

20201020-Taygeta-NL-Zwarte-gaten-vragen-van-het-publiek

Zwarte gaten - Vragen uit het publiek - Anéeka (Buitenaards contact - Taygeta, Pleiaden)

Gosia: Je zei dat elke zon zijn zwarte gat heeft, en vice versa. Dus, zijn er evenveel zwarte gaten als zonnen? En evenveel zonnen als sterren aan de hemel?

Anéeka: Dat is juist, aangezien er een energetische uitgang is moet er ook een ingang zijn om de "pomp" of toroïdale dynamiek te voltooien die alles draaiende houdt in het materiële heelal.

Maar die corresponderen niet noodzakelijkerwijs (soms wel) door een plaats met precies gelijke aantallen, zoals in 74902 Zonnen die corresponderen met 74902 Zwarte gaten (ik blijf erbij dat het soms wel zo is) maar het gehoorzaamt meer aan de dynamiek van het evenwicht van krachten of energiepotentieel, met andere woorden, de totale energie van die 74902 Zonnen kan worden gevoed door slechts 67045 Zwarte gaten die, ook al zijn ze minder, gelijk zijn aan de totale energiekracht van die 74902 Zonnen. Of vice versa. En dat allemaal omdat binnen wat menselijke wetenschappers de "Singulariteit" of de Einstein Rosenberg brug zouden noemen, alles met elkaar verbonden is. Van de kant die wij de Ether zouden noemen.

Gosia: Ik begrijp het. Je zei ook dat een zwart gat gigantische objecten kan opslokken... waarom zien we dan geen gigantische objecten zoals planeten, asteroïden, etc, die uit onze zon (of andere zonnen) komen?

Anéeka: Omdat alles een evenwicht heeft. Het gebeurt wel, en het is al eerder gebeurd. Maar dat staat gelijk aan catastrofale gebeurtenissen, alles heeft de neiging energetisch in evenwicht te zijn, en blijft dat tenzij iets dat evenwicht verplaatst of verandert. Met andere woorden, het gebeurt wel, maar het is niet gebruikelijk, dus het is niet iets dat vaak wordt waargenomen. Een ander probleem met waarnemen is dat het meestal in een ander vlak of Frequentie hoger dan 3D is. Zoals we eerder hebben beschreven, is het gemiddelde van het Universum 5D. Maar ja, het gebeurt.

Gosia: Hoe kan een zwart gat de zon "doden"? Het is de zon, alleen van de andere kant. Ik heb het over de eerste afbeelding.

Anéeka: Ja, dat kan.

Gosia: Een zwart gat kan een andere zon absorberen? Met een ander zwart gat aan de andere kant?

Anéeka: Het is als een sok die omkeert. Dit is hoe zwarte gaten ontstaan. Wanneer de energetische flux wordt omgekeerd door een verandering in de flux of de etherische stroom binnen de ether, stopt een zon met het ontvangen van uittredingsenergie en stort ineen binnen zijn eigen "portaal", waardoor de stroomrichting verandert van Uitgang naar Ingang.

Het is als een sok die zichzelf opeet als het een ster opeet, wat is wat zwarte gaten zijn, omgekeerde sterren. Ze stralen niet maar absorberen. Het maakt deel uit van hun interne mechanisme of dynamiek, waarbij ze allemaal met elkaar verbonden zijn.

Als een zon geen energie meer uit de ether ontvangt, gaat hij uit. Dit is het gevolg van interne veranderingen in het netwerk binnen de ether dat alle sterren met elkaar verbindt, want niets is statisch. Het sluit zich af, totdat het instort binnen zijn eigen "portaal" dat omkeert van het uitstralen van energie naar het absorberen van energie, het gaat "omgekeerd". Het wordt een zwart gat.

Gosia: Wow, ok. Volgende vraag. Wat geeft ons het fysieke gevoel van warmte van de zon als hij geen warmte heeft? En waarom is het sommige maanden heter, als de zon dichterbij de aarde staat?

Anéeka: Het is het effect dat de specifieke stralingsfrequenties van de zon hebben op de atmosfeer van elke planeet, die begint synchroon te vibreren met die straling, dat wil zeggen, haar moleculaire activiteit neemt toe en de toename van moleculaire activiteit is synoniem met warmte.

De seizoenen van het jaar op de planeten zijn te wijten aan hun inclinatiehoek op hun as en de totale hoek waaronder zij zonnestraling ontvangen, het hangt minder af van hun Perihelium en hun Aphelium.

Gosia: Oké. De volgende. Deze heeft betrekking op jouw uitspraak dat andere rassen nog steeds wormgaten gebruiken en jullie superieure technologie hebben: Waarom krijgen de laagtechnologische rassen de superluminarische technologie niet van de andere rassen? Ik dacht dat stellaire rassen technologie deelden.

Anéeka: Omdat, hoewel er samenwerking is tussen de rassen, ze zich ook aanpassen aan hun eigen behoeften. Dat wil zeggen, de meeste interstellaire rassen gebruiken ruimteportalen, zonnen en zwarte gaten voor hun doortocht, omdat dat is hoe ze zijn gegroeid en dat is iets waaraan ze gewend zijn geraakt, en vaak geven ze er op die manier de voorkeur aan.

Een ander punt is dat er zelfs onder positieve rassen belangenconflicten bestaan, zoals in de Federatie tot uiting is gekomen. Wat zich vertaalt in het behouden van de beste technologie voor eigen gebruik, net zoals dat op Aarde gebeurt.

Maar meestal ja, is er samenwerking tussen de rassen. Toch zullen er rassen zijn met een capaciteit als de onze, die soms wel en soms geen Portalen gebruiken. Een voorbeeld hiervan zijn Swaruu en Suzy, waarvan ik weet dat zij ook zonnepoorten hebben gebruikt, niet alleen hyperruimte.

Gosia: Ok. Kan een van deze Portalen je terugbrengen naar het verleden?

Anéeka: Het verleden is gewoon een andere richting/adres in de ruimte-tijd of het "weefsel" dat de werkelijkheid en de ruimte uitmaakt. De portalen, of het nu ruimteportalen, zonnepoorten, zwarte gaten of kleine planetaire portalen zijn, veranderen de Frequentie van wat erin wordt gebracht.

Met andere woorden, als de uitgangsfrequentie gelijk is aan een ander punt in de tijd, verleden of toekomst, zal alles wat er doorheen gaat daar uitkomen. Kortom, ja, ze kunnen je naar het verleden of de toekomst brengen, daarom kunnen ze gevaarlijk zijn en moeten ze eerst grondig bestudeerd worden.

Gosia: Dank u. Ok, de laatste. Hoe ver staat de zon van de aarde?

Anéeka: De officiële gegevens zijn meestal correct. Ongeveer 8 lichtminuten. Dit is correct als officieel gegeven omdat het relatief eenvoudig te berekenen is, dus het zou niet betrouwbaar zijn om de ware afstand te verbergen, als het een andere was.

Gosia: Ben je ooit heel dicht bij de zon geweest?

Anéeka: Niet deze zon, ook niet Taygeta Tau 19A. Maar ja, ik was dicht bij die van Aldebaran, maar niet in afstand, hij is zo groot dat je er relatief dichtbij bent. Ik zag Aldebaran van zo dichtbij als hoe, laten we zeggen, de zon er vanaf Mercurius uitziet.

Gosia: Dank je, Anéeka.

Anéeka: Graag gedaan!