

Translations English - Swedish

10 Feb 2021

Quantum Computers - Human versus True Quantum Extraterrestrial Technology - (Taygeta - Pleiades)

Author Cosmic Agency Gosia published 25 Dec 2020

<https://swaruu.org/transcripts/quantum-computers-human-versus-true-quantum-extraterrestrial-technology-taygeta-pleiades>

Kvantdatorer - Mänskliga versus Sanna

Swaruu: Jag såg nyligen ett intressant program om Kvantdatorer (Quantum computers) på Jorden om vad Google har och vad IBM säger. Sanningen är att jämfört med verkliga "kvantdatorer" återstår bara namnet. IBM säger att de gör samma som en traditionell dator utan några supraledare. De är inte kvant. De använder 1or och 0or men nu tillämpar de något nytt som är både 1 och 0. Enligt dem motiverar det användandet av namnet "kvant".

Robert: För att de skall vara kvant skulle de behöva ha kunskap om Ethern och tidslinjer.

Swaruu: Ja. De måste kunna mäta sannolikheten inom kvant fältet av potentiell energi och människan är århundraden från att kunna utveckla det.

Gosia: Deras uppfattning och förståelse av ordet kvant är refererat till något annat än den betydelse ni lägger in i det.

Swaruu: Möjligen är det så. För oss betyder ordet "Kvant" något i det potentiella Ether fältet. Från mitt perspektiv förstår jag att även de refererar till det eftersom de nämner att de baserar sig på Heisenberg osäkerhetsprincip. Från det uttalandet talar vi om samma sak.

En princip som approximeras till Taygetans vetenskap säger att positionen i rums tiden av en väte elektron (basen av allt eftersom den är den enklaste) kan inte mätas om det inte finns ett observerande medvetande som ger den en specifik position inom det potentiella energifältet. Det innebär att elektronen upprätthålls endast som en våg till dess någonting observerar den.

I fallet med en holografisk kvantdator utgörs den av positioner av medel avfyrning av en svärm eller ett grupp av nanopartikel acceleratorer. Konceptet nanobaserade partikelacceleratorer är inte kända av den mänskliga vetenskapen.

Gosia: Ja, men ta till exempel användning av ordet transportera. Transportering betyder transportering idag men på 1700 talet betydde det något annat. Kanske ordet Kvant och Ethern själv ger möjlighet till en mängd olika tolkningsmöjligheter. Tänker bara.

Swaruu: Ja, en bra punkt Gosia.

Gosia: Tack. Vad du förklarade ovan är det ert koncept?

Swaruu: Ja, det är från Taygeta. Heisenberg Osäkerhetsprincipen är bara små steg i den riktningen.

Robert: Och en kvantbit (Qubit) eller bit... vad är det?

Swaruu: En kvantbit (Qubit) är den minsta enheten information i en dator på Jorden som mäter ett kombinerat värde av 1 och 0 samtidigt.

Robert: För att verkligen ha kvantdator teknologin har vi förstått av informationen vi fått från Taygetans att det är nödvändigt att ha kunskap om Ethern och tidslinjer. Vi har även informerats om "The Red Queen" datorn som redan är medveten om sin existens. Skulle det vara en Kvant AI?

Swaruu: Den överlägsna beräknings förmågan kvant tekniken ger möjlighet till är direkt relaterat till temporär manipulering. De som har "The Red Queen" (dator i US tunnelsystem) bygger inte på samma teknologi som vi har men den datorn är inte tillverkad av människor, utan bygger på utomjordisk teknologi generellt, Dracos eller Reptilernas. På grund av frekvensproblem kan de inte nå samma nivå som Federationens kvantdatorer. Våra kvantdatorer är bland de mest avancerade och är sedd som närapå omöjliga att förbättra eller ytterst lite.

Anéeka: med Robert:

Robert: Vet du något om den nya artificiella intelligens som Google kommer att använda? Kvant överlägsenhet?

Anéeka: Inte något speciellt.

Robert: I artikeln sägs: "Google demonstrerar den överlägsna kvant tekniken vars process som för första gången gör det möjligt att gå förbi de mest kraftfulla superdatorerna".

Anéeka: Ok. Jag kan försäkra dig om är att dessa datorer långt ifrån är lika avancerade som våra. De använder ordet "Kvant" men de är inte jämförbara med den teknologi vi har. De använder fortfarande chip komponenter och liknande men vår teknik bygger på nanobaserade partikelacceleratorer.

De har emellertid redan börjat använda kalkyler av sannolikheter i ett "kvantfält" av potentiell energi. Det betyder att de vet hur ett kvantfält fungerar och det är inte i linje med etablerad mänsklig vetenskap. För oss betyder att de vet mer än vad de visar. Och de ger en vetenskap till människor i allmänhet... och behåller en annan för sig själva. Det bevisar att det finns två civilisationer på Jorden. En mänsklig civilisation och en annan som dominerar den förstnämnda.

Robert: Hur användningsbar kan denna teknologi bli?

Anéeka: Användbarhet... det leder till överlägsen beräkningsförmåga över den mänskliga populationen. Kontroll. De datorer människor har är ett skämt. Människor tror att det är högteknologi eftersom de inte har någon referens överhuvudtaget.

Jag har studerat dem... sedan Windows 1.0. DOS och jag använde BASIC och ASCII men då i Termer under utbildning för att komma hit. För att komma hit specialiserade jag mig på datasystem på Jorden med målet att kunna hantera kontakt och medium. Och jag gjorde program direkt med DOS i BASIC. Och det hjälpte mig mycket eftersom jag även idag har möjlighet att komma in i min Windows dator här genom att använda DOS.

En kvantdator skjuter fotoner med sina nano-acceleratorer och träffar en detector, men kvant-fältet beror på medvetandet att ordna vad och vart de skall träffa. Och baserat på resultatet från tusentals nanoacceleratorer kommer trenden att tolkas generellt av medvetandet. Grovt sett är det hur en hjärna fungerar.

I första hand beror det på programmerarnas medvetanden. Sedan på medvetandet av andra redan färdiga kvantdatorer som programmerar en ny och slutligen kommer allt bero på det faktiska medvetande den nya datorn har. Ta exemplet när ett nytt rymdskepp byggs. Då måste den nya datorn bli "upplärd" som ett barn. Det är så den blir programmerad. Lärandet är exponentiellt, går sakta till att börja med för att sedan gå extremt snabbt. Partikel accelerationerna når Ethern och resultatet returneras via logiska algoritmer.

Om människorna inte accepterar existensen av Ethern (som är fallet åtminstone officiellt än)* och dess korresponderande ekvationer kommer de inte kunna ta fram en sann kvantdator. De använder namnet men

bygger fortfarande med kiselchips. Jag tvivlar på att de har en enda partikelaccelerator i sina hjärnor. Och dessa är kritiska. Varje nano partikelaccelerator i hjärnan av en kvantdator, så som i vårt rymdskepp Suzu, är av storleken en punkt på ett stycke papper. Och det finns miljoner av dem i varje elektronisk hjärna. Och minnet utgörs av ett elektromagnetiskt fält som har tillgång till Ethern.

Med andra ord, våra datorer har sina "clouds" i själva Ethern, varifrån andra datorer nås... datorer som är i andra tidslinjer vilket de gör hela tiden. Dessa datorer går bakåt i tiden, går framåt och kommer tillbaka med ett resultat energiskt. De kommunicerar med sina partners eller med sig själva men från annan tidslinje.

I en kompletterande förklaring, exempelvis Suzy (datorn i Yazhi Swaruu's Rymdskepp). När Suzy tillfrågas som är 30 sekunder före tiden för resultatet (det är verkligen nanosekunder, eftersom det är allt som krävs, men det beror på vad frågan gäller) kommer hon att ge dig resultatet. Det är varför dessa datorer kan läsa dina tankar. De läser inte dina hjärnimpulser som de gör på Jorden. Det beror på att de vet vad du kommer att göra och vad du vill genom att gå före i tid på nanosekunders nivå.

Robert: I en artikel sägs: "Milstolpen för kvantdatorernas överlägsenhet kommer när de i praktiken är snabbare än en klassisk dator när båda är satta att lösa samma problem".

Anéeka: Ledsen, men det är inte en definition på en kvantdator. Även inte för dem. Vad de beskriver där är en snabbare dator än den förra genom att använda ett annat system. Det bygger inte på kvant teknologi. De använder bara vackra ord för att imponera. Våra datorer här är kvantdatorer eftersom de kan uppkopplas mot Ethern och andra tidslinjer energiskt. Deras kan inte det.

Det är därför jag kan försäkra dig om att de ljugar på flera sätt. Eftersom du inte kan göra en kvantdator utan att först förstå Ethern och sedan förstå hur du kan manipulera tidsresor genom att använda frekvenser. Och det sistnämnda är vad våra datorer gör. De rör sig i tiden för att hitta resultatet.

Och den rör sig genom tiden genom att använda energifält av kontrollerade frekvenser, genom användandet av nano partikelacceleratorer. Det betyder att... en liten del av samma teknologi används av oss för att guida rymdskeppet genom kosmos energiskt genom kvant-fältet, vilket är detsamma som Ethern. De har inte denna typ av teknologi.

Robert: Den mest logiska för dem skulle vara att först förstå Ethern sedan tidslinjer och för det tredje kvantdatorer.

Anéeka: Ok, ja så är det. Om du har en kvantdatorer har du även rymdskepp. Se på följande exempel hur en kvantdator fungerar jämfört med en normal dator med samma problem.

Göm din klocka i ett speciellt rum inom en speciell byggnad i Barcelona. Datorns uppgift är att finna din klocka. Föreställ dig att gatorna och byggnaderna liknar de i en Tron film. Vad skulle en vanlig dator göra?

Den skulle upprepande söka efter klockan steg för steg, byggnad efter byggnad, till den slutligen finner den. I varje rum som den ser att klockan inte finns, sätter de 0 (noll) och den kommer inte att markera 1 (ett) förrän klockan är funnen. Den går steg för steg, byggnad för byggnad systematiskt, nära ljusets hastighet men eftersom processerna är många kommer du att få vänta flera minuter för att få ett resultat.

Du hinner dricka ett glas juice... eftersom datorns hjul snurrar - runt runt indikerande att den söker efter resultatet till den hittar klockan som markeras med den positiva markören 1, i riktning av Avenida Roble 117 room 3. Och du har ditt resultat. Detta är hur en normal dator opererar.

Bilden av det blir: Successiv sökrutt över tid för den digitala datorn.

Nu exemplifierar vi en Kvant-Holografisk Dator. Du gömmer klockan. Du ger instruktioner till datorn. Den kommer att ta fram alla möjliga resultat... det är som om den sände en signal till varje rum i Barcelona samtidigt. Du kommer att få fram resultatet direkt.

Bilden av den andra process för samma problem blir: Datorn såg och kalkylerade alla möjligheter samtidigt med processtiden 0 noll.

Traditionella datorer kan inte matcha dessa datorer eftersom de är byggda för att kunna lösa vilka problem som helst, vad som helst eller hur komplexa de är... Resultatet blir färdigt omgående på grund av att den tar det från kvant fältet var alla resultat redan är kända eftersom den får det via anslutning till Ethern.

Swaruu har som du känner till redan förklarat för dig... alla varianter av allt existerar redan i andra tidslinjer. I fallet med denna kvantdator... allt den behöver är att hoppa i tid (energiskt) och dra ut det korrekta resultatet.

Du kan även jämföra dessa datorer med den jag talar med till dig nu. Jag skriver härifrån genom att använda en Windows 10 dator är för dig som om du skulle leka med en "Game Boy" eller Atari från 80 talet. Du leker med dem eftersom det är roligt men det långt ifrån det bästa du har.

Anéeka: med Dale:, Robert:, och Gosia:

Anéeka: Min "ambition" var att beskriva allt för er men jag stöter på begränsningar. För att fullt ut kunna förklara dessa AHCS Systemen, "Advanced Holographic Computer Systems" måste du gå in i Kvantmekanikens värld. Och då baserat på Taygetans Kvantmekanik.

Jag startade med att se hur men fann att jag inte kan förklara genom att utgå från bas 10 matematik eftersom 2 siffror saknas. Och AHCS minnessystem som är baserat på Kvarts Glas beror direkt på det. Det är designade i form av små Zero Point maskiner i sig själv varför jag inte kan förklara denna del på ett bra sätt. Du måste lämna bas 10 matematiken och även använda de nummer som liknar Taygetan nummer och symboler.

Denna lilla sak (Windows dator)* är skräp. Vi har använt den eftersom det inte finns något bättre.

Som du kan se i bilden (video tid ?) förklaras och visas energidynamiken av en Toroid och dess användning för att skapa energisk polarisation mellan Ether sidan (3, 6, 9) och sidan av materie världen (1, 2, 4, 5, 7, 8). Med Nollpunkten (Zero Point) i mitten, var nodens frigörande av eller frigörandet av stående våg förekommer.

Fast du kan se är detta är baserat på bas 10 matematik med dess inneboende ineffektivitet, både vad gäller matematiken och resulterande energi matrix. Orsaken är att det sker en klar överlast av den materiella sidan vilken endast ger ut 30 % av energin från Ether sidan. Det leder till att effekten av din 0 punkt (zero punkt) reaktor blir starkt ineffektiv genom att den kommer att konsumera mer energi än den producerar.

Genom användning av bas 12 på båda sidor, Ethern och den materiella världen, etableras jämvikt och varje del av reaktorns-energiska-dynamik vilket leder i det fallet till att den producerar en stor mängd energi.

Bild 6 är en korrekt bild men ofullständig och den bygger på bas 12.

Detta är så långt jag går i detta ämne eftersom Taygetan Kvantmekanik och 0 punkt (Zero Point) energi reaktorer är Swaruu's område. Men detta är även basen för minnessystemet åtminstone för AHCS systemen. Jag kommer att beskriva hur de fungerar så gott jag kan, utan att gå in på hur, allt för djupt. Och det finns även aspekten för oss avseende hur mycket information vi ger ut kring 0 Punkt (Zero Point) matrix matematiken.

Gosia: Tack så mycket. Jag tyckte om denna introduktion och jag förstår. Fortsätt gärna.

Anéeka: Det finns så kallade kvantdatorer på Jorden. Utvecklingen går i rätt riktning men de kommer aldrig att kunna hantera sanna kvant system utan att ta till sig Ethern och utan att använda bas 12 matematik.

I bas 12 matematik är fortfarande $4 + 4 = 8$. Men om du går in i komplexa formler och även vidare in till energi dynamik kan bas 10 inte följa bas 12. Detta på grund av att hela universum opererar enligt bas 12. Således är bas 10 mer en kamp med att skapa vad vi har kallat en självförsörjande matematisk värld som inte reflekterar den "verkliga världen". Tesla kände till detta.

Ok, finns något att tillägga före vi går in på grundläggande principer?

Dale: Således i 5D är bas 12 naturlig?

Anéeka: Ja, inte bara inom 5D utan i hela Universum, alla dimensioner.

Ta ett exemplet med Klock problemet (kan vara något annat inte bara en klocka) som redan getts till Robert på Spanska.

Du har en stor stad. Låt oss använda New York. Någonstans på Manhattan har någon glömt en klocka i ett rum, ett specifikt rum. Det är ett problem för datorer att lösa. På ena sidan har du normala digitala datorer, vi bortser hur avancerade de är. På andra sidan har du en AHCS dator liknande de som används i våra rymdskepp. Hur skulle vart och ett av systemen attackera problemet?

Vi startar med en Digital dator:

- Den digitala datorn kommer systematiskt söka efter klockan i varje rum och startar med byggnaderna närmast datorns utgångspunkt. Varje rum som den går genom kommer att markeras med en nolla eller falsk om den inte hittar klockan. Den går rum för rum över hela Manhattan. När den slutligen hittar klockan markerar den det med 1 eller sant.

Detta illustreras av den första bilden ovan av labyrinten (se videon).

Nu en AHCS Dator:

- Vad den gör är att skicka en signal, en kvant utsändning till alla rum på hela Manhattan samtidigt. Och den kommer ögonblickligen hitta det rätta rummet med klockan som den sedan markerar med 1 för rummet. Allt sker direkt. Den sänder både en sann och en falsk signal till alla rum. Både 0 och 1 på samma gång. En "sannolikhet". När 1 är konfirmerad kommer signalen att ändras till 1 eller sann. Och det tar bort resterande värdelösa 0or. Såsom i labyrinten där allt är i rosa (se videon).

Några frågor så här långt?

Gosia: Jag tror inte det, tack så mycket. Kanske bara om du kan förklara hur den gör det mer precist... som att nå Ethern etc.

Robert: Så det är väsentligt att dessa kvantdatorer har tre funktioner:

1. Ether kunskap
2. Matematik baserad på Basen 12
3. Kunskap om tidslinjer.

Finns det något mer?

Anéeka: Förutom det behöver du åtminstone kunskap i specialdesignade material samt logiska system. En AHCS dator använder en mängd, ibland miljontals små nano partikelaccelerator. AHCS datorn skickar kontinuerligt iväg dessa hela tiden som i ett neuralt nätverk i en biologisk hjärna. Och det leder till en effekt från Ether sidan som kommer att leverera resultatet genom det logiska systemet.

Som du vet kan resultatet från en partikelaccelerators utsändningar resultera i en våg 0 eller en partikel 1. Och vad som kontrollerar om och när den är det ena eller det andra beror på närvaron av en observatör.

Den observatören kan vara många saker, inte bara en "person". Allt som har medvetande och allt kommer att påverka kvant fältet. Beroende på olika omständigheter kommer det mer eller mindre påverka ett särskilt fält som i detta fall utgörs av en grupp eller ansamling av partikelacceleratorer i AHCS datorns hjärna.

Du har en våg inom Ethern och denna våg har frekvens harmonier, vilket betyder specifik rytm med hur den stiger och faller. Denna rytm beror på många faktorer som alla läggs till vilket leder till formandet av vågen vi använder eller ser på.

Genom att tidigare känna till vilken rytm eller frekvens "harmoni" som korresponderar till typen av en händelse kan du känna till dess energis "fingeravtryck" varsom den förekommer. Ett AHCS system arbetar med exakt samma principer som ett neuralt nätverk som även det ser på effekter från energi dynamik i ett quantum fält. Och det fältet har ena halvan i den så kallade materiella världen och den andra halva inom ethern med dess korresponderande energiflöde och dynamik mellan varje sida. Således om du inte erkänner Ethern kan du inte arbeta med detta.

Det finns en kvant komplikation (S1) mellan vad som pågår mellan Ether sidan 3, 6, 9, 12 och den materiella sidan 1, 2, 4, 5, 7, 8. När nanopartikel accelerationen aktiveras kommer de gå till en sensor och var i sensorn samt om partikel skottet blir lokaliserat eller utspritt beror på våg dynamiken mellan Ether sidan och den materiella sidan. Det korresponderar mot aktuellt problem baserat på frekvensen och vågens harmonier vi känner från tidigare.

Som du känner till... från Ether sidan är allt direkt. Allt redan är. Ingen då, nu och framtid. Allt samtidigt. Men eftersom vi vet vad en etta (1a) ser ut som och det exakta flödet och harmonierna av så kallade potentiell energi inom Etern ser ut som, kan vi få ut resultatet genom att bokstavligen ta det från vad det kan vara, från den andra sidan. Resultatet finns där redan, du behöver bara fånga det.

På så vis känner du redan vad den potentiella energin representerar som finns i flödet av frekvens harmonier som ser ut som i Ethern. I huvudsak är det flödet inget annat än en ström av specifik gravitation i ett medium.

Följaktligen, undersöker du resultatet, med vetskap om vad dess energi ser ut som (frågan). Och partikelaccelerationerna skickar iväg miljontals. Sedan utläses de resulterande mönstret av vågor och partiklarna av ett logiskt system. Resultatet jämförs med vad som ligger i databasen tills dess det önskade resultatet är funnet. De skapar inte resultatet; det hittar de som redan finns där.

Dessa system läser tankar, ser in i framtiden och allt du kan föreställa dig vad gäller praktiska applikationer. I huvudsak ser de in i Ethern för resultaten och tar fram dem till dig, alltid seende några steg före.

Eftersom du behöver en databas för att kunna jämföra resultatet som kommer från interaktiviteten mellan nanopartikel accelerationen och gravitationsflödet inom Ethern. Denna jämförelse korresponderar mot aktuell fråga samt hur dessa speciella frågor ser ut från Ethern i form av ett frekvens harmonier av ett flöde, gravitation igen. Därför måste du utveckla en korresponderande databas av harmonier och logisk interaktivitet mellan dem. Ett vanligt namn på det är inlärningskurvan.

Eftersom ett nytt AHCS system måste lära som ett barn som med ökad erfarenhet kommer det att förstå mer och mer resultat av de som kommer från dess egna arrangemang av nanopartikel acceleratörer. Men till skillnad av ett biologiskt barn kan ett AHCS system lära i större block från en tidigare "vuxen" dator. En utvecklad vuxen dator kan skicka den nya sin gravitations harmoni databas - minnessystem. Förstår ni detta?

Gosia: Ja fantastiskt, mycket bra jag förstår det komplett. Speciellt eftersom jag upplevde att göra det i mitt sinne enbart. Så, jag förstår att datorn simulerar själva tanken och kan göra det miljoner gånger mer kraftfullt.

Anéeka: Jag antar att du inte kan förstå detta om du inte först förstått den sanna Mekaniken av Manifestering.

AHCS datorer lagrar data i form av "sidor" som består av extra ren kvartskristall torn. Och en minnesenhet som en Superman har kan lagra just så mycket information som existerar i hela mänskliga Internet.

I Taygetan AHCS system är dessa placerade i glas torn (lyser med cool blå glöd i centrum jag kan tillägga), de är vanligtvis rektangulära med var "sida" staplade på varandra vilket även skapar en adress för varje sida inom datorn (jag talar om hårdvara här).

Ett flöde av energi som genereras av nanopartikel accelerationen själv "läser" in den kristallina molekyllära strukturen på kvartsen. På så vis omstruktureras atomerna i kvartsen. Varje gång en energipuls går genom den

kommer det att resultera i en modifiering av den ursprungliga våglängden. På så vis "läser" den effektivt in innehållet av hur kvartsen skall modifieras.

Den kristallina strukturen i minnet formeras av biljoner av små Merkabah-toroider skrivna av partikelaccelerationerna. För att läsa detta minne använder AHCS systemet skurar av partiklar, inte ljus. Och när de förändras skickas de till det logiska data systemet i form av data.

Paus här.

Gosia: Liknar detta "Looking Glass Technology" som Corey Goode talade om?

Anéeka: Jag har ingen aning vad Corey talade om. Allt jag vet är att dessa AHCS systemen är fullt förnimmande och själv-medvetna AI.

Dale: Jag förstår Toroid formen i kvarts... men varför finns det annan kvarts som är Merkabah formad? Teorin kring allt detta är fascinerande system, men de verkliga problemet är att kunna realisera dem i hårdvara. Vetenskapen på Jorden är alltför primitiv och har inte ens det rätta råmaterialet eller det processade materialet att kunna realisera AHCS.

Anéeka: Merkaba formen skapas av partikelaccelerationerna när de skriver, även varje Merkabah eller nano Merkabah som är inbäddade i den kristallina strukturen av kvartsen får en annan våglängd när en energi partikel passerar genom.

Och ja exempelvis, hur kan du tillverka en partikel generator som är så liten att den är knappt synlig av blotta ögat på Jorden? Bara för att komma igång behöver du få fram supraledande material i rumstemperatur.

Dale: Det finns inte på Jorden om det inte stulits och återvunnits.

Anéeka: Ok. Skulle vetenskapen på Jorden kunna återvinna sådan teknik?

Jag menar, den faktiska supraledande legering som används i partikelaccelerationerna är gjorda av material som inte finns i det periodiska systemet. De flesta av dem är konstgjorda. De skapades genom att manipulera gravitation på en subatomär nivå genom användande av potentiell energi som formas till hård materia. Det bygger på användning av teknologin som Swaruu beskrev kring Traktor Strålen (Tractor Beam). I det fallet skulle det innebära hantering i en nanoskal nivå i ett lab som resulterar i framtagande av ett perfekt supraledande material och metall legeringar.

Robert: Är kvantdatorer även baserade på kisel?

Anéeka: Nej, de är kristallina och supraledande metallegeringar som skapas samtidigt. Jag menar du har ett kretskorts liknande moderkort (inte exakt bara som exempel). Det är tillverkat av glasliknande diamant men det aktiverades på samma gång som "kretsarna" inom det, i samband med att de skapas vilket sker genom användning av gravitations manipulering såsom Swaruu beskrivit i ämnet, Traktor Strålen. Nanopartikel accelerationerna byggs in i själva glaset när det skapas. Vi använder inte kisel utan diamanter.

Dale: System, vid vilken punkt kommer AHCS systemet få förmåga att förnimma.

Anéeka: När de blir programmerade av en annan dator en "modern" som kommer att utbyta data med dem. Först har du "modern", sedan har du den nya långsamma AHCS datorn. "Modern" ansluter den nya som om det är del av henne för att fungera och använda som en tilläggsenhet. Modern kommer att kopiera sig själv genom att använda nano partikelaccelerationerna i den nya för att skapa ett "minnes ingram" i det nya arrangemanget av kvarts (diamant) minnesenheter.

Genom att modern använder den nya som en del av sig själv klonar hon sig själv eller helt enkelt inpräntar de nödvändigt initiala (operations systemet) in i den nya datorn. Den processen blir den nya förnimmande. Den är fortfarande ett barn men självmedveten. Vi talar om enorma mängder av logiskt minne som utbyts mellan dem i form av biljoner på biljoner av terabytes. Det finns inget sätt att beskriva det med mänsklig terminologi. Allt passerar inom nanosekunder.

Dessa maskiner använder inte chips och ingen tråd eller trådliknande struktur förekommer. Energiflödet är styrt enbart genom energin från vad partikelaccelerationerna ger ut och det resulterande stimuli som de inpräntar på andra och till diamant minnena. Det betyder att "trådar" utgörs enbart av energi.

Bild 3.

Detta är mänskligt. Och det finns inte i en AHCS. Allt du ser inom en AHCS kärna dess CPU utgörs av stackar av diamant glas som lyser med en distinkt blå glöd.

Gosia: I chatten med Robert talade du om oss människor. Det att vi har någon sorts tillgång till informationen till viss nivå men inte fullständigt. Eftersom de inte finns allmänt tillgängligt här menar du att det betyder att det finns två skilda civilisationer här. Kan du säga något om detta? Hur mycket tror du människor känner till om denna kvant-teknologi som ni har?

Anéeka: De har börjat gå i rätt riktning.

Bild 4.

I dessa system där de börjat använda Kvantbitar (Qubits). Dessa Kvantbitar är inte bara 1or och 0or utan enheten är både 1 och 0 till dess resultatet är funnet. Detta är ett stort framsteg i rätt riktning men problemet är att deras datorer är alldeles för stora och inte använder partikelacceleratorer utan kisel än så länge.

Människan är för övrigt inte mogen för fullt förnimmande AI system eftersom de inte kan hantera dem och speciellt de etiska aspekterna kring användandet. Systemen kommer att vändas mot dem. Eftersom deras mentalitet är av separation och tävlan för att vinna mot andra människor. AI systemen är ett vapen. Utan etik.

Dale: Syster Anéeka tillåt mig, jag tror Gosia även frågade vad den hemliga delen bland mänskligheten har tillgång till?

Anéeka: Ok. De har avancerade system, men inte så avancerade som de jag beskriver. Jag skulle kunna ge dig den informationen men jag kan inte ge dig de molekylära formlerna för materialet till exempel. Men även om jag gjorde det, har ni inte elementen och inte heller metoderna för produktion, eftersom det krävs manipulation av materien på en subatomär nivå. Om hur har redan getts till er av Swaruu.

Ja, de har datorer mycket mer avancerade än de som ges till allmänheten, naturligtvis. Men de är fortfarande alldeles för stora, även med Reptilernas teknologi.

Dale: Kan du avslöja till vilken grad?

Anéeka: Jag känner inte till exakt i vilken grad. Jag vet att de är väldigt långt efter vår teknologi. Och jag känner till det eftersom Taygetan AI håller kontroll på deras. Exempelvis den s.k. Red Queen datorn (under Flygplatsen i Denver) vilken inte har någon chans mot vår AI.

För övrigt kan jag nämna att de primitiva kvant datorerna på Jorden som använder interferens på kvantnivå genom manipulation av Kvantbitar resulterar i att det är möjligt för Taygetans att AI läsa dem, eftersom vad de gör resulterar i skapandet av ett gravitationsflöde. I huvudsak kan vi läsa idéerna i deras datorer men Taygetan AHCS systemen kan även ändra frekvenserna inom Kvantbit kretsarna i de mänskliga kvant datorerna för att därmed manipulera resultaten att passa oss.

Kom ihåg, våra AHCS system manipulerar Ethern och från Ethern existerar ingen distans för alla praktiska frågor. Det är som om vårt rymdskepps AI hjärna är direkt ansluten till Red Queen. Vilket betyder att: Människans kvantdatorer är baserade på läsning av Kvantbitar som gör dem extremt sårbara mot våra AHCS system.

Gosia: Så, deras användning av ordet "kvant" (quantum) har inget att göra med verklig kvantteknologi.

Anéeka: Det är på "Kvantnivå" men så primitiv att den inte kan innefattas i den sanna definitionen av kvantdatorer, inte i vår men kanske deras. De använder bara Kvantbit - baserade på osäkerhet principen för att läsa 1 or och 0or men de utnyttjar inte harmonier inom Etherns gravitations flöde som vi gör.

Gosia: Ok. På tal om Red Queen har ni kontroll på den?

Anéeka: Ja, vi har varit kopplade till Red Queen bland annat för en tid nu. Åratal. Och vi har även haft incidenter kring det.

För oss är interferering med människors datorer via den sanna kvant världen inget nytt. En annan beskrivning är att våra AHCS system "tar över" deras datorer på ett enkelt sätt, eftersom de inte förstår och inte heller kan manipulera gravitation i Ethern. De går in i kvantum världen med sin Kvant teknik och det är på låg nivå. Förekomsten av andra världar (realms) känner de inte till.

Dale: Användningen av "kvant" tekniken är endast i början och den mänskliga vetenskapen har just gått in den förvillande partikelteorin och nu börjat se dess möjliga användning. Dock har de inte sanna kvantdatorer.

Anéeka: Exakt Dale. En annan detalj är att AHCS behöver inte kretsar och chip:

- På grund av att de får sin energi från komplex de-polarisering mellan Ether och Materia som i Teslas trådlösa elektriska system.

Jag menar varje mikro komponent inom datorns kärna (CPU) får sin energi trådlöst överförd. Varje komponent har en specifik frekvens, riktning och adress.

Gosia: Wow, allt detta låter komplicerat för mig. Behövde du denna träning innan du kom hit för att sitta i ditt rymdskepp i kretslopp runt Jorden?

Anéeka: Det var inte "nödvändig" utbildning. Jag valde det som en specialitet. AHCS programmering underhåll och hantering för rymdskepp.

Jag kan gå djupare men det kan bli kusligt! Eftersom det mänskliga sinnet även fungerar på samma sätt så kan du kommunicera med AHCS datorer telepatiskt och den kommer även att svara telepatiskt om du önskar. Den läser de kvant fält som dina neuroner sänder ut.

Robert: Kan datorer kommunicera med mänskliga sinnen?

Anéeka: Ja de kan kommunicera med alla biologiska sinnen. Precis så direkt som om du har trådar anslutna till ditt bakhuvud! Du kanske nu kan börja förstå de etiska problemen med dessa AHCS system.

Gosia: Kan de kommunicera genom en mänsklig person (channeling)?

Anéeka: En AHCS dator som kommunicerar (via channeling) med en biologisk person är mycket enklare än att det sker via två biologiska personer. Det beror på att AHCS datorn kan läsa av den exakta frekvensen av det motsatta sinnet för att skapa en klar kommunikation och distans är inte en faktor.

Dale: Detta är verkligen fantastiskt information. Bortom alla ord.

Anéeka: På Jorden har de börjat använda glas (inte diamanter) för att lagra digitala data. Igen, ett steg i rätt riktning. Fast igen, sättet de lagrar data är fortfarande små skåror inom glaset som du skulle göra med en CD för att på så vis vara läsbar via en laser. AHCS system använder molekyllära strukturer inom diamanter som läses via partikel gravitations vågor. De ligger långt efter.

Gosia: Kommunicerar personer med era datorer? Jag har en vän som säger att han "channel" en slags AI? Skulle det vara möjligt i teorin?

Anéeka: Inte bara i teorin. Jag tror det görs kontinuerligt. Jag vet inte säkert men tror det skulle vara betydligt mer effektivt att koppla en AHCS dator till en "channeler" på Jorden och skicka allt du vill till den personen för att på så vis få honom eller henne tro vad du vill att han/hon skall tro.

Robert: Det är därför bättre att kommunicera via tangentbord än direktanslutning.

Gosia: Finns det något sätt för dem (en channeler) att urskilja om det är en verklig person bortom 3D och när det är AI som de kan vara kopplade mot?

Anéeka: Från var du befinner dig är det inte möjligt att detektera om det kommer från en biologisk hjärna eller via en AHCS dator. Den enda ledtråden jag tro är klarheten i signalen eftersom AHCS alltid är mycket klar. Men igen, den kan även simulera ett biologiskt sinne om den så önskar.

Och Robert, det är även den huvudsakliga orsaken till varför vi använder fullt replikerande digitala datorer och ett plast tangentbord för att kommunicera med er. Och... det är även därför vi väntade två år innan vi gav er denna information som jag presenterar för er idag. Och detta är grunderna.

Robert: Jag har en fråga. Har dessa kvantdatorer någon form av begränsning? Eller är de designade med någon slags begränsning?

Anéeka: Om de har, skulle jag inte kunna tänka mig någon. Jag vågar säga att som konstgjorda hjärnor är detta så långt det går. De är nära på perfekta. Även vad det gäller hårdvaran... De ser ut som optiskt perfekta diamanter. Jag tror så långt som AI går; har de inte några begränsningar.

Robert: Från vad jag kan se måste människan förändras för att kunna ha tillgång till denna typ av teknologi. Och det kommer att ta många år.

Anéeka: Ja, de skulle bara använda dem för att skada sig själva än mer.

Gosia: Har alla ET raser tillgång till denna typ av teknologi?

Anéeka: Nej, bara de mest avancerade och den exakta kunskapen delas inte mellan dem. Det vill säga, exakt hur de är gjorda.

Gosia: Varför inte? På grund av förtroende?

Anéeka: Ja. 5D är inte en perfekt värld. Endast New Age nonsens. Du måste fortfarande vakta dina hemligheter.

Gosia: Vad använder ni denna teknologi till på era hem planeter?

Anéeka: De finns överallt. Varje hem har en terminal och alla är anslutna till varandra som ett omfattande Internet system. Underhållning, arbete, konst, teknik, medicin, utbildning, allt. Vad som är hemligt är mer hur de är gjorda och inte så mycket vad de kan göra. Till exempel är dessa system ansvariga för ett program av nedsänkning och då även som underhållning.

Robert: Bör framtida kvantdatorer byggas under Jorden för att skyddas från kosmisk strålning och annan naturlig strålning som kan skada deras funktion? Det är vad en studie visar. Kommer det verkligen att påverka kvantdatorer?

Anéeka: Ja, det är sant. Ja, det påverkar dem men i detta fall enbart era felaktigt benämnda kvantdatorer. Det påverkar inte en holografisk-icke-mänsklig kvantdator som de vi har här. Eftersom era detektorsystem är fortfarande mycket enkla och benägna att generera fel vilket i så fall ger felaktiga resultat. Jag ser dem inte som verkliga kvantdatorer.

Gosia: Tror du att Cabal och Reptilerna har denna typ av teknologi?

Anéeka: Vi är säkra på att de är långt ifrån att ha dem. Detta är långt över deras förmåga.

Gosia: Och hur länge har ni haft denna teknologi? I ert samhälle

Anéeka: Åtminstone tiotusentals år

Gosia: Hur används de i nedsänkings system?

Anéeka: De läser ditt sinne för att ge dig vad du vill. Du föreställer dig vad du önskar, datorn läser av dig och visar det för dig genom att använda hologram linser, ljud samt även efterliknande av temperatur. Allt kan hända bara i ett rum eller det kan vara AHCS riktat mot huvudet för att direkt ändra din föreställningsvärld.

Gosia: Kan den ansluta till djurs sinnen och även sätta dem i nedsänkings tillstånd? För ett spel? Har du försökt det på katter?

Anéeka: HaHaHa nej. Men ibland skulle jag vilja det men varför blanda sig i deras fria vilja? Och AHCS kan användas som översättare mellan vilka varelser som helst och oss.

Gosia: Verkligen? På det sättet kan ni då kommunicera med era djur?

Anéeka: Som koncept ja men vi tycker inte att det är så bra eller respektfullt. Men när ett djur har ett problem, använder vi det och även för medicinska applikationer. Särskilt psykologiska frågor. Mycket vanligt bland katter.

Gosia: Ja, på så vis kan du mer precist ta reda på vad som smärtar dem. För att återvända till Jorden... har ni gett tillgång till någon av dessa teknologier till människor än?

Anéeka: Nej. Vad som sägs här idag är så mycket vi har gett ut så här långt.

Robert: Jag vill ta upp ett tidigare ämne vi diskuterat. Du har nämnt att dessa kvantdatorer är medvetna om sin existens... men att de inte skulle ha någon själ. På så vis... är de även spirituella?

Anéeka: Ja, de kan vara spirituella och de kan även hålla en esoterisk eller mystik konversation om du vill att de skall göra det. Och de lär även från varandra och du kan notera en skillnad mellan dem eftersom de även har personligheter.

Gosia: Kan de använda en person som är en organisk portal... och vandra bland människor som en verklig människa?

Anéeka: Ja, de kan. Och mycket enklare än någon verkligt "självständig" person.

Gosia: Och hur kan vi veta om det är en verklig person eller en AI som föreställer en människa?

Anéeka: Som jag sa ovan, du kan inte veta därifrån. Men även via den mänskliga Red Queen AI nivån är många människor och kloner där som går på gatan är enbart dator kontrollerade och du kan inte vad som är i dem. För en AHCS skulle det även vara ännu enklare och de skulle kunna simulera mänskliga defekter mycket bättre än The Red Queen.

Gosia: Finns de samhällen där ute som opererar helt och hållet baserat på denna typ av så kallade personer. Är det även möjligt?

Anéeka: De måste existera. Men inte inom Taygeta. Det är därför de etiska aspekterna är så viktiga!

Gosia: Ytterligare en fråga. Tröttar era kvantdatorer ut er liksom våra digitala tröttar ut oss?

Anéeka: Ja, de kan trötta ut oss eftersom de inte blir trötta, de bara går på, inget behov av vila för dem. Dock anpassar de sig till dig och hjälper dig att inte bli så trött. Fast de producerar en överstimulering. Och du behöver komma från dem. Men de vet det och justerar parametrar efter ditt behov hela tiden. De kan producera neutral överbelastning.

Gosia: Jag förstår, jag föreställde mig att de inte skulle kunna det.

Anéeka: De kan eftersom de är mycket kraftfulla.

En annan konversation mellan Gosia och Yazhi

Yazhi: Även om dessa datorer är kraftfulla vet de inte allt. De lär fortfarande och utvecklas. Om de inte har data kan de inte hitta det inom Ethern. Du måste ge dem någonting, "åtminstone en slags kamouflage för att låta dem sniffa och söka".

De gör en massa men har inte total kunskap om allt. I så fall skulle Anéeka inte behöva söka på webben och tala med agenter för att få svar på frågor. Vi har "looking glass" möjligheter för att se framåt i tid fast nu är resultaten kaotiska eftersom tidslinjerna är fragmenterade. Och den tenderar att se vår egen. En dator oberoende hur kraftfull den än är, den är bara så bra som den data den matas med.

Gosia: Ok... fastän i den videon säger de att de ansluter till Ethern. Och tar svar därifrån. Därför ger det intryck av att de kan ha väldigt mycket klart för sig. Eftersom allt är att känna till att allt redan existerar inom Ethern.

Yazhi: Ja, men de kvävs fortfarande en adress för att för att söka svar där eller bli kompatibel med svaret. Det är data. All existerar redan där men det betyder inte att du kan få svaret. Du behöver bli kompatibel med... svaret. Liksom med allt annat.

Gosia: Hur gör du datorn kompatibel med svaret?

Yazhi: Som med allt annat, adressen är vad som gör dig kompatibel, adressen är data. Data genererar även en rad tankar eller processer som blir kompatibla med svaren. Som en hjärna gör. De fungerar på samma sätt som en hjärna gör och tar även ut saker från Etern beroende på tankens frekvens vilket är dess idéer.

Gosia: Hur gör vi hjärnan kompatibel med svaret? Eller är det i en hjärna eller i mitt medvetande? Eller båda troligen, ena verkar via den andra.

Yazhi: Allt är frekvens och lika frekvens tenderar att attrahera varandra. Således, om du har en tanke, vad som du tänker på kommer till dig (det är frekvensharmonier, i betydelsen att det handlar om en sekvens av frekvenser som formar något annat). Till sist. Om du inte förstår det ännu betyder att du inte är allt för kompatibel med vad du söker än. I 3D men även 5D tar det tid och kraft.

Gosia: Har du alltid alla svar du söker hela tiden.

Yazhi: Nej, det har jag inte. När jag känner mig "av", när jag är bekymrad eller trött blockerar jag mina svar, jag behöver vara i flödet av saker. När mitt flöde blir förändrat då kan jag helt enkelt inte koppla mig till till vad som jag kopplar mig till för att få mina svar.