

# 473. workshop voor kenniszoekers

16.2.2023

Transcriptie van Elias, document van KFBR, vertaald door KFNL

Mehran Tavakoli Keshe - Ja, goedemorgen , goede dag aan u, zoals gewoonlijk waar en wanneer u ook luistert deze serie van Kennis Zoekers van de Keshe Foundation, Ruimteschip Instituut. We verwelkomen u terug na een zeer interessante Maandag Blauwdruk presentatie. En hopelijk kunnen we er in de komende weken nog een herhalen om u meer nieuwe technologieën en inzichten te tonen.

Zoals we hebben gezien in de Intro, (:16). wanneer u spreekt over de Kosmische Straling (CR), wanneer u spreekt over het ontstaan van een magnetisch veld, wanneer we spreken over straling, wat is dat dan precies? Wat betekent het precies? En hoe kunnen we het gebruiken? We spraken over de pakketten energie van plasma's, zoals we ze noemen, waterstof (H), we noemen het hetzelfde pakket energie, het centrum van de aarde, het centrum van een zon. Hetzelfde pakket energie is een centrum van het Universum (U). En het centrum van het pakket van het grotere, noemen we, de Schepper. We hebben verschillende namen gekozen voor hetzelfde, voor hetzelfde effect.

Waar we spraken over de interactie van de velden van de H om een Maan te creëren.

De interactie van de Ziel van de Mens (STM) met de ziel van de Schepper, creëert de mens. Jij bent een andere Maan. Jij bent een andere dimensie (D), interactie van de velden van het Universum. Het is hoe we het verdraaien, hoe we het draaien, het blijkt de STM te zijn, de Ziel van een vrouw, een anima. Wat jij noemt, een alien, een planeet, een zon. Dus, als we de Totaliteit begrijpen, kunnen we niet bevooroordeeld zijn, we kunnen het niet scheiden, alleen maar om ons te passen als het past, en bij ons past, en de andere punten verwerpen.

Dit is wat Einstein deed om de vergelijking te schrijven van: Energie is gelijk aan MC in het kwadraat. Hij verwierp alles, veronderstellingen tot de beperking van dwaasheid. Alleen omdat hij iets wilde bewijzen. Dat kunnen we niet met de nieuwe huidige wetenschap. Daarom worden wetenschappen als Einstein verworpen, als het gaat om de Totaliteit. Wat het meeste werk wat hij gedaan heeft, is onzin.

Omdat we niet kunnen ontkennen, kunnen we geen veronderstellingen maken om te passen. We moeten de totaliteit begrijpen. We moeten het principe begrijpen. En we maken geen aannames, want één verkeerde aanname en één afwijzing van een punt kan je leven in de ruimte betekenen, het einde van de aanwezigheid van je Ziel, in de Totaliteit. Aannames kunnen niet gemaakt worden in de echte fysica, in de echte wereld van de Schepping. Want wat het is, is het. Wat je hebt, ligt op tafel. Je moet ermee omgaan. Je moet het begrijpen.

Vorige week spraken we over de boom en hoe een zaadje een ziel wordt. Hoe het een twee-eenheid wordt. Hoe het de schepping wordt van wat we begrepen en nooit begrepen hebben.

En we hebben veel veronderstellingen gemaakt. We spraken over het zaad, dat binnenkomt en wordt. Gebracht van een andere boom, gebracht van een andere planeet, gebracht van een andere positie. Een zaadje van een bloem dat we plantten, en daaruit het zaad van de schepping van een boom en zijn wortels. Een tweelingstelsel, zoals we vorige week bespraken. Dat is de STM ook. De STM wordt dat zaad, en daaruit ontstaat dan, zoals we zeiden, dat leven. En daarmee, om het in stand te houden, (:20). moet hetzelfde principe dragen als wat we hebben gezien in de wereld van de Schepping van de Schepper. Er is geen verschil tussen het zaad dat in de grond wordt gezaaid, dat het een wortel en een boom wordt, de STM, en zijn bestaan, wanneer het vertrekt uit de lichamelijke van deze wereld.

In de fysieke kant, noemen we de andere, Geesten, of wat wij noemen Ziel van Fysiciteit (STP), waar de STM ?? het Het is hetzelfde als je lichaam zichzelf achterlaat, en de STM reist de overspanning van het Universum, om dat zaad te worden, om dat punt te worden.

Maar wat we nu moeten begrijpen is simpel. Wat zit er in dit zaadje, dat in interactie met de andere velden van het heelal, het wordt, het wordt het begin van een zon, een sterrenstelsel, een heelal, een planeet. Een stofvlek in het heelal.

Wat in deze STM zit, is niet anders dan wat in een elektron, in een neutron zit. Combinatie van M-velden, volgorde van bestaan, volgorde van interacties. Dus, de STM wordt het zaad van de waterstof (H), dat zal proberen te creëren wat wij noemen, zijn bestaan, of wat zij zijn elektron noemen. Dat wordt weer dat proces van de H.

Als je niet bevooroordeeld bent over je eigen bestaan, zul je de waarheid over de Schepping begrijpen. Dan kun je verkennen, je kunt dieper gaan in de posities van de ruimte om te zien waar je bent, hoe je op elkaar inwerkt. Hoe wil je op elkaar inwerken? Welke straling wil je

creëren, die je in je lichaam moet opnemen. Want de straling die je absorbeert, het voedsel dat je opneemt in je lichaam is de interactie van je Ziel met zijn omgeving.

Die Gamma straal, die Alpha straal, die Beta straal ??die heeft niet eens een idee van de kracht in de wereld van de Schepping. We verwezen hiernaar drie, vier of vijf jaar geleden, toen we de Indiase goeroe voor ons hadden zitten en zij trots waren, hij heeft 20 dagen niet gegeten. En ik legde hem uit dat door het bewegen van je longen en ademhalingsstelsel, je verschillende energieën absorbeert. Nu begrijpen we het principe erachter.

Nu begrijp je wanneer je in de Enhancement Unit (EU) komt, hoe we met je omgaan. Nu begrijp je waarom deze zondag, wanneer we zitten te dineren met de Schepper, hoe je het voedsel opneemt. Misschien heb je niets nodig, want de Ziel neemt wat hij nodig heeft. Misschien kom je vol, je maag zit vol voedsel, energie die je lichaam nodig heeft, je Ziel neemt niet aan. Ik voelde niets, omdat ik at van de bronnen van de mensheid.

We komen op het punt dat we het principe van de Schepping moeten begrijpen. Als de mens de passagier van het heelal wordt, als de mens correct wordt om zijn eigen schepping te begrijpen. Nu begrijpen we. (:24). Nu zien we. Nu breiden we de kennis uit voorbij de beperking. Het punt voor ons is, hoe communiceren we? Hoe deze bal van energie die we de STM noemen, met de velden erin... We noemen het een proton met de velden erin. We noemen het een elektron met de velden erin. We noemen het een ster met de velden erin.

wat is zijn essentie? Hoe communiceert het in de Wereld van de Schepping? Hoe verbindt het zich met anderen? Hoe vindt het de stralen, die er deel van uitmaken? Wat heeft het nodig, wat kan het geven?

In een wereld van materie dwingen we het vrijkomen van energie af. We kauwen het, we slikken het in, we brengen het binnen en we dwingen het, met de enzymen en het zuur in de maag en wat dies meer zij, om zijn energie vrij te geven. We doden een ander object, een andere entiteit om op te nemen. Om het te kunnen vermalen, om het zodanig te kunnen verkleinen dat we het als energie in onze maag kunnen verwerken, dat het een cel van ons hart wordt, een cel van onze hersenen en wat dan ook.

Wat interessant zal zijn, is dat de mens in de nabije toekomst zal ontdekken dat de productie van de cellen in de hersenen van de Mens niets te maken heeft met de rest van het lichaam. Het wordt beslist door de Ziel, in interactie met de lichamelijke (P), die hij heeft gecreëerd, (:26). die in interactie is met de omgeving, waarin hij leeft.

Daarom krijg je Alzheimer, omdat de Ziel besluit, ik produceer dit deel niet meer. Of ik blokkeer de productie. Het wordt niet gedaan door je maag. Het wordt niet gedaan door het proces waar de cellen van je longen en hart worden gecreëerd.

De schepping van de cel van de hersenen van de mens, wordt bepaald door de Ziel, in verzameling van de velden erin, in interactie met de "Ziel van de Moeder," de Ziel van de Schepper, en de Ziel van de Planeet speelt in de positie in het Universum.

Dan komt het punt dat het zelfs in de baarmoeder van de moeder komt, hoe interageert deze Ziel met de Ziel van de moeder? Waarom krijgen we diabetes bij de geboorte? Omdat de emotie interactie met het veld van de moeder en het kind, de marteling die de moeder doormaakt tijdens de zwangerschap, mishandelende echtgenoot, levensomstandigheden, zal de vraag naar insuline creëren, noem het maar op. De creatie, de behoefte aan suiker, dat is wat je noemt de basishoek van de levensstijl, CH3.

In dat opzicht dan, de emotie in de Ziel van het kind, naast de toestand van absorptie, creatie en controle van "suiker communicatie lijn." Waarom noemen we het een suiker? Waarom hebben we deze kennis in onze hand, zelfs als Kenniszoekers (KS) en we hebben het nooit begrepen. Vanaf de eerste dag, toen we CH3 aan jullie voorstelden, noemden we dit de initiële energiebron, "suiker van het leven." (:28). Daarom kijken jullie als Kenniszoekers als je diabetes hebt naar CH3 en vinden er een oplossing mee, als je het begrijpt, anders wordt het verworpen.

Maar waarom weer waterstof? De essentie van het centrum, en waarom weer koolstof? Omdat de H het materiaal is, waar alle plasma's van gemaakt zijn. En in de wereld van de Schepping is de koolstof (C) een communicator. Afhankelijk van wat je nu wilt. Wil je energie in materie, dan ga je naar de C12, in het absorberen van energie uit de kosmos, wat 80% is van de energie die je gebruikt, ga je naar C14.

Nogmaals, zoals we hoorden in de Intro, kijk naar de energie, niet hoeveel elektronen en protonen en al die rommel de mens heeft gecreëerd om zichzelf in zekere zin te misleiden, om zichzelf weg te houden van...

werkelijkheid. In dat proces begrijpen we het nu. Nu zien we waarom en hoe het Universum communiceert. Het Universum, het maakt niet uit of het in de cel van de mens zit, op de Maan, Maan en Aarde. Op de Zon, Zon en Aarde, de Melkweg en het Universum, en de Universums in de Unicose. Er zijn allemaal energiepakketten met verschillende interacties, waardoor sterrenstelsels, zonnen, de manen en de planeet

ontstaan. (:30). We noemen het "Up Quark, en Down Quark", en de rest van de onzin, die de wereld van de natuurkunde heeft geaccepteerd.

Dan moeten we begrijpen dat we geen andere keuze hebben dan de Totaliteit van de Schepping te vatten, waar je één energiebron hebt die je de Ziel noemt, en één communicatielijn, die je C14 noemt. In de materiestaten gebruik je de energie van een C. In de universele toestand in de diepe ruimte en absorptie van de energie, gebruik je het als C14.

Waarom CH<sub>3</sub> de essentie is van de creatie van leven op deze planeet is, omdat deze kleine grappige kerel genaamd, waterstof. Door zijn D, door zijn interactie, doordat je zetmeel, suiker, hoe je het ook noemt, het vermogen heeft om zich te gedragen als C14, ?? als CH<sub>3</sub>, of C14 als ?? H.

Als je nu het spel begrijpt, dat CH<sub>3</sub> speelt in het leven van de mens in het Universum, dan heb je het geheim van creatie en communicatie overal in het Universum ontrafeld. Waar in de fysieke conditie van de mens, je vertrouwt op de CH<sub>3</sub> als een C12 en extra waterstof's, dat hun interacties absorptie creëert en de energie van een H vrijgeeft, (:32). of het gedraagt zich heel erg als een CH<sub>3</sub>, als C14 en extra H. Die H hangt af van de ziel. Het is de verbinding met de twee Zielen. En C14 in het lichaam van de mens in de dimensie van het bestaan. In een wereld van communicatie. Het licht dat je ziet van een andere ster in je oog, is de communicatielijn in het niveau van de Kosmische Straal, en C12 is de toestand van het plasma van het lichaam van de mens. {pauze in audio ....}

Je bent voor altijd verbonden met het Universum, dag of nacht, slapend of levend, of als Ziel, of als entiteit in het Universum. Je bent verbonden. Je bent voortdurend bezig met absorberen, interactie, geven en nemen van de energievelden van de straling van het Universum. Maar je gaat voor die 20% C14, als C12, die je ertoe brengt te doden, te kraken, te slikken, te verteren. Om wat te doen? Om het weer terug te brengen naar C14. Om een verbinding te maken tussen de cellen van het lichaam van de man. ?? Hoe test je dit? (:34). Verbrand het en draai het en hoek het. Je noemt het vitamine B, je noemt het vitamine C, je noemt het calcium, je noemt het wat je maar wilt in je lichaam.

Daar begrijp je dan voor het eerst als ik je vertel, dat je drie maaltijden per dag eet. Je neemt 2.000 calorieën die je 24 uur per dag eet, uit de energie van het Universum. Je neemt 80% van je energie. Dan begrijp je waarom zelfs emotie je dik maakt. Waarom zelfs emotie je kanker geeft. Het is die communicatielijn. Die lijn van Carbon 14, die in

wisselwerking staat met de Ziel. Nu zie je, wat en hoe het onderricht van de afgelopen jaren je naar de essentie van je eigen creatie brengt, die in je communiceert. Wat je eet, zou je opnemen in het Universum, in de ruimte, en wat je kunt creëren in de ruimte.

Als je de positie van de Waterstof en Deuterium, en Tritium begrijpt, dan begrijp je waarom zelfs de mens de eigenschappen van intelligentie heeft. Een schapenbrein loopt 99% van de tijd parallel aan het magnetisch veld van de aarde, het creëert alleen maar Waterstof. (:36). De mens heeft de gewoonte om te gaan liggen, en op te staan, als een spectrum van straling. Als je kijkt naar de mensheid, als je kijkt naar de wereld van de Schepping op deze planeet, waarom zien we dieren die kunnen gaan en staan, een andere intelligentie hebben, dan dieren die voornamelijk horizontaal zijn?

Waarom vogels een andere intelligentie hebben. Omdat voortdurend de interactie van de velden van hun Ziel met de omgeving, en met het standaard begrip van de wetenschap van de Schepping, een spectrum van stralingen creëert, waarvan een deel, in interactie met de lichamelijke van de hersenen gecreëerd, intelligentie creëert, diversiteit van velden interacties.

Het is letterlijk, je geeft een ding aan een koala, omdat de manier waarop hij zit en zijn leven structureert om de hele tijd rechtop te zijn. Dat aan een mens die zit, buigt, verschillende soorten materiële energieën proeft, waardoor variatie ontstaat, combinatie van velden, die in interactie met elkaar intelligentie creëren.

De interactie met de Ziel, en de Ziel van de omgeving en de STP in verschillende hoeken, creëert verschillende veldstralingen, die de mens zelfs niet heeft gemeten, of begrepen in de wereld van de Schepping.

Nu begrijp je waarom we de Kosmische Straal zijn gaan onderwijzen, omdat het de enige manier is. (:38). Nu begrijp je wat je dit noemt, veld interactie met andere Zielen, veld interactie tussen Aarde en de Maan, wij noemen het, de Kosmische Straal. Omdat het van de Kosmos komt, het komt van interactie van Koolstof 14, in het overbrengen, het overbrengen van het ene punt naar het andere.

En wat er gebeurt als je leert hoe je op deze bandwagon van velden kunt springen, het geeft je onmiddellijke "nul-tijd" communicatie en transport. Als je naar het centrum ervan toegaat, of ervan weggaat, geeft het je een transmutatie in die richting, en transport als je dieper in de materietoestand gaat.

Maar met de kennis, met de systemen die we nu gecreëerd hebben, kunnen we jullie verplaatsen, kunnen we de hoek van de interactie van

jullie hersenen met ons verschuiven. Daarom voelen we allemaal hetzelfde, we gaan in dezelfde richting, we interageren met dezelfde velden. Omdat je ziel nu niet kan bewegen. Ik heb het gevangen tussen de twee koptelefoons. Het maakt niet uit je gaat liggen, je staat op, wat dan ook. ?? Je voelt interactie met de omgeving, je hebt interactie met de lijn van de velden die we naar je ziel hebben overgebracht, we hebben interactie met je ziel.

In zekere zin geven we je in die positie, als je Ziel in het midden zit en de twee koptelefoons, richting de rest van het Universum. Maar we zeggen je, het snoepje is hier, en jullie allemaal, maakt niet uit hoeveel met je koptelefoon, zullen naar dat snoepje komen. (:40). Dit is hoe in de head units en uw hoofdtelefoons, en de nieuwe systemen die we maken, zeggen we, we gaan naar de ziel van Mohammed, zegen zijn naam, of Christus, de mooie ziel.

Want ik heb je het krachtveld van de Ziel al laten zien. En je zult binnenkomen, en de interactie zal je dat prachtige licht scheppen. Nu zie je, niets is magie, en je begrijpt het. En ik beloof, ik zal nooit een magie opbrengen. Maar ik zal je de magie laten zien. Je kunt jezelf voor de gek houden, niet door ons.

Nu begrijp je hoe de systemen die we hebben ingevoerd, en je komt binnen of je doet mee, straling en de nieuwe dimensie in je begrip brengt. Meneer Keshe, ik kwam binnen, maar ik voelde niets, ik had geen banaan. En ik genoot niet van de kebab. De Chinezen brachten de sushi's binnen, de Japanners brachten ze binnen, en ze zeiden dat ze geen sushi voelden.

Omdat je binnenkwam met de volle maag van verwachting.

Hoeveel van jullie zullen deze zondag de essentie proeven van de Schepping van de Schepper? Hoeveel van jullie zullen de Ziel ervan ruiken? Je dacht dat het lichaam van de mens alleen maar geur draagt? Laat niemand van jullie de geur van de Schepper ruiken. (:42). Je zult er je leven voor geven. Laat staan het zien, of voelen.

Nu begrijp je, dat de technologie die wij voorleggen en hebben ingebracht, het is om de mens de juiste weg te wijzen, dat hij door geen enkele tovenaars waar dan ook, in naam van de profeten op deze planeet en daarbuiten, voor de gek kan worden gehouden. De enige magie is het begrijpen van het proces van de Schepping van de toestand op het moment en de plaats van interactie. Nu begrijp je waarom we Waterstof plaatsen, en waarom we een ander ding plaatsen, en waarom we Kosmische Stralen creëren.

De eerste keer dat ik de Kosmische Stralen creëerde in de nucleaire reactoren in Teheran, was magisch. Omdat Iraanse wetenschappers die met mij aan tafel zaten, zeiden:

niemand begrijpt deze dingen. Maar nu begrijpt ieder van jullie het. De intelligentie, de kennis van jullie als Kenniszoekers heeft het niveau bereikt van de professoren en de profeten uit het verleden. Want nu is er geen magie meer, jullie begrijpen hoe Christus de dood opstond, jullie begrijpen hoe die andere man iets anders sneed. Het is wat het hen past in de dimensie van de interactie van hun Zielen met hun omgeving en de mensen die er te doen waren. (:44).

Als je het eenvoudige principe van de Schepping begrijpt, dat ik je vandaag liet zien, kun je niet voor de gek gehouden worden, tenzij je voor de gek gehouden wilt worden. Overall in het Universum moet je de positie begrijpen, de interactie, en het begrip, en de totaliteit van de totale kennis die we hebben verspreid.

We moeten zien, we moeten begrijpen, we moeten er deel van uitmaken. Hoe onze wereld is ontstaan? Hoe de oorspronkelijke essentie van het belangrijkste plasma, de belangrijkste energievelden, die wij de Schepper noemen, heeft geleid tot de schepping van ons, als een maan. Elke ziel van elk geschapen ding is die andere maan, zoals we zien bij Saturnus, en Jupiter, bij de Aarde, en andere entiteiten in het Universum. (:46).

Nu moeten we het begrijpen. Nu zijn we aangekomen bij het punt, de laatste punten van de Schepping. In de toekomst, als de tijd komt dat de menselijke intelligentie een deel van de Totaliteit begrijpt, dan zal ik jullie uitleggen hoe de velden in de Waterstof bijeenkwamen. Volgens welk principe een plasma besluit de grootte van een elektron te hebben, en een plasma besluit de grootte van de Ziel van de Schepper te hebben. Er is geen verschil tussen de twee in het proces van hun Schepping.

Dan zal de vraag voor de mensheid komen, waar kwamen de velden van de Ziel van de Schepper vandaan? Op dat moment zul je begrijpen, dat je de Universele Velden moet begrijpen, en niet alleen de Kosmische Stralen. Waar de Universele Velden uit een andere dimensie van interactie komen, en de schepper is van de Totaliteit.

De Profeten uit het verleden, die de kennis kregen, kwamen met verschillende niveaus. In de dimensie van het geschrift van Bahauallah, zegen zijn naam, verwijst hij naar zeven valleien. Mohammed schreef met een andere naam, Jezus ook, Mozes ook, Boeddha ook. Maar in essentie is de vallei de niveaus van het leven van de Ziel, (:48). in de dimensie van hun bestaan, en niet meer. Zoals jij het noemt, chakra's.



Als je de ene begrijpt, leidt dat tot creatie van de andere, als je de ene begrijpt, begrijp je hoe de ene uit de andere is ontstaan.

Nu, voor de mensheid, is er één vraag, naar welke mens, ... naar welke wereld de kennis van de mens de mens zal brengen, met deze nieuwe kennis, en dit nieuwe begrip? Op welk punt in de wereld van de Schepping besluit u te worden, te leven in de dimensie van de lichamelijke (P), of in de dimensie van de Ziel in verbinding met het Universum?

Dus, zoals we in het Farsi zeggen, je hebt uit twee potten gegeten, als je twee vrouwen hebt. Een uit de pot van P en een uit de pot van de Ziel. Omdat het de gewoonte van de man is, laat het alleen zien wat hij heeft gestolen, namelijk de energiepakketten van de anderen in de dimensie van lichamelijke.

Nu begrijp je, waarom de hele tijd in de leringen waar ik naar verwees, 80% van wat je neemt, je niet ziet, het is van het Universum. Omdat op een bepaalde manier, je lichaam voortdurend een toestand creëert binnenin, zoals je het noemt, de cellen, en je noemt het, plasma-energiepakketten, (:50). hoe je (C)14 kunt aanboren, en naar 12 kunt aanboren. Als je dit begrijpt, begrijp je nu waarom je sterft door ouderdom. Omdat je Ziel meer leert om dit (C14) aan te boren. Het heeft dit (C12) niet meer nodig. De Ziel heeft geleerd de gebruiker te worden van de communicatielijnen van de Universele Velden, Kosmische Stralen, dan tevreden te zijn met het doden van anderen.

Heb je je ooit afgevraagd, waarom je bij het ouder worden minder eet? Ik wil dit niet eten, ik kan dit niet eten. Omdat het lichaam zich klaarmaakt voor de transformatie van Koolstof 12 energie overdracht, naar Koolstof 14. Je neemt steeds meer, de Ziel wordt volwassen, de Ziel vindt verbinding met de andere punten. Dan zeg je, ik heb geen angst voor de dood, omdat je Ziel de lichamelijke heeft voorbereid om de rommel achter te laten, wat ik gebruikte om mezelf te rijpen.

Nu, zelfs jij moet het doel van het leven begrijpen, het doel van de ouderdom, het doel van wat je bereikt. Maar als de man volwassen genoeg is, als de man wijs genoeg wordt, kan hij een evenwicht tussen die twee scheppen en het leven van eeuwigheid leiden. Je hebt gezocht naar de "Fontein van de Jeugd", je hebt het scheppingsproces verworpen. (:52). Omdat de Ziel geen leeftijd kent, ben je altijd jong als op de dag dat je geboren werd. Leeftijd, tijd, is de val voor de dimensie van lichamelijke.

Nu, in al deze leringen kom je tot inzicht, en je moet deze vraag aan jezelf beantwoorden, ben ik de Schepper? Of ben ik de geschapene? Ben ik ontstaan uit dat zaad met in wisselwerking tot de schepping

van de boom, met de wortels, en de tak? Is mijn geschapen, die Ziel, die die dimensie creëert?

Zo begrijp je het nu. We transmuteren je vanuit de materiële staat, in New York. We brengen je naar Carbon 14 transmutatie energie, en we brengen je in Londen terug in Carbon 12 verbinding. Nu begrijp je de magie en het verband tussen transmutatie en transport. Als we je transmuteren, gebruiken we de communicatielijn van energieoverdracht van Koolstof 14. En als we je overbrengen, geven we je een ezel en een Carbon 12.

Waarom heb ik dan geen honger meer als ik in Londen aankom, waar ik in New York honger leed? Waarom in een toestand van de aardbeving in Turkije zoveel mensen honger hebben, verwarming en geen medicijnen. Waar de afleiding en bekering van de Ziel in begrip, elk van hen moet kunnen vervoeren. Gebroken benen uit het puin in de dimensie van lichamelijkeheid, lopend zonder. Dat in de dimensie van lichamelijkeheid op het puin, de Ziel naar buiten zal brengen en levend zal lopen. Precies wat de Christus deed. Maar deze keer begrijp je de kennis, laat je de waarheid over je eigen Ziel toe, en doe je het zelf. Of, de Schepper van je Ziel doet het om een nieuwe manifestatie te creëren.

En als je op dat niveau bruine ogen en zwart haar was, en je hebt je hele leven blond en blauwe ogen willen zijn, dan manifesteer je je naast de lichamelijkeheid die je achterliet als blauwogig, blond haar. En je wordt de "opstanding" van Christus. Nu begrijp je dat er geen magie is.

Daarom hebben jullie het doel van al deze transmutatiesystemen, UBESUS,

Enhancement Unit is om jullie te vertellen, jullie hebben jezelf lang genoeg voor de gek gehouden, de Ziel is hier. De mens heeft zichzelf miljarden jaren voor de gek gehouden, door het bestaan van zijn Schepper te ontkennen, en is het geschapene geworden in de dimensie van lichamelijkeheid. De Schepper erin gevangen, noem het de STM.

Nu, ben jij de Schepper of geschapen? (:56). Of zit het allemaal van binnen? "Ik ben het begin en ik ben het einde." Nu zou het heel gemakkelijk moeten zijn voor jullie Kenniszoekers, die dit begrijpen, om naar het volgende niveau te gaan, naar het volgende begrip. En als je eenmaal volwassen bent, zul je vragen gaan stellen, niet over Kosmische Stralen, maar over Universele Stralen. Wat leidde tot de schepping van de Schepper, die de Kosmische Stralen schiep, die jullie begrijpen. Dat vereist absolute zuiverheid en oprechtheid, in het

begrijpen van de kennis van de Schepper van de Scheppers. Waar je zelf een van bent.

Wanneer je een kind scheidt, en zijn zuigeling, kijkt het altijd op naar jou, omdat jij heel groot bent, en jij bent de Schepper ervan. En dan kijk je zelf op naar de hemel om de Schepper te zien, die jou geschapen heeft. Maar in essentie is de Ziel van dat geschapen kind, en de essentie van de Ziel van de Schepper, die jou schiep, allemaal hetzelfde. Komt uit dezelfde bron, komt uit begrip van de kennis van de Schepping in interactie met de velden van het Universum.

Zoals Mohammed, zegen zijn naam, zei: ?? Salam. Dit is de totaliteit van de gave van de

Schepper. (:58). Dit is het begin tot het einde. En niemand begreep de boodschap van Mohammed. Zegen het vrede over degenen die het proces van de Schepping begrijpen, van het begin tot het einde, en voor alle schoonheden die u heeft gegeven. Jullie zijn het die het genegeerd hebben.

Nu begrijp je, hoe een simpele CH<sub>3</sub> die je jarenlang in de flessen hebt gemaakt, de essentie is geweest van je eigen creatie, in de dimensie van de lichamelijke, of in de dimensie van de Ziel. Wil je het gevangen houden, of wil je het vrij laten in een grotere dimensie? Het leven van de mens als schizofreen is voorbij. Nu is het in de handen van een dwaas om te spelen, en nu ben jij die dwaas. Je kunt jezelf voor de gek houden om het een of het ander te ontkennen, of leren leven met beide tegelijk.

Nu begrijp je, hoe je de dimensie kunt veranderen. Hoe we op zondag 19 februari, over twee dagen, jullie meenemen om te eten met de Schepper, die jullie zijn, jullie hebben het gecreëerd. En als je omhoog kijkt, krijg je betere velden, hogere krachtvelden die uit het Universum en Unicose komen. (1:00). Kijk naar de lagere energieën en wordt dimensie van je lichamelijke, de banaan, de druiven en de rest.

Dus, met wie wil je zondag dineren? Of met wie dineer jij op zondag? Je Geest of je Ziel? De dimensie lichamelijke of de dimensie van de Schepping en de Schepper? "Meneer Keshe, ik voelde niets." Ja, want je hechtte je aan de lichamelijke. Voel hoe je je emotioneel voelt de komende dagen, de komende maand. Want nu heb je de Ziel verlicht. Het nam op de tafel van het eten, van de honger van de liefde van de anderen op de tafel. Misschien begrijp je het nu.

Wat en hoe je kunt hoeken, de snelheid van interactie, de afstand en de verbinding van de Koolstof 12 en de Koolstof 14 veranderen, en de kleur van je ogen veranderen van geel naar blauw, naar groen, naar rood, naar hoe je het ook noemt. Zij die dit gedeeltelijk begrijpen,

noemen jullie "ietsveranderaars". Het is je onwetendheid van de kennis. Zij zijn niet de verschuivers, zij weten alleen hoe ze de energie moeten verplaatsen binnen de toestand van wat jullie noemen, de oogbol ten opzichte van de Ziel. (1:02). Dan zie je verschillende kleuren van het oog. De verschuiver ben jij die het scheppingsproces niet heeft begrepen.

Dit is hoe de meesten van jullie op het punt van de dood, het blauwachtige, groenachtige oog krijgen. Omdat er geen leugens zijn voor de Ziel. Alles is klaar, en het is hetzelfde voor iedereen, om over te gaan naar de transactie, en overdracht en transmutatie van de Ziel uit het lichaam van de man. Het creëert dat licht.

Tijd van vertrek, de Ziel, en de STP hebben hetzelfde begrip in het lichaam van de man, in het lichaam van de president, de koning, de hond, de kat en de rest. Interactie van de velden onder bepaalde hoeken geeft het rode licht in de tijd van zonsondergang. En de mens heeft het niet begrepen, hij kan hetzelfde doen met de kracht van het veld van zijn lichamelijke en zijn Ziel, en heeft het blauwe oog in de ochtend, grijze ogen in de nacht, en mijn geliefde houdt van honinggroene ogen, ik creëer het voor hem.

Er is geen verschuiving. Het enige is dat jullie de realiteit van het scheppingsproces niet begrijpen. Ieder van jullie die de interactie van de STM, de interactie van de STP van de mens, de interactie van de Ziel van de planeet op enig moment begrijpt, zal net zo snel verschuiver worden als de anderen. (1:04). Je hoeft geen plastic lens te kopen om de kleur van je oog te veranderen. Je gebruikt de hoek van de interactie van de STP met de STM, en je hebt verschillende kleuren van de huid, het oog, seksualiteit, en al het andere. Nu heeft de mens een nieuwe kennis in handen. Hoe hij het zal evalueren, hoe hij het zal gebruiken, moet worden begrepen.

En al deze sessies die we voor de 20e, de 19e en andere die nog komen, is dat proces voor jullie om volwassen te worden in dat proces. Ik vraag me af hoeveel van jullie beginnen te verschuiven.

Het proces van de zondag, "Dineren met de Schepper," voor de eerste keer zullen we een conditiesysteem gebruiken, dat in zijn centrum de Ziel van de Schepping creëert. Het kost ons team jaren van begrip, en maanden en weken van voorbereiding. Als je met de Schepper eet, eet je van de Ziel van de Schepping.

Toen ik het zag, afgelopen dagen, zei ik, nu zal de mens misschien begrijpen welk geschenk hij krijgt. Als goed geïnformeerde Kenniszoekers de velden van dit systeem weten te manipuleren, zoals het is gemaakt, van de STM naar de Ziel van de planeet, naar de Ziel van de Schepper, zal de mens de Ziel van de Schepper van zichzelf zien, wat zijn eigen Ziel is. (1:06).

Degenen onder jullie die zondag de ervaring met ons doormaken, zullen er als een totaal ander persoon uitkomen in de dimensie van de Ziel. Hoe die kennis zal worden overgedragen in de energievelden van het "voedsel van de kennis," en niet het voedsel van de lichamelijkeheid, dan zullen we zien wie er verlicht zal zijn.

Een van de meest geavanceerde systemen die ooit door de mens zijn gemaakt, om de toestand van de interactie van de Ziel te creëren, zal zondag te zien en te werken zijn. Ik vraag me af hoeveel van jullie zullen komen met de voldoening om te dineren met de Ziel van de Schepper. En hoeveel van jullie zullen nog komen in de verwachting de banaan te proeven, die we er in stoppen om te zien hoe je de test doorstaat, voor je eigen Ziel, maar niet voor ons. Je dineert met je Schepper, met je Ziel in de dimensie van de velden van het Universum. En als je oprecht genoeg bent, hoef je niet omhoog te kijken om de Schepper te zien, maar zul je de Schepper in jezelf zien.

Dan zullen we zien, dan begrijpen we het volgende proces in de dimensie van de Schepping. Dan gaan we zien hoe wij als deel, deel zijn van de Totaliteit, die we over onze eigen schepping hebben genegeerd. Zoals Mohammed zei: "Salam. Salam. (1:08).

Vrede voor hen die de schoonheid van de gaven van de Schepper begrijpen, en niet meer.

Omdat er

niets meer dan dat. Je buigt naar de muur, je stoot je hoofd ertegen, je buigt en stoot 17 keer per dag tegen de grond. Maar je hebt nooit de waarheid ervan begrepen. Of het nu op de muur van de Grote Muur in Jeruzalem is, of op de grond op een stuk steen in Mekka.

Misschien zal degene die 17 keer naar beneden buigt en met zijn hoofd op de grond bonkt, meer intelligentie krijgen dan degene die in één houding tegen de muur staat en met zijn hoofd tegen de muur bonkt. Want zoals je geleerd hebt, creëert de schommeling tussen de hoeken en de interactie van de velden verschillende intelligentie. Maar hoe dat buigen en bonzen de emotie heeft gecreëerd, dan brengt het devotie. Dan begrijp je waarom we zoveel radicalisme krijgen in bepaalde sekten van het geloof van de Schepper. Of het nu slaan op de muur is, of slaan op de grond. Het is de mens die ervoor gekozen heeft om zelf een bangerik te zijn. Hoe doe je dat, en hoe neger je de anderen, want je creëert mono-energetische velden die in wisselwerking staan met monoenergetische stralen in de hersenen van de man. En brengt wat wij noemen, domheid van geloof. (1:10). Nu begrijpt u dat u in staat zou moeten zijn om de beperking van de kennis te overstijgen. We hebben je de eerste stap getoond, het is aan jou om de ladder op te gaan. De ladder van de kennis.

We houden een kleine pauze, dan komen we terug, en dan kunnen we misschien wat volwassen discussies voeren over de Schepping, en niet over de fantasieën van de mens in de dimensie van P. Rick, als je een paar minuten pauze wilt houden, het gebruikelijke transmutatiesysteem. We zouden voor de STM moeten zijn, maar we kijken nog steeds naar het fysische om ons in de ruimte te brengen.

R; En wil je dat ik dit tweede deel van de isotopen video afspeel? (De hoek is alles isotopen en straling.)

K- Ja, dat zou fijn zijn.

<< BREAK >>> 473 KSW Feb 16, 2023 (1:22).

K- Er is geen voorwaarde. Het is gewoon dat we de discussie moeten laten rijpen. En meer begrijpen dat we zijn. Als we de technologie ontwikkelen, als we de kennis uitbreiden. Er is geen tijd voor wat ik noem, onzin, chitchat. En ontwikkelen, begrijpen. We hebben weinig tijd, en deze tijd is kostbaar. En we krijgen veel van wat ik noem, irrelevante egocentrische vragen en discussies die we in het verleden hadden. Deze moeten eindigen, we moeten tot een punt van volwassenheid komen.

Onze aanwezigheid in deze tijd van lichamelijke is zeer kort. En de kennisoverdracht is korter. En zoals ze zeggen, elke seconde telt. Hoe we genieten. Hoe we de kennis delen. Hoe we het evalueren. Hoe we het begrijpen.

Zijn er vragen?

Q: .. (1:24). Hallo beste Rick en Mr. Keshe, bedankt voor uw tijd en uw antwoorden.

Nummer één, een paar maanden geleden zei je dat met de introductie van de nieuwe Kosmische Straal Generatoren, de efficiëntie van de medische procedures die alleen door de artsen worden uitgevoerd dramatisch zal toenemen, dat wat nu haalbaar is in een maand met de nieuwe systemen zal worden bereikt in slechts één

sessie. Is het dus redelijk om te zeggen dat in de komende maanden de tarieven voor de door de artsen uitgevoerde medische procedures tot minstens de helft zullen dalen?

K- Dat antwoord twist, is hoe hebzuchtig is uw arts. Misschien omdat hij de tijd vermindert, zal hij de vergoedingen verdubbelen. Het is net als naar het Franse restaurant gaan. Je krijgt een paar kleine stukjes en je betaalt er honderden dollars voor. Je gaat naar een Chinees restaurant, je betaalt 2 dollar, je krijgt een groot bord...

R: Gourmet is de helft van het eten voor twee keer de prijs.

K- Ja. Zoals we zeggen, als je het begrijpt, we zeggen gourmet is voor "gorbey." "Gorbey" in Farsi betekent kat. Het is zo klein, het voedt gewoon een kat.

De realiteit is, nu de manier waarop de technologie, het begrip van technologie evolueert. Ik dacht hier gisteren nog aan. Als we volwassen genoeg zijn, ontwikkelt ons systeem, de technologie zich snel genoeg. Dit is wat we zien. En we worden er dagelijks mee geconfronteerd in de Keshe Foundation. Veel dingen die er niet zijn, (1:26). op dit moment is een droom te verwezenlijken, worden werkelijkheid.

Gistermiddag had ik het grootste genoegen om de twee broers voor de eerste keer te ontmoeten. Ik had de twee broers in Linz Center met de ouders. De moeder was zo geraakt, zo ontroerd, dat voor januari, voordat onze artsen het proces met hen begonnen, beide jongens ter dood veroordeeld waren. Zoals we allemaal weten, genetisch defect. Er zijn voorbeelden van. En ze knielde op de grond in de kantoren van Linz, en ze vroeg haar zoon, kun je je benen bewegen? We zagen de jongen in een rolstoel. En de jongen begon één been naar voren te zetten, uit de hand terug op de stoel, één been omhoog, één been omlaag. Ze zei, voor Kerstmis, kon ze niets doen. Waarop ze op de grond knielde, hem op haar rug pakte. En ik vroeg me af, waarom ze dat deed. Ze zei, kijk, nu kan hij zijn benen naar voren brengen en vastzetten. Voor Kerstmis bungelden zijn benen als twee stukken vlees. Dit is de kennis. Dit is de interactie tussen de nieuwe technologieën.

Ze zegt, sinds Kerstmis hebben we een ommekeer gezien dat de jongens zullen sterven.

Nu krijgen we onze kinderen terug. (1:28).

We hebben niets gedaan. We hebben alleen de energie van het plasma vrijgegeven voor de Ziel om de pijn van de grootvader te passen. Dat is alles wat we deden. Toen ik de jongen zag, geknuffeld door de moeder, wil laten zien dat hij weer stappen kan zetten. Het raakt je. Als je ziet dat de moeder het kind weer kan vasthouden met de hoop dat, ik het niet ga verliezen. Het brengt veel kennis, en veel

emotie. En hoeveel, hoeveel kunnen we teruggeven aan dit soort ouders? Mensen die jaren en jaren in pijn leven. En nu kunnen ze zonder leven.

We zien dit nu elke dag met het werk van onze artsen. We kunnen er geen prijs op plakken. Hoeveel zou je betalen, hoeveel zou de dokter vragen. Onze artsen, het enige wat ze geven is de liefde en zorg. Je zou de dokters moeten zien waar we mee te maken hebben in de Keshe Foundation. Ze zijn toegewijd om te dienen. Dat ze... die verandering zien. En zouden ze een miljoen vragen om een kind terug te geven? Of zouden ze het doen zodat het op tijd komt om alles te dekken wat nodig is. We ontvingen de zegen van de Ziel, op verschillende manieren. (1:30). Als het gaat om de mensen die het ontvangen en de mensen die het geven. Je kunt het niet prijzen, het is onmogelijk. Absoluut onmogelijk. En hangt af van wat de artsen zullen doen.

Wat ik zie in de nabije toekomst, als we de hele kennis kunnen uitbreiden, zou het een standaard vergoeding moeten zijn, geaccepteerd door verzekeringsmaatschappijen en de overheid, als onderdeel van het voedingsprogramma. Nu ga je naar de supermarkt je koopt een banaan, en eten en wat dan ook voor de hele week. En je gaat naar de overheid, ze geven je een coupon, omdat je geen inkomen hebt, dat wat je kunt kopen. De overheid of jijzelf kunnen bonnen kopen voor je energie en wat dan ook. Gegeven door de structuur van het bestuur van deze planeet. Het maakt niet uit of je zwart, blank, in Afrika, in een rampgebied of in paleizen woont.

Zeer binnenkort in de komende jaren, tegenwoordig, kijken degenen die vegetariërs zijn, naar degenen die vlees eten en fronsen hun wenkbrauwen, oh je doodt een dier, ook al doden zij zichzelf meer. Komt het plasmatisch voedsel, wat wij noemen, plasmatische energie, dan zal de mens de wenkbrauwen fronsen bij hen die doden om te eten.

Energie is handelswaar geworden, als olie, als voedsel, als medicijn. Wat we nu zien in het proces van de ontwikkeling, (1:32). één enkel systeem op de juiste manier gebruikt voor verschillende toepassingen, kan je alles geven. Deze planeet heeft één centraal systeem van voeding nodig, wat de planeet zelf en in haar Ziel miste, en de mens tot de schepping bracht.

We kunnen een secundair systeem creëren, waarvan de basis nu in Oostenrijk ligt. Het begin van dat systeem heeft al vorm gekregen, het zaad is gezaaid. Dat ene systeem zal ons allemaal voeden. Onze emoties voeden, zodat we geen zelfmoord plegen, geen misdaad plegen. Onze dagelijkse fysieke behoefte voeden. Dit is geen droom



meer, het is er al. We gebruiken hetzelfde systeem op een andere manier voor jou. We gebruikten hetzelfde systeem de vorige keer voor een ander doel voor jou om je reismogelijkheden te begrijpen. En zondag gebruiken we hetzelfde systeem in een andere kracht voor jou om je Ziel te voeden. dit zal een nieuw spel opleveren.

Zouden de systemen die we gaan maken, of het nu robots zijn, voortaan emotie hebben? Echte emotie, echte Ziel. En zouden ze menselijk worden? Dan in een nabije toekomst, als we de robotica zien groeien in het verre Oosten in Japan, en in Korea, en de rest. Zouden onze robots een hersencel krijgen, hetzelfde als wij allemaal, dat ze emotie dragen? Het is niet alleen, "hoe kan ik u van dienst zijn? Wilt u water?" Het zou zijn, hoe kan ik u van dienst zijn? Wilt u water? Met emotie. Waarbij die emotie vrede brengt aan de man die het ontvangt. (1:34). We zijn niet ver, want we hebben een systeem gecreëerd dat een Ziel heeft.

Al deze koptelefoons die jullie kopen, al deze energiesystemen, die nu uit de Keshe Foundation komen, dragen een Ziel met zich mee. Jullie zullen begrijpen hoe we jullie bereiken.

Gisteren hebben we voor het eerst het effect getest van de koptelefoon, die je maandag hebt zien staan. Het heeft een verbazingwekkend, verbazingwekkend resultaat. Visualiteit van aanwezigheid die je moet besluiten om het oog te openen waar je bent. Dimensie van het veld van opening van het lichaam van kluisters van pijn. Nu begrijp je het.

We hoeven niet in de wereld van de geneeskunde te zijn. We zitten in de wereld van de plasmatechnologie, de schepping en het geschapene. En als de kennis van plasma een misdrijf wordt voor hen die de Schepper en de schepping aanraken, wat jijzelf bent, dan hebben we een probleem. Dan hebben we Mullahs gecreëerd, Ayatollahs, tussenpersonen van de misdaden voor de mens om zijn eigen Ziel te begrijpen.

Een misdaad tegen God, waarbij je niet eens weet wat God is, en je doodt er mensen voor. Je bent goddeloos. En je zit vol met wat ik noem, onzin. Onze naam gebruiken om anderen te vernietigen. Dit is wat je moet begrijpen, de mens heeft geen keuze. (1:36). Jij zet er een prijs op, wij zetten er een prijs op. En zeer binnenkort, zeer binnenkort, zullen deze technologieën vrij beschikbaar zijn voor alle burgers van deze planeet, en voor onze gast uit andere delen van het Universum. Dan kost het je niets. Het zal niet de helft zijn, het zal gratis zijn.

Nog een vraag?

V: ... U zei dat voor 1 kilowatt aan energie die van het net wordt afgenomen, de nieuwe systemen 3 kilowatt aan het net terugleveren. Nu, de normale 220 volt stroommeters meten alleen de energie die u uit het net trekt, die "actieve" energie wordt genoemd, en niet de energie die u teruglevert, die "reactieve" energie wordt genoemd. U kunt dus zoveel terugleveren als u wilt. De nieuwe stroommeters voor fotovoltaïsche systemen op het net meten zowel de daad van energie die je betaalt als de energie die je teruglevert, en daar krijg je voor betaald. Dus deze opzet is perfect voor je Cosmic Rays systemen.

De normale 380 volt stroommeters die ik heb, meten echter zowel de actieve als de reactieve energie met de verduidelijking dat, als ik meer dan een halve kilowatt teruglever aan het net voor elke kilowatt die ik aan het net onttrek, (1:38). dan betaal ik veel. Dus, als ik drie kilowatt teruglever aan het net, voor elke kilowatt die ik afneem, dan eindig ik failliet. Dus, hoe kan ik die drie kilowatt niet terugleveren aan het net en in plaats daarvan teruglussen in het systeem of een extra put installeren?

K- Dit wat je op tafel legt, werd al heel vroeg bekend bij de Zwitserse elektriciteitsmaatschappij, toen de Zwitserse kenniszoekers MaGravs in hun huizen begonnen te plaatsen. De Zwitserse elektriciteitsvoorziening realiseerde zich dat de transformatoren opgeblazen werden, maar er kwam geen hoge energie uit de centrale. Ze spoorden het op, zagen ze dat ze er minder energie in staken, maar meer terugkregen. En ze trokken het naar de huizen waar de kenniszoekers het MaGrav systeem gebruikten. Hier veranderen ze de capaciteit van de transformatoren. En het bracht enige vermindering in de stroomvoorziening in Zwitserland.

De Amerikanen doen dit, ze straffen je als je levert, want dan kunnen ze je niet de elektriciteit in rekening brengen, die ze je in rekening brengen voor de brandstof. Wat u noemt, actief en reactief is ons al lang bekend. We brengen het niet in de openbaarheid, dit is de eerste keer dat je het in de openbaarheid brengt.

We hebben, als u de presentatie uit Teheran heeft gezien, de opstelling van de energieën getoond. We zetten de actieve en reactieve op. (1:40). We waren beide aan het meten. Ons team kon het niet begrijpen. Maar we hadden vooraf testen gedaan waarbij we keken naar de reactieve en interactieve (actieve) ervan.

Als je deze technologie van interactieve (actieve) en reactieve situatie aan de Afrikaanse landen geeft, zullen ze je hand ervoor kussen. Dit maakt het mogelijk de bouw van krachtcentrales te verminderen. Op een bepaalde manier, ik neem één kilowatt, ik geef het drie kilowatt terug. Dus, zij kiezen hoeveel mensen deze systemen krijgen. Zouden

ze het installeren in overheidskantoren? Of laten ze een bepaald aantal mensen die niet meer kunnen produceren? Dan worden naties zelfvoorzienend.

In Afrika zullen we nu, volgens de Verenigde Naties, de maximale natuurlijke productie van elektriciteit bereiken. Dat is een hoger, hoe noem je dat, een hoger vermogen dan de rest, wat we kunnen krijgen. Daarom is Afrika in economische ontwikkelingsstagnatie geraakt. Omdat ze geen elektriciteit meer kunnen produceren uit natuurlijke bronnen.

Hiermee koppelen we terug, met de natuurlijke bronnen kunnen we vier keer, vijf keer meer zetten. In het Westen hebben we dit probleem. Zoals u zei, zijn we ons hier al bijna zes, zeven jaar van bewust. Toen we bericht kregen van de Zwitsers, onderdeel van ons werk, dat de transformatoren in bepaalde onderstations worden verwisseld, omdat de kenniszoekers MaGravs gebruiken. Ze traceerden het naar welk huis energie terugleidt.

Ze hebben het gecontroleerd, het was niets, ze kunnen alleen de bron niet vinden. (1:42). Ze konden de MaGravs zien.

Daarom zeggen sommigen van jullie, ik zie geen voordelen van mijn MaGrav. Ja, omdat je het niet hebt kunnen laten zinken, zoals onze vraagsteller zei. Er zijn verschillende manieren om deze energie voor de meter te laten zinken, niet na de meter. Dit werd besproken met het Keshe Foundation Kennis Zoekers team, kwestie van twee of drie weken geleden. We hebben het gebouwd en bekeken. Ons team in Iran kwam terug, we gaven de mededeling vrij, Mr. Keshe, we verbruiken meer. We stoppen meer in de meter, dan we eigenlijk doen...

consumeren. We moeten betalen. We gebruiken 1 kilowatt, maar we krijgen 2 kilowatt op de meter. We weten dit, maar het is de manier van aanpak.

Over niet al te lange tijd zal ik naar China reizen om de energiecrisis in de Chinese structuur op te lossen. China bouwde lange tijd elke week een kolencentrale om aan de vraag van hun groeiende industrie te voldoen. En met de kolencrisis, en de energiecrisis, en Covid, en de rest, is er chaos voor hen ontstaan. Ik heb gisteren nog contact gehad met ons Chinese team over deze energie situatie. Ik reis in maart, april naar China. Om dit uit te zoeken, waar zelfs een paar kenniszoekers die in elk district leveren, het gebruik van kolen in China kan verminderen, en vervangend energiegebruik. We zijn ons volledig bewust van deze technologie. Maar in het Westen word je gestraft, (1:44). omdat ze op zoek zijn naar de winst van de oliemaatschappijen en

elektriciteitsbedrijven. In andere landen op zoek naar, daadwerkelijk leven brengen, technologieën en industrie laten groeien.

De MaGrav-systemen die u hebt gecreëerd en waarvan u zegt dat het niet werkt, u hebt betaald, u hebt veel gedaan, maar uw elektriciteitsraad in uw regering, in uw landen hebben er profijt van gehad. En u ziet het voordeel er niet van, omdat u niet weet hoe u het moet overdragen.

Als je het systeem zelfs achteruit windt, kun je één kilowatt nemen en tot honderd kilowatt terugsturen. Een paar huizen in elk gebied kunnen de hele natie voeden. Maar we leven in een "geld" wereld. En dat laten ze niet toe, ze straffen je. Ik weet dat Amerikanen dit systeem hebben, ze meten het. Maar als je teruggaat... En je kunt geen boerderij maken voor deze dingen, zoals zonneparken en alles, en de windparken. Het gaat om individualiteit, hoeveel je gebruikt, hoeveel je geeft, en hoeveel je neemt.

Zinken is heel eenvoudig, als je begrijpt hoe je het teruglevert aan je eigen systeem, voor de meter. Wat je in de meter laat zien is al opgewekt, je moet het daar laten zinken. Of het via transformatoren terugvoeren naar de niveau-eenheid in het huis. Dus in zekere zin wordt je circuit vrij.

Zoals ik al zei, in de les, presentatie van afgelopen maandag, (1:46). zal de elektriciteitsmaatschappij je meter komen weghalen, want hoe kun je een huis met een koelkast, vriezers, airconditioner, met nul energie laten draaien. We weten dit al vanaf het begin, voordat we de MaGravs lanceerden.

Maar met dit nieuwe systeem hebben we het weten te begraven, met de plasmaenergieproductie-eenheden. Het grootste deel hiervan is eigenlijk ingegraven. Ook al wordt het op een andere manier versterkt door de structuur, we zijn erin geslaagd het meeste te begraven.

Elk MaGrav-systeem is een enorme stroomgenerator, je weet alleen niet hoe je het moet gebruiken. Ga voorbij je meter, neem de elektriciteit die naar je onderstations gaat en voer het terug naar je huis. Dan zul je het begrijpen. Of leid het terug naar binnen door het begrijpen van de plasma technologie. Je moet een balans vinden.

Zoals ik al eerder heb uitgelegd, zijn we blij met 70-80% vermindering, omdat je dan nog steeds een rekening betaalt en de overheid blij is dat ze iets verdient. Als je naar 100% gaat wordt je afgesloten, en dat is al eerder gebeurd. Maar kenniszoekers begrijpen niet waarom.

Als je zelfvoorzienend wordt, wat we zeer binnenkort uitbrengen als Gas Electric Generators, dat je niet op het net zit, kunnen ze je afsluiten, geen probleem, want je creëert jezelf. Dan word je weer belast voor het leven, en het hebben van eigen energie.

Dit is wat we al in het lab gebruiken, het is niet iets wat zou kunnen gebeuren. (1:48). Onze kenniszoekers moeten de kennis uitbreiden om naar de volgende fase te gaan. Hopelijk krijgen jullie in de volgende, in de tweede, derde fase, hoe je het noemt, kwartaal van dit jaar, jullie generatoren, Gas Elektrische Generatoren, dat is wat we gaan doen. Geen Shak ?? draden kan begraven op de rug kosten van mensen in Europa, door het verhogen van de gasprijzen en het spelen van het spel. Omdat je zelf produceert als je het nodig hebt.

Omzetting van het gas in Gans energie, Kosmische straling is de sleutel. En onze wetenschappers hebben het ontwikkeld en we gebruiken het. De meesten van jullie die zich zondag bij ons voegen voor het Dineren met de Schepper, gebruiken dat nieuwe systeem. We gebruiken de generator in de systemen, zelfvoorzienende, zelfvoorzienende systeemenergie via de Gans, productie van Gansgas en elektriciteit. Energie die we, plasmatische energie die we zelf creëren in het systeem. Het is een vrijstaand systeem.

We hebben u al lang verteld dat de huidige Enhancement Unit (EU) in UNO voor bepaalde onderdelen nog steeds een back-up nodig heeft. Het nieuwe systeem dat zondag voor het eerst in werking treedt, is op die schaal. De Gans Gas generator, stroomgenerator is in het systeem ingebouwd. Het is vrijstaand. De enige verbinding die we ermee hebben, zijn de meetinstrumenten, waarmee we de energieoverdracht bevestigen.

Als je zover bent, voeg je de nieuwe plasmaversterker toe, die we maandag lieten zien. Dan word je zelfvoorzienend. (1:50). Zelfs de plasmaversterkingseenheid moet nog naar het volgende niveau. Maar dat duurt een paar weken of maanden, of wanneer ons team het verschil begrijpt en ziet.

We hebben al, ik kan je foto's laten zien waar we licht creëren, zelfs in een kleine hoeveelheid, zonder enige verbinding, door plasma-overdracht. Zoals ik al eerder zei in het onderwijs, neem je een fluorescerende lichtbuis in een magnetisch veld om te laten zien, dat je gecreëerd hebt en het licht gaat aan. Wij doen dat met LED. Het is een sprong in de kennis en technologie, met een enorme sprong. Wat betekent dat we LED's kunnen voeden zonder verbinding.

En deze kennis staat al in het patent dat 14 - 15 jaar geleden werd uitgebracht, of meer, 18 jaar geleden. Waar we spreken over de lichten, zonder draad. We hebben het al geproduceerd.

Nu moet ons team het versterken, begrijpen, en hoe je het noemt, naar de volgende stap brengen.

Het is wat wij noemen, wanneer je op dit niveau energie kunt produceren, op dit kennisniveau in de materietoestand, dan verandert de hele zaak. Waar je het licht kunt vasthouden, waar door de wet van de fysica en door fabricage wordt gezegd, dat het niet kan branden. En je ziet het licht, de LED, die een materietoestand is, geen gastoestand, aangaan. (1:52). En nu moeten onze kenniszoekers een beetje meer leren, we produceren een beetje meer energie, dan is je probleem hoe je het licht buiten houdt. Je hebt een deksel nodig voor je lichten. Want het blijft de hele tijd aan, je kunt het niet uitzetten. En het staat in het patent. Nu is het haalbaar.

Als je het LED-lampje kunt vasthouden en het gaat aan, dan zonder enige verbinding, dan begrijp je de, hoe noem je dat, de sprong en gebondenheid in energietechnologie. En het staat allemaal in het patent. Hier zullen we het zien. Het is een genoeg om te zien dat we dat punt bereiken. Je was blij dat je, hoe noem je dat, een fluorescerende buis laat oplichten, zoals we zagen bij Jon in Arizona. Nu is de technologie verder gegaan. We kunnen licht creëren in een materie-energiesysteem, wat de LED's zijn. Nu breiden we het uit, nu evolueren we het. We zien wat het is.

Dit is wat het is, je kunt het zien op het scherm. Het LED licht brandt door het gewoon in de hand te houden. Het is een enorme sprong in de wereld van de wetenschap. Waar we de plasma-energie omzetten in wat we noemen, elektrische stroom, draadloze overdracht van energie. In zekere zin, wat Tesla deed, als je het beter begrijpt. Maar Tesla creëerde een elektrische stroomgenerator, gebruikte de magnetische velden om van Rusland naar New York te gaan. Nu kun je dit op elk moment doen. Dan zie je of dit LED licht volgens zijn standaard, moet zijn hoe je het noemt, bepaalde stromen in zich heeft, is aangestoken door vele, vele malen minder energie, maar door interactie met plasma.

Dan kunt u zien hoe uw computers zullen draaien. De volgende generatie van deze systemen, draadloze systemen, als energieoverdracht, staat op de kaart. En je stopt het in het huis en je hebt het. Het zal je misschien verbazen, de energie van het huis, het voedsel dat je nodig hebt om te leven, interactie met je Ziel voor al je emotionele toestanden, transmutatie, transport. Het is een kwestie van maanden en jaren, voor deze gemeengoed worden in een huishouden. En alles staat in het patent. We zeggen niet zomaar

iets. Lees de patenten, je ziet dit uitgelegd in de patenten uitgebracht in 2006 - 2005.

Wat je ziet is magie in de wereld van de wetenschap, als je het begrijpt. Wat er staat, "een kleine stap voor de mens, en grote stap voor de mensheid." Voor het eerst kunnen we energie creëren in materie, in vaste vorm door interactie van de plasmavelden. (1:56). Het is een realiteit en het komt eraan. En als de Kenniszoekers dit steeds verder ontwikkelen, dan word je onafhankelijk in energie, voedsel en al het andere. Breid het uit naar een kamer, je loopt de kamer in je krijgt alles wat je nodig hebt, en je loopt de kamer uit.

Jij hebt tegenwoordig een keuken om te gaan koken, wij hebben een keukenkastje waar we gewoon doorheen lopen. Zoals ik een paar keer geleden tegen een kenniszoeker zei, in de nieuwe wereld van plasmatechnologie zullen keukens niet bestaan. Je zult geen koelkast hebben om een stuk vlees in te leggen, en een lade voor, appel, en sinaasappels, en een ander wezen. Je zult de energie ontvangen zoals deze gloeilamp, je Ziel, je cellen zullen dezelfde energie ontvangen als het nodig heeft, en het afgeven. En iemand zegt, oh, je kwam uit de doos, je bent helemaal verlicht. Heb je genoten van je eten? Dan is je aura anders als de energie afneemt. Oh, je kunt beter in de doos gaan, je hebt honger. Dit is de realiteit en het ligt voor je neus. Het is in de hand van een man.

De energie die je zag met hoe noem je dat, de tl-buizen is een andere kennis dan deze. Dan kunnen ze je niet opladen, en kunnen ze niets doen, je wordt zelfvoorzienend in je eigen huis. (1:58). In je eigen plaatsen. Een van mijn grootste angsten is, hoeveel ze zullen springen om de commercialisering van de Gans Gas unit te stoppen. De Gans elektrische met plasma zal zelfvoorzienend worden, want daarmee komen de Hoofd Eenheden, daarmee komt de Compacte Eenheid, daarmee komen de Verbeterings Eenheden, en dan de Vlucht Eenheden, en al het andere. Vroeg of laat en in de komende jaren zal het één Compact Systeem zijn.

We gaan naar het veld om te genieten, en niet om te doden en te vernietigen. Maar we moeten nog door dat proces van volwassenheid heen. Dit nieuwe soort energie brengt nieuwe intelligentie met zich mee. Je zult merken dat kinderen die in dit soort omgeving geboren worden. Mensen die hierin leven hebben een totaal andere mentaliteit, kijken anders tegen het leven aan, ze worden vredelievend. Omdat ze zich geen zorgen hoeven te maken om te doden, ze hoeven niet te vechten om te bestaan.

Ik zie dat nu bij de artsen, als ze gaan, hun vrijwilligers, ze gaan door het proces van hun werk. Dit is de kennis. Ik vraag me af hoeveel van jullie zondag dit soort lichten zullen zien in verschillende delen van je lichaam?

Nog andere vragen?

Decaan (2:00). Mr. Keshe, u hebt vanmorgen zoveel geopend, u hebt de schepping echt geopend. Dus, betekent dit op een bepaald niveau dat de theologie hier nu echt mee gaat worstelen, dat er geen positie meer is voor deze theologie?

Kan het ons wat schelen? Dat is de enige vraag. In plaats van vechten en discussiëren, moeten we opstaan en ons ontwikkelen. Dat is het enige wat ze zeggen, als je geen tomaat wilt zijn, kun je beter "inlopen". Dus, laat ze zijn. We wachten niet, we wachten niet om hun reactie te zien. We wachten om te zien hoe ze reageren, om te evolueren.

V: U zei ook dat dit zou worden opengesteld voor iedereen op de planeet. Is dit een geleidelijk proces? Of is dit afhankelijk van de interacties die plaatsvinden?

K- Welk deel? Wat?

Vraag: Ik heb gemerkt dat er veel dingen gebeuren in de omgevingen en op de planeet, en dan komt u iets zeggen dat duidelijk op een hoger niveau is besproken. En dan kunnen wij als Kenniszoekers het ervaren, zoals u het nu zegt. Dus, door dit naar voren te brengen, ben je, is het een spel tussen jezelf en anderen? Of is het iets dat je gewoon als jezelf naar voren brengt?

K- Wat bedoel je daarmee?

V: Gaat u een standpunt innemen om de technologie in te voeren, hoe dan ook? Is het iets wat u naar voren gaat brengen?

K- Dat doen we, hoe dan ook. (2:02). Ik besprak dit met ons team. Als je je begeeft in wat je noemt, de internetwereld met YouTube, en het aantal kijkers. Ze zeggen dat als je 4.000 kijkuren hebt in de afgelopen maand of een jaar. We hebben al tienduizenden kijkuren, honderdduizenden, miljoenen kijkuren over de hele wereld, al het onderwijs. Dus, het is er. Het enige probleem voor ons is dat. In zekere zin is het slot dat de technologie zo snel volwassen wordt dat als het eenmaal open gaat, het al volwassen is. Dan moeten we de volgende stap zien.

Ik herinner me dat toen we naar België gingen, zoals ik al eerder zei, ze zeiden, waarom België? Waarom heb je deze technologie meegebracht, het is zo geavanceerd? Waarom, waarom, waarom



België? We komen naar Oostenrijk, de hele regering van Oostenrijk is om deze technologie het zwijgen op te leggen.

Het is een beleid, dit is een nationaal beleid geworden van de Oostenrijkse regering, om deze technologie niet open te stellen. We weten het zeker. We liepen er van weg, wat het is, en om het nu het zwijgen op te leggen, proberen het onder controle te houden. We vertellen je niet de problemen die we in Oostenrijk hebben. En het is hetzelfde met de andere landen.

Omdat we elk aspect van het leven aanraken. Elk aspect van het leven raken we aan. Landbouw, geneeskunde, energie, gezondheid, ruimte, reizen. (2:04). Jij noemt het, wij zitten erin. Omdat jullie erin zitten, niet wij. Je gebruikt het, je hebt het voordeel dat je er gebruik van kunt maken.

Gisteren, als u zich herinnert, heb ik in het onderwijs van de afgelopen dagen uitleg gegeven over de varkenshouderij. We hebben gisteren de gegevens ontvangen en het is verbazingwekkend. De verhouding dood en verlies is 8 tegen 1. Het is winstgevendheid en faillissement. In de eerste keer, ik ben er zeker van in de volgende sessie, omdat de omgeving zal veranderen in de varkenshouderij en al het andere. Met onze technologie, is het gemiddelde verlies ongeveer één op de 100. Waar niet wordt gebruikt is 8, op sommige plaatsen 10 op de 100. Dat brengt wat er gaat gebeuren met de medicijnen, die ze deze dieren inspuiten. Hebben deze dieren nog meer antibiotica en de rest nodig? Dus, zie je, we raken dat. We raken de landbouw. De boer produceert meer, meer winstgevend. Dan gaan we alle andere kanten op.

Gisteren hadden we het genoeg om deze twee jongens te zien, en de moeder zei, weet je hoeveel telefoontjes ik de hele tijd krijg van farmaceuten en de overheid, wetende dat mijn twee kinderen deze aandoening hebben, dat ze ons nieuwe chemicaliën willen geven en ik zeg nee. Want als ze het vinden, rekenen ze het aan, en dan kost het ze miljoenen, (2:06). en de verzekeringsmaatschappij betaalt.

Hoe meer kenniszoekers deze technologieën gebruiken en hoe meer het voorkomt, hoe moeilijker het wordt om het te dekken. We hoeven niet veel te doen. De fundamentele steun die we hebben onder de Kenniszoekers draagt ons erdoor.

En we zullen slagen. Want wij zijn het allemaal. Wij hebben de Gans gemaakt, wij gewoon.

Je moet begrijpen, ik had het genoeg om de afgelopen maanden een paar zeer jonge kenniszoekers van 14, 15, 16 te ontmoeten, en ze komen allemaal via hun ouders. En ze zeggen, ik wil hierin werken, ik

wil in het plasma, ik wil voor de Keshe Foundation werken, ik wil een KS zijn. Waarom brengt deze nieuwe generatie ons?

Weet je, je sprak altijd over de Gans, je ??, dit en dat. Ik, toen ik acht was, kwam in aanraking met röntgenstralen en Gamma stralen, zie je wat er gebeurde. Deze kinderen zijn geboren in de wereld van plasma en Gans, kun je je voorstellen waar ze mee zullen komen? Het is een kookpot om te exploderen.

Ik heb sommige van deze jongens ontmoet en ik weet hoe mooi ze zijn. Dus, meneer Keshe nog iets, dit alles hangt af van de draaiing. Dus, je kunt een conditie creëren door een draai. Dat brengt me bij de mensen die deze zondag aanwezig zullen zijn. Hoe kan ik deze informatie vandaag gebruiken om het niveau te bereiken dat de Ziel nodig heeft?

K- Je Ziel heeft al bereikt, je moet je lichamelijke bereiken om het te begrijpen.

(2:08). V: Zoals altijd, meneer Keshe.

K- Het systeem dat we zondag gebruiken, is de eerste keer ooit. Ik heb dit maanden en maanden geleden besproken. En nu ons team het voor elkaar heeft gekregen, werkt het fysiek. We zijn er nog nooit in geweest. Het wordt erg interessant hoe jullie zullen reageren. Hoe jullie reageren, wat jullie ervan vinden, welke feedback wij ervan krijgen. Wat we zullen zien in ons monitoringsysteem tijdens het proces zal ons een enorm inzicht geven in de volgende stap van de ontwikkeling.

We hebben twee eenheden, één gaat door test en ontwikkeling, en een andere eenheid, ongeveer een meter verderop, is in zijn karkas gebleven, net een frame gemaakt. En ik kijk ernaar, wanneer is het klaar? Het zal niet klaar zijn, totdat ze klaar zijn met deze, zodat ze het kunnen repliceren in de volgende, hiernaast. Dan zullen we een gigantische beweging zien. Je hebt die twee Zielen die op elkaar inwerken.

Dan komt het wat er gebeurde toen deze twee systemen in een zeer geavanceerd Kosmisch niveau op elkaar inwerkten. Het zal een verbazingwekkende tijd worden. Hoe jullie je zondag voelen, het zal verbazingwekkend zijn. En wat je niet voelt, is dat je de verbinding niet begrepen hebt. En we weten dat het systeem werkt omdat we het controleren, we zien het.

Dus kom binnen zonder verwachtingen, meneer Keshe, en laat het gewoon toe. Ja, gewoon aanwezig zijn. (2:10).

K- Nee, het is niet de verwachting. Komen met de kennis, is anders dan komen zonder verwachting. Dat was een spel van vroeger, dan

word je verrast, en word ik een tovenaar. Kom binnen en begrijp waar je in zit, en wat je kunt zien, wat je kunt zeggen. We vertellen je niets, er zijn veel dingen.

Er is één ding waar we naar toe zullen gaan, hopelijk, als we het deze keer niet kunnen doen, zullen we het in de komende tijd doen. Degenen onder u die komen voor het zondagse diner of de lunch met de Schepper, zullen in zeer korte tijd een speciale toegang krijgen, dat u steeds kunt komen eten wat u wilt. Degenen onder jullie die komen voor de zondagse lunch, jullie zullen worden uitgenodigd voor vele lunches. We zullen dit binnenkort uitleggen. Dit is een deel van de test die we op 19 december hebben gedaan.

Degenen onder u die kwamen voor het voedselgedeelte.

Nu laten we deze tafel met eten open voor degenen die binnenkomen. We leggen jullie uit hoe, en waar, en de manier waarop, dat we jullie bepaalde uren, bepaalde tijden toestaan om binnen te komen en één keer per dag te eten. Om te zien hoeveel van jullie je sociale gedrag veranderen, hoeveel van jullie je fysieke gedrag veranderen, hoeveel van jullie weer gaan eten. Deze 19e sessie is niet zoals voorheen, zoals ik al zei, we zullen dit op de 19e in meer detail uitleggen. Maar het kader is, degenen van jullie die op de 19e komen. Dan wordt jullie gevraagd of jullie misschien een maand, een week, een paar dagen willen komen om op tafel te eten wanneer jullie willen. (2:12).

We controleren, we weten wie er binnenkomt omdat we het systeem aansluiten. Of we vertellen je, zoals je tegenwoordig op een zondag om 6 en 12 Gans over de hele wereld spuit, je komt elke zondag voor een paar weken lunches met de Schepper, die jezelf bent.

Kijk dan hoe je gedrag veranderde om te stoppen met fysiek eten. Zie je sociale, fysieke interactie verschillen? Zie je dat je ziektes hebt die je na een paar weken niet meer hebt? Het maakt deel uit van het begrip. Dit is niet alleen... We zijn bedekt met het suikerlaagje van lunches met de Schepper. Maar er zitten andere dingen achter.

Vraag: Meneer Keshe, u zei over de emotie van het eten, dat die er nog steeds voor kan zorgen dat je een bepaalde lichaamsverandering krijgt. Dus zelfs als je, laten we zeggen, je inname van veel van het materiële voedsel vermindert, kun je nog steeds een bepaalde verandering in je lichaam hebben door een emotie.

K- Ja, als je Ziel wil dat je er bent om die persona te creëren. Je bent een jonge jongen, je bent in conflict met je vader. Hij weet al het zijne, alles is blah, blah. Je hebt geen band met hem, en de rest van de caboodle, zoals wij het noemen. Je wordt dik, je wordt groot. Waarom?

Omdat het een hanengevecht is, toch? Ik was klein, maar ik kan mezelf opblazen. Als je op straat loopt en je kijkt naar vader en zonen, de manier waarop ze zijn, de manier waarop ze er fysiek uitzien, (2:14). kun je veel vertellen over de relatie. Fysieke overheersing of psychologische hoe je het noemt, superioriteit. En heel weinig zie je balans. Bij beide ouders, niet bij één. Dan zie je bij de jongens en dat zie je bij de meisjes. Als ik doorloop in een supermarkt en winkelcentra, is het voor mij een velddag, van het begrijpen van relatie, Zielsinteractie. Dit is wat je ziet in het proces van emotie en lichamelijkeheid.

V: Dank u, meneer Keshe. Dat is heel interessant. Dus, nog een vraag, sorry.

K- Je wordt erger dan Jalal. Eén was genoeg.

Vraag: Ik weet het, het spijt me. U sprak dus over de geur van de Schepper en hoe u uw leven daarvoor zult geven. De reden dat ik dit vraag is omdat ik een ervaring had met, ik zeg niet dat ik de Schepper rook, maar ik rook iets toen ik een bepaald persoon ontmoette en ik heb het gevoel dat het hiermee verbonden was.

K- Het is wat ik je zei, dat hangt af van je perceptie. Weet je, het is net als wanneer je iemand passeert en je zegt, oh, stank van de kerk. Weet je, wat ze verbranden in de kerk, die geur om te reinigen, het is eigenlijk om een stank op je te leggen, dat wanneer je naar buiten gaat, de ander zegt, "oh, ik ben vergeten naar de kerk te gaan." Het is niet voor de kerk om gereinigd te worden. Het is voor jou om teruggeroepen te worden. (2:16).

Is het niet de geur van de Schepper? Het is zoet, zoet van liefde en niets anders. Ja, dit heeft niets met de kerk te maken, dit heeft niets met de kerk te maken.

K- Ik weet het, maar wat ik zeg is dat de geur van de Schepper zoet is, zoet van liefde. Voel je het?

Ja, dat voel ik meneer Keshe. K- Uw 3 vragen zijn voorbij. Dank u, meneer Keshe.

K- Nog andere vragen?

V: .. Ik heb de afgelopen week nagedacht. De functie nu en je zei dat we het over de Schepping wilden hebben, ja. De functie van het zwarte gat in het Universum, het lijkt me dat ze ook een bron zijn van de Kosmische golven. Dus, we hebben de centrale zon en we hebben de zwarte gaten. Is dit de andere dimensie waar je het eerder over

had? Is het zo dat terwijl de velden van de centrale Zon komen, en met de zwarte gaten interageren, (2:18). en de velden op bepaalde plaatsen tegen elkaar schuren op hun weg naar ons, dat zij een vitale functie vervullen binnen de Kosmische golven, of Kosmische velden?

K- Ik denk dat als je de paper "the Creation of Black Hole" leest, waar het al mijn problemen in de wereld van de huidige wetenschap mee begon. Waar Stephen Hawkins het artikel stal. Wat u vroeg, wordt daarin heel eenvoudig uitgelegd. Stephen Hawkins kwam altijd met wat ik noem, de valse basis, dat zwarte gaten een eetmachine zijn. En op 8 juli veranderde hij van gedachten. Toen ze het papierwerk van de Keshe Foundation in zijn naam publiceerden...

Waar de zwarte gaten de bron van het leven zijn. Dit is waar de interactie van de zon, ik denk als je het artikel in de originele tekst leest, is dat wanneer een zon een zwart gat raakt, het velden uitstraalt, die terugkomen, en nieuwe velden worden gecreëerd. Dus, zwarte gaten noemen we zwart, omdat ze alles absorberen. Maar ze zijn één van de zenders van velden, van een andere sterkte. Het is niet wat Stephen Hawkins promoveerde met zijn dwaasheid. Het is wat het is, het is een andere interactie.

De meeste van jullie maakten de Nano coating, jullie creëerden een zwart gat. Dat is wat het is. En wat is het doel van, (2:20). Hoe noem je het, het zwarte gat? Het hangt ervan af hoe je ermee omgaat. Jouw Nano zwarte laag is een van de hoogste weerstand, je kunt er niet in. Maar als je het kunt betreden, vind je binnenin supergeleiding, nul tijdsverloop. Met een enorme hoeveelheid energie.

We denken altijd om de velden binnen te gaan, van buiten naar binnen. Wat gebeurt er als we dit binnenin gebruiken, dan wordt dat de toekomst van de communicatielijnen, en veel microchips, om de informatie binnenin het zwarte gat te geven. Dat het supersnel in zichzelf reist, en de buitenste laag als schild gebruikt om niet te verliezen. Dus, je creëert nieuwe velden binnenin.

Het is een ander begrip, het is een natuurlijk proces. En het is een zwart gat. Want op een bepaald moment, als je de absorptie van de veldsterkte verandert, binnenin de Nano gecoate draden die je hebt, ontstaat er interactie, absorptie van buiten naar binnen, en afgifte van energie van binnen naar buiten. We weten dit omdat we in de test die we deden, zoals ik al vaak heb gezegd in de Universiteit Gent, alle elektrische systemen op tafel brachten, alles wat we konden. We zagen mensen Nano draad gecoat, met koperdraad op de tafel leggen. En de professoren en de wetenschappers bij ons zetten alle stromen die ze erdoorheen konden zetten. Ze zeiden, we hebben niet meer wat we kunnen plaatsen.

Wat we zagen, de draad hield het, het brak niet, het smolt niet. (2:22). Maar door nanogaten in bepaalde posities, konden we vloeibaar koper zien, zoals water dat naar binnen slingert. En de professoren zeiden, dit is onmogelijk, het is vloeibaar van binnen, we kunnen het zien. Maar het lekt niet, want het wordt vastgehouden door het magnetische veld van de buitenste laag van de nanolaag. Maar de nanolaag is in positie, ze creëren een positie waar hij doorheen kan kijken. Dus als hij er doorheen kan kijken, kan het licht dat we zagen ook weglekken.

Dus, Nano lagen, zwarte gaten zijn niet die eetmachine. Nu hebben we, wetenschappelijk kunnen we het aantonen. Jullie kenniszoekers, als jullie je handen kunnen krijgen, stop een draad tussen de klem, en geef het zoveel energie. Je zult zien dat buiten je de draad vasthoudt, het materiaal smelt. Maar je ziet het licht, je ziet het vloeibare koper. Kijk er gewoon niet naar, kijk ernaar, waarom zie je het. Dus als je het kunt zien, en het absorbeert energie. Aan de andere kant straalt zwart in deze gaten licht uit.

En in de toekomst, als het je lukt om dit te doen en binnen te zitten, en van binnen naar buiten de buis te kijken, door dezelfde gaten, zie je de velden die binnenkomen. En het kan de ruimte spleet van deze die alleen Gamma stralen absorbeert, alleen vitamine C absorbeert.

Het ruimtegat, je ziet het vloeibare koper, als je het uitbreidt om het te begrijpen, door het te reorganiseren in een specifieke configuratie, kan je bepaalde specifieke krachtvelden geven om er doorheen te komen. We gebruiken dit nu in bepaalde delen van de technologieontwikkeling. (2:24). We gebruiken het duidelijk, en we zien het voordeel ervan.

Er is veel kennis die we niet kunnen verklaren. Het wordt ontwikkeld en dan kunnen we het uitleggen aan een of twee kenniszoekers, dan wordt het kennis die achterblijft. Maar ruimtevaarttechnologie, je houdt geen rekening met zwarte gaten, het is wat ik noem, belachelijk punt dat Hawkins maakte.

Ik begrijp wat je zegt. Het zijn geen eetmachines.

K- Maar de interactie met hen, heeft dezelfde voordelen van reflectie. Dus in sommige punten ga je op, in sommige krachten ga je door, in sommige krachten raak je geblokkeerd, die reflecteer je weer naar buiten. En dit is de basis van de paper, die ik je vertelde te lezen.

Dit is verklaard, dit is de eerste paper die we ooit publiceerden in 2004.

Het is eigenlijk een verbazingwekkend begrip, meneer Keshe. Omdat de interactie tussen de centrale zon en de zwarte gaten... Ik weet niet

hoe, maar ze interageren op de een of andere manier met elkaar op een ander niveau. Maar het is net als de plaatjes in je boeken met de twee ballen en de twee kanten, dat is hetzelfde. Het is de interactie tussen twee verschillende velden, (2:26). die het bestaan mogelijk maakt van een enkele entiteit die tot ons komt, maar het is niet aan één kant, het is aan beide kanten. En als we leren om dit te decoderen, en ons in staat stellen om velden te creëren die met beide kanten daarvan interageren. zullen we veel, veel meer begrijpen. En ik dank u zeer. Het is een prachtige week geweest om te leren, dank u.

K- Heel erg bedankt. Deze situatie met bestaand leven, of materiaal, of systemen binnen een zwart gat. Als je ooit, ik weet zeker dat Kenniszoekers, sommigen van jullie er toegang toe hebben. Je ziet het als iets, maar als ontwikkelaars van dit soort technologieën, kijken we naar verschillende aspecten van toepassing en de implicatie.

In januari, wat ik noem, chaos een paar jaar geleden, toen de Iraanse defensie letterlijk de meest geavanceerde bases in Irak van de Amerikanen wegvaagde. De Amerikanen zullen je deze video niet laten zien, maar de Russen namen hem op via hun satelliet, je kunt hem vinden op internet. Meestal als je raketten naar een positie ziet gaan, zie je de raket, zie je de raket. De Russische satellieten die de aanval op een van de meest geavanceerde bases in Irak van de Amerikaanse geallieerden hebben opgenomen, (2:28). waarvan ze zeiden dat sommige mensen oorpijn hadden, omdat degenen die oorpijn hadden, zich op 11, god weet, 12 meter onder de grond bevonden. Als je naar deze raketten kijkt, ze zijn zwart, zwart, zwart. Je ziet alleen een zwarte beugel bewegen. Dus, de technologie ermee, absorbeert alle velden, daarom kunnen ze het niet raken met een raket. Omdat de raket, een antiraket moet ontvangen om terug te koppelen. Ze gaan niet af, omdat ze alle radars absorberen.

Dus we zien dit zwart, het zit niet op het lichaam ervan, het is het veld eromheen. Maar het interessante is wat ik je vertelde, we geven de energie van binnenuit wat er zal gebeuren. Maar het systeem binnenin werkt nog steeds, die raket is gericht, hij mist op geen meter, met een uiterste precisie. Als je nieuws hoort, analyseren we het gebruik van technologie in dat nieuws. Dus, als je deze, wat je noemt, zwarte schilden, magnetische velden, binnenin maakt het niet uit. Omdat je de voorwaarden voor het gebruik instelt.

Dit is hoe de toekomstige ruimtetechnologie zal zijn. Zij die met UFO's of vliegende objecten willen reizen, dan door de Ziel. Je kunt een zwart energieveld creëren dat sterk genoeg is om je verticaal te laten opstijgen door de atmosfeer, door de grenzen van deze planeet. Maar van binnen gebeurt er niets. Dat zagen we, toen ik een video kreeg van



de Russische inlichtingendienst. (2:30). Ik zei net, dit is verbazingwekkende ruimtevaarttechnologie. Ik kijk er niet naar als een verdediging, ik kijk er naar, hoe we dit kunnen gebruiken technologie in de ruimtevaart, in de materietoestand. Zwart buiten. Ga op het internet, je zult het zien. Je ziet zwarte stippen gewoon binnenkomen, en zwarte stippen achter elkaar. De nieuwe satellieten zien het als een zwart gat in beweging, maar van binnen is het volledig gecomputeriseerd, kent het doel, gaat precies waar het heen moet.

Dit is wat de volgende generatie van de ruimtetechnologie in de materietoestand zal zijn. We zijn niet afgestapt van het reizen met systemen. We zijn verhuisd met de optie van door energievelden, door de Ziel. Degenen onder jullie die met de energiesystemen willen reizen, hebben genoeg. Ik heb jullie genoeg technologie gegeven. Om met jullie UFO's te reizen hebben jullie alle magnetische schilden, de creatie van zwarte gaten rond jullie systeem, vol intelligentie leven binnenin.

Dan zien we niet, we horen geen geluid als deze dingen reizen. We zien geen licht. Er is geen geluidsbarrière, ook al reizen ze sneller dan de snelheid van het geluid. Toen president Trump zei, we gaan niets doen met Iran voor wat ze in Irak deden. Omdat hij niets kan doen. Je hebt niet eens de kennis, je begrijpt die kennis niet eens. (2:32). Onwetendheid is een zaligheid En deze zaligheid zegt, tegen de wereldleiders. De realiteit is niet veranderd.

Nog een vraag?

V: .. Goedemorgen meneer Keshe. Ik heb begrepen dat de Verenigde Staten een paar maanden geleden die zeer sterke laserstralen hebben getest, en ze zijn erin geslaagd om met meerdere stralen op een buitenaards schip te schieten. En ze raakten het, maar ze kwamen niet door het schild dat die schepen hebben. Ze proberen deze technologie een beetje in te halen, blijkbaar.

K- Hangt ervan af waar de schepen vandaan kwamen. Was het een andere luchtballon...

Nee. Dat zijn de schepen die ons van buitenaf in de gaten houden. Ze waren 480 kilometer hoog, en ze moesten zich terugtrekken tot 490.000 kilometer verderop om de schade te herstellen. (2:34).

K- Ik ben geen passagier, ik weet niets van deze dingen. Maar ik hoop dat het niet is zoals bij de luchtballonnen boven de Verenigde Staten.

Ja, dat is een rookgordijn, heteluchtballonnen. Waarom vermelden ze niet wanneer Iran de drone neerhaalde. Dat zijn ze vergeten.

Nee, ze zijn het niet vergeten, ze proberen het te leren. Het proces is... Weet je, als je over deze dingen spreekt. De Amerikanen willen veel dingen ophemelen, ja. Weet je, ze zeggen, wat ze zeggen over de man met een dure sportwagen.

Het ene compenseren voor het andere. Dit is wat de Amerikanen ervan willen maken.

Het proces, het begrip, de intelligentie is er niet. Er zit veel intelligentie in de Russische ruimtevaart. De Amerikanen zijn gewoon, wat ik noem, "bontjassen en geen". onderbroek," zoals wij het noemen. Ze maken er veel van, maar dat doen ze niet. Ik bedoel, als je een object laat verschijnen in het midden van je land, en dan leer je het kennen. Ik vraag me af wat de Chinezen deden. Waarom ze zich manifesteerden. Of, het is gewoon om hen te vertellen, we kunnen komen waar we willen. We zien ze op twee of drie verschillende plaatsen, in Midden-Amerika, blijkbaar, en in het midden van de VS. Er zit meer in dan een luchtballonspel.

De situatie is heel, heel anders, (2:36). in werkelijkheid, wat het is en wat er achter zit. Toen ik hoorde over deze poging om te schieten, of ze iets op daar in de Verenigde

Staten, en al het andere. Het bracht de herinnering terug aan de vijftiger jaren, toen de Amerikanen de draad naar de Russen stuurden in een luciferdoosje, zoals je weet. En na een paar maanden ontvingen ze het. En ze schreven de Russen, oh, er zat een draad in, die je niet zag. Omdat ze zo'n fijne draad konden maken. De Russen zeiden, kijk naar binnen, we hebben een gat in jullie draad gemaakt. Dus wij zijn geavanceerder dan jullie. Dat is te begrijpen. Dat was het begin van de laseroorlog, toen ze fijnere laserstralen begonnen te maken.

V: Voordat ze de oorlog ingingen, ik denk in Los Angeles, toen al die lichten verschenen en ze op die lichten begonnen te schieten.

K- Ja, maar het hangt ervan af wie het licht geschapen heeft. .. Onszelf laten zien dat we iets hebben, maar we zeggen, dat we niet weten waar het vandaan komt. Het is heel interessant. Ik kijk naar dit ballonnen spel met de Russen en de Chinezen, het is erg, erg interessant. Hoe ik het noem, met de Chinezen en de Amerikanen. Heel, heel interessant.

Hebben de Chinezen die ballonnen gestuurd?

K- Het punt is om te vragen, hoe heb je het voor elkaar gekregen voordat ze het ontdekten? Precies, ja.

K- Dat is het spel, dat is de naam van het spel.

Wat doen al die satellieten daarboven? Kijken naar wie en wat?

K- Een zwart gat, is het niet?

Maar hoe kun je zoiets toestaan boven je land. Wat als het een vuile bom zou dragen, wat als het een nucleaire bom zou dragen? Je gaat het laten ontploffen, je weet niet wat er in zit? (2:38). En wat was er gisteren of eergisteren. Een van hen was een privé vliegtuig.

Het is begrijpen en toepassen. Als we onze systemen opvoeren, en randen, en transmutatie. Het is heel interessant, zoals ik zei, nu testen we stap voor stap. Verbeteren, testen, ontwikkelen stap voor stap, week na week. De vliegtest van gisteren was erg interessant. De kenniszoekers maakten het mee, ze zitten aan de lijn en luisteren hiernaar. Je moet je ogen openen om precies te zien waarom je nog steeds op de ene of de andere plek zit. Omdat

in werkelijkheid ben je daar. Je bent zo visueel. Dan probeer je te zien, ?? de volgende keer door je oog of door je Ziel. Dan hoef je niet uit te zoeken of je op de ene of de andere plaats bent, want je komt aan via de Ziel. Het heeft onderwijs nodig, het heeft begrip nodig, het heeft realisatie nodig van de positie, tijd en ruimte en energie. We komen er wel.

Ja. Langzaam maar zeker.

K- Zolang we van CNN af zijn gaat het goed. Als we op CNN komen, komt, wat je noemt, een show op de weg, die we niet willen...

Ze hebben hun hoofdkantoor al gesloten, CNN.

K- Wat is er gebeurd?

Of ze gaan failliet, of zoiets. Maar ze hebben hun hoofdkantoor gesloten. (2:40).

K- Oh, slecht voor sommige van die mensen die bij de Keshe Foundation waren. Ze zeiden, als het op CNN komt dan geloven we het. Dus CNN niet. Dus ze zullen nooit ergens in geloven, binnenkort.

Het moet Fox zijn.

K- Ze zijn toch al geschikt. Nog

een andere vraag?

V: ... Kan men grafietstaaf gebruiken om een CH3 Gans van goede kwaliteit te maken?

K- Dat hangt ervan af. Veel kenniszoekers hebben verschillende benaderingen geprobeerd.

V: .. Plasmareactoren gemaakt van pingpongballetjes die CH3, CO2 en aminozuur bevatten, wat is het nut ervan voor de gezondheid? Ik wil het graag maken voor zieke mensen in Nigeria, ik ben een medisch fysicus.

K- Je moet begrijpen voor welk deel van de gezondheid, hoe je het ook noemt, je het wilt toepassen. Zoals ik al zei, de kennis, je moet het begrijpen. Als je zo'n ding bij een kankerpatiënt legt, kun je hoogstwaarschijnlijk de groei van de kanker versnellen. Als je het naast iemand met een andere aandoening zet, creëer je andere dimensies. (2:42). Je moet begrijpen waar het voor dient, en wat je doet en hoe je het doet.

R: En dat is waarschijnlijk niet iets dat we kunnen overbrengen op YouTube. Of in een workshop als deze.

K- Nee, het is gewoon...

R: Het is een medisch onderwijs .. .

K- Het zijn artsen die de vraag stellen. Ze moeten dus begrijpen hoe ze deze technologieën moeten toepassen.

De Keshe Foundation heeft de afgelopen weken honderden e-mails gestuurd naar artsen die zich bij de Keshe Foundation wilden aansluiten of er deel van wilden uitmaken. Als u in de afgelopen 2 - 3 jaar een aanvraag heeft ingediend om betrokken te raken bij het werk van de Keshe Foundation. Kijk in je junk box, en kijk wat er in je junk (Spam) box zit. Als je geen e-mail ziet van de Keshe Foundation, antwoord dan. We zijn aan het opzetten, ik denk dat het ongeveer twee of twee weken is voor deze ??.

Na twee of drie jaar reageerden we op alle artsen, medische mensen die bij de Keshe Foundation, hoe je dat noemt, in de wellness wilden. En om getraind te worden of om verteld te worden wat het is, dat ze on the job leren.

We zijn bezig met het opleiden van nieuwe artsen, verse artsen van de medische faculteiten, om cursussen aan te bieden, en hen te trainen in

het gebruik van de plasma technologie. Als, hoe je het noemt, (2:44). als een alternatief systeem, zoals we de licentie hebben voor, om, we laten ze zien, dat ze de faciliteiten, de kennis en nieuwe systemen kunnen gebruiken.

Je kunt het niet leren aan huidige artsen, sommigen van hen, het is onmogelijk. Dus, het beste is om te trainen. Want op dit moment, zoals wij het zien, heb je niet zoveel artsen nodig om de Wellness Centra te leiden. Het wordt een systematische toewijzing, begrip en omkering van de oude kennis naar de nieuwe. Dit zal komen, in zeer korte tijd. We zijn al begonnen artsen, medische mensen op deze manier op te leiden. Het komt door er mee bezig te zijn, het resultaat te zien, het dan te begrijpen, en naar de volgende stap te gaan.

Nog een vraag?

V: ... Mijn huis heeft twee stroompanelen, één voor het huis en de andere voor de geothermische verwarmingsunit. Is het mogelijk om een PDF (bestand) te krijgen met de aansluiting voor de Compact Plasma Enhancement Unit voordat ik hem koop, om er zeker van te zijn dat hij aangesloten kan worden? Dank u. (2:46).

K- We hebben op grote schaal zonne-energiecentrales getest in Italië met de originele MaGravs. Je moet begrijpen, zoals we eerder zeiden, dat je evenveel teruggeeft als je invoert. Hoe je systeem zal reageren op de plasmavelden. En hoe je deze plasmavelden kunt omleiden naar wat je noemt, zonnecellen. Het gaat door je omvormers, je inverters, het begint meer energie te produceren dan eigenlijk uit je zonnecellen komt. Dan worden je omvormers omvormers. We hebben dit allemaal gezien.

Je moet dus een manier bedenken om vanuit de velden in je omvormers te komen. Wij hebben deze technologie ontwikkeld, maar we verspreiden het niet, we gaan er niet mee aan de haal. Omdat we het zelf uitgebreid gebruiken in onze systeemverbindingen. Als onderdeel van de technologie die we hebben ontwikkeld. Door tijd, door het begrijpen van het probleem, en het probleem wat veel mensen niet begrijpen.

In 2005 - 6 - 7, toen ik al het onderzoek in het lab deed, begaven veel van deze stroomgeneratoren, oscilloscopen het na een paar dagen, een paar weken. En ik bracht ze terug naar de winkel waar ik ze kocht, het werkt niet. Dan nemen ze hem mee, ze begrijpen niet wat er gebeurd is. En na twee of drie keer wilden ze weten, waarom blijf je ze terugbrengen? (2:48). En ik realiseerde me dat ik te veel plasmastroom produceerde, die in het systeem gaat. Toen ontwikkelde ik de

technologie ervoor. Ik voorkwam dat mijn systemen ooit uitbrandden of beschadigd raakten door de plasmavelden.

Velen van jullie, werken met plasma Kosmische Stralen, of wat dan ook. Jullie zullen merken dat veel van jullie creditcards in de problemen komen. Het waren magnetische velden, nu zijn plasmavelden erger. Als je heel dicht bij een of ander krachtveld van plasma werkt, lopen je creditcards allemaal vast. Het lijkt soms op een mobiele telefoon naast je kaart, als de velden van de sterkte zijn, kom je erachter dat ze anders aansluiten, en dan ga je naar een geldautomaat en je stopt de kaart erin, je reset hem, je haalt hem op. Maar met de plasma werkt het resetten niet. Dit is hoe ik het weet. Er zijn plasmavelden bij betrokken. Dus in de toekomst, zelfs in de chips die we voor creditcards gebruiken, moeten ze deze bescherming inbouwen.

Nog een vraag?

Vraag: ... Wie of wat heeft de Schepper geschapen?

K- Gedeeltelijk hebben we dat beantwoord in het onderwijs van vandaag, (2:50). en de rest willen we liever niet bij betrekken. Want dan heb je een probleem met geestelijken, en het Vaticaan, en de Mullahs. Je zult zien, het grootste probleem zoals ik al eerder zei, het verzet tegen de Keshe Foundation zal komen van de geestelijken. Omdat ze hun winkel moeten sluiten, hun winkel verkoopt geen rente meer.

Ik had onlangs een prachtige ervaring met een orthodoxe christen, die de Ganstechnologie gebruikte toen hij die nodig had, vanwege Corona. Daarna werkt hij in de kerk, en toen het aankwam op het begrijpen van de filosofie, het begrijpen van de Ziel en al het andere, zei hij, dit is antichrist, ze zeiden als de antichrist komt zal hij deze dingen meenemen. Helaas eet hij soms aan dezelfde tafel als ik. En ik plaagde hem, ik zei, wees voorzichtig met het oversteken van de kerk, je eet met de Antichrist volgens jou.

Omdat we verlichten. De mensen begrijpen het, je kunt ze niet meer voor de gek houden. Dus, de filosofie en theologie is door het raam, want je kunt er zelf bij. Als ze het probleem zien, dan word je antichrist, want het probleem ben jij niet, het zijn zij, ze kunnen je niet meer voor de gek houden. (2:52). De grootste weerstand zal komen van Ayatollahs, en Paus, en de rest om op te staan, wat je noemt, volksverzet. Maar in zekere zin zal het niet werken. Werkte het om Jezus aan het kruis te hangen? Het wordt nog erger, want deze heeft geen plaats, geen dimensie behalve in je eigen Ziel, in jou. Moet je het in twijfel trekken?

Nog een vraag?

Q: .. Als stromend water aanwezig is in de nabijheid van het proces van Nano coating platen, zullen zij de stroomrichting van de energie paden, uitlijnen met de ?? stroomrichting van het water in de Nano?

K- Ja, dat klopt. Omdat het water zelf bestaat uit verschillende soorten plasma en verschillende mengsels van materialen erin. Zelfs gedistilleerd water doet dat. Je probeert, niet alleen de stroom, je probeert Nano coating te maken met gedistilleerd water, en je probeert Nano coating te maken met kraanwater. Je ziet het verschil. Je voelt het verschil in energie.

Uw gedistilleerd water is zeer mono-energetisch, (2:54). Ze ontwikkelen zich totaal anders, dan met het leidingwater. En het water in jullie Gans en Nano productie is dynamisch. Dus het creëert zijn eigen stroom, zoals we hebben gezien. Er hoeft geen stromend water naast te staan. Van binnen is het dynamisch, en dat doet het, en dat maakt veel verschil.

Als je een nanolaag maakt met kraanwater in Engeland, en je maakt een nanolaag in Australië, of ergens op afgelegen plaatsen, zonder verontreiniging, dan zijn de effecten totaal verschillend. En je Gans zal ook een andere energiepositie hebben. Maak je CO<sub>2</sub> met gedistilleerd water en maak CO<sub>2</sub> met kraanwater, en kijk naar de kleuren. In het kraanwater zit alle fluoride, god weet, calcium, wat ze er ook in stoppen. Maar dat heeft een effect op de CO<sub>2</sub> die je maakt, in de energie absorptie en emissie.

Nog een vraag?

V: ... Hoe kan mijn universiteit in Nigeria samenwerken met de Keshe Foundation om plasma op te leiden en te gebruiken bij de behandeling van ziekten?

Kun je dat nog eens herhalen?

V: Hoe kan mijn universiteit in Nigeria samenwerken met de Keshe Foundation om plasma op te leiden en te gebruiken bij de behandeling van ziekten?

K- Je hebt de mooiste kenniszoeker, (2:56). een van de top kerels in de Keshe Foundation in Nigeria. Praat met hem, Alekz zit daar. Hij is de mooiste ziel en kennis, hoe noem je dat, Keshe Foundation leden in jullie land.

Neem contact met hem op of neem contact met ons op, dan brengen wij u met hem in contact. Hij zal magie laten zien. Hij zal je, hoe noem je dat, je professoren verbijsteren.

Als je hem niet kent, als je geen toegang tot hem hebt, neem dan contact op met de Keshe Foundation en wij geven je toegang tot hem.

Hij zit bij jullie, hij bouwde een centrum, hij bouwde een zwembad en al het andere.

Hij is een van de beste die we hebben en een prachtige ziel. En

hij zit in Nigeria. R: Kunnen ze de [info@keshe.foundation](mailto:info@keshe.foundation)

gebruiken? om in contact te komen

K- Ja. De kennis die Alekz bij zich draagt is ongelooflijk. En hij is lid van de Universele Raad voor Afrika, sorry, Aarde Raad voor Afrika.

V: ... Kan ik van de Keshe Foundation een curriculum in plasmawetenschappen krijgen. Mijn universiteit in Nigeria is geïnteresseerd in de invoering van een opleiding in nieuwe plasmawetenschappen. Mij is gevraagd een curriculum te ontwikkelen. (2:58).

K- Je moet praten met Emanuel in het onderwijs, en Dr. Gatwa in Kenia, en Jim en Lisa in Australië. Er zijn veel documenten. Ik weet dat Dr. Gatwa veel werk heeft, en Emmanuel gaf vroeger les in technologie. Er is een curriculum. Het is opgezet, begonnen met de dame uit Griekenland onderwijsgroepen. Ja, er is genoeg. Haal in contact met info, we steunen je, we hebben een manier om te doen. Je hebt een van de... Als je Alekz een graad als professor geeft in je universiteit zal hij er zijn, hij zal de hele zaak verbouwen. Hij zal alles voor je doen. Als je dat kunt is hij er. Hij kan dingen doen dat ze hem als tovenaars zullen zien.

Nog een vraag?

Als je iets stuurt voor [info@keshe.foundation](mailto:info@keshe.foundation), zet er dan op Alekz ik zal vragen het te monitoren als het binnenkomt. We kunnen het ophalen en dan brengen we je in contact met Emanuel en de rest om een goede programmering te doen in Nigeria. (3:00).

V: .. Mr. Keshe, ik heb een algemene vraag. Ik weet zeker dat u hebt gehoord van dit vreselijke ongeluk in de Verenigde Staten, een chemisch ongeluk. Is er iets wat wij als Kenniszoekers of Keshe Foundation Amerika kunnen doen, want zoals ik heb gehoord, zal dit momenteel meer dan 30 miljoen mensen raken. En later nog meer, want het gaat in het water, en het water zal besmet zijn, wat de hele Mississippi rivier en omgeving zal aantasten.

K- Heb ik gelijk? Je hebt het over deze tanker die omsloeg, hebben we het over die?

V: Een trein, die ontspoorde.



K- Ik heb daar niets over gehoord, ik kan geen commentaar geven.

V: Misschien kun je jezelf informeren. En de volgende keer dat u bij ons bent, vertel ons dan of er iets is wat wij, de Kenniszoekers, kunnen doen. Want het gaat miljoenen Amerikanen treffen. En nu al sterven er veel herten, en vissen en vogels en mensen krijgen ziektes, die ze nooit eerder hadden. En dat allemaal in slechts 10 dagen.

K- Wanneer is dit gebeurd?

V: Ik denk dat het ongeveer 10 dagen geleden gebeurde, (3:02). omdat er geen informatie via de media kwam. En het kwam pas echt ter kennis van het Amerikaanse volk in het afgelopen weekend. Omdat ...

K- Ik heb er nog nooit van gehoord.

V: Misschien kan Rick u wat informatie geven over deze wolk, die zich gevormd heeft en de waterbesmetting, die sinds maandag algemeen bekend is in Amerika. Want het wordt een absolute ramp voor Amerika. En de regering, Mr. Biden en Mr. ?? hebben absoluut niets gedaan. Ze hebben de mensen verteld dat het allemaal in orde is, jullie kunnen terug naar jullie huizen. En dat is absoluut niet het geval. Want als je naar chemische ingenieurs luistert, zeggen ze dat dit de grootste, het is als een nucleaire aanval.

K- Ik weet niets, ik kan geen commentaar geven. Ik ben me er niet van bewust.

V: Ik begrijp het meneer Keshe, want ik heb er ook pas in het weekend van gehoord. Maar ik weet zeker dat Rick er iets over weet, of kan uitzoeken wat hij u kan doorsturen. Want er is dringend hulp nodig.

K- Heel erg bedankt.

We kunnen het onderzoeken. Het kan een van de grootste lekkages zijn, dat is mogelijk. Maar je moet ook bedenken dat ze in de VS elke dag lekkages hebben in al hun watervoorraden, en de Mississippi is waarschijnlijk een van de meest vervuilde rivieren ter wereld.

Het is als zwemmen in de Ganges. (3:04). ...het is besmet met alle chemicaliën die van boven komen.

R: De Golf is vervuild door alle boringen die daar zijn gedaan, en dat heeft de monding van de Mississippi vervuild, enzovoort. En dit is een groot probleem.

V: Het zijn niet alleen de rivieren. Het is het grondwater dat besmet raakt, en dat is enorm. Dus, ik vraag u vriendelijk, ga er eens naar kijken. Want deze lekkage is een lekkage, die nog nooit eerder is gebeurd. Nooit.

K- Ik weet zeker dat mensen die contact met ons hebben, ons binnen een dag of twee zullen inlichten. En u moet begrijpen, dat wanneer wij hulp aanbieden, het opzij wordt geschoven, omdat het van de Keshe Foundation is. Dus we moeten er naar kijken.

R: De VS is niet in een positie om hulp te accepteren van een Iraanse bron, vooral nu niet. Ze ontkennen alles wat met Iran te maken heeft, en ze leggen sancties op zodra ze er zelfs maar van horen. Dus het kan een averechts effect hebben om te proberen...

K- Laten we zien wat er gebeurt, we kunnen de Amerikanen nog steeds leren om het te gebruiken. Laten we eens kijken. Ik weet er niets van, ik kan geen commentaar geven.

R: Zoals Carolyn hier in de chat heeft gezegd. Ze zei, vinylchloride is de belangrijkste chemische stof die is gemorst, er zijn veel wagons, ik denk dat er bij elkaar honderd wagons in de trein zijn omgevallen en gemorst. En er is, weet je, (3:06). een enorme paddestoelwolk van zwarte rook. En het is in het bos terecht gekomen.

K- Welke staat is het?

In Ohio. Het heet, vreemd genoeg, de locatie heet East Palestine, in Ohio. K- Ik zag iets. Het is als een grote zwarte wolk, het is als een schoorsteen die omhoog gaat.

R: Ja, we hoorden er drie dagen niets over, omdat het in feite werd gecensureerd in de massamedia. Ze besloten de verhalen over de ballonnen, de weerballonnen, in plaats van het neerschieten van ballonnen, om misschien af te leiden van de paddestoelwolk die in werkelijkheid in Ohio omhoog ging.

Dat is het. Want wat ze deden, is in plaats van de paar wagons te evacueren, die dit gif hadden, hebben ze het aangestoken. En dat is...

Een gecontroleerde brand, noemen ze dat. Ja, dat is wat brandweerlieden doen. En ze zijn totaal wanhopig en weten niet hoe ze het moeten opruimen.

Vraag: En niemand weet wie de instructies gaf. Omdat het duidelijk is dat zodra het in contact komt met iets, wat vochtigheid is. Het verandert in dit enorme, enorme gif, dat nu de ondergrondse waterwegen ingaat. En dat is waar de problemen de komende jaren vandaan zouden kunnen komen. Want dit is weer kanker, weer kanker, en dat is het probleem. Hoe dan ook, ik begrijp meneer Keshe, als u van niets weet, kunt u geen antwoord op mijn vraag hebben. (3:08). Uiteindelijk zal dit mogelijk zijn dat echt Rick u geeft wat hij kan, zodat u uw eigen mening kunt vormen, en ons de Kenniszoekers vertellen door ik weet dat we niet veel kunnen doen. Maar misschien is er iets wat wij kunnen doen en zij in Amerika. Heel erg bedankt.

K- Heel erg bedankt. Meestal hebben we zulke dingen eerder gedaan, bijvoorbeeld in Italië. Voor de 9 meest kankerachtige wateren, gaven we 100 - 200 pagina's rapport aan de Italiaanse ambassadeur in Oostenrijk, na veel tests gedaan, eigenlijk door de Italiaanse laboratoria, gefinancierd door de regionale en centrale overheid, dit onderzoek. Ik heb het onderzoek nog steeds.

En ze zeggen gewoon, te duur. Ze zetten het gewoon op de plank. Dus het duurde drie, vier jaar om het onderzoek te doen. De laboratoria in Italië deden al het werk en het ligt gewoon op de plank. En het heeft allemaal met Teflon te maken. We hebben de kennis. Ik weet zeker dat als er een chemische stof is, de kenniszoekers de oplossing zullen vinden, maar het duurt jaren om het voor elkaar te krijgen, het te accepteren en het te implementeren. Ik weet zeker dat iemand van het Keshe Foundation team ons een dossier hierover zal sturen, wat het is, wat er gebeurd is, hoe het gemaakt is, welk effect het heeft. Het is gewoon een kwestie van tijd om het te ontvangen.

V: Juist. Ik ben zo vrij geweest om u deze vraag te stellen, want het zijn echt miljoenen, (3:10). tientallen miljoenen Amerikanen die zullen worden getroffen, en dit maakt deel uit van dit ongelooflijke proces, dat ze beginnen om de wereldbevolking te verminderen.

En ik weet dat als alle Keshe dingen actief zullen worden, dat ze niet zullen slagen.

K- We moeten kijken naar de chemische samenstelling ervan. En we moeten kijken naar de interactie met het plasma. Het heeft een andere interactie in de fysische toestand, het heeft een andere actie plasma, en wat zou dat creëren in de plasma toestand in de materietoestand.

Dus, het is, ten eerste, heel moeilijk voor hen om aan deze dingen te komen. En ten tweede, als er op zo'n grote schaal schade is, rennen er kippen rond, die de schade proberen te beperken. En er is geen antwoord op. We probeerden, we raakten vroeger opgewonden, en raakten betrokken en dan deden Kenniszoekers veel werk. En dan was het helemaal, nee, sorry, we hebben niet de expertise om uw technologie te evalueren. Dat is meestal de terminologie ervoor.

V: Maar weet u, alles zal hoogstwaarschijnlijk en hopelijk veranderen tegen morgenavond in Amerika, omdat het Hooggerechtshof opnieuw de zaken zal horen die door de drie broers werden ingediend over de geldigheid van de verkiezingen van 1920, en dan zullen we zien. (3:12). Want Amerika is momenteel echt niets anders dan een stelletje gangsters, ik kan het niet anders zeggen.

K- Ik verkies, ik heb genoeg gevechten met hen op dit moment. Dus, ik blijf liever heel rustig. We hebben genoeg gevechten met de Amerikaanse structuur. Maar we werken nog steeds, we proberen in hun buurt te zijn. En we proberen deel uit te maken van de structuren als Kenniszoekers, maar arrogantie heeft geleid tot domheid, en domheid leidt tot veel wangedrag. Dus we moeten zien. Hartelijk dank.

Nog meer vragen? Jalal is er.

V: Jalal... Eigenlijk is het geen vraag. Het is een vergelijking over wat je vandaag hebt geleerd. Hoewel ik niet echt, dit was een zeer slechte dag voor mij, omdat ik niet veel van uw onderricht heb gehoord. Maar van wat ik hoorde, gaat het over de MaGrav en de transformator. Is de relatie tussen de MaGrav en de transformator dezelfde relatie tussen een mens en de Aarde?

K- Leg uit. (3:14). V:

Zal ik hier lesgeven?

K- Ja, graag. We zijn een student, we zijn allemaal kenniszoekers.

Oké. Als de MaGrav 1 kilowatt neemt, geeft hij 3, 4, 5 kilowatt terug aan de bron. En waar deze energie wordt gedeponneerd is in de transformatoren. ..

K- Nee ... Laat me iets heel, heel eenvoudig uitleggen. Als je maandag hoorde, en onlangs, praten we niet, want het heeft, het brengt ander begrip. Het brengt ander besef, ander begrip. Als je zegt, besparingseenheid, energiebesparende eenheden, kijken ze naar iets anders.

Terwijl de juiste manier daarvoor een hybride plasma-energiegenerator is. Omdat de bevolking nu de term hybride begrijpt. We spreken altijd, bij de presentatie van de technologie, op de verkeerde manier over besparing. In feite, als je spreekt over de hybride, dat wij wat produceren en het elektriciteitsbedrijf het andere produceert, krijg je meer samenwerking, krijg je meer begrip. Begrijp je? En dat doodt veel raadsels en tegenstand.

In feite is dit wat je doet. (3:16). Je absorbeert de plasma-energie in de omgeving, die we niet kenden, en zet die met behulp van de elektrische stroom om in een bruikbare energie. Je bent dus aan het "hybriden". Als je hierover spreekt, komen transformatoren er niet aan te pas. Want dan begrijp je de ware essentie van technologie.

Waarom noem je het, magnetisch, en waarom noem je het gravitatie. Magnetisch is degene die je niet nodig hebt in je lichaam, is magnetisch. En gravitatie is het voedsel dat je in je mond stopt. Het menselijk lichaam is een hybride, een convertor. Dus, als je spreekt over, is het de spoelen, is het de transformator. Nee. Het creëert meer oppervlakte om de plasma-energie in de omgeving om te zetten, in nuttige energie, dan wat er zit als nutteloze energie. Dat is alles wat het is.

Het begrip over wat wij de Enhancement Unit noemen, wij noemen het een Enhancement Plasma Unit, omdat het een hybride is. De hybride heeft een brandstof en een elektrische, je produceert elektrische stroom, of je voedt het wanneer het nodig is. Dit, het mooie hiervan werkt binnen de structuur van elektriciteit. Dit is wat ik eerder tegen jullie zei en jullie tegen de kennizoekers. (3:18).

Wij kunnen u in één seconde, met één draad, eigenlijk, met één draad laten zien hoe u nul energie kunt hebben. Maar je zal echt, echt nul energie hebben, je zal geen elektriciteitsrekening betalen. Omdat het elektriciteitsbedrijf je meter komt weghalen, je hebt geen elektriciteit. Omdat je dit systeem gebruikt om meer energie uit het milieu te absorberen, dan je ervoor betaalt. Je hebt Nano micro watts nodig om het te doen. Zodra je je Nano coating hebt ingesteld, is je omgeving correct.

Als je kijkt, wetenschappelijk of visueel naar het MaGrav systeem, het bereik dat je hebt. Het is alsof je in de badkamer zit en de stekker eruit trekt. Je ziet het water door het gat gaan in een draaikolk. Dat is je magnetisch veld. Ga nu aan de andere kant van de stop zitten en kijk hoe het water eruit komt. Het ene trekt er door de zwaartekracht in, en het andere laat het magnetisch los. Dat is alles wat je doet.

Maar ik weet zeker dat wetenschappers in de toekomst de technologie zullen ontwikkelen om ons te laten zien hoe nanomaterialen deze energieën in de ringen absorberen. Ik heb je een wat je noemt, een trechter van energieën gegeven. Beide laten in en uit in hetzelfde platform. Dat is alles wat het is.

Dus het is geen transformator. Misschien wil je het een transformator noemen, omdat het je uitkomt. Maar het is een hybride systeem. En de motor van de hybride is die nanolaag. Dat is alles wat het is. Ik kan je dezelfde energie uit een rechte lijn Nano laag, als je het duizend keer draait. Het is het begrijpen van de technologie.

Ik was gisteren met onze kenniszoekers aan het ontwikkelen. Je zag de oude, en toen zag je de nieuwe reactoren voor ruimte technologie. Nu zijn we in universele systeem technologie gegaan, het ontwikkelen ervan. Die in feite zal werken als een ster, een satelliet op zichzelf zonder rotatie. We zijn begonnen met het creëren van een echt levensgroot systeem als een planeet, zonder rotatie, van materietoestand. Het zal binnen een week of twee op de tafel getest worden. En dan krijgen we een totaal ander balspel.

Dit is het begin van het wat ik noem, nieuwe satelliet systeem. waarbij we er een boven een stad kunnen hangen en het verbinden met elk punt op deze planeet. Het maakt nu deel uit van de ontwikkeling, zowel in onze laboratoria in Teheran als in Oostenrijk. In beide laboratoria worden tests uitgevoerd.

Het is het begin van het universele transport of wat wij noemen, Enhancement Systems. Als een, niet hybride, als een enkel plasma systeem. (3:22). Waarbij we deze op specifieke manieren plaatsen, je hebt de draadloze lichten op straat, je hebt het licht op het punt waar je het nodig hebt. Het maakt niet uit of je 10 meter op de grond staat, of in een wolkenkrabber woont, je krijgt nog steeds dezelfde soort energie voor voedsel en de rest. De nieuwe generatie universele plasma-eenheden, zoals jij het noemt, is nu in aanbouw.

En ik ken het resultaat, omdat ik het jaren geleden gebouwd heb. Toen ik het wikkelen en de overdracht van de velden probeerde te begrijpen. Het kostte me ongeveer een jaar om het uit te leggen aan een man die in een van de grote bedrijven wikkeling voor elektromotoren maakt. Hij ging terug naar de universiteit voor zes maanden per jaar. Hij zei, omdat ik dingen moet begrijpen die jij me vertelt, die ik nooit begrepen had, zelfs ik maak ze. Het kostte hem ongeveer zes maanden om er een voor mij te maken. Het volledige proces duurde meer dan twee jaar. En het is te zien, het is als een hoed, het is zwaar, god weet, 4 of 5 kilo, ik weet het niet. Maar het is een half

ruimte-generator plasma systeem, maar in materie staat. Het is in het lab. Het is geelachtig goudkleurig, er zit een coating op.

Nu die kennis van wat ik geleerd heb over een drie fase of de driedimensionale materie, jij noemt het een fase, ik noem het, wat jij noemt, de materie, de Ziel en de Geest, of hoe je het ook noemt, (3:24). vloeibare, vaste en gasstaat energie. Je geeft het gewoon een andere naam. Het is de basis geworden van de eenheid die we zondag voor het eerst gebruiken.

We hebben een halve bol dynamische plasmacontainers gemaakt. En nu van 12 - 14 jaar geleden in materietoestand, nu is de plasmaversie ervan gemaakt, die op de test gaat. Dan wordt de echte bol plasma in de komende weken getest. Het is geen transformator. Het is een systeem dat energie absorbeert. Als je het zo stelt, begrijpen de mensen het niet. Als ze dan testen, geeft het niet dezelfde resultaten, omdat de resultaten heel anders zijn, dan wat je ziet bij een gewone transformator. Dan creëer je verwarring en problemen voor jezelf.

Dit is een hybride. Een hybride is een elektrische motor en een mechanische motor. Hier heb je een materietaal en Nano coating. Twee systemen, in samenhang ondersteunt het ene het andere. Maar de ene laat de andere toe om zich aan te passen en samen te werken.

Daarom gebruik je die 20% energie en 80% komt uit het milieu, dan zeggen we dat je 80% reductie krijgt. Het is precies, als je het bekijkt, wat ik jullie als mensen heb verteld. Je eet 20%, je krijgt 80% uit het milieu. Nu zie je fysiek werken in jullie plasma MaGrav systemen. Je neemt 20% van de hoofdstroom die binnenkomt, en 80% geven we je... ???. We hebben je een mens gemaakt wat je noemt, plasma converter. (3:26). Je ziet hetzelfde.

Als je deze nieuwe plasma-energie-eenheden gebruikt, ga je naar 80 - 90%. Het is alsof je

80% - 90% voedsel neemt, het wordt stroom, elektrische stroom en 80% komt van de Kosmos, CR. Dat is wat je doet met je plasma's. Je moet de taal veranderen, nu je kennis hebt, in de realiteit van wat het is, en je kunt het uitleggen.

Vraag: Dus, we moeten in dit geval de gootsteen creëren om de overtollige energie op te nemen?

K- Er is geen overschot. Je moet een gootsteen creëren, de hoeveelheid die je er uit wilt halen. Het hele proces is, we hebben een aantal obstakels met de huidige elektrische systemen. Een daarvan is dat je 16 ampère zekeringen hebt, dan heb je de back-up zekeringen in de centrale, onderstations en de rest. Als er een enorme piek is en de

elektriciteitskabels tussen het onderstation en de centrale worden geraakt, zien we niet dat de centrale ontploft. We hebben voorzieningen gemaakt om het te stoppen, te blokkeren. Je moet...

V: De vraag Mr. Keshe hier, waarom is de centrale de gootsteen ten opzichte van de MaGrav laten we zeggen?

K- Omdat het zwakker is dan jullie

MaGrav systeem. V: Ze gebruiken de

nucleaire stations?

K- Het maakt niet uit. Ze gaan terug conversie in elektrische energie. (3:28). .. Ja, dat doet het.

Dit is iets wat ik me al heel vroeg in mijn opleiding realiseerde. In het derde jaar in Queen Mary College moesten we het volgen, omdat we reactorspecialisten waren in stroomproducerende vermogens. We moesten een cursus doen, waar ik een hekel aan had. En het was, de interface tussen de kerncentrale en het net. We moesten het hele proces van het net begrijpen, hoeveel het kost, hoe het werkt, transformatoren, transmissielijnen. Dit is iets wat voor mij nutteloos was, omdat ik het niet nodig heb.

Tesla bracht wisselstroom in en plaatste één centrale. Edison kwam met de gelijkstroom en meerdere centrales. Met de plasmatechnologie heb je één centrale nodig en geen transmissie. Met de nieuwe technologie... Als je de leer van vandaag begrijpt, en zelfs maandag de demonstratie, en de foto van het licht die ik je liet zien, zijn we klaar met transmissie. We hebben het niet meer nodig. Al deze koperen lijnen die we gebruiken voor transmissie die op straat liggen, geef ze terug aan mij, ik geef ze meer energie zonder kosten, door ze te veranderen, Nano coating ze naar de positie en de manier waarop we doen.

Je hebt geen stroomstoringen, je hebt geen, oh, blikseminslag en de centrale is uitgevallen. Sorry, de watertoevoer is uitgevallen, want als je het inzicht hebt, zet je daar gewoon de machine neer die energie omzet in water zoals je lichaam dat doet. De kennis is er. Nu, hoe doen we het? Ik heb altijd... Het is een van mijn valkuilen in mijn opleiding, ik heb nooit geloofd in het elektrische gedeelte van de opleiding, omdat het voor mij nutteloos is. En nu hebben we je vandaag de foto laten zien. ?? Je hoeft niet alles te begrijpen van transmissie, als je het plasma kunt overbrengen. Mijn lichaam doet het, (3:30). Waarom kan ik de technologie niet ontwikkelen om het te doen?



Vier of vijf jaar geleden toonden we voor het eerst het licht van het plasma van het Austria Research Center, als u zich die gloeilampen nog herinnert. Nu gaan we LED licht laten zien, wat een totale materietoestand is. We kunnen eigenlijk, niet echt, weet je, toen we de headset hadden, toonden we de nieuwe headset? Onze mensen van het onderzoekscentrum zeiden, oh, we kunnen er een lampje in stoppen om te laten zien wanneer het werkt. En ik zei, het is zoveel, want we hoeven er geen lijn aan te trekken, of een batterij in te stoppen. Uw compacte generator produceert dat licht, dat uw systeem verlicht terwijl het op afstand staat. En zonder kosten.

Ik herinner me een paar jaar geleden, toen ik was uitgenodigd in Duitsland om professor Miles te zien, en hij nam me mee naar zijn huis, en vervolgens naar zijn lab als student. Hij zei, zie je, hij had een kleine boot zwemmen in een kleine plastic vijver. En hij zei, de energie-eenheid ervoor is daar, en we besturen de boot vanaf hier. Maar ik gebruik een scalaire golf, wat jij noemt, de gootsteen. Het kan door, waar Tesla wat wij noemen, de andere kant van gebruikt. Een gootsteen en een verdeler, hoe je het ook wilt noemen, magnetische gravitatie, het is allemaal dezelfde taal.

Eén deel ontvang je, en één deel geef je. (3:32). En dat is het mooie ervan. Als je het begrijpt, verander dan gewoon de taal. Maar begrijp als je spreekt over, oh, we hebben transformatoren, we kunnen je energie besparen. Sommigen. Maar stop een nieuwe kennis in hun hoofd, het is een hybride. We gebruiken energie van je kleren, van je lichaam, van de hond, van de katten, van de vogel, van het licht in huis, dat je niet nodig hebt, die ze uitzenden, om je elektriciteit voor het huis terug te geven.

Als je er aan denkt, in werkelijkheid... is het een ontvochtiger. Heb je die grote ontvochtigingssystemen gezien? Je laat het draaien en je blijft water verzamelen in liters. Dat is je magnetisch systeem en zwaartekrachtstelsel. Je zuigt lucht aan, zet het om in water in de ontvochtiger. Onze nanolagen absorberen energievelden en doen dat, en het is water en het geeft je elektriciteit. Dat is alles wat het is.

Je hebt elektrische ontvochtiger, of plasma ontvochtiger? Of is het plasma, de-plasma lucht, hoe je het ook wilt noemen. Dat is alles wat het is. Als je het over de transformator hebt, ga je ver buiten de realiteit.

Nog iets, Jalal?

Vraag: Nee, het is oké, meneer Keshe. Het is alleen wat u zei, wat we nemen en wat we geven in respect. We kunnen deze energie overdragen zoals u zei, dat is... Ik heb het niet gedaan. (3:34).

K- Zie je, als je teruggaat, is de technologie en de kennis consistent, het is gewoon dat je het toen niet kon begrijpen. Misschien begrijp je vandaag een deel ervan en sommigen van jullie hebben al een deel ervan begrepen, of het meeste ervan. Als je naar het MaGravstelsel kijkt, gaf het je altijd dat mengsel in de middelste bal. En we vroegen je om, toen je de Nano coating aanbracht, er wat Gans op te doen. Weet je nog, je doet het nog steeds. Die bal is een gootsteen. En die bal is tegelijkertijd de leverancier.

Als we je vertellen, wanneer je... Sommige mensen zeggen, oh, ik maakte een MaGrav eenheid, het werkte niet, een beetje, blah, blah. Maar niemand van jullie heeft ooit geluisterd naar het hele proces dat we je vertellen. Wat moet er in de bal? Wat moet er op de Nano coating? Hoe je de Nano coating aanbrengt.

Als we je vertellen dat er een procedure is, heeft dat een reden. Je volgt, je krijgt de taart. Je volgt niet, je hebt deeg.

Hoe komt het dat we dezelfde kennis overdragen aan de labs in Teheran, zij krijgen dezelfde resultaten als wij van het lab in Oostenrijk. En we tonen je op maandag 50% plug and play, op het moment dat je het aansluit krijg je 50%, en dan bouw je het op. Als je het de eerste keer aansluit, bouwt het een paar uur op en bouwt het op, het gaat omhoog, het gaat omhoog.

Maar nogmaals er is een... Je moet begrijpen tussen de materie staat, en Gans staat, (3:36). en de Nano laag staat, en hoe je het speelt. Dan krijg je een enorme conversie. In ons systeem, bereiken we dat punt van conversie. We voeren alles terug in ons systeem. En dan evolueren we het.

Ik weet waar je heen gaat, en ik weet wat je zegt. Je team op de achtergrond waar je mee werkt, ik krijg veel inzicht in wat ze doen en hoe ze dingen doen. Je moet samenkomen en je werk opnieuw definiëren. Je man op Philippine is er bijna, je man in Thailand is er mee bezig. Maar hij is niet zoals jij het noemt, wetenschappelijk, elektrisch ingesteld. Dan je andere jongens... Je groep zweeft rond als motten rond het licht. Maar jullie willen niet begrijpen dat jullie het licht zijn, jullie hoeven niet de mot te zijn. Dat is het probleem. Ik kijk wat je team doet. Het is prachtig. En hoe ze, je bent verschillende mensen in verschillende delen van de wereld, die samenwerken, tot iets komen en ze verlaten het, omdat ze het niet begrijpen komen ze terug. En ik zeg, ze luisteren niet naar het onderwijs. Je weet dat ik me er niet mee bemoei. Als ik ingrijp, als ik rechtstreeks naar binnen ga, zoals in de onderzoekscentra, ontwikkelen we dingen en veranderen we dingen. (3:38).

Misschien moeten we de Schepper uitnodigen voor een lunch.

K- Heb die op zondag als je hem ontmoet. Maak een snel praatje.

V: Ja, zoals u zei meneer Keshe, we moeten in zekere zin nederig zijn.

K- Nee, het is om te begrijpen. Want als je nederig bent, ben je niet arrogant, je ziet alles. Als je arrogant wordt, word je eenzijdig bekeken. Dat is het verschil.

V: Ja, dank u, meneer Keshe. Trouwens, de kenniszoekers zullen geen decaan meer uitnodigen voor de workshops.

K- Wat bedoel je?

V: Hij is geen voordeel voor de kenniszoekers, hij gaf geen tips, niets. K- Wat bedoel je? Je wilt ons bespioneren?

Meneer Keshe, niets, niets. We krijgen niets van hem van wat u hebt gedaan.

K- De hele structuur van het werk van de Keshe Foundation is zeer, wat je noemt, compact.

En je ziet de schoonheid ervan als je naar de onderzoekscentra gaat en hun werk ziet. Wat we in het openbaar laten zien is dinosaurustijd, om te vergelijken met wat er ontwikkeld is en wat er in zit. En een deel van de technologie die je ziet, zit niet eens in het rijk der verbeelding, laat staan in de realiteit, die in deze systemen zit.

We hebben de technologie om materie te creëren, we hebben de technologie om velden te creëren van wat jullie de Ziel noemen. We hebben de technologie om de interactie tussen hen te begrijpen. We hebben een systeem gecreëerd dat een Ziel heeft. We meten het. (3:40). Zie je die blauwe lijn in de grafiek? Dat is de ziel van het systeem. En je ziet hoe het de

STM. Als ik je zeg, dat je robots met emotie hebt, ligt het al op tafel. Je hebt het gezien, maar je begrijpt niet wat het is, voor jou is het gewoon een blauwe lijn. Maar dat is de ziel van het systeem, dat is het gedrag van het veld van de energie van het systeem ten opzichte van wat ze bij zich hebben. Daarom zeg ik, niemand zal ooit kunnen kopiëren wat de Keshe Foundation in haar structuur uitbrengt, in wat jullie systemen noemen. Onmogelijkheid.

Het is niet, weet je als je naar China gaat, ze nemen je mee naar een telefoonwinkel, de winkelier geeft je eerst een Chinese versie en dan legt hij een Apple versie origineel op tafel. Zelfs als je de originele Apple versie koopt, is het eigenlijk zelf een kopie. Wanneer je het gebruikt, begrijp je, uh, dit kan geen Apple zijn, ook al heb ik het in de

originele doos van de Apple gekocht. Ik heb een Chinese Apple, het is interessant als ik het naast de Apple leg die ik in Europa heb gekocht. Hij ziet er hetzelfde uit, functioneert precies, maar als je er bepaalde dingen aan vraagt, doet hij het niet. Omdat het geen Apple is. Zoals ik al zei, wees voorzichtig wanneer koop je iets met nep dingen, hetzelfde als de Keshe Foundation. Laat niet de helft van je been in de Atlantische Oceaan op transmutatie.

Zullen we het de dag noemen?

Heel goed. Dank u, meneer Keshe. Ik hoop dat deze informatie iemand kan helpen. K- Oh, het zal iemand helpen. Heel erg bedankt. (3:42).

Nog iets, Rick?

R: Nou, er zijn altijd een paar vragen meer, meneer Keshe. Maar we zullen het nooit helemaal inhalen. Dus, herinner de mensen eraan dat als je vandaag je antwoord niet hebt gekregen, kopieer dan je vraag en probeer het volgende week eerder.

K- Heel erg bedankt. We zien sommigen van jullie waarschijnlijk bij de zondagse lunch. En we zullen jullie vertellen wat er met jullie gaat gebeuren na de zondagse lunch. Zoals gewoonlijk vertellen we niets totdat het gebeurt. Degenen die daar binnen zijn, krijgen te horen wat het is, en de toegang is beperkt tot die beperking.

Zoals u maandag heeft gezien, sommigen van u op de blauwdrukday, hebben we de nieuwe plasmageneratoren uitgebracht, die nu in massa worden geproduceerd en beschikbaar zijn. En de Compact Plasma Unit met de Head Unit voor wat wij noemen, allerlei toepassingen, zoals de console, en de wat wij noemen, de nieuwe Knee Gans werd maandag voor het eerst getoond. Deze zijn allemaal beschikbaar en gaan door het productiesysteem in, nu we dit fysiek gaan tonen. We nodigen mensen uit om te komen kijken in Linz Center, als de bestellingen binnenkomen, zullen we een achterstand hebben. Het is alsof je wacht tot de systemen aan de beurt zijn. We zijn begonnen met het uitnodigen en ontmoeten van industriëlen die dit systeem in hun fabrieken kunnen gebruiken en ervan kunnen profiteren.

Als het groeit, is dit hoe het is en ik zal de verandering brengen. Heel erg bedankt voor vandaag Rick. (3:44). En hopelijk lunchen we zondag met elkaar. Heel erg bedankt.

473 KSW 16 februari 2023

EINDE