

Dynamische Magnetische Velden – Ir. Mehran Keshe

Inleiding

Ik ga hier een samenvatting schetsen van wat de heer Keshe tijdens zijn voordrachten vertelde. Het is hier niet de bedoeling om heel zijn verhaal over te doen, maar eerder om het publiek een algemeen inzicht te geven over hoe de kosmos is opgebouwd en wat wij daaruit kunnen begrijpen en toepassen.

Dat sommige wetenschappers deze benadering volledig gaan verwerpen laat mij volledig koud, omdat deze mensen nu eenmaal **enkel** in hun eigen verhaal rotsvast willen geloven. Dat is hun zaak. Ik denk dat dit meer te maken heeft met hun ego dan met de wetenschap zelf.

Trouwens er bestaat een verbeten strijd tussen wat ik noem de traditionele wetenschappers en de kwantum gerichte wetenschappers. Traditioneel gerichte wetenschappers houden het bij de traditioneel gekende fysica en kwantum fysica gerichte wetenschappers zweren bij de kwantum fysica en beide staan loodrecht tegenover elkaar en verwijten elkaars beperkingen en nonsens. Wie heeft gelijk ?

Om aan te duiden dat meerdere theorieën naast elkaar kunnen bestaan verwijs ik naar de verschillen die bestaan tussen de traditionele fysica die wij aanleren op school en de fysica die voortspuit uit de nanotechnologie. In de nanofysica botst men nu op andere vormen van "fysieke" wetten. Daar waar in de traditionele fysica bv. supergeleiders alleen maar kunnen bestaan bij heel lage temperaturen (nabij het absolute nulpunt), stelt men vast dat er supergeleiders bij omgevingstemperatuur kunnen ontwikkeld worden binnen de nanotechnologie.

Persoonlijk sta ik open voor elke informatie en als ik daar logica en interessante functies in zie, dan tracht ik die te gebruiken. Vooroordelen en vooringenomenheid brengen ons geen vooruitgang...

Anderzijds is het ook zo dat bepaalde informatie wel interessant kan zijn, maar niet gewenst omwille van monopolie posities, als je begrijpt wat ik bedoel. In de Middeleeuwen bracht je jouw leven ook in gevaar als je durfde stellen dat de Aarde bolvormig was in plaats van plat. Vandaag geldt diezelfde "normstelling", weliswaar op een meer subtiele manier in uitvoering gebracht, maar daarom niet minder overtuigend.

Misschien eerst nog een toelichting wie de heer Mehran Tavakoli Keshe is. Hij is een nucleair ingenieur van Iraanse afkomst. Zijn vader was een X-ray ingenieur werkzaam als directeur bij de Nederlandse multinational Philips. Als kind was hij gepassioneerd in de werking van magneten en in de x-stralen, een passie die zijn verdere levensloop zal bepalen. Op 18-jarige leeftijd verlaat Mehran zijn geboorteland Iran om naar Groot-Brittannië te gaan studeren aan de Queen Mary College in Londen. Hij studeert er af als nucleair ingenieur. Eigenlijk dacht hij zijn studies voortijdig te stoppen omdat hij de leerstof maar niets vond. Zijn mentor en professor aan die universiteit heeft hem kunnen overhalen om verder te doen. Het is ook deze professor die de heer Keshe introduceert bij de directie van de nucleaire centrale van London om er als pas afgestuurde ingenieur zijn eerste strepen te kunnen gaan verdienen. Het werd een blitzcarrière van enkele weken. In die periode hertekende Mehran Keshe de volledige kerninstallatie waardoor deze tot op vandaag als de veiligste ter wereld kan beschouwd worden. De heer Keshe behoort tot de wereldtop die perfect weet hoe een kerncentrale functioneert. Maar de heer Keshe hield het snel voor bekeken en begon een carrière als zelfstandige. In minder dan drie jaar kreeg hij het voor elkaar om op eigen houtje een familiale multinational uit de grond te stampen die hem toeliet 11 maanden op de 12 met zijn passie bezig te kunnen zijn, nl. wetenschappelijk onderzoek in het domein van de magrav technologie... een tot op heden totaal ongekende technologie. Zijn universiteitsprofessor had hem destijds duidelijk gemaakt dat hij aan de universiteit zijn tijd zou verliezen mocht hij daar aan research willen doen, want ze konden hem niets aanbieden waarmee zij zijn onderzoek konden bijstaan. Er bestond nog helemaal niets in dat domein, laat staan dat ze daar de nodige budgetten voor zouden uittrekken. Zo heeft Mehran Keshe gedurende een 15-tal jaren in alle stilte aan onderzoek en

ontwikkeling gedaan... tot hij in 2004 op een militaire beurs in London in contact kwam met de FLAG, the Flemish Aerospace Group. Zijn technologie fascineerde dermate de directie van FLAG dat hij meteen naar België werd uitgenodigd. Wat een weekverblijf zou zijn in België, is uitgedraaid tot een langer verblijf. De heer Keshe heeft België verlaten in 2013 om naar Italië te gaan.

De Originele Bron

Deze titel heb ik zelf bedacht omdat alles wat wij kennen uit dynamisch magnetiserende velden is opgemaakt. Al wat wij rondom ons zien en voelen vindt zijn oorsprong in dynamische magnetische velden. Meer nog, dynamische magnetische velden zijn alomtegenwoordig en hebben altijd al bestaan en zullen eeuwig blijven bestaan, gewoonweg omdat ze niet gecreëerd kunnen worden, noch teniet kunnen gedaan worden. Zij liggen aan de basis van alles, ook in de andere dimensies. Later in dit interview zal dit wel duidelijker worden uitgelegd, maar dat is hoe ik het begrijp, met nadruk op begrijpen wat niet hetzelfde is als geloven. Dit is mijn persoonlijke perceptie en was dat al nog voor ik de heer Mehran Tavakoli Keshe heb ontmoet, een nucleair ingenieur van Iraanse afkomst.

Gezien de heer Keshe deze visie veel verder had uitgewerkt als ik, was ik snel gewonnen voor wat hij vertelde. Dit is ook de reden waarom ik gedurende een kleine twee jaar met hem heb samen gewerkt. Nu samenwerken is een groot woord. Ik wou dat de man zijn kennis naar buiten kon brengen en daarom heb ik hem bijgestaan bij het opnieuw opmaken van een website en dat ik als vertaler-tolk optrad voor zijn voordrachten. Ik heb snel hulp gekregen van enkele vrienden die het mogelijk hebben gemaakt dat de heer Keshe voor een almaar groeiend publiek kon gaan spreken. Ik denk aan Willy die zich met hart en ziel heeft ingezet om mensen te contacteren om te komen luisteren en aan Sven die, in een iets later stadium, de website een ware professionele allure zou geven, alsook zijn vrouw Sue-Ellen die instond voor de beeldende boodschappen. Maar ook de bijdrage van Dirk was opmerkelijk. Hij verzorgde het in beeld brengen van de werking van de dynamische magnetische velden en al die zaken. Dirk was al in contact met de heer Keshe, nog voor ik deze laatste heb ontmoet.

Magrav

Magrav staat voor magnetic and gravitational fields : magnetisme en aantrekkingskracht (zwaartekracht). Dit woord heeft nu enige bekendheid gekregen omdat de heer Keshe dit woord gebruikt om de dynamische magnetische velden te omschrijven.

De Magravs zijn dynamische magnetische velden welke in de kosmos onbepert aanwezig zijn. Deze kunnen geordend en parallel naast elkaar lopen, ofwel kriskras door elkaar gaan. Uiteraard hebben ze op elkaar invloed : gelijknamige polen stoten elkaar af en tegengestelde polen trekken elkaar aan. Wat eigen aan deze magnetische velden is, is dat ze desondanks ze onnoemelijk kort zijn, toch nog altijd twee polen hebben. Ik verduidelijk : Men zaagt een magneet in twee delen en men bekomt twee magneten met aan elke kant de tegengestelde pool. Men kan deze stukken opnieuw doorzagen, en men bekomt opnieuw magneten met twee polen. Dit kan men doen tot in het oneindige. Dit betekent dat de magnetische velden niet gebonden zijn aan een minimum afstand tussen de twee uitersten die elkaars tegenpool zijn.

Het woord magrav staat voor twee zaken : het magnetische veld dat de "kern" verlaat (en met kern bedoel ik niet een fysiek lichaam, maar de ruimte waardoorheen het magnetische veld gaat) en die naarmate het zich verder van die "kern" verwijderd in kracht afneemt doordat de tweede kracht, de gravitatie of aantrekkingskracht van die "kern", dit magnetische veld in toom probeert te houden en dermate afbuigt dat deze een soort cirkelvormige beweging gaat maken en terug naar de "kern" aangetrokken wordt om er opnieuw door te gaan en steeds opnieuw de cirkelvormige beweging gaat maken. Eigenlijk zijn het een hele reeks van magnetische velden die als een fontein uit de kern spuiten en zo een magnetisch veld vormen rondom de kern om vervolgens opnieuw door de kern te worden aangetrokken. Wij hebben dus een torus gevormd door de magnetische velden. Een mooi voorbeeld

hiervan is het magnetische veld van de aarde. Via de noordpool komen de stralen uit de aardkern om vervolgens om te buigen naar de zuidpool toe waar ze opnieuw de aardkern ingaan.

Men kan magneten ook onder ringvorm voorstellen, m.a.w. men heeft een ring die magnetisch is en die een andere magnetische ring kan afstoten of aantrekken, al naargelang men de ringen ten opzichte van elkaar gaat draaien en dit zowel in de x-as, als y-as als z-as. Zaagt men deze ringen door in een oneindig aantal kleine deeltjes, dan zullen er altijd dynamische magnetische veldjes blijven bestaan met aan elke uiteinde een tegengestelde pool.

Anderzijds, wanneer twee dynamische magnetische veldjes van dezelfde grootorde parallel naast elkaar lopen en hun uiteinden zijn van een gelijknamige pool, dan kunnen de uiteinden afgebogen worden, weg van elkaar. Zijn ze van tegenovergestelde pool, dan kunnen deze uiteinden elkaar aantrekken en kunnen er ringvormige magnetische velden gevormd worden. Nogmaals dit kan in alle richtingen gebeuren (X-as, Y-as en Z-as). Er kan dus een kluwen van dynamische magnetische veldjes gevormd worden die bij elkaar blijven.

Dynamische magnetische velden die ver van hun kern verwijderd geraken, verliezen gaandeweg hun krachten en 'degeneren' naar andere vormen van bestaan: basismaterie, wat de huidige wetenschap antimaterie noemt, donkere of transitie materie en de uiteindelijke materie zelf. De basismaterie en de donkere materie zijn voor vele mensen niet 'waarneembaar' als zijnde materie: deze vorm van materie is nog niet zichtbaar, noch tastbaar.

Op school leren wij 3 staten van materie kennen, nml. vast, vloeibaar en gasvormig. Maar er bestaan er meer. De vierde staat is plasma. Plasma is een heet geïoniseerd gas bestaande uit een ongeveer gelijk aantal positief geladen ionen en negatief geladen elektronen. Denk aan de elektrische boog komende uit een Tesla inductiespoel. In een plasma zijn de elektronen losgerukt van hun kern en vormen zo een elektronenzee. Dit geeft de mogelijkheid om elektriciteit te geleiden. Plasma is de meest voorkomende zichtbare vorm in de kosmos.

Er bestaat nog een vijfde staat, aldus Keshe, een staat die niet zichtbaar, noch tastbaar is en die basismaterie wordt genoemd, of antimaterie door een groep van wetenschappers. In het atoom zijn drie staten tegelijk aanwezig – de basismaterie, de transitie of duistere materie en de tastbare en zichtbare materie. Allen bestaan uit dynamische magnetische velden en zijn dus een dynamisch geheel dat permanent intern in beweging is. Veder zijn ze omgeven door een membraanvormig magnetisch veld.

Het atoom is, volgens de heer Keshe, een levend geheel van dynamisch magnetische velden verdeeld over drie verschillende staten, elk met hun eigen magnetische lading, welke omgeven zijn door een membraanvormig magnetisch veld en waarin de drie staten in permanente beweging zijn tegenover elkaar. Dit is weliswaar op een simpele manier uitgelegd

Men heeft kleine atomen en men heeft grote atomen. Het kleinste atoom, waterstof bestaat uit een proton en een elektron. Grotere atomen hebben één of meerdere protonen en neutronen met de daarbij horende elektronen. Protonen zijn neutronen die een elektron hebben afgestoten. Daar er een negatief geladen geheel van dynamische magnetische veldjes uit de neutron is gegaan, is het elektron per definitie negatief geladen en de proton positief geladen. Dit is pure basisscheikunde. Maar wat de heer Keshe duidelijk wil stellen is dat alle protonen, neutronen en elektronen op dezelfde manier zijn opgebouwd. Een elektron is dus een miniatuur weergave van de proton of neutron en zou ongeveer 2000 maal kleiner zijn, aldus de heer Keshe..

Door het feit dat intern in de protonen, neutronen en elektronen de magnetische veldjes in beweging zijn - daarom spreekt men van dynamische magnetische velden – veranderen de magnetische polen continu van plaats. Het elektron of de elektronen, om in magnetische evenwicht te blijven, draait of draaien dan mee om het centrum van de proton of het atoom – het atoom is een veelvoud van protonen en

neutronen. Maar er is meer. Ook de elektronen draaien ook om hun eigen kern om in evenwicht te blijven met de magnetische velden van het atoom.

Kort samengevat : men heeft enerzijds magnetische velden en men heeft anderzijds aantrekkingskracht. Hierdoor blijven de elektronen rondom het atoom circuleren. Voor de geïnteresseerden die er meer willen over weten kunnen zich het boek 'The Universal Order of Creation of Matter' aanschaffen.

Er bestaat dus een continue interactie op magnetisch vlak waardoor alles in beweging blijft... wij kunnen dus spreken van een "perpetuum mobile", in het Nederlands vertaald een eeuwig blijvend durende beweging.

Wat microscopisch klein gebeurt, gebeurt ook in het groot.

Kijk naar de planeten en hun manen, kijk naar zonnestelsels waar de zon centraal staat en de planeten er rond draaien... zonnestelsels draaien rond in melkwegstelsels en melkwegstelsels draaien rond in ons universum en ons universum draait rond in het multiversum ...

Atomen vormen moleculen, moleculen vormen cellen, cellen vormen organen en organen vormen lichamen. Alles werkt op dezelfde manier en dat is wat moleculen, cellen, organen en lichamen in beweging houdt... en deze moleculen, cellen, organen en lichamen reageren mee op het magnetische veld van de planeet waarop ze aanwezig zijn... Dus wat ons betreft, alles op Aarde reageert volgens het magnetische veld van de Aarde.

Wat houdt dit in.

Onder invloed van in de nabije omgeving zijnde grote magnetische velden gaan kleine magnetische velden zich manifesteren volgens een wel bepaald patroon. En zo krijgen atomen en moleculen hun specifieke fysieke karakteristieken, waardoor organen en lichamen op een welbepaalde manier zich fysiek gaan manifesteren.

Ik verduidelijk met een voorbeeld.

Neem nu het atoom koolstof. Dit atoom heeft 6 protonen en 6 neutronen, met twee elektronen in de eerste schil en 4 elektronen in de tweede schil. De schil is de baan die de elektronen beschrijven rondom het atoom en doordat de elektronen zeer snel rondvliegen zou men kunnen stellen dat de kern volgens onze ogen een sfeervormige schil is.

Koolstof kan onder verschillende vormen voorkomen... zo heeft men grafiet, waarbij de koolstof een goede elektrische geleider is... en diamant waarbij de koolstof een zeer goede isolator is. Het is hetzelfde atoom, maar onder een andere fysieke vorm en met andere fysieke eigenschappen. Dit zou volgens de heer Keshe te maken hebben met het feit dat van buitenaf andere dynamische magnetische velden op de dynamische magnetische velden binnenin het koolstofatoom hebben ingewerkt, waardoor het koolstofatoom een andere boodschap heeft meegekregen en dus andere fysieke eigenschappen gaat vertonen.

Zo kan het zijn dat op een andere planeet het koolstofatoom nog andere fysieke karakteristieken kan hebben omdat er op die andere planeet andere dynamische magnetische velden van kracht zijn dan deze die wij terugvinden in onze aardbol.

Door de wijziging van fysieke karakteristieken, gaan de atomen andere functies waarnemen, waardoor andere moleculen gevormd worden en dus ook andere materialen en levensvormen gaan vormen welke totaal anders zullen functioneren. Heel eenvoudig uitgelegd. Wij als mens kunnen perfect functioneren op onze aardbol omdat alle attributen – te verstaan als dynamische magnetische velden - die voor de informatie gezorgd hebben dat wij als mens kunnen leven en functioneren. Op een andere planeet zullen andere dynamische velden actief zijn met andere informatie en dus met andere resultaten, welke

verschillend zijn als deze op aarde. Dit houdt in dat wij buiten de atmosfeer van onze planeet aarde onderhevig zullen zijn aan andere vormen van magnetische informatie die het ons onmogelijk maken om te kunnen functioneren en verder te leven als mens. Als een mens of een dier de aarde verlaat met behulp van een raket zonder dat er rekening gehouden wordt met het bestaan van de dynamische magnetische velden, dan zal die mens of dat dier een herprogrammatie ondergaan waardoor alle functies van de mens of dat dier geneutraliseerd worden en waardoor ze op houden te leven onder hun voor de aarde karakteristieke vorm.

Er is dus meer dan alleen maar een gebrek aan zuurstof. Het is een totale herprogrammatie. De eerste ruimtevaarders wiens naam niet onthuld werd zijn terug naar de aarde gekomen als wezens die niet eens primitief meer konden denken en functioneren. Hun hersenen hebben een deprogrammatie ondergaan. Waren deze ruimtevaarders langer in de ruimte gebleven, dan waren ze zeker gestorven omdat het lichaam de referentiepunten van de aarde niet meer heeft en dus de atomen zich anders gaan profileren met andere fysieke karakteristieken.

Voor de heer Keshe was het dus belangrijk om in zijn "ruimtevaartprogramma" de nodige attributen te voorzien waardoor er geen deprogrammatie van het lichaam kan plaats vinden.

Eigenlijk is het voor de heer Keshe allemaal te doen om de ruimtevaart: de mens laten reizen doorheen de ruimte zonder dat de mens nadelige invloeden ondervindt in de ruimte, zonder naar de aarde te moeten terug te keren om brandstof bij te tanken, zonder naar de aarde te moeten terug te keren om voedsel in te slaan, zonder naar de aarde te moeten terug te keren om medische of chirurgische ingrepen te moeten laten uitvoeren op de bemanning wegens een of andere ziekte of kwaal... denken wij maar aan vreemde virussen of bacteriën op andere planeten waartegen de mens niet bestand is... enz. De drijvende kracht die de heer Keshe motiveert om hierover onderzoek te doen is dus wel degelijk de ruimtevaart en de technologie die daaraan verbonden is.

Het gaat dus mijnheer Keshe om te doen dat wij als mens zonder nog contact te hebben met de aarde volledig autonoom diep in de ruimte te kunnen reizen ... en aan snelheden die de lichtsnelheid velen malen overschrijdt. Het is daarom dat hij allerhande onderzoeken en testen uitvoert om zijn theorie en visie verder te kunnen onderbouwen en te verbeteren.

Zoals ik al vermeldde, ontstaan atomen uit dynamische magnetische velden. Maar dit gebeurt niet zomaar. Het is op het moment dat die dynamische magnetische velden verzwakken in kracht dat een deel ervan zich gaat materialiseren. Dit kan op twee manieren gebeuren : door de uitdeining van de magnetische velden ver van hun bron of door wrijving onder elkaar.

Het volgende voorbeeld zal meer duidelijkheid brengen en dit zowel voor de twee manieren..

De zon straalt enorme magnetische velden uit die tot aan de grenzen van zonnestelsel uitdeinen. De meeste magnetische velden die uitgestoten worden zijn ongeveer even groot en lopen parallel met elkaar waardoor geen wrijving ontstaat en waardoor ze onzichtbaar blijven voor het blote oog. Gaandeweg zwakken deze dynamische magnetische velden af en degraderen zij tot materie. Dit gebeurt vanaf de gordel van Kuiper tot aan de buitengrens van de wolk van Oort. Ondanks dat deze dynamische magnetische veldjes zodanig ver van de zon zijn verwijderd, blijven zij nog onderhevig aan haar gravitatiekracht of aantrekkingskracht. Het is tussen de Gordel van Kuiper en de wolk van Oort dat er kosmische stofdeeltjes gevormd worden die gaandeweg kunnen samenklitten tot kometen en die door de aantrekkingskracht van de zon terug in de nabijheid komen van de planeten waar ze door de aantrekkingskracht van de planeten als stofdeeltjes of kleine meteorieten neervallen. Het is dan niet onwaarschijnlijk dat planeten op dezelfde manier zijn ontstaan.

Ook door wrijving zwakken de dynamisch magnetische veldjes af en gaan ze over in materie onder de vorm van licht, waarbij een zekere hoeveelheid warmte wordt afgegeven in functie van de hoeveelheid dynamisch magnetische veldjes die met elkaar in wrijving komen. Hoe hoger de concentraties van

dynamisch magnetische veldjes die met elkaar in wrijving komen, hoe meer licht en warmte er vrij komt, alsook allerlei andere golven zoals infrarood, ultraviolet, gammastralen, en dergelijke meer. De zon is daar een mooi voorbeeld van. De zon is een verzameling van onnoemelijk vele miljarden dynamische magnetische veldjes die zowel parallel als kris kras door elkaar lopen. Daar de zon een dynamisch geheel is, een kern die als een heksenketel aan het rondwoelen is, is er geen constante uitstraling. Ik wil hier zeggen dat naast de constante hoeveelheid licht die vrijkomt er permanente wijzigingen zijn in de hoeveelheid wat de zonnevlammen verklaart waarvan de grootteverschillen kan variëren van niet waarneembaar door onze meettoestellen tot reuzengrote uitstulpingen... welke ook aan een bepaalde cyclus zijn onderworpen te vergelijken met de cyclus van de aarde t.o.v. de zon. Alles verloopt volgens cyclussen, zoals alles rondom ons, het leven inbegrepen.

Wij hebben ook een dag en een nacht op aarde. De nacht is de kant van de aarde die de zon niet kan zien, omdat de aarde haar eigen schaduw werpt op deze achterkant. Maar eens dat de uitgestoten dynamische magnetische velden van de zon in contact komen met het magnetische veld van de aarde, onze atmosfeer, dan ontstaat er wrijving tussen de dynamisch magnetische veldjes van de zon en deze van de aarde in onze atmosfeer, wat ons daglicht geeft. Net voor zonsopgang zie je het resultaat van het aantal stijgende wrijvingen tussen de dynamisch magnetische velden en net na zonsondergang zie je het resultaat van het dalend aantal wrijvingen; respectievelijk de dageraad breekt aan en avondschemering neemt af. Aan de polen zie je nog extra verschijningen als gevolg van deze wrijving tussen de dynamische magnetische veldjes : nml. het poollicht of de aurora's.

Licht is een eerste vorm van materie. Licht is geen energie, maar materie, materie in haar transparante vorm vooraleer het verder afzwakt naar in tastbare en zichtbare vorm. Het is daarom ook dat licht beperkt is in snelheid bij verplaatsing, nml. bijna 300.000 km/sec.

In de kosmos is alles gericht op de minste weerstand. Het is daarom, volgens de waarnemingen van de heer Keshe, dat licht sferisch is bij stilstand en een langgerekte cilindervorm heeft bij verplaatsing om minder weerstand te moeten overwinnen. Na de verplaatsing, bij aankomst dus, zal het licht terug een sfeervorm aannemen, maar het is iets kleiner dan voor de verplaatsing omdat tijdens de verplaatsing een zekere hoeveelheid magnetische energie werd afgeleverd dat niet meer kan opgenomen worden binnen dezelfde magnetische grens. Voor de mensen die er in geïnteresseerd zijn kunnen zijn boek "The Structure of Light" hieromtrent kopen.

Dynamische magnetische velden verplaatsen zich veel sneller dan het licht. Dit is mogelijk omdat zij nog niet 'vertraagd' of 'gedegradeerd' zijn tot materie.

Enkele jaren geleden had de heer Keshe een artikel geschreven voor P-review (een internationaal wetenschappelijke magazine) betreffende de zwarte gaten in de ruimte. De heer Mehran Keshe had daarin vermeld en bewezen dat zwarte gaten kunnen lekken, iets wat de heer Stephen Hawking, de wereldvermaarde ruimteexpert gezeten in een elektrische rolstoel, al meer dan 30 jaren weerlegd had, want onmogelijk. Het artikel van de heer Keshe werd terzijde gelegd om aan de heer Stephen Hawking de kans te geven dit artikel te analyseren en vervolgens zijn visie officieel te herzien. Met grote fanfare kondigde Stephen Hawking aan dat hij had vastgesteld dat zwarte gaten kunnen lekken.

Met een meer dan opvallend toeval werd in de week dat de heer Keshe zijn boek 'The Origin of the Universe' aan het publiek zou voorstellen, dit was begin november 2011, werd een voordracht gegeven over hetzelfde onderwerp aan de universiteit van Leuven door... **Stephen Hawking**. Nog toevalliger is de titel en de vorm die werd gebruikt om deze voordracht aan te kondigen : The Origin of the Universe. De titel is identiek, maar de inhoud verschilt wel. Het is duidelijk welk spel hier gespeeld wordt en wie de spelers zijn.

Ons universum zou, aldus de heer Keshe, het resultaat zijn van een splitsing van een voormalig neutron, een 'moederuniversum'. Ons universum zou de kleine dwerg van de twee zijn, met name het 'elektron' dat zou afgesplitst zijn van het moederuniversum. En dat moeder universum zou ook een afsplitsing zijn

van een vorige universum, enz... Het is niet voor niets dat de wetenschap al een tiental jaren spreekt van multiversum, waar meerdere universums aanwezig zijn.

Zoals ik al vertelde wordt bij degradatie het neutron opgesplitst in een proton en een elektron. Binnen de dynamische magnetische velden van de drie toestanden (basismaterie, transitie materie en materie) kan een afscheiding plaats vinden van een deel van deze magnetische velden die, als een kopie van het origineel maar dan kleiner van formaat, een apart leven kunnen leiden binnenin de gezamenlijke magnetische schil.

Vanuit deze magnetische velden kan een breed spectrum van materie gecreëerd worden, zo onder meer: waterstof, stikstof, zuurstof, koolstof. Deze vier elementen samen vormen de basis van de aminozuren, het leven dat wij kennen op aarde. Van deze vier elementen is koolstof het enige element dat op aarde onder vaste vorm voorkomt, de andere drie elementen zijn gassen. Dit alles heeft te maken met de magnetische situatie die wij kennen op aarde. Maar niets sluit uit dat op andere plaatsen in het universum dezelfde voorwaarden kunnen gecreëerd worden.

De heer Keshe heeft met zijn 'Keshe generator' een reproductie van de aarde gemaakt. Aan de hand metingen kon de heer Keshe vaststellen dat deze generator op dezelfde wijze werkt als de aarde en dat hij het aan het rechte eind had met zijn beweringen. Men heeft enerzijds gravitatie (zwaartekracht) die voor de aantrekkingskracht zorgt, terwijl het magnetische veld errond als bescherming optreedt tegen andere magnetische velden. De werking van de zwaartekracht is gebaseerd op een dubbele kern die beweegbaar is (plasma). De aarde heeft een binnen kern met daarin nog een andere kern, wat de heer Keshe de 'Caroline kern' noemt, verwijzend naar de naam van zijn vrouw. Door op elkaar in te spelen, creëren die kernen een aantrekkingsveld. De traditionele wetenschap beweert nog steeds dat de kern van de aarde uit één zware vaste massa bestaat en dat zij aan de basis ligt van de aantrekkingskracht. Deze theorie is totaal onhoudbaar, aldus de heer Keshe, omdat men weet dat zware nucleaire materialen op lange termijn opsplitsen in kleinere delen. De kern van de aarde die minstens 5 miljard jaren bestaat zou dus nu al volledig moeten zijn opgesplitst in veel lichtere delen. Er diende dus naar een andere verklaring gezocht te worden voor de zwaartekracht. De heer Keshe heeft met zijn miniatuur model daar het antwoord op gegeven. Om dit beter te begrijpen kunnen wij kijken naar de zon. De zon bestaat hoofdzakelijk uit waterstofatomen, m.a.w. het kleinste atoom dat wij kennen. Toch heeft de zon een enorme aantrekkingskracht en er spuien enorme magnetische velden uit. Het is ook om die reden – het feit dat de zon hoofdzakelijk uit lichte waterstofatomen bestaat - dat de zon om de 11,5 jaar een poolshift kent. De aarde heeft een meer gevarieerde structuur van atomen dan de zon, waardoor zij minder onderhevig is aan poolverschuivingen dan de zon. De aarde noch haar bewoners ondervinden hinder van de poolverschuivingen van de zon. Dit komt omdat alles gebaseerd is op magnetische velden. Ook de mens is een kluwen van dynamische magnetische velden. Wanneer een poolomkering plaats vindt, dan volgen alle kleine magnetische velden die poolomkering op hun niveau zonder dat het geheel van deze magnetische velden (op atomair, moleculair, en lichamelijk niveau) daar hinder van ondervinden. Albert Einstein noemde dit fenomeen 'the funny thing' omdat hij blijkbaar niet begreep waarom dit gebeurt, dixit de heer Keshe.

Wetenschappelijk onderzoek heeft aangewezen dat leven ook kan ontstaan uit andere elementen, wat dus erop wijst dat buitenaards leven wel degelijk mogelijk is en onder vormen die wij nog niet kennen.

Intelligentie is het opslaan van informatie. Koolstof als dusdanig kennen wij als een zeer goede geleider. Wanneer de dynamische magnetische velden die koolstof doen ontstaan in een andere configuratie geplaatst worden, dan is het best mogelijk dat zij koolstof genereren met andere fysische karakteristieken

Zoals ik al aanhaalde kan bijvoorbeeld koolstof ook gegenereerd worden die een perfecte isolator is. Isolerende koolstof is gekend onder de naam diamant. Onze hersenen bestaan hoofdzakelijk uit koolstof. Het wordt interessant om vast te stellen dat koolstof optreedt als geleider of als isolator in functie van de invloed van de magnetische velden die erop inspelen. Computerspecialisten begrijpen onmiddellijk het principe van het bit-systeem : isolerend – geleidend, ofwel 0 - 1, "off" - "on". Gebaseerd op dat principe kunnen onze hersenen veel informatie opslagen en deze verwerken met een snelheid velen malen hoger dan de lichtsnelheid. Men kan dus hieruit ook begrijpen dat de kosmos vol met informatie zit en welke toegankelijk is voor iedereen... Alleen men moet de deur openen tot deze informatie en daar wringt nu net het schoentje. Als gevolg van onze materialistische kijk op deze wereld heeft onze geest (wat ik de denker noem) de overhand genomen ten opzichte van ons onderbewustzijn (wat ik de intuïtie noem) die via de hypothalamus en meer bepaald de pijnappelklier rechtstreeks contact heeft met de hele kosmos. De meeste luisteraars zullen de volgende gekende uitspraken wel herinneren : "klop en men zal U de deur openen, vraag en U zal het antwoord krijgen". Dat is nu waarover het hier gaat. **Ik zal hier verder op ingaan tijdens het tweede interview over het Keshe technologie. Dan zal ik uitleggen waarom wij haast geen of helemaal geen toegang hebben tot deze informatie. U zal dan ook meteen begrijpen dat de gebruikte technologie van ons huidig comfort daar geen positieve bijdrage toeheeft.**

Heel ons zenuwstelsel werkt ook op datzelfde principe van ON-OFF – doorsturen van informatie of niet. De zenuwen zelf functioneren als geleiders, de myeline errond functioneert als isolator opdat er geen kortsluitingen zouden optreden. Bij 'kortsluiting' wordt de informatie van onze hersenen naar andere plaatsen gestuurd dan wat oorspronkelijk de bedoeling is en meestal is de maag de centrale ontvanger van alle verloren gegaan informatie.

Bij een elektrische kortsluiting heeft men te maken met grote stroomverbruiken welke de elektrische leidingen dermate overbelasten dat deze zelfs kunnen smelten door de gevormde hitte. Het gerealiseerde verwarmingsvermogen staat rechtstreeks in verband met de stroomsterkte en de elektrische weerstand van de leiding. Daar de elektrische weerstand van een geleider laag ligt, is het duidelijk dat men enorme stroomsterkten te maken heeft en dat is dus een enorme belasting voor de bron die de stroom moet aanmaken. Het is dus ook duidelijk te verstaan dat mensen met multiple sclerose of met ALS energetisch sterk verzwakt worden, wat hun zware vermoeidheid verklaart.

Wat wij dus moeten verstaan onder het begrip multiple sclerose, is dat de myeline die zich rond de zenuwcellen bevindt niet vergaan en verdwenen is, want dan spreken wij over gangreen en dat is het niet, maar dat de myeline hier niet meer optreedt als isolator, maar als geleider, met de gekende symptomen als gevolg. Uiteindelijk moet de myeline opnieuw geprogrammeerd worden als isolator. Door externe en/of interne factoren werd de myeline geprogrammeerd om haar rol als isolator niet meer waar te maken. Deze myeline moet dan terug in de andere richting geprogrammeerd worden om opnieuw als isolator te kunnen functioneren en de patiënt opnieuw normaal leven te laten leiden.

Om dit alles beter te kunnen begrijpen vraag ik aan de luisteraar om zich even 4 ringvormige magneten in te beelden, waarvan 1 centraal staat en de andere drie evenredig verdeeld zijn op de omtrek van de eerste magnetische ring. De middelste ring is het atoom zuurstof. Dit atoom is zeer actief, een beetje la femme fatale onder de atomen. Het wil willens nillens bindingen aangaan met andere atomen, in die mate zelfs dat bepaalde bestaande verbindingen worden verbroken opdat de zuurstof dan zelf met deze vrijgekomen atomen bindingen kan aangaan. Door de gepassioneerde aantrekkingskracht van zuurstof, staat dit atoom meestal in het middelpunt van de belangstelling, daarom dat men kan stellen dat de centrale magnetische ring het atoom zuurstof voorstelt. De andere ringen die in contact staan met de omtrek van de middelste ring stellen de atomen koolstof, stikstof en waterstof voor. Om het volledig correct voor te stellen moeten ik zeggen dat de ringen niet allen even groot zijn, want waterstof is een klein atoom, dus een kleine ring, koolstof is een iets groter atoom, daarop volgt zuurstof en vervolgens stikstof. U beeldt dus 4 ringen in, waarvan de middelste het zuurstofatoom voorstelt en waar de andere magnetische ringen van verschillende grootte de atomen waterstof, koolstof en stikstof voorstellen welke in functie van hun magnetische velden op een vaste afstand van elkaar verwijderd zijn, maar allen in contact staan met het atoom zuurstof, de centrale ring. Wordt één van de ringen verder geduwd, dan

gaan de twee overige ringen meebewegen omdat de afstand tussen de verschillende ringen onveranderd moet blijven omwille van de betreffende magnetische velden. U houdt de middelste ring vast met uw linker duim en wijsvinger en met de rechter wijsvinger duwt U lichtjes op één van de andere ringen zodat deze zal rollen over de omtrek van de centrale ring. De andere twee ringen zullen meer rollen om de onderlinge afstand ongewijzigd te houden. Wanneer nu een vreemd element in de buurt komt en er zich eventueel bijzet dan zullen de andere ringen rondom de centrale ring een andere onderlinge afstand gaan innemen als gevolg van dat bijkomende magnetische veld. Dit houdt in dat de fysieke karakteristieken van het bestaande aminozuur, hier voorgesteld door 4 ringen en met zuurstof als centrale ring, ... dat de fysieke karakteristieken zullen gewijzigd worden als gevolg van die vreemde indringer. Deze vreemde indringer kan een ander atoom zijn, of kan gewoonweg een storend magnetisch veld zijn, bv. een elektromagnetisch veld. Door de verandering van de onderlinge afstand als gevolg van dat storende element, zal de molecule aminozuur niet meer dezelfde functies kunnen waarborgen als voorheen wanneer er geen storend magnetisch veld aanwezig is. Men zegt dat de betreffende molecule onder stress staat en dus zich in een abnormale situatie bevindt... een niet natuurlijke situatie. Dat deze afwijking zich voordoet met één molecule, is geen drama. Maar wanneer alle moleculen binnen en cel, en dat dit gebeurt bij alle cellen, dan heeft men een lichaamsdeel dat niet meer normaal kan functioneren. De tijdsduur van deze stress is nog belangrijker. Een kortstondige vreemde invloed, heeft in principe geen nadelige effecten, maar als de stress blijft aanhouden, dan zal ook de normale werking van het betreffende orgaan in gebreke komen, wat dus wijst op het disfunctioneren van het orgaan. Bij kortstondige vreemde invloeden, zal het orgaan geen blijvende negatieve invloeden ondervinden, maar blijvende storing wordt vroeg of laat geregistreerd en zo opnieuw nagemaakt en nu spreek ik over de celdelingen die plaatsvinden bij het natuurlijk verversen van de cellen. Oude cellen sterven af, en nieuwe cellen komen eraan. Als deze nieuwe cellen in dezelfde stresstoestand terechtkomen, dan wordt dit genetisch vastgelegd als de nieuwe norm... en dan zien wij het verschijnen van ziekten en kwalen, waarvan sommigen van blijvende aard zijn als het lichaam niet bij machte is om het tij te keren. De technologie van de heer Keshe is gebaseerd om de cellen te herprogrammeren en ze terug in de initiële staat te brengen om zo de kwalen te doen verdwijnen.

Wat moeten wij nu verstaan onder vreemde storende invloeden ? Onaangepaste voeding, genetisch gemodificeerde voeding, additieven in voedsel en dranken, overdreven gebruik van hormonen en antibiotica, ... maar ook radargolven, radiogolven, gsm golven, dect telefoon golven, wifi golven, 3G en 4G ... en wat mensen minder snel gaan aanzien als vreemde storende magnetische velden zijn mentale stress toestanden. Pesterijen kunnen leiden tot mentale stress die zich vervolgens fysiek gaat manifesteren... Mensen die permanent zwaar mentaal en/of fysiek mishandeld worden, houden meestal daar ook blijvende trauma's van over... Herinner U nog de ON-OFF switchen in de hersenen, de koolstofatomen die ofwel geleidend zijn, ofwel isolerend zijn... alles is dus informatieoverdracht. U kunt dit vertalen met tienmaal een leugen vertellen, en het verhaal blijft een leugen.... Duizend maal een leugen vertellen en de leugen wordt waarheid. Het conditioneren van de geest of het lichaam is een informatiestroom dat zich magnetisch uit, hoe dan ook. De hele kosmos is gebaseerd op dynamische magnetische velden. Komen daar vreemde boodschappen in voor die een zeker tijd duren, dan heeft er zich een verandering van programmatie voorgedaan. Men kan die veranderingen wel ongedaan maken, maar dat vraagt natuurlijk energie en tijd. Als men de juiste oorzaak kent, dan is de oplossing snel gevonden... zoniet is het als het zoeken naar een speld in een hooimijt

Nu spring ik even op de genetische code die wij bij de bevruchting van de eicel meekrijgen. Onder genetische code versta ik de opeenvolging van de nucleïden GATC : Guanine, Adenine, Thymine en Cytosine. De gestructureerde opeenvolging van deze nucleïden vormen het patroon van ons DNA dat alles in het lichaam duidelijk gaat ordenen. Wij hebben dus opnieuw informatie, hier dus gecodeerd, die ervoor zorgt dat wij een lichaam hebben die eruit ziet zoals wij het kennen en die zal functioneren zoals wij het vaststellen. Enkel 5% van deze informatie wordt effectief gebruikt voor de fysieke en psychische vormgeving. De overige 95% is de informatie die wij van onze voorouders hebben meegekregen als achtergrond informatie ... een achtergrond informatie die nu ook als back up kan gebruikt worden. Stel nu dat U doof geboren wordt, dat betekent dat de informatie aan uw lichaam werd gegeven om doof te zijn. Uw ouders, grootouders en hun voorouders waren meer dan waarschijnlijk niet allen samen doof,

maar ergens zou iemand van uw voorouders drager zijn geweest van de codering "doofheid", welke nu op actief wordt gezet in de genetische code van uw lichaam. De heer Keshe verklaart, en hij is er toch al in geslaagd om in bepaalde gevallen informatie uit die 95% te halen welke U een normaal gehoor zou bezorgen op te vragen en deze via zijn technieken (magnetisch geordende velden) door te sturen naar uw lichaam, waardoor U na verloop van tijd begint te horen, ondanks dat U doof bent geboren.

In Saoedi-Arabië zou de heer Keshe erin geslaagd zijn om bij een blind geboren meisje van 13, wiens ogen totaal wit waren zonder iris en pupil, om haar te doen kunnen zien. Ik heb destijds, in mei 2011 de door de heer Keshe klaar gemaakte apparatuur moeten overbrengen naar Dubai waar een vriend van de vader deze is komen ophalen. Via de heer Keshe vernam ik dat er eerst wat weerstand bij het meisje was om deze helmen te gebruiken, maar eens ze deze begon te dragen er na verloop van tijd ook paniek was bij de medische dienst die instond voor de opvolging van deze zaak wanneer in het wit van haar beide ogen heel wat rode adertjes tevoorschijn te kwamen en dat gaf een nogal bizar zicht. Twee maanden later hoorde ik dat voor beide ogen een iris met pupil waren gevormd en dat het meisje lichtschemering begon waar te nemen. Nog later hoorde ik dat ze kleuren kon waarnemen en al schimmen kon zien ... nadien kreeg de heer Keshe geen boodschappen meer door. De geleverde toestellen waren niet betaald en zouden moeten betaald worden wanneer het eindresultaat bevredigend zou zijn. Wou de vader niet betalen of wou de medische wereld daar geen verder gevolg aan geven, weet ik niet. Plots werd het doodstil aldus de heer Keshe en daar is het dan bij gebleven.

De heer Keshe maakte wel video's van enkele van zijn 'klanten' (hij mag het woord patiënt niet gebruiken) waar duidelijk te zien was dat er een positieve evolutie was en dat bij sommigen een zeer bevredigend eindresultaat bekomen werd. Ik denk hier aan de persoon die al meer dan twintig jaar Parkinson had en die volgens de familie leefde als een zombie, zonder enige emotie, herkenning van de familie, enz... Deze persoon kon niet zelfstandig eten, noch zichzelf opfrissen of naar het toilet gaan. Een permanente bijstand van een verpleegster was nodig. Vandaag is die man perfect normaal. Hij wandelt, hij fietst, hij gaat uit dansen met zijn vrouw, hij maakt het eten zelf klaar, gaat hout hakken, enz... En iets wat ik niet wist was dat een gevorderde vorm van Parkinson ook het reukorgaan op non actief zet. Uit de reacties die werden vastgesteld door de familie was dat hij vertelde dat hij rook dat de buurman hout aan het verbranden was... Bij zulke aandoeningen komen dus heel wat processen bij te pas en daar is de heer Keshe toch in geslaagd voor het waarnemend oog van iedereen.

Mijn vriend Willy en ik waren zelf verbijsterd hoe snel de heer Keshe na zijn zwaar ongeluk te been was. In juni 2011 vernamen wij dat in de periode van zijn kort verlof hij tijdens het paardrijden van zijn paard werd afgegooid. Ter plaatse werd vastgesteld dat hij 10 ribben gebroken had, een schedelbreuk had opgelopen met hersenschudding, dat zijn lever geplet zat, dat één van de ribben door zijn rechterlong is gegaan en dat er ook nog een inwendige bloeding was in de buik. Ik kan dit verhaal volledig beamen want op de scanners (röntgenfoto's) die ik heb mogen inzien was dit allemaal duidelijk zichtbaar. De dokters die op plaats van het ongeval tussenbeide zijn gekomen gaven hem hooguit 48 uren nog te leven. Nadien zou hij onherroepelijk gestorven zijn. De heer Keshe werd op zijn aanvraag, want hij was nog bij bewustzijn, overgebracht naar het ziekenhuis in Waregem, nabij Gent, waar de behandelende arts hem goed kende van vroeger. Deze heeft de heer Keshe toegestaan om zijn eigen materiaal te gebruiken, uiteraard onder toezicht van die dokter. Ik heb de heer Keshe daar tweemaal gaan bezoeken. 14 dagen na het ongeval, ik zeg dus wel 2 weken na het ongeval, gaf hij opnieuw lezingen die ik moest vertalen. Die avond, dat zal ik nooit vergeten, is hijzelf met zijn wagen naar Brussel komen rijden, weliswaar vergezeld door zijn oudste zoon. De voordracht heeft toen meer dan 4 uren geduurd en naarmate de avond vorderde zat die man meer en meer te glunderen van plezier dat hij opnieuw mocht spreken voor een publiek. Zelf ben ik ook niet iemand die alles en nog wat voor waarheid neem, maar daar kon ik absoluut niet naast kijken. Daar waar iemand met een gelijkaardig incident minstens 2, zonet 3 maanden in het hospitaal zou liggen, was de heer Keshe na 10 dagen zelf, met de nadruk op zelf, naar buiten gestapt.

Het zijn allemaal lovende verhalen wat ik nu vertel, maar de heer Keshe is nog in volle onderzoek om zijn kennis uit te breiden en zijn technologie te verbeteren. Dus niet alle gevallen kennen op dit ogenblik een positief eindresultaat, niettegenstaande dat de heer Keshe in den beginne zelf overtuigd is dat het zal

lukken. En dat wordt hem niet altijd in dank afgenomen, temeer dat men voor zijn apparatuur een soort huurgeld moet betalen. Er is dus nog een hele lange weg af te leggen.

Ik ga nog enkele andere voorbeelden aanhalen, die niet met gezondheidskwalen te maken hebben, maar die duidelijk stellen dat men de fysieke karakteristieken van atomen en moleculen kan wijzigen als gevolg van wijziging in magnetische informatie.

In navolging van het patent of brevet "Direct absorption of carbon dioxide CO₂ and methane CH₄ gases from the environment and their conversion into nano solution and nano solid matters and production of energy and oxygen by the use of nano compound at ambient temperature and pressure" dat de heer Keshe neerlegde op 5 januari 2010, brengt hij een verslag uit waarin vermeld staat dat de onmiddellijke onttrekking van CO₂ (Koolstofdioxide) en CH₄ (Methaan) uit de omgevingslucht mogelijk is en waarbij zowel CO₂ als CH₄ onder vloeibare en vaste vorm verschijnt **en dit bij kamertemperatuur en normale atmosferische druk**. IR en XRD spectroscopie werden uitgevoerd door een Belgische universiteit en bevestigden dat deze materialen in vloeibare en vaste staat bij kamertemperatuur wel degelijk CO₂ en CH₄ zijn.

De flesjes die de vloeibare CO₂ en vaste CO₂ bevatten heb ik met eigen ogen gezien. Het derde flesje, dat ik gezien heb, bevatte vloeibare methaan en met onderaan een blauwe bezinksel dat methaan in vaste toestand is.

Noteer toch maar dat de heer Mehran Keshe heeft meegedaan aan de internationale wedstrijd welke werd uitgeschreven door multimiljonair Richard Branson. Het uitschrijven van deze wedstrijd had als doel een oplossing te vinden voor het zo vermaarde CO₂ probleem dat zagezegd de aarde opwarmt. Samen met Albert Arnold Al Gore (voormalig Amerikaans vicepresident en auteur en spreker van "The Inconvenient Truth") heeft Richard Branson een brief gestuurd naar de heer Mehran Keshe met de melding dat zijn voorstel niet in aanmerking kan genomen worden gezien het niet beantwoordt aan de 'gestelde voorwaarden'.

Het feit dat de heer Keshe dé oplossing had gevonden voor het gestelde probleem maar dat het niet aanvaard werd, omdat dan het bedrieglijke opzet van de aardeopwarming aan het licht zou komen en de daaruit vloeiende opgelegde belastingmechanismen als een kaartenhuisje in elkaar zouden storten.

Zoals ik bij aanvang vertelde wil de heer Keshe alles in zijn werk stellen om langdurige ruimtereizen mogelijk te maken zonder dat daarvoor massa's geneesmiddelen en hele verzamelingen medische apparatuur moet meegenomen worden. Men kan moeilijk stellen om eventjes terug naar de aarde te vliegen omdat de piloot Parkinson verschijnselen begint te vertonen als je al 5 lichtjaren verwijderd bent van de aarde. Nog voor de tijd dat het ruimteschip terug in ons zonnestelsel zouden beland geraken, kan het goed zijn dat de piloot al volledig tilt slaat. Dit is dus een ondenkbare situatie. Daarom gaat hij op zoek naar mogelijkheden die toelaten dit ter plaatse te doen zonder gebruik te maken van de traditionele medische wetenschap. Dit geldt ook voor de voeding. Je kan moeilijk stellen dat je voeding gaat opslaan voor een reis van pakweg 50 jaar. Dat zijn enorme volumes die moeten meegesleurd worden en dus praktisch niet mogelijk.

Wel daar is de heer Keshe ook al in geslaagd. Hij kan aminozuren en ander voeding aanmaken door de dynamische magnetische velden, die alomtegenwoordig zijn in de ruimte, in een zodanig magnetisch veld te plaatsen dat er 'degradatie' van deze magnetische velden optreedt, wat zich vertaalt in het materialiseren van de dynamische magnetische velden. Volgens de heer Keshe is hij hierin geslaagd in een laboratorium in Teheran. Hij werd uitgenodigd door voormalig Iraans president Mahmoud Ahmadinejad om in Iran testen te komen uit te voeren. Er werd de heer Keshe een laboratorium met wetenschappelijke medewerkers ter beschikking gesteld. Na dagen van onderzoek en testen is hij er uiteindelijk in geslaagd. Op een avond had de heer Keshe alles klaar gezet en in werking gezet met de

hoop iets te kunnen vast te stellen in de daarop volgende dagen. De dag daarop kreeg hij s'morgens telefoon dat het hele laboratorium onder een smurrie zat. Wat eerst op een fiasco leek, bleek nadien het gewenste resultaat te zijn. Hij was dus in geslaagd om aminozuren aan te maken "out of fresh air" zoals hij dat zo mooi kon zeggen... dus uit het niets... wat wij niets noemen, natuurlijk.

Waarschijnlijk zijn ze daar verder onderzoek aan het doen in Teheran en zal deze manier van produceren verfijnd worden tot het gewenste eindresultaat kan bereikt worden : U drukt op een knopje in de refterruimte van het ruimteschip en hupla daar komt kip met kerriesaus op jouw bord gespoten. Dit grapje even terzijde gelaten, wil ik maar stellen dat het aanmaken van nodige levenssappen wel mogelijk zijn met deze technologie. Voeding en lucht om te ademen kan permanent en onmiddellijk ter plaatse aangemaakt worden, want door bepaalde dynamische magnetische velden onder bepaalde voorwaarden te brengen wordt zuurstof, stikstof, waterstof en koolstof aangemaakt. Trouwens, wat wij uitademen is CO₂ en wij beperken ons niet tot uitademen alleen. De meeste basiselementen die wij nodig hebben produceren wij al zelf. De fysieke karakteristieken worden op plasma niveau of op gans niveau (GANS = gassen in nano staat, nanotechnologie) zo aangepast dat bij voorbeeld CO₂ in vloeibare of vaste vorm kan omgezet worden en dit bij kamertemperatuur en atmosferische druk. Door aan deze materie vervolgens waterstof en stikstof toe te voegen verkrijgt men aminozuren (eiwitten). Indien men geen stikstof eraan toevoegt, dan worden er suikers aangemaakt. Alles is dus binnen handbereik en beschikbaar wanneer gewenst.

Om de ruimte in te vliegen is het ook niet meer nodig om zich van brandstof te voorzien. Daar waar de huidige wetenschap de techniek van de vogels heeft nagebootst en deze heeft samengebracht met 'chinees vuurwerk' als stuwende motor, baseert deze technologie zich op de werking van de dynamische magnetische velden, alomtegenwoordig in de kosmos. Magnetische velden stoten elkaar af of trekken elkaar aan en de kracht van de dynamische magnetische velden bepaalt hoeveel massa aan welke snelheid kan verplaatst worden. Door de dynamische magnetische velden op een bepaalde manier af te stellen is het zelfs mogelijk om duizenden tonnen massa aan ettelijke malen de lichtsnelheid te laten verplaatsen.

Men kan nu zeggen dat zulks onzin is. Draait de aarde niet om de zon? De aarde heeft geen vleugels en tankt niet om het seizoen bij om haar baan rond de zon verder te zetten. Alles is gebaseerd op dynamische magnetische velden. Dit geldt voor alle planeten, zonnestelsels, sterren, melkwegstelsels, enz. en wat in de ruimte geldt, geldt ook op atomair, moleculair en cellulair niveau. Wij bestaan uit dynamische magnetische velden en wij kunnen ons dus verplaatsen zonder dat wij de wetten van de natuur moeten bestrijden, want dat is hetgeen wat wij doen : ons moe maken om ons te verplaatsen, brandstof verbranden om een massa van het ene punt naar het andere te brengen. Onze huidige gekende wetenschap is gebaseerd op het bestrijden van weerstanden. Nooit heeft iemand blijkbaar zich de vraag gesteld waarom alle planeten, sterren en melkwegstelsels in een permanente beweging zijn en van waar die energie komt. Deze energie is alomtegenwoordig en indien zij juist gebruikt wordt hoeven wij niet meer brandstof te gebruiken om ons te verplaatsen, maar laten wij ons afstoten of aantrekken naar believen, zonder energieverpilling en aan snelheden die tot op heden als onmogelijk worden beschouwd. Uiteraard zijn de petroleum leveranciers en regeringen die hierop belastingen kunnen heffen hier zeker niet mee opgetogen. Maar, deze wetenschap bestaat degelijk en is al in praktijk omgezet, weliswaar op kleine schaal. Deze wetenschap houdt ook rekening met het feit dat als men zich aan supersonische snelheden begint te verplaatsen, de mens weinig kans op overleven heeft indien hij niet omgeven wordt door een beschermend omhulsel. De aarde heeft ook haar beschermend omhulsel, namelijk de atmosfeer dat alle indringers tracht buiten te houden. De aarde heeft maar één dynamische veld dat als atmosfeer functie doet. De technologie van de heer Keshe voorziet een drie dubbele

bescherming voor de verplaatsing: een dynamische veld dat bij voorbeeld met de wijzers zou meedraaien, omgeven door een ander dynamische magnetische veld dat tegen wijzers zin in zou draaien en een derde dynamisch magnetische veld dat loodrecht hierop zou kunnen draaien. Door deze driedubbele bescherming is het uitgesloten dat enig vreemd element dit beschermde volume kan binnen dringen. Binnen dat beschermde volume wordt een permanente zwaartekracht aangehouden van 1 G (gravitatiekracht = 1, dus identiek aan de zwaartekracht van de aarde). De personen die zich binnen dit beschermd volume bevinden zullen steeds onder aardse condities bevinden en zullen geen enkele invloed ondervinden van de verplaatsingen, zelfs aan lichtsnelheid en ook aan veel hogere snelheden. Voor de verplaatsingen kan het beschermend volume klein gehouden worden, maar eens op Mars of op een andere planeet geland, kan men dit volume uitbreiden tot meerdere kilometers in straal.

Wat voor de militairen een nachtmerrie is, is dat deze dynamische magnetische velden waarin wij ons kunnen verplaatsen niet meer te volgen zijn via de radar. De uitgaande stralen van de radars worden gewoon geabsorbeerd in de dynamische magnetische velden waardoor de radars geen signalen terug krijgen of met andere woorden, de radars detecteren helemaal niets ondanks dat wij aanwezig zijn. Ook radiosignalen en andere stralen geraken niet door dit dynamische magnetische veld. Een mooi voorbeeld van hoe deze technologie werkt, kon men recent nog lezen in de kranten en op het internet, alsook bekijken op televisie. Iran was in staat om een Amerikaans onbemand super high tech spionage vliegtuig (een drone) uit het luchtruim te plukken. De Amerikaanse militairen die dit vliegtuig vanuit 8 satellieten bestuurden en de spionagebeelden op de schermen volgden, zagen plotseling alle informatie op de schermen verdwijnen. Hun hightech spionagevliegtuig dat op 40km boven het Iraans grondgebied aan het vliegen was, was plotseling in het niets verdwenen. Enkele dagen later konden de Amerikanen knarsetandend vaststellen hoe Iraanse militairen hun prooi onbeschadigd aan de wereld konden voorstellen. Een vliegtuig vanop 40km hoogte onbeschadigd op de grond krijgen zonder dat de Amerikaanse militairen daar enig zicht op hadden, want er was geen explosie vastgesteld, en zonder dat de Amerikanen dit vliegtuig vanuit hun 8 satellieten konden vernietigen om te vermijden dat de Iraniërs en hun bondgenoten, de Russen en de Chinezen, al hun technologie zouden kunnen kopiëren, kan men moeilijk als een alledaags feit beschouwen. Dat het niet om een publiciteitsstunt gaat vanwege de Iraniërs, vertelt de houding van president Obama overduidelijk : "Please, can we have our drone back ". Iran beschikt dus over de technologie die toelaat om op zeer grote hoogte toestellen van vreemde mogendheden zo uit de ruimte plukken en onbeschadigd neer te brengen en zonder dat van buitenaf, via satelliet of wat dan ook, het betreffende toestel kan gevolgd en/of vernietigd worden. De Iraanse boodschap naar de 'beschaafde' buitenwereld toe is ook duidelijk: Wij streven naar een wereldvrede, maar wanneer men ons vanuit het luchtruim geschenken (lees missielen) zou sturen die ons niet bevallen, dan sturen wij deze meteen terug naar de afzender. Alles wijst er op dat de technologie van de heer Keshe daar al minstens één toepassing heeft gevonden.

Het drievoudige magnetische omhulsel waarin wij ons zullen moeten verplaatsen om ons lichaam onder aardse voorwaarden te behouden, zorgt er niet alleen voor dat wij onzichtbaar zijn voor radars en dergelijke, maar het beschermd ons ook tegen alle negatieve invloeden van buitenaf. Door het ruime gamma van allerlei stralen, welke natuurlijk aanwezig zijn in de kosmos, denk maar aan gamma stralen, X-stralen, UV-stralen, enz. zou ons lichaam op korte duur het voor bekeken houden. Dit was ook één van de problemen waarmee ruimtevaarders geconfronteerd werden. Na 24 uren of hooguit 48 uren in de ruimte te hebben vertoefd, begonnen ruimtevaarders lichtflitsen te zien in oogbollen, dit als gevolg van deze kosmische straling. Hiervan bestaan verslagen binnen de NASA. De NASA heeft hiervoor dus naar oplossingen moeten zoeken. De heer Keshe heeft dit op zijn manier opgelost met het voorzien van een drievoudige magnetische omhulsel.

Naast het verplaatsen van grote massa's materie, biedt de technologie van de heer Keshe ook de mogelijkheid om energie te produceren. Velen zullen zich nog Nicola Tesla herinneren als de genie die gratis elektriciteit wou produceren ten behoeve van het individu. Daar waar Nicola Tesla ophield in het domein dat grenst aan de materie, daar gaat de heer Keshe nu verder. De heer Keshe doet rechtstreeks beroep op de plasma, de dynamische magnetische velden. Door deze magnetische velden onder te brengen in een spoelwikkeling (zie elektrische motor of transformator), ontstaat er elektrische stroom door inductie. De dynamische magnetische velden kunnen gemakkelijk aangepast worden, waardoor het mogelijk wordt het vermogen op te drijven tot de voor de installatie toelaatbare stromen (oververhitting). Door gebruik te maken van dit procedé, is het niet meer nodig om stoom te produceren wat veel geld kost en het milieu belast. Dus weg met de nucleaire en fossiele brandstoffen en er zijn ook geen waterturbines, windmolens of fotovoltaïsche cellen met transformator meer nodig. Deze generator levert stroom 24 uur op 24 en 7 dagen op 7. De eerste editie generator die een grootte van een dikke aktentas, levert per woning voldoende elektrisch vermogen welke gratis verkregen wordt vanuit de natuur. Dat energiemaatschappijen en vooral de grote bankfamilies die erachter zitten hiermee niet gediend zijn, spreekt voor zichzelf. Een olieland zoals Iran heeft zich blijkbaar hierop al volledig toegelegd voor de verdere ontwikkeling ervan omdat men daar begrepen heeft dat olie en kernenergie niet lang meer een zekere toekomst kunnen bieden.

Maar het is nu eenmaal zo dat technologie evolueert en de heer Keshe was in 2012 al overgestapt naar een tweede generatie van dergelijke generatoren. Er bestaat nu zelfs geen behoefte meer om een koperen wikkeling rond het plasmaveld aan te brengen. De nieuwe generatie reactor is veel eenvoudiger geconcipeerd en er wordt nu enkel gebruik gemaakt van twee kleine pastillen waar men de elektrische aansluiting moet aanbrengen. De 'elektrische' bron beperkt zich tot één plasma, een waterstof proton. Zoals bij aanvang werd vermeld, 'leeft' een atoom meerdere miljarden jaren. Dit betekent dat de energie die erin vervat zit enorm moet zijn. Men zou deze kunnen vergelijken met een spiraalveer van een polshorloge. Men draait de veer aan totdat ze maximaal is opgespannen. Men kan dus stellen dat dit het vertrekpunt is van de tijd die zal verlopen. De veer van de polshorloge zal na ongeveer 24 uren totaal ontspannen zijn en zal ze haar kracht verliezen om de seconden wijzer, de minutenwijzer en de uurwijzer te laten bewegen. Bij de proton is dit net hetzelfde, alleen, in plaats van 24 uren, spreken wij hier gemakkelijk over 10 tot 20 miljard jaren. Na die tijd zal de plasma in de proton volledig degenereren tot materie. Door de plasma-'schil' te openen en daar bij voorbeeld voor 500 jaren plasma-energie uit te halen, dan kan men een gezin voor meerdere generaties lang elektriciteit voorzien. De technologie bestaat erin om deze plasma te openen, de nodige energie eruit te halen en vervolgens het plasma terug te sluiten, waardoor het proton verder kan leven, zij het met 500 jaren minder lange levensduur. Wij zouden het kunnen vergelijken met één microseconde van een leven dat ons onttrokken wordt, maar de energie die beschikbaar is, is werkelijk aanzienlijk. Uiteindelijk gaat het hier maar over een variatie van mogelijkheden die ons aangeboden wordt door de kosmos.

Uiteraard staat deze technologie nog in haar kinderschoenen en moet er nog heel wat bijgeleerd worden, maar de mogelijkheden die nu al bereikt kunnen worden zijn op zijn minst gezegd verbluffend en zeer bemoedigend. Een nieuw tijdperk met een ander bewustzijn is aangebroken. De gevestigde waarden waarmee wij al zo lang vertrouwd zijn zullen wij moeten loslaten willen wij evolueren naar een 'kosmische toekomst'.

Voordelen

Geen polluerende energie, want men gebruikt magnetische energie die men rechtstreeks uit de plasma van een atoom haalt. Hoe het gebeurt is nog een geheim. De heer Keshe heeft tot op heden nog niet in zijn kaarten laten kijken. Zelf heb ik enkele wat ik zou noemen gadgets gezien, zoals 2 aan elkaar gekoppelde koperen draden waar aan het uiteinde een led was op vast gesoldeerd en welke licht uitstraalde. Nu wil ik wel geloof hechten aan zijn beweringen omdat ik wel goed begrijp hoeveel energie in een atoom zit en hoe men energie uit de kosmos kan halen... alleen ik begrijp het in theorie en ontbreek ik elke praktische ervaring.

Ook naar verwarming of koeling toe hoeft men de dynamische magnetische velden zo te beïnvloeden dat men het gewenste resultaat bekommt.

In datzelfde stramien kan er ook voldoende voeding voor iedereen zijn, als men dynamische magnetische velden in die context gaat beïnvloeden.

Uitermate snelle computers. Ik denk niet dat dit moeilijk te begrijpen is. In de huidige technologie benadert men al zeer sterk de bio chip en gaat de snelheid waarmee computers werken zienderogen op vooruit. Het voordeel van dynamische magnetische velden is dat ze opmerkelijk veel sneller zijn dan het licht.

Transport zonder pollutie en geen grenzen meer wat afstanden betreft. Door middel van aantrekkingskracht kan men lichaam snel en accuraat verplaatsen... Ik heb recent nog een video gezien op het internet welke refereerde naar de heer Keshe en waar een auto door de lucht zweefde en zelfs een bocht maakt rond een boom en dan verder zweefde. <https://www.youtube.com/watch?v=NWFJeqQTAF4> Ik heb niet met eigen ogen kunnen waarnemen, dus kan dit ook niet beamen of al dan niet het werkelijk waar is. De man blijkt er toch serieus mee bezig te zijn.

Aangroei ledematen en organen. Iets wat ik wel in zekere mate kan beamen, is de aangroei van geamputeerde ledematen. Een Engelse dame had een zeer bizarre ziekte. Haar lichaam loosde overal kalk, in de organen, in het spierweefsel en ook in de bloedvaten. De ziekte was dermate geëvolueerd dat het bloed bijna bruinachtig grijs van kleur werd op de uiteinden van de ledematen. Dokters hadden verteld dat ze haar ledematen zouden moeten amputeren om gangreen te voorkomen. Maar uiteindelijk was dat maar een uitstel van executie, want het lichaam zou dan op andere plaatsen dan kalk laten neerslaan. Ze was door toeval in contact gekomen met de vrouw van de heer Keshe en de heer Keshe heeft de uitdaging aangenomen. Voor haar rechter dikke teen was het echter te laat., want die was al aan het afsterven. Men heeft dus die dikke teen moeten amputeren. Tijdens de operatie belde de chirurg de heer Keshe op om te weten tot waar hij mocht gaan. Van wat ik nu net vertelde ben ik getuige, want de heer Keshe en ik waren op een terrasje in Leuven net aan het praten met een andere wetenschapper toen de chirurg hem opbelde. Ik heb de evolutie gezien op video, althans de beginfase en ik heb moeten vaststellen in alle eerlijkheid dat op de plaats waar de dikke teen was weggesneden er een stompje begon aan te groeien. De laatste video die ik zelf gezien heb, gaf een verschil aan van 7mm dat er was bijgegroeid. Die bizarre ziekte van die dame had de heer Keshe ook weten te neutraliseren. Ik herinner mij dat ze als een hoopje ellende in een rolstoel naar België was gekomen. Ze had net voor de reis haar man verwittigd dat ze hem niet meer wou zien om te vermijden dat hij haar als wrak zou zien wegwijnen en sterven. Na drie weken heeft ze hem opgebeld dat hij haar mocht komen bezoeken. Op de laatste video zie je dame rondwandelen met één wandelstok om haar evenwicht te bewaren, want met een dikke teen minder is het niet zo evident om normaal te stappen. Wat heeft de heer Keshe bij haar gedaan na die amputatie. Hij heeft door middel van magnetische velden ter hoogte van de ontbrekende dikke teen, de hersenen de boodschap doorgegeven dat de dikke teen er nog was en dat deze dus ontvankelijk was om zich volledig te verversen. U weet cellen sterven af en andere groeien erbij. Wel de hersenen beschouwden dat de zagezegd bestaande cellen dienden vervangen te worden en het lichaam produceerde cellen bij op die plaats. Ook opmerkelijk was dat als die dame een tijdje haar magnetische schoen niet aan had, ze fantoompijnen voelde, pijnen die voorkomen bij geamputeerde ledematen. Maar

eens de magnetische schoen terug aan verdwenen die fantoompijnen. Het laatste wat ik gehoord heb was in juni 2012. Dat was net voor het grote verlof en in september zijn de wegen tussen mij en de heer Keshe uit elkaar gegaan. Ik kan er dus niet veel meer over vertellen. Maar het hele verhaal was wel bemoedigend.

Voor de liefhebbers van dit alles stel ik voor om eens de website van Keshe Foundation te gaan bekijken.

Bevindingen

In het vorige interview sprak ik over dynamische magnetische golven en dat van daaruit alles ontstaat dus ook alle leven en intelligentie. Dynamische magnetische velden hebben dus een grote invloed op de werking van ons lichaam.

Het is dan ook niet voor niets dat mensen die te lang vertoeven in elektromagnetische, elektrische en scalaire golven daar negatieve gevolgen van dragen. Slechte nachtrust, vermoeidheidsverschijnselen, agressiever gedrag, vergetelheid, gebrek aan concentratievermogen, enz. zijn maar de zwakste verschijnselen. Het probleem is dat mensen dat niet zo maar direct aanvoelen en de vastgestelde problematiek aan deze magnetische golven gaan toeschrijven. De publiciteit en de officiële verslagen over de invloed van dergelijke magnetische golven worden van tafel geveegd of als onbelangrijk vermeld omwille van het zware lobbywerk dat grote multinationals voeren om toch maar hun producten op de markt te krijgen, want elke tegenvaller zou veel geld kosten.

Dr. Prof. Ing. Konstatin Meyl van de Hochschule Furtwangen, de universiteit van Baden-Württemberg wordt aanzien als de nieuwe Tesla omdat de man zoveel opzoekwerk al heeft verricht naar het werk van Nicola Tesla en geen ander is daar beter in gespecialiseerd. Professor Meyl legt uit dat elektromagnetische en scalaire golven een zware invloed hebben op onze hersenen. Het autobusongveel waarin een 28 Belgische en Nederlandse kinderen zijn omgekomen in de Zwitserse Sierre tunnel op 13 maart 2012, schrijft hij toe aan het feit dat heel wat gsm's in die bus plots op volle kracht op zoek waren naar een antenne wanneer de bus in de tunnel reed. Dit zou de buschauffeur zowaar zijn waarnemingsvermogen dermate hebben aangetast dat hij met de bus tegen de tunnelwand is gaan inrijden met het dramatische gevolg dat wij kennen. Uiteraard zijn de gsm multinationals dit onmiddellijk gaan tegenspreken en de pers en media hebben hun verklaring gevolgd. Desondanks hebben de Zwitserse autoriteiten een doorlopende antenneontvangst in de tunnel voorzien om dergelijke zaken in de toekomst te vermijden.

De luisteraar moet beseffen dat gsm, smart phones, I phones, 3G, wifi, dect telefoon, gps, radargolven, en dergelijke permanent op ons inwerken. Dit ontregelt langzaam aan ons lichaam en onze hersenfuncties. In een vorige uitzending in november heb ik gesproken over chemtrails, waar onder meer aluminium aanwezig is onder de vorm van nanopartikels. Aluminium is een goede antenne en de elektromagnetische golven die men door de chemtrail wolken stuurt worden ook perfect opgevangen door de hersenen die een grotere lading aluminium in zich hebben als gevolg van het inademen van de aluminium nano partikels rondgestrooid door de chemtrails...

Maar ook de synthetisch aangemaakte antibiotica, hormonen en allerlei andere additieven in het voedsel zijn eigenlijk ook coderingen van informatie, dus magnetische velden die storingen teweegbrengen, want vreemd aan de natuur. Idem dito met het genetisch gemanipuleerd voedsel. Genetisch gemanipuleerd, betekent een andere codering van informatie, met dus andere fysieke karakteristieken. Ogenscheinlijk is er niets aan de hand, maar het is zoals een psychopaat. Daar merk je ook niets bijzonders aan, totdat hij in actie schiet, discreet en met verraderlijk veel doorzettingsvermogen. Genetisch gemanipuleerd voedsel functioneert op identieke wijze. Het oogt zoals het andere voedsel, maar in de darmen gebeurt er van alles dat niet meer het normale programma volgt. Wij hebben miljarden bacteriën in onze darmen die instaan voor de vertering van het voedsel. Eens dat het voedsel verteerd is, wordt het overgebracht naar de bloedvaten voor verder transport naar de cellen. Wanneer onze gezonde darmbacteriën in contact komen met het genetische gemodificeerde voedsel, dan zijn de bacteriën verplicht zich aan te passen aan

deze nieuw codering om het te kunnen verteren. Bij verbruik van genetisch gemodificeerd voedsel, zullen de darmbacteriën dus een transformatie hebben ondergaan waarbij niet meer bekwaam zijn om normaal gezond voedsel te verteren, wat als resultaat zal opleveren dat onverteerd gezond voedsel in de bloedbanen terecht komt waarop het lichaam onmiddellijk zal reageren met het aanmaken van antilichaampjes om zichzelf te beschermen. Na verloop van tijd wordt men eerst intolerant voor normaal gezond voedsel en vervolgens allergisch. Dit wil zeggen dat van zodra je gezond voedsel tot U neemt, het lichaam een allergische reactie zal genereren. Uw lichaam zal dus gezond voedsel gaan weigeren waardoor U verplicht wordt door het lichaam van nog meer rotzooi op te eten. Door de steeds mindere kwaliteit van het voedsel, zal uw lichaam alsmaar meer voedsel vragen en zijn er zeker zware neveneffecten op termijn te verwachten, wat de levenskwaliteit en dus ook de levensduurte van uw lichaam sterk zal doen verminderen waarbij daarbij nog het leger van vaccins en medicijnen op U afstromen. Er is dus reden genoeg om uitermate waakzaam te zijn.

Mocht de mens in volledige harmonie met de natuur leven, en dus niet wat men ons al gedurende millennia heeft opgedrongen waardoor op de ene of andere wijze de levensduurte zwaar verminderde, kan ons lichaam heel lang meegaan. Vreemde informatie geeft stoorvelden en stoorvelden geven misvorming op cellulair niveau waardoor bij de celdeling verkeerde informatie wordt opgeslagen, waardoor oude cellen vervangen worden door cellen die niet meer optimaal functioneren. Na een aantal celdelingen zal de kwaliteit dermate afnemen dat het lichaam niet de kracht en energie zal hebben om verder te leven. Ik heb niet zolang geleden een artikel dat verwees naar een artikel in de New York Times daterend van 1930 waar melding gemaakt over een man die toen al 256 lentes telde. Het blijkt geen fantasieverhaal te zijn geweest, want over zijn bestaan werd voldoende gedocumenteerd bewijs gevonden door Wu Chung-chieh, een professor aan de Chengdu universiteit. Het artikel kan men terugvinden in Spirit Science and Metaphysics : <http://www.spiritscienceandmetaphysics.com/256-year-old-man-reveals-the-secrets-to-his-longevity/>. De man in kwestie, Li Ching-Yuen, zag het levenslicht in 1678. In 1749, dus op 71-jarige leeftijd, vervoegde hij het Chinese leger als leraar in gevechtssporten. In 1827 werd in een officieel gouvernementeel verslag uit het Chinese keizerrijk, de man gelauwerd voor zijn 150^{ste} verjaardag en in 1877 nogmaals voor zijn 200^{ste} verjaardag. In 1928 schreef een New York Times correspondent dat vele oude mannen hem al kenden van toen ze nog kind waren en hij in hun jeugd al een oudere man was. Li Ching Yuen vertelde hem zijn geheim. Op 10-jarige leeftijd leerde hij het belang van natuurlijke kruiden die hij vond in de bergen. Voor bijna 40 jaar lang overleefde hij met een dieet van kruiden, goji bessen, wilde ginseng, enz. alsook van rijst wijn. De man is 23 maal getrouwd geweest en heeft over de 200 kinderen. Volgens één van Li's discipelen, had hij ooit een nog oudere man ontmoet die hem Qigong oefeningen leerde en voedingsadviezen gaf die hem zouden helpen zijn levensduur te verlengen tot bovenmenselijke proporties. Volgens deze leerling bleek die man meer dan 500 jaar oud te zijn geworden. Li Ching Yuen doet mij denken aan de figuur Pai Mei uit Kill Bill 2, de stokoude man die Uma Thurman in haar rol als Chinese gevechtssport specialiste heel wat bijleerde.

Zulke artikelen verbazen mij helemaal niet. Als wij volledig in harmonie met de natuur kunnen leven, dus zonder stress toestanden die het lichaam vermoeien, afzwakken en verouderen, kunnen wij ons lichaam heel wat meer levensruimte geven. Al die moderne wetenschap heeft ons tot op heden niet meer gegeven dan valse hoop op een langer leven vol met vele kwalen. Deze moderne wetenschap verandert de magnetische informatie in slechte zin. Laat ons dat maar goed beseffen. De fysieke karakteristieken van de atomen, cellen en lichamen worden bepaald door magnetische velden.

Nadelen

Het gebruik van deze technologie als vernietigingswapen : niet het lichaam van de mens alleen kan vernietigd worden, maar ik vermoed ook de entiteit die wij zijn als geheel, dus lichaam met geest en ziel. Ofwel kan die entiteit die wij zijn energetisch zwaar afgetapt en zwaar beschadigd worden ofwel kan die entiteit die wij zijn geheel vernietigd worden.

De technologie die op het eerste zicht de grote redding zou zijn voor onze huidige kreunende beschaving, zou wel eens het einde kunnen inluiden van ons bestaan als kosmisch wezen, mocht dit in verkeerde handen vallen.

Sommige luisteraars zullen wel al gehoord hebben van de microchip, een minuscule processor die van zodra deze energie ontvangt en een startsein krijgt in werking treedt. Microchips vinden wij al terug in betaalkaarten, identiteitskaarten, enz.

Daarop volgend heeft de RFID chip (Radio Frequency identification chip) zijn intrede gedaan. Met deze processor is het nu mogelijk om vanop afstand informatie ervan te ontvangen en er informatie naartoe te sturen. Dit wordt mooi voorgesteld in reclameboodschappen als zijnde de toekomst voor onze beschaving. Wanneer ons zulk een RFID chip wordt ingeplant van bij de geboorte, dan biedt dat vele voordelen, want uw hele levensverhaal, alle belangrijke informatie wordt er in opgenomen... Bv. en kind dat verloren loopt wordt zo snel teruggevonden, een persoon die een auto ongeluk meemaakt en die bewusteloos naar de spoedgevallen wordt gebracht, daarvoor hoeft de medische dienst maar enkel de informatie op die RFID chip op te vragen om precies te weten op welke de operatie en medische opvolging het best gebeurt... Maar ze gaan nog verder. U kunt uw inkopen doen en als U aan de kassa langs gaat kan U gewoon doorlopen. Alles wordt automatisch verrekend en van uw bankrekening gedebiteerd.

Ondertussen evolueert onze technologie alsmaar verder en zijn de nano chips volledig in de mode geraakt. Intel, de wereldvermaarde fabrikant van micro en nano chips, draait er geen doekjes rond en kondigt ronduit aan dat de door hun geproduceerde nano chip zich perfect kan integreren in onze hersenen. Dit zou de volgende voordelen hebben : mensen hoeven niet meer na te denken en kunnen dankzij hun ingebrachte chip rekenen, vreemde talen spreken, en nog zoveel meer. Zwakke studenten kunnen zulke nano chips ingeplant krijgen om veel betere schoolresultaten te bekomen.

Wat vele mensen niet weten is dat men de nano chip al volop aan het verspreiden is bij de bevolking, via vaccins en de chemtrails... dus ik en U, beste luisteraars, evenals de rest van de wereldbevolking, zijn al slachtoffer van ongewenste inbrenging van nano chips. Bij sommige burgers heeft dit al een no return grens bereikt en zijn zij slachtoffer van geestmanipulatie. Ho maar, dit is zeer verfijnd uitgekend en in zijn werk gezet. Alles gaat heel langzaam aan progressief en wat langzaam aan progressief gebeurt valt niet op... totdat het slachtoffer er de nadelen van begint te ondervinden, want de nano chips mede dankzij de hoogtechnologische morgellons, zelf reproducerende vezels van niet natuurlijke oorsprong, wordt een heel netwerk van nano chips in uw hersenen aan elkaar geweven.

Slachtoffers van Morgellons en van onbewust ingeplante micro chips en ingebrachte nanochips, ondergaan een gedragstransformatie die hen ofwel naar depressie leidt, ofwel naar agressie en andere symptomen die niet op het normale gedragslijstje staan.

Ik heb al heel wat mensen ontmoet die hiermee geconfronteerd zijn. Ik kan U zeggen, dat dit totaal onmenselijk is. Men transformeert langzaam maar zeker de mens in een slaafse zombie. Slachtoffers die rebelleren worden afgedaan als krankzinnig, ontoerekenbaar, gevaarlijk voor de maatschappij, enz. om deze slachtoffers volledig te isoleren van de maatschappij. Bij een vriendin van mij, Melanie, daar hebben ze het zodanig ver al laten ontwikkelen dat rondom haar strottenhoofd een soort net is uitgebouwd dat samentrekt als ze teveel begint te babbelen over haar probleem. Het gaat zodanig ver dat ze soms moet snakken naar adem. En Melanie is niet de enige persoon die ik ken die hiermee geconfronteerd wordt. Ik ben een Russisch koppel tegengekomen waarvan de man vergeven zit van implantaten en ze gunnen hem geen nachtrust. Duistere autoriteiten, want het zijn wel degelijke de autoriteiten, en ik laat U maar eens opzoeken wat het woord autoriteiten betekent, wel deze autoriteiten via lafhartige individuen sturen dan elektromagnetische stralen uit waarbij de micro chips en nano chips het slachtoffer hevige pijnen doet ondergaan. Ik heb daar foto's van. Tijdens zulke pesterijen die eigenlijk martelingen zijn heeft de vrouw van die Rus foto's genomen om te kunnen tonen aan de medeburgers, want zoniet wordt hun verhaal afgedaan als fantasierijk.

Het boek "A brave new world" van Aldous Huxley omschrijft dit gebeuren al in 1932. Zijn broer, Julian Huxley, de evolutionaire bioloog en eerste algemeen directeur van de Unesco lanceert het woord TRANSHUMANISME in 1957 :

"I believe in transhumanism: once there are enough people who can truly say that, the human species will be on the threshold of a new kind of existence, as different from ours as ours is from that of Peking man. It will at last be consciously fulfilling its real destiny."

("Transhumanism." Julian Huxley. In New Bottles for New Wine, pp 13-17. London: Chatto & Windus, 1957). .

Vertaling :

"Ik geloof in het transhumanisme: Op een dag zullen er genoeg mensen zijn die echt kunnen zeggen dat de menselijke soort op de drempel van een nieuw soort bestaan is gekomen, zo verschillend van de onze alsdat de onze van de Peking-mens verschilt. Het zal uiteindelijk de bewuste vervulling zijn van hun echte lot. "

The Origin of Species van Charles Darwin is ook een duidelijke aanwijzing, vooral als men de subtitel even goed leest : "Preservation of favoured races in the struggle for life" : Het behoud van bevoorrechte rassen in de strijd om het bestaan. Mensen moeten beseffen dat de subtitel enkel maar terug te vinden is op de kaft van het originele boek. Ik kan deze subtitel nergens terugvinden op de kaft van de nieuwe uitgaven van dit boek.

<http://www.harunyahya.com/en/Books/677/global-freemasonry/chapter/1909>

Er is dus wel degelijk een bewuste evolutie aan de gang ... de ene zijn dood is de andere zijn brood. Maar dat blijkt weinig voeten in de aarde te brengen, want op elk van de 3 manifestaties die ik al heb georganiseerd in Brussel betreffende de Chemtrails, zijn maar een honderdtal mensen komen opdagen. Hieruit moet ik besluiten dat de meeste ontwaakte mensen het nog niet goed door hebben want blijkbaar zitten nog liever thuis op deze bewuste transformatie op te wachten. Het komt misschien zeer cru over, maar er is althans niets dat het tegendeel bewijst.

Ik laat de luisteraar nu aan zijn verbeelding over als men de technologie van de heer Keshe zou gaan toepassen. Het menselijke ras zou niet alleen voorgoed van de aardbol verdwijnen, maar ook onze energetische vorm zou uit de kosmos verdwijnen als men die afstammelingen van de wachters maar laat begaan. En wie zijn die wachters ? ... daarvoor refereer ik naar het verhaal van Noah. Onze vriend Marcel Messing die weet het antwoord wel.

De technologie van de heer Keshe vind ik prachtig als de mensheid er klaar voor is. In het andere geval hoop ik van harte dat deze technologie er NIET doorkomt, want dan is de doos van Padora volledig open getrokken... en ik durf mij niet inbeelden wat er allemaal zou gaan gebeuren.

En met dit gezegd zijnde, Johan, zou ik het hier willen bij laten, tenzij er nog vragen zijn.

[Antwoord ingeval luisteraars reacties hebben op de houding van de heer Keshe](#)

Ik weet dat een aantal mensen wrevel hebben wanneer ze zijn naam horen uitspreken, dit omdat hij er niet in geslaagd is om hun probleem of kwaal op te lossen waarvoor ze rijkelijk betaald hebben. Toch moeten wij kunnen toegeven dat hij opmerkelijke resultaten heeft behaald bij anderen. Om het met de woorden van de heer Keshe uit te drukken : In het ziekenhuis betaal je ook veel geld voor iets dat je niet weet dat het zal slagen. Ik denk maar aan de nevenwerkingen of gevolgen van operaties die later komen

opduiken... maar, die aldus de medische wereld, niets te maken heeft met hun interventie. De heer Keshe heeft het ook nooit onder stoelen en banken geschoven dat hij zich liet betalen voor zijn onderzoekswerk. Zelf heb ik mij ook bedrogen en verraden gevoeld toen hij eerst vertelde dat hij mijn levensgezellin kon helpen en haar een nieuw leven zou geven en dat zij van hem niet zou afraken alvorens dat hij resultaat zou hebben. Na twee maanden kreeg ik te horen dat mijn vriendin zijn grootste uitdaging was. Kort nadien vertelde hij me dat ik van zijn vriendschap geen misbruik mocht maken, verwijzend naar het feit dat mijn vriendin hem twee of driemaal had opgebeld, zonder succes trouwens, om nieuws te hebben over haar vooruitgang. Een jaar later is de heer Keshe wel iets te ver gegaan in mijn ogen toen hij mij vertelde dat het mijn vriendin haar schuld was dat er geen resultaat kon bereikt worden en dat ik haar best maar kon dumpen... dixit de heer Keshe. Wat ik in die periode nog allemaal heb mogen aanhoren laat ik terzijde. Ik wil maar hebben dat hij niet altijd zo menselijk overkomt als waarvoor hij zich graag laat uitschijnen. Anderzijds kan ik enig begrip opbrengen dat je onder hoge druk zaken vertelt die niet passen wetende dat die man permanent belaagd wordt door de autoriteiten...

Dit gezegd zijnde, wil ik duidelijk stellen dat ik een verschil maak tussen de persoon als mens en zijn wetenschap die hij wil overbrengen. Men kan blijven zitten kniezen en zichzelf verzieken hierover of men kan aandacht besteden aan de wetenschap. En daar het een kennis is die wij niet terzijde mogen laten liggen, ben ik zeker voorstander om deze publiek kenbaar te maken. Ik hou beide zaken dus duidelijk gescheiden.