

# TECHNISCHE EN MEDISCHE REVOLUTIE

Plasma Technologie  
binnen handbereik van  
de gewone burger

The Keshe  
Foundation



Het is waarlijk ongewoon dat de gewone wereldbevolking deze keer bevoordeeld zal worden daar waar anders de wereldelite, meestal als eerste en als enige aan tafel mogen gaan zitten. De wereldbevolking had tot op heden altijd het nakijken, en moest zich tevreden stellen met de kruimels die zeer duur worden rondgestrooid. Een nucleair ingenieur en onderzoeker van wereldformaat brengt hier nu verandering in.

Auteur: **Luc Vervliet**

**M**ehran Tavakoli Keshe, Iraniër van geboorte, breekt met die eeuwenoude gewoonte waar eerst aan het geld gedacht wordt en vervolgens de technologie werkelijk ten dienste wordt gesteld van de bevolking. Wetenschappers die meer passie tonen voor technologie en onderzoek dan voor het geld, zijn allen afhankelijk van staatssubsidies of gelden van bepaalde instituten om het onderzoek en de ontwikkeling realiseerbaar te maken. Deze wetenschappers bepalen dan niet meer op welke manier hun technologie op de markt komt en voor wie deze technologie beschikbaar gesteld mag worden. De heer Mehran Keshe heeft op dat gebied het 'geluk' gehad om in een welgestelde familie te zijn opgegroeid en zijn carrière succesvol te hebben kunnen uitbouwen binnen een internationaal kader.

Om zijn kennis volledig ten dienste te stellen van de mensheid heeft de heer Keshe, enkele jaren geleden, de stichting The Keshe Foundation opgericht die los staat van elke inmenging van staat en machtsorganisatie. Dit sluit niet uit dat hij op de voet gevolgd wordt door de CIA, MI5, MI6 en andere geheime diensten van een aantal landen en machtige organisaties, via satelliet en andere technische snufjes. Met hem samenwerken betekent bijna leven als in een spionagefilm. Zijn woonhuis staat on-

der permanente bewaking. Je moet beseffen dat elk gesprek afgeluisterd kan worden via gsm, ook al is die uitgeschakeld. De af luister technieken zijn zodanig geëvolueerd dat via satelliet, welke gericht is op de gsm, elk gesprek in de buurt ervan afgeluisterd kan worden. E-mails en dergelijke zijn uit den boze als bepaalde boodschappen door gestuurd moeten worden en 'discrete snuffelbezoeken' in zijn huis zijn schering en inslag. Het is niet aangenaam zo te leven als je beseft dat jouw woning onder permanente bewaking staat en dat als je op reis gaat met de familie, zelfs incognito, het niet lang duurt dat er bodyguards voor de deur staan. Het lijkt misschien leuk voor mensen die graag in een spionagefilm zouden willen leven, maar de werkelijkheid is veel minder aangenaam, want zappen naar een andere film lukt hier dus niet. De familie heeft zich aan deze levensstijl moeten aanpassen.

Zijn website krijgt soms tot een miljoen bezoeken per dag. Wetenschappers en geïnteresseerde mensen zoals wij, maar ook universiteiten, onderzoekcentra, staatsveiligheid en geheime diensten... en zelfs NASA bezoeken dagelijks zijn website, sommigen via mirrors (spiegelprogramma's) om niet herkend te worden.

De Keshe Foundation website is opgebouwd in de Engelse taal, maar de heer Keshe is soms verbaasd over de snelheid waarmee

zijn meldingen en boodschappen op zijn website in andere talen vertaald worden. Bij buitenlandse lezingen heeft hij kunnen vaststellen dat wetenschappers hem ontmoeten met kopieën van zijn website die vertaald werden in het Chinees, het Koreaans, enz...

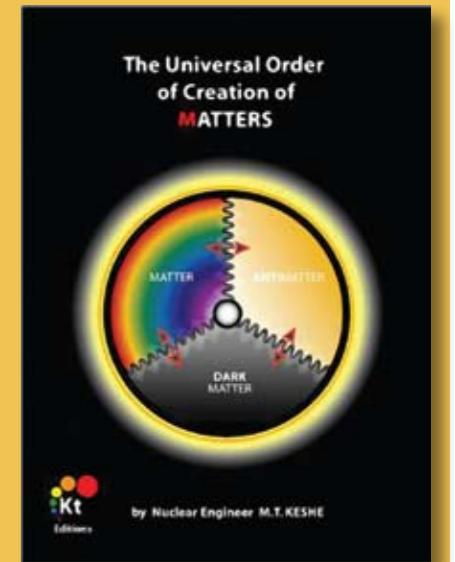
Bepaalde instanties trachten de goede faam van de Keshe Foundation in diskrediet te brengen door 'scam'-berichten (negatieve berichten) op het Internet rond te sturen of door zich uit te geven als een vertegenwoordiger van de stichting om geld afhandig te maken van lichtgelovige mensen. Telkens wanneer de heer Keshe hierop stuit, maakt hij dit onmiddellijk kenbaar op zijn website om de mensen te waarschuwen dat er kapers op de kust zijn. Dit alles maakt wel zijn doorbraak bij het grote publiek moeilijker.

Mehran Keshe heeft als nucleair ingenieur de creatie van de materie weten te doorgronden en begrijpt volledig de graviteit en de werking van de magnetische velden, iets waar Albert Einstein heel zijn leven naar gezocht heeft en nooit gevonden of ten volle begrepen heeft. Mehran Keshe gaat verder waar Sir Isaac Newton is geëindigd. In 2009 heeft Mehran dit in zijn boek *The Universal Order of the Creation of Matters* beschreven. Zijn tweede boek *The structure of light* beschrijft wat licht eigenlijk is en hoe het

This Book, *The Universal Order of the Creation of Matters* is Excellent and Exciting! My name is Dave Briggs. I have been studying many scientific fields for over 40 years. Too often Science's answer to your question is, "We don't know." This book answers many questions. It is the closest thing I have seen to what Albert Einstein spent his whole life searching for: A Grand Unifying Theory. It takes up where Sir Isaac Newton had to leave off and explains the how and why of gravity. The science and technology in this book is bound to be revolutionary in so many undertakings of mankind. Clean, inexpensive energy production. Transportation, health and so many more fields. This could be the paradigm shift of the early 21st century that allows mankind to fulfil so many dreams, including a more prosperous, healthy and happy life for all the planet's inhabitants! I highly recommend this book to everyone!

– Dave Briggs, Rockford Tennessee, USA

(Vertaling: Dit boek: "The Universal Order of the Creation of Matters" is Uitmuntend en Opwindend! Mijn naam is Dave Briggs. Ik heb meer dan 40 jaar vele wetenschappelijke terreinen bestudeerd. Het antwoord van de Wetenschap op uw vraag is veel te vaak: "Dat weten wij niet." Dit boek geeft antwoord op vele vragen. Het komt het dichtst bij datgene waar Albert Einstein zijn gehele leven naar zocht: Eén grote allesomvattende natuurwet. Het begint waar Sir Isaac Newton moest ophouden en verklaart het Hoe en Waarom van de Zwaartekracht. De wetenschap en de technieken in dit boek moeten wel revolutionair overkomen binnen de vele ondernemingen van de Mens. Schone, goedkope energie productie. Transport, gezondheid en vele van zulke aandachtsgebieden. Dit zou de kennisverandering van de 21e Eeuw kunnen worden, die het de mens mogelijk maakt vele van zijn dromen te vervullen met inbegrip van een welvarender, gezonder en gelukkiger leven voor alle bewoners van deze planeet! Ik kan dit boek ten zeerste aan iedereen aanbevelen!)



zich verplaatst. Binnenkort komen er nog nieuwe boeken uit. De Amerikaanse wetenschapper Dave Briggs schrijft er verder over dat deze nieuwe wetenschap de paradigmaverschuiving zou zijn voor de 21<sup>ste</sup> eeuw waardoor de mensheid zo vele dromen zou kunnen waarmaken, inclusief een welgestelder en gezonder leven voor alle bewoners op aarde.

In tegenstelling tot de zo moeilijk behaalde uitermate magere resultaten van Cern en soortgelijke instituten waar een groot deel van ons belastingsgeld (miljarden euro) naartoe gaat ten behoeve van de elite, produceert de heer Keshe massa's 'antimaterie'

waar de geleerden van Cern slechts over kunnen dromen en dit met een budget van hooguit enkele euro's. Maar dit is veruit niet de belangrijkste bezigheid van de heer Keshe.

#### Ruimtevaarttechnologie

De drijvende kracht die de heer Keshe van begin af aan heeft bezig gehouden is de ruimtevaarttechnologie. De kernvraag van hoe men ruimtevaarders lange reizen in de ruimte kan laten maken zonder dat er een hele ploeg artsen zou moeten meevliegen om elke ziekte of ongemakken van tot nog toe ongekende virussen waarmee

ze eventueel zullen worden geconfronteerd ongedaan te maken, diende beantwoord te worden. Daarnaast heb je dan ook nog de problematiek van de brandstof en de voeding die als enorme ballast zou moeten meevliegen. Op al deze vragen heeft de heer Keshe een passend en lovend antwoord gevonden.

Als zoon van een X-ray ingenieur binnen een multinational, geraakte de heer Keshe al vroeg gefascineerd door alles wat met straling en kernenergie te maken had. Sinds zijn achtste, probeerde de heer Keshe de werking van magneten te ontrafelen. Dit heeft hem uiteindelijk de richting aangegeven om de werking van de creatie beter te begrijpen.

#### Stichting

De heer Mehran Keshe heeft zich internationaal weten te profileren op diverse gebieden en hij heeft destijds zelf aan onderzoek en ontwikkeling gedaan wat hem uiteindelijk, in de zomer van 2004, in contact bracht met FLAG, de Vlaamse vereniging voor lucht- en ruimtevaart die hem naar België heeft uitgenodigd. Zijn technologie werd in België onderzocht door universitaire wetenschappelijke onderzoekers in de periode van november 2004 tot en met maart 2005. In maart 2005 werd uiteindelijk een verslag opgemaakt waarin vermeld wordt dat energieproductie met deze technologie perfect

mogelijk is. Sinds april 2005, als gevolg van dit rapport, werden faciliteiten mogelijk gemaakt voor de ontwikkeling van dit systeem en werd een hoogstaand bedrijf als partner gevonden, waar, samen met de heer Mehran Keshe, de praktische studie voor het eerste prototype werd ontwikkeld. Het systeem dat ontwikkeld werd, werd door universitaire wetenschappers in hun feasibility rapport als praktisch en werkbaar omschreven. Verschillende technologische patenten werden in oktober 2005 gedeponereerd en alles werd klaar gemaakt voor de fysische productie van het eerste 'graviteit en energie systeem'. Eind 2005 werden de eerste statische plasmareactoren gebouwd welke de theoretische bevindingen bevestigden. Deze reactoren produceren, bij kamertemperatuur en bij atmosferische druk, spanning en stroom. Vervolgens werden verschillende prototypes gebouwd welke continu getest en geëvalueerd werden. Het intellectuele eigendom met betrekking tot deze technologie werd getransfereerd naar de Stichting The Keshe Foundation, met zetel te Nederland. Het hoofddoel van deze Stichting is de verdeling van de vergunningskosten over vijf verschillende domeinen te spreiden met betrekking tot het menselijke welzijn en de wereldwijde opleiding. In oktober 2006 werd een contract getekend met een belangrijke Europese gouvernementele organisatie om de testen onafhankelijk op deze statische reactoren over te doen. Vervolgens werden de plasmareactoren voor medische doeleinden uitgetest in het bijzijn van dokters. Opnieuw werden patenten neergelegd bij de European Patent Office (2005).

**Direct absorption of carbon dioxide CO<sub>2</sub> and methane CH<sub>4</sub> 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.** By M.T. Keshe, nuclear engineer. © 2000-2009 M T Keshe, all rights reserved, Patents pending. January 5, 2010 (Vertaling: Rechtstreekse opname van koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), en methaan (CH<sub>4</sub>)-gasen uit het milieu en de omzetting daarvan in nano oplossingen en nano vaste stoffen en energie-, en zuurstofproductie door middel van nano verbindingen bij bestaande temperatuur en druk. Door M.T. Keshe, kernenergie ingenieur. © 2000-2009 M T Keshe, alle rechten voorbehouden, Patenten aangevraagd.)



Foto1: De twee eerste flesjes op de foto links bevatten vloeibare CO<sub>2</sub> en op de foto rechts (foto 2) ziet u vaste CO<sub>2</sub>. Het derde flesje bevat vloeibare methaan en het blauwe bezinsel is methaan in vaste toestand.

### CO<sub>2</sub> in vaste vorm bij kamertemperatuur

In 2010 verschijnt een verslag dat de onmiddellijke onttrekking van CO<sub>2</sub> (Koolstofdioxide) en CH<sub>4</sub> (Methaan) uit de omgevingslucht mogelijk is en waarbij zowel CO<sub>2</sub> als CH<sub>4</sub> in vloeibare en vaste vorm verschijnt en dit bij kamertemperatuur en normale atmosferische druk. IR en XRD spectroscopie werden uitgevoerd door een Belgische universiteit en bevestigen dat deze materialen in vloeibare en vaste staat bij kamertemperatuur wel degelijk CO<sub>2</sub> en CH<sub>4</sub> zijn. (Zie foto 1 en 2.)

Noteer toch maar dat de heer Mehran Keshe heeft meegedaan aan de internationale wedstrijd welke werd uitgeschreven door een multibiljonair en zijn organisatie. Het uitschrijven van deze wedstrijd had als doel een oplossing te vinden voor het zo vermaarde CO<sub>2</sub> probleem dat zogezegd de aarde opwarmt. Het comité heeft een brief gestuurd naar de heer Mehran Keshe met de melding dat zijn voorstel niet in aanmerking kan worden genomen gezien het niet beantwoordt aan de 'gestelde voorwaarden'. Feit is dat Mehran Keshe dé oplossing heeft gevonden voor het gestelde probleem, maar dat het niet aanvaard wordt omdat dan de bedrieglijke opzet van de aardeopwarming aan het licht zou komen en de daaruit vloeïende opgelegde belastingmechanismen als een kaartenhuisje in elkaar zouden storten. Uiteindelijk, dankzij zijn technologie, heeft de heer Mehran Keshe hypergeleiders (nanogeleiders) kunnen ontwikkelen die een weerstand hebben van het absolute zero Ohm bij kamertemperatuur. Dit betekent dat computers ontwikkeld kunnen wor-



den waarvan de communicatiesnelheden duizenden malen sneller gaan dan de lichtsnelheid en waardoor de huidige allersnelste computers (Cray 5) van de Amerikaanse geheime militaire diensten als totaal verouderd kunnen worden beschouwd. Computers zullen ook geen warmte meer afgeven.

### Plasma Magnetische Energieën

*Dubbel magnetische veld interactie als basis van alle zwaartekracht effecten bij sterren en planeten, zoals de Aarde. Dergelijke dubbel magnetische velden bepalen ook de interacties in en tussen atomen.*

Deze hypothese is gefundeerd op het nieuwe inzicht dat de creatie van het Universum gebaseerd is op de interacties van Plasma Magnetische Energieën (PME) die verwikkeld zijn in Specific Entangled Plasmetic Fields (SEPMAF). Deze SEPMAF's vertegenwoordigen energieën welke wij de fundamentele partikels noemen en deze kunnen combineren tot grotere complexen als atomen en in verdere stappen tot moleculen. Het beeld op de volgende pagina geeft het algemeen concept weer. De interactie en de accumulatie van de plasma magnetische energieën leidt meestal tot creatie van energie, warmte en/of beweging van hun gegeven atomaire structuur in het binnenste sanctuarium van elk atoom (en molecule), die uiteindelijk leidt tot creatie van allerlei materie in de kosmos. Dit betekent dat dergelijke fundamentele verwerking op een vlotte manier gebeurt op het fundamentele magnetische niveau, en niet door brute kracht, zoals in reactoren, die een hoge temperatuur en hoge druk om-

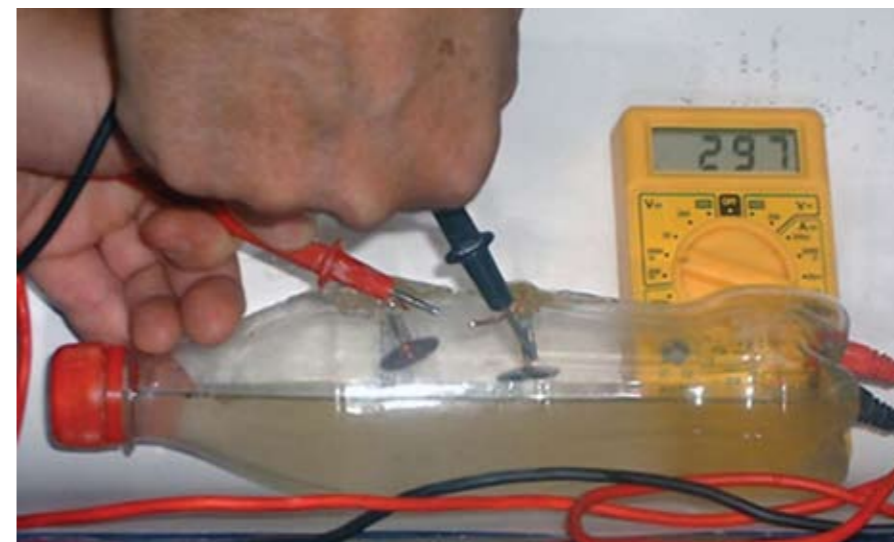
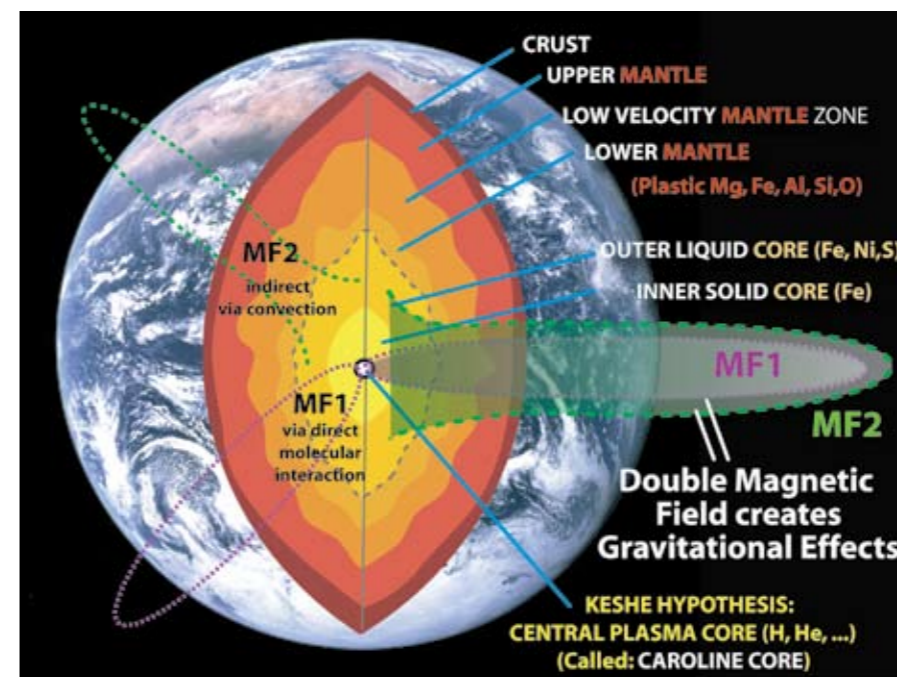
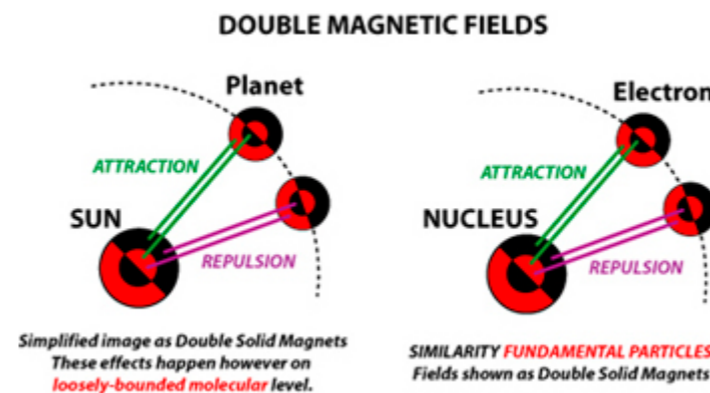


Foto 3: In een gesloten colafles reactor wordt een soort van micro-sterrenstelsel gecreëerd waarin de PMF's op elkaar inwerken en veranderd worden, waarbij een aantal van deze interacties traditioneel 'zwaartekrachteffecten' genoemd worden. Hiermee hebben we ernstige aanwijzingen dat een van de langst openstaande wetenschappelijke mysteries, de oorsprong van de zwaartekracht, eindelijk is opgelost.



Figuur 4



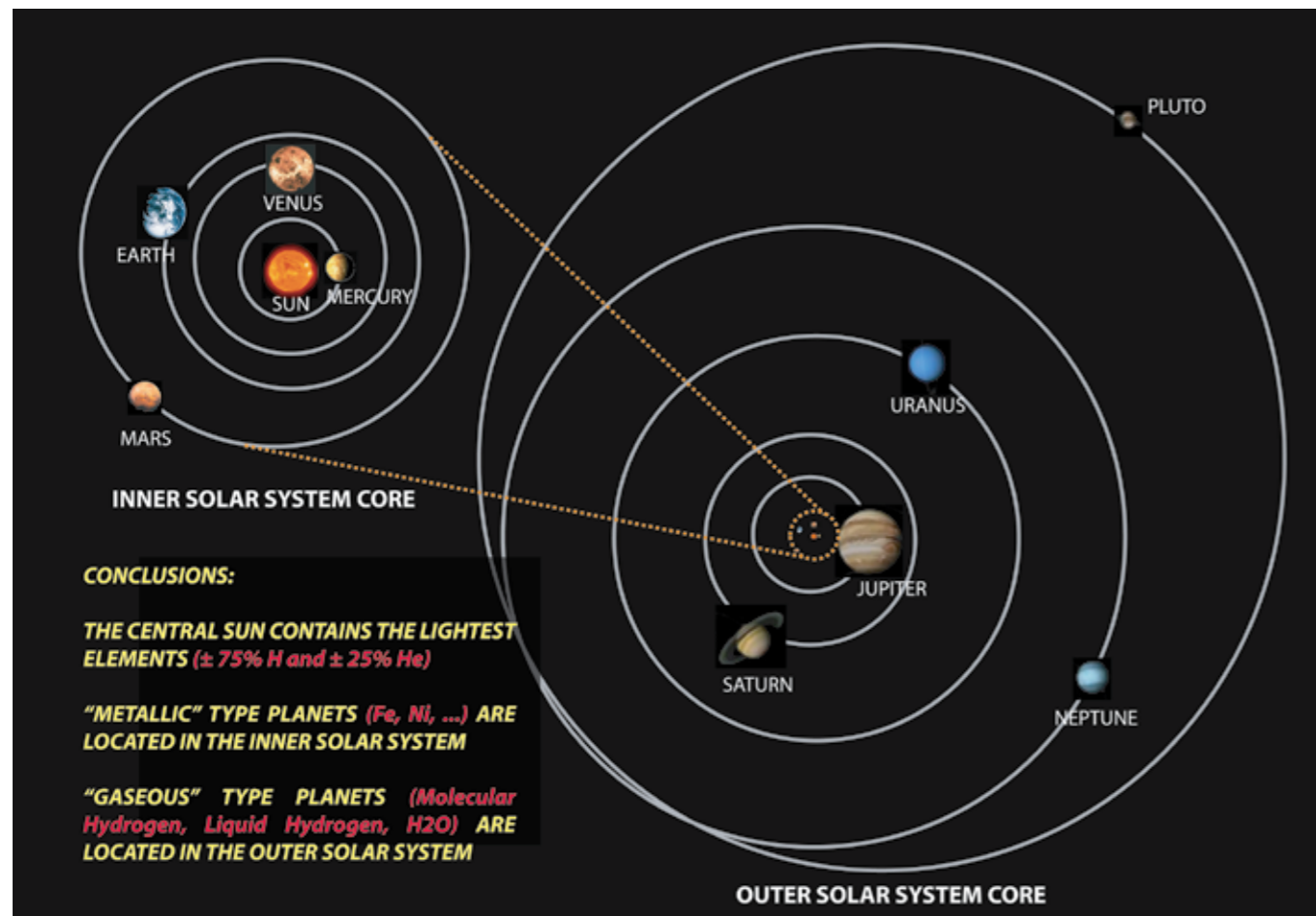
Figuur 5

standigheden nodig hebben. Door dergelijke plasmamagnetische energieomstandigheden in eenvoudige plasma reactoren te reproduceren tijdens herhaalde experimenten en proeven, en werkende bij kamertemperatuur en bij atmosferische druk, werd duidelijk bewezen dat dit soort verwerking haalbaar en betrouwbaar is en dat energie en materie gegenereerd kan worden op een nieuwe en concurrerende manier welke totaal onbekend is in de huidige wetenschap. Hierboven kunt u op foto 3 zien hoe spanning en stroom gecreëerd kunnen worden in een simpele cola fles reactor uitgerust met elektroden en plasma van Keshe Technology Liquid. Tijdens het creëren van energie worden bovendien op hetzelfde moment deposito's van grafeen (sp<sup>2</sup>) en diamant (SP<sup>3</sup>) aangemaakt op de elektroden! Dit toont aan dat we de inhoud scheiden op atomair niveau.

### Plasma reactoren

Het is nu duidelijk dat de 'oude' kern van de aarde enkele waterstof en andere elementen bezit. Deze fungeren als een semi-fusie plasma reactor, dus als een geo-reactor. Binnen creëren stromingen een fundamenteel magnetisch veld dat samen met het magnetische veld van de al gekende kernen opereert. (Figuur 4 en 5.) Aan de andere kant zijn er in het concept van ons zonnestelsel een aantal aspecten die kunnen worden gereproduceerd in de ontwerpen van de nieuwe plasmareactoren. (Figuur 6 en 7.) Deze nieuwe fenomenen kunnen gebruikt en gereproduceerd worden in de door de mens gemaakte plasma reactoren. Drie internationale patenten zijn aangevraagd, die meer dan 300 aanspraken over verschillende methoden en verdere aspecten van deze nieuwe technologie dekken. Er bestaan ook werkende prototypes die deze theoretische inzichten bevestigen.

Keshe reactoren kunnen in verschillende gebieden gebruikt worden, zoals de super-efficiënte energie opwekkers, antizwaartekracht systemen in de ruimteschepen en vliegtuigen, het uit de lucht onttrekken van CO<sub>2</sub>, het maken van grafeen voor nanotechnologie en het voeden van micro-elektronica. Auto's, huishoudelijke producten en elektronica kunnen ook profiteren van deze onafhankelijke, duurzame energiebronnen door de implementatie van een microschaal versie van dit type plasma reactoren.



Figuur 6 en 7

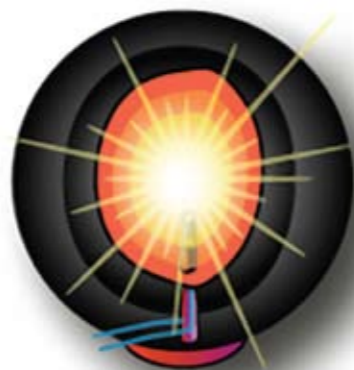


**EARTH**

acting as an integrated system with a proper internal balance

SUB-SET CONDITIONS ALLOW COMPLEX SURFACE DYNAMICS, LIKE WEATHER, LIFE

**KESHE REACTOR**



acting as an integrated system with a proper internal balance

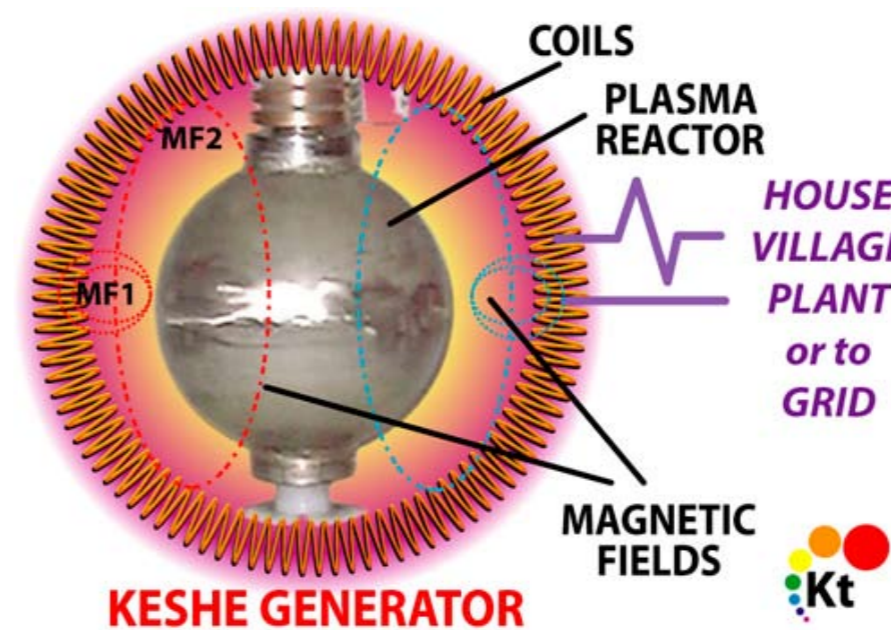
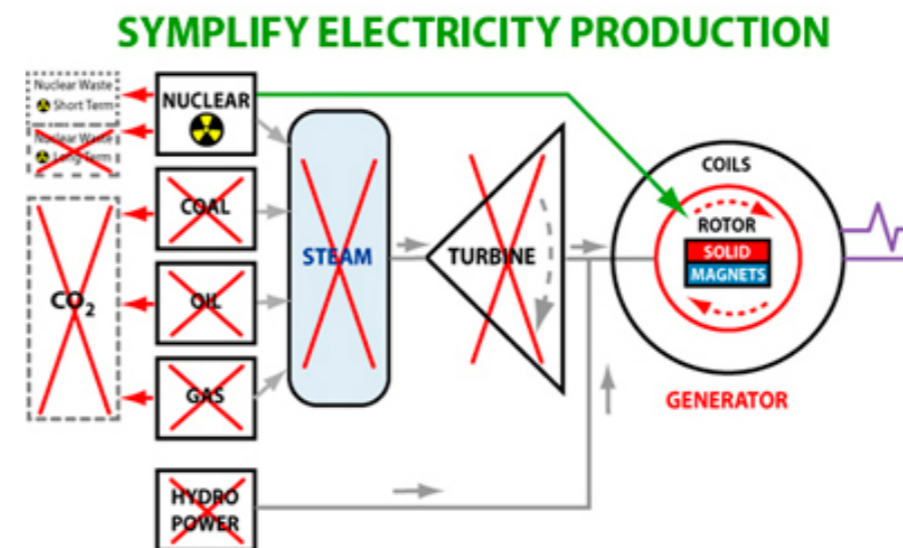
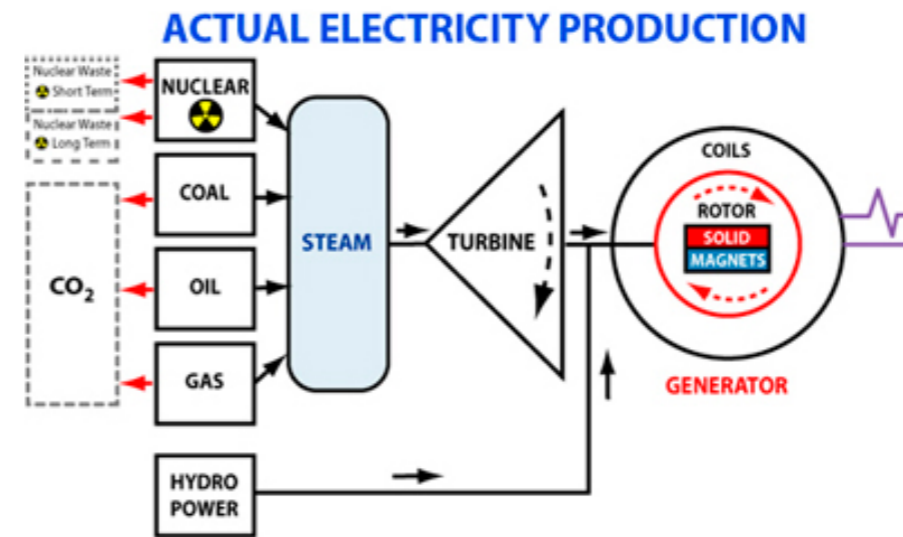
SUB-SET CONDITIONS ARE PROGRAMMED FOR COMPLEX DYNAMICS, PROVIDING: HEAT, CURRENT, EM-FIELDS, etc.

De technologie achter de ontwikkeling van deze reactor gaat terug tot het fundamentele begrip van de wetten van de natuurkunde. Het concept van de schepping van energie voor deze reactor is gebaseerd op het begrip van de samenwerking, interactie en toepassing van de atomaire structuur van de gasen en materie met elkaar.

**Het gebruik van het systeem als energiebron**

Dit systeem is een volledig geïntegreerde Nuclear plasma reactor. De kern van het systeem creëert magnetische en zwaartekrachtvelden zoals de velden van de aarde. Het apparaat genereert magnetische en zwaartekrachtvelden die door weefsels en atomen stromen zonder dat hun kenmerken worden beïnvloed.

De magnetische velden van planeten worden passieve magnetische veldkrachten genoemd (Passive Magnetic Field Forces PMF). Het zijn de magnetische en zwaartekrachtvelden die manen, planeten, sterren en sterrenstelsels doen bewegen in het hele universum en ze ten opzichte van elkaar op bepaalde posities te houden.



De belangrijkste huidige systemen voor elektriciteitsproductie warmen water op om stoom te genereren. Deze stoom doet de turbine draaien welke verbonden is met een magneet. Deze magneet draait in spoelstructuren. Deze systemen produceren veel afval met negatieve effecten.

Het opwekken van elektriciteit wordt sterk vereenvoudigd door de Keshe generatoren. Deze bevatten slechts kleine, korte termijn nucleaire bronnen, welke geen radioactieve straling produceren. Omdat de basisinteracties zelfvoorzienend zijn, kunnen deze generatoren elektriciteit produceren over een zeer lange periode (een honderdtal jaren).

Waterstofgas op atomaire en moleculair niveau heeft een aantal interessante eigenschappen. Indien gebruikt voor het juiste doel op het juiste moment in de juiste combinatie, zal dit element aan het grootste deel van de behoeften van de systemen voldoen die instaan voor alle bovenstaande toepassingen.

Waterstofatomen, door de aanwezigheid van slechts één proton en één elektron, zijn de lichtste elementen in het universum en één van de meest voorkomende elementen die gebruikt worden voor de creatie van plasma.

**Twee magnetische velden**

In de wereld van de wetenschap werd altijd beschouwd dat de kern van een planeet magnetische velden genereert die ervoor zorgen dat de planeet draait. Door het begrijpen van het systeem van de creatie van de zwaartekracht bij de planeten, is het nu voor de eerste maal theoretisch en fysisch bewezen door de heer MT Keshe dat het centrum van de aarde twee magnetische velden bevat in plaats van één. De werking van het 'dubbele magnetisch veld' van de aardkern wordt met het ontwerp van deze nieuwe reactor het zwaartekracht systeem van de aarde gerepliceerd, wat leidt tot de creatie en controle van de zwaartekracht in het midden van de reactor. De productie van de elektrische stroom is nu rechtstreeks uit het plasma van de reactorkern haalbaar. Het systeem wordt gevoed door waterstof, zodat er geen stralingslekken zijn of radioactief afval geproduceerd wordt. Dit alles wordt gerealiseerd door middel van een reactor die in de kern geen kleppen of schroeven heeft, net zoals in het centrum van de planeten, en het vereist maar een zeer kleine hoeveelheid waterstof. Hierdoor

worden nieuwe horizonten geopend in de wereld van de wetenschap.

De Stichting Keshe Foundation is voor kort van start gegaan met de commercialisering van haar draagbare stroomgeneratoren. In eerste aanloop worden 10.000 draagbare generatoren van 3,5kW AC/DC (€ 5.000) en 1000 draagbare generatoren van 10kW AC/DC (€ 20.000) aangeboden. Deze eenheden zijn bedoeld voor huishoudelijk gebruik. In tegenstelling tot een windmolen of fotovoltaïsche panelen, hebben deze Keshe generatoren geen wind, noch zonlicht nodig, kosten ze minder dan boven vernoemde bestaande methoden, nemen ze ook minder plaats in en is hun werking gewaarborgd voor meerdere generaties. Geïnteresseerden kunnen een kijkje nemen op de website van The Keshe Foundation (<http://www.keshe-foundation.com/home.html>).

Deze eenheden kunnen ook gebruikt worden voor elektrische auto's die op deze manier een onbeperkte radius verkrijgen, m.a.w. eenmaal 'tanken' en wegwezen voor miljoenen kilometers.

#### Het gebruik van het systeem als transportmiddel

Voor de huidige vliegtuigen en ruimteschepen doen mensen beroep op brandstof om het toestel op te lichten en te verplaatsen in de atmosfeer of de ruimte. Planeten in het universum gaan niet tanken bij elk tankstation dat ze zouden kunnen tegenkomen in de ruimte en ze hebben ook geen vleugels om te vliegen. Planeten, sterren, melkwegstelsels, enz. zijn in beweging als gevolg van magnetische velden en graviteit... lees het boek van de heer Keshe *The Universal Order of Creation of Matters*.

Als gevolg van het passieve magnetische veld (Passive Magnetic Field, PMF) zijn planeten permanent in beweging en draaien zij ook om hun as. Deze gemaakte beweging kan dus nagebootst worden door de werking van de reactor die PMF genereert. Het magnetische veld treedt ook op als schild, zoals de atmosfeer van de planeten. In dit systeem, met behulp van de innerlijke reactor, heeft men de controle over de kracht van dit veld en zodra het systeem in werking treedt betekent dit tegelijkertijd dat er geen enkel object in staat zou zijn dit systeem, omringd door zijn magnetisch veld, te raken of bereiken. Dit type van PMF is totaal onschadelijk en komt overeen met de PMF zoals aangetroffen wordt in het dagelijkse leven op aarde. Deze vormen

## Independent Gravitational Plasma Reactors will change Space Exploration.

Keshe Technologies offers licenses related to its patent pending Plasma Reactors. Plasma Reactors in several concepts and sizes for **energy production**, the creation of **gravitational field(s)** for vertical and horizontal motion replacing rocket fuel technology, the overcome of **space weightlessness**, **magnetic shielding** of spacecraft's replacing heat-shield tile, decontamination processes, production of water, oxygen, hydrogen, metals, etc., from available space atoms and molecules, production of amino acids, creation of atmospheric conditions for human space colonization and green-housing, production of nano products, various type of lighting, local powering by plasma batteries, etc.



a small step?

These applications make it possible to deploy long and fast space travel in comfortable and safe conditions. The colonization of the Moon, planets and asteroids become possible since the basic energy and nucleus recombinations provide all essentials for a local self-sustaining system. Interstellar traveling is possible due to long-lasting reactors, recycling systems and the collection of interstellar dust.

Since gravity and anti-gravity control becomes possible all 'weight' problems of traditional rocket technology are obsolete. The space craft habitat can be designed similar to housing volumes on earth, and due to the gravitational fields all movement inside the craft can be at earth-like gravity conditions. Space crafts will carry with them all basic manufacturing equipment and electronic data to process and reproduce on location any desired material in an identical composition as on Earth (i.e. using soil material from the planet Mars).

Below-surface greenhouses and farms are possible since plasma reactors can deliver solar-like spectral light, although protective shielding is also possible for surface constructions. Robots can work independently from outside powering for long time on distance locations.



Asteroids and soil of planets become basic sources for refuel and for the intake of molecular matter that will be recombined into desired atomic or molecular matter.

hydrogen  
H<sub>2</sub>O  
amino acids  
synthetic fibre  
plastics

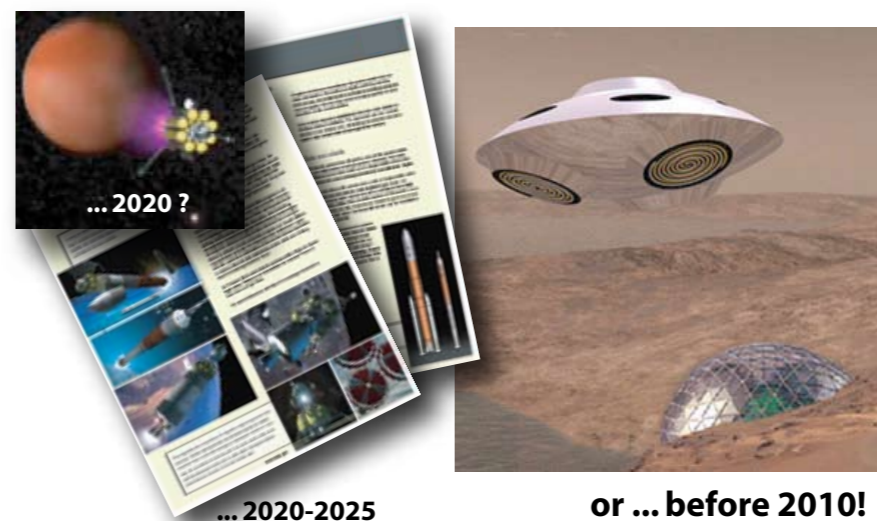
#### Some Examples



Space exploration, observation and exploitation systems, machines and devices become independent from outside power sources, such as solar radiation for solar cells.

### Fundamental Changes in Space Technology

By using Keshe Plasma Reactors national and international space agencies and private space corporations can realize their space exploration policy in a much faster and less expensive way than planned.



Nuclear physicist, M.T. Keshe, found that gravitational effects can be realized by the creation of a **double magnetic field**. Due to the specific design of certain plasma reactors such a double magnetic field can reach outside the boundary of space craft creating that way a protective shield.

For the **Nucleus Recombination Units (NRU)** the plasma, together with magnetic and gravitational effects fields, internal compression(s) and different temperature(s), provide the essential environmental conditions for the fashionable synthesis of new atomic and molecular matter.

M.T. Keshe: 'We want to deliver total solutions, one package. Maybe some just want to be second, but we will be first out there. We will welcome them (in 2020?) and invite them for dinner in our homes, and drink together a nice wine, probably a **Chateau de Mars 2018**.'

For more information about  
Keshe Plasma Reactors and Licensing:  
[www.keshetechologies.com](http://www.keshetechologies.com)  
[info@keshetechologies.com](mailto:info@keshetechologies.com)



© The Keshe Foundation 2005/2006. All rights reserved. Patents pending.

van vaartuigen in beweging, inclusief hun passagiers, worden te allen tijde volledig beschermd zonder neven effecten en bijwerkingen. Het vaartuig uitgerust met dit type reactor heeft dus een imaginair schild waar wetenschappers al decennia naar aan het zoeken zijn. Is het systeem eenmaal in gebruik, kan het vaartuig niet meer vernietigd worden.

Het voordeel van dit systeem is dat de grootte geen rol speelt. Planeten met miljarden tonnen aan dood gewicht draaien

en bewegen, bezitten zwaartekracht en afscherming zonder problemen.

De graviteitskrachten die gecreëerd worden binnen de reactor, als gevolg van het specifieke ontwerp van dit systeem, zullen niet vechten tegen de zwaartekracht van de aarde, zoals vliegtuigen en ruimteschepen die enorm veel brandstof verbruiken om de aarde te verlaten. Dit reactorsysteem werkt binnen de zwaartekracht parameters van de aarde om te bewegen binnen haar krachtenveld.

#### Gecreëerde gravitatieveld

Door het nieuwe concept te begrijpen dat men een dubbel magnetische veldkracht in de reactor kan creëren, zie mogelijkheid van creatie van gravitatiekrachten in de reactor, kan men een veldkracht creëren die afstoot of aantrekt waardoor het vaartuig zal kunnen bewegen binnen zwaartekracht van de aarde. De grootte van het gecreëerde gravitatiekrachtenveld kan aangepast worden om kleine of grote massa's te verplaatsen. Alles wat zich binnen de grenzen van dit gecreëerde gravitatieveld bevindt is onderhevig aan dit veld, waardoor grootte en gewicht geen invloed heeft op de werking van de gravitatiekrachten van de reactor. Het gewicht en de grootte van het vaartuig zijn dus met dit systeem totaal irrelevant. Deze technologie gebruikt een fragment van de energie van enkele atomen om miljoenen tonnen te kunnen verplaatsen.

Voor het blote oog, zal een vaartuig dat gebruik maakt van deze technologie eruit zien als een schijnend licht. Dit is de reden waarom mensen objecten aan de hemel zullen zien zonder dat er iets wordt weergegeven op de radars. Het licht dat ontstaat vindt zijn origine in de interactie tussen de losse geladen deeltjes van de aardatmosfeer en de magnetische velden die door de kern van de reactor gecreëerd worden, nodig om zich te onttrekken aan de zwaartekracht van de aarde. Het lijkt sterk op het licht van een tl-buis. Dit is de reden waarom de lichten van dit soort vaartuigen een zilverachtige felle kleur hebben. In tegenstelling tot de straaltvliegtuigen, waar de verbrandingsgassen en de condensvorming achter het vliegtuig blijven hangen, bevindt het vaartuig met deze technologie zich ergens aan het einde van de lichtstraal in de richting van de beweging. Dit systeem laat geen witte condenssporen na zoals bij straaltvliegtuigen.

De graviteitskrachten die gecreëerd worden binnen de reactor, als gevolg van het specifieke ontwerp van dit systeem, zullen niet vechten tegen de zwaartekracht van de aarde, zoals vliegtuigen en ruimteschepen die enorm veel brandstof verbruiken om de aarde te verlaten.

### In 2018 naar Mars

Het PMF heeft een stealth-effect wanneer het vaartuig zich binnen atmosferische omstandigheden beweegt. Dat wil zeggen dat het magnetische veld de radarfrequenties absorbeert binnen zijn eigen magnetische velden, waardoor het vaartuig totaal onzichtbaar wordt op alle apparatuur van het leger.

Een bijkomend voordeel van deze technologie is dat door de PMF, het fysieke lichaam van het vaartuig nooit in aanraking zal komen met elementen uit de atmosfeer. Dit betekent dat de problemen zoals opwarming en uitzetting als gevolg van atmosferische wrijving zoals bij de Concorde, raketten en de ruimtevaartprogramma's in het verleden, zich niet voor zullen doen. In de ruimtevaartprogramma's, waarvoor dit systeem in de eerste plaats werd ontworpen, zal er geen atmosferische verwarming en geen behoefte aan warmte afschermingste-gels meer bestaan.

In 2009 heeft Keshe Foundation, wegens verdragingsmanoeuvres en tegenwerking van bepaalde personages en instanties in België, een deel van zijn technologie verder laten evolueren in Iran. In maart van 2011 heeft Iran officieel aangekondigd dat het een 'spaceship program' heeft. En de Keshe Foundation zal tegen 2018 een bemande landing op Mars voorzien.

De heer Keshe heeft parallel zijn onderzoek verder uitgevoerd en de ontwikkelingen zijn van dien aard dat hij vandaag durft aan te kondigen dat de mens in 2018 de planeet Mars zal kunnen bezoeken.

Maar naast het ruimtevaart programma, heeft de heer Keshe zijn technologie ook gericht op het 'plaatselijke' vervoer. Om systemen te bouwen waarin zijn systeem werd ingebouwd, waardoor het gewicht van de voertuigen tot 200 kg massa wordt beperkt, wat een serieuze besparing zal zijn in het verbruik van welke brandstoffen dan ook. En later zouden dan wagens zonder wielen

De Keshe Foundation zal tegen 2018 een bemande landing op Mars voorzien.



geïntroduceerd worden om de chauffeurs progressief aan het nieuwe concept te laten wennen. Deze technologie zal ook geïntroduceerd worden bij het openbaar vervoer, waar treinen, trams en metrostellen zich zouden kunnen verplaatsen zonder spoor of vermogenleidingen.

### Het gebruik van deze technologie binnen de gezondheidszorg

De Keshe Foundation heeft de sterke overtuiging dat voor lange termijn ruimtereizen in de toekomst de ruimtevaartschepen niet alle soorten medicijnen kunnen meenemen voor elke situatie. Als een hele lading medicijnen zal moeten worden meegenomen, dan zal er ook een heel team van artsen gespecialiseerd in allerlei types van ziekten aan boord van deze ruimtevaartschepen aanwezig moeten zijn om te kunnen optreden wanneer iets voorvalt. De ruimtevaartschepen zullen dus meer artsen tellen dan het aantal initieel voorziene ruimtevaarders. Al deze mensen moeten tijdens de lange ruimtereis gevoed worden en de

nodige zuurstof krijgen om te kunnen overleven. Tevens dienen er grotere brandstofreserves voorzien te worden om dit alles te vervoeren. Dit zorgt voor een buitensporige kostprijs en uiteindelijk zijn alle risico's van ziekte nog niet uitgesloten, omdat bepaalde virussen of bacteriën nog niet gekend zijn. Daarom heeft de Keshe Foundation een programma opgezet om systemen te ontwikkelen, te produceren en te testen voor het herstel van alle kwalen door middel van een gemeenschappelijk systeem, een systeem dat op een vergelijkbare manier werkt als de werking van het menselijke lichaam. Dit systeem zou dan in de toekomst gebruikt kunnen worden aan boord van deze ruimteschepen. Astronauten die bij voorbeeld in coma geraken kunnen met behulp van dit systeem weer ontwaken, anderen kunnen herstellen van eventuele kankers of van epileptische aanvallen en andere kwalen. Voor meer diepgaande uitleg kunt u het Health gedeelte van de website raadplegen: [www.keshfoundation.com/health/health/Web/pages/03alhome.html](http://www.keshfoundation.com/health/health/Web/pages/03alhome.html)

Zodra een aandoening gediagnosticeerd wordt, kunnen deze systemen het lichaam van de mens stimuleren om de zieke of beschadigde lichaamscellen en organen terug in hun gezonde staat te brengen. In plaats van de huidige techniek van medicijnen te gebruiken, waarbij allerhande bijwerkingen kunnen optreden, wordt hier dus het lichaam aangezet om terug naar zijn originele staat te gaan.

De Keshe Foundation heeft nu systemen opgezet die het lichaam kunnen bijsturen door water te drinken of lucht te ademen die door deze systemen heen stromen. Water en lucht worden hier gebruikt als vervoermedia van plasma magnetische (nucleaire) informatie die processen in het lichaam op gang brengen waardoor de evolutie van deze ziekten en andere kwalen omgekeerd kan worden en het lichaam terug naar zijn initiële staat brengt.

### Elektroplasma veld

Om dit te begrijpen moet men beseffen dat het lichaam één groot elektroplasma veld is

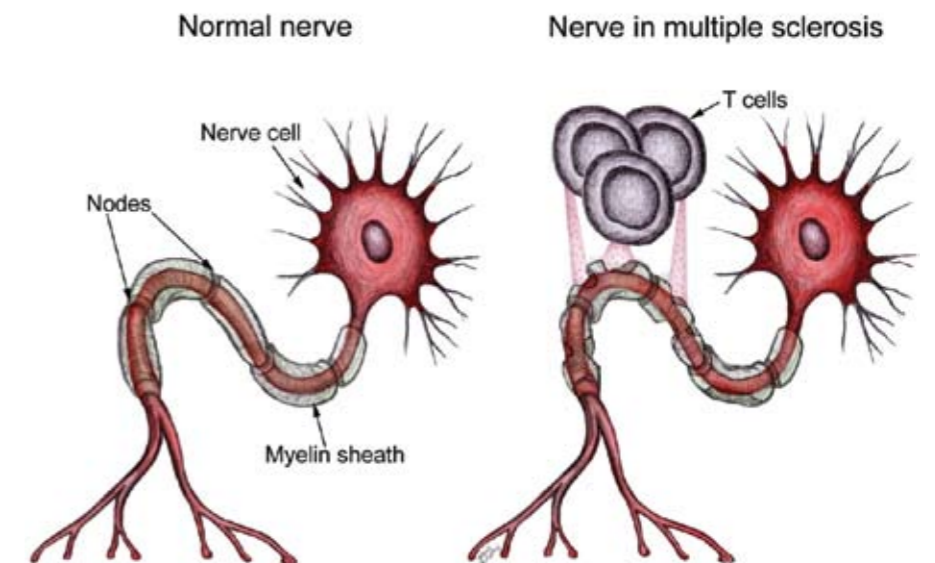
zoals de hele kosmos en het geheel aan sterrenstelsels en sterren. Om het gemakkelijker te begrijpen moet men eventjes kijken naar de atomen en hun valentie (aantal elektronen). Atomen en elektronen zijn dus micro elektronica elementen door hun magneti-

sche velden. Door de juiste magnetische posities weer in te brengen, kunnen cellen zich herstellen. De magnetische plasma velden van de toestellen zijn onwijzigbaar, maar de magnetische plasmavelden van het lichaam zijn wel veranderbaar. Het lichaam wordt hierdoor aangepord om zich terug in zijn initiële staat te zetten waardoor de ziekte vanzelf verdwijnt.

Testen bij vele vrijwilligers hebben duidelijk aangetoond dat tot op heden geen enkel neveneffect of mislukking werd vastgesteld. Kwalen als Multiple Sclerose, Fibromyalgia, epilepsie, diverse kankers, zeer uitzonderlijke ziekten, enz. werden met succes definitief ongedaan gemaakt.

### Multiple Sclerose

In tegenstelling met wat tot op heden als reden werd aangegeven bij M.S. (zie onderstaand figuur), vergaat het omhulsel van de zenuwcel, het zogenaamde myeline niet, maar is de fysieke eigenschap ervan als isolator veranderd in een geleidende cel. Met andere woorden, de zenuwcel die geïsoleerd moet worden om de informatiestromen binnen de zenuwcel te houden, begint te lekken zoals een elektriciteitskabel die verliesstromen heeft omdat de isolatie niet meer isoleert, maar doorlaat. Mocht de myeline vergaan, zoals vandaag wordt beweerd, dan moeten er stervende cellen vastgesteld worden (het spreekwoordelijke gangreen), wat uiteraard niet het geval is. De myeline is dus niet aan het vergaan, maar verliest haar isolatie-eigenschappen waardoor de signalen verloren gaan en de spieren hun bevelen niet meer doorkrijgen. Daarbij komt dat na zekere tijd de hersenen



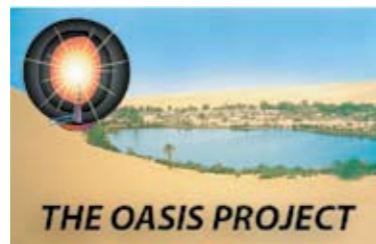
de boodschap doorkrijgen dat deze zenuwcellen geen spieren meer aansturen en de hersenen gaan geen signalen meer doorsturen naar iets dat niet meer bestaat. Door de verliesstromen verbruikt de patiënt enorm veel energie, waardoor het bekende beeld van vermoeidheid naar voren treedt. Mensen met M.S. zijn heel snel moe omdat ze veel meer energie verbruiken dan nodig is. Wanneer het energieverbruik zo hoog is geworden dat het lichaam niet meer de energie kan opbrengen om dit alles te voeden, is sterven onvermijdelijk. Patiënten waarvan de longen door M.S. zijn aangetast, beseffen dat het einde nabij is, want als de longen niet meer functioneren, dan kan de patiënt ook niet meer ademen.

Dankzij de systemen die Mehran Keshe heeft ontwikkeld, op basis van zijn kennis van de plasma magnetische velden, kan hij het lichaam de signalen doorgeven die de fysieke eigenschappen van de cellen bijstuurt. Het lichaam bijgestuurd door de boodschappen in het water of de lucht dat de patiënt moet innemen via deze systemen, geeft de myeline de opdracht om zijn isolerende rol opnieuw waar te nemen, waardoor de zenuwcellen opnieuw normaal kunnen functioneren en de hersenen herkennen opnieuw de tijdelijk 'ontbrekende' spieren. De reset van de situatie is permanent, want de foute informatie in het lichaam is volledig gewist en vervangen door de juiste informatie. Alle patiënten met M.S. die zich hebben aangemeld zijn met succes geholpen.

Er zijn ook mensen met succes uit coma gehaald, daar waar specialisten en chirurgen een duidelijke diagnose gesteld hebben dat het lichaam hersendood was (Glasgow level 3). Een dame van 79 (moeder van de auteur van deze tekst) die al meer dan 20 jaren met een onbeweegbare wervelkolom vast zat en waarvan de nekwevels ook niet meer konden bewegen, is na enkele weken een halve centimeter gegroeid doordat de wervelschijven zijn gaan opzwellen wat de wervels uit elkaar duwde en haar opnieuw de 100% mobiliteit terug gaf. Dit is natuurlijk niet pijnloos verlopen, omdat de zenuwen die al jaren gekneld zaten opnieuw ontspanden. Maar de heer Keshe voorziet in zijn systemen de boodschap die deze pijnen verlicht.

#### Resetten van het lichaam

Bij een persoon met een overdreven kalkafzetting werd de verkeerde 'informatie' gewist en kreeg het lichaam de boodschap



It's every man's right to have access to water, electricity and food.

Today **1.6 billion people** haven't electricity. Millions drink dirty water, and millions have no or little warmth in their shelter.

With the Oasis project we plan to give every man a chance to have access to clean water, electricity and warmth within his own environment, at little cost. We can do that through new developments in plasma reactor technology. A self-sustaining plasma reactor, designed by nuclear physicist M.T. Keshe, is the heart of a special energy/water supply system, which converts - in any environment - air or dirty water into drinking water, and where the system can provide light, heat and electricity, at no extra cost, and for a long duration (i.e. five years).

The **Oasis Unit** is a small, omni-functional, portable unit that will provide day and night - independently from any other power source - basic commodities in areas or locations with urgent needs. A Oasis device can be made in different sizes (i.e. for public access or use), and may have modular extensions (i.e. kitchen steam unit, connectors for tubes and inflatables, deep freeze unit, etc.).

The output(s) of the **Oasis unit** will influence health and social life, and will activate the development of local economy, agriculture and trade. Small industrial machinery can be powered by a Oasis unit, and access to electricity will provide access to electronic devices and communication means, which will facilitate distance education and promote human knowledge.



*Small sized Keshe Oasis units - the size of a suitcase - will provide current, water, light and warmth in refugee camps, hospitals and disaster areas. Organizations like the UN, the Red Cross and NGO's may distribute and use Oasis units. Governments can include these versatile units in their proper social and economic programs and policy.*

## ... Creating a Proper Place of Comfort and Dignity for Everyone



For more information about Keshe Plasma Reactors, Licensing and the Oasis project:  
[www.keshetechnologies.com](http://www.keshetechnologies.com)  
[info@keshetechnologies.com](mailto:info@keshetechnologies.com)



© The Keshe Foundation 2005/2006. All rights reserved. Patents pending.

zich te resetten, waardoor de door de jaren heen afgezette kalk op de gewrichten begon te verdwijnen en de persoon zijn vingers en ledematen opnieuw normaal kon gebruiken. Bij een dame uit Groot-Brittannië met een zeer uitzonderlijke ziekte (er waren maar 14 gevallen over de hele wereld bekend, waaronder haar broer die op 45-jarige leeftijd hieraan overleden is) werd vastgesteld dat haar lichaam enorm veel fosfor produceerde welke vervolgens werd omgezet tot kalk dat zich overal be-

gon af te zetten, in het spierweefsel, in de bloedbanen, enz... De doorbloeding van het lichaam kwam alsmar meer in het gedrang en de aders en slagaders in de benen van de dame werden enkele jaren geleden vervangen door synthetische buizen. Deze waren opnieuw vol geslibd en er trad al gangreen op in de tenen doordat er geen doorbloeding meer was. In de gespecialiseerde kliniek in Groot-Brittannië was al voorzien dat de dame eerst haar eerste been en vervolgens haar tweede been zou

worden afgezet. De dame die haar einde zag naderen heeft toen ook afscheid genomen van haar man omdat ze niet wenste dat het laatste beeld dat hij van haar zou hebben dat was van een totaal verminkt iemand. Ze is naar België gekomen omdat men daar minder drastisch zou ingrijpen en men meer progressief tewerk zou gaan. De bedoeling was om een grote teen af te zetten en te zien hoe de wonde heelde. Tijdens de operatie kon de chirurg vaststellen dat er vloeibare kalk in plaats van bloed

uit de aders en spierweefsel stroomde, een indicatie die niets aan de verbeelding overliet en men overwoog al om de voet af te zetten, zoniet het been tot boven de knie. De heer Keshe bood zijn diensten aan. Het resultaat is dat deze dame, die in rolstoel als één hoopje triestige ellende was overgevlogen, haar man na 10 weken verblijf in België heeft opgebeld om hem uit te nodigen zich bij haar te voegen. Twee weken later vertrokken zij beiden huiswaarts, gebruik makend van de overzetboot. De rolstoel en



De bovenste foto werd genomen één week na de operatie, de onderste één maand later.

de krukken heeft ze in België achtergelaten. Het lichaam functioneert normaal na veertig jaren van veel leed. De teen die werd afgezet is momenteel terug aan het bijgroeien dankzij de technologie van de heer Keshe. Beelden vertellen meer dan woorden zoals u kunt vaststellen tussen beide foto's hierboven. De bovenste foto werd genomen één week na de operatie, de onderste één maand later. Na één maand is de teen 3mm bijgegroeid, wat werd vastgesteld door de chirurg en van fantoompijnen was er geen sprake. Een week later kreeg Mehran een telefoontje uit Groot-Brittannië. De dame die hij net had geholpen deed nu haar beklag dat haar man er niets van terecht brengt in het huishouden. Ze vertelde Mehran dat ze het huis een grote poetsbeurt heeft gegeven dat ze ook de vensters zelf heeft gewassen. Een dame die met de moed der wanhoop en met een zeer zware depressie naar België was afgereisd, zit nu haar beklag te doen omdat haar man het huishouden niet naar behoren doet, is dat geen mooi bewijs wat met deze technologie mogelijk is?

## De gewassen die behandeld zijn met de Keshe technologie hebben geen wortels nodig hebben, want ze halen alle water en voedsel uit de lucht en ze zijn temperatuur bestendig, met andere woorden, ze verdragen vrieskou en woestijntemperaturen zonder problemen!

Een ander voorbeeld van wat deze technologie de mensheid kan aanbieden. Eind mei 2011 werd de behandeling bij een blind geboren meisje van 13 uit het Midden-Oosten gestart. De behandeling wordt voortgezet door chirurgen en specialisten van het betreffende land. Eén maand later, op datum van 26 juni krijgt Mehran een telefoontje uit het Midden-Oosten met de boodschap dat het meisje begint vormen te zien en dat ze een verschil kan maken tussen de kleuren blauw, groen en rood...

### Noodhulp pakket voor rampgebieden

Deze nieuwe technologie biedt nog een tal van andere mogelijkheden, maar de opsomming en de beschrijving ervan zouden ons te ver drijven. Nog twee korte beschreven voorbeelden die heel wat mensen zouden moeten aanspreken is onder meer het noodhulp pakket voor rampgebieden. Het Rode Kruis hoeft geen tenten en voedsel meer aan te kopen, want met de Keshe Oasis Unit heeft men alles in één pakket: het magnetische veld van de kern zorgt voor een onzichtbare afscherming, met andere woorden er zijn geen tenten meer nodig; het systeem voorziet de aanmaak van voedsel en water zo uit de lucht aangemaakt (in de lucht bevinden zich de atomen H, C, O en N – waterstof, koolstof (CO<sub>2</sub>), zuurstof en stikstof: deze elementen zijn de basis voor water, aminozuren en suikers – de Keshe technologie laat de aanmaak van vloeibaar voedsel toe) en tot slot, aangezien het systeem ook energie produceert, is er verwarming voorzien voor koude nachten.

Momenteel loopt er internationaal (7 locaties) een onderzoek met zaden van diverse gewassen. Elke onderzoeker doet de test met een referentie programma waarbij de

evolucie van het kiemen en opgroeien parallel wordt gevolgd tussen niet behandelde en met Keshe technologie behandelde zaden. Eén van de onderzoekers maakte melding dat tijdens zijn afwezigheid (een week van huis) zijn vrouw hem via de telefoon vertelde dat de zaden zonder technologie normaal evolueerden, maar dat die andere zaden voor een ware wildernis zorgden. Wat u nog meer tot de verbeelding moet aanspreken is dat de gewassen die behandeld zijn met de Keshe technologie, geen wortels nodig hebben, want ze halen alle water en voedsel uit de lucht en ze zijn temperatuur bestendig, met andere woorden, ze verdragen vrieskou en woestijntemperaturen zonder problemen! ◀

De auteur Luc Vervliet gebruikt als pseudoniem 'De Verdwaalde Dichter' en is auteur van het boek *9/11-2012 – Operatie Genocide*.

### DE KESHE FOUNDATION HEEFT DE VOLGENDE GEDRAGSREGELS

Een maximum van 5% van het gegenereerde inkomen zal gespendeerd worden aan administratie en uitgaven, en het saldo (95%) wordt evenredig verdeeld in vijf delen:

- 19% voor verder Onderzoek en Ontwikkeling,
- 19% als fonds voor de opleiding, wereldwijd,
- 19% als onmiddellijke ondersteuning voor hulpbehoevenden,
- 19% voor wereldvrede en omgeving,
- 19% voor wereld godsdiensten en vereniging.

Voor meer informatie kunt u terecht op website: [www.keshfoundation.com](http://www.keshfoundation.com) Of u kunt de heer Keshe ook bereiken per e-mail : [info@keshfoundation.com](mailto:info@keshfoundation.com) Wenst u een voordracht te organiseren waarbij de heer Keshe komt spreken (alleen in het Engels) dan kunt u terecht bij : [luc.vervliet@keshfoundation.com](mailto:luc.vervliet@keshfoundation.com) De heer Mehran Keshe is ook te horen op de website van Red Ice Radio die hem zelfs tweemaal geïnterviewd heeft : [www.redicecreations.com/radio/2011/06/RIR-110609.php](http://www.redicecreations.com/radio/2011/06/RIR-110609.php)

Personen met een bijzondere ziekte waarbij de normale geneeskunde geen hulp kan bieden kunnen, indien interesse voor een afspraak, terecht op hetzelfde email adres, consultatie is gratis.

**Mehran Tavakoli Keshe** is auteur van de volgende twee boeken:

- *The Universal Order of Creation of Matters*
- *The Structure of the Light*.

Beide boeken zijn via de website [www.keshfoundation.com](http://www.keshfoundation.com) te bestellen.

