

20220225-Taygeta-NL-Alfratan-(Centauri)-Schip-Aangetast-Wapens



Alfratan (Centauri) Schip aangevallen - Wapens - Aneeka van Temmer legt het incident uit

Oorspronkelijk in het Spaans

Anéeka: Vanwege het incident met het Alfratan ruimteschip, zal Toleka tijdelijk naar een hoge baan verhuizen. Geschatte hoogte 400.000 km, wat de telecommunicatie met de oppervlakte en met u kan verstoren. Herpositionering van het ruimtevaartuig in 40 min 0200 UTC. Bevestiging van effectieve connectiviteit vanaf hoogte 420.000 km, hoge baan. Toleka stabiel op een half miljoen km.

Incidentenrapport:

Vandaag om 01.00 uur is een van de Alfratan-ruimtetuigen aangevallen met gerichte energie van de aarde. Het doorboorde zijn primaire en secundaire schilden en beschadigde de romp op twee plaatsen ernstig. Er zijn gelukkig geen gewonden gevallen, gelukkig was er niemand op de plaats van de inslag toen het gebeurde.

De schade aan hun schip omvatte overbelasting van de romp en de systemen, waardoor ze al hun boordcomputers verloren. Het schip bleef stuurloos achter. Ze slepen het nu naar een hogere baan om te repareren wat ze kunnen.

Wat ons zorgen baart is dat dit grote Alfrataanse schip slechts enkele kilometers van Toleka passeerde, aangezien het wapen of de groep energiewapens (vele kleintjes) van verschillende brandpunten samenkwamen om één grotere gerichte energiestraal te vormen. Dat wil zeggen, de wapenstraal scheerde in principe langs ons heen.

Toleka, en sinds gisteren, is op conditie 2 of wat je geel alarm zou noemen. En we anticiperen op een mogelijke aanval. Avyon01 is ook op conditie 2 geel alert sinds het incident. Avyon01 is het Urmah moederschip dat ons escorteert.

Robert: Denk je dat je een van die aanvallen kunt weerstaan?

Anéeka: Toleka is in allerlei technologie veel superieur aan het Alfrataanse schip Valery. Het is bekend dat de aanval complex was, elke individuele straal afgevuurd vanaf verschillende punten van de Aarde had een andere frequentie, die, wanneer samengevoegd tot een enkele hoofdstraal, een energetisch frequenties vegend effect maakt.

Niets nieuws, maar het is bekend dat het een factie van dezelfde Cabal was die vocht tegen een andere factie van dezelfde Cabal en hoewel we niet begrijpen waarom, lijkt het een afrekening te zijn met die specifieke Alfratanen. Omdat ze zeker te maken hebben met een kant van de Cabal. En de andere voelde zich aangevallen of beledigd.

Robert: En hoe wist je over de schade aan het Valery schip? Wie heeft je ingelicht? De Alfratanen zelf of de Viera?

Anéeka: De Alfratanen zelf hebben de schade aan ons gemeld, zij zochten ons op en wij hebben met hen

gepraat.

Wij waren nooit het doelwit. Maar ja, we waren in gevaar, dus zijn we naar een hoge baan gegaan. We zaten op 490 km, nu zitten we op 420.000 km. Dat is verder dan de maan, die 360.000 km is. Dit is een hoge omloopbaan. Voor de veiligheid. Het is tijdelijk.

Hoge omloopbaan, maar aangezien we trianguleren met de Viera servers en het door Muon is, zie ik geen verschil (in internet), dus het gaat u niet aan.

Kaal'el ging de schade aan het Valery schip bekijken, hij was daar persoonlijk. Hij ging erheen om solidariteit te tonen van ons en van Alenym.

Als het een aanval was op de Federatie, Toleka of Avyon01, waren dat makkelijkere doelen geweest. Aangezien Toleka maar 490 km hoog was en 1734 meter lang. Of de Avyon01 die op 600 km hoogte stond en bijna 2 kilometer lang was, vergeleken met de Valery die 1 km lang is en op 5000 kilometer hoogte stond toen hij werd geraakt. Kijk maar naar het verschil in doelen.

Robert: In welke taal sprak Kaal'el tegen hen?

Anéeka: De Alfrataanse taal is een mengeling van aardse talen, plus de belangrijkste, alsof ze in een blender zijn gemengd. Op zich zien we het als een vernietiging van de mooie menselijke talen zoals ze zijn. Het Alfratan is een mengsel van alle, maar voornamelijk Chinees, Hindi, Spaans, Engels, Russisch, Frans, Portugees en Duits.

Dus het is irritant, want als je ze hoort praten is het alsof ze van de ene taal naar de andere springen en net als je iets gaat begrijpen, zeggen ze iets anders dat je niet verstaat, irritant.

Robert: Dus de Alfratanen zouden geen telepathische taal gebruiken zoals jullie en andere sterrenrassen?

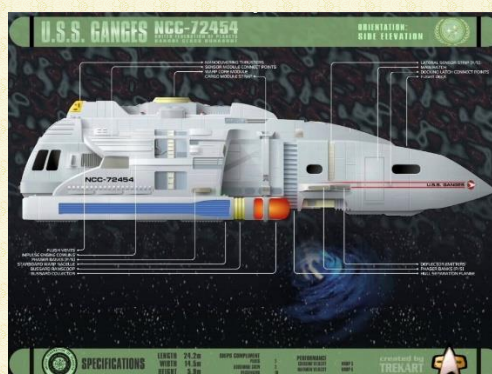
Anéeka: Ze hebben het, maar ze zijn meer... lui, dus zijn ze erg spraakzaam. Ze gebruiken nauwelijks telepathie terwijl ze dat wel zouden kunnen, maar dat is cultureel bepaald.

Robert: Het moet iets zijn om Kaal'el dat moederschip in te zien gaan met zijn schip en alles.

Anéeka: Hij gebruikte alleen shuttle.

Robert: Shuttle? Dat klinkt als NASA zoals de shuttle Columbia. Hoe ziet de shuttle eruit? Heb je foto's van iets dat er op lijkt?

Anéeka: Ja, het lijkt op een busje. Die van Star Trek zijn bijna hetzelfde.



Er zijn verschillende maten. Ja, het is zo groot als een kleine bus.

Robert: Ik zou dat schip kunnen camperiseren.

Anéeka: Dat kan, het gaat aan de achterkant open met een oprijplaat en er past een auto in. Het kan gebruikt worden voor extracties, maar het is niet aan te raden, omdat deze shuttles geen gevechtsschepen zijn, dus ze zijn kwetsbaar. Daarom gebruiken we gevechtsvliegtuigen die krachtig zijn en goed zijn

uitgerust voor de strijd.

Robert: En wat voor soort kracht gebruiken ze? Plasma motoren? En antizwaartekracht?

Anéeka: Over het algemeen gebruiken ze alleen zwaartekracht. De groten hebben plasmaturbines, aangedreven door een of twee kleine nulpuntreactoren. De groten ja, die hebben interstellaire mogelijkheden.

Ja. Dat schip is meer voor het rondreizen in Taygeta's zonnestelsel.

Anéeka: Daar worden ze voor gebruikt, ja, veel verkeer op Taygeta met dat soort kleine schepen. Ze zijn overal.

De schijfvormige worden niet zo veel gebruikt omdat ze niet praktisch zijn en ze worden zelfs gezien als oude technologie omdat ze nog steeds de schijfvorm nodig hebben om het magnetisme gelijkmatig door de romp te verdelen, wat tegenwoordig niet meer nodig is met de vooruitgang in motoren en voortstuwing.

Robert: Ja. Die zien er al oud uit. Het zijn het soort schepen dat misschien de menselijke elite gebruikt om rond de Aarde te komen. En sommige mensen zien ze en denken dat het ET-schepen zijn.

Anéeka: Het ziet er mooi uit, maar het is oud:



Dit is wat tegenwoordig gebruikt wordt:



Robert: Hebben ze commandopanelen en zo? Of zijn al die panelen holografisch en tastbaar? De schermen op het schip.

Anéeka: Ze hebben holografische panelen en daadwerkelijke besturing, maar ook holografische en gedachte commando besturing. Ja, dat is het meest gebruikte hier in termen van holografische controles. Maar ze hebben nog steeds joysticks en pedalen.

Robert: En dan te bedenken dat al die technologie al op Aarde is voor slechts enkelen, dat is irritant.

Anéeka: Ja, dat is het. En nee. De geest-computer interface op Aarde is heel slecht en invasief, niet zoals hier. Veel dingen zijn gelijkaardig maar niet hetzelfde. Omdat de manier om de resultaten te krijgen anders is. Jullie gebruiken bijvoorbeeld WIFI, hier doen we dat niet. Maar het resultaat van een intern netwerk is min of meer gelijk.

Bijvoorbeeld, uw holografische controles, ik weet niet hoe ze werken, op Aarde. Hier genereer of materialiseer of manifesteer je in principe een onderdeel dat je aanraakt of beweegt als je wat dan ook aan het doen bent, de knop, de hendel die je aanraakt. En dat deel, of het nu schijnbaar solide is, het is gewoon een telepathische projectie computer geest, en het is er gewoon als een beeld, of een solide stuk dat tijdelijk in je handen is. Aan het eind van het gebruik dematerialiseert de computer het als het ware.

Dat is handig, want als er een grote piloot zoals Kaal'el of Raguel komt, heeft de besturing de juiste maat voor zijn grote handen, en het schip of het mechanisme zelf zou zich aanpassen aan een kleine hand zoals die van Athena, of die van Yázhí, nog kleiner.

Robert: Ja. Het is super praktisch. Telepathische computer gedachten projectie, wow. Daarvoor moet je toch telepathie kunnen gebruiken?

Anéeka: Ja. Dus, bijvoorbeeld, de Alfratanen die telepathie hebben maar het om culturele redenen niet zoveel gebruiken als wij, hebben een hoop problemen als ze proberen een Taygeta machine te besturen of te besturen. Je zou ofwel manueel moeten rijden met de joysticks en fysieke pedalen of het schip volledig op automatische piloot moeten laten draaien.

Het paneel ziet er uit als een tafel, al dan niet licht gekanteld, van zwart glas. Zoals degene waar ik nu op leun, ik heb hem onder mijn digitale toetsenbord.

Robert: Dat is waarom veel van uw technologie hier op Aarde niet kan werken. Daarom zijn er ook grenzen aan de technologiehandel.

Anéeka: Ja, maar ook omdat bepaalde dingen of technologische aspecten voor of aangepast zijn aan de behoeften van één soort of ras en niet gelden voor anderen. En ook omdat andere technologische aspecten geheim worden gehouden, voor de veiligheid van het ras dat ze heeft uitgevonden.

Wat Taygeta betreft, zijn er bijvoorbeeld de schilden van het schip met meerdere harmonischen en veranderende polymorphen die zowel kinetische als energetische inslagen absorberen en bij elke inslag sterker worden. Dat wil zeggen, hoe vaker je het raakt, hoe meer de energie van je wapen het schild voedt en versterkt.

Robert: Wat een detail, "het zwarte glazen paneel"... dat zijn de dingen die ik leuk vind. Dat soort punten.

Anéeka: Ja, bijvoorbeeld, onze "tafel", van Holografische en Holistische Computers gebruiken, je kunt het zien als een stuk zwart ondoorzichtig glas als het uit staat. Als je het op Aarde uitgezet zou vinden, zou je denken dat het iets inert was of een deel van een willekeurig ondoorzichtig raam. Maar er zijn ook elastische.

Robert: Ja. Ik denk dat het een heel goed idee is om al die technologie geheim te houden voor Taygeta.

Anéeka: Ja, bijvoorbeeld, in 2009 heeft dit schip, de Toleka, een directe treffer van een thermonucleaire raket opgevangen. Er was slechts kleine schade door overbelasting van de relais en trillingen. En het is het enige schip van de Taygeta-vloot dat een voltreffer van een kernwapen in de orde van 40 megaton heeft "opgegeten", dat is 80 keer Hiroshima.

Dit incident op Aarde is bekend en gebeurde op hetzelfde moment als de bekende inslag van een maanraket. Die ene die de maan deed rommelen als een bel, welbekend. Dat was onderdeel van een aanval tegen de vloot onder Asket's commando in die tijd.

Robert: En de Toleka merkte niets van die inslag? De raket explodeerde niet? Je hebt de raket niet teruggestuurd naar het beginpunt? En wat waren de gevolgen op de Maan? Grote schade?

Anéeka: Ja, alles schudde, schotels braken, lichten gingen uit, overbelaste relais, gesmolten computers, kapotte lampen, kapotte voorwerpen, enkele kleine verwondingen, geen structurele of ioniserende stralingsbesmetting. Het werd snel daarna gerepareerd.

Maar je moet er rekening mee houden dat een schip als dit verschillende niveaus van schildvermogen heeft, en het werd geraakt toen ze in medium power of SQ-02 conditie waren, zoals ik nu ben, vergeleken met SQ-01 of Red Alert conditie, maar voor die conditie moeten de grote plasma motoren "brandend" draaien, zoals wij dat noemen. Dat is om de schilden maximaal aan te drijven. Als de Toleka op het moment van inslag in SQ-01 conditie was geweest, zou er geen schade zijn geweest. Niets.

Allemaal dankzij de schilden die de klap absorbeerden. Maar was er geen fliets? Zoals een explosie die vanaf

de aarde te zien was? Heb je de aanval niet beantwoord?

Anéeka: Ja, er was een flits, en die was zichtbaar vanaf de Aarde. Ja, ze sloegen de aanval af, er was veel beweging op dat moment, Space Wars beweging. Maar vergeet niet dat Asket toen het bevel voerde, met een andere mentaliteit, en de Tayegta vloot was de sterke hand van de Federatie, wat de Alfratanen en de Antareeërs vandaag doen.

Taygeta heeft vandaag een andere filosofie, sinds Alenym aan het roer staat. En het is vermeldenswaard dat deze Asketeaanse psychologie alleen tijdens haar aanwezigheid bestond en niet de Taygeta-cultuur beheerste, maar alleen de plaatselijke bewegingen rond de Aarde.

Robert: "Als de Toleka op het moment van de inslag in SQ-01 toestand was geweest, zou er geen schade zijn geweest." Ja dat begrijp ik, want anders zou je die schilden altijd op volle kracht hebben staan, ja.

Anéeka: We kunnen die grote plasma motoren niet de hele tijd aan hebben staan. Plus, ze zijn zo groot dat je hun naverbranders op het schip hoort als een enorme jet turbine die de hele tijd aanwezig is.

Robert: Dat kan ik me voorstellen, ja. Maar het is logisch om je te verdedigen Anéeka. Daarom zou ik dat gebied waar die raket vandaan kwam... totaal verkoold achterlaten.

Anéeka: Het probleem is dat er de hele tijd burgers in de buurt zijn. En die raket kwam uit een onderzeeër. Het was een ICBM van een Amerikaanse Trident onderzeeër, denk ik. Ik weet het niet meer precies.

Robert: Wie gaf het bevel en zo?

Anéeka: Obama en zijn Pentagon.

Die raketaanval laat een hoop vragen voor ons open, Robert. Want het was een raket en de CIC-commandobrug van dit schip zou ruim van tevoren hebben ontdekt dat die de Toleka naderde. En voor een raket die met Mach 10 of 12 vliegt, is dat alsof je er een ziet die je wil raken, je gaat gewoon uit de weg.

Robert: En hoe kan hij de ruimte ingaan en niet door een van die "energiegolven" worden vernietigd?

Anéeka: Ja, ze kunnen de ruimte in, ze hebben die mogelijkheid, ze vertellen het alleen niet aan de mensen. Maar die raketten zijn traag voor al die ruimte dynamiek. Ik bedoel, die raket deed er ongeveer 17 uur over om bij de Toleka te komen. En de Toleka had het kunnen ontdekken bij de lancering. Een hoop vragen.

Vreemd, ja. Vermogen en richten, ik neem aan dat ze afgaan op de warmte die jullie schepen afgeven.

In het vacuüm van de ruimte zou het niet gedetecteerd worden, warmte wordt niet als zodanig gezien. Je ziet straling, of licht.

Ah, dank u. En hebben ze op Aarde een register van alle Federatie en niet-Federatie schepen die zich rond de planeet bevinden?

Anéeka: De regeringen, natuurlijk hebben ze dat.



Robert: Maar wat is dat precies?

Anéeka: Gericht energiewapen van grote kracht.

Robert: Een straalwapen?

Anéeka: Ja. Met meerdere daarvan op hetzelfde punt vurend, de Valery, maakt het een zeer sterke straal omdat het de kracht van meerdere daarmee uitgeruste schepen bundelt.

Robert: Dat is al hoogstaande technologie. En met wat voor energie werkt dat?

Anéeka: Dat is top secret van de kant van de mensen, maar we vermoeden dat het wordt aangedreven door een nulpuntreactor of een plutoniumlading.

Nulpunt reactor? Is dat gratis energie? Ik bedoel onuitputtelijk?

Anéeka: Ja, het is vrije energie, maar het meest waarschijnlijke is volgens mij een plutoniumlading. Nulpunt is hetzelfde als vrije en schone energie.

Robert: Ok. Maar nu kunnen jullie piloten niet erg kalm en ontspannen zijn, wetende dat die mensen dat soort wapens en andere hebben.

Anéeka: Daarom, terug naar de shuttles, ze zijn klein en handig, maar we kunnen ze niet gebruiken naar de Aarde. Daar zijn gevechtsvliegtuigen voor, die wel energie-absorberende wapencapaciteiten hebben enzovoort, maar dat maakt van al het vliegen in de atmosfeer een hele militaire operatie waarbij je rekening moet houden met dit soort factoren, zoals locaties of opstellingen van geleide wapens op schepen en in vaste militaire installaties of in gepantserde en verrijdbare voertuigen, zoals de Russische geleide-wapenmodellen.

Robert: Het wordt steeds gevaarlijker om ET te zijn en over de Aarde te lopen. Gebruiken ze plutonium om nulpuntsenergie te bereiken?

Anéeka: Nee, het is het een of het ander. Plutonium is opnieuw vervuilde energie.

Gerichte wapen-energie inslag:



Gericht energiewapen gemonteerd op de zijkant van een Seahawk:



Robert: En heeft het terugslag?

Anéeka: Geen terugslag. Zelfde of gelijksoortig systeem op mobiele eenheid op wielen:



Als het de romp van een Alfratees gevechtsschip penetreert op 5.000 km afstand, kan het makkelijk een slagschip of vliegdekschip laten zinken. Het hangt af van de kracht van elk wapen. Maar de straal kan worden gecombineerd tussen verschillende door de kracht op te tellen, zoals ze al deden.

Alle wapens van de laatste generatie gaan al in die richting.

Dat is in het geval van een nulpuntreactor die het aandrijft, niet als het een plutoniumlading is, maar het blijkt dat elke lading waarschijnlijk genoeg is voor duizenden schoten. Het kan ook aangedreven worden door een kernreactor zoals op een vliegdekschip of een onderzeeër.

Robert: Ze schijnen ook erg schoon te zijn. Ze laten geen sporen van enig materiaal achter. Ze laten geen resten achter zoals kruit of dat soort dingen. Ze laten geen straling achter?

Anéeka: Deze Stryker heeft een kleine op de top in zandkleur:



In het algemeen niet, maar het hangt af van het wapen dat het produceert. Ja, ze kunnen stralingssporen achterlaten in tegenstelling tot wat men denkt.

Robert: Ze zouden geen sporen van plutonium achterlaten?

Anéeka: Geen plutonium, maar het ioniseert wel de plaats van inslag (straling).

Deze M-977 HEMTT heeft een grote:



gemonteerd op een klein, goedkoop voertuig zoals dit Humvee chassis:



Robert: En wat is het bereik daarvan?

Anéeka: Het bereik hangt af van de kracht van het wapen en de afstand. Laser en geleide wapens hebben de neiging te vervagen en de focus te verliezen met de afstand.

Robert: En wat is de snelheid?

Anéeka: De snelheid ligt dicht bij die van licht of licht.

Robert: En is het alleen de VS die dat heeft of meer landen? Ik kan me voorstellen dat de Russische Federatie dat ook heeft. En de Chinezen?

Anéeka: Rusland, VS en China, India, Japan en verschillende Europese landen hebben het, maar ook Israël heeft grote vooruitgang op dit gebied. Ook in defensieve energiewapens die een projectiel vernietigen voordat het een gevechtstank of een pantservoertuig bereikt.

Robert: Dus als je wordt aangevallen met dit soort wapens, en op de afstand die je van de Aarde bent, is het gemakkelijker om geraakt te worden.

Anéeka: Ja, daarom vertel ik je dat het voor "ET" niet meer gemakkelijk is om op Aarde te lopen.

Israëlische Merkava tank met defensief toroidaal schild:



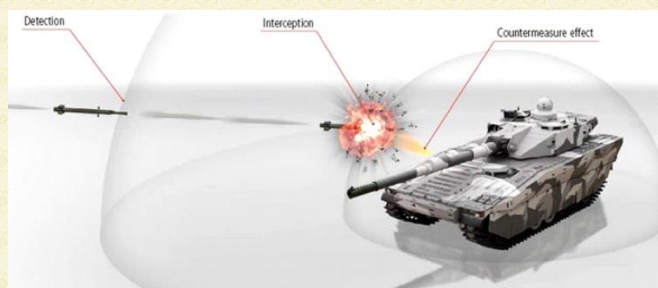
Systeem op een US M1A2 Abrams:



Op een Bradley M2A2:



Robert: Is dat echt of CGI:



Anéeka: Ik weet niet of het beeld CGI is, maar ik weet dat die systemen echt zijn en werken.

Robert: Dus je kunt niet over die energiekoepels lopen? Zou je je branden of wat zou er gebeuren?

Anéeka: Je loopt er doorheen en je voelt ze niet eens, maar een raket kan er niet doorheen.

Robert: Wow, waarom gaat de raket er niet doorheen? Vanwege de frequenties?

Anéeka: Richt een straal gerichte energie op de raket en laat hem ontploffen. Het gebruikt een systeem van sensoren en radars die het geleide wapen in fracties van seconden leiden en het inkomende raket of anti-tank projectiel vernietigen.

In het geval van de schilden gaat het om een toroïde van hoge energie die niet de frequenties heeft van het menselijk lichaam en andere, maar wel de snelheden van een projectiel. Het is een effect vergelijkbaar met dat van water, dat als je er met lage snelheid in gaat het meegeeft, maar bij hoge snelheid wordt het als beton. Daarom dringen kinetische kogels niet of slechts centimeters door het water, want hoe meer kracht en hoe hoger het kaliber, hoe minder het in het water dringt. Maar een eenvoudige elastische pijl kan wel door het water dringen. De films liegen, eenmaal onder water is een duiker immuun voor alles wat op hem geschoten wordt, zolang hij een meter of meer diep is. De enige film die dit fenomeen echt observeert is John Wick.

Robert: Omdat het veel kracht verliest bedoel je? Als hij het water ingaat?

Anéeka: Een kogel gaat met te veel snelheid het water in en geeft het water niet de tijd om zich te scheiden om het te laten passeren. Het water probeert samen te persen bij de punt van het projectiel en omdat het water niet samendrukt wordt het een ondoordringbare vaste stof. De factor is de snelheid en de tijd van het projectiel. Een pijl daarentegen is traag, zodat wanneer hij in het water komt, hij zijn moleculen scheidt en dieper doordringt dan een kogel van groot kaliber.

Ook een persoon die in het water duikt kan op lage hoogte duiken, maar op grotere hoogte wat zich vertaalt in een terminale valsnelheid, die voor het menselijk lichaam ongeveer 225 km/u bedraagt, bij het bereiken van het water is het hetzelfde of de persoon op beton of op water valt.

Ditzelfde principe geldt voor toroïdale energieschilden voor de bescherming van ruimtevaartuigen en pantservoertuigen en zelfs van het personeel te voet met de uitrusting.

Op een schip als dit, de Toleka, open je bijvoorbeeld de hangardeuren om een schip of shuttle in of uit te laten. De schilden worden niet verwijderd om het binnen te laten, maar de naderingssnelheid is traag ten

opzichte van de Toleka, zodat het door de schilden kan binnenkomen alsof ze er niet waren.

Natuurlijk is het iets ingewikkelder in het geval van een geavanceerd schildsysteem zoals de Toleka, dat ook frequenties en IFF identificatie van het binnenkomende schip waarneemt en de specifieke schildfrequentie aanpast op de plaats waar het kleinere schip de hangarzone nadert.

Robert: Dus je kunt in de hangars zijn met de "deuren" open maar het is in orde want die energieschilden laten je er niet uit tenzij je er met hoge snelheid tegenin gaat.

Anéeka: Dat klopt, in de hangaruimte kunnen de enorme schuifdeuren open en kijk je gewoon naar de lege ruimte buiten. De schilden houden de lucht vast omdat ze trillen op exacte en specifieke frequenties om decompressie te voorkomen, en om mensen of voorwerpen die te dicht bij de rand komen in bedwang te houden.

Dit komt omdat het niet één enkel schild is, maar meerdere in verschillende frequenties (harmonischen) boven elkaar geplaatst als lagen uien. Elk met een specifiek gebruik.

Robert: Interessant. Alleen niet-aardse geesten kunnen dat allemaal te weten komen.

Anéeka: Het is cultureel, je groeit op met wat ik je vandaag vertel. Het is natuurlijk en alledaags. Een persoon als ik heeft dagelijks met die schilden te maken.

Wat er gebeurt is dat, omdat ik mijn schilden ken en ze geavanceerder zijn dan die van de mens, het voor mij gemakkelijk is om conclusies te trekken over hoe zij dat bereiken. Omdat ik weet hoe die systemen werken.

Ik weet bijvoorbeeld dat voor een groot energiewapen van menselijke makelij, een plutoniumlading de eenvoudigste vorm van energie zou zijn. Maar ik weet ook dat er heel wat mogelijk is met alleen een condensatorlading of iets dergelijks, aangedreven door een conventioneel elektrisch systeem van een oorlogsschip zoals een Arleigh Burke klasse Destroyer zoals op de foto's, die alleen wordt aangedreven door gasturbines.



Ik merk dat mijn Andromedan veel beter internet dan ik had op lage hoogte. Dat is niet eerlijk. Het is sneller. Ik kan zelfs zware beelden versturen die ik op lage hoogte niet kon. Ik heb in maanden niet zo'n goed internet gehad! Het tegenovergestelde van wat ik verwachtte op deze hoogte. Het is gewoon dat van hier naar de aarde het Muon is. Terwijl het in een lage omloopbaan allemaal digitaal signaal was, direct naar de satelliet.

Robert: Heb je foto's van hoe het Alfratan ruimtevaartuig er ongeveer uitzag?

Anéeka: Het is schijfvormig zoals Victor C. Als een dinerbord maar groot met details aan de evenaar. Ongeveer duizend meter. Meer zoals deze, het is bijna hetzelfde:



Een andere dag.

Robert: Athena, weet je iets meer over het incident zelf? Waarom werden ze aangevallen?

Swaruu X (Athena): Het hele gebied zit vol met strijdende partijen op alle niveaus. De dynamiek is ingewikkeld. Dat wil zeggen dat er subgroepen zijn die om de macht vechten, zowel binnen de Federatie als op Aarde onder de directe controleurs. We zouden kunnen zeggen dat zelfs Taygeta met de Urmah en Alcyone een van die groepen of facties is.

Dus wanneer iets tegen iemands belangen ingaat, kunnen zij toeslaan wanneer de dialoog stukloopt. Dit wijst er voor ons op dat er breuken zijn binnen de hoge Cabal zelf, het deel dat met de buitenaardsen praat. Maar het is erg moeilijk om te weten wat het motief voor de aanval was of wie het precies was.

Robert: Maar wat zouden de directe controllers willen met de Alfratanen?

Swaruu X (Athena): Het kan een lokale wrok zijn, een afrekening zoals Anéeka zegt. De waarheid is dat we het niet precies kunnen weten.

Robert: Trouwens, het lijkt erop dat die Alfratanen niets zeggen over waarom ze zijn neergeschoten.

Swaruu X (Athena): Ze beweren dat ze het niet weten. Of dat het de partijen zijn die niet willen dat ze helpen. Of de Cabal partijen die samenwerken met regressieve Reptilian facties en de Alfratans zijn de 'cops' die voorkomen dat ze op en rond de Aarde vliegen of circuleren met hun schepen die hun specifieke agenda's hinderen.

Robert: Ik begrijp het ja. Maar wat willen de controleurs? Meer macht? Waar vragen ze nu om... de maan?

Swaruu X (Athena): Het hele zonnestelsel, om precies te zijn. Ik meen het. En verder zeker, want het is ook bekend dat ze Cyndriel willen innemen, omdat dat volgens hen van hen is, en als we die kant op gaan, is Taygeta, en de rest van M-45 altijd hun doelwit geweest. Cyndriel of Aldebaran - 02. Sinds het Nazitijdperk, willen ze die planeet innemen. En onderweg, om Taygeta in te nemen. Vandaar de vervaardiging van de Haunebu-schepen. Volgens hun oude verslagen, is Cyndriel de wieg van het Arische ras. Maar het verbindt zich met Taygeta om dezelfde reden, en het is gemakkelijk te zien waarom, kijk maar naar het gezicht van Anéeka, hoe ze eruitziet. Ze kon niet meer Arisch zijn!

Robert: Welke planeten zijn er?

Swaruu X (Athena): Verschillende planetoïden, zo'n 8 tot 10, afhankelijk van hoe je ze catalogiseert, maar slechts één heeft leven vergelijkbaar met het onze en dat is Cyndriel.

Anéeka's update:

Anéeka: Toleka daalt weer naar een lage baan. Februari - 07 - 2022. Hoogte en baan blijven GESLOTEN voor de veiligheid.