk zien we je hier. (2:56). We proberen op de, wat we noemen, donderdag van het onderricht uit Manchester, dat je met ons deelt, te delen met alle Kenniszoekers die op de conferentie aanwezig zijn. We houden een, wat we noemen, open sessie en we hopen dat we op dat moment kennis met elkaar kunnen delen. Heel erg bedankt Rick, en hopelijk tot snel.

R: Oké, dank u meneer Keshe, weer een geweldige workshop hier. Dit was de 498e Workshop voor Kenniszoekers, hier op donderdag 10 augustus. Nog twee workshops voor de magische kaap van 500.

K- Ik denk dat de 500e uit Manchester komt. Ik denk het, ergens in de buurt. Mogelijk.

R: Dat kan leuk worden.

K- Misschien zou dat leuk zijn, ja.

**498 KSW 10 augustus 2023**

**EINDE**