

637e Knowledge Seekers Workshop 9 april 2026

Vertaald door Lumion Creations

(Transcriptie, Redactie en Proef uitgevoerd door KF Brazil) (Auto-transcriptie door Elias)

(:10) K: Dank je wel. Goedemorgen, goedendag voor jullie allemaal, zoals altijd, waar en wanneer je ook luistert naar deze reeks van Knowledge Seekers van het Keshe Foundation Spaceship Institute.

We heten jullie opnieuw welkom in dit bijzondere veld dat ons heeft gecreëerd. En het is verbazingwekkend hoe wij, die onszelf als het meest intelligente wezen in het Universum zien, in werkelijkheid niets meer zijn dan wat ik noem fantoomgolven. Afhankelijk van hoe deze condenseren door de interactie van Kosmische Stralen (CR), worden ze onze emoties, onze gevoelens, onze huid, onze stem. Alles is in wezen één geheel: een verzameling van kosmische stralen. De stralen van de Kosmos, de stralen van de Schepping.

En zoals ik altijd zeg: “Als het zo eenvoudig is, waarom vechten we dan?” We vechten om te leven, om te bestaan, om onze laatste adem zo lang mogelijk vast te houden. We vechten om elkaar te vernietigen om te laten zien dat we macht hebben. En dat alles komt voort uit een verzameling van velden.

(:12) De vraag die we moeten stellen is: wij zijn een manifestatie geworden van een verzameling velden van het Universum. En aan het einde van de cyclus van de fysieke vorm, worden we opnieuw die velden van het Universum (U).

We komen voort uit Kosmische Stralen en keren terug om weer Kosmische Stralen te worden. Ergens in de uitgestrektheid van het Universum worden we misschien opnieuw een bron van schepping: kosmisch stof, kosmische velden, de manifestatie van sterren. Misschien wordt onze ziel opnieuw een stofdeeltje in de woestijnen van het Universum.

Maar het meest fundamentele voor ons is dat we altijd de manifestatie hebben bestudeerd: er is een planeet, er is een mens, er is de ziel van de mens (STM), er is de fysieke vorm van de mens, er zijn sterrenstelsels en universa. Maar we hebben altijd gekeken naar wat zichtbaar is. Terwijl het belangrijkste in de wereld van de schepping via kosmische stralen juist de omstandigheden zijn: de omgeving, de velden van de omgeving.

Hoe bepalen deze velden van de omgeving de manifestatie van de fysieke vorm (P), of de bevestiging van velden? Wat wij zien in de materiële staat is slechts een klein deel van alle velden in het Universum.

(:14) Zoals we eerder hebben gezegd: wat leeg lijkt, de ruimte tussen sterren en sterrenstelsels, tussen planeten, en zelfs tussen de cellen in het lichaam van de mens, is geen leegte, maar bestaat uit velden.

Deze velden bepalen de voorwaarden voor manifestatie. En als er een veld aanwezig is dat overeenkomt met het veld van de omgeving, dan manifesteert het zich.

Wij noemen dit traagheid, Inertia. We zijn gewend geraakt aan de traagheid van materie op planeet Aarde. Maar in het Universum, tussen de sterrenstelsels, bestaat ook een vorm van traagheid. Dit is veldtraagheid, iets wat de huidige wetenschap nog niet volledig begrijpt.

De vorming van velden vanuit kosmische stralen, die de voorwaarden scheppen voor kosmische traagheid, is de essentie van schepping. Een zaad van een ster manifesteert zich niet zomaar in een sterrenstelsel, als die kosmische traagheid niet aanwezig is. Het is die verborgen energie, die we kennen als de traagheid van materie, maar dan op kosmisch niveau, die de omgeving creëert waarin materie zich kan manifesteren.

(0:16) Als je teruggaat naar de teachings van het verleden, heb ik vele, vele keren uitgelegd en gezegd: de dag zal komen dat we een vis zullen creëren in een aquarium met slechts één druppel water. Dit is het fundamentele begrip hiervan. Ik creëer de traagheidsvelden van zwaartekracht en magnetisme van de omgeving, waardoor die ene druppel water zich kan manifesteren als een vis.

Vergeet niet dat elke druppel water, waar dan ook, als energie de volledige informatie van de Wereld van de Schepping in zich draagt. Het is alleen de omgeving die je eromheen creëert, die bepaalt of het zich manifesteert in materiële vorm of in een waarneembare staat. In zekere zin draagt één druppel water, één atoom, één elektron, één proton, alle informatie van de essentie van de schepping sinds het begin. Het is slechts de conditie die wij creëren die bepaalt of het zich manifesteert als een deel van een atoom, als een ster, als een sterrenstelsel, als een menselijk lichaam, als een orgaan of als een cel van het lichaam van de mens.

(0:18) We hebben ons altijd gericht op het begrijpen van de manifestatie van wat we kunnen zien. Maar we moeten begrijpen dat we niets kunnen zien als de omgevingscondities, de plasmatische traagheid van de omgeving, het niet toelaten dat iets zich manifesteert.

Heb je ooit een luchtontvochtiger in huis gehad, die vocht uit de lucht haalt? Je ademt de lucht in, er lijkt niets mis mee, alles voelt goed. Maar als je een condensator gebruikt, haal je emmers vol water eruit. Waar komt dat vandaan? Het is hetzelfde principe. In die condensator creëren we een conditie van zwaartekracht- en magnetische velden (GM), waarmee we wat we als lucht inademen omzetten in vocht.

Er is geen verschil tussen dat proces en het creëren van kosmische traagheidsvelden door kosmische stralen in het Universum. Waar de veldsterkte niet overeenkomt met die van de waarnemer, blijft het transparant. Maar het kan wel alle informatie en energie van het Universum dragen. Zodra het condenseert tot een veldsterkte die overeenkomt met de waarneming — of dat nu zien, horen of een andere vorm van detectie is — dan manifesteert het zich op dat punt.

(0:20) In de schepping kijken we naar de hemel, we zien een punt en zeggen: dat is een ster. Maar wat bevindt zich tussen ons en die ster, waardoor we erdoorheen kunnen kijken? Transparantie.

Er is geen verschil tussen de ruimte tussen sterren en de lymfe in het lichaam van de mens. Als je jezelf snijdt, zie je een heldere, witte, transparante vloeistof. Deze draagt de volledige essentie van het leven van de mens. Afhankelijk van waar het terechtkomt, wordt het een levercel, een hersencel of een niercel. Het is de omgevingsconditie die bepaalt hoe het zich manifesteert.

De transparantie van je lymfe is precies dezelfde als de transparantie van de ruimte in het Universum. Als wij de veldsterkte en het begrip hadden om de juiste condities te creëren,

zouden we in de ruimte niet “vallen”, maar ons bevinden in een soort gel, net als de lymfe in het menselijk lichaam.

Maar door de energie die wij hebben opgebouwd via onze aminozuren en de omgeving waarin die zich bevindt, namelijk binnen de huid van het lichaam, is de ruimte buiten ons niet zo geleiachtig als lymfe, maar ontastbaar, meer als een gas. Als we de conditie van onze aminozuren (AA) veranderen, zouden we ons in een gelachtige toestand bevinden, vergelijkbaar met lymfe — zoals dat bij andere levensvormen met die veldsterkte het geval is.

(0:22) Zodra de mens het volledige potentieel begrijpt van wat wij de kosmische straal-traagheid, het zwaartekracht-magnetisch veld noemen, zal de volledige kenniscyclus van de mens veranderen. Dan zul je begrijpen wat ik je heb verteld: dat ik Christus in zijn volledige fysieke vorm kan manifesteren vanuit de essentie van één enkele druppel water. Het is geen droom meer. Het is het begrijpen van de wetenschap van de Schepping.

Degenen die deze kennis begrijpen, reizen ogenblikkelijk door het Universum. Degenen die onwetend zijn over de kennis van de Schepping, zien een reis van de Aarde naar de Maan als een kwestie van rakettechnologie en dergelijke. De nieuwe kennis, het nieuwe begrip van plasmatechnologie, is het begrijpen van de werking van kosmische stralen, het begrijpen van de essentie van de Schepping en hoe wij zijn ontstaan.

Ik creëer in een aquarium het magnetische veld van energie dat voor jou als water lijkt. Door een andere “water”-component toe te voegen, ontstaat er door interactie een dimensie waarin een vis zich manifesteert. Op een vergelijkbare manier: je hebt water en ik voeg een druppel inkt toe. Met die ene druppel verander ik de kleur van het water. Met diezelfde druppel manifesteer ik de vorming van een vis.

(0:24) In de wereld van de wetenschap noemen we dit “wederopstanding”, terwijl religie er een andere naam aan geeft. Als je dit begrijpt, zie je dat wanneer jouw ziel het veld kan creëren op het punt waar de condities van de kosmische straal-traagheid en het zwaartekracht-magnetisch veld samenkomen, dit jouw ziel of geest naar een andere dimensie kan dragen.

Door die condities te veranderen, kun je je manifesteren als mens, als dier, als hond, en alles wat er bestaat. Nu beginnen we deze kennis te begrijpen. Nu worden we ons bewust van de creatie van de STM. De STM is de schepper van dit systeem van kosmische straal-traagheid en zwaartekracht-magnetische velden.

De manier waarop de ziel met de omgeving interageert, en de structuur van haar verzameling en creatie, bepaalt of iets zich manifesteert als een hond, een kat, een mens, buitenaardse levensvormen, een ster, of iets anders.

(0:24) Wij noemen het tornado's, we noemen het orkanen, we noemen het woede, we noemen het uitbarstingen. Er is geen verschil. Het ene is het gedrag van de mens, het andere is het gedrag van een planeet. In essentie is de emotie die het veroorzaakt dezelfde.

Je gaat elke dag ontbijten, lunchen, je gaat op vakantie, en je herhaalt dagelijks dezelfde patronen. Je slaapt op vaste tijden. De planeet creëert op bepaalde momenten orkanen, zoals jij op een bepaald moment lunch hebt, en tyfoons op andere momenten van de dag. In een jaarlijkse cyclus herhaalt zich dit steeds opnieuw, omdat het dezelfde structuur heeft.

De mens moet de herhaling van dit systeem begrijpen. (0:24) De mens moet de cyclus van de energie van kosmische straal-traagheid begrijpen. Dan zal de mens het volledige proces van de Schepping begrijpen.

Als op een dag menselijke wetenschappers dit begrijpen, dat zij niet alleen de creatie van de cel kunnen beheersen, maar ook de creatie van de omgeving waarin die cel zich manifesteert, dan heeft de mens de ultieme kennis van de Schepping bereikt. Het is Yin en Yang, energie en materie, en hoe je materie kunt laten ontstaan binnen het veld van energie. Je doet dit al in je vriezers en je kooktoestellen, maar wanneer het gaat om het kosmisch begrip van de velden van het Universum, blijft de mens mentaal geblokkeerd om dezelfde herhaling te herkennen. De wereld van de Schepping is één van de eenvoudigste structuren in het Universum: herhaling, bevestiging en vervolgens manifestatie. Als de mens begrijpt dat hij de condities moet creëren via zijn emotie, via zijn ziel, dan kan hij door het Universum reizen tot aan het centrum van de Ziel van de Schepper. Want op dat punt kan hij de zwaartekracht-magnetische velden van de kosmische stralen van de Schepper zelf creëren, omdat alles daarin aanwezig is. Het is zoals een knuffel die je binnenstebuiten keert: wat buiten was, wordt binnen, maar de essentie blijft dezelfde.

(0:26) Zodra de wetenschap de volledige structuur van creatie begrijpt — de omzetting, het onderscheid en het verschil tussen kosmische straal-traagheid van zwaartekracht-magnetische velden en de traagheid van materie — dan heeft de mens de sleutel gevonden en de toegang tot de wereld van de Schepping geopend. De mens heeft geen medicijnen meer nodig, geen voedsel, geen vernietiging. De mens hoeft niets anders te doen dan door het Universum te reizen, kennis te verzamelen en uiteindelijk weer die druppel te worden waaruit hij is ontstaan. Misschien begrijpt de mensheid dan waarom we in kleine putten langs rivieren, of ondergrondse waterstromen, plots goudvissen zien verschijnen. Omdat in die omgeving de essentie van het magnetische veld van de kosmische straal-traagheid wordt omgezet in materie die zich kan manifesteren als een vis. Als zulke diepe plaatsen op aarde een vis kunnen voortbrengen door de juiste velden, waarom zou de mens dat dan niet kunnen?

(0:28) Hebben we de baarmoeder van de moeder nodig om de voorwaarden voor leven te scheppen? Of kunnen we zelf een omgeving creëren die, net als de moeder, leidt tot het ontstaan van de ziel en vervolgens tot de fysieke manifestatie? Hebben we incubators nodig, systemen waarin we eicel en zaad samenbrengen om leven te laten ontstaan? Of kunnen we, om perfect leven te creëren, de omgevingsvelden op kosmisch niveau zo instellen dat ze de ziel voortbrengen, en daarna de mens — of andere levensvormen, afhankelijk van de omgeving waarin ze zich bevinden? Dit is de geboorte van de Children of Mitra: het begrijpen van de omzetting van kosmische stralen en hun manifestatie volgens kosmische straal-traagheid en zwaartekracht-magnetische velden. Het is de omgeving die de manifestatie van materie bepaalt, en niet de materie die de omgeving vormt.

Als onze wetenschappers dit begrijpen en gebruiken voor de dimensie van communicatie, voor het begrijpen van de totaliteit van de kennis van de Schepping, dan zal de mens de ware hemel van kennis binnengaan. De reden van de teaching van vandaag is eenvoudig: laat je ziel de emotie binnen haar eigen structuur begrijpen, zodat de structuur van die emotie de omgeving creëert. (0:30) Op dat punt zal de geest van de mens de kennis van de fysieke vorm aanpassen aan die omgeving. Je zult je niet in zwemkleding manifesteren op de Noordpool om daar te sterven, maar je zult je daar manifesteren in een vorm die je laat overleven. Je hebt

geen bikini of bontjas nodig; jouw lichaam en metabolisme, met begrip van kosmische straal-traagheid, zullen een fysieke vorm creëren die past bij de omgeving om te leven.

In de komende tijd, binnen de structuren die wij opzetten, zullen we dit duidelijk laten zien. Een voorproef hiervan werd getoond in Linz, in de vorm van verticale systemen. In deze systemen creëren we de condities van kosmische straal-traagheid, niet door transmutatie, maar door het scheppen van een “soep” waarin het lichaam van de mens zich gedraagt als suiker die oplost in heet water — het kosmische straal-traagheid, magnetisch-zwaartekrachtveld. Vervolgens, via een verbinding met kosmische straal-antennes, maken we het mogelijk dat de emotie van de ziel zich verplaatst naar waar die nodig is. Wanneer de mens leert zijn emotie te beheersen en zo de kosmische energie en traagheid binnen zijn ziel te veranderen, wordt hij een transmutator van het Universum. Je verplaatst de fysieke vorm, maar je transformeert de energie. (0:32) Wanneer je via emotie de veldsterkte en dimensie van de ziel (STM) kunt veranderen binnen de kosmische energie van wat wij de traagheid van de Schepper noemen, dan ben je daar in een ogenblik. En wanneer je daar bent, weet je niet eens waar je bent, maar je bevindt je in de aanwezigheid van je Schepper, zoals jij deel bent van Zijn schepping en Hij deel is van jouw schepping.

Deze kennis is niet langer verborgen voor de mens, maar de mens moet begrijpen dat hij geen machines nodig heeft om dit te bereiken. Hij moet leren zijn emotie te beheersen, zoals een kleine warmtebron of gasfornuis waarop een pan staat met ijs erin. Zet je die pan met ijs in de vriezer om het bevroren te houden? Of verwarm je het geleidelijk, zodat het ijs verandert in water en vervolgens in damp? En wanneer het damp wordt, manifesteert het zich overal in de ruimte waar het zich bevindt, afhankelijk van de omstandigheden. Het wordt rijp op een koud raam, vocht in de lucht, of wordt opgenomen door het lichaam van de mens. Jouw emotie is die regeling van het vuur. Waar wil je dat het naartoe gaat? Daarom hebben we in alle teachings steeds gesproken over de emotie van de fysieke vorm, de emotie van de ziel en hun verbinding. Emotie is die vlam die de mens verandert — niet van boosheid naar vreugde, maar van materie naar energie. (0:34)

En zodra de mens dit begrijpt, wordt de mens de transmutator van het Universum. De mens zal door het Universum reizen zonder iets nodig te hebben, maar zal daarbij de emotie van de mens meedragen, als een mens van deze planeet. Want de dimensie van veldsterkte, de kiem ervan, naast de energiekem van de Schepper in het centrum van de Ziel, is gecodeerd als mens, Aarde, Amino zuur 43. Dat is alles wat het is. Wij zijn een pakket op de rug van een drager. De drager is de Ziel van de Schepper (STC), en het pakket is de ziel-energie van de Aarde, en de rest is opnieuw gecodeerd. We hebben het genoom van de mens ontcijferd, maar niet het genoom van de Schepping, dat bestaat uit velden en niets anders. We hebben de volledige structuur van het menselijke genoom ontleed, met miljoenen en miljarden combinaties. Er is geen verschil met het genoom van de Schepping, maar daarvoor kijken we niet naar materie, maar naar het energiepatroon van kosmische straal-traagheid. Omdat wij dat kleine deel zijn dat verbonden is met het pakket van de Ziel van de Schepper, en de omgeving bepaalt of wij ons manifesteren als mens, als hond, als buitenaards wezen, als stof of als steen, ergens in het Universum.

Nu begrijp je waarom in heilige geschriften wordt gezegd: “Zelfs een steen heeft een ziel.” Want die ziel komt voort uit de creatie van een ziel die zich heeft gemanifesteerd binnen de dimensie van de zwaartekracht-magnetische veldenergie en traagheid van die plaats, dat punt,

(0:36) en zo tot manifestatie komt. Wij komen niet voort uit de zonnestrallen als enkel zand in de woestijn. Door interactie met de omgeving van deze planeet, op een bepaald punt van interactie en onder invloed van de traagheid van de Aarde, veranderen wij van conditie en worden wij steen, of STM, of een fysieke manifestatie van de Schepping op deze planeet. Dan begrijp je hoe eenvoudig je kunt transformeren van mens naar dier, naar zand, naar buitenaards wezen, tot aan de Ziel van de Schepper. Het hangt af van welke kosmische straaltraagheid in contact komt met de veldsterkte van jouw ziel, die jij beheerst met een thermostaat van emotie.

Vandaag wil ik ijs zijn. Morgen wil ik water zijn. De dag daarna wil ik damp zijn, zodat ik mij overal in de ruimte kan verplaatsen waarbij die ruimte het Universum en de Unicos is. Mijn ziel is de essentie van die druppel. Ik hoop dat jullie, Knowledge Seekers, de essentie van de teaching van vandaag begrijpen. Begrijp je emoties, niet als uitbarsting, en niet als simpelweg liefde tonen maar leer de veldsterkte van emotie kennen die je in staat stelt door het Universum te reizen. Zo reis je door het Universum: wanneer je fysiek slaapt en het een droom noemt. Want op dat moment bepaalt de traagheid van velden en de kracht van je ziel je positie. (0:38) Dan neemt de emotie van de ziel de energie over, en niet de emotie van de mens in zijn wakkere toestand. Je grootste vijand in het reizen door het Universum is het bewustzijn van de fysieke vorm en de gehechtheid aan deze waardeloze planeet.

Zodra de mens begrijpt hoe hij de vlam van emotie via zijn geest kan beheersen, zodat hij deze kan afstemmen op de emotie van de ziel, dan weet de ziel hoe zij zich kan afstemmen op de zwaartekracht-magnetische veldtraagheid van de kosmische stralen van het Universum. Het reizen door de Unicos wordt dan als een oester voor de mens. In het begrijpen van de wereld van de Schepping is de parel in die oester de Ziel van de Schepper, en de rest is de omgeving die die parel laat manifesteren. De mens moet begrijpen dat emotie hem niet is gegeven om alleen te reageren of te tonen, maar om te leren hoe hij verbinding maakt en door het Universum kan reizen via de regeling van zijn emotie. Jouw emotie laat je liefhebben, maar probeer te begrijpen welke volgende emotie je met je ziel verbindt. De emotie van de mens is verbonden met zijn vijf zintuigen; je moet deze zintuigen in harmonie en synchronisatie brengen om verbinding te maken met je ziel. Wat je ademt, wat je aanraakt, wat je proeft, wat je ruikt en wat je ziet, moet één worden in een staat van onthechte emotie. (0:40) Dan word je geleid door je eigen kosmische druppel van bestaan, en wordt het Universum de oester van het leven voor de mens. Jij kiest de oceaan.

Zodra je begrijpt hoe je emotie beheerst en hoe je transmutatie kunt creëren, dan begrijp je hoe je via de veldsterkte en traagheid van je ziel kunt bepalen waar en hoe je je manifesteert: naast je geliefde in een keuken, op de maan, op Mars, in een ander sterrenstelsel of in de centrale Ziel van je Schepper. “Ik heb de mens geschapen naar mijn evenbeeld. Ik heb een ziel en ik heb die ziel aan de mens gegeven.” Het is aan de mens om te leren leven in de dimensie (D) van de ziel en niet in de dimensie van de fysieke vorm. We gaan nu even pauzeren en ik hoop dat degenen die wijs zijn de wijsheid van de Schepping hebben bereikt en de boodschap van deze teaching hebben begrepen. Rick, neem ons mee voor een pauze en daarna komen we terug. (0:42)

PAUZE >> 637e KSW – 9 april ... (0:50)

K: Dank je wel. Zoals we eerder hebben gezegd, en zoals velen van jullie ons verzoeken sturen om samen te werken op verschillende gebieden van wat we ontwikkelen, is er iets heel

belangrijks waar we op moeten letten. Wanneer jullie ons informatie sturen over samenwerking, stuur dan volledige details: een plan, een voorstel, wat je hebt bereikt en wat je hebt ontvangen. Niet alleen: “we willen dit ontwikkelen en we hebben dat gedaan.” Om snel een beslissing te kunnen nemen, hebben we volledige informatie nodig. Heb je aanvragen gedaan, certificaten, licenties? Wat is daarmee gebeurd? Wat is er gebeurd met het product? Wat zijn je plannen? Niet alleen algemene uitspraken, maar concrete gegevens. Dat werkt bij ons niet meer. We hebben niet de capaciteit om alleen ideeën te beoordelen. Stuur een volledig voorstel. Heb je een prototype, dan moeten we dat zien. Heb je een registratie, certificering, ontwikkelde technologie, vergunningen voor fabriek of testen, alles moet in je voorstel opgenomen zijn.

Het opsturen van alleen losse informatie, zoals “ik heb dit gedaan en dat gedaan”, is voor ons niet meer voldoende. (0:52) We maken nu een onderscheid tussen mensen die met eerste ideeën komen waarop gebouwd kan worden, mensen die nog in ontwikkeling zijn, en mensen die zeggen dat ze iets hebben ontwikkeld. Alles moet volledig worden ingediend: documentatie, ontwerpen, details. We kopiëren geen technologie. Zoals we eerder hebben gezegd, werken we niet met patenten, maar we respecteren kennis. Maar om überhaupt interesse te tonen en een team naar je werk te laten kijken, is het heel eenvoudig: je moet volledige informatie aanleveren. Niet alleen algemene uitspraken zoals “ik heb dit met vrienden gedaan” of “we hebben als team iets ontwikkeld”. Elk onderdeel moet duidelijk worden beschreven. Wij kijken er vijf minuten naar, en als het de moeite waard is en we denken dat we het kunnen ondersteunen, nemen we contact met je op — ongeacht hoeveel tijd jij erin hebt gestoken.

We ontvangen veel berichten van Knowledge Seekers die zeggen: “ik heb dit ontwikkeld”, maar vaak is de technologie waarvan zij denken dat die vooruitstrevend is, voor ons al verouderd. Daarom reageren we vaak niet; we hebben eenvoudigweg geen tijd om op alles te antwoorden. Wat voor jou geavanceerd lijkt, is voor ons volledig achterhaald. Wij opereren op een ander niveau. Wat jullie nu zien van de Keshe Technologie is niet eens 5% van wat er op de achtergrond wordt ontwikkeld. Zelfs onze teams werken gescheiden van elkaar, zodat ze niet weten waar andere teams aan werken — om veiligheidsredenen en om specifieke technologische clusters te versterken. (0:54)

Ik zie veel mensen die zeggen: “ik heb dit gedaan” of “mijn team heeft dat gedaan.” Maar je moet met volledige en concrete informatie komen. Als wij iets als schadelijk voor de mensheid beschouwen of als onethisch zien, reageren we niet, ongeacht hoe goed jij denkt dat je technologie is. Als jouw technologie niet past binnen het huidige programma, laten we het liggen — misschien komt het in de toekomst aan bod. We hoeven onze eigen technologie niet te kopiëren. Sommige mensen sturen ons wat zij beschouwen als de grens van wetenschap en technologie, maar voor ons is dat al verouderd. Wij zijn zo ver gevorderd in ontwikkeling dat we niet eens alles kunnen delen wat we doen. Degenen die denken: “ik ken meneer Keshe, ik stuur hem iets en we hebben dit als groep ontwikkeld,” moeten begrijpen dat dit geen waarde heeft zonder volledige details. En zelfs dan kan het zijn dat wij er al voorbij zijn — waarom zouden we dan tijd verspillen?

Veel Knowledge Seekers sturen ons berichten waarin ze zeggen: “we hebben dit gedaan, we hebben dat certificaat behaald,” maar voor ons heeft dat geen waarde — jullie lopen achter. Wij gaan niet terug, wij gaan vooruit. Om dan honderden duizenden of miljoenen aan

investeringen te doen om terug te gaan in ontwikkeling, is voor ons niet zinvol. Jullie communicatiesystemen, cosmetische producten of voedselsystemen moeten iets toevoegen aan wat wij al hebben. Niet dat wij terug moeten gaan omdat iemand een idee heeft gehad, ook al is hij een Knowledge Seeker. Wij zitten niet in dit proces om achteruit te gaan. (0:56) Ik zie sommigen van jullie informatie sturen waarvan je denkt dat je iets hebt ontwikkeld, maar als ik ernaar kijk, dan lopen wij daar al tweehonderd jaar op vooruit. Waarom zouden we teruggaan? En dan zeggen jullie: “de Keshe Foundation reageert niet,” of “ze willen niet meewerken.” Nee — wat jullie sturen is voor ons simpelweg achterhaald. Ik respecteer jullie onderzoek, ga ermee door, ontwikkel verder. Blijf in contact. Wanneer het past binnen ons proces, wanneer wij het zelf kunnen gebruiken en wanneer het iets toevoegt, dan nemen we contact op en investeren we samen verder.

Sommigen sturen technologieën en zeggen dat ze zeer geavanceerd zijn, zelfs met overheden betrokken. Maar wat wij zien, en we ontvangen er tien tot vijftien van zulke voorstellen, is dat het al verouderd is. Waarom zouden we teruggaan? We reageren vaak niet eens. Als we niet reageren, betekent dat dat wat je hebt gestuurd iets is wat wij al lang geleden hebben bereikt, maar niet openbaar hebben gemaakt. In de komende maanden, met de komst van de ONN (One Nation Network) systemen ongeveer 8.000 die dit jaar operationeel worden, zul je begrijpen hoe ver dit gaat. Hoe denk je dat je internetcommunicatie gaat omzeilen? Hoe denk je dat wij energie en communicatie overdragen, en zelfs invloed kunnen hebben op je dromen? Omdat we dat niveau van ontwikkeling al hebben bereikt. Deze nieuwe systemen hebben zelfs geen externe energiebron nodig. (0:58) Je kunt ze in de oceaan laten vallen en ze blijven functioneren. Energieoverdracht is voor ons geen onderwerp meer; we zijn daar voorbij. We werken nu aan het creëren van energie binnen systemen, het omzetten van energie naar kosmische stralen en het toepassen daarvan op medische, energetische en andere gebieden.

Stuur ons daarom niet zomaar berichten zoals “ik heb dit ontwikkeld” en denk dat het de top van wetenschap is. Wat voor jullie geavanceerd lijkt, is voor ons het equivalent van het stenen tijdperk. In 2027 zullen we nieuwe plasmachips introduceren die elke computer op deze planeet kunnen laten functioneren binnen een blokje van 1 bij 1 centimeter. Dan begrijp je hoe ver de technologie is gevorderd. We moeten zelfs nog machines ontwikkelen die onze eigen technologie kunnen ondersteunen, zover zijn we nog niet eens in de implementatie. We zijn bezig om de huidige technologie om te zetten naar deze nieuwe systemen. De volgende stap voor ons is het creëren van energiesystemen die zelfstandig condities kunnen regelen en zo nieuwe vormen van productie mogelijk maken.

Laat me dit uitleggen aan jullie, Knowledge Seekers, die ons formulieren of verzoeken sturen. De Keshe Foundation bevindt zich op een punt waarop we, zelfs voor het produceren van GANS, geen grondstoffen meer nodig hebben. We kunnen het materiaal zelf creëren; we hebben geen mijnen nodig en hoeven niets in te kopen. We produceren ons eigen materiaal en gebruiken dat om energie te maken, en die energie weer om te zetten in voedsel, medicijnen en alles wat we nodig hebben. (1:00) Als je dit begrijpt, dan zie je hoe ver deze technologie is ontwikkeld: volledige zelfvoorziening via kosmische straling, niet via het kopen en omzetten van materie.

Blijf ons alsjeblieft informatie sturen over wat je doet en wat je bedenkt. Dat betekent niet dat het niet waardevol is — soms zit er iets tussen waar wij zelf nog niet aan gedacht hebben. Dan

kijken we ernaar en zeggen we: “dit is het waard om in te investeren.” We gaan geen nieuwe onderzoekscentra openen, want die zijn er al. Er staan zelfs ruimtes leeg in bestaande gebouwen, wachtend op technologieën van Knowledge Seekers of vanuit onze eigen structuren. Tegen 2027 zal er 100.000 vierkante meter aan onderzoeksruimte beschikbaar zijn. Maar als jij niet met iets nieuws komt, zullen anderen, de Knowledge Seekers van de toekomst, die ruimtes innemen. Op dit moment hebben we al zo’n 4000 vierkante meter aan lege, hoogtechnologische onderzoeksruimte klaarstaan. We zoeken technologieën; het systeem is er al. Sommigen van jullie werken al op de achtergrond met ons samen en weten dit. Maar alleen omdat je denkt dat je iets hebt ontwikkeld, betekent niet dat het bruikbaar is. Sommige dingen raken wij niet eens aan, omdat ze schadelijk kunnen zijn, ook al lijken ze voor jou vooruitstrevend. (1:02)

Blijf ons dus overspoelen met nieuwe ideeën en technologieën, maar doe het op de juiste manier. Stuur niet alleen een korte beschrijving of gedachte. Als je een structuur hebt opgezet of een prototype hebt ontwikkeld, laat zien hoe het eruitziet en wat het doet. Als het past, regelen wij zelfs de verhuizing voor jou en je gezin naar het onderzoeksgebied. We verplaatsen geen individuele Knowledge Seekers meer; we zorgen voor het geheel. Dat betekent onderwijs voor je kinderen, volledige gezondheidszorg en ondersteuning — alles wordt voorzien zodat jij in rust kunt ontwikkelen. En vanuit die rust ontstaat uiteindelijk ook vrede voor de mensheid.

Dus alsjeblieft, wanneer jullie ons e-mails of informatie sturen, begrijp dat wij alles wat binnenkomt eerst met ons team beoordelen. Alleen voorstellen met volledige documentatie nemen we in behandeling. Je kunt niet zomaar zeggen: “ik heb iets ontwikkeld, neem me op.” Ontwikkelen is één ding, maar wij moeten zien wat het werkelijk is. Wat jij denkt te hebben ontwikkeld, en wat er feitelijk bestaat, zijn vaak twee verschillende zaken. Wij moeten beoordelen hoeveel de Foundation zou moeten investeren om jouw idee te realiseren. Sommige projecten zijn zelfs schadelijk voor de mensheid, daarop reageren we niet eens. Soms worden verkeerde combinaties gebruikt zonder dat men begrijpt wat men doet, terwijl men denkt alles te weten. Dat accepteren we niet.

Je moet ook begrijpen dat wij met overheden samenwerken. Daarom moet alles wat we doen zuiver en transparant zijn, zeker nu, met de nieuwe systemen die in ontwikkeling zijn. Via deze structuren ondersteunen we zelfs overheden financieel en dragen we bij aan hun systemen. Om geaccepteerd te worden, moet ons werk in elk opzicht helder en betrouwbaar zijn. (1:04) We kijken niet naar kleur, ras, religie of politieke overtuiging. We kijken alleen of jouw technologie in balans is met wat wij doen en of het bijdraagt aan de toekomst van de mensheid. Veel mensen sturen ons ideeën over energieoverdracht, maar wij hebben systemen ontwikkeld die dit al ver overstijgen. Wat bijvoorbeeld in landen als Noorwegen en Denemarken wordt ontwikkeld op het gebied van draadloze energieoverdracht, ligt voor ons al ver achter, wij zijn daar tientallen, zelfs honderd jaar op vooruit.

Ook ontvangen we veel voorstellen over behandelingen of zogenaamde medische systemen, zoals ‘Med Beds’. Maar wij werken niet op die manier. Wij veranderen de basis, de zielstructuur (STM), en van daaruit volgt de rest. Tenzij je kunt aantonen dat je op hetzelfde niveau werkt als wij, heeft het geen zin om dit soort voorstellen te sturen. Jullie zien zelf dat we regelmatig testen uitvoeren waar velen van jullie aan deelnemen. Jullie ondersteunen dat proces ook financieel, zodat verdere ontwikkeling mogelijk wordt. Als jouw werk echt iets

toevoegt, dan kijken we ernaar. Maar als je bestaande kennis kopieert, daar iets aan toevoegt zonder een werkend prototype te kunnen tonen, dan heeft het geen zin om ons te benaderen. Elk serieus onderzoekstraject kost tussen de 1 en 3 miljoen dollar om van concept naar productie en toepassing te brengen.

Blijf ons gerust e-mails sturen, daarvoor dank ik jullie. We ontvangen enorm veel berichten, zowel via onze algemene mailbox als individueel, met teksten als “ik heb dit gedaan, dat gedaan.” (1:06) Als we niet reageren, betekent dat dat jullie technologie onder het niveau ligt dat wij al hebben bereikt. We zijn daar al voorbij. Als we potentie zien dat jullie werk verder gaat dan wat wij doen, dan nemen we contact op en vragen we om meer informatie. De afgelopen weken heb ik gezien dat Knowledge Seekers schrijven: “ik heb dit ontwikkeld, dat ontwikkeld.” Als je geen reactie krijgt, betekent dat simpelweg dat wij dit stadium al gepasseerd zijn, ook al lijkt het voor jou zeer geavanceerd. Blijf je ideeën sturen — wij beoordelen of het haalbaar en praktisch is.

Ik heb berichten ontvangen van mensen die zeggen: “wat ik heb gemaakt kan de mensheid enorm helpen.” En ik heb geantwoord: “wat jij doet, doen wij in vijf seconden, en het is al klaar voor commercialisatie.” Dat is geen gebrek aan respect, maar een verschil in ontwikkelingsfase. Wij richten ons op het veranderen van condities en het brengen van nieuwe technologieën. Alles wat te maken heeft met energieverdracht of communicatie interesseert ons niet meer, omdat wij al systemen hebben ontwikkeld die communicatie door het hele universum mogelijk maken, inclusief emotie als onderdeel van die communicatie.

Voor degenen die op de 17e van deze maand deelnemen aan de sessie over verslaving: sommigen van jullie hebben vorig jaar al meegedaan en hun verslaving overwonnen. Doe deze keer niet opnieuw mee. (1:08) Als je geen probleem meer hebt, waarom zou je dan opnieuw deelnemen? Als je een specifieke verslaving hebt en nog niet eerder hebt deelgenomen, dan ben je welkom bij de sessie op de 17e. Doe niet mee uit gewoonte, maar alleen als het echt nodig is. Deze sessies verlopen niet via Zoom. Je moet je registreren via het Keshe Foundation-kanaal binnen de Enlightenment Game. Daar krijg je toegang tot een afgesloten omgeving waarin je ongestoord kunt deelnemen, niemand kan je onderbreken. Dit systeem zal voortaan voor alle sessies gebruikt worden.

Zoals eerder gezegd, zijn we nog steeds op zoek naar programmeurs: blockchain-ontwikkelaars, softwareontwikkelaars en gameprogrammeurs. Deze week hebben we al enkele mensen aangenomen, waarvoor dank aan iedereen die dit mogelijk heeft gemaakt. Jullie zullen merken dat de ontwikkeling nu sneller zal verlopen. We hebben hard gewerkt om een groot aantal programmeurs uit een bepaald land aan te trekken, maar door omstandigheden moesten we dit heroriënteren, wat ons drie tot zes maanden vertraging heeft opgeleverd. Nu zijn we weer op koers, en jullie zullen zien dat alles zich in hoog tempo in alle richtingen ontwikkelt. (1:10)

Zoals ik al zei, schrijf ons niet simpelweg dat je een technologie hebt ontwikkeld, veel hebt bereikt of vergunningen hebt verkregen. Als je geen werkende unit hebt die daadwerkelijk laat zien wat het doet, blijft het theoretisch. Als je niets van ons hoort, betekent dat dat wat je hebt aangeboden voor ons ver achterloopt, soms tien jaar of meer, en dat we daar niet in investeren. We halen geen Knowledge Seekers binnen om hen vanaf nul op te leiden en terug te gaan in ontwikkeling. Alleen wanneer we zien dat iemands kennis echt waarde toevoegt en

ondersteuning biedt, nemen we dat serieus. Stuur je ideeën, stuur wat je daadwerkelijk hebt ontwikkeld.

Binnen de nieuwe structuur zijn er al ongeveer 3.000 producten in ontwikkeling, en we schatten dat dit kan oplopen tot 20.000 à 30.000 nieuwe producten. Daar zit mogelijk ook jouw bijdrage tussen. Maar wij kunnen niet onze middelen, zowel financieel als menselijk — inzetten voor individuen of groepen die denken iets te hebben, zonder dat dit concreet gerealiseerd is. Niemand kan ons dwingen; wij moeten zorgvuldig omgaan met elke investering en elke beslissing. We hebben al duizenden vierkante meters aan onderzoekscentra en ontwikkelingsruimtes klaarstaan voor Knowledge Seekers. Maar jouw technologie moet aansluiten bij ons niveau en onze richting, niet alleen gebaseerd zijn op een idee of verwachting.

Je kunt ook andere instellingen benaderen, wij kunnen niet alles oppakken. Het moet passen binnen onze tijd, onze middelen en ons begrip van jouw technologie. (1:12) Vergeet niet dat wij binnen overheidsstructuren werken en toegang hebben tot zeer getalenteerde mensen in universiteiten en onderzoeksinstellingen. Voor degenen die willen deelnemen aan de sessie van de 17e: als je vorig jaar al hebt deelgenomen aan de verslavingssessie, trek je dan terug. Jouw deelname wordt verplaatst naar mei, zodat iemand anders jouw plek kan innemen. Zelfs als je al hebt betaald, geldt je deelname voor volgende maand. We testen nu een nieuwe, meer geavanceerde opzet.

Q: ... Dank u wel voor uw aanwezigheid onder ons. U zegt altijd dat mijn verlangen mijn bevel is. Mijn vraag is: kunnen we elk aspect van de realiteit veranderen simpelweg door dat te verlangen? Kunnen we bijvoorbeeld problemen in onze fysiek corrigeren alleen door onze verlangens? (1:14) Kunnen we de structuur van fysieke en niet-fysieke elementen aanpassen met ditzelfde principe? Vanuit dit perspectief, zijn wij dan ook scheppers, net als onze Schepper? Dank u wel.

K: Ja, dat kun je, maar je moet de omgeving ervoor creëren. Dit is een deel van de les van vandaag. Zoals ik zei, hopelijk krijg ik ooit de kans om naar wat we noemen de opslag van het geheugenarchief van de Keshe Foundation te gaan, en hopelijk, zodra jullie Knowledge Seekers er toegang toe krijgen, kunnen jullie het openen. We hebben ongeveer 10.000 foto's, video's en alles van het laten aangroeien van een teen. Zoals jullie weten, hebben we dit in 2006-7 gedaan. Het verlangen om geen arm, been of leven te verliezen, en het verlangen om de omgeving te creëren waarin dat niet gebeurt, maakt het mogelijk om die teen te creëren. Het is niet onze technologie, het verlangen van de persoon moet er zijn, de liefde voor het leven moet er zijn.

De vrouw is 3-4 jaar geleden overleden, sinds 2005, 2006. Ze zou in 2005 sterven. Haar wens om te leven en haar liefde voor het leven waren er, omdat ze van een man hield. Als ik je dat liefdesverhaal vertel, is het ongelooflijk. Ze werd verliefd op 55-60-jarige leeftijd op haar buurman, met wie ze al jaren naast elkaar woonde. Ze wist niet dat hij al zo lang van haar hield. En toen hij haar op latere leeftijd vertelde (1:16): "Ik ben al 20 jaar verliefd op je," zei ze: "Wat ben je toch dom, waarom heb je me dat niet eerder verteld?" Ze hield echt van hem en wilde blijven leven vanwege hem. Die emotie van willen leven gaf de mogelijkheid om de omgeving te creëren voor het voortbestaan, voor het creëren. Ze had kunnen kiezen om te sterven, amputatie binnen drie maanden of overlijden was verwacht. Maar ze leefde door tot begin jaren 2020, 2022-2023. Sommigen van jullie hebben haar hand gezien.

Het is niet alleen het verlangen; je moet de omgeving creëren zodat het kan gebeuren. Die omgeving begrijpen wij. We kunnen zowel de omgeving als de materiële toestand creëren, het hangt ervan af hoe het bij jou past. Je kunt beide creëren via de essentie van emotie, en vervolgens de Ziel van de Fysiek (STP), of je Spirit, gebruiken om de velden van manifestatie te vormen, en de STM om de omgevingsconditie te creëren. Het is heel eenvoudig; op een dag zal ik het jullie leren.

Dus ja, alles is mogelijk, niets is onmogelijk, maar je moet het potentieel begrijpen en hoe je de emotie beheerst. Je moet leren hoe je toegang krijgt tot de emotie van de Ziel, en jullie weten allemaal hoe dat werkt. Je denkt aan je moeder, en binnen enkele seconden gaat de telefoon: "Mam, ik dacht net aan je." Nu begrijp je hoe emotie de Ziel raakt. (1:18) Je kunt niet via je lichaam of telefoon zeggen: "Mam, bel me." Maar de emotie is zo puur geweest, het verlangen zo oprecht, dat de verbinding direct ontstaat. Nu begrijp je het. Veel dingen heb je als toeval afgedaan, omdat je het niet begreep. Nu zie je hoe het werkt: creëer dat verlangen. Je hoeft niet fysiek ergens naartoe te gaan; je kunt het via de emotie van de Ziel creëren en het vervolgens fysieke vorm geven via de veldsterkte van de emotie van de fysiek. Zo eenvoudig is het.

Je kunt ervoor weglopen, maar je kunt eraan nooit ontsnappen; het zal zich zo instellen dat je het wordt. En sommige dingen heb je zelf in de hand, terwijl bij andere het omgevingsveld bepaalt wanneer je die controle krijgt. Je kunt ervoor weglopen, maar je kunt er niet aan ontsnappen als de omgeving is ingesteld. Het is net alsof je ergens naartoe gaat om te ontsnappen, maar het komt toch naar je toe. Je zegt: "Mam, ik wil geen sinaasappel." Maar je moeder legt hem voor je neer op de ontbijttafel. "Mam, ik wil geen sinaasappel." Dan komt ze naar je bed: "Hier is je sinaasappel." "Mam, ik wil geen sinaasappel." "Ja, we roepen je om te slapen." "Mam, dit is een sinaasappel." Je kunt er niet aan ontsnappen totdat je die sinaasappel eet. Het maakt niet uit of het emotioneel, psychologisch of iets anders is.

We hebben bepaalde bestemmingen in onze emoties, in manifestatie en creatie, en sommige daarvan liggen vast, die kunnen we niet veranderen. (1:20) Dat komt omdat andere zielen daar al mee hebben ingestemd. Soms als een geschenk, soms als wat je een straf noemt, of als een terugtrekking. Je moet begrijpen: jij besluit misschien niet naar je moeder te gaan, maar je weet niet dat de Ziel al heeft besloten dat er iets moet gebeuren waardoor je toch gaat. Je moeder belt: "Kom je langs?" "Mam, ik heb geen tijd, ik ben druk." Maar dan zegt ze: "Ik heb je favoriete taart gemaakt." "Mam, ik ben er over vijf minuten." Nu begrijp je het. Hetzelfde geldt voor de Ziel. Zo ontstaan ook wat wij profetieën noemen. Het is geen voorspelling, maar dezelfde Ziel die zich op verschillende momenten manifesteert, als Mozes, Christus, Mohammed en anderen. Het is dezelfde Ziel; het hangt alleen af van hoe sterk de 'warmte' wordt opgevoerd.

Zijn er nog vragen?

K: Mag ik iets zeggen? Ik denk dat ik dit eerder heb verteld, maar voor degenen die het nog niet hebben gehoord, is het nieuw. De positie die ik vandaag heb, om kennis zo vrij met jullie te delen, van geneeskunde tot ruimtevaart, landbouw en alles daartussen, is een gave die ik op jonge leeftijd heb ontvangen. (1:22) Het werd mij aangereikt via de manieren en kanalen die ik begreep, toen ik 19 was. Ik zei: ik ben te jong, ik kan dit niet aannemen. Het is een te grote verantwoordelijkheid. Ik heb niet de ervaring om zo'n kennis te dragen. Ik herinner me dat ik in juni/juli 1978 met een vriend sprak, op het strand van Brighton in Zuid-Engeland, waar we

samen op vakantie waren. Ik vertelde hem dat ik deze kennis droeg en dat ik eraan wilde ontsnappen, omdat het te zwaar was. Hij zei: “Wanneer de tijd komt, en ik weet dat jij veel weet, zul je het aannemen. Laat het komen zoals het komt, accepteer het wanneer je er klaar voor bent.”

Het verdween weer, maar ik bleef ermee worstelen en doorgaan met mijn onderzoek. Het kwam terug toen ik 29 was, en opnieuw zei ik: “Ik ben te jong, ik heb niet de ervaring om met wereldregeringen om te gaan.” In die periode zat ik diep in de wereld van handel en politiek en wist ik waar de problemen lagen. Alles veranderde uiteindelijk en bracht me naar de positie waarin de Keshe Foundation ontstond. En toen, toen ik 40 was, kwam het opnieuw, maar deze keer werd mij gezegd: “Je kunt niet weigeren.” Het moment was bepaald. Ik heb toen al mijn werk opgegeven en me volledig gewijd aan onderzoek en ontwikkeling binnen de Keshe Foundation.

We kunnen bepaalde dingen sturen, maar als de tijd vastligt, zijn we slechts een instrument binnen de structuur van andere Zielen. (1:24) En dan zie je vandaag de fysieke verschijning van de Keshe Foundation en alles daaromheen. In zekere zin kreeg ik twintig jaar de tijd om te “spelen”, maar daarna werd mij gezegd: “Je hebt lang genoeg gespeeld, het is tijd om te leveren.” Zo is het met alles in het leven. We hebben controle over bepaalde zaken, maar wat de Ziel voor jou heeft bepaald, voor je pad of je gedrag, daarbinnen beweeg je, zonder echte ontsnapping. Het is zoals de moeder die de taart al heeft gemaakt; uiteindelijk ga je toch naar haar toe. Voor mij was die “taart” wereldvrede, en alles was al voorbereid, ik hoefde het alleen nog te brengen. Ga verder.

Q: ... Goedendag meneer Keshe. Kunt u het verschil uitleggen tussen een magnetisch veld en een kosmische straal?

K: Magnetische velden koppelen we meestal aan een entiteit, aan tastbare dingen, meetbaar met instrumenten, zichtbaar via magneten en materialen. Kosmische stralen daarentegen zijn vrij; ze kunnen een bron hebben, maar zijn in essentie niet direct verbonden aan iets tastbaars. Ze zijn als de velden van de Schepping, verbonden met de Schepper, en maken deel uit van de kosmos. (1:26) Ze reizen door het universum om ergens een plaats te vinden, om onze gedachten te worden, onze emoties, een deel van ons leven. Zo maken we het onderscheid. Elk fysiek object heeft een verbinding met kosmische stralen, omdat het zijn energie van buitenaf ontvangt. Zelfs een magneet in je hand, hoe tastbaar ook, ontvangt nog steeds kosmische straling op zijn eigen veldsterkte. Want de magnetische velden die eruit komen, blijven verbonden met iets anders; ze keren niet volledig terug, anders zouden ze snel uitgeput raken, maar dat gebeurt niet.

Dus alles wat we waarnemen moet je zien als materiële energie in verbinding met de velden van het universum. Daarom zeggen we dat het lichaam ongeveer 20% van zijn voeding uit het magnetische veld van de aarde haalt, en de andere 80% uit de kosmos. Die twee zijn verbonden. De één zet kosmische energie om in materiële manifestatie, in bevestiging van bestaan. Maar als je materie op de juiste manier “openbreekt”, kan het zelf weer een kosmische straal worden. Dat is wat je doet bij de productie van GANS.

Je weet, we hebben een paar testen gedaan, als je je herinnert, met de hulp van één van onze wetenschappers in Iran. Hij heeft veel gedaan, sommigen van jullie hebben het herhaald en anderen ook. Hij is een diepgaand onderzoeker en een grote zakenman in Iran. Hij doet veel

bijzondere experimenten met ons en ik werk graag met hem samen. Wanneer je een magneet neemt en je legt er ijzerstof bij, dan zie je de lijnen. (1:28) Dit toont het magnetisch veld. Als je een GANS op magneten met ijzerstof legt, zie je zelden iets, alleen onder bepaalde omstandigheden misschien een paar lijnen. Maar als je diezelfde GANS in een wateromgeving plaatst, wat een verzameling is van gescheiden kosmische stralen, dan zie je de vorm van de velden in het ijs, zonder dat de GANS er fysiek in zit. Dat ijs is een manifestatie van velden. Het ijzer met ijzerstof is een manifestatie van het magnetisch veld in materietoestand. Dat is kosmische straling; het ijzer toont het magnetisch veld.

Je kunt hier veel mee doen. Enkele jaren geleden hebben we dit laten zien, en sommige Knowledge Seekers hebben het snel overgenomen. We hebben fantastisch onderzoek gedaan met deze man in Iran. Hij maakt specifieke machines, en we hebben zelfs een machine van hem gekocht. Als je het je herinnert, bij het weeshuis dat we bezochten, zo kun je het duidelijk zien: neem een GANS en leg die op ijzerstof, dan zie je weinig verschil. Leg het op een ijsblok en vries het snel in, dan zie je de golfpatronen. Als je de verhoudingen van de GANS verandert, zie je andere vormen. Het is iets bijzonders, en dat is kosmische straling. Je ziet daar de velden, terwijl bij ijzerstof de velden zichtbaar worden in de vaste materietoestand.

Q: ... Ik heb een ONN, de Network Unit, besteld in 2025, (1:30) wanneer wordt die geleverd? Dank u.

K: We hebben een deel ervan al in bezit. Zoals ik eerder zei, hadden we een probleem. Dat probleem lag niet bij de hardware, maar bij de technische kant van de software, en dat is deze week, naar ik hoop, opgelost. We verwachten dat tegen volgende week de eerste batch gereed is, en hopelijk wordt die tegen het einde van deze maand verzonden. Een aantal mensen uit het ondersteuningsteam krijgt al systemen om alles te monitoren zodra het online komt. Zoals gezegd hebben we deze week twee of drie nieuwe mensen aangenomen, en we hopen de komende weken meer aan te nemen. Als je ervaring hebt met blockchain, neem dan contact met ons op. De eerste batch zou, hopelijk, voor het einde van deze maand klaar moeten zijn. De units zelf zijn er al; het is de software die nog afgerond moet worden. Tegen het einde van het jaar gaan we naar ongeveer 8.000 units. Als Knowledge Seekers ze niet aanschaffen, zal de Foundation ze zelf financieren en inzetten in verschillende landen, bijvoorbeeld via universiteiten. Daarbij ondersteunen we ook het onderwijs van kinderen met 2.000 coins per jaar, niet per maand.

Dit kwam gedeeltelijk doordat we sterk afhankelijk waren van Iraanse programmeurs, die door de oorlog en de situatie daar niet beschikbaar waren. We konden niet samenwerken, het internet werd voortdurend afgesloten, dus we moesten ons heroriënteren. Dat was de belangrijkste reden voor de vertraging. De software-ingenieurs die we hadden aangenomen konden hun werk niet volledig uitvoeren. (1:32) Nu is dat probleem opgelost. Het gaat er niet om dat we de units nog moeten aanschaffen, ze zijn er al, maar ze moeten nog met software geladen worden en daarna operationeel worden gemaakt. De eerste 23 units, als ik het goed heb, want ik zag de rekken gisteren of eergisteren in het nieuwe centrum, moeten nog geladen en getest worden en verbonden worden met ons netwerk. Tegen het einde van deze maand zullen jullie ze zien. Daarna draaien we die 23 units één of twee maanden om eventuele problemen te identificeren. Vervolgens schalen we op naar 100 tot 200 units per maand en

tegen het einde van het jaar, zodra alles stabiel draait, worden de 8.000 units in één keer uitgerold.

Zijn er nog vragen?

Q: ... Hoe kan Calcium, met een sterkte van 40, in het centrum van de cel blijven en Amino-zuren aantrekken die een hogere sterkte hebben, zoals 43? In biologische systemen gedragen processen zich vaak anders dan in puur fysische modellen. Hoe wordt deze schijnbare tegenstrijdigheid verklaard binnen uw kader?

K: Er is geen tegenstrijdigheid, het is een gebrek aan kennis. (1:34) Een puur gebrek aan begrip van de wetenschap van de Schepping. Calcium bevindt zich dicht bij de vaste toestand, het is een stabiel punt op 40. Amino-zuren zoals waterstof, stikstof en andere zijn isotopen. Wanneer ze zich in een plasmatoestand bevinden, is de verhouding tussen veldsterkte en materietoestand totaal anders. Dus hoewel je in materietoestand 43 meet, kan hun energieveld in werkelijkheid rond 35 of 36 liggen. Calcium is gravitatiegericht en blijft op zijn plaats omdat het een hogere massadichtheid draagt. Zo eenvoudig is het. Je moet begrijpen hoe dit werkt.

Daarom, wanneer we met plasma werken, en je teruggaat naar eerdere lessen, zie je dat bijvoorbeeld ijzer met een waarde van 56 in materietoestand, in energietoestand misschien rond 45 ligt, of zelfs lager. En wanneer het in interactie komt met andere velden, kan het oplopen tot 100. Daarom gedragen sommige materialen zich in andere omstandigheden anders dan verwacht. Als je de omgeving van de kosmische inertie verandert, zal dezelfde materie zich manifesteren met een andere veldsterkte. Dat komt doordat de scheiding tussen magnetische en gravitatievelden groter wordt. Het is alsof je een vacuüm creëert en de scheiding zichtbaar wordt. Dat is alles.

Onze kennis is compleet, maar het is nog niet volledig begrepen. (1:36) Alle amino-zuren, tenzij ze in een aangeslagen toestand zijn, blijven onder die grens. Die aangeslagen toestand ontstaat bijvoorbeeld bij een virus, waardoor de waarde boven 40 komt en de cel het niet meer kan verwerken, wat tot afsterving leidt. Dit is ook hoe het systeem werkte tijdens de coronaperiode. Zonder dat je het wist, produceerde je een amino-zuurstructuur die boven calcium lag. Daarom hadden velen van jullie succes met GANS, omdat je een amino-zuur gebruikte dat overeenkwam met het virus en niet met het lichaam zelf. Het gaat erom dat je de kennis begrijpt, dan valt alles op zijn plaats.

Daarom, wanneer we spreken over het amino-zuur, noemen we zuurstof altijd het inertiepunt, als een drager van het gravitatieveld, omdat het zwaarder is en de andere elementen ernaartoe worden aangetrokken via de veldverbinding. Het is niet zo dat stikstof 14 simpelweg stikstof 11,9 is of 11,999999999999... elke variatie vertegenwoordigt een andere manifestatie van een cel. En als je zo'n breed spectrum aan veldsterktes hebt, en je hebt vijf elementen die samen die combinaties vormen, dan kun je zien hoe er miljarden verschillende cellen in je lichaam ontstaan. Ik zeg altijd: met 49 getallen op een lot, waarvan je er 7 kiest, krijg je al 14 miljoen combinaties. (1:38) Voeg daar de verschillende veldsterktes van stikstof, koolstof, waterstof, zuurstof en calcium aan toe, en je ziet de enorme variatie.

Je moet de wetenschap begrijpen: wat is het energieveld van materie? Daarom wordt calcium bot en vormt het de cellen van je lichaam. Het amino-zuur blijft als een roterend, secundair veld onder dat niveau. En vervolgens voeg je magnesium toe in een bepaalde veldsterkte. Dan

wordt het zwaarder en manifesteert het zich bijvoorbeeld als een niercel. Voeg je andere combinaties toe, zoals magnesium en silicium, dan ontstaat bijvoorbeeld een levercel, enzovoort. Maar het centrale punt, de verankering, ligt bij calcium. Dat is de vaste materietoestand, dat is wat alles vasthoudt.

Het is zoals ik ooit uitlegde in een les voor kinderen. Het lijkt op wat de oorspronkelijke Amerikanen een “dromenvanger” noemen. Als je zo’n dromenvanger in de wind hangt, vangt hij soms een vlieg, een mot of een spin. Jij bevindt je in een vergelijkbare positie. De structuur van het aminozuur met calcium is als die dromenvanger. Het hangt ervan af wat het tegenkomt en opvangt in de ruimte, en zo wordt het de cel van je lichaam, in combinatie met de velden van de verbindingen binnen het lichaam van de mens. En zodra die positie is vastgelegd, kan die herhaald worden. Dat betekent dat als ik een lever verwijder, ik die opnieuw kan creëren, omdat de ruimtelijke en magnetische veldstructuur al bepaald is. (1:40) Daarom zal er in de toekomst geen behoefte meer zijn aan transplantaties of nierverving. Je creëert simpelweg de juiste omstandigheden, zoals we deden bij het laten aangroeien van een teen. Je moet de kennis begrijpen.

Zijn er nog vragen?

Q: Dus, als we kijken naar hemelsystemen, waar we niet zien dat twee manen of planeten exact dezelfde baan delen, is het dan correct om te vragen hoe meerdere elektronen binnen dezelfde baan in een atoom kunnen bestaan? En als deze vergelijking niet klopt, betekent dat dan dat we de basisprincipes van de chemie moeten herzien?

Q: “Beste meneer Keshe, in de 365e Knowledge Seekers Workshop zei u dat er een kinderspel zal komen waarin we begrijpen waarom er in het zonnestelsel slechts één planeet per baan is, terwijl in een atoom meerdere elektronen in dezelfde baan kunnen zijn. Kunt u dieper ingaan op waarom er één planeet per baan is en meerdere elektronen in een atomaire baan? (1:42) En hoe kunnen we dit begrip zo toepassen dat het eenvoudig wordt, zoals een kinderspel?”

K: Het is heel eenvoudig. Dit is de illusie van de wetenschap. Mensen hebben het waargenomen, maar niet volledig begrepen of kunnen verklaren. Ook al zeggen we dat er twee elektronen in dezelfde baan zitten, is er binnen de ruimte van een atomaire, moleculaire of nucleaire structuur altijd een afstand tussen. Het is vergelijkbaar met satellieten in een baan rond de aarde, die slechts enkele meters van elkaar verwijderd kunnen zijn. Er draaien zo’n 30.000 tot 40.000 satellieten rond de aarde en ze botsen niet, omdat elk een specifieke positie heeft, bijvoorbeeld 230 km en een fractie daarboven, terwijl een andere op 235,9 km zit. Zo is het ook met elektronen. In de kosmologie zien we planeten, en we zeggen dat ze niet in exact dezelfde baan kunnen zijn. Maar het is ook onmogelijk dat twee planeten exact dezelfde afstand en samenstelling hebben, omdat hun materiële opbouw, koper, zink, calcium, nooit identiek kan zijn.

Dus hoewel het lijkt alsof ze in dezelfde baan zitten, is er altijd een kleine afstand tussen. Hetzelfde geldt voor satellieten en ook voor elektronen. Het lijkt zo, omdat wij niet de instrumenten hebben om die uiterst kleine afstanden, op nano- of piconiveau, te onderscheiden, en daarom zeggen we dat ze in dezelfde baan zitten. (1:44) In werkelijkheid zitten ze niet in exact dezelfde baan. De ene kan zich bijvoorbeeld op 200 eenheden afstand van de kern bevinden en de andere op 240,11111. Dat verschil komt door de samenstelling van hun velden. Net zoals we zeggen dat geen twee sneeuwvlokken exact hetzelfde zijn, zo

geldt dat ook hier. Zelfs als men ooit beweert dat er twee identiek zijn gevonden, blijft het principe dat volledige gelijkheid in samenstelling praktisch onmogelijk is.

us het is niet mogelijk. Het is alleen vereenvoudigd voorgesteld zodat wij het kunnen begrijpen, maar in werkelijkheid gebeurt het niet. En ten tweede, wanneer je dit soort banen en condities hebt, ook al lijken ze op dezelfde plek en in dezelfde baan te zijn, is er altijd een ruimte, een afstand tussen. Het zal nooit exact hetzelfde zijn. We hebben in de fysieke werkelijkheid nooit gezien dat twee elektronen op natuurlijke wijze tegen elkaar botsen. We kunnen in een laboratorium omstandigheden creëren waarin dat gebeurt, maar van nature komt dat extreem zelden voor. Dit beeld is dus ontstaan door een vereenvoudigde manier van uitleg.

Zijn er nog vragen?

Q: ... Hoe weten we dat we aan het einde van de levenscyclus zijn wat betreft reïncarnatie? Wat is dat gevoel van voldoening op het moment van overlijden?

K- Daar is wetenschappelijke data over. (1:46) Het is niet zomaar iets wat we zeggen. Ons lichaam wordt zich bewust van het moment van natuurlijke dood, en wetenschappers beginnen daar nu gegevens over te verzamelen. Er is inmiddels veel informatie beschikbaar. We leven een normaal leven, 50, 60, 90 jaar. Ik sprak hier onlangs nog over met een Knowledge Seeker. Als je terugkijkt, zien we nu iets wat we vroeger niet konden waarnemen door gebrek aan tijdsperspectief. Veel actrices uit de jaren '30 en '40 leven nog steeds, en zien er relatief jong uit, misschien als iemand van 70 of 80. Er zijn er honderden. Bij acteurs zien we dat minder; die halen vaak 80 of 90. Maar veel actrices zijn inmiddels boven de 100 en leven nog steeds een normaal leven. Ze zijn actief, niet zoals vroeger, maar ze functioneren nog goed. Ze zitten niet in verzorgingstehuizen, zijn niet dement, en kijken nog vooruit naar de toekomst.

Die pensioenleeftijd van 65 is door de mens bedacht, en dat draagt bij aan het verval van de mens. Wanneer iemand stopt met werken en afhankelijk wordt van systemen zoals verzekeringen, kan dat leiden tot depressie en uiteindelijk tot overlijden. Werk niet voor een systeem dat je naar een pensioen leidt, bouw iets op voor jezelf. Mensen die dat doen, leven vaak veel langer. Dat is ook waarom veel van deze acteurs en actrices zo oud worden: ze hadden de middelen en bleven actief, zonder zich te richten op een eindpunt zoals pensioen.

Ik zei tegen mijn neef: "Hoe komt het dat onze hele familie in de 90 wordt?" (1:48) Mijn moeder, mijn ouders, eigenlijk iedereen leeft tot in de 80, 90 of zelfs 100. Mijn grootmoeder leefde dertig jaar geleden al tot rond de 100, omdat mijn overgrootvader haar alles gaf wat ze wilde. Ze hoefde zich nergens zorgen over te maken, ze leefde gewoon. Maar wat wetenschappers nu hebben begrepen, en waar data over wordt verzameld, vooral door verzekeringsmaatschappijen, is dat hun berekeningen niet meer kloppen. Ze verwachtten dat iemand op 70, 80 of 90 zou overlijden, maar nu leven mensen tot 100 of ouder. Dat betekent dat ze pensioenen veel langer moeten uitbetalen, en daarom onderzoeken ze dit heel nauwkeurig.

Waarom leven vrouwen vaak langer? Omdat mannen meestal de druk dragen, terwijl vrouwen vaak een stabielere levenssituatie hebben. Actrices bijvoorbeeld werkten, verdienden hun eigen inkomen en hoefden zich geen zorgen te maken over pensioen of bestaanszekerheid. Daardoor leefden ze rustiger. Wat we nu zien, is dat bij mensen die overlijden, er vijf

duidelijke tekenen zijn dat het lichaam zich voorbereidt op de dood. Ongeacht hoe actief iemand was, als dat proces begint, zie je als eerste een terugtrekking uit de omgeving. “Ik wil nergens meer naartoe.” Het lichaam probeert zich terug te trekken. De Ziel is zich bewust van het vertrek, en de Spirit bereidt het lichaam voor, omdat het zijn voltooiingspunt heeft bereikt.

Ongeveer twaalf maanden vóór een natuurlijke dood vertonen de meeste mensen deze tekenen. Als je er drie herkent, weet je dat iemand zich voorbereidt om te gaan. “Ik hoef niet meer te eten, ik heb geen honger.” Het lichaam stopt met voedsel, omdat het alles heeft opgenomen wat het nodig had. (1:50) “Ik wil minder slapen.” Een ander teken is dat mensen beginnen te praten over het verleden: “Ik heb over mijn moeder of grootmoeder gedroomd.” Ook ontstaat er een soort helderheid en acceptatie van hun situatie. Wanneer je dit ziet bij je ouders of grootouders, weet je dat de Ziel zich voorbereidt om te vertrekken. Het is het eerste teken van fysieke dood. Het is niet plotseling; als je terugkijkt naar de laatste twaalf maanden, zie je dat iemand zich langzaam terugtrok. Minder bezoek, minder interesse in eten, minder behoefte aan activiteit, het lichaam en de Ziel bereiden zich samen voor op het moment van vertrek.

En, vooral als je kijkt naar de cultuur van wat we de inheemse Indianen van Amerika noemen, zij waren zich zeer bewust van dit proces. Zij wisten wanneer de dood naderde. Omdat zij niet leefden zoals bijvoorbeeld de Europeanen of veroveraars, die constant vchten en renden. Zij leefden volgens de wetten van de natuur en konden de structuur daarvan waarnemen. Daarom werd het leven gevierd op het moment dat het zich afscheidde. Wij zijn ons minder bewust van deze levensstructuur, maar de wetenschap begint dit nu te ondersteunen. (1:52) Onze Ziel is zich bewust van het moment van vertrek. Het gebeurt niet zomaar of per ongeluk. Observeer de ouderen in je familie over een periode van 10 tot 20 jaar. Wanneer ze zich beginnen terug te trekken uit het sociale leven, minder eten en zeggen: “Ik heb alles gehad,” dan zijn dat tekenen dat je hun aanwezigheid moet waarderen in die periode, want het lichaam is klaar en de Ziel bereidt zich voor om te vertrekken. Het plan ligt al vast.

Het is niet afhankelijk van leeftijd of cultuur, maar van hoe onze fysieke structuur en erfelijke lijnen zijn opgebouwd. Mensen die actief blijven, kunnen dit proces vaak vertragen, zoals we zien. Als je mentaal actief blijft, niet alleen fysiek, kun je het rekken. Want fysiek kan iemand zeggen: “Ik kon vroeger een uur wandelen, nu nog maar tien minuten.” Dat zijn signalen van voorbereiding. En dan zeggen mensen: “Hij is rustig in zijn slaap gestorven.” Maar als je kijkt naar de twaalf maanden ervoor, zie je dat het proces al begonnen was. Dus de natuurlijke dood is geen plotselinge gebeurtenis; onze Ziel bereidt het lichaam erop voor. Als je dit begrijpt, heb je het antwoord op de vraag.

Zijn er nog vragen? Zullen we het hierbij laten? We zitten bijna op drie uur. (1:54)

Q: ... Er zijn vier mensen van NASA onderweg naar de maan. Is dat waar? Ze moeten eerst door de Van Allen-gordel en dan door straling. Kan het menselijk lichaam die kosmische straling aan? Of is dit gewoon een voorstelling?

K: Het laat me lachen, want ik weet niet of je het gehoord hebt, maar één van hen — volgens mij de leider van de missie, zei iets opmerkelijks. Hij zei: “Dit is de eerste keer dat de mens naar de maan gaat.” Wat is er dan gebeurd met Apollo 9? Als je Amerikaan bent, weet je dat er al eerder maanmissies waren. Hoe kan dit dan de eerste keer zijn? Dus is het werkelijkheid? Waar is de mens eerder geweest? We zullen het zien.

We zijn erin geslaagd. Het mooie eraan is dat een combinatie van regeringen tegen ons liegt, en omdat zij liegen, liegen de anderen ook, zodat ze niet kunnen zeggen dat zij liegen. Dus we weten dat we apparatuur naar de maan hebben gestuurd, we hebben apparatuur naar Mars gestuurd. De Amerikanen zijn daar, zelfs de Indiërs hebben het geprobeerd, de Israëli's zijn zoals gewoonlijk mislukt, en de Chinezen hebben het geprobeerd en zijn geland. (1:56) Dus het is mogelijk, tenzij alle regeringen tegen ons liegen over het gaan naar Mars en de maan. Want als één liegt, kan de ander niet zeggen dat hij liegt, omdat zij zelf ook gelogen hebben. Dus het is mogelijk om te gaan.

Het fysieke lichaam, om daar doorheen te gaan, is een andere dimensie. Maar zoals ik zei, we gaan naar de maan, maar in apenpakken, we zijn niet echt naar de maan gegaan, we hebben alleen van “doos” gewisseld. Werkelijk leven en aanwezig zijn op een planeet betekent dat we er natuurlijk leven. En dat is het proces waar we naar kijken.

Er is een grote twijfel over of de mens in de jaren 90 naar de maan is gegaan. Zoals we weten, Amerikanen kunnen heel goed liegen, en ze geloven zelfs in hun eigen leugens. Zoals we de afgelopen dagen hebben gezien, kwam er weer een grote Amerikaanse leugen naar boven en het geheel is in hun gezicht ontploft, en nu zien we een tweede cyclus. Als het waar is, kan de mens gaan, maar als de mens niet op de maan kan leven onder normale omstandigheden, dan rijzen er vragen. Is het dan de moeite waard om het te doen? Het heeft geen zin om je koffers te pakken en voor “vrijheid” te gaan, om vervolgens in een gevangenis te leven, alleen maar omdat je ergens anders wilt zijn. Ik kan net zo goed opgesloten zitten.

En dan is het grootste probleem met deze mensen de stralingsfeedback wanneer ze terugkomen. We kennen astronauten, ze zitten in laboratoria, er zijn veel dingen gedaan. Ik herinner me dat ik in de auto zat in Iran met het hoofd van de Space University in Teheran, de laatste keer dat ik daar was, en hij vertelde me over de apen. Welke effecten ze hebben gezien toen ze apen de ruimte in stuurden, en alles daaromheen, wat de Amerikanen jaren daarvoor al hadden gedaan. Maar we moeten kijken hoe de structuur van de apen verandert, hoe de structuur van het lichaam van de mens verandert. En ja, het is mogelijk, ze zijn omhoog gegaan, laten we zien of ze ook landen (1:58), of dat we weer een hoax krijgen, of dat we dezelfde leugens zien als bij de Chinezen en de Russen, en dat ze allemaal liegen. We noemen het het vliegende tapijt van leugens in de Space Force.

Zoals we weten staan hun machines daar, dus mensen kunnen daar komen. Maar al deze gordels (Van Allen), en andere gordels en andere dingen. Als we die systemen niet beïnvloed hadden om erdoorheen te komen, dan zouden we er niet door kunnen. Dus we hebben de technologie om erdoorheen te gaan. Maar het punt is... we kunnen er komen. Ik herinner me dat ik in juni of juli 2008 tegen Ayatollah Khamenei zei, zijn kantoor kwam met de vraag: “Oké, we zijn er gekomen, wat is de volgende stap?” Dat leidde tot de ontwikkeling van al deze technologieën, de Gans-technologie en de rest, voor jullie allemaal, kwam voort uit die vraag.

We kunnen reizen, maar kunnen we leven als een vrij persoon, als een vrije mens op de maan? Dat is de echte vraag, dat is wat ruimteverovering werkelijk betekent. Anders kunnen we gewoon in een soort sardineblik stappen en ergens heen worden gegooid.

Nog een vraag? Het grappigste is, sorry daarvoor, dat als de Amerikanen daarheen gaan en zeggen dat ze geen voetafdruk van Apollo 9, 10 of 11 kunnen vinden, dat ze daar nooit geweest zijn. Dat zou het grootste dilemma zijn. Hoe lossen ze dat dan op?

R: Zoals ik het begrijp gaan ze deze keer naar de donkere kant van de maan, dus de kant die we normaal niet zien.

K: Oh, omdat niemand die kant kan zien, bedoel je dat niemand de camera's op de achtergrond kan zien?

R: Ze kunnen alles doen, ze kunnen zeggen wat ze willen, niemand kan het controleren.

K: Niemand zal het weten.

R: Er zijn geen getuigen die het kunnen bevestigen.

K: Deze keer moeten ze het wel goed gedaan hebben. Na 50 of 60 jaar zijn de studio's veel beter, en AI kan het nog beter maken. (2:00)

Nog een vraag?

Q: ... Goedendag meneer Keshe, heeft u updates over vrede in het Midden-Oosten? Wat gebeurt daar dat de media niet rapporteert? Dank u voor uw update en beste wensen.

K: Zoals je weet is deze situatie zeer kritiek. Mij is door officials gevraagd om hier voorlopig geen commentaar op te geven. Ik heb officiële verzoeken ontvangen om me hier voorlopig buiten te houden. Maar in essentie is het de eerste keer dat de Amerikanen volledig zijn verslagen. Een land zoals Amerika gaat niet in vredesonderhandelingen als het succesvol is geweest. We hebben hun gedrag gezien in Irak en elders.

De verliezen van Amerikaanse soldaten overschrijden de 40.000. Militairen, personeel, families en anderen samen gaan boven de 40.000. Vermist in actie wordt voor ons niet als dood beschouwd. Ziekenhuizen in Europa liggen vol met Amerikaanse soldaten. Militaire ziekenhuizen in Amerika zitten vol met soldaten. In de toekomst zullen we veteranen van deze oorlog zien die terugkomen terwijl ze de oorlog zelf nooit echt hebben gezien. Zoals gebruikelijk verheerlijken Amerikanen de situatie om te verbergen wat ze niet hebben gedaan.

De Iraanse defensietechnologie is intact en kan niet worden aangetast. Daarom beginnen ze burgers te doden, en dit schuldgevoel van het doden van burgers heeft alles overgenomen, ook bij president Trump. Hij kon het doden van burgers niet aanzien, en daarom wilde hij dat Iran vrede zou voorstellen. En de vrede zal volgens onze voorwaarden zijn. We zullen alles krijgen wat we willen. Iran zal zijn nucleaire technologie behouden en verder ontwikkelen richting de ruimte, zonder wapens. (2:02) We hebben geen nucleaire programma's of wapens nodig, omdat we ruimtetechnologie op een andere manier ontwikkelen. We zijn ons bewust van plasmatechnologie.

In mijn communicatie heb ik vaak gevraagd waarom we daar nog niet zijn, waarom ze de T niet hebben vrijgegeven. Ze hebben hun eigen redenen. Er is een structuur opgezet door Ayatollah Khamenei, we weten niet wat die precies inhoudt. Ze willen niet dat dit gebeurt. We weten de reden niet. Ze wachten op een datum in 2026, waar we ons van bewust zijn. Ik sprak hier net nog over met Rick. Oktober 2026 is volgens joden, moslims en anderen een moment waarop de manifestatie van de Messias wordt verwacht. Dit valt samen met de 666-lering van

de Keshe Foundation, de 666e Knowledge Seekers Workshop op 29 oktober. Wat jullie de Antichrist noemen. We moeten die leer volgen om te zien wat het zal worden. Zeer interessant. Toevallig wisten we dit 15 jaar geleden nog niet, toen we begonnen.

Tegelijkertijd moet je begrijpen dat er meer dan 200.000 Israëli's zijn omgekomen. Volledig verdwenen. Topingenieurs. Wanneer je hoort dat een elektriciteitscentrale, of de raffinaderij in Haifa, of andere installaties zijn geraakt, dat zijn geen lege machines. Daar werken mensen. Als dat niet zo was, zou het hele systeem niet functioneren en uit elkaar vallen. Al deze mensen zijn verdwenen. Israël heeft meer dan 200.000 burgers en ingenieurs verloren. Vergeet niet dat Iran de belangrijkste industriële posities heeft geraakt, allemaal volledig bezet. Mensen zaten in schuilkelders en zijn daar gestorven. Zoals ik de vorige keer zei, tijdens de tijd van Hitler werd gezegd dat mensen naar gaskamers werden gestuurd. Nu sterven ze door hun eigen gassen in de kelders, omdat ze er niet uit kunnen.

De uitgebreide schade die aan Iran is toegebracht, zal door de Amerikanen worden betaald. (2:04) En dat zit in de manifestatie van de gebeurtenissen. De Amerikanen proberen dit te omzeilen door Iran toe te staan de schade te innen via de Straat van Hormuz. Maar de Iraanse regering heeft, voorafgaand aan deze situatie, bij de rechtbank in Iran claims ingediend tegen nationale soevereine activa, tegen Trump, Netanyahu, de Israëlische regering en de Amerikaanse regering.

Daarom zie je dat Iran heeft vastgelegd dat Amerika alle claims zal betalen, alle schade, omdat wij een door de rechtbank bevestigde, internationaal geaccepteerde basis hebben. Wij verkopen Amerikaanse activa in China en over de hele wereld om de Iraanse schade te vergoeden. Nu weten jullie Amerikanen hoe jullie zijn behandeld, hoe jullie in een oorlog zijn gelopen. De komende 10–20 jaar betaal je om Duitsland te herstellen (?? jullie werden betaald om Duitsland te herstellen), en nu zullen jullie Iran betalen om de schade te herstellen die jullie door deze domheid hebben veroorzaakt.

Lees deze 10 punten in de Iraanse claim, alles heeft een reden. Amerika betaalt ervoor. (Als) jullie niet betalen, hebben wij een gerechtelijk bevel, precies zoals Rusland dat deed met de Europeanen toen zij 95 miljard aan Oekraïne gaven. Rusland heeft via de rechtbank activa geconfisqueerd en die onmiddellijk voor de helft van de prijs aan de Chinezen verkocht. (De Chinezen) kregen zo toegang tot al jullie technologieën. Iran heeft deze beslissing genomen.

Wij hebben de rechtszaak zeer snel aangespannen, in de eerste week van de oorlog, en nu zullen meneer Trump, al zijn activa, Netanyahu, de Amerikaanse regering, de Israëlische regering en degenen die dit steunden, volgens een gerechtelijk bevel dat internationaal wordt uitgewisseld, betalen. Ze weten dat we het zullen krijgen. Dus de schade die jullie hebben aangericht, miljarden, die gaan wij niet betalen. ?? Eén miljoen per schip dat passeert.

Daarom weet Amerika dat wij deze rechtszaak tegen hen hebben en dat wij deze hebben geregistreerd.

Er is dus veel meer detail in hoe deze oorlog wordt gevoerd. (2:06) Netanyahu is op de achtergrond al gepositioneerd voor het falen van de oorlog en het brengen van zulke verwoesting naar Israël. Hij zal worden gearresteerd, hij zal in de komende tijd als premier ten val worden gebracht en vervolgens naar Den Haag worden gestuurd voor zijn gevangenisstraf wegens misdaden tegen de menselijkheid. Trump probeert dat af te kopen.

Hij was, na het verkrijgen van een Nobelprijs voor de vrede, nu op weg naar een Nobelprijs voor de grootste moord ooit in de kortste tijd in de geschiedenis van de mens. Naar schatting hebben wij ongeveer 250.000 Iraniërs verloren. Ze klaagden dat Iran 35 mensen had gedood in... 35.000 mensen in 2 dagen. Amerikanen hebben meer dan 200.000 Iraniërs gedood in 30 dagen.

Daar moet verantwoording voor worden afgelegd. Daar moet verantwoording voor worden afgelegd, en wij staan daar vast in.

Als de oorlog opnieuw begint, komt dat voort uit de positie dat Trump zichzelf niet uit de gevangenis ziet blijven. Dat is de enige manier waarop hij uit de gevangenis gehouden kan worden. Zijn schoonzoon is de grootste crimineel. Hij zal naar het gerechtshof in Den Haag worden gebracht voor het initiëren van de oorlog.

Hij heeft een regeling getroffen met de Israëliërs en de Saoedi's om deze oorlog te creëren, om een pijpleiding via Saoedi-Arabië naar de Middellandse Zee te krijgen, die de Straat van Hormuz omzeilt en hem miljarden oplevert. Hij heeft tegen Trump gelogen om dit te starten en Netanyahu steunde het. Dus je begrijpt, dit is een familiezaak. Netanyahu, zoals je weet, sliep vroeger in zijn bed, het bed van deze jongen, thuis, toen hij in Amerika was, of toen hij in Israël was. Dus dit is een familiezaak die een wereldzaak is geworden.

Maar één ding is er goed uit voortgekomen: dit zal het einde van de oorlogen zijn. Er zijn twee dingen. We zagen deze week de leider van de oppositie van Taiwan in Beijing, want nu, in plaats van de verwoesting te zien van wat er met Iran is gebeurd, ?? zal gebeuren met Taiwan, dragen ze het plan van de Chinese regering over, dat was om over te dragen rond 2027–2029. (2:08)

De Chinezen zijn letterlijk... de Taiwanese dragen Taiwan over aan China, zodat ze niet worden aangevallen en verwoest. En dit brengt een groot probleem voor Amerika, zij zullen worden afgesneden van alle microchips. En China is hier goed in en zal de Amerikaanse industrie controleren. Ze zullen het doen zoals ze doen met de zogenaamde zeldzame aardmaterialen, en dan zullen we een nieuwe cyclus zien, een supermacht, op de rug van de regering van China, die op het punt staat te ontstaan.

Als deze overdracht plaatsvindt, omdat Taiwan bang is dat ze aangevallen kunnen worden, en als dat gebeurt, verliest Taiwan alles, dat hoeven ze niet. Ze beginnen op de achtergrond te onderhandelen om Taiwan in China op te nemen, en zodra dat gebeurt, probeert Amerika zoveel mogelijk contracten bevestigd te krijgen. En alles wat de Chinezen zullen doen, is dat elk contract dat vóór de samenvoeging van de natie is ondertekend, moet worden goedgekeurd door de centrale regering (?? van China), en dan weet je wat dat betekent voor de rest.

De oorlog kan beginnen omdat Netanyahu een oorlog gaande moet houden om zichzelf in leven en uit de gevangenis te houden. En alles wat daarbij gebeurt, maar dit is een juwelenspel (machtsspel), Netanyahu en de zoon van Trump, ze zitten beide op hetzelfde spoor. En vroeg of laat, omdat Iran deze rechtszaak daadwerkelijk internationaal heeft geregistreerd, en de Chinezen bereid zijn om alle Amerikaanse activa over te nemen, heeft het een andere vorm aangenomen.

En je ziet, in de tien claims van Iran, dat alle schade moet worden betaald. (Als) je niet betaalt, meneer Trump, zit je in de gevangenis, we hebben een arrestatiebevel, een internationaal bevel, zelfs (voor) een president van een land. Hetzelfde geldt voor Netanyahu, en de Amerikanen zullen betalen.

Omdat de schade opzettelijk was, niet gericht op het leger, maar op burgers, en het deel uitmaakt van de soevereine activa. (2:10) Iran heeft een claim geregistreerd tegen de soevereine activa binnen de natie, niet daarbuiten. Wij hebben jullie goud niet genomen, jullie hebben ons goud niet genomen, maar jullie hebben opzettelijk activa binnen het land beschadigd, het is terrorisme, en ze hebben een veroordeling voor hen allemaal. Het is uitgevaardigd, en dit is wat ze je niet vertellen.

En we zullen zien wat er gebeurt.

Ze probeerden te rekruteren, ze probeerden een oorlog te beginnen, maar de Amerikanen hebben al hun bases verloren. Er zijn geen Amerikaanse bases meer in het Midden-Oosten waar niet duizenden soldaten zijn gestorven. Duizenden soldaten.

Wanneer ze je vertellen: “Dit centrum is geraakt”, denk je dat er geen soldaat in zat? Waar denk je dat al die ?? dingen zich bevonden? Soldaten waren daarin. Al jullie bases, 11 bases, 13 bases, hadden niet slechts één of twee mensen die daar rondstonden. Ze kregen niet eens de kans om ergens heen te rennen. Hetzelfde geldt voor de Israëliërs.

Nu is onze grootste zorg, met de Keshe Foundation en de Iraanse regering, om te zien wat de schade is aan Bushehr (het nucleaire centrum). En wij hebben volledige samenwerking aangeboden om elke ?? besmetting onder controle te brengen. We wachten op de beslissing van Ayatollah Khamenei van Iran om ons instructies te geven.

Of we kunnen binnengaan, of we de technologie mogen gebruiken, en hoeveel schade zij denken dat buiten controle is, en dan moeten we zien wat er gebeurt. Maar het kan niet zo erg zijn als Three Mile Island of Fukushima. We wachten op instructies van de Iraanse regering om snel te handelen met het Keshe Foundation-team in Iran, om, als er een ?? stralingslek is, dit onder controle te brengen.

We hebben hetzelfde aangeboden aan de Israëliërs, met toestemming van de Iraanse regering, en om hun, wat we noemen de Palestijnen, te ondersteunen met het (??) nucleaire centrum dat beschadigd is. Onze kennis behoort tot de mensheid en niet tot één natie.

Er gebeurt veel, wij zijn op de achtergrond een belangrijk instrument in veel zaken, maar we behouden onze positie. Maar jullie, (2:12) en ik weet dat de Amerikanen luisteren, hebben arrestatiebevelen en de nationale soevereine activa die door de rechtbanken, internationaal overgedragen, voor iedereen die betrokken is.

Amerikanen moeten betalen voor wat ze hebben gedaan zonder enige reden. Iraanse wapens zijn nooit gebruikt voor nucleaire wapentechnologie, en ze speelden het spel van een schoonzoon (Kushner) die rijk wilde worden. Soms trouw je je dochter met hun eigen ??, en dit is wat er gebeurt, en naties betalen, en duizenden mensen sterven.

Dank jullie wel, en we zien jullie de volgende keer. Misschien zal het een vreedzame tijd zijn.

R: (2:14) <<Bericht van de Universele Raad>>

Er staat: “De Universele Raad nodigt de Keshe-familie en de Universele familie uit om zich elke keer en elke dag om 21:00 uur Midden-Europese Zomertijd te verenigen op zielsniveau.

Wij, de Universele Raad, geven vrijelijk onze Zielen en nodigen de hele mensheid uit om de Ziel van elke leider in alle naties te verheffen, om als één Ziel in één richting te werken om vrede te bereiken, als Eén Natie, Eén Planeet, Eén Ras.”

637 KSW – 9 april 2026

Einde