



Vliegende Schotel Revue nr. 2 - april 1956

**Een korte uitleg over de Nederlandse UFO-vereniging Plativolo
(Onder de uitleg vindt u het magazine)**

PLATIVOLO

Een Nederlandse UFO-vereniging opgericht in 1954

De oprichting van een studiekring

De naam van de studievereniging, men noemt het in die jaren een studiekring, is 'Plativolo'. De oprichters zijn Johan Keukenmeester, van beroep tolk en vertaler, en S. Kooistra, een binnenhuisarchitect, die beiden al sinds 1950 in vliegende schotels zijn geïnteresseerd.



Op 1 december 1954 is de studiekring een feit.

Voor de complete geschiedenis van Plativolo gaat u naar:
<http://www.ufowijzer.nl/tekstpagina/Plativolo1.htm>

Voor betere leesbaarheid: op de taakbalk kunt u het document op bijvoorbeeld 200% zetten.

V L I E G E N D E S C H O T E L R E V U E

-1 APR. 1956

Van de Red.

Het spijt ons, dat deze editie vertraagd- en niet al te best van druk is. De reden van dit is; Het niet meer te repareren van onze stencil-machine, anders dan met hoge kosten. We hebben een machine moeten lenen, die ook al niet al te best was en welke voorzien is van een enkele rol, wat veel en onnodig werk teweeg bracht. Toch hebben we het er maar op gewaagd, temeer daar het zo langzamerhand wel tijd werd.

Om deze reden is het nog geen grote uitgaaf geworden.

Wij hopen echter binnenkort de hand te leggen op een dubbele-rol machine, waardoor betere druk en sneller.

Hierdoor zullen we in staat zijn een verzorgde uitgave, met een mooie omslag, op tafel te brengen.

Toch mag dit ook alweer niet te veel kosten, daar de kas nog niet al te veel voorzien is van Staats-papier.

Wij hopen echter, dat U dit toch met genoegen zult lezen.

Voor bijzondere en pas verschenen edities, die verband kunnen houden met al wat betreft "Vliegende Schotels" verwijzen wij U naar de laatste bladzijde.

V L I E G E N D E

S C H O T E L

R E V U E

2-maandelijkse uitgave van de
studiekring PLATI-VOLO.

Bestuur.

Voorzitter, W.A.M. van der Werf. Archimedesstr. 51 's-Gravenhage.
Vice-Voorz; H. Meininger. Kon. Julianaweg. 152. Leidschendam.
1e Secr.en Red; G.J.Jager. Spaarnestr. 32 Utrecht.
Binnenland.
2e Secr. Buitenland. Dr. Jos. Goebel. Conradkade. 52 's-Gravenhage.
Penningmeester en Documentatie
A.F. van Wieringen. Churchill-laan. 272'' Amsterdam. Z.
Gironummer; 554000.

Een deur gaat open....

Met het verschijnen van dit nummer van de V.S. Revue lost het bestuur van Plati-Volo, een belofte in. Er zal naar gestreefd worden om de V.S.Revue tweemaandelijks te doen verschijnen. Bij toename van het ledental zal het zelfs mogelijk zijn om in 1957, maandelijks met ons blad bij U op tafel te komen.

Tussen het verschijnen van het eerste nummer en dit, ligt een lange periode. De oorzaak hiervan ligt in het feit, dat alle ongunstige factoren, die naar voren kunnen komen bij een vereniging, zich bij Plati-Volo wel zeer vlot achtereen gemanifesteerd hebben.

Er bestond een voorlopig bestuur, waarin enkele zeer hard werkende leden. Maar...de penningmeester liet op de avond van een bijeenkomst weten, dat hij het bijltje er bij neer legde, zonder dat er orde op zijn financieel beleid gesteld was. Het is verklaarbaar, dat het Hoofddoel van die avond, het kiezen van een vast bestuur, niet verwezenlijkt werd. Een 2e vergadering bleek noodzakelijk, helaas, de avond tevoren overleed een onzer hardste werkers, de fungerend Secretaris de Heer. L. de Siso. Het werk dat hij verzet heeft, is mede oorzaak van het voortbestaan van Plat-Volo. Voor hen, die hem gekend hebben, is hij onvergetelijk.

Inmiddels was de vorige Voorzitter, de Heer, Th. Voermans doerde om zich in het buitenland te vestigen, zodat van het voorlopig bestuur niemand over was. Dat op de 2e algemene vergadering toch een vast bestuur geboren werd, getuigd van het streven van Plati-Volo om gestaag voorwaarts te gaan. Het is misschien zeer gunstig geweest, dat we zoveel moeilijkheden achter elkaar te verwerken kregen, we hebben dat in ieder geval achter de rug.

De ontwikkeling van Plati-Volo kunnen we vergelijken met de deur van een brandkast. Borst moet U de combinatie van het letterslot kennen, daarna kunt U de deur ontsluiten en vervolgens zwaait de zware deur langzaam open. Ook bij ons is dit zo gegaan, eerst de lettercombinatie, (het verkennen van de mogelijkheden) dan het ontsluiten (het gebruiken van de mogelijkheden). Deze periode zou ik samen willen laten vallen met de verkiezing van het vaste bestuur. En dan het openzwaaien van de deur, inderdaad het is een zware deur, het gaat langzaam maar zeker. Het bestuur wil zich niet in slaap suasen met de gedachte, dat alle moeilijkheden nu opgelost zijn, zeer zeker niet. Wij zitten met de erfenis van het voorlopig bestuur, en deze erfenis moet gedeeld worden.

Een van de moeilijkheden ziet U in het verschijnen van nummer 2 van de V.S.R. Dit nummer is niet zo aantrekkelijk als het eerste nummer, kan het ook niet zijn. De kosten van drukwerk zijn zo hoog, dat het bestuur het niet verantwoord acht, om het geld bijeengebracht door onze leden, te besteden hoofdzakelijk aan het uiterlijk van de V.S.R.

Wij brengen U liever regelmatig meer pagina's teksts en dan voorlopig gestencild. Misschien is het mogelijk om in 1957 over te gaan tot het doen drukken van ons orgaan, dit is mede afhankelijk van de groei van Plati-Volo, alsook het formeren van een redactie-staf die geheel voor haar taak berekend is. Op deze plaats past wel een woord van hulde aan de 1e Secretaris, die momenteel en redacteur en drukker en expiditeur is. (Wie van onze leden in Utrecht heeft gelegenheid om hem te helpen?) Leden van Plati-Volo, hier wordt werk verzet, met zulke krachten (er zijn er meer) kunnen we de toekomst met vertrouwen tegemoet gaan, zijn we er van overtuigd, dat we de doelstellingen van onze studiekring zullen verwezelijken.

W.A.M. van der Werf.

What is a name ?

Herhaaldelijk word ons gevraagd; wat betekend "Plati-Volo"? Het stereotiepe antwoord was dan "Vliegende Schotel". Dit zou dan zijn, een dialectisch Spaans woord. Zonder de juistheid hiervan te betwisten, kan ik mij toch niet geheel verenigen met dit begrip. Als we uitgaan van de stelling dat de woorden "Vliegende Schotel" in feite een onjuist begrip geeft van de "niet-geïdentificeerd", zich door de ruimte bewegend voorwerp, zou de naam "Plati-Volo" eigenlijk onhoudbaar zijn. Gezien de moeilijkheid een passende naam te vinden voor een studiekering enerzijds en anderzijds het goede klankgebruik en de kernachtigheid van de bestaande naam, was een dieper zoeken naar een passende verklaring wel gerechtvaardigd. We komen dan tot enkele conclusies. De reeds bestaande vertaling van "Vliegende Schotel". Deze vertaling dekt m,i, de stelling van het bekijken van het V.S. probleem vanuit een technisch standpunt. Edoch, de medaille heeft ook een keerzijde, het niet technische standpunt. Daar dit standpunt, ook bij Plati-Volo, diverse voorstanders heeft, is het wel verantwoord om een vertaling naar voren te brengen, welke het begrip dekt. We gaan dan in het kort als het volgt te werk;

Plati = schotel-- vlak-- niveau.

Volo = vliegende-- gevleugeld-- hogerop.

Lijkt het U nu ook niet eenvoudig en verantwoord om dan te zeggen, dat Plati-Volo naast de bestaande vertaling van "Vliegende Schotel", ook nog kan betekenen "Op hoger niveau"? Niet, dat hiermede nu een probleem is opgelost. Neen, er is er zelfs nog een bijgekomen, want taalkundig bezien, is het misschien niet geheel juist. Maar wat doet dat er toe, in een tijd, waarin toch al het oude plaats moet maken voor iets nieuws, omdat oude standpunten onhoudbaar blijken te zijn. We beleven thans een wereld-en gedachtenrevolutie. Maar ik vond de woordspeling wel aardig en ---that is all.

Willybald.

De Mysterieuze "Vliegende Schotels" No. 2.

De Tuin der Geheime Cosmische Krachten, is het Heelal, waarin ons zonnestelsel en myriade anderen, zich voortellen met enorme snelheden. De gehele Ruimte is gevuld met de voor ons nog geheimzinnige ether of oerstof, waarin alle stelsels, drijven, in deze oerstof zitten alle krachten verborgen, die door een beroering in werking kunnen komen en blijven doorwerken. Door deze werking kunnen materialisaties ontstaan, hetzij in nevelvorm of vaste materie.

De bron van energie, inharent aan deze oerstof, is onuitputtelijk, door de oneindigheid van het Heelal en de eenmaal opgewekte beweging is naar onze begrippen oneindig, omdat de wrijvingscoëfficiënt in de ruimte is $1/10$ oneindig.

Een trilling van de meest denkbare ijlheid en fijnheid is, indien met de Wil gedreven, in staat een actie te ontketenen in de ether.

Het is een moeilijk iets, om zich er van te laten doordringen dat de ether tweeledig is, en wel een bron van Geestelijke-en een bron van motorische energie. Maar beiden zijn onverbreekbaar verbonden en werken samen, bij het ontstaan van werelden, Zonnen en Nevelvlekken.

Elke schepping is doordrenkt met deze oerstof en daarom onverbreekelijk ermee verbonden. De levende schepselen bezitten allen het etherisch-electro-magnetisch orgaan

Welke al of niet in staat is zijn wil op te leggen aan het sympathische hersencomplex, die op hun beurt de motorische hersencellen aan het werk zetten. Het is alles het werk van een uitgestoten trilling, in den beginne geestelijk en omgezet tot een motorische trilling, die een actie tengevolge heeft in de aanwezige energie van de oerstof. Voor een schepping in de ruimte zijn in den beginne twee voorwaarden te vervullen, eerst de uitgezonden geestelijke straal of trilling en samenwerkende met dezen een opgewekte motorische trilling. Wil en geluid zijn de reactoren in de ruimte, hetzij in het groot, hetzij in het klein. De strophen uit het boek "De Dzyan", in het Sanskriet en oud Chinees vertaald, uit een nog veel andere taal, hoogstwaarschijnlijk afstammende uit het verdwenen eiland continent "Atlantis" luiden als volgt;

"Het woord ging uit van den Schepper en op het geluid van het woord ontstonden de dingen in de ruimte en ook het licht."

In de "Popul Vuh", de bijbel van de Quichi's, in Z-Amerika, vinden wij;

"Dan kwam het woord; Laat de ruimte gevuld worden, laat de wateren (oerstof) wijken en een ledige ruimte maken. (laat ze in beroering komen) Laat de aarde verschijnen en vast worden, enz, enz.

Hier is een volledige overeenkomst met de hedendaagse bijbel, Genesis 1.

De derde Heilige strofe uit de Dzyan zegt; De laatste trilling van de zevende Hemel gaat door de oneindigheid---zij snelt voort beoert met snelle vleugel het ganse Universum---Duisternis straalt licht uit en licht laat een enkele straal in de wateren (oerstof) vallen van de Moederzee (Universele ruimte)---Het lichtende Ei (contractie van het licht uit de hoogste octaaf) stolt en verspreidt zich in melkwhite stollingen (nevelvlekken, b,v, in de Melkweg.) over de diepte (ruimte) uit.

Hierin komt duidelijk naar voren, dat alle verschijnselen en materialisaties uit een bepaalde samenstelling en samenwerking van trillingen ontstaan en zich aan onze zintuigen openbaren, door zelf weer grovere trillingen uit te zenden. Ik schrijf bepaalde trillingen, want de ganse cosmos is een samenstelling van vaste onwrikbare Wetten, met de regel van het onafwendbare Oorzaak en Gevolg, en dit geldt tot in de kleinste onzienlijke schepping, de Atomen.

Het Centrum van het Heelal is een onmetelijke BOL van samgetrokken Energie en kracht. Het wentelt om zijn as en bezit een grotere omwentelingssnelheid dan de omgevende ruimte. Dit ontstaat nu nog niet door die wrijfingscoëff. van 1/10 oneindig. In de wateren of Moederzee ontstaan hierdoor kolklingen en hieruit Statische velden, die zich gaan polariseren en dus electro-magnetische velden worden. Wanneer in zoo'n veld een trilling van bepaalde frequentie komt, kan in dit wentelende veld een actie ontstaan tot verbijzondering der Energie tot geladen deeltjes en dan zijn de voorwaarden aanwezig tot het vormen van moleculaire structuur en dus tot materialisatie. Daar inductie nu eenmaal een onvermijdelijke aanwezige factor is, nemen de deeltjes eveneens een draaiende beweging aan en vinden wij bij bestudering van de atomen of micro-cosmos de afspiegeling van de macro-cosmos. De eenmaal ontstane planeten en zonnen en ook de bijbehorende satellieten, krijgen door die geweldige inductie eveneens een polarisatie en dus een gepolariseerd electro-magnetisch veld, met krachtlijnen. Bij een zonnestelsel, zoals het onze, vloeien deze velden in elkaar en kan een voorwerp bij bepaalde omstandigheden gebruik maken van deze krachtlijnen om zich daarop of zo men liever wil, hierin voortbewegen. De bepaalde voorwaarden waaraan het zich bewegende voorwerp moet voldoen, zijn de samenstelling van het materiaal, een eigen regelbaar electro-magnetisch veld en statische lading.

Wij kennen misschien alle elementen en metalen van onze planeet maar op andere planeten kunnen zich metalen of elementen bevinden die wij nog niet ontdekt hebben, want zo oneindig de ruimte is, met zijn ontelbare hemellichamen, zo oneindig zijn de varianten der atoom-samenstellingen. Dit alles, geachte lezer, heeft indirect te maken met de mysterien der Schotels. Deze geconstrueerde ingenieuze hemeischepen of ruimschepen maken gebruik van de velden in ons en andere stelsels. Maar daerneven maken zij ook gebruik van primaire atomische aandrijving en gebundelde supersonische geluids-en microgolven. Maar daarover later.

Wanneer wij ons nu bepalen tot onze planeet, de aarde, dan weten wij nog niet veel af van de omringende laag, (de dampkring is maar een klein gedeelte hiervan) en nog minder van de beschermende laag of schil, de z.g. exosfeer, die een enorme statische lading moet bezitten en deeltjes uitslingert met ladingen van milliarden Volts. Onze kijkers en instrumenten zijn nog niet volmaakt genoeg en de raketten komen nog niet hoog genoeg om de ware hoedanigheden van die schil te leren kennen.

Onze waarnemingen is door die verschillende lagen heen naar andere planeten en stelsels zijn tamelijk lucratief. Eerst door de sterk waterdamphoudende laag, dan door de ozonlaag, de warmtelaag of sfeer, en dan nog de exosfeer. Wij nemen aan, dat wij de afwijkingen, die hier door ontstaan bij het zien door een kijker, voldoende gecorrigeerd zijn, maar het is lang niet zeker. Denken wij slechts aan de vergissing van 200% in de berekening van de Melkweg en wie zegt ons, dat dit een juiste correctie is? In ieder geval weten wij niet de hoogte precies van de exosfeer of schil, en welke materie geschikt is om er doorheen te breken.

Wel weten wij, dat meteoren, die loodrecht op het gebogen vlak neerschieten met ± 170.000 km/uur, absoluut verbrijzeld worden en in stukken er doorheen vallen. Deze schil zou gesneden kunnen worden door een daartoe geschikt voorwerp, van zeer hechte gladde structuur, en in staat temperaturen tot minstens 10.000 graden C te verdragen. Tevens zou er een stralend statisch veld om het voorwerp moeten zijn, dat een soepele doorgang waarborgt.

(wordt vervolgd)

Advertentie

Duizenden kochten reeds een exemplaar van

"START IN DE TOEKOMST"

door Hugo Hooftman.

Dit boek over de toekomst van de luchtvaart behoort ook in Uw boekenkast thuis. De toekomst van de ruimtevaart wordt er o.a. uitgebreid in behandeld.

Andere boeken van Hugo Hooftman zijn;

"Moderne Verkeersvliegtuigen" f 2,95

"Moderne Luchtstrijdkrachten" 2e druk f 2,95

"Marinevleugels" f 4,75

Bestel bij Uw boekhandelaar.

Is het leven op aarde een uniek verschijnsel of bestaan er andere bewoonde werelden ?

De vraag of elders in het Heelal leven bestaat, in het bijzonder intelligent leven, heeft reeds sedert de tijd dat Copernicus zijn hypothese over de bouw van ons zonnestelsel opstelde de fantasie van vele schrijvers geprikkeld. Het heeft echter vrij lang geduurd voordat men voldoende wetenschappelijke gegevens verzameld had om deze kwestie naar behoren te kunnen benaderen. Gedurende de laatste 100 jaar hebben geophysische en astro-fysische onderzoekingen de structuur van het Heelal geanalyseerd en onze opvattingen hierover tendele bevestigd, grotendeels echter grondig gewijzigd, daarbij vaak het bestaan van verbazingwekkende feiten onthullend. Ideeën, welke vroeger als absurd zouden worden beschouwd komen hierdoor thans in een milder daglicht te staan.

De mens is zich aan het losmaken uit zijn isolement, hem opgelegd door een te gebrekkige kennis van de wereld om hem heen, waardoor hij deze in een onjuist perspectief bezag. De aarde is niet meer het grootste dat hij kent, een wereld van een onveranderlijke en absolute structuur-hij begint zichzelf als een klein deeltje van het machtige Universum te zien welks wetten hij flauw begint te onderkennen en waarvan de uitgestrektheid hem imponeert en soms verbijstert. Het denkbeeld dat elders, op andere werelden, leven voorkomt dat zich wellicht analoog heeft ontwikkeld aan ons aardse leven, wordt door verscheidene vooraanstaande geleerden voor mogelijk en zelfs zeer waarschijnlijk gehouden. Uit filosofisch oogpunt is het idee, dat het leven iets universeels moet zijn en niet slechts gebonden aan onze kleine aarde een bijna dogmatische waarheid. Dit komt het sterkst tot uiting in het kerkelijk standpunt, dat niet lang geleden door het Vaticaan werd bepaald met de uitspraak, dat het bestaan van hoger ontwikkeld leven op andere planeten op wetenschappelijke gronden waarschijnlijk moet worden geacht en dat door vooropstelling van bepaalde dogmatische voorwaarden het Christelijk beginsel hierdoor niet behoeft te worden aangetast.

In deze verhandeling zullen wij echter zo min mogelijk op de zwakke basis der filosofie steunen, doch aan de hand van wetenschappelijk vast gestelde feiten het probleem benaderen. De in wezen uniforme structuur van de cosmos biedt ons de mogelijkheid de ontwikkeling van het leven op aarde hiervoor als uitgangspunt en criterium te nemen.

Hoe en onder welke omstandigheden ontstond het leven op aarde ?

De rijkgevarieerde fauna en flora welke wij thans kennen verscheen niet plotseling op aarde, doch was het resultaat van een geleidelijke evolutie van lagere levensvormen. Het bewijs hiervoor vinden wij in fossiele overblijfselen van een uitgestorven planten-en dierenwereld, welke met het toenemen van de geologische ouderdom een primitiever karakter krijgen. In formaties, welke ouder zijn dan een miljard jaar ontbreekt elk spoor van leven. Hieruit mogen wij echter niet de conclusie trekken, dat er toendertijd geen leven bestond. De levensvormen van de oertijd stonden op een dermate laag peil van ontwikkeling, dat zij geen structuur bezaten welke in versteende vorm de tand des tijds kon doorstaan, zoals protozoën. Het hoofdbestanddeel waaruit alle organische materie is opgebouwd, is het element koolstof. De chemische eigenschappen van dit element, maken de vorming van de ingewikkelde koolwaterstofmoleculen mogelijk, welke inharent zijn aan de levensvormen. Een te hoge of te lage temperatuur, het ontbreken van een zuurstof en stikstof bevattende atmosfeer maken de vorming ervan practisch onmogelijk.

Waar de condities echter aan de eisen voldoen, zoals op onze aarde, kon de vorming van dergelijke uitgebreide moleculaire structuren voortgang hebben en ontwikkelden zich hieruit de primitiefst denkbare eencellige wezens welke wij kennen als amoeben en verschillende soorten bacterien. Een fascinerende theorie over dit ingewikkelde proces, dat zich waarschijnlijk een miljard jaar geleden in de nog warme zeeën van onze planeet voltrok, is die van de Amerikaanse biochemicus Oparin, een Rus van geboorte. De eenvoudigste koolstofverbindingen welke tijdens de afkoeling der jonge aarde ontstonden waren carbiden. Deze vormden door contact met de stromende atmosfeer, de voor het leven onmisbare koolwaterstofverbindingen. Er vonden reacties plaats met ammoniak, een gas, dat in elke atmosfeer aanwezig is, en hieruit ontwikkelden zich verscheidene stikstofderivaten. In de aan chemicalien zo rijke oceanen vormden zich door reacties een groot aantal verbindingen, waaronder de zeer ingewikkelde eiwitten. Experimenteel onderzoek heeft aangevoerd dat de aminozuren, welke de basis zijn van deze eiwitten, ontstaan kunnen zijn door elektrische ontladingen in de atmosfeer, bliksemflitsen dus. Na vele honderden miljoenen jaren moeten zich combinaties in de interne structuur der eiwitten hebben gevormd die ze de eigenschap verleenden voedingsstoffen uit het omringende water op te nemen en zich te vermenigvuldigen. Dit was de geboorte van het eerste primitieve leven. Men meent de "missing link" tussen levende en niet-levende materie gevonden te hebben in de virussen, de kleinst denkbare organismen welke slechts door een electronenmicroscop zichtbaar kunnen worden gemaakt.

Dit zijn gecompliceerde chemische substanties welks ingewikkelde moleculen-elsk bestaande uit honderdduizenden atomen-een eigenschap vertonen welke kenmerkend is voor levende organismen, zij vermenigvuldigen zich door andere moleculen in de hen omringende materie in eenheden van overeenkomstige structuur om te vormen. Virussen dienen te worden beschouwd als gewone organische moleculen en tegelijkertijd als levende wezens. Wij zagen dat aan bepaalde voorwaarden voldaan moet zijn voordat van het ontstaan van hogere levensvormen sprake kan zijn, en dat deze condities ongeveer overeenkomen met die welke op onze planeet heersen. In de eerste plaats is dat een temperatuur, welke tussen de extremen van ± -70 tot $+ 40$ graden Celsius schommelt, met een uitgestrekte zone waar een vrij constante gematigde temperatuur voorkomt. Ten tweede, een atmosfeer welke voldoende dichtheid bezit om zuurstof, waterstof en stikstof in die proporties te kunnen bevatten welke vereist zijn voor de vorming van water en het instand houden van de organische stofwisselingsprocessen. Een dergelijke atmosfeer dient tevens als bescherming tegen stralingen uit de wereldruimte welke schadelijk zijn voor dierlijke organismen, met name een overmaat aan ultraviolette stralen van de zon en wellicht van de cosmische stralen. We denken hierbij ook aan het feit dat de aarde voortdurend bloot staat aan een bombardement van meteorieten (merendeels ter grootte van zandkorrels) die met snelheden van 70--90 km/sec. in de atmosfeer dringen en door de enorme frictie in een oogwenk verbranden. Slechts de grotere brokstukken weten door het scherm der dampkring heen te dringen en treifen het aardoppervlak. Een punt van belang is voorts de massa der planeet. Is deze te gering, dan zullen de gassen die haar atmosfeer vormen door hun kinetische energie te spoedig ontsnappen. Een relatief grote massa zal een zeer uitgebreide atmosfeer aan de planeet binden, waardoor de onderste lagen tot vloeistoffen samengedrukt zullen worden. De eisen zijn vele en bijzondere en staan in nauw verband met toevallige hoedanigheden als grootte, afstand tot haar zon en de fysische constitutie van laatstgenoemd hemellichaam.

Mogen wij veronderstellen dat er in het Universum talloze planeten systemen als ons zonnestelsel voorkomen, moeten we deze vraag ongetwijfeld bevestigend beantwoorden. Het probleem is dan teruggebracht tot een waarschijnlijkheidsberekening. Op deze kwestie zullen wij nog nader terugkomen bij de discussie der hypothese over het ontstaan van ons zonnestelsel en onderwerpen thans de ons bekende planeten aan een beknopte analytische beschouwing.

Speurtocht in het zonnestelsel.

Om de enorme bol van gloeiende gassen, waarop oppervlakte temperaturen van omstreeks 6000 graden Celsius heersen—de inwendige temperatuur wordt op 20 miljoen graden geschat.—bewegen zich de negen planeten en een zwerm kleinere materiedeeltjes, de asteroiden, in zwak elliptische banen. Hun relatieve snelheden worden groter naarmate hun baan op kortere afstand van de zon beschreven wordt; de buitenste planeten bewegen zich dus langzamer om de zon dan de binnenste. Mercurius, ongeveer een half maal zo groot als de aarde, beweegt zich het dichtst om de zon heen. Daarbij keert zij voortdurend de zelfde zijde toe. De betrekkelijk kleine massa van de planeet is er de oorzaak van dat een dampkring ontbreekt. Op de zonverlichte zijde komen hierdoor temperaturen voor welke het smeltpunt van lood benaderen (± 350); de donkere helft is daarentegen niet ver van het absolute nulpunt af (-273°). Deze omstandigheden schakelen Mercurius als levensdrager ongetwijfeld uit.

De tweede planeet, van de zon af gerekend, is Venus. Enkele hoedanigheden zoals grootte, het bezit van een vrij grote atmosfeer en de rotatie-snelheid om haar eigen as maken haar bijna een evenbeeld van de aarde. Het is echter de samenstelling van de dampkring die problemen opwerpt. Deze schijnt overwegend uit koolzuur te bestaan, zonder spoor van vrije zuurstof, en drijft door haar isolerend effect de temperatuur op het oppervlak tot een onbehaaglijk hoge waarde op. Het ondoordringbare wolkendek maakt een goede waarneming van haar oppervlak onmogelijk, zodat men van de werkelijke condities die hierop heersen niets afweet. De meest optimistische veronderstelling is, dat Venus in een ontwikkelingsstadium verkeert analoog aan het Carboontijdperk op aarde, honderden miljoenen jaren geleden. Dit houdt dus het bestaan van een sterk ontwikkelde flora en lagere diersoorten in, onder supertropische klimatologische omstandigheden. Een andere mening is, dat Venus een dode woestijnwereld is, waar hevige zandstormen voortdurend overheen vagen, dichte stofwolken hoog de lucht in slingerend. Het bestaan van leven en in het bijzonder hogere levensvormen is dan sterk te betwijfelen. Op ruim 149 miljoen km. van de zon beschrijft de aarde haar baan, met haar grote satelliet eigenlijk een dubbelplaneet vormend. De maan is door haar nabijheid voldoende bekend om met zekerheid te zeggen dat een atmosfeer practisch ontbreekt en dat de oppervlakte temperaturen zeer grote schommelingen vertonen. In wetenschappelijke kringen zijn stemmen opgegaan die het bestaan van een zeer primitieve plantengroei in bepaalde regionen suggereren, op grond van regelmatig waargenomen kleurveranderingen. Practisch beschouwd is de maan echter een dode wereld. Mars, is door de telescoop gezien een oranje-rode schijf, met de veel omstreden kanalen. Men heeft deze kanalen lange tijd gehouden voor kunstmatig aan gelegde waterwerken, bestemd om het water van de smeltende poolkappen naar de droge woestijnen te geleiden, waaruit Mars voor het grootste deel bestaat. Later werd op grond van betere waarnemingen het kunstmatig karakter ervan in twijfel getrokken. Wel is met vrij grote zekerheid het bestaan van plantaardig leven vastgesteld, kleurveranderingen doen zich elk seizoen in bepaalde gebieden voor als de poolkappen inkrimpen.

Over hogere levensvormen is men niet zo optimistisch, daar de fisische gesteldheid er vrij ongunstig is. Men heeft verondersteld, dat dierlijk leven er vertegenwoordigd zou kunnen zijn door insecten. Mars is aanzienlijk kleiner dan de aarde, heeft twee kleine manen en bezit een ijle, vrij uitgebreide atmosfeer, waarin zuurstof en waterdamp in kleine hoeveelheden voorkomen. Aardse levensvormen zouden in deze lucht door verstikking omkomen. De gemiddelde temperaturen liggen lager dan op aarde, een gevolg van de grotere afstand tot de zon en het geringere isolerend vermogen van haar dampkring. Het feit dat de flora van Mars zich aan de hardere omstandigheden heeft aangepast doet echter de vraag rijzen of hogere organismen dit ook niet gedaan zouden kunnen hebben. Mars bezit inderdaad mogelijkheden, doch bewijzen voor de aanwezigheid van dierlijk leven ontbreken ons ten enenmale. In de uitgestrekte ruimte tussen de baan van Mars en die van de reus Jupiter beweegt zich een grote zwerm cosmisch gruis, de asteroiden. Humaantal wordt op ruim 30.000 geschat, de grootste hiervan, Ceres, heeft een middellijn van ± 750 km.

De rij der buitenste Planeten wordt geopend door Jupiter, in doorsnede tien maal zo groot als de aarde en omringd door 12 satellieten, waarvan enkele groter zijn dan onze maan. De reusachtige massa van Jupiter en zijn grote afstand tot de zon heeft ten gevolge gehad dat zich een zeer uitgebreide atmosfeer vormde, 10.000den dik. (kms). Men heeft vastgesteld dat deze atmosfeer uit giftige gassen, overwegend metnaan (moerasgas). Op de manen van Jupiter heersen ongeveer dezelfde omstandigheden, zodat de aanwezigheid van leven op deze planeet uitgesloten kan worden geacht. Saturnus, iets kleiner dan Jupiter en opmerkelijk door zijn eigenaardig systeem van ringen, welke hem als een halo omgeven, bezit dezelfde ongunstige condities. Negen manen vormen met de ringen de aanhang van Saturnus. De 3 verstverwijderde planeten zijn vrij recente ontdekkingen der astronomie. Zij zijn Uranus, Neptunus en Pluto. Uranus en Neptunus zijn eveneens gehuld in dichte, giftige gassen. Pluto is klein en de koudste planeet (-190 graden Celsius.) De levenskansen in ons zonnestelsel zijn dus beperkt. Zouden er in ons melkwegstelsel van 40 miljard sterren nog ergens dierlijk leven voorkomen? Om deze vraag te kunnen beantwoorden, zullen we volgende maal nagaan, hoe ons zonnestelsel zou kunnen zijn ontstaan.

W. Noordhoek Hegt.

In de "Flying Saucer Review" van Mei-Juni 1955, komt een zeer interessant verhaal voor, wat wij onze lezers niet willen onthouden.

EEN VREEMD VERHAAL UIT MISSOURI.

door Buck Nelson.

Ik was naar de radio aan het luisteren op 30 Juli 1954, om 4 uur in de ochtend, toen een hoog geluid en wat mij een vreemde taal toescheen, dwars door het programma heen kwam. Ik luisterde nog enige tijd en draaide toen mijn radio zachter om het programma weer zuiver te krijgen, maar de vreemde taal bleef er door komen. Gelijkertijd hoorde ik mijn pony hinniken en mijn hond blafte en krabbelde aan de buitendeur. Ik ging naar buiten en wat ik zag verbaasde mij. Een kolossaal discusvormig voorwerp, ± 15 meter in diameter, zweefde over het huis op ± 30 tot 60 meter hoogte. Toen zwaaide het af en lande op $\pm 250-300$ meter, bij de bomen, van het huis. Ik was hier vrij zeker van, omdat het gras, wat ik daarna bekeek de indruk weergaf waar het was neergekomen. Ik ging naar binnen om mijn foto toestel te halen, maar toen ik terug kwam was het alweer in de lucht. Ik ontdekte er echter meerdere van deze voorwerpen, die om elkaar heen zweefden.

Ik had een zeer goed gezicht hierop en kon alle onwaarschijnlijke bewegingen goed volgen. De voorwerpen waren van een donker aluminium kleur, en schenen voorzien te zijn van een draaiend centrum, echter hetstromend licht wees altijd in de vliegrichting. De discus draaide niet. Het meest ongewone en verschrikkelijke wat ik gedurende dit bezoek meemaakte kwam, toen ik de dichtst bijzijnde met mijn zaklantaarn probeerde te seinen. Een heldere straal licht, veel helderder en heter dan de zon, werd op mij geworpen en gaf mij een elektrische schok en wierp me op de grond. Daar ik aan spit en neuritus leed, was ik bang mij niet meer te kunnen bewegen, daarom probeerde ik op te staan, maar kreeg opnieuw een schok. Ik wachte toen tot de discussen verdwenen. Toen ik overeind kwam, was ik verbaasd daar de pijnen waren verdwenen. Sindsdien heb ik er geen last meer van gehad. Ik geloof, dat er enige overeenkomst bestaat tussen mij, en wat een Amerikaans- en Frans piloot meemaakte, toen zij een ontmoeting hadden met deze voorwerpen. Zij hebben verteld, dat zij moesten landen vanwege de intense hitte in hun cockpit. Nadien heb ik ze niet meer gezien tot 1 febr. 1955. Een van hen cirkelde toen laag over mijn huis en iemand sprak tegen mij in eenvoudig Engels en vroeg naar een adres. Ik zwaaide mijn arm in de hoogte, ten teken van; ja. Zij lieten mij enkele vragen beantwoorden. Hun eerste vraag was; "Bent U van goede bedoelingen?" "Ja, antwoorde ik, en gooide mijn rechter arm omhoog. Vraag; "Kunnen we hier landen zonder te worden lastig gevallen?" Het is af en toe noodzakte landen. Ik vertelde hun; zij konden landen zoveel zij wilden, aangezien mijn buurman vrij ver weg woont en een stad 40 km van mij vandaan is. Toen vroeg ik; "Wilt U landen en met mij kennismaken en wat praten?" Zij antwoorden; "Ja, even". Ik vroeg; "Kan ik met U meegaan naar Uw huis op een andere planeet?" Zij antwoorden; "Ja, dat is mogelijk, er zijn verschillende van hier op Venus." Ik vroeg; "Is Mars en de Maan bewoond?" Hun antwoord; "De Maan is niet bewoond als zodanig, maar vele planeten hebben groepen mensen, bij enkele leven zij onder de grond in gesloten huizen." Toen een verkenner laag om mijn huis vloog, kon ik door de doorschijnende dom in de cabine kijken. Ik zag een man bij een controle paneel waarop flikkerende gekleurde lichten, twee anderen stonden bij een ronde rail. Zij waren van normale lengte, maar zwaar gebouwd en stevig gespierd. Op 5 maart kwamen zij weer op bezoek, zij droegen echter geen kleding, wel hadden zij deze over hun arm. Na de begroeting, kleedden zij zich aan, zij hadden een purperblauwe overall uit een stuk, met een lage nek. Tussen dit bezoek en het volgende, kwamen twee UFO-onderzoekers drie dagen bij mij. Zij stelden lichten op in de vorm van een driehoek + een groot licht, dit, om de aandacht van de verkenners te trekken. We hoorden des nachts een hoog geluid misschien afkomstig van een verkenner. De onderzoekers vertelden mij waar zij toen naakt bij mij kwamen. Het was bedoeld om hun vriendschappelijke houding te demonstreren en te laten zien, dat zij normale mensen waren. Op 22 maart nachts, kwamen zij voor een kort bezoek, zij vertelden mij de lichten te hebben gezien, maar er was steeds een straaljager in de buurt, zodat zij niet konden landen. Ik hoop ze nog dikwijls te zien en eens een reis met hun mee te maken naar de maan en Venus. Ik hoop heen en terug te kunnen dan neem ik mijn fototoestel mee.

Volgens de laatste berichten, is Buck Nelson met hun mee geweest. Hij heeft Mars, Venus en de Maan aan beide zijden bezocht. Desmond Leslie is in Amerika geweest en heeft hem bezocht, zodat we hierover nog nader zullen vernemen. (Red.)

Amerikanen en Russen bouwen aard-satellieten.

door Hugo Hooftman.

Met het "Vliegende Schotel" probleem is de ruimtevaart ten nauwste betrokken. Immers, velen zijn van mening, dat de "Vliegende Schotels" ruimteschepen zijn, afkomstig van andere hemellichamen. Het is mogelijk, dat de bewoners van andere hemellichamen een reeds veel verder gevorderde techniek bezitten dan wij. In ieder geval is het goed, wanneer men weet hoever de aardse wetenschap van de ruimtevaart gevorderd is, want allicht brengt deze kennis ons ertoe het probleem van de geheimzinnige vliegende schotels eerder te doorgronden en op te lossen. In dit artikel willen wij een heel klein onderdeelje van de ruimtevaart eens wat nader bezien, nl. de kunstmatige aardsatelliet. Velen zijn van mening, dat een dergelijk kunstmatig hemellichaam de eerste stap zal zijn die de mens zal zetten op de weg die leiden zal naar andere planeten en de maan. Geen wonder, dat de aardsatelliet overal grote belangstelling ondervindt, temeer daar de bouw ervan technisch reds mogelijk moet zijn. Mogen we de deskundigen geloven, dan is het alleen nog maar een kwestie van geld.

Het Amerikaanse plan "Muis." (M.O.U.S.E. Minimum. Orbital. Unmanned. Satellite. Earth.)

Onlangs verscheen in de pers een bericht, dat een bekend Amerikaans geleerde, Prof. F.S. Singer, van de universiteit van Maryland, zou hebben verklaard, dat de U.S.A. tegen 1957 al zullen kunnen beschikken over enige aardsatellieten. Deze zouden in staat zijn om met een snelheid van 27.000 km/uur op circa 330 km hoogte om onze aardbol te cirkelen. Zelfs vertelde hij erbij, tijdens een bijeenkomst van astronomen, dat de kosten van dit z.g. plan "Muis" minder bedragen dan de bouw van een lange afstands bommenwerper. De aardsatelliet, zou met behulp van drie raketten gestart worden en in het heelal worden geslingert. Deze drie raketten vormen tezamen een z.g. drie-trapsraket, d.w.z. als de eerste uitgewerkt is valt hij af en wordt de tweede ontstoken, enz. De derde raket heeft tot taak de Muis in zijn baan te brengen en hem een snelheid te geven van 27.000 km/uur. De satelliet zelf zou maar een bolletje zijn van 30 cm doorsnede, waarin zich diverse instrumenten bevinden. Elke 90 minuten zou de satelliet de Noordpool passeren.

Ook in Rusland is men bezig met een aardsatelliet, prof. Dobronravov vertelde zelfs, dat binnen enkele jaren, kunstmatige aardsatellieten zal kunnen vervaardigen, geschikt om bemande raketten naar de maan, Mars en andere planeten te lanceren. Ook Rusland heeft ons belangstelling. Dat Duitsland straks een woordje mee gaat spreken in de ruimtevaart, is zonder enige twijfel. Het waren immers de Duitsers, die met hun raketten (V-1 en V-2) zelfs de eerste stoot tot de ruimtevaart gegeven hebben.

Een plan van von Braun.

De afstand van de aarde tot de maan bedraagt 380.000 km. Tot nu toe is door een tweetraps-raket een hoogte van 400 km bereikt. Om een tocht naar de maan mogelijk te maken, zal een raket ontwikkeld moeten worden die nog 1000 maal zover zal moeten stijgen. Het belangrijkste is echter, de "ontsnappingsnelheid", die bereikt moet worden om buiten de aantrekkingskracht van de aarde te komen. Wat die benodigde ontsnappingsnelheid betreft (11,2 km/sec.) is men thans op ongeveer 1/4 van de benodigde prestatie.

MEDEDELINGEN VAN DE PENNINGMEESTER

1. Door de verbetering van de financiële toestand van "Plativolo" is het thans mogelijk geworden de nog niet gestorte contributie over het jaar 1955 niet meer in te vorderen. Dit geschiedt uiteraard mede met het oog op de minder gunstige indruk die gewekt is door het mislukken van de voor het vorige jaar gekoesterde plannen. Ik zeg hierbij, ook namens de andere bestuursleden, dank aan alle leden die ons door hun contributie en donaties in staat gesteld hebben met het werk door te gaan.
2. Willen alle leden, die door bemiddeling van "Plativolo" een abonnement wensen te verkrijgen op het Engelse blad "Flying Saucer Review" zo spoedig mogelijk hun abonnementsgeld ad f 14,00 storten op de girorekening van onze kring nr 554.000.
3. Met ingang van het verschijnen van dit nummer is de volgende regeling betreffende lidmaatschap en contributie ingevoerd. Zij, die zich voor 1 april als lid opgeven en hun contributie voldoen worden lid vanaf 1 januari en ontvangen alle reeds verschenen nummers van het orgaan. Na deze datum gaat het lidmaatschap op 1 juli d.a.v. in en ontvangt men de nummers verschijnende tussen 1 april en 1 juli gratis, voorzover voorradig. Tot 1 juli kan men zich ook voor een geheel jaar als lid opgeven, men ontvangt dan de reeds verschenen nummers, voor zover voorradig, van dit lopende jaar. Na deze datum gaat het lidmaatschap 1 juli in en loopt tot 1 juli van het volgende jaar. Halfjaarlijkse lidmaatschappen kunnen na deze datum tot 1 oktober nog voor het lopende jaar ingaan. Na 1 oktober opgegeven begint het lidmaatschap eerst het volgend jaar. Alles echter met dien verstande dat men de nog verschijnende nummers tussen de datum van aanmelding en van lidmaatschap gratis ontvangt. Nadere inlichtingen bij de penningmeester.
4. Voor de abonnementen geldt een regeling in dezelfde geest als deze genoemd onder 3.

MEDEDELINGEN AFDELING DOCUMENTATIE

1. Hoewel in het eerste nummer van ons orgaan reeds een bladzijde gewijd was aan de knipseldienst als onderdeel van de documentatie wil ik hier toch nog even op terug komen, aangezien sommige onderdelen van het bestuur thans anders georganiseerd worden. Op dit terrein is het ook de knipseldienst, die veranderingen heeft ondergaan. In het stadium waarin de documentatie zich momenteel bevindt bestaat zij uit twee vakken: lectuur en berichten. Voor elk van deze vakken is een aparte persoon nodig, die de verschillende werkzaamheden kan verrichten. In een volgend stadium zullen aan deze twee vakken nog twee andere vakken worden toegevoegd n.l.: waarnemingsonderzoek en bibliotheek. Op het ogenblik bestaat eventueel alleen behoefte aan een medewerker voor het vak: lectuur. Wanneer één van de leden uit Amsterdam of omgeving bereid is en tijd beschikbaar heeft voor deze taak, wil hij/zij zich dan even in verbinding stellen met de penningmeester/documentator, A.F. van Wieringen, Churchill-laan 272, A. dam Z., Tel. 721712.
Wat de berichten of couranten- en tijdschriftenknipsels betreft, wil ieder lid, dat beschikt over, of kennis neemt van een interessant bericht dit mededelen aan de documentator. S.v.p. met vermelding van bron en datum. Wanneer men deze knipsels wil afstaan, dan zijn deze natuurlijk zeer welkom. In het bijzonder wordt prijs gesteld op knipsels uit de jaren 1945 t/m 1953.

. Lectuur kan bestaan uit artikelen in tijdschriften of uit boeken. Voor het eerste geldt hetzelfde als wat hiervoor over de berichten gezegd is. Verder vallen hieronder brochures, folders en circulairen, voorzover zij betrekking hebben op met vliegende schotels verwante onderwerpen. Wat betreft de boeken: wij laten hier ook een bibliografie volgen met gegevens zover zij ons tot nu toe (1 februari 1956) bekend zijn geworden.

- Adamski, George Inside the space ships - Abelard Schumann Inc. New York 1955 - f 14,70
- Allingham, Cedric Flying saucer from Mars - Fred. Muller Ltd London 1954 - f 6,50
Ned. vert. De man van Mars - W.P. van Stockum Den Haag 1955
- Angelucci, Orfeo M. The secret of the saucers - Ray Palmer, Amherst Press, Wisconsin, U.S.A. - \$ 3,-
- Arnold, Kenneth & Ray Palmer The coming of the saucers - Amherst Press Wisconsin, U.S.A. 1952
- Bethurum, Truman Aboard a flying saucer - De Vorss & Co., Los Angeles 1954
- Biometric Analysis of flying saucer photographs Archer's Court, Publishers James S. Rigberg Inc. 1597 Third Ave. & 90th street, New York 28, U.S.A.
- Caiden, M. Worlds in space
- Cantril, Hadley e.a. The invasion from Mars - Princeton University Press, 1940
- Cramp, Leonard Space, gravity and the flying saucer - Werner Laurie, London 1954 - f 6,50
- Crandall, Lee The Venusians
- Fawcett Book nr 166 The mystery of other worlds revealed - Fawcett Publ. Inc., New York, U.S.A. - f 3,55
- Ferguson, William A message from outer space
- Fort, Charles The books of Charles Fort - Henry Holt & Co New York, U.S.A., 1941
- Fry, Daniel W. Alan's message to men of earth
- " " White sands incident
- Girvan, Waveney Flying saucers and common sense - Fred. Muller Ltd, London, 1955 - f 6,50
- Guieu, Jimmy Les soucoupes volantes viennent d'un autre monde - Ed. Fleuves Noir, Paris, 1954
- Heard, Gerald The riddle of the flying saucers - Carroll and Nicholson, London 1950
- " " Is another world watching us? - Harper, New York, 1951
- " " Les soucoupes volantes - Ed. Horay, Paris
- Heuer, Kenneth Men of other planets - Gollancz, London - 4 s. 0 d.
- Holloway, Dr. G. N. Flying saucers
- " " Conquest of space
- " " Communion between worlds
- " " Coming of the space people
- Howard, Dana My flight to Venus
- Jescup, Dr. M. K. The case for the U.F.O. - Citadel Press, New York, 1955 - \$ 3,50
- " " Arco Publ. Ltd, London 1955 - 15 s.
- " " The U.F.O. - annual 1955 - Citadel Press, New York 1956

Kelly, William F. Flying saucers
 Keyhoe, Donald E. Flying saucers are real - Fawcett Publ.Inc.
 New York 1950
 Duitse vert.:Fliegende Untertassen,eine
 Realität, ook een Franse vertaling be-
 staat van dit boek.
 " " Flying saucers from outer space -Henry Holt
 & Co.,New York 1953 - f 1,90
 Ned.vert.:Vliegende schotels slaan ons gade,
 Servire, Den Haag 1954 - ± f 8,50
 Franse vert.:Le dossier des soucoupes volan-
 tes - Ed.Corréa, Paris
 Duitse vert.:Der Weltraum rückt uns näher.
 Leslie,Desmond en George Adamski -
 Flying saucers have landed - Werner Laurie,
 London, 1953
 Ned.vert.:Vliegende schotels zijn geland -
 W.P.van Stockum, Den Haag, 1954
 Duitse vert.:Fliegende Untertassen landen -
 Europa Verlag,Stuttgart,Zürich,Wien
 Meade Layne, Dr.,(M.A.) Coming of the guardians
 " " Flying discs
 Menzel,Prof.Dr.Donald H. Flying saucers - Harvard University Press,
 Cambridge,1953, Putnam, London, 1953.
 Michel, Aimée Lueurs sur les soucoupes volantes - Ed.Mame,
 Tours, 1954
 Nelson, The Earl(F.R.A.S)There is life on Mars - Werner Laurie,London
 1955, 12 s 6 d.
 Oberth,Prof.Hermann Menschen im Weltraum - Econ Verlag,Düssel-
 dorf.
 Pauquet, Peter Paul Schöpfer,Weltall, Untertassen - P.J.Bachem,
 Köln, 1954
 Plantier, Lt.J. La propulsion des soucoupes volantes par
 action directe sur l'atome -Ed.Mame,
 Tours, 1955.
 Richardson, Cyril Venus speaks(direct revelations regarding
 flying saucers and life on Venus) -
 Regency Press, London
 Richardson, R.S. Man and the planets - London 1954
 Rowland, John Mysteries of science - Werner Laurie,1955
 12 s. 6 d.
 Scully, Frank Behind the flying saucers - Henry Holt &
 Co.,New York,1950. Gollancz,London 1950.
 Ned.vert.:De jacht op de vliegende schotels
 De Librije, Haarlem,1951
 Tassel,George W.van I rode a flying saucer
 Telano, R. Flying Saucers
 Vaucouleurs, Gerard de Physics of the planet Mars - London,1954
 Velikovski Worlds in collision
 Wilkins, Dr.H.P.(F.R.A.S)Mysteries of time and space - Fred.Muller
 Ltd.,London 1954 - 15 s.
 Wilkins, Harold T. Flying saucers from the Moon -Peter Owen
 Ltd.,London 1954 - f 9,90.
 Amerikaanse uitg.:Flying saucers on the
 attack - Citadel Press, New York, 1954
 Ned.vert.:Vliegende schotels in actie -
 Servire, Den Haag, 1955
 " " Flying saucers uncensored, U.S.A.,1955
 Williamson & Bailey The saucers speak.

. Volledigheidshalve resten nog te vermelden:

Kanarieboekje over vliegende schotels

Knuvelde, Louis

Succes, Den Haag, zonder jaar
Vliegende schotels - Stichting I.V.I.O.,
Amsterdam, 1954. (brochure)

In ons volgend nummer zal eventueel een aanvulling op deze bibliografie worden opgenomen.

BERICHTEN

In het afgelopen jaar is weer een stroom van meldingen, berichten en verklaringen binnengekomen. Plaatsgebrek noodzaakt mij alleen de meest interessante gevallen hier weer te geven. In het volgend nummer zal echter meer ruimte beschikbaar zijn.

NEUES EUROPA, 15-10-1955. Op het 7e arbeidscongres van Europese cosmobiologen, dat onlangs in Aalen plaats vond, kwam het tot interessante discussies over het onderwerp "vliegende schotels". Aan dit congres werd ook deel genomen door Prof. Alfred Nehon uit Lausanne die zich door zijn opzienbarende onderzoekingen op het gebied van vliegende schotels naam gemaakt heeft. Hij verklaarde o.a.: "Ik ben er heilig van overtuigd, dat de regeringen van de belangrijkste staten de volle waarheid over de ruimteschepen en hun bestaan kennen. Ik durf zelfs te beweren, dat de bijeenkomst van de grote vier te Geneve onder druk van boodschappen van andere planeten plaats vond. Men bewijs ertoor, dat men zeer wel op de hoogte is van de buitenaardse herkomst van de schotels, is het bestaan van de talrijke officiële onderzoekingscommissies. Ik heb ook aan Pierre Menies-France hierover geschreven. Ik baseer me verder op uitzendingen via Radio Moskou. Er bestaat geen reden tot paniek, maar het is goed de wereld op grote verrassingen voor te bereiden. Tot op heden waren we als kinderen. Het wordt tijd dat we volwassen worden." Er werden op dit 7e arbeidscongres der cosmobiologen ook lichtbeelden getoond, waarbij door de onderzoeker W. König uit Mainz aange-toond werd, dat aan de buitenaardse herkomst van de vliegende schotels geen twijfel meer kon bestaan.

DAILY EXPRESS, 29-8 en 21-11-1955. Nadat men in de V.S. deze zomer allerwegen voorbereidingen heeft getroffen, o.a. bestaande uit het aantrekken van geleerden, is men daar in November overgegaan tot uitvoering van een uitgebreid programma om het geheim van de zwaartekracht te onthullen. Volgens de laatste gegevens werken hieraan: de Glenn L. Martin-fabrieken te Buffalo, General Dynamics, het Institute for Advanced Studies in Princeton, de School of Advanced Mathematics in Indiana, het Massachusetts Institute of Technology, het Instituut voor Zwaartekrachtonderzoek te Boston, een afdeling van de Universiteit van Noord-Carolina en vele vliegtuigfabrieken. Er schijnen reeds belangrijke vorderingen te zijn gemaakt. Mocht dit onderzoek een succes worden, dan betreft het hier een wetenschappelijke revolutie van nog groter betekenis dan de ontdekking van de atoomenergie, zo verklaarde Ansel E. Talbert, militairen luchtvaart redacteur van de New York Herald Tribune.

NEUES EUROPA, 15-11-1955 en 15-12-1955. Door vice-consul b.d. Dr. Alberto Parego te Rome werd verklaard, dat hij op 6 november 1954 boven Rome een vloot van ± 100 vliegende schotels heeft waargenomen. De tijd van waarneming was tussen 11 en 1 uur 's middags. Naar schatting vlogen zij 10 tot 12 km hoog met een snelheid van 1200 tot 1400 km per uur. In het volgend nummer kom ik hierop nog uitvoerig terug. Genemde heer verwacht voor het jaar 1956 belangrijke onthullingen betreffende vliegende schotels.

Onlangs is er een gestencild boekje verschenen
getiteld; "In dagen die komen gaan".

Het bevat gegevens omtrent onze aarde en wat er gaat
gebeuren. Deze gegevens zijn langs telepatishne weg van Venus
(door de persoon Ashtar) doorgegeven naar aarde. (Amerika).

U krijgt gegevens, waarom deze Vliegende Schotels in
onze atmosfeer zijn. Wat er gaat gebeuren met onze aarde, enz.

Wat hun doel en zending is, enz, enz.

Volgens deze geschriften gaan we een radicale omme-
keer meemaken met al de gevolgen van dien.

Het is aanbevelenswaard, dit merkwaardig geschrift
te lezen. Het is vertaald uit het Engels en verkrijgbaar bij de
Heer Th. A. L. Mollinger. Pootakkerweg. 22. Wageningen.
Giro. no. 51144. De prijs bedraagt. f 1,50

Er is een nieuw boek verschenen van Maj. Donald E
Keyhoe. getiteld; "The Flying Saucer Conspiracy".

De uitgever weten wij echter niet.

Verdere contacten met ruimte-mensen zijn beschreven
in het blad; "Proceedings". van het

College of Universal Wisdom

Yuccavalley California. P.O. Box. 419

Dit waren dan de laatste gegevens, welke ons verstrekt
zijn. Wij hopen U op de hoogte te kunnen houden.