

HET RAADSEL MAAN

Loes Modderman



Na het lezen van het boek '*Penetration*' van de onlangs overleden psychic Ingo Swann (1933-2013) werd ik weer met m'n neus op de Maan gedrukt.

Het boek is onbetaalbaar geworden maar gelukkig wel van internet te downloaden.

Swann was de eerste psychic die in 1972 werd ingelijfd in het door de CIA betaalde Remote Viewing Project op het *Stanford Research Institute* (SRI), en hij was degene die de protocollen bedacht waarmee hij en vele andere begaafde psychics zouden werken. Project 'Stargate', onder leiding van de fysici *Hal Puthoff* en *Russell Targ* werd beëindigd in 1995.

Swann werkte er met tussenpozen aan mee en leidde verschillende Remote Viewers op.

In 1973 deed hij op eigen initiatief een experiment en ontdekte dat ook de planeet Jupiter ringen had, alleen veel minder zichtbaar dan Saturnus. Nog een heleboel andere toen onbekende gegevens over Jupiter 'zag' hij, en alles werd later

geverifieerd en waar bevonden toen de Voyager I in 1979 Jupiter passeerde.

Op grond van deze geslaagde proef werd duidelijk dat er aan *Remote Viewing* (RV) geen grenzen zitten. Niet alleen doelen op aarde kunnen worden gezien door een begaafde RV-er, maar ook doelen ver daarbuiten, zowel als feiten in verleden en toekomst, binnen en buiten de mens. Dat betekende dat Remote Viewing, opgezet in de tijd van de Koude Oorlog, om een psychisch spionagenetwerk te hebben waarmee de Russen werden bespied (die hetzelfde in omgekeerde richting deden) een potentiële bedreiging kon zijn voor mensen die wat te verbergen hebben. Swann en andere psychics hadden de ervaring dat de geldschietters van de CIA iedereen wilden ontmoeten, maar niet naast hen aan tafel wilden uit angst dat hun hoofd zou worden geplunderd; voor velen een angstige gedachte.

In 1973 werd Swann benaderd door een bekende die op het Pentagon werkte. Die vroeg hem of hij mee wilde werken aan iets waaromtrent hij geen vragen mocht stellen. Swann stemde toe, en na een aantal weken werd hij benaderd door een onbekende en raadselachtige agency.

Het verhaal van zijn 'ontvoering' wordt uitvoerig beschreven in '*Penetration*' en is uiterst bizar. Met een kap over zijn hoofd kwam Swann na een lange reis terecht 'ergens' heel diep onder de grond, in gezelschap van twee robotachtige figuren die alleen bevelen gaven door geschreven briefjes onder zijn neus te houden maar geen woord spraken. Swann heeft nooit achterhaald waar hij heengebracht werd en heeft nooit geweten wie de opdrachtgever was.

Doel van de hele onderneming die hem alleen in contact bracht met een *Mr. 'Axelrod'*, een pseudoniem, was Remote Viewing van de Maan. Onder strikte geheimhouding, zonder contact met de buitenwereld en na de belofte dat hij 10 jaar zou zwijgen vond een serie RV-sessies plaats.



Er waren een aantal coördinaten uitgezet. Swann wist alleen dat hij psychisch naar de Maan zou gaan, maar verder niets.

Wat hij zag verwarde hem: dat kon niet op de Maan zijn. Iedereen weet dat onze Maan geen dampkring en geen water heeft, en een dorre levenloze steenklomp is. Toch?

Dat is wat we allemaal geleerd hebben.

Op een gegeven moment had Swann door dat hij niet op de zichtbare kant van de Maan was maar op de achterkant, waar nooit een mens geland is, al hadden verkenningsmissies er al wel foto's van gemaakt.

Wat Swann zag was bedrijvigheid, maar niet van

mensen, hoewel ze erop leken. Bedrijvigheid van Aliens.

Toen gebeurde er iets verbijsterends: de Aliens hadden hem in de gaten. Ze wezen naar hem. Later verklaarde Swann dat als volgt: ze hadden hem niet visueel gezien, maar wel een verstoring waargenomen in het tijd-ruimte



continuüm, zoals hij dat zelf ook telepathisch kon waarnemen. Volgens Swann is ESP geen gave die zich in drie dimensies afspeelt, maar in vier. In ieder geval wist Axelrod niet hoe snel hij de psychic van de Maan moest halen. Hun missie was geheim, en als de Aliens er de lucht van kregen waren Swann, Axelrod en anderen in gevaar. Deze Aliens, begreep Swann, waren aardbewoners niet welgezend.

Dat is precies de reden waarom het ruimteprogramma zo abrupt is gestopt met maanmissies; na 1972 (Apollo 17) is er geen Amerikaan meer op de maan geweest. De Russen bleven hun maanprogramma in 1974 af, na een aantal opeenvolgende mislukkingen.

Waarom? Is NASA gewaarschuwd weg te blijven?

Swann zegt dat er geen enkele missie is geweest die niet in de gaten werd gehouden door ruimteschepen van buiten de aarde. Er stonden er twee te wachten op de rand van een krater, terwijl Neil Armstrong uitstapte als eerste man op de Maan. De vlag die geplant werd begon te waaien, zegt Swann, en de camera's moesten even worden afgedekt.

Er is geen damkring op de Maan, dus hoe kan het er waaien? Bij volgende missies werden de vlaggen voorzien van een ijzeren constructie, zodat van wapperen geen sprake meer kon zijn.

Bizar genoeg is (o.a.) precies die waaiende vlag de reden waarom 60% van de Amerikanen gelooft dat de eerste maanmissie, en misschien ook de rest, fake was. Maar hij was zonder twijfel echt, alleen was de Maan die men dacht aan te treffen een andere dan die men met 'een gigantische stap voor de Mensheid' betrad.

Intussen zijn er verschillende boeken geschreven over de fenomenen op onze Maan die van geen kanten kloppen met het idee dat de Maan en de Aarde tegelijkertijd zijn ontstaan, zoals we nog altijd leren.

De heersende theorie is dat het Zonnestelsel 4,5 miljard jaar oud is, en dat toen de planeten werden gevormd er een stuk uit de materie van de Aarde, misschien door een botsing met een ander hemellichaam, is losgeraakt, en in een baan om de aarde is gekomen. Dat werd de Maan.

Maar analyse en datering van zowel aardse- als maanrotsen en maanstof laat zien dat die theorie niet deugt. Sommige maanrotsen zijn maar liefst bijna twee miljard jaar ouder (5,3 miljard jaar) dan de Aarde, die op 3,5 miljard jaar wordt geschat. Het maanstof is zelfs nog ouder, terwijl stof en gruis een erosieproduct is, dat dus aanzienlijk jonger zou moeten zijn dan de rotsen eromheen, net als dat op aarde het geval is.

Ook klopt de samenstelling niet: maanrotsen zijn rijk aan bepaalde mineralen die op aarde bijna niet voorkomen, terwijl ze arm zijn aan ijzer; een heel algemeen mineraal op aarde.

Dat alles zou betekenen dat de maan nog een miljard jaar ouder is dan het Zonnestelsel!

Doet zich de vraag voor waar onze Maan vandaan is gekomen en wie hem in zijn baan om de aarde heeft gebracht, uitgerekend op zo'n fantastische afstand dat hij bij een eclips de zon volledig bedekt en het leven op aarde faciliteert door precies de goeie aantrekkingskracht uit te oefenen. Je zou het niet zeggen, maar er is weinig speling in die dingen.

De maan niet natuurlijk?

Het lijkt erop.



Massief lijkt hij ook al niet te zijn.

Het soortelijk gewicht van de Maan is een stuk lager dan van de Aarde, en dat zou niet kunnen als ze beiden tegelijkertijd uit dezelfde materie waren ontstaan.

Er zijn aanwijzingen dat de Maan hol is. En een natuurlijke satelliet kan onmogelijk hol zijn.

De gedachte aan een holle Maan kwam het eerst op in 1962. Eerst dacht men aan verkeerde metingen, en nieuwe studies werden ondernomen. Tot het prestigieuze MIT, *Massachusetts Institute of Technology* een rapport uitbracht dat er op grond van de nieuwste gegevens van de *Lunar Orbiter* rekening mee moest worden gehouden dat

de Maan inderdaad hol is. Het werd een 'angstwekkende mogelijkheid' genoemd.

Een bevestiging van de holle Maan kwam in november 1969, toen de bemanning van de Apollo 12 de onderste trap van hun Maan module tijdens het opstijgen naar beneden liet kletteren. Het gevolg was een maanbeving. De seismische meetapparatuur op de Maan registreerde dat het hemellichaam nog bijna een uur als een bronzen klok lag na te trillen. Latere experimenten werden bedacht om de theorie te testen, maar daarvan heeft NASA de gegevens nooit openbaar gemaakt.

Al deze dingen hebben grote consequenties voor de astronomie. Intussen is gebleken dat ook een van de manen van Mars waarschijnlijk kunstmatig is. Andere manen in ons Zonnestelsel zijn op z'n minst raadselachtig.

Het lijkt erop of we onze zekerheden drastisch moeten herzien, en de leerboeken zullen moeten herschrijven.