

Wie kommunizieren Außerirdische? MUONS und GRAVITÄT (Anéeka von Temmer - Taygeta - Plejaden)

Erstes Gespräch zwischen Anéeka und Dale:

Dale: Ich wollte nur herausfinden, wie wir archaische Funkübertragungen vermeiden und wie wir tatsächlich kommunizieren. Kosmische Strahlen, oder Muonen, etc.

Anéeka: Ja, aber hier gibt es einen Haupttrick. Das Lepton-Muon-Neutrino, (*der menschlichste Name für das Teilchen, oder besser gesagt, die Energiefrequenz*) ist nur das Werkzeug, um einen Effekt auf ein Feld im Äther zu verursachen, es ist das Feld im Äther, das die kodierte Übertragung trägt. Es ist wie mit kleinen Kügelchen, die man auf Wasser schießt, um Wellen zu erzeugen.

Die Neutrinos sind die Kügelchen, die Welle im Wasser ist das, was den Code trägt.

Und diese Welle sind Harmonien einer Frequenz. Bestimmte Harmonien sind mathematisch kodiert, ein Computer überträgt sie und ein anderer dekodiert sie. Das wirkliche Medium der Übertragung ist nicht Neutrino, es ist die Schwerkraft.

Da wir die Schwerkraft kontrollieren können, können wir sie auch benutzen, um Gravitationspulse in jede Richtung und in alle Richtungen zu übertragen, wie Wellen in einem Teich. Kein Neutrino ist schneller als Licht, sie verursachen nur Gravitationsschwankungen auf einer Mikro-Energieskala. Die Schwerkraft ist skalar und es ist eine Welle im Äther. Sie kennt also keine Entfernungen. Sie nimmt auch nicht an Kraft ab, diffundiert nicht mit der Zeit oder über Entfernungen.

Und da ihr mit ihrer eingebetteten Frequenz spielen könnt, könnt ihr sie isoliert hören, sogar inmitten des Chaos der verschiedenen Gravitationsquellen.

Also schießt und vibriert ihr Neutrinos, um Gravitationswellen zu verursachen, dann werden diese durch den Äther "reisen" und den Rezeptor erreichen, wo es wieder als Neutrino vibrieren wird, so dass die Sensoren ihr "Tanzen" auffangen können, und die Botschaft entschlüsseln können. Dies erlaubt uns, in Echtzeit mit den Leuten zu Hause zu sprechen, ohne jegliche Verzögerung zu erleben.

Dale: Oh, OK ich verstehe. Und nutzt das in irgendeiner Weise die 3D-Idee von verschränkten Teilchen, um eine sofortige Übertragung zu erreichen, oder ist es einfach nur die Kontrolle der Gravitationswelle im Äther?

Anéeka: Du musst die Partikel zuerst verschränken, du kannst das tun und sie auch verschlüsseln. Die Verschränkung findet auch auf der Seite des Äthers statt. Aber die Verwendung von Neutrinos ist schneller, genauer und einfacher zu erreichen. Der Trick hier für die Menschen besteht darin, Neutrinos einzufangen und benutzen zu können, um sie zu manipulieren, und das ist mit der menschlichen Technologie, wie sie jetzt existiert, nicht einfach.

Dale: Mit Sicherheit.

Anéeka: Wir fangen und manipulieren Neutrinos wieder mit Hilfe der Schwerkraft.

Dale: Das ist echt cool Schwester, danke für diese ergänzende Erklärung.

Anéeka: Gern geschehen. Das ist die Art und Weise, wie 5D fortgeschrittliche interstellare Zivilisationen miteinander kommunizieren. Radio und Mikrowellen sind... einfach archaisch und albern.

Dale: Ergibt Sinn für mich. Sonst könnte man nie kommunizieren. Radiowellen sind in der Tat total veraltet.

Anéeka: Eigentlich bin ich nicht weiter auf die technischen Aspekte eingegangen, aber ich kann es noch. Niemand benutzt mehr Radio. Es ist alles Schwerkraft. Das Problem auf der Erde ist, dass sie den Äther nicht erkennen. So sind sie auf die "materielle" Seite

beschränkt. Und wenn man nur die "materielle" Seite benutzt, kann man nicht schneller als das Licht reisen, und man kann auch nichts schneller als das Licht übertragen. Es kann nicht ohne Gravitationsmanipulation erreicht werden.

Und in diesem Fall Mikro-Schwerkraft-Manipulation. Du hast eine Schwerkraftmanipulation im Makromaßstab, wobei die Schwerkraft des Schiffes die Triebwerke und die künstliche Schwerkraft für die Innenräume außer Kraft setzt und so weiter, aber dies ist eine Schwerkraftmanipulation im Mikromaßstab.

Dale: Die Gravitationswelle ist immer im Äther vorhanden und so tippt du einfach auf ein Ende der Welle, wo immer du bist, und sofort erreichst du das andere Ende oder den Ort, an den du gehen willst.

Anéeka: Kleine codierte Gravitationsausbrüche. Wenn du auf der richtigen Frequenz hörst, kannst du die Übertragung hören, wo immer du bist. Egal, wie "weit" du vom Sender entfernt bist. Dies ist eine supra-luminale Technologie, die beim Beamten von Informationen angewendet wird.

Dale: Wie Morsezeichen, aber viel raffinierter.

Anéeka: Weit mehr. Wir könnten die digitalen Codes Einser und Nullen übertragen. Und es würde funktionieren. Aber wir benutzen einen holographischen Code, der mathematische Formeln nicht nur in 1 und 0 enthält. Das heißt, wir übertragen alles auf einmal, alle Codes, die funktionieren, oder am besten geeignet sind, können die Information mit übertragen, deshalb nennt man es "holographisch", weil es alle Codes auf einmal beinhaltet. Nun, wie ihr erwarten könnt, ist die Frequenz der kodierten Gravitation so hoch, dass sie Milliarden und Abermilliarden Terra-Bites pro Sekunde enthalten kann.

Dale: Ihr könntet also in menschlicher Hinsicht auch Amplituden- oder Frequenzmodulation anwenden?

Anéeka: Ich schätze, man könnte diese Begriffe verwenden. Aber es wäre im Mikromaßstab, da die Frequenz sehr hoch ist, so dass jede "Modulations"-Kerbe, die du verwendest, Mikrosegmente enthält, die mit Milliarden von Terra-Bites geladen sind. Es wäre also klug, neue Begriffe zu verwenden. Außerdem klingt Modulation tatsächlich wie Radio.

Dale: Ja, das tut es... aber ich versuche nur, das Ausmaß der Manipulation der Gravitationsträgerwelle zu erfassen.

Anéeka: Ich kann den gesamten Inhalt des menschlichen Internets von diesem Schiff nach Taygeta laden und ihn in einem einzigen Informationspaket senden. Es ist die Dichte, wie diese Information gepackt ist. Es ist auf einer sehr, sehr hohen Frequenz der Gravitationsträgerwelle, aber die Kraft ist sehr intensiv.

Dale: WOW! Und natürlich konnten selbst die menschlichen sogenannten Quantencomputer diese Technologie nicht beherrschen.

Anéeka: Das ist ein Witz. Ein Schulexperiment, nicht mehr. Tut mir leid, dass ich dich niedermachen muss.

Dale: Ich verstehe und stimme zu. Aber dann würde ich das erwarten, Schwester, für 800.000 Jahre Voraussein.

Anéeka: Kombiniere nun diese Kommunikation, die mit Hilfe von Neutrino verschlüsselte

Schwerkraft, mit holographischen Computern, die Millionen von Nanopartikelbeschleunigern benutzen. Und die Neutrino-Transmitter sind auch eine komplexe Anordnung von Teilchenbeschleunigern. Diese Technologie ist hier auch hoch entwickelt. Die Anordnung verwendet Bi-Produkt-Neutrino-Bursts.

Kennst du BB-Guns?

Dale: Ja.

Anéeka: Die, die mit kleinen Plastikkügelchen vom Kaliber 5,56 schießen?

Dale: Meine schießt mit Blei, aber ja.

Anéeka: Das ist dein Teilchenbeschleuniger, dann schießt du sie in bestimmten Abständen auf Wasser. Dann hast du auf der anderen Seite des Teiches eine Reihe von "Schwimmern", die die Wellen und die Kämme im Wasser entziffern und das Muster an einen Computer schicken, um es zu entschlüsseln. Die BB's 5,56 cal sind das Neutrino. Sie sind diejenigen, die eine Störung im Äthergravitationsfeld verursachen. Wir "schießen" sie auf das Feld und sie verursachen einen Effekt. Lepton Muon Neutrinos "tanzen" in den Äther hinein und aus dem Äther heraus. Eine Hälfte in dieser Welt, die andere Hälfte in der anderen.

Das Problem, dem wir hier ständig gegenüberstehen, ist die Semantik. Wir mögen die Dinge beim gleichen Namen nennen, aber wir meinen oft verschiedene Dinge. Lepton Muon Neutrino ist also der beste Begriff, den wir haben, um dies zu beschreiben. Ein anderer ist Positron, oder Positronisch. Es kann verschiedene Dinge für die Menschen bedeuten und für uns ist ein Positron oder Proton sehr 3D und wir sprechen von einem sehr hohen 5D Skalar 9D , 8D bis 1D Array von Frequenzen, und Teilchen, die sich auch wie eine Welle und gleichzeitig wie ein Teilchen verhalten. Licht mag zwar ein besserer Begriff sein, aber wenn wir Lichtstürme, anstelle von positronischen Stürmen verwenden, dann werden wir Menschen, oder ihr werdet denken, dass wir über sichtbares Licht sprechen, wie zum Beispiel alle zu blenden, und das ist nicht der Fall, deshalb fehlen mir hier die richtigen Worte.

Ein Partikel kann man nicht finden, wie ein BB 5.56 Teil, aber es ist ein Weg, dies zu beschreiben. Es ist nur ein Teilchen, wenn es gesehen, oder beobachtet wird, grundlegende Physik von 1909. In allen anderen Zuständen ist es nichts, sondern potentielle Energie. Also habe ich BB Gun Pellets benutzt, um die Kodierung eines Feldes, wie Wasser, mit einem mathematisch vorhersehbaren oder lesbaren Code zu beschreiben.

Aber wir können sagen, dass wir Energiewellen abschießen, die eine Störung auf der Ätherseite verursachen, und diese Störung kann mit Informationen kodiert werden, die übermittelt und genutzt werden sollen.

Ich habe das Gefühl, dass man glaubt, dass es Neutrinos sind, die die Botschaft übermitteln. Dies wäre eine zu vereinfachende Erklärung des gesamten Systems. Es basiert auf Neutrinos, aber das wirkliche Medium hier ist die Schwerkraft. Muon sind eine "Geschmacksrichtung" von Neutrino. Geschmack ist ein menschlicher Begriff in der Physik. Wie in einer Qualität, oder Variante eines Teilchens. Wir müssen erkennen, dass die menschliche Technologie und die Taygeta-Technologie so unterschiedlich sind, dass es kaum eine Gemeinsamkeit gibt, die wir auch nur als grobe Referenz verwenden können, daher ist es schwer zu beschreiben, wie etwas funktioniert.

Zweites Gespräch mit Anéeka und Robert:

Anéeka: Von den 5D ET-Rassen wird gesagt, dass sie keine Funkfrequenzen für ihre Übertragungen verwenden sollen, da sie langsam und gefährlich sind. Das ist wahr. Niemand benutzt sie. Verschlüsselte Muons im Lepton-Muon-Neutrino-Band sollen benutzt werden, da sie an der Grenze zwischen materiell und immateriell sind, oder existieren. Wie zwischen den Schichten mit der Astralebene, von einer Seite zur anderen gleitend.

An sich ist es nicht wie bei den Radio- oder Mikrowellenfrequenzen, wo die gleiche Welle, die sich ausbreitet, bis sie einen Empfänger erreicht, der auf die richtige Frequenz eingestellt ist und das Stereogerät sie in Töne übersetzt. An sich ist es ein Fehler zu denken, dass das Objekt, oder das Neutrino dasjenige ist, das die Aufgabe hat, zum Ziel zu "reisen", um die Botschaft zu überbringen.

In Wirklichkeit benutzt diese Technologie das Muon oder Neutrino als einen Vorläufer oder ein Laufrad, um einen Gravitationspuls zu erzeugen, und das ist es, was die Aufgabe erfüllt. Also verursacht das Neutrino einen kodierten Gravitationsimpuls, der zum Ziel "reist". Kodierte Gravitation.

Da die Gravitation eine sehr hohe Frequenz hat, transzendiert sie die Dichten und ist jenseits der Zeit. Sie benutzt auch das Prinzip der Non-lokalität. Mit anderen Worten, was die kodierte Gravitation überträgt, kann praktisch überall im Universum festgestellt werden, ohne an Signalstärke zu verlieren. Es gibt nicht nur eine Technologie, die dies bewerkstelligt, sondern mehrere. Die erste verwendet frequenzgesteuerte Teilchenbeschleuniger, um das Neutrino des richtigen "Geschmacks" zu manifestieren. Geschmack ist der Begriff in der Erdphysik, um die Arten von Teilchen der Hochenergieklasse wie das Neutrino zu benennen.

Der Teilchenbeschleuniger emittiert also das Neutrino und der Puls der Emission gibt den Code, der als lesbares Signal zu interpretieren ist. (Vereinfachung der Signale, damit sie verstanden werden, da sie sehr komplex sind, nicht wie Einsen und Nullen, der binären Signale).

Der Beschleuniger ist einem System unterworfen, das die Frequenzen oder internen Harmonien der Frequenz kontrolliert, um ein Teilchen genau nach Wunsch auszusenden. Dies wird durch den Computer kontrolliert und funktioniert ähnlich wie das Materialisieren von Objekten, indem man sie mit dem Traktorstrahl ausdrückt. Nur klein mit Hilfe von Nanobeschleunigern aus Partikeln von der Größe eines kleinen Mikrochips, etwa 0,5 Millimeter lang, obwohl sie in ihrer Größe variieren.

Vertrauliche verschlüsselte Übertragung zwischen Sender und Empfänger:

Der Beschleuniger feuert das Neutrino ab, das wiederum, aufgrund der einfachen Tatsache, dass es geformt wurde, eine kleine Gravitationsänderung verursacht, die tatsächlich genutzt wird. Das liegt daran, dass jede Energiekonzentration mit oder ohne Masse durch die Gegenwart der lokalisierten Gravitation verursacht wird. Diese wird an ein sehr kleines Portal weitergeleitet, das durch dasselbe Gerät erzeugt wird, das eine bestimmte Frequenz hat, die sowohl dem Sender, als auch dem Empfänger bekannt ist, und diese Portalfrequenz ist vertraulich.

Daher kommt die Neutrinokodierung nicht aus dem Gerät heraus und wird durch das Portal dorthin geleitet, wo auch immer das Ziel ist. Dadurch entsteht ein nicht auffindbarer geschlossener Kreislauf.

Im Falle von Breitbandemissionen oder für jedermann, werden Blitze von Neutrinos gesendet, die wiederum spezifische Gravitationsveränderungen an ihnen verursachen, aber dieses Mal in den Längen der Frequenzen, die als öffentlich bekannt sind. Sie werden mit großer Energie (*die variabel ist*) gesendet. Und es ist die Veränderung der Gravitation bei einer bestimmten Frequenz, die sich fortbewegt, und sie wird von den Geräten auf anderen Schiffen oder Planeten entdeckt. Und wenn sie die Fähigkeit zur Sintonisierung haben, werden sie in der Lage sein, die Botschaft zu lesen.

Sie können auch ein Portal benutzen, das an den Muon-Generator angeschlossen ist,

um spezifische Bandbreiten zu schaffen und nicht in alle Richtungen zu senden, wodurch Filter oder eine begrenzte Anzahl von Empfängern geschaffen werden.

Die Verwendung von Nano-Portalen, die an die Impeller/Impulsoren, Neutrinogeneratoren, angeschlossen sind, ist in Schiffen weit verbreitet, da sie bei niedriger Energie über große Entfernungen übertragen können, ohne dass das Signal breitbandig ist.

Der komplexeste Punkt des Systems ist nicht das Portal, was einfach ist, sondern nur die ANORDNUNG mit einem Hochenergietunnel mit Frequenzmagnetismus, der von einem Computer kontrolliert wird und durch den die Aussendung von Muonen verläuft. Der komplexeste Punkt ist der Muon-Generator selbst.

Er feuert ein Mutterteilchen ab, weiß mit derselben Grundfrequenz, und die hochenergetischen magnetischen Impeller/Impulsoren des Beschleunigers ändern ihre Frequenz oder ihren "Geschmack" nach dem dominanten Frequenzprinzip. Der Einsatz der Nanotechnologie geschieht hier mit der Anwendung, oder dem Gebrauch von polymorphen Supermaterialien, die sich selbst reparieren, wenn sie durch hohe Betriebstemperaturen beschädigt werden, und zusammen mit supraleitenden kristallinen Goldkabeln.

Trotz der Tatsache, dass kristallines Gold bei Raumtemperatur supraleitend ist, bleibt das Muons-Übertragungssystem bei Temperaturen weit unter Null, nahe -273°C oder dem absoluten Nullpunkt.

Ich könnte in jede Richtung ausführlicher sein, wenn nötig. Aber ich glaube, das ist schon ein Video.

Robert: Ja. Vielen Dank. Ich habe ein paar Fragen. Wir reden über Muonen und Neutrinos, was genau wären sie und was ist der Unterschied? Ich glaube, du hast etwas über Energieteilchen gesagt.

Anéeka: Neutrino hat viele Geschmacksrichtungen, wie Muonen oder Quark. Mit anderen Worten, das Neutrino ist allgemeiner als ein Muon, das eine spezifischere Frequenz hat.

Neutrinos:

Myonen

Quarks

Tau

Elektron

Robert: Danke. Ich verstehe, dass das Erstellen einer solchen Maschine kompliziert ist. Und diese Technologie, ist sie auf der Erde?

Anéeka: Ja, zum Teil haben sie die Russen und die Amerikaner. Zum Teil, weil es, wie bei allem, verschiedene Entwicklungsgrade und Varianten der Verfeinerung dieser Technologie gibt.

Robert: Und wer hat ihnen dieses Wissen weitergegeben?

Anéeka: Das verstehe ich nicht.

Robert: Woher haben sie dieses Wissen bekommen? Retro-Engineering von Schiffen oder ET-Rassen?

Anéeka: Es ist sehr schwierig für sie, über das einfache Entschlüsseln von Materialien hinauszugehen.

Robert: Also, die Russen und die USA wissen, dass SETI ein Betrug, oder die Tarnung für etwas ist?

Anéeka: Ja. Es soll so aussehen, als würden sie etwas tun, um Außerirdische aufzuspüren.

Robert: Und was kann SETI verstecken? Geld-Umleitung?

Anéeka: Nicht einmal das, SETI ist sehr arm. Es ist erbärmlich. SETI ist wahrscheinlich das erbärmlichste Programm, das ich je gesehen habe. Lass mal sehen. Wer benutzt Radio, wenn man Schwerkraft kodiert hat? Sie sind keine Neutrinos, das wird benutzt, um die Gravitation zu verursachen, die die Arbeit macht.

Robert: Und die Russen und die USA hören sich die ET's an?

Anéeka: Ja, so sprechen sie mit ihnen.

Robert: Aber sie verstehen, glaube ich, nicht, was sie hören?

Anéeka: Ja, sie verstehen es, weil die Außerirdischen gut Englisch und Russisch sprechen.

Robert: Wow. Wie aufregend. Im Moment bin ich einer der wenigen Menschen, die mit einem ET sprechen.

Anéeka: Ich glaube, wenn du jeden in einen Bus setzen würdest, der direkt mit Außerirdischen spricht, dann wären immer noch Plätze frei.