

Translation English Swedish

7 Dec 2020

Black Holes - Questions from the Public - Anéeka (Extraterrestrial Contact - Taygeta, Pleiades)

Published Oct 20, 2020, Author Cosmic Agency, Gosia

<https://swaruu.org/transcripts/black-holes-questions-from-the-public-aneeka-extraterrestrial-contact-taygeta-pleiades>

Svarta Hål - Frågor & Svar - Anéeka - ET Contact Taygeta Pleiades

Gosia: Du sa att varje sol har ett respektive svart hål och vice versa.

Fråga:

- Finns det då lika många svarta hål som det finns solar och så många solar som det finns stjärnor i skyn?

Anéeka: Det är korrekt. Eftersom det finns en energisk utgång måste det finnas en ingång för att komplettera "pumpen" eller den toroidala dynamiken som får allt att fungera i materia världen.

Det är dock inte nödvändigtvis så att de korresponderar med en plats (ibland ja) med exakt lika nummer. Dvs. att 74902 Solar korresponderar till 74902 Svarta Hål.

Enligt min uppfattning är det ibland så det fungerar. Dynamiken är dock att det är mer en fråga av balansering av potentialer av energi. Med andra ord, den totala energin av de 74902 Solarna kan matas från färre Svarta Hål exempelvis 67042. Även om de är färre Svarta Hål har de lika stor total energi som de 74904 Solarna. Eller vice versa.

Allt som forskare på Jorden skulle kalla "Särarten" (Singularity) eller Einstein Rosenberg bryggan, är sammankopplat inom den sida vi kallar Etern.

Gosia: Jag förstår.

Nästa fråga:

- Du nämnde även att svarta hål kan svälja gigantiska objekt... varför ser vi inte när när gigantiska objekt som planeter, asterisker etc. kommer ut från vår sol (eller andra solar)?

Anéeka: Allt har ett jämviktstillstånd men det händer och det har hänt tidigare. Vilket är att säga att det motsvarar katastrofala tillstånd. Dock tenderar allt att vara balanserat energimässigt och kvarstår i det tillståndet om inte något förändras eller rubbar balansen. Med andra ord det händer VERKLIGEN fast det är inte vanligt förekommande och är inte något som observeras särskilt ofta.

Ett annat problem med med sådan observation, är att det mesta sker på ett annat plan eller högre frekvens än i 3D. Så som vi beskrivit tidigare är det mest vanliga tillståndet i Universum 5D. Men ja det händer.

Gosia: Fråga:

- Hur kan ett svart hål "döda" solen? DET ÄR solen men bara från andra sidan. Jag refererar till den första bilden

Anéeka: Ja de kan.

Gosia: Fråga:

- Kan ett svart hål absorbera en annan sol med ett annat svart hål från den andra sidan?

Anéeka: Det är som att byta sockar. Detta är hur svarta hål föds. När det energirika flödet vänds om genom en förändring i flödet eller eteriska flödet inom etern, slutar en sol motta energi. Därmed kollapsar den inom sina egna "portaler" vilket ändrar flödets riktning från Utgång till Ingång.

Det är som en socka som äter sig själv när den äter en stjärna vilket svarta hål är - inverterade stjärnor. De utstrålar inte utan absorberar. De är del i deras interna mekanism eller dynamik som hur alla är anslutna med varandra.

När en sol slutar motta energi från etern slocknar den. Om det sker, beror det på interna förändringar i nätverket inom etern som ansluter alla stjärnor. Inget är statiskt. Solen slocknar och kollapsar inom sina egna "portaler" vilka vänder från att utstråla till att dra till sig energi, "den vänder" till motsatt aktivitet. Den blir ett svart hål.

Gosia: Wow, ok.

Nästa fråga:

- Vad är det som ger den fysiska känslan av värme från solen om det inte är hetta? Och varför är vissa månader hetare när solen är närmare Jorden?

Anéeka: Respektive sol genererar en effekt på atmosfären på planeterna. När de specifika frekvenserna som strålar ut från en sol kommer in mot en planet börjar en synkron anpassning ske på planetens atmosfär till solens utstrålade effekt. Det vill säga, respektive planets atmosfärs molekylära aktivitet ökar och den ökningen blir synonym med hetta.

Planeternas säsonger beror på deras respektive axellutning vilken ger den totala vinkeln som respektive planet mottar solinstrålning. Av mindre betydelse är deras varierande avstånd av kretsloppet, Perihelion resp. Aphelion.

Gosia: Ok, nästa fråga refereras till vad du säger om att vissa raser fortfarande använder maskhål men att Taygetans har mer avancerad teknologi:

- Varför får de raser som inte har så avancerad teknologi för rymdtrafik ta del av exempelvis supra luminär teknologin. Jag trodde att olika varelser i rymden delar teknologin med varandra?

Anéeka: Trots att det existerar samarbete mellan raserna anpassar sig var och en ras efter egna behov. Med det menar jag att de flesta raser som reser i rymden använder rymdportalerna, solar och svarta hål för sina resor i rymden. Egentligen sker allt efter hur de har utvecklats och blivit vana att resa samt att de kan föredra att använda den metoden.

En annan punkt är att det även bland positiva raser finns intressekonflikter vilket illustreras av vad som sker inom Federationen. Du kan se det som en önskan att behålla bästa teknologin för eget bruk. Exempelvis så som det vanligtvis kan ske på Jorden.

I de flesta fall är det dock normalt att samarbete mellan raserna. Exempelvis förekommer att raser som vår fortfarande använder portaler ibland. Ett exempel på det är Swaruu och Suzy. Enligt min kännedom har de även använt solportaler och inte bara rest via hyperspace.

Gosia: Ok, nästa fråga:

- Kan någon av dessa portaler ta dig tillbaka i tiden?

Anéeka: Svunnen tid är bara en annan specifikation av adressen i rum/tiden eller "fabriken" som arrangerar uppfattad tid och plats. Portalerna av rumstyp, svarta hål eller de av typ små planetariska, ändrar frekvensen på de objekt som kommer in i dem till den av tiden och platsen resan avser.

Med andra ord, om frekvens vid utgången är ekvivalent till en annan punkt i tiden innebär det att den som passerar genom den kommer ut i en framtid eller tid som varit. Och ja, de kan således ta dig tillbaka i tiden eller till framtiden. Det är därför de kan vara farliga och bör noggrant studeras innan de används.

Gosia: Tack.

Här den sista frågan:

- Hur långt ifrån solen är Jorden?

Anéeka: Den officiella datan är i huvudsak korrekt. Omkring 8 ljusminuter. Det är korrekt som officiell data eftersom det är relativt enkelt att beräkna. Och det skulle inte vara trovärdigt att gömma den verkliga distansen om avståndet skulle vara något annat.

Gosia: Fråga:

- Har du någonsin varit nära solen?

Anéeka: Inte denna sol, inte heller Taygeta Tau 19A. Fast ja, jag har varit nära Aldebaran men inte i distans men den så stor att du känner dig nära den. I mitt fall såg jag Aldebaran på ett avstånd som är ungefär lika med Mercury till Solen.

Gosia: Tack så mycket Anéeka.

Anéeka: Du är välkommen!