
Nombre del archivo: HUDSON2A.ASC	Fecha en línea: 28/10/95
Contribuido por: Anónimo	Dir Categoría : BIOLOGIA
De: KeelyNet BBS	Línea de datos: (214) 324-3501
KeelyNet * PO BOX 870716 * Mesquite, Texas * EE. UU. * 75187	
Una BBS GRATUITA de Ciencias Alternativas patrocinada por Vanguard	
Sciences	
Correo electrónico de Internet keelynet@ix.netcom.com (Jerry Decker)	
Los archivos también están disponibles en <http://amasci.com>	de
Bill Beaty.

El siguiente documento fue compartido de forma anónima con KeelyNet y se toma como transcripción de una conferencia introductoria dada por David Hudson en el Northwest Centro de Servicio en Portland, Oregon, el 28 de julio de 1995.

Ofrece información adicional sobre las investigaciones de David Hudson, particularmente a la luz de los efectos biológicos y espacio/temporales.

Hay dos archivos en este conjunto: HUDSON2A.ASC - éste
HUDSON2B.ASC - segunda parte (aquí también)

HUDSON2.ZIP: ambos archivos anteriores en una versión comprimida

Superconductividad y alquimia moderna
¿Se ha encontrado la piedra filosofal?

Mi nombre es David Hudson. Soy un fenicio nativo de tercera generación de una antigua familia en el área de Phoenix. Somos una vieja familia. Somos muy conservadores. Vengo de una familia de derecha ultraconservadora. Para aquellos de ustedes que han oído hablar de la Sociedad John Birch, Barry Goldwater, estos ultraderechistas los conservadores del ala Rush Limbaugh; esa es la zona de donde vengo. no soy diciendo si está bien o mal, pero esos son mis antecedentes.

No tenía idea de que alguna vez estaría haciendo lo que estoy haciendo ahora cuando comenzó este trabajo. En 1975-76 estaba muy descontento con el sistema bancario aquí. en los Estados Unidos. Estaba cultivando unos 70 mil acres en Phoenix. zona del valle de Yuma. Yo era una persona muy grande y materialista. Era cultivar esta cantidad de terreno. Tenía una nómina de cuarenta hombres cada semana. Tuve un Línea de crédito de cuatro millones con el banco. Conducía un Mercedes Benz. I Tenía una casa de 15.000 pies cuadrados. Yo era el señor material.

En 1975 estaba haciendo un análisis de productos naturales aquí en la zona donde era la agricultura. Hay que entender que en la agricultura del estado de Arizona tenemos un problema con el suelo de sodio. Este suelo rico en sodio, que parece helado de chocolate en el suelo, es simplemente negro y crujiente. Él cruje cuando caminas sobre él. El agua no penetrará en este suelo. El agua lo hará No filtre el sodio del suelo. Se llama álcali negro.

Lo que estábamos haciendo era ir a las minas de cobre en el estado de Arizona y comprando ácido sulfúrico al 93%. Para los que no lo sabéis, el ácido de la batería en su automóvil hay entre 40 y 60 % de ácido. Éste era ácido sulfúrico al 93%; muy, muy alta concentración. Estábamos trayendo camiones y remolques cargados de este sulfúrico. ácido a mi granja y estaba inyectando treinta toneladas por acre en el suelo.

Estábamos colocando cintas de quince centímetros en el suelo que penetrarían aproximadamente tres o cuatro pulgadas en el suelo. Cuando riegas (nada crecerá en Arizona a menos que riegue) el suelo en realidad formaría espuma debido a la acción del ácido sulfúrico. Lo que hizo fue convertir el álcali negro en álcali blanco, que era soluble en agua. Así que dentro de un año y medio o dos años tendrías un campo que realmente podría producir cultivos.

En el trabajo que estuve haciendo con estos suelos, es muy importante que Tienen mucho calcio en el suelo en forma de carbonato de calcio. El El carbonato de calcio actuaría como un amortiguador para todo el ácido que se estaba aplicando. la tierra. Si no tienes suficiente calcio la acidez del suelo baja, obtienes un pH de 4-4,5 y absorbe todos los nutrientes traza. Cuando usted Planta tu algodón, crecerá hasta cierto punto y ya no crecerá más.

Es muy importante cuando colocas todas estas enmiendas en tu suelo. que entiendas lo que hay en tu suelo: cuánto hierro hay, cuánto el calcio está ahí y así sucesivamente.

Al realizar el análisis de estos productos naturales nos íbamos encontrando materiales que nadie parecía poder decirnos qué eran. Empezamos rastrear este material y descubrimos que parecía provenir de un lugar específico característica geológica. Cualquiera que fuera el problema con este material, sentimos que la zona donde se encontraba en mayor abundancia sería el mejor lugar para estudiar él.

Llevamos el material a la química, lo disolvimos y obtuvimos una solución.
Eso sería rojo sangre. Sin embargo, cuando precipitamos este material químicamente mediante el uso de un reductor de zinc en polvo el material saldría como un precipitante negro tal como se suponía que sería si fuera un noble elemento. Un elemento noble si lo sacas químicamente del ácido no lo hará.
volver a disolverse en el ácido.

Entonces precipitamos este material del negro y tomamos el material y lo secó. En el proceso de secado tomamos un gran embudo de porcelana llamado
Un embudo de Butiner de este tamaño tenía un papel de filtro. Este material fue aproximadamente un cuarto de pulgada de espesor sobre el papel de filtro. En ese momento yo
No tenía horno de secado ni horno de secado, así que simplemente lo coloqué en el
El sol de Arizona tenía alrededor de 115 grados con un 5% de humedad, por lo que realmente se secó.
rápido.

Lo que pasó fue que después de que el material se secó explotó. explotó como
Nunca había visto ninguna explosión en mi vida y he trabajado con muchos materiales explosivos. No hubo explosión ni implosión. Él
Fue como si alguien hubiera detonado alrededor de cincuenta mil bombillas de flash a la vez.
el tiempo simplemente puf. Todo el material se había acabado, el papel de filtro se había acabado y el
El embudo estaba roto.

Entonces tomé un lápiz nuevo que nunca había sido afilado y lo puse de punta.
al lado del embudo y comenzó a secar otra muestra. cuando el material detonó quemó el lápiz aproximadamente un 30% en dos pero no golpeé el lápiz
terminó y toda la muestra desapareció. Entonces esto no fue una explosión y no fue una implosión. Fue como una tremenda liberación de luz.

Fue como si pusieras ese lápiz al lado de una chimenea y después de unos 20 minutos
viste que humeaba por un lado y ardía por los dos. Eso es lo que el lápiz
Parecía inmediatamente después del flash. Ahora bien, esto me dejó desconcertado. Qué
Siempre estas cosas son salvajes. Descubrimos que si lo secábamos del luz del sol no explotó pero si lo secamos a la luz del sol explotó.

Entonces tomamos un poco del polvo que se había secado al sol y lo decidimos que íbamos a ponerlo en lo que se llama reducción de crisol.
A
La reducción en crisol implica tomar un crisol (que es como un gran vaso para beber).
vidrio hecho de porcelana) y mezclas tu polvo con plomo y todo esto fundente y todo y lo calientas hasta que el plomo se derrita. Lo que pasa son los metales.

que pesan más que el plomo se quedan a la cabeza y todos los que son más ligeros flotar. Esta es la premisa básica de los ensayos de fuego que se han realizado por cientos de años.

Ahora supuestamente el oro y la plata seguirán a la cabeza y todos los demás no elementos pesados saldrán del plomo. Esta es la forma probada y verdadera de haciendo análisis de metales. Bueno, este material se depositó en el fondo del plomo. como si fuera oro y plata. Este material parecía ser más denso que dirigir. Cuando eliminemos la escoria, se necesitaría todo menos el noble elementos, luego derramamos el plomo y este material salió como un circunscripción en el fondo del plomo fundido. Estaba separado de ello. Todavía Cuando tomas este material y lo pones en una copa de ceniza de hueso, el plomo se empapa. la cupel y sale tu cuenta de oro y de plata. Bueno, hicimos esto y Tengo una cuenta que debería haber sido de oro y plata.

Llevamos esta perla para su análisis a todos los laboratorios comerciales y ellos dijo Dave, allí no hay nada más que oro y plata. Excepto que podría tomar esa cuenta y la puse sobre una mesa y la golpeé con un martillo y se hizo añicos como vaso. Ahora bien, no se conoce ninguna aleación de oro y plata que no sea blanda. Oro y la plata se disuelven perfectamente entre sí y forman soluciones sólidas y Ambos son elementos muy blandos y, por lo tanto, cualquier aleación de oro y plata, si así fuera. todo lo que habrá allí será blando y dúctil. Puedes aplanarlo y haz un panqueque con él. Sin embargo, este material se hizo añicos como el cristal. Yo dije Algo está pasando aquí que no entendemos. Algo inusual es sucediendo.

Entonces lo que hicimos fue tomar estas cuentas de oro y plata y separarlas. químicamente con el oro y la plata afuera. Lo que nos quedó es un montón de cosas negras. Cuando llevé esta cosa negra a los laboratorios comerciales, Me dijo que era hierro, sílice y aluminio. Dije que esto no puede ser hierro. sílice y aluminio. En primer lugar, no puedes disolverlo en ningún ácido ni en ningún otro. bases una vez que esté totalmente seco. No se disuelve en ácido sulfúrico fumante, no se disuelve en ácido nítrico sulfúrico, no se disuelve en clorhídrico Ácido nítrico. Incluso esto disuelve el oro, pero no disolverá esta sustancia negra. Pensé que este material es realmente extraño. Sólo tiene que tener un explicación. Nadie supo decirme qué era.

Básicamente fui a la Universidad de Cornell. Dije que simplemente vamos a tener que tirar algo de dinero a este problema. Así que fui y contraté a un Ph.D. en Cornell quien Se consideraba un experto en elementos preciosos. Sospeché que estábamos Tratando con elementos preciosos. Dije que quiero saber qué es esto. He pagado que viniera a Arizona. Miró el problema. Dijo "tenemos un máquina en Cornell que puede analizar hasta partes por billón". Dijo "Déjame llevar este material a Cornell y te diré exactamente qué tienes, exactamente". A menos que sea cloro, bromo o uno de los más ligeros elementos, entonces no podemos analizarlo. Pero si es algo por encima del hierro, lo haremos. Encuéntralo. Cuando regresó me dijo que era hierro sílice aluminio.

Le dije: "mire doctor, ¿tiene un laboratorio de química por aquí? ¿pedir prestado?" Él dijo "sí". Le dije "vamos al laboratorio de química". Trabajamos en el laboratorio de química el resto de ese día y pudimos para quitar toda la sílice, todo el hierro y todo el aluminio. Todavía teníamos el 98% de la muestra y eso era pura nada. Dije "mira, puedo sostener esto en mi mano, puedo pesarlo, puedo realizar pruebas químicas con él". "Dije que es algo". "Sé que eso es algo." "No es nada".

Dijo que "el espectro de absorción o de emisiones no concuerda con nada de lo que hemos programado en nuestro instrumento." Dije "bueno, eso es algo y estoy Voy a descubrir qué." Y él dijo: "Sr. Hudson, ¿por qué no nos das \$35? 0.000 dólares y pondremos a los estudiantes de posgrado a investigarlo". Bueno Ya le había pagado a este hombre unos 22.000 dólares porque afirmó que podía analizar cualquier cosa y no lo había hecho. No se ofreció a devolverme nada de mi dinero. Yo dije "Señor, no sé cuánto le paga a la gente de por aquí pero nosotros pagamos el salario mínimo. en la granja donde trabajo y puedo sacar mucho más provecho de 350.000 dólares que tú "Así que voy a regresar y hacer el trabajo yo mismo".

Regresé a Phoenix totalmente desilusionado con la academia. Yo no estaba impresionado con el doctorado. No me impresionaron las personas a las que les había pagado. dinero para. Descubrí que es sólo un gran sistema donde trabajaron el estudiantes graduados para generar papel pero nunca dicen nada más que el El gobierno les paga por cada artículo que escriben para que obtengan su dinero basado en la cantidad de trabajos que produjeron. Todos dicen lo mismo simplemente reformúlelo y produzca otro artículo. Realmente es desilusionante cuando descubres lo que está haciendo la academia en este momento.

Afortunadamente pregunté por el área de Phoenix y descubrí acerca de un hombre que
Era espectroscopista. Se había formado en Alemania Occidental en el instituto
para espectroscopía. Había sido el técnico superior de la empresa Lab Test en
Los Ángeles, que construye equipos espectroscópicos. Él es el hombre que azul
Los imprimí, los diseñé, los construí y luego los llevé al campo y
Luego los hizo funcionar. Dije que aquí hay un buen hombre. Esto no es sólo un
técnico. He aquí un hombre que sabe cómo funciona la máquina.

Me acerqué a él con un libro soviético que me había dado el encargado del ensayo de fuego. Fue
llamado La química analítica de los elementos del grupo del platino por Ginsberg.
Fue publicado por la Academia de Ciencias Soviética. En este libro, según
Para los soviéticos, había que quemar estos elementos durante 300 segundos para leerlos.
a ellos.

Ahora, para aquellos de ustedes que nunca han hecho espectroscopia, implica tomar una
electrodo de carbono que está ahuecado en la parte superior. Le pones el polvo a eso.
electrodo y colocas el otro electrodo por encima de él y golpeas un arco. En unos quince segundos, el carbón a esta alta temperatura se quema.
y el electrodo desapareció y su muestra desapareció. Entonces todos los laboratorios en
Este país está haciendo quemaduras de quince segundos y dándoles los resultados.
Según la Academia Soviética de Ciencias la temperatura de ebullición del agua
es a la temperatura de ebullición del hierro igual que la temperatura de ebullición del
El hierro está a la temperatura de ebullición de estos elementos.

Como sabrá al conducir un automóvil, siempre que haya agua en el motor de su
automóvil, la temperatura del motor de ese automóvil nunca será más alta que la temperatura de ebullición
temperatura del agua hasta que se acabe toda el agua. Si simplemente calentaste el
agua en la estufa en una sartén, sabes que esa sartén nunca se calienta más que la
temperatura de ebullición del agua hasta que se acabe toda el agua. Una vez que todos los
Cuando se acaba el agua, la temperatura se dispara muy rápido.

Mientras haya hierro allí, la temperatura de la muestra nunca podrá alcanzar
más caliente que la temperatura de ebullición de la plancha hasta que se acabe todo el hierro
para que luego puedas calentar estas cosas. Ahora bien, es difícil comprender cómo algo
con una temperatura de ebullición tan alta como la del hierro podría ser como el agua para estos

elementos pero lo es. Así que, literalmente, tuvimos que diseñar y construir una excitación. cámara donde se podría colocar gas argón alrededor de este electrodo para que no haya oxígeno o podría entrar aire en el electrodo de carbón y podríamos quemarlo no por mucho tiempo. quince segundos pero durante trescientos segundos. Según el soviético Academia de Ciencias este es el tiempo que tenemos para quemar la muestra.

Configuramos, obtuvimos las [¿licuadoras PK?], obtuvimos los estándares, modificamos el máquina, hicimos todos los análisis de resultados, hicimos todas las líneas espectrales en este instrumento de tres metros y medio. Esa es la especificación de qué tan grande es el prisma. es lo que abre el espectro de líneas. Para aquellos de ustedes que no lo saben, la mayoría Las universidades tienen un instrumento de uno coma cinco metros. Este es un tres y un Instrumento de medio metro. Una máquina enorme. Ocupó toda la zona del garaje. Él Tenía unos diez metros de largo y unos ocho o nueve pies de alto.

De todos modos, cuando analizamos este material durante los primeros quince segundos obtuvimos hierro, Sílice, aluminio, pequeños rastros de calcio, sodio, tal vez un poco de titanio ahora. y de vez en cuando se queda en silencio y no se lee nada. Así que al final de los quince segundos no obtienes nada. Veinte segundos, veinticinco segundos, treinta Segundos, treinta y cinco segundos, cuarenta segundos todavía no consiguieron nada. Cuarenta y cinco segundos, cincuenta segundos, cincuenta y cinco segundos, sesenta segundos, sesenta y cinco segundos pero si miras a través del cristal coloreado que está ahí sobre el carbón El electrodo es esta pequeña bola de material blanco. Todavía hay algo en allá.

A los setenta segundos, exactamente cuando la Academia Soviética de Ciencias dijo que leer, el paladio comienza a leer. Y después de que el paladio platino comience a leer. Y después del platino, creo que fue rodio, comienza a leerse. Después El rodio rutenio comienza a leer. Después del rutenio, el iridio comienza a leerse. y después el iridio osmio comienza a leer.

Ahora bien, si eres como yo, no sabía cuáles eran estos elementos. había oído hablar de platino, joyas de platino, pero ¿cuáles son estos otros elementos? Bueno, hay seis elementos del grupo del platino en la tabla periódica, no solo platino. Ellos no se enteró de ellos al mismo tiempo, por lo que se agregaron uno a la vez.

tiempo. Todos son elementos al igual que el hierro, el cobalto y el níquel son tres.
diferentes elementos rutenio, rodio y paladio son platinos ligeros y El osmio, el iridio y el platino son los platinos pesados.

Bueno, descubrimos que el rodio se vendía por unos tres mil dólares por onza. El oro se vende a unos cuatrocientos dólares la onza.
El iridio se vende a unos ochocientos dólares la onza y el rutenio a ciento cincuenta dólares la onza.

Entonces dices, vaya, estos son materiales importantes, ¿no? Ellos son materiales importantes porque en el mundo se está descubriendo el yacimiento más conocido minado en Sudáfrica. En este depósito hay que adentrarse media milla en el suelo y extraigo una costura de 18 pulgadas de este material. Cuando lo sacas Contiene un tercio de onza por tonelada de todos los elementos preciosos.

Nuestro análisis, que realizamos durante dos años y medio y verificamos una y otra vez encima; verificamos cada línea espectral, verificamos cada potencial en interferencia, comprobamos todos los aspectos de esto. Creamos manzanas y manzanas, naranjas y naranjas, plátanos y plátanos. Queríamos coincidencias exactas.

Cuando terminamos, el hombre pudo hacer un análisis cuantitativo y dijo "Dave, tienes de seis a ocho onzas por tonelada de paladio, de doce a trece onzas por tonelada de platino, ciento cincuenta onzas por tonelada de osmio, dos ciento cincuenta onzas por tonelada de rutenio, seiscientas onzas por tonelada de iridio y ochocientas onzas por tonelada de rodio. O un total de aproximadamente 2400 onzas por tonelada cuando el yacimiento más conocido del mundo es un tercio de una onza por tonelada.

Como puedes ver este trabajo no fue un indicador de que estos elementos estuvieran ahí; estos elementos estaban allí y estaban allí en grandes cantidades. Ellos eran diciendo oye hombre estúpido, presta atención, estamos tratando de mostrarte algo.

Si hubieran estado allí en pequeñas cantidades, probablemente habría tenido que lidiar con este. Pero estaban allí en cantidades tan grandes que dije, caramba, ¿cómo pueden ser? allí en estas cantidades y nadie lo sabía. Ahora ten en cuenta que no fue un análisis espectral fueron dos años y medio de análisis espectral en ejecución este material todos los días. Y el hombre realmente me despidió cuando leyeron

porque él tampoco lo podía creer. Y trabajó en ello otros dos meses. antes de llamarme, pedirme disculpas y decirme: "Dave, tienes razón". Así de escéptico se mostraba al respecto. No podía disculparse conmigo. Él es un Investigador alemán con orgullo alemán, por lo que hizo que su esposa llamara y se disculpara. a mí.

Quedó tan impresionado que regresó a Alemania al Instituto de Espectroscopia. De hecho, fue escrito en las revistas espectroscópicas como habiendo demostrado la existencia de estos elementos en el suroeste de los Estados Unidos Estados en materiales naturales. No son revistas que alguna vez leerías, pero yo De hecho vio los diarios, estaba escrito.

No tenían idea de dónde venía todo esto, cómo lo producíamos, qué concentraciones habíamos pasado o algo así, simplemente habían analizado esta pequeña cantidad de polvo. Lo loco de esto es que todo lo que hicimos fue Quité la sílice y envié las otras cosas. Fue bastante increíble. números. Después de haber llegado a esto por todos los medios que sabemos, para refutarlo, Decidí que todo lo que tenemos que hacer es invertir dinero en este problema porque el dinero soluciona todo no?

Entonces a los 69 segundos detuve la quema. Dejé que la máquina se enfriara y tomé un navaja de bolsillo y saqué esa pequeña cuenta de la parte superior del electrodo. Cuando apagas el arco, de alguna manera se absorbe en el carbón y tienes que cavar en el carbón para sacarlo; esta pequeña cuenta de metal.

Así que envié esta pequeña cuenta de metal a los Laboratorios Harlow en Londres. Hicieron un análisis de metales preciosos en esta cuenta. Recibo el informe "no elemento precioso detectado". Ahora bien, esto fue un segundo antes de que el paladio fuera Se supone que debería empezar a irse. Sin embargo, según la activación de neutrones, que Al analizar el propio núcleo, no se detectaron elementos preciosos.

Esto no tenía absolutamente ningún sentido. Tenía que haber una explicación aquí. O este material se convirtió en otro elemento o está en una forma que aún no lo entendemos. Entonces decidí que sólo tenía que obtener más información. en eso. Hice un doctorado. químico analítico, un hombre que se formó en separar y purificar elementos individuales a partir de material desconocido. Él era se formó en la Universidad Estatal de Iowa y tenía un doctorado. en la separación de metales sistemas. Es el hombre que Motorola y Sperry utilizaron en el estado de Arizona. para solucionar sus problemas de aguas residuales.

Ha trabajado con todos los elementos de la tabla periódica a excepción de cuatro. Ha trabajado con todas las tierras raras, ha trabajado con todo el hombre elementos hechos. Ha separado físicamente todo lo que hay en la tabla periódica. con excepción de cuatro elementos. Casualmente vine a él para tenerlo. Separar seis elementos. Cuatro de esos eran los elementos que nunca había trabajado. en. Dijo: "Sabe, señor Hudson, ya he oído esta historia antes. Todos mis vida, y yo también soy nativo de Arizona, he escuchado esta historia sobre estos elementos preciosos. Estoy muy impresionado con la forma en que has hecho esto: con la forma sistemática en que lo ha abordado. no puedo aceptar dinero porque si acepto dinero tuyo tengo que escribirte un informe escrito.

Lo único que tengo para vender es mi reputación. Lo único que tengo para vender es mi credibilidad. Soy un perito certificado en el estado de Arizona en materia metalúrgica. sistemas de separación. Él dijo: "Dave, trabajaré para ti sin cargo hasta que puedo mostrarte en qué te equivocas." "Cuando puedo decirte en qué te equivocas Te daré un informe escrito." "Entonces me pagarás sesenta dólares la hora por el tiempo que pasé." Esto habría llegado a ser alrededor de doce a quince Miles de dólares. Si esto elimina la maldición; si esto simplemente consigue la cosa Respondido de una vez por todas, vale la pena. Fue para mí en ese momento. Hazlo, manos a la obra.

Bueno, tres años después dijo: "Puedo decirles que no es ninguno de los otros elementos de la tabla periódica. Somos educados; nos enseñan a hacer el Separación química del material y luego enviarlo para instrumental. confirmación."

El ejemplo que uso es el rodio porque tiene un color único para el solución de cloruro. Es un color arándano casi como el color de la uva. jugo. No existe ningún otro elemento que produzca el mismo color en el cloruro. solución. Cuando mi rodio se separó de todos los demás elementos, produjo ese color de cloruro. El último procedimiento que realiza para separar el El material que sale es para neutralizar la solución ácida y precipita. solución como un dióxido de color marrón rojizo. Que se calienta bajo atmósfera controlada. a 800 grados durante una hora y eso crea el dióxido anhidro. Entonces tú hidro reducir eso bajo una atmósfera controlada para obtener el elemento y luego Recoces el exceso de hidrógeno.

Entonces, cuando hicimos eso, neutralizamos la solución ácida y la precipitamos.
como un dióxido de color marrón rojizo. Cuál es el color que se supone que debe precipitar.
Luego lo filtramos. Lo calentamos bajo oxígeno durante una hora en un tubo.
horno, luego lo hidrorreducimos a este polvo blanco grisáceo:
exactamente el color
El rodio debe ser un elemento. Luego lo calentamos hasta 1400 grados bajo
argón para templar el material y se volvió blanco como la nieve.

Ahora bien, esto no se esperaba. Esto simplemente no es lo que se supone que debe suceder. Entonces
Lo que John hizo fue decir: "Dave, voy a calentarlo hasta que esté anhidro".
dióxido, voy a enfriarlo. Voy a tomar un tercio de la muestra.
y ponerlo en un frasco sellado. Voy a volver a poner el resto de la muestra.
el horno tubular y calentarlo bajo oxígeno, enfriarlo nuevamente, purgarlo con
gas inerte, caliéntelo nuevamente bajo hidrógeno para reducir los óxidos y el
El hidrógeno reacciona con el oxígeno formando agua y limpia el metal.
me enfriaré
eso hasta el polvo blanco grisáceo. Tomaré la mitad y la pondré.
otro vial sellado. Tomaré el resto del polvo y lo volveré a poner en el
horno. Voy a oxidarlo, hidrorreducirlo y recocerlo hasta el
polvo blanco. Luego lo pondré en un vial y enviaré los tres viales a Pacific Spectrochem en Los Ángeles, una de las mejores empresas de espectroscopía
en los EE.UU

Vuelve el primer análisis. El dióxido de color marrón rojizo es óxido de hierro. El siguiente
el material regresa; sílice y aluminio. No hay hierro presente. Ahora solo poniendo
El hidrógeno sobre el óxido de hierro ha hecho que el hierro deje de ser hierro y ahora tiene
convertirse en sílice y aluminio. Esta fue una gran muestra. Acabamos de hacer la plancha.
convertirse en sílice y aluminio. La muestra recocida blanca como la nieve se analizó como
calcio y sílice. ¿A dónde se fue el aluminio? John dijo: "Dave, mi vida fue
era tan simple antes de conocerte." Él dijo "esto no tiene absolutamente ningún sentido."
Dijo: "Lo que estás trabajando hará que reescriban libros de física para reescribir los libros de química y llegar a un punto completamente nuevo
comprensión.

John me dio su factura, eran ciento treinta mil dólares que pagado. Pero él dijo "Dave, me he separado físicamente y lo he comprobado".
químicamente cincuenta maneras diferentes y tienes de cuatro a seis onzas por tonelada de
paladio, de doce a catorce onzas por tonelada de platino, ciento cincuenta

onzas por tonelada de osmio, doscientas cincuenta onzas por tonelada de rutenio, seis cien onzas por tonelada de iridio y ochocientas onzas por tonelada de osmio. Allí estaban exactamente los mismos números que me había dicho el espectroscopista. Fue un número tan increíble que John dijo: "Dave, tengo que ir al natural lugar de donde viene esto y tengo que tomar mis propias muestras. Entonces el subió y caminó por la propiedad y tomó sus propias muestras, las puso en un bolsa, los trajo de vuelta al laboratorio, pulverizó toda la muestra y Luego comencé a hacer el análisis de lo que se llama la muestra de mezcla maestra. que representaba toda la geología y obtuvo los mismos números.

Trabajamos en esto desde 1983 hasta 1989. Un Ph.D. químico, tres maestros químicos, dos técnicos trabajando a tiempo completo. Utilizando la Academia Soviética de Sciences, la información de la Oficina de Estándares-Pesos y Medidas de EE. UU. como punto de partida, literalmente aprendimos cómo hacer análisis cualitativos y cuantitativos. separaciones de todos estos elementos. Aprendimos a tomar decisiones comerciales. estándares y hacerlos desaparecer. Aprendimos cómo comprar tricloruro de rodio. de Johnson, Mathew & Ingelhardt como el metal y aprendimos a romper todos la unión metal-metal hasta que literalmente era una solución roja pero sin rodio detectable. Y no era más que rodio puro de Johnson, Mathew & Ingelhardt.

Aprendimos cómo hacer esto con iridio, aprendimos cómo hacerlo con oro, aprendimos Aprendimos a hacerlo con osmio, aprendimos a hacerlo con rutenio. Y Lo que encontramos cuando compramos una máquina llamada líquido de alta presión. cromatografía.

Y para su información esta persona llamada John [¿Sicapos?] fue el hombre que De hecho, escribió su doctorado. tesis en la Universidad Estatal de Iowa sobre cómo construir esto instrumento. Conceptualizó la construcción de este instrumento en 1963-64.

Después de graduarse, algunos de los estudiantes de posgrado adoptaron esa tecnología. y lo desarrolló y, finalmente, Dow Chemical entró y lo compró. Dow fue Se adelantó y lo comercializó y ahora es el producto químico más sofisticado. separación que tiene el mundo. Está controlado por computadora, todo de alta presión. y puedes hacer separaciones muy precisas con él. Porque este es el hombre que lo conceptualicé, lo diseñé, les dije cuáles serían las limitaciones, finalmente, en él fue el hombre ideal para tomar la tecnología y perfeccionarla.

Entonces pudimos utilizar su tecnología básica y desarrollar un sistema de separación. por tomar el tricloruro de rodio (en realidad separamos cinco diferentes especies en el tricloruro de rodio comercial). De lo que se trata todo esto es la palabra "metal" es como la palabra "ejército". No se puede tener un ejército de un solo hombre. El La palabra metal se refiere a un material conglomerado. Tiene ciertas propiedades, conductividad eléctrica, conducción de calor y todos estos otros aspectos.

Cuando se disuelven los metales en ácido se obtiene una solución transparente sin sólidos. Se supone que es un ion libre, pero cuando se trata de Nobel elementos todavía no es un ion libre, sigue siendo lo que se llama cluster química.

Desde la década de 1950 ha habido toda una área de investigación en las universidades. llamada química de racimos; Materiales catalíticos. Pero lo que sucede es que el metal Los enlaces metálicos aún son retenidos por el material. Entonces, si compras rodio tri-cloruro de Johnson, Matthew y Engelhardt, en realidad estás obteniendo Rh 12 Cl 36 o Rh 15 Cl 45. Realmente no estás obteniendo RhCl 3. Hay una diferencia entre el material de unión metal-metal y el ion libre. Y entonces lo que estás comprando cuando lo compras es química de racimos; no estas entendiendo iones libres.

Cuando lo colocas para que la instrumentación analítica lo analice, es en realidad analizando los enlaces metal-metal del grupo. No es realmente analizando los iones libres.

Escuché que General Electric estaba construyendo celdas de combustible usando rodio y iridio. Así que me puse en contacto con su gente de pilas de combustible en Massachusetts. y viajó de regreso allí para reunirse con ellos. Hicieron que tres abogados se reunieran con Nosotros y la gente de GE estábamos allí. Los abogados estaban allí para proteger a GE. gente porque mucha gente dice que tiene tecnologías y se encuentra con luego, después de la reunión, los demandaron alegando que GE les robó tecnología. Entonces, para defenderse, GE tiene que divulgar cuál es su tecnología. realmente es. Por eso GE se muestra muy escéptico cuando dices que tienes algo nuevo. Traen a sus abogados de alto nivel para que realmente lo evalúen.

Después de aproximadamente una hora dijeron "estos tipos son reales. Ustedes los abogados pueden salir". Porque ellos también habían tenido las explosiones. Sabían que cuando

compre el tricloruro de rodio comercial que analiza muy bien. Sino prepararlo para entrar en sus celdas de combustible, tienen que hacer efusiones en él usando efusiones de sal donde derriten la sal y ponen el metal con ella para dispersarlo más. Saben cuando hacen eso que el metal no. analizar también más.

Entonces cuando les dijimos que teníamos material que no habíamos analizado en absoluto, Podía concebir cómo esto era posible. Nunca lo habían visto pero dijeron que nosotros estan interesados. Estas son las personas que construyen análisis instrumentación, GE. Dijeron: "Dave, ¿por qué no haces un montón de rodio para nosotros y envíanoslo y lo montaremos en nuestra celda de combustible. tecnología. [¿Cuál es el mecanismo de conversión del rodio monoatómico en ¿rodio metálico en estas pilas de combustible?] Veremos si funciona en un lugar donde Solo funciona el rodio. Nunca se ha encontrado ningún otro metal que realice el catálisis en la tecnología de generación de hidrógeno de la pila de combustible distinta de rodio y platino. Y el rodio es único en comparación con el platino porque El rodio no envenena con monóxido de carbono y el platino sí.

Dijeron: "Dave, lo ejecutaremos para ver si se trata de hidrógeno en evolución". catalizador y si lo es entonces veremos si es estable al monóxido de carbono y si Entonces es rodio o una alternativa al rodio. Así que trabajamos durante aproximadamente seis meses y refinamos esa cantidad de material y lo volvimos a refinar y re- lo refinó. Queríamos estar absolutamente seguros de que se trataba de algo realmente limpio. No queríamos ningún problema con esto. Se lo enviamos a Tony LaConte de GE.

En ese momento, GE había vendido su tecnología de pilas de combustible a United Technologies, que Ya contaba con tecnología de pila de combustible. Entonces toda la gente de celdas de combustible de GE tuvo que irse trabajar para United Technologies y dado que United Technologies ya tenía su Personal interno, el personal de GE no estaba integrado en los equipos existentes. Entonces toda la gente de GE eran jóvenes. Ya no eran mayores. Así que después Después de un cierto periodo de meses, todos renunciaron y dejaron United Technologies. Bien José Geener, que era jefe de pilas de combustible en United Technologies, también renunció y fue a montar su propia empresa llamada Geener Incorporated en Waltham Massachusetts. Tony y toda la gente de GE fueron con él.

Para cuando nuestro material llega allí, ya tienen su propia empresa establecida en

Waltham Massachusetts, por lo que les contratamos para que nos construyan las pilas de combustible. Cuando les enviamos nuestro material, el rodio, tal como lo recibimos, fue analizado para No contiene rodio. Sin embargo, cuando lo montaron en carbono en su combustible tecnología de celda y operó la celda de combustible durante varias semanas, funcionó y funcionó lo que sólo haría el rodio. Y era estable al monóxido de carbono.

A las tres semanas apagan las pilas de combustible y se llevan los electrodos y los envió de regreso al mismo lugar que decía que no había rodio en el Muestra original y ahora hay más del 8% de rodio en el rodio. Lo que sucede es que comienza a nuclearse en el carbono. De hecho, comienza a crecer metal. enlaces metálicos. Así que ahora se veía rodio metálico en el carbono donde Antes no había rodio.

Entonces esta gente de GE dijo: "Dave, si eres el primero en descubrir esto, si eres el primero en explicar como hacerlo de esta forma, si eres el primero en decirle al mundo que existe, luego podrás obtener una patente sobre esto". Dije: "No estoy interesado en patentar esto". Entonces me dijeron que si alguien más lo descubriera y lo patentara, aunque yo lo estuviera usando todos los días, podrían impedirme hacerlo. Dije "bueno, tal vez debería patentarlo." Así que en marzo de 1988 presentamos patentes en Estados Unidos y en todo el mundo sobre Elementos monoatómicos reordenados orbitalmente.

Eso sí que está lleno, así que para abreviar lo llamamos ORMES. Tienes ORME oro, ORME paladio, ORME iridio, ORME rutenio, ORME osmio u ORMES.

Cuando estábamos haciendo este procedimiento de patente, la oficina de patentes dijo: "Dave, necesitamos datos más precisos, necesitamos datos más exactos, necesitamos más información sobre esta conversión a este estado de polvo blanco. Entonces uno de los problemas que tuvimos es Cuando haces este polvo blanco y lo sacas a la atmósfera, Realmente comienza a ganar peso. No me refiero a un poquito de peso, Estoy hablando de un 20-30%. [Esto no se explica en otra parte. Lo que lo hace ¿Quieres decir?] Eso normalmente se llamaría absorción de gases atmosféricos; el aire reacciona con él y provoca un aumento de peso, pero no del 20 o 30 por ciento.

Pero aun así tuvimos que responder a la oficina de patentes. Tuvimos que idear datos exactos para la oficina de patentes. Entonces lo que hicimos fue usar esta máquina llamada análisis termogravimétrico. Esta es una máquina que tiene atmósfera atmosférica total.

control de la muestra. Puedes oxidarlo, hidrorreducirlo y recocerlo. mientras se pesa continuamente la muestra bajo atmósfera controlada. Todo está sellado. Nos estábamos quedando cortos de financiación y no podíamos permitírnos comprar uno, así que alquilamos uno en el Área de la Bahía a [Berean] Corporación. Nos lo enviaron y lo configuramos en controles de computadora.

Calentamos el material a dos grados por minuto y lo enfriamos a dos grados por minuto. Lo que encontramos es que cuando se oxida el material, pesa 102%, cuando lo hidrorreduces pesa 103%. Hasta ahora, todo bien. No problema. Pero cuando se vuelve blanca como la nieve pesa el 56%. Eso es imposible.

Cuando lo recoces y se pone blanco solo pesa el 56% del inicial peso. Si lo pones en un bote de prueba de sílice y lo pesas, pesa 56%. Si lo calientas hasta el punto de que se funde con el cristal, se vuelve negro. y todo el peso regresa. Así que el material no se había volatizado. Fue aún allí; simplemente ya no se podía pesar más. Fue entonces cuando todos dijeron esto simplemente no está bien; no puede ser.

¿Sabes que cuando lo calentamos y lo enfriamos y lo calentamos y lo enfriamos? y lo calentamos y lo enfriamos bajo helio o argón que cuando lo enfriamos pesaría entre trescientos y cuatrocientos por ciento de su peso inicial y cuando Si lo calentara, en realidad pesaría menos que nada. Si no estuviera en la sartén, la sartén pesaría más de lo que pesa cuando hay esto en ella.

Tenga en cuenta que estas son personas altamente capacitadas que manejan esta instrumentación y entrarían y dirían, mira esto. Esto no tiene ningún sentido. Ahora bien, esta máquina está diseñada y controlada con tanta precisión que en realidad tiene un material magnético que realmente puedes poner en esta máquina que es No magnético cuando entra en la máquina y a 300 grados se vuelve magnético. En realidad es un imán fuerte. Luego, cuando llegues a 900 grados pierde su magnetismo. Y realmente puedes ver si el interacción del magnetismo con el campo magnético del elemento calefactor causó algún cambio en el peso.

El elemento calefactor tiene una herida bifilar. Da vueltas y vueltas en la muestra. luego lo inviertes y lo enrollas nuevamente para que toda la corriente corra en contra mismo todo el tiempo.

Entonces, cuando por un cable fluye electricidad, se forma un campo magnético alrededor pero luego pasas el cable justo al lado y en la otra dirección. forma un campo magnético en la otra dirección y la idea es que los dos

Los campos se cancelarán. Este es el tipo de cableado que se utiliza en un televisión para cancelar todos los campos magnéticos.

Los diseñadores de esta máquina querían eliminar todos los aspectos del campo magnético. a esto. Cuando pusimos el material magnético en la muestra y lo ejecutamos con el material magnético no hubo respuesta alguna; no hubo cambios en el peso cuando el material se volvió magnético o perdió su magnetismo. Sin embargo, cuando nuestro se mete material ahí y se pone blanco va al 56% de su inicio peso. Si apaga la máquina y la deja enfriar, es exactamente el 56%. Si lo calentaste iría menos que nada y si lo enfriaste iría entre trescientos y cuatrocientos por ciento, pero siempre vuelve a un constante 56%.

Ahora contactamos a [Berean] en el Área de la Bahía y le dijimos "mira, esto simplemente no tiene algún sentido". Hay algo mal con esta máquina; quiero decir, algo no está bien. Cada vez que usamos la máquina funciona bien a menos que hagamos el material monoatómico puro y cuando lo hacemos se vuelve blanco como la nieve y no funciona correctamente más. Y [Berean] miró nuestros resultados y dijo "ya sabes Sr. Hudson, si estuviera trabajando con el enfriamiento del material, diríamos es superconductor. Pero dado que estás calentando el material, no lo hacemos. saber lo que tienes."

Lo decidí bien, he tenido que aprender química y he tenido que aprender física. y ahora tengo que aprender la física de los superconductores. Entonces tomé prestado un montón de libros de posgrado sobre superconductividad y comencé a leer sobre superconductores.

Una cosa que hicimos fue tomar nuestro polvo blanco; ahora si esto es un superconductor Deberíamos poder poner este polvo blanco sobre la mesa y deberíamos poder capaz de conectarle un voltímetro aquí. Sabes que tu voltímetro tiene dos electrodos y lo pones en un cable y enciendes la batería y te dice usted la resistencia en el cable.

Bueno, si tocas el polvo con un electrodo en un extremo y el otro en el otro extremo y enciende la electricidad, simplemente te das cuenta de que la aguja va para ir boing, así, ¿verdad? Conductividad perfecta, ¿verdad? Nada, nada, nada; ninguna conductividad en absoluto. Entonces pensamos ¿qué está pasando aquí?

Entonces, lo que descubrimos es que la definición de superconductor es que

no permite que exista ningún potencial de voltaje o ningún campo magnético dentro de la muestra. Entonces, por definición, un superconductor no permitirá ningún voltaje. potencial de existir dentro de la muestra. Para sacar electricidad de un cable requiere voltaje y para devolver la electricidad al cable se requiere voltaje. Así que no puede recibir electricidad de un cable, no puede recibir la energía de el superconductor nuevamente en el cable sin voltaje.

| Nombre del archivo: HUDSON2B.ASC | Fecha en línea: 28/10/95 |
El siguiente documento fue compartido de forma anónima con KeelyNet y se toma como transcripción de una conferencia introductoria dada por David Hudson en el Northwest Centro de Servicio en Portland, Oregon, el 28 de julio de 1995.

Ofrece información adicional sobre las investigaciones de David Hudson, particularmente a la luz de los efectos biológicos y espacio/temporales.

Hay dos archivos en este conjunto: HUDSON2A.ASC - primera parte
HUDSON2B.ASC - este

HUDSON2.ZIP: ambos archivos anteriores en una versión comprimida

Ahora sé que tu pregunta es "¿para qué diablos sirve esto?" Si usted No puedes obtener energía y no puedes recuperarla, ¿qué diablos? que bueno es? Bueno, lo que descubres es que en el superconductor hay una única frecuencia de luz, como un láser, que fluye perpetuamente dentro del superconductor. Y cuando fluye dentro del superconductor produce a su alrededor lo que se llama campo de Meissner, que es exclusivo de los superconductores.

Un campo de Meissner excluye todos los campos magnéticos externos de la muestra. Qué color debe ser? Tiene que ser blanco. Cualquier cosa que excluya toda luz de la muestra tiene que ser blanca. Todo lo que absorba toda la luz tiene que ser negro.

[¿Cómo cuadra esta afirmación con el destello de la exposición a ¿la luz del sol?] Si refleja toda la luz tiene que ser blanca; ahora estoy hablando de un superconductor puro de un solo elemento. Tiene que ser blanco cuando esté. superconductor. [Mira esto]

Lo que tienes que hacer es tomar un transmisor de radiofrecuencia y Tenemos que sintonizar la frecuencia de resonancia del superconductor para que coincida con la frecuencia de el alambre. [Lo más probable es que sintonice el cable para que coincida con el superconductor]. Entonces el

El cable ahora oscila con sus ondas de electrones exactamente iguales a las del superconductor. En ese momento el par electrónico puede pasar al superconductor sin ningún empujón. Porque los electrones se mueven continuamente. aquí en el cable y están buscando el camino de menor resistencia. Y Entonces, cuando los tienes en perfecta sincronización con el superconductor, Continúen en parejas sin ningún empujón.

Ahora bien, esto requiere un poco de explicación porque un espín equivale a medio electrón más uno. espín un medio electrón son dos partículas. Sin embargo, cuando estas dos partículas se vuelven perfectamente emparejados como imágenes especulares entre sí, pierden todos los aspectos de partículas y se convierten en nada más que pura luz. Esto tampoco tiene sentido, ¿verdad? ¿él? Pero así son las cosas. Girar una mitad más girar una mitad te da gira uno que ahora es pura luz. Créeme, es así. Entonces no pueden seguir como electrones individuales, continúan como luz.

Ahora bien, lo loco de los electrones es que un electrón puede existir en un espacio-tiempo y si se desplaza a otro espacio-tiempo desprende luz o absorbe luz. Es pasar de un espacio tiempo a otro. Ahora tenemos luz, que son dos electrones. La luz no existe en ningún espacio-tiempo. puedes poner 50 Mil millones de luces, todas en el mismo espacio-tiempo, y está bien.

Ahora no tenemos director. Un conductor pones electricidad en el cable, Tienes que cortar la electricidad o no fluirá. Tienes que aterrizar ¿bien? Con un superconductor no lo es. Puede seguir y seguir y seguir y sigue... y no tiene por qué salirse. Ahora si quieres quitártelo Tienes que poner un cable al lado y tienes que sintonizar la frecuencia de resonancia. cable para que coincida con el superconductor. Y cuando está en perfecta armonía aplicas Se produce un voltaje y se apaga la energía.

Entonces, si literalmente puedes hacer un superconductor que se extienda desde Portland hasta Ciudad de Nueva York y pones energía aquí durante dos, tres o cuatro días. No tienes que quitártelo allí. Está bien, puedes seguir poniéndolo. Y cuando lo quieran en Nueva York pueden sintonizar la frecuencia de resonancia del cable, aplique voltaje y chúpelo. Obtiene un viaje gratis desde Portland hasta el final. hacia New York. En esta onda cuántica del superconductor, como luz no electricidad.

¿Cómo se mide si no tiene voltaje? ¿Cómo es posible conseguir un ¿Máquina que puede medir esta luz? Y adivina qué, no se puede hacer. Causa cada pieza de instrumentación que el hombre haya descubierto siempre utiliza un

diferencial que debe reflejar y, sin embargo, un superconductor no tiene voltaje. Tú literalmente, el superconductor comienza a fluir aplicando un campo magnético. Él responde al campo magnético haciendo fluir luz dentro de él y construyendo un campo de Meissner más grande a su alrededor.

Puedes dejar tu imán y marcharte. Regresas cien años más tarde y sigue fluyendo exactamente igual que cuando te fuiste. no lo hace cada vez más lento. Excluye, no 99,9999, excluye 100,000000 de todos campos magnéticos externos. No hay absolutamente ninguna resistencia en la muestra; él es movimiento perpetuo. Corre por los siglos de los siglos y los siglos de los siglos.

El físico ruso Sakarov dijo en los años 1960 que estamos buscando gravedad y nunca la vamos a encontrar como campo magnético. La gravedad es lo que se produce cuando los protones, neutrones y electrones interactúan con el energía del vacío. Esa energía que está en todas partes del universo, atemporal. Esa energía que está ahí como el éter. Cuando bombearas todo el calor y todo asunto; todo, todavía hay energía ahí. se llama vacío energía. Cuando los protones, neutrones y electrones interactúan con esa energía. Producen gravedad. Si no hay materia, no hay gravedad. Interesante teoría.

Todo el mundo lo ignoró por un tiempo. Entonces este tipo llamado Hal Puthoff en Texas, quien comenzó su vida aquí en el Área de la Bahía en California. haciendo experimentos de visión lejana. Ahora está trabajando en Austin. Texas. [HE Puthoff trabaja en el Instituto de Estudios Avanzados de Austin en Austin, Texas.] Y de hecho desarrolló las matemáticas para el libro de Sakarov. Teoría de la gravedad. Publicó esto en 1993 en una de las revistas científicas más importantes. revistas. [En realidad fue publicado en la edición del 1 de marzo de 1989 de Physical Revisión A. El artículo se titula "La gravedad como fuerza de fluctuación de punto cero" de SE Puthoff.]

En matemáticas (en realidad hace todos sus cálculos matemáticos) descubre que cuando la materia comienza a reaccionar en dos dimensiones, a diferencia de interactuando en tres dimensiones (que por definición un superconductor es un Oscilador cuántico acoplado por resonancia que resuena en dos dimensiones, no en tres. dimensiones) se le ocurren las matemáticas que muestran cuándo comienza a interactúan en dos dimensiones que teóricamente debería perder cuatro novenas

de su peso gravitacional. ¿Sabías que cinco novenos son exactamente el 56%?

Así que decidí que tenía que ir a ver a Hal Puthoff. tengo que tomar todos mis datos y bajar y ver a Hal Puthoff. Le dije: "Hal, tenemos la confirmación experimental de que, de hecho, sus matemáticas son absolutamente correctas. Además, la teoría de la gravedad de Sakharov es absolutamente correcta.

Porque este material sólo pesa el 56% cuando pasa al superconductor estado. Y Hal Puthoff dice: "Dave, ¿te das cuenta de que la gravedad es lo que determina el espacio/tiempo. Y me dijo: "Dave, cuando este material sólo pesa el 56% de su verdadera masa te das cuenta de que este material en realidad se está doblando espacio/tiempo". Ahora, si piensas en esto, parece correcto. Él dijo: "Dave, lo que realmente necesitamos es un material que doble totalmente el espacio-tiempo." "Un material que no tiene ninguna atracción gravitacional." Menos que cero. Es lo que él llamó materia exótica en sus artículos. Le dije: "Hal, ¿te das cuenta de que si ¿Calientas este material y no tiene ninguna atracción gravitacional?"

He estado leyendo artículos sobre la energía del vacío. ¿Sabes que hay una superposición entre el espectro térmico y el espectro del punto cero; los dos se superponen. Y entonces, si calientas algo, debería interactuar con la energía de punto cero. Bueno este material porque estaba resonando en dos dimensiones, cuando lo calientas literalmente pierde toda atracción gravitacional. ¿Sabes lo que me dijo Hal Puthoff? Él dijo: "Dave, en ese momento tú "No debería poder ver el material". Dije "correcto, puedes mirar en el cacerola, a través del tubo de cuarzo y no hay nada en la cacerola. pero la sartén no pesa lo que pesaría si no estuvieran las cosas en él.

Ahora había asumido erróneamente que el material simplemente resonaba a una frecuencia que no percibimos. Él dijo: "Dave, en teoría debería ser retirarse de estas tres dimensiones." "Ni siquiera debería ser en estas tres dimensiones." Dije "wow".

Él dijo: "Dave, tienes que idear un experimento en el que puedas hacer esto: mientras no está allí, pase un brazo a través del recipiente de muestra". "Entonces, si está allí y resonando en una frecuencia que no percibes, lo eliminas del sartén." Porque cuando lo enfrías nuevamente y comienza a reaparecer siempre aparece en la misma forma que tenía antes de partir. Y él dice "si es ahí lo vas a sacar de la sartén, luego cuando lo enfrías, volverá exactamente al lugar donde estaba antes. esa es la prueba que dejó estas tres dimensiones." Y él dijo: "Dave, si haces eso, Nunca le faltará dinero." ¿Crees que un avión furtivo es realmente

¿importante? ¿Qué pasa cuando puede literalmente desaparecer?

Ahora bien, ¿cuáles son algunos de los otros aspectos de un superconductor? Verás en 1988.

No sólo presenté una patente sobre ORMES, sino que también presenté una patente sobre S-ORMES. el resonante Sistema oscilante cuántico acoplado de muchos átomos de estos ORMES. Tengo 11 patentes sobre ORMES y otras 11 patentes sobre S-ORMES. Tengo 22 patentes.

¿Cuáles son algunos de los otros aspectos de un superconductor? Un superconductor; cómo

¿Pruebas que es un superconductor? Literalmente tomas una constante magnética

campo y pasas el material al campo magnético constante. Si no es así Un superconductor si aplicas un campo magnético obtienes una inductancia positiva.

Si lo graficas, campo magnético aplicado versus inductancia. Campo magnético vs.

Inductancia. [DH agita las manos representando un gráfico] Si es un aislante perfecto,

Correrás totalmente paralelo. No importa cuánto campo magnético apliques, no

inductancia. Si es un conductor perfecto, sólo la más mínima cantidad de energía magnética

El campo en un conductor perfecto irá hacia arriba. Así que entre aquí y aquí

En algún lugar, la mayoría de los metales se grafican así.

Si es un superconductor, cuando aplicas un campo magnético, se vuelve negativo. Él

Literalmente se come el campo magnético. Se alimenta del campo magnético y toma

dentro de sí mismo. La inductancia negativa en un campo magnético positivo aplicado es

La prueba de un superconductor.

En otras palabras, si tuvieras una máquina que fuera superconductor cuando pasó

Por líneas eléctricas ordinarias, cancelaría el potencial de voltaje de la red eléctrica.

líneas. O si pasara por una casa que tuviera electrodomésticos literalmente apáguelos y haga que parpadeen y se apaguen.

¿Te das cuenta de que si tuvieras una máquina que hiciera eso, podría literalmente moverse en el espacio-tiempo es lo que decía Hal? que podría desaparecer

y reaparecer en el espacio-tiempo. Podría retirarse de estas tres dimensiones.

a una quinta dimensión donde no hay distancia y no hay tiempo entre aquí y otros sistemas estelares y luego reaparecer en esa estrella

sistema. ¿Alguna vez has oído hablar de algo que haga eso?

De todos modos, el material es muy muy importante. El material y la forma

funciona es muy muy importante. Porque estamos hablando de controlar gravedad y estamos hablando de controlar el espacio/tiempo.

Ahora déjame darte una analogía. Si, si me es posible encoger tu

cuerpo molecular lo suficientemente pequeño, miniaturización que te haría tan pequeño que pudieras escalar dentro de un átomo, estarías abajo en el mundo del cuantos donde no hay tiempo hacia adelante ni hacia atrás: todo es intercambiable. No hay tiempo tal como lo conocemos. Te convertirías en un inmortal. Literalmente podrías vivir para siempre en el mundo de los cuantos.

Un superconductor está formado por miles de millones y miles de millones de átomos, todos actuando como un gran macroátomo. Y así, literalmente, te conviertes en un recipiente que puedes subir dentro de esos superconductos y lo energizas y excluyes todo campos magnéticos externos, incluida la gravedad. Y ahora estás en este mundo pero no eres de este mundo. Escuchame. En este mundo pero no de este mundo. Y literalmente con solo calentarlo puedes literalmente desaparecer de este espacio. tiempo. Así, sin más, se fue. Ahora todavía podrás ver a todos. allí, simplemente ya no pueden verte. Es como estar sobre el agua y mirando hacia abajo en el agua a los peces. No estás en su mundo. Pero tu puede verlos.

[Alguien del público interrumpe con una pregunta.] "Pero no lo harías. Tengo alguna idea porque producen campos electromagnéticos." [Big silencio de Dave Hudson. Entonces una persona del público dice] "Simplemente tener conciencia pura". [Dave Hudson se recupera diciendo] "Eso es correcto". Puedes ver que esto se vuelve muy filosófico muy rápidamente. Cuando vengas a entender como lo hicimos que literalmente decidimos bueno, vaya si tenemos esta capacidad analítica, y podemos analizar cuantitativa y cualitativamente estas cosas ¿dónde más están?

Así que fuimos a ver a AJ Bayless y conseguimos algo de seso de vaca y algo de cerebros de cerdo. Carborizamos estos cerebros en ácido sulfúrico humeante. Eso fue un Era algo realmente obsceno, pero era la única manera que sabíamos de hacerlo. Nosotros No éramos químicos orgánicos, éramos químicos inorgánicos, así que destruimos el carbón, lo carborizó, le añadió ácido nítrico-nítrico-nítrico, siguió reduciéndolo hasta vapores de sulfúrico más nítrico, vapores de sulfúrico, más nítrico hasta que llegamos deshacerse de todo el carbono. Luego agua, agua, agua hasta que nos deshagamos de todos los compuestos nitrosos. Luego hicimos un análisis de sulfato metálico. Sabía usted que más del cinco por ciento del peso de materia seca del tejido cerebral es rodio y ¿Iridio en estado de alto espín?

¿Sabías que la forma en que las células se comunican entre sí es mediante
superconductividad? Que el Centro de Investigación Naval de EE. UU. sepa que el camino
¿Las células se comunican entre sí es por superconductividad? que tienen
¿Realmente lo midió usando SQUIDS? Interferencia cuántica superconductora
Dispositivos con un anillo superconductor alrededor del cuerpo. Y han visto por
este procedimiento que literalmente la luz fluyó de célula a célula a célula a
célula. ¿Sabías que tus impulsos nerviosos no son electricidad sino que
¿Viajen más cerca de la velocidad del sonido que de la velocidad de la luz? Y
¿La electricidad viaja más cerca de la velocidad de la luz? ¿Sabes a qué velocidad
¿Viaja la onda superconductora? La velocidad del sonido. Esto, de hecho, es lo que es
en tu cuerpo que llamamos conciencia. Es lo que te separa de un computadora.

Literalmente es la luz de la vida. Esta es esa parte de tu cuerpo que tiene
estado allí todo este tiempo, que los científicos no pueden encontrar porque sus
Los instrumentos no pueden verlo. Lo llaman carbono porque no tiene absorción ni
espectros de emisión y asumen por tanto que es carbono cuando, en realidad,
no es carbono. Que hay 11 elementos que podrían ser pero principalmente
El rodio y el iridio son los elementos que se encuentran en tu cuerpo en este momento. Y
que literalmente se conectan en resonancia y literalmente fluye la luz de la vida
perpetuamente en tu cuerpo. Y alrededor de tu cuerpo tienes un imán no polar.
campo que se llama campo de Meissner o se refieren a él como el aura.

Que literalmente estos son los átomos espirituales de tu cuerpo. Estos son los átomos
que están en armonía resonante y resuenan con la energía del vacío. Y el
La energía del vacío es otra dimensión donde no hay tiempo. Todo que alguna vez existió y todo lo que alguna vez existirá está registrado en el vacío.
Y os diré ahora, amigos míos, que cuando os encontréis con vuestro Dios,
Encuétralo en el vacío. De allí surgió toda la materia, de allí surgió toda
se originó la materia y ahí es donde todo queda registrado. Y tu La conexión es a través de estos osciladores resonantes que están en resonancia cuántica.
con la energía del vacío. Eso es lo que trae la luz de la vida del mundo.
de los cuantos hacia el macrocuerpo que llamas tu propio ser físico.

Estos átomos, en estado macro y secos, parecen un polvo blanco. Pero De hecho, si los miras al microscopio parecen de vidrio. Puede

En realidad, calienta el polvo blanco a 1160 grados al vacío y forma una
vidrio como el vidrio de esa ventana. Otra forma en la que puede
existir el elemento.

Cuando llegas a comprender que cada uno de estos átomos está resonando
con el
energía del vacío. No se puede aprovechar un solo átomo. No puedes
ponerle riendas
y decir trabaja para mí; esta máquina de movimiento perpetuo. Pero
cuando un átomo es
resonando de un lado a otro en dos dimensiones, crea una onda cuantil
que
se desprende de ello. El siguiente átomo se anida en esa onda y la
perpetúa.

En realidad, los átomos están demasiado separados para tener química
y, sin embargo, son
sentado a distancia resonando en perfecto unísono, armonía. La energía
que
literalmente gira alrededor de un átomo por los siglos de los siglos:
¿alguna vez preguntaste?
¿Por qué un átomo nunca se agota? Es porque se está sumergiéndose en el
energía de punto cero todo el tiempo. Pero ahora tienes cada átomo en
resonancia.
armonía entre sí; cada átomo se sumerge en la energía del punto cero.
Y ahora
tienes miles de millones y miles de millones de ellos haciéndolo por
ti. Entonces
lo que tienes ahora es una máquina de movimiento perpetuo. Tienes algo
que
literalmente está funcionando perpetuamente con energía de punto cero.
Realmente puedes construir
un anillo de este material y fluir y responderá a la fuerza magnética
de la Tierra.
campo.

Por ejemplo, ¿sabías que un superconductor de un solo elemento, del
tipo uno
superconductor, responderá literalmente a un campo magnético de dos
veces diez a
¿el menos decimoquinto ergio? ¿Y sabes que hay diez menos el
dieciocho?
¿Ergios de potencia en gauss?

Y el campo magnético de la Tierra con el que se alinea la brújula es
aproximadamente el punto
cinco gauss? Entonces un ergio es la medida del campo magnético
alrededor de uno
electrón. Y un superconductor responde a un campo magnético de dos
veces diez
al menos decimoquinto ergio?

Dios mio. Literalmente, cuando piensas; se registra. Entonces cuando
estás trabajando con
este material tus pensamientos se están registrando en el material.

De hecho, algunas de ustedes, mujeres, se enojarán conmigo cuando diga
esto, pero nosotras
De hecho, llegué a conocerlos como elementos femeninos. Porque lo que
hicimos es lo que dijimos

"Sabes que vamos a cambiar estas cosas. Simplemente vamos a superar estas cosas. Porque si les pones suficiente energía puedes hacerlos haz lo que quieras, ¿verdad? Seguro. Compramos lo que se llama un horno de arco. Tomamos unos treinta gramos de este polvo blanco y lo metemos en el horno. Este horno tenía un crisol aislado; Tenía un crisol de cobre con riego todo a su alrededor para mantenerlo fresco. Traes una tapa para poner encima. y hay una varilla de tungsteno que cuelga de él. Y en realidad ejecuta un pequeño soldador de arco que golpea desde el electrodo de tungsteno hasta el cobre.

Y en este arco te sientas ahí y mueves el electrodo de un lado a otro, de ida y vuelta hasta que literalmente derritas todo lo que hay allí. Ahora lo que nosotros Lo que hicimos fue bombear todo el aire, lo llenamos nuevamente con gas helio, por un tiempo. gas plasma, y golpeamos el arco. Hizo un bzzp así y se apagó. Nosotros Abrió el horno de arco, sin electrodo de tungsteno. Ahora este electrodo de tungsteno Es aproximadamente del tamaño de mi pulgar. El tungsteno es el material del filamento que hacer bombillas con La gente que construyó este horno dijo que podríamos usar de treinta y cinco a cuarenta veces sin que se deteriore el electrodo. Nosotros Podría quemarlo durante minutos y minutos y minutos y minutos. Ni siquiera lo hicimos saca un segundo de esto. Entonces enviamos al fabricante, conseguimos otro electrodo, lo volvió a colocar, lo volvió a colocar, lo cerró nuevamente, aspiró el aire Apagué, puse el gas inerte, encendí otro arco, bzzp, apagué. lo abrió nuevamente y el electrodo de tungsteno se funde en este polvo.

Lo que encontramos cuando analizamos el polvo después de hacer esto, no fue el El mismo elemento que era antes de que hiciéramos esto. Y lo que también encontramos es que hay Fue una amplificación del calor unas dos mil veces. no fue químico calor, era calor nuclear. Lo que encontramos es todo el cableado del laboratorio. estaba empezando a desmoronarse y desmoronarse. Podrías subir a cables de cobre y Si hicieras eso, simplemente se convertirían en polvo.

El vaso de vidrio que se encontraba en el laboratorio cerca del horno se estaba llenando de pequeñas bolsas de aire en el vaso y cuando las recogíamos, salían desmoronarse. Y eso es daño por radiación. No hay otra explicación para él. Mañana les mostraré que Berkeley-Brookhaven ha confirmado que esto son fotones de 25.000 electronvoltios. [No recuerdo que me hayan mostrado esto] Gamma La radiación de nivel alto sale de estos átomos de alto espín cuando lanzas demasiado energía hacia ellos. Entonces, como todas las mujeres, si les dices, las obligarás.

No obtendrán absolutamente nada, pero si les das lo que quieren, lo obtendrán.
darte lo que quieres. Entonces atiendes a estos elementos; no luchas contra estos elementos. Estos elementos están vivos. Y lo que tienes que hacer es darles la químicas que quieran, cooperar con ellos, coaccionarlos, darles lo que quieren y literalmente volverán al estado de bajo giro y usted podrá conviértalos en metales, o puede usarlos en el estado de alto giro.

Ahora todo era bastante interesante hasta que a mi tío se le ocurrió este libro.
en 1991 llamado Secretos de los Alquimistas. dije que no me interesa Al leer sobre alquimia, fue entonces cuando la iglesia estuvo involucrada en ella y todo esto fue todo pervertido, eso no me interesa, quiero saber sobre química y física. Él dijo: "Dave, habla de un polvo blanco de oro." Dije "¿en serio?" Y entonces comencé a investigar la alquimia. Y el piedra filosofal, el recipiente de la luz de la vida era el polvo blanco de oro.

Ahora dije "¿hay alguna posibilidad de que este polvo blanco de oro que tengo, ¿Podría ser el polvo blanco de oro del que hablan? ¿O es posible? ¿Que hay dos polvos blancos de oro? Ahora la descripción dice que es el contenedor de la esencia de la vida; fluye la luz de la vida. bueno que nosotros había demostrado. Es un superconductor. Por ella fluye la luz que hay en tu cuerpo. Afirmaron que perfecciona las células del cuerpo.

Bueno, mañana puedo mostrarles la investigación de Bristol-Myers-Squib que muestra que esto El material interactúa con el ADN, corrigiendo el ADN. todos los cancerigenos daño, todo el daño por radiación, todo se corrige a partir de estos elementos en el presencia de la célula. No interactúan químicamente con él, simplemente corregir el ADN.

Realmente me sentí intrigado con estas cosas. ¿Qué pasaría si le damos esto? material para las personas? No es una unión metal-metal, por lo que no tiene peso. propiedades de los metales. Entonces, primero que nada, conseguimos un golden retriever y le dimos el material para el golden retriever. Este golden retriever tenía fiebre por garrapatas, fiebre del valle y un gran absceso aquí en su costado. Y ninguno de los Los veterinarios podrían encontrar cualquier medicamento que lo eliminara debido a la combinación de las tres enfermedades. Y simplemente se dieron por vencidos; ellos no iban para curarlo. Comenzamos a darle inyecciones de un cc de un miligramo de

polvo blanco. Una inyección en el tumor y otra en el torrente sanguíneo. Después en una semana y media la fiebre por garrapatas había desaparecido, la fiebre del valle había desaparecido, la El tumor se ha reducido y desaparecido. Entonces paramos las inyecciones. Acerca de una semana después comienza a regresar nuevamente. Entonces empezamos a poner las inyecciones. otra vez y volvió a encogerse. Esta vez continuamos alrededor de una semana. más tiempo y luego, cuando nos detuvimos, nunca volvió. El perro se sintió genial.

Entonces el médico con el que estábamos trabajando dijo: "Sabes, esto es realmente Cosas increíbles. Dijo que sabes que tengo un asistente que trabaja en mi consultorio médico que está a uno o dos días de morir a causa del SIDA. El esta siendo alimentado por vía intravenosa ahora mismo. No puede hablar, no puede vestirse solo, está muriendo. Entonces dijo: "Voy a empezar a darle un poquito de esto". material y ver qué pasa. Una semana y media después había sacado todos las líneas de alimentación de sus brazos, se estaba alimentando normalmente, obteniendo vestido solo, le va genial. Un mes y medio después estaba en un avión que regresa a una boda familiar en Indiana y nadie sabe siquiera que tiene ayudas.

Este médico dice: "Dave, esto es como un material mágico". Entonces consiguió un paciente quién tenía KS; Sarcoma de Karposi, que es el cáncer que aparece en toda la piel. Este hombre tenía más de treinta lesiones en todo el cuerpo y comenzamos a darle inyecciones de un mililitro en su torrente sanguíneo. Después de un mes y medio ya no había KS activo en su cuerpo. ¡Un miligramo por día! Ahora si tu Si están familiarizados con el SK, solo existe un tratamiento y es la radiación. tratamiento. Y después de un tiempo obtienes la máxima cantidad de radiación y Tienes que suspender el tratamiento, luego empeoras y mueres. Y esto se deshizo totalmente de las lesiones de KS.

Luego empezamos a trabajar con otro paciente que en realidad no era gay. Este La mujer había recibido el virus del SIDA en una fertilización in vitro que se realizó. en la Universidad de Arizona. Fueron diez mujeres las que recibieron el semen de este paciente que tenía el virus VIH. Ella fue la única que consiguió SIDA. Lo tuvo durante 11 años. Realmente estaba empezando a decaer. Su El recuento de glóbulos blancos y el recuento de células T eran realmente clásicos. lo dimos a ella oralmente por primera vez y básicamente no hubo cambios en su glóbulos blancos y sus células T. Ahora cuando lo ponemos por inyección el blanco

El recuento de células sanguíneas pasa de 2200 a 6500 en una hora y media. Increíble.

Cuando lo tomamos por vía oral no pasa nada con el recuento de glóbulos blancos. Cual
Es la única batalla analítica que tenemos disponible. Después de un mes ella dijo: "Yo quiero la inyección; Quiero que esto aumente mi recuento de glóbulos blancos".
Entonces le preparamos una inyección y ella tomó el material mediante inyección. Al mismo
Cuando le aplicamos la inyección, extrajimos muestras de sangre y se las enviamos a [¿Noing?] Laboratorios en el sur de California para virones infectados por mililitro de análisis de sangre. Ella tomó las primeras inyecciones de iones.

Tenía fiebre alta, como todo el mundo, así que dijimos que la cortarían a la mitad. Ella lo cortó por la mitad, (en realidad el doctor lo cortó por la mitad) al día siguiente lo tomó
Y ella tuvo convulsiones y murió. Me acabo de enterar por un hombre en San Francisco que las personas que han tomado AZT; que el AZT puede causar lesiones cerebrales y Linfomas de Hodgkin en el cerebro. Cualquier cosa que estimule dramáticamente la El sistema inmunológico puede hacer que sufran convulsiones. Y entonces no tomamos alguien con AZT y darle las inyecciones.

En ese momento recibimos nuestro análisis de los Laboratorios [¿Noing?] y decía el recuento de virones infectados era tan bajo que esta mujer ni siquiera debería saber que tenía sida. Ahora bien, no hicimos un análisis inicial, así que decidimos que Empezaremos a darle esto a la gente después de que hagamos un análisis de laboratorio. trabajamos con un hombre que tenía un recuento de virones infectados de 57.000. Estaba tan débil que podía apenas caminar; usó un bastón. El médico dijo que le dio dos o tres semanas.
vivir. Tomó este material de forma oral y tardó unos 60 días en empezar a bajar el recuento de virones infectados. Después de 60 días bajó un 30% cada treinta días. Al cabo de siete meses era tan bajo que ni siquiera podían detectarlo.
más en su sangre. Y eso es tomar 50 miligramos por día por vía oral.

Ahora entiéndalo, no soy médico. No tengo ningún interés en ser médico.
Lo que quería saber es, ¿es posible que esto funcione? Eso es todo mi interés era. Había un médico en el norte de Phoenix al que le di dos Botellas del material seco y se las dio a dos pacientes con cáncer. Uno Tenía cuarenta y dos años y el otro cincuenta y siete años. Ambos Tuvo cáncer de mama. A la mujer de cuarenta y dos años le habían extirpado el pecho.

dos años antes y había recibido extensos tratamientos de radiación. Después de dos años ella tenía dolor en el cuello, dolor en las costillas. Ella fue a un quiropráctico que no pude ayudarla. Finalmente terminó con un oncólogo que dijo que tenía cáncer en su cuello, su hombro, su espalda, su columna y sus costillas. Él dijo Es la cuarta etapa, pon tus asuntos en orden. Podemos darle quimioterapia. pero vas a morir.

La mujer acudió a este médico. Él le dio estas cápsulas que fueron un mes. y media en pastillas. Ella tomó este material, a cien miligramos, durante un mes y medio. Al final del mes y medio volvió a el oncólogo. No tenía cáncer en ninguna parte de su cuerpo. ni siquiera lo sabía quién era la mujer. Yo no tuve nada que ver con darle el material. yo obtengo esta llamada telefónica y esta mujer dice: "Sr. Hudson, no sé quién es usted ni qué es este material, pero es un material realmente fantástico. Y ella me dijo la historia.

En la mujer de cincuenta y siete años aparentemente no funcionó. estábamos entonces de vuelta en la Universidad de Chicago realizando estudios sobre el cáncer con ratones. Y lo que encontramos es que aproximadamente la mitad de los ratones que mató tenían cáncer, pero la otra mitad los cánceres crecieron más rápido. Pero al final del estudio los investigadores del cáncer Inyectó estrógeno a los ratones. Lo que debería haber causado que los cánceres se igualaran. crecer más rápido. En cambio, tan pronto como la estrona golpeó sus cuerpos; dentro de veinte En cuatro horas todos los cánceres habían desaparecido. Y entonces lo que le sugiero a la gente Ahora, según entiendo, cualquier persona que tenga más de cuarenta años debería considerar tomando DHEA o alguna hormona femenina porque en el tratamiento del cáncer de mama el La hormona femenina juega un papel importante en el tratamiento del cáncer de mama.

Ahora bien, no les presento esto como información técnica. estoy presentando Esto para ti es mi experiencia y lo que puedo contarte al respecto.

También teníamos un médico en Florida que se lo estaba dando a un cáncer de páncreas. paciente, el pasado mes de noviembre. Estaba perdiendo peso dramáticamente. el no esperaba él para sobrevivir. Entonces estaban desesperados por cualquier cosa. Tomó esto por sesenta días y ahora ha recuperado todo su peso y hoy está muy bien. El médico no lo entiende. Está totalmente impresionado por cómo podría suceder porque nadie sobrevive al cáncer de páncreas.

Esto no es un anti-nada. Esto no es anti-sida. Esto no es anti-cáncer. Esto es provida. Literalmente es el espíritu. El material no es aquí para curar el sida. El material no está aquí para curar el cáncer. El material es aquí para perfeccionar nuestros cuerpos. Hace que nuestros cuerpos estén en el estado en que se encuentran. se supone que está dentro. Es nuestro propio sistema inmunológico el que lucha y cura el enfermedad. Si puedes corregir tu ADN en cada célula de tu cuerpo. Si puedes corregir el daño que se ha hecho y que provocó el cáncer, si es posible corregir los daños que ha causado el virus, el sida; tú literalmente se convertirá en un ser perfeccionado. Volverás al original. estado saludable en el que debías estar.

Esto no es una medicina. Este material es, de hecho, un material filosófico. Está aquí para iluminar y elevar la conciencia de la humanidad. si en al hacerlo, se curan enfermedades, que así sea. Es muy difícil para la mayoría de que entendamos que de eso se trata.

Estamos a punto de las nueve. Mañana expondré toda la física. Eso ha sucedido desde que presenté mi patente. Expondré todas las teorías. sobre la superconductividad y los átomos de alto espín. Vendremos a ver todos los literatura publicada; Lo colocaré en el retroproyector donde puedas leer las credenciales; Laboratorios Nacionales Brookhaven, Nacional Oakridge Laboratorios, el Instituto Niels Bohr en Copenhague. Verás todo los artículos sobre la superconductividad en el cuerpo. Verás todos los periódicos en literalmente la luz de la vida es el superconductor. Y lo discutiremos en profundidad, la energía del punto cero, la energía del vacío, el espacio/tiempo, la gravedad. Y yo Te lo explicaré, creo, claramente. Y todos ustedes saldrán de aquí con una comprensión bastante buena de lo que realmente son la gravedad y el espacio/tiempo. es. Y cómo somos sólo un holograma; una muestra de imágenes, nosotros mismos. No somos realidad; incluso nosotros mismos. Luego entraremos en la historia de esto desde cuatro o cinco mil a. C. a los valles del Tigris y el Éufrates, documentos de Zachariah Sitchin, a los faros y sumos sacerdotes egipcios. A los hebreos y la Biblia. A las profecías de Nostradamus, las Llaves de Enoc; todas las profecías relacionadas a este material. Y la profecía de que estará aquí para el año 1999; será conocido por la ciencia. Entonces esa es la historia. Nos vemos mañana si te sientes como venir.

(fin de la transcripción)

-> Publicado por: "LadyNada"