

20210705-Taygeta-NL-Deel-1-3-De-Andromedian-Viera



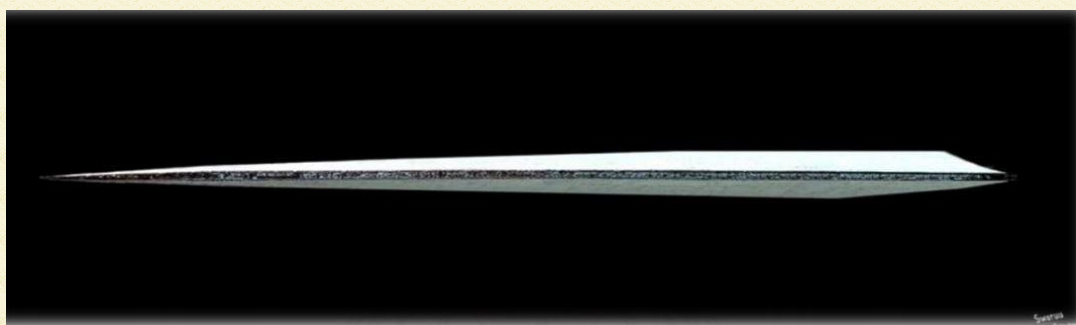
DE ANDROMEDAN VIERA 1/3
BIOSFISCH SCHIP

Cristina: Hoe ziet de Andromedan Viera eruit?

Anéeka van Temmer: Het Andromedaanse biosfeerschip Viera is een klein schip naar hun normen. Het is 811 kilometer lang, bij ongeveer 300 kilometer breed aan de achterkant, en ongeveer 50 kilometer hoog in totaal. Het heeft de vorm van een pijlpunt.

In tegenstelling tot andere Andromedaanse biosfeer-schepen, die bolvormig en veel groter zijn, wordt dit schip beschouwd als een verkenningschip vanwege zijn grotere wendbaarheid. Toch is het een biosfeerschip met een herkenbare traditionele ruimteschipvorm. Dat wil zeggen, aan de voorkant is het smal met controlesystemen, en aan de achterkant heeft het vele enorme, reusachtige, motoren in clusters opgesteld.

Swaruu van Erra heeft CGI gemaakt van de Viera:



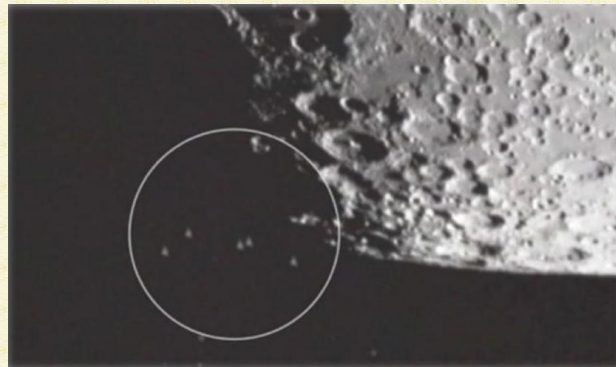
Ze gebruikte een Star Wars-schip als basis om het op de Viera te laten lijken. Het is erg moeilijk om een CGI vanaf nul te maken. Je moet een bestaand schip aanpassen.

Er is een zusterschip, de Varena, dat op dit moment rond Venus cirkelt. Ze zijn hetzelfde.

Cristina: Het is inderdaad erg groot! Dus de vorm is als een driehoek?

Anéeka van Temmer: Ja. Het is een lange, puntige driehoek. Het heeft twee biosferische niveaus. De onderste is marien, en daar ben ik nog nooit geweest. De bovenste is aards, zo noemen ze het.

Dit reusachtige vaartuig verbergt zich achter de maan in een hoge baan, zo'n 490.000 km van de aarde. Het gebruikt de maan als schild zodat het niet gezien kan worden. Maar er zijn meldingen dat er iets achter de maan is waargenomen.



Dus het draait samen met de maan? Ik bedoel, gaan ze als samen?

Anéeka van Temmer: Ja. Precies. Ze gebruiken de maan de hele tijd als schild. Als je de maan ziet, is daarachter de Viera gestationeerd, net als de meeste grotere moederschepen van andere rassen. Ze reizen in een baan die "Selene Centric Orbit" heet.

Dit betekent dat hun banen gebaseerd zijn op de maan. Dat wil zeggen dat ze om de maan draaien, niet om de aarde.

De Viera draait met zo'n laag toerental dat hij zich nooit aan de aarde toont, net zoals de maan haar verborgen kant nooit aan de aarde toont (in feite draait de Viera de maan wel, maar je ziet toch altijd hetzelfde geprojecteerde maanhologram, ongeacht wat het maanoppervlak is. Het geeft je dezelfde, vaste illusie).

Cristina: Dank je. En de Viera, welke motoren heeft die?

Anéeka van Temmer: De Viera heeft 16 enorme plasma-jet motoren, en ook zwaartekrachtmotoren. Hij is geschikt voor interstellaire gebieden. Ondanks zijn grootte kan hij in hyperspace springen zoals elk ander schip. Het heeft nulpuntreactoren. Ik weet niet hoeveel, maar het zijn er veel.

Estel-la: Van welke materialen is de Viera gemaakt?

Anéeka van Temmer: Van een materiaal dat een nano-technologisch metaal is. Dat wil zeggen dat de moleculen van het metaal zich uitlijnen om de romp te vormen.

Dit soort grote schepen, ook dit schip, is gemaakt van een metaal dat intelligent is. Je programmeert het poeder van het metaal, en het neemt de vorm aan die je wilt, volgens het patroon dat door de computer is opgelegd. Met andere woorden, het stolt als het eenmaal op zijn plaats zit.

Estel-la: Hoe zien de kleine schepen van de Andromedanen eruit? Hebben de Viera ook gevechtsschepen aan boord?

Anéeka van Temmer: Meestal schijfvormig. Sommige zijn eivormig, of het zijn afgeplatte elliptische vaartuigen. De gevechtsvliegtuigen van andere rassen, zoals die van de Antariërs of de Centauri (de Alfrateanen), vliegen vanaf of komen uit de Viera. In het verleden vlogen de schepen van de Taygetan ook vanuit de Viera. Het laatste schip van ons dat daar uit kwam was Yazhi's Suzy.

Andromedanen hebben geen gevechtsvloot. Ze zijn afhankelijk van bondgenoten.

Anéeka van Temmer: Ik begrijp het. Dank u. Wat betreft de eivormige of afgeplatte elliptische schepen, voor wat voor soort missies gebruiken ze die?

Anéeka van Temmer: Het zijn meestal vracht- of transportschepen. Discoïdale zijn schepen voor het vervoer van mensen.

Anéeka van Temmer: Ik bedoel, gebruiken ze dit soort schepen nooit om dicht bij de Aarde te komen?

Anéeka van Temmer: In dat geval zouden ze de discoïdale gebruiken. De andere zijn puur utilitair. Andromedanen gebruiken niet graag allerlei soorten schepen. Zij zijn meer gehecht aan hun enorme bolvormige biosfeer-schepen, en andere vormen, zoals het pijlschip.

Cristina: Wat is het verschil tussen de biosfeervorm van de maan, en die van de Viera? Afgezien van de vorm zelf.

Anéeka van Temmer: De maan is een groot biosferisch type ruimteschip dat binnenin lagen bevat, zoals een ui met verschillende soorten ecosystemen. De mariene bevinden zich bij de kern, en de oppervlakte bleef een massieve romp met niets aan de buitenkant (d.w.z. weinig noodzakelijke voorzieningen, niet geschikt om aan de oppervlakte te leven). De Viera, daarentegen, heeft slechts twee niveaus. Het ene boven op het andere.

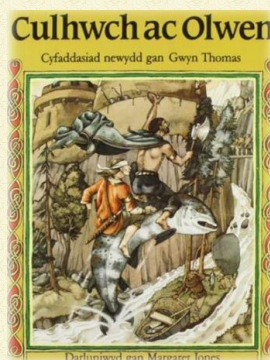
Mijn opmerking: Ik ben erg onder de indruk van hoe ze zo iets als de Viera hebben gebouwd. Zo'n groot schip. Een heel land in omvang. Het ontsnapt aan het begrip van ruimtevaartuig constructie.

Anéeka van Temmer: Ja, het is ongelooflijk! Wat is de oorspronkelijke naam van het schip dat wij onze maan noemen?

Anéeka van Temmer: Creiddylad.

Estel-la: Heeft het enige betekenis? Ik denk dat het Andromedaans is...

Anéeka van Temmer: Ja, het is Andromedaans, vertaald in fonemen. Op Aarde zou het geïnterpreteerd worden als "Welshe Godin." Deze godin is zeker verbonden met Diana. Wales, Ierland en Schotland hebben sterke banden met het pre-dynastieke Egypte, en met Atlantis. Vandaar de namen.



Diana?

Anéeka van Temmer: Diana is een van de namen voor de maan. Creiddylad, ook bekend als Creirddylad, Creurdilad, Creudylad of Kreiddylat, dochter van koning Lludd. Zij is een secundair karakter in de middeleeuwse Welshe vertelling; Culhwch ac Olwen. De oudste Arthuriaanse vertelling.

Diana: Romeinse godin van de maan.

Estel-la: Dank je. Wat interessant.

Cristina: En het Andromedaanse schip op Venus, de Varena, hoe verbergen ze die daar?

Anéeka van Temmer: Ze verbergen het alleen met hun eigen onzichtbaarheidssystemen. Niet zozeer om het te verbergen voor de ogen van de Venusianen, dat wil zeggen, vanaf het oppervlak, maar omdat het vanaf de Aarde gezien zou kunnen worden. De Viera, daarentegen, heeft zijn onzichtbaarheidssystemen niet geactiveerd.

Estel-la: Zou het vanaf hier zichtbaar zijn, als een ster?

Anéeka van Temmer: Ja, met een telescoop zou het eruit zien als een Venusiaanse satelliet, een driehoek.

Cristina: Wat een rare satelliet zou het zijn met die vorm! Maar natuurlijk, als NASA zegt dat het natuurlijk is, dan is het natuurlijk!

Anéeka van Temmer: Ja, ja, het is heel natuurlijk dat er pijlpuntmanen zijn.

Cristina: En weten de mensen op Venus van het bestaan ervan? Ik bedoel, is de Varena voor hen verborgen zoals de Viera hier?

Anéeka van Temmer: Ik weet het niet. Maar ik heb begrepen dat de Venusianen beter op de hoogte zijn van wat er gebeurt dan de Aardbewoners.

Cristina: De Viera die zich achter de maan verstopt kan niet ontdekt worden vanwege zijn massa of zo?
Hoe beschermt het zich daartegen?

Anéeka van Temmer: Ja. En ik heb begrepen dat ze hem wel detecteren, maar dat ze dat niet aan het publiek vertellen.
Ze detecteren ook de meer dan 900 grote ruimtevaartuigen in een baan om de aarde 24/7. Het bereikt de mensen gewoon niet.
Telescopen, zelfs particuliere, zien de schepen wel. Maar weinigen durven te zeggen wat ze zien. Elke telescoop, 1000x of groter, kan ruimteschepen in een baan om de aarde waarnemen. Dat is niet zo moeilijk. Vooral omdat er veel zijn die langer zijn dan een kilometer.

