

Por qué la palabra ORMUS

por [Barry Carter](#)

En 1996 Binga publicó una referencia a Hudson uso de la palabra ORMUS en su conferencia de ciencias globales de agosto de 1994 en Denver al foro de WhiteGold . Aquí está la cita que ella publicó:

"Se está escribiendo un libro, saldrá en 8 a 9 meses también. Se llamará ORMUS, estará en todas las librerías, no estamos seguros de que sea publicado por una de las casas grandes, la mayoría Es probable que lo publiquemos nosotros mismos. Será una biografía, será la historia de mi búsqueda del Santo Grial con todos los detalles. El material estará disponible para todos los que lo busquen por los motivos correctos sin costo alguno ".

Si pregunta si realmente dijo ORMUS en esta presentación, puede escuchar el clip del que se tomó esta cita en:

David Hudson usó estos dos términos indistintamente. He extraído varios otros fragmentos de sonido de Hudson Conferencias que utilizan la palabra " ormus ". Puedes escuchar estos fragmentos de sonido en:

Hudson usa esta palabra en varias de sus otras conferencias, también.

Hudson La indicación de que el término "ORMUS" también podría aplicarse a estos materiales también se mencionó en una discusión que tuvo lugar en un foro ya desaparecido llamado " TheWork " en mayo de 1997. Aquí hay una parte de una de mis publicaciones sobre este tema:

De: Barry Carter <bcarter@igc.apc.org>

Fecha: Viernes 9 de mayo de 1997 17:50:17 -0700 (PDT)

Para: TheWork@zz.com

Asunto: Re: formando ideas de comunidad / maná

Queridos amigos,

Estoy de acuerdo con las afirmaciones de Jerel de que lo que se ha descrito como Elementos Monoatómicos Orbitalmente Reorganizados (ORME) o como oro monoatómico es realmente diatómico. Todavía hay un gran impulso detrás de llamar a estos materiales por Hudson los nombres Personalmente estoy usando el término monoatómico menos a favor del término diatómico. Probablemente continuaré usando el término ORME ya que tiene otro significado además del acrónimo que significa Hudson Señaló en sus conferencias:

"Ahora, si eso no es lo suficientemente pesado para ti, cuando descubrí que el nombre para el árbol dorado de la vida era ORME, ormus u ormes . Y el nombre de mi patente es Oratally Reorganized Monatomic Elements".

No estoy de acuerdo en que el oro blanco es un callejón sin salida. Más bien es un buen punto de partida. Ha ayudado a varias personas a obtener el conocimiento para descubrir más. Parece ser un "maestro" en el sentido de que abre los chakras lo suficiente para que se puedan realizar más descubrimientos. El rodio ORME parece curar el cáncer. Si bien esto puede no conducir directamente a la iluminación, puede ayudar a alguien a permanecer el tiempo suficiente para iluminarse.

Otros usos técnicos de estos materiales provocarán una revolución en todas las partes de nuestras vidas.

Saludos Cordiales,

Barry Carter

Como puede ver, al principio me opuse a usar la palabra ORMUS al referirme a estos materiales, pero la discusión subsiguiente sobre TheWork finalmente me convenció de que esta era la mejor idea.

Esta discusión continuó por meses. Se sugirieron otros términos para describir estos materiales. En agosto de 1997 Manuel escribió:

"¿No deberíamos buscar un término mejor? Tal vez solo MINERAL en lugar de ORME?

Al-Kali sugirió que usemos el término AuM al referirnos a estos materiales.

En última instancia, decidimos usar la palabra ORMUS principalmente porque era una palabra que Hudson Había sugerido y en segundo lugar porque sí su rico contexto histórico.

En septiembre de 1997, la gente de TheWork comenzó a trabajar en un documento para Internet que describiría estos materiales y cómo obtenerlos utilizando los métodos que describió el Esenio. Para el 5 de octubre este documento incluía la siguiente frase:

"Ya que Hudson ha patentado su proceso para obtener e identificar estos elementos, nos gustaría sugerir los términos ORMUS o m-state al referirse a este estado de la materia ".

Cuando se completó, envié este documento a 50 sitios web en 8 de abril de 1998 . Fue publicado en un par de estos sitios web por 15 de abril de 1998 . Todavía puedes encontrar una de estas páginas web originales en:

Incluso antes de esta exposición web de 1998, el término ORMUS era de uso común en el foro de WhiteGold y en TheWork .

El uso de ORMUS en lugar de ORME continuó aumentando en el foro de WhiteGold y se convirtió en parte del nombre del foro del grupo de trabajo de ciencias de ORMUS cuando se inició a mediados de julio de 1999.

También ha sido el nombre del foro ORMUS desde que lo inicié en 2 de febrero de 2004 .

Nuestra definición original de ORMUS indicó que era intercambiable con la palabra ORME (excepto que no era un acrónimo para ninguna descripción hipotética de estos materiales). Los definimos como lo mismo.

Algunos han implicado que solo el material que David Hudson hizo y convirtió en un polvo blanco realmente se puede llamar ORME. David Hudson dijo muchas cosas en sus conferencias que contradicen esto.

En la mayoría de sus conferencias, dice que los ORME se han medido en muchas plantas y en el tejido cerebral de ternera y cerdo. Aquí hay un ejemplo de esto de su Dallas conferencia:

"Tomamos algunos cerebros de terneros y algunos cerebros de cerdos , e hicimos una destrucción del material orgánico y un análisis de metales y más del 5 por ciento, en peso de materia seca, de los cerebros de terneros y los cerebros de cerdos, fueron rodio e iridio en la zona alta. Estado de Spin. Y nadie en investigación médica lo sabe ".

Si los elementos ORMUS / ORME están presentes en tejidos de plantas y animales, esto significa que son solubles en agua ordinaria y que son relativamente abundantes en agua ordinaria.

Hudson También afirmaron que estas sustancias son relativamente abundantes en áreas volcánicas:

"Los elementos son bastante abundantes, particularmente en áreas volcánicas o suelo volcánico".

Vinculó su abundancia a la productividad agrícola:

" Cuando estos elementos están presentes, tienes una producción agrícola extremadamente grande. Y lo verás en Hawai y lugares donde hay ceniza volcánica y suelo, um, la producción es increíblemente densa. Todo crece exuberante y, entonces, sé que estos elementos son críticos para que haya una vida adecuada. Sé que estos elementos deben estar presentes ".

David Hudson incluso afirmó que estos elementos son abundantes en el agua de mar. En su conferencia en el Congreso de OVNI, David Hudson dijo que "el oro del agua de mar era el polvo de oro blanco". Puedes escuchar este pasaje en:

David Hudson dijo que incluso el agua destilada contenía estas sustancias y que "si destila agua pensando que está obteniendo agua de alta pureza, se va con el agua". Añadió: "Hay algo más aparte del H2O en el agua".

Aquí está la cita completa de Hudson es Portland Taller sobre ORMUS en agua destilada:

"Esta pequeña frecuencia de punto cero que te mostré entre el positrón y el electrón; si sigues eso hasta el espectro electromagnético, está de acuerdo con la frecuencia molecular del dióxido de hidrógeno o el agua. Por lo tanto, existe una afinidad por este material y el agua. Es por eso que normalmente se toma en agua. Cuando entiendes que tu cuerpo es, de hecho, principalmente agua. Que, literalmente, este material cuando destilas agua se destila con el agua como el Oridide , el iridide , el ruthidide . Al igual que el cloro. Y así, si destila agua pensando que está obteniendo agua de alta pureza, va con el agua. Y literalmente cambia los ángulos de enlace del agua. Ese átomo de iridio controla 56 aguas de hidratación a su alrededor. los ángulos de enlace de las 56 aguas se alteran cuando el iridio está presente. No he estudiado cuidadosamente el trabajo de investigación de las personas que trabajan con agua, pero sospecho que su agua no es completamente pura y están encontrando que el ángulo de enlace Los archivos pueden ser cambiados. Hay algo más además de H2O en el agua ".

De las declaraciones de David Hudson en sus diversas conferencias, queda muy claro que él creía que los antiguos hacían un polvo blanco que era sustancialmente igual, en términos de efectos y beneficios, que su polvo blanco. También está claro, desde Hudson En sus conferencias, no creía que los antiguos usaran un proceso de "recocado" a alta temperatura que involucraba gases inertes e

hidrógeno puro para hacer sus polvos blancos. Para lograr que su material ORMUS de origen natural levitara y mostrara propiedades de superconductividad, tuvo que separar los elementos ORMUS individuales y luego "recocerlos" muchas veces utilizando diferentes límites de calor para cada elemento, al mismo tiempo que lo mantiene en un argón, luego en una atmósfera de helio. . Estas condiciones probablemente no ocurran en el océano o en el proceso de precipitación.

Sin embargo, parece que hay otras condiciones que provocan el estado de levitación de los elementos ORMUS. La descripción de Jim de "cenizas volantes" suena idéntica a Hudson La descripción del m-iridio y el m-oro que levitan de su mano. Michael Burbury también informó un efecto similar con una sustancia que produjo fermentando el rocío. Puedes escuchar los tres informes en:

Como mencioné anteriormente, en muchas de sus conferencias, David Hudson afirmó que hay "oro monoatómico " en el agua de mar. Aquí hay un ejemplo de su primera. Dallas conferencia:

"Los dioses vinieron aquí a la Tierra. Vivieron aquí en la Tierra. Vinieron aquí para extraer oro de las aguas del mar". Ahora mismo, la mayoría de ustedes no saben mucho sobre química, pero si es soluble en agua de mar y permanece en agua de mar, es oro elemental. Sal de oro metálico en el agua de mar precipitaría y saldría. Bien, entonces tiene que ser oro elemental. Bueno, como el " oroide ", el oro monoatómico . No pudieron obtener suficiente oro por lo que comienzan a extraerlo en África para que pudieran obtener mas oro

Los ensayos de Don Nance han confirmado que ORMUS es abundante en agua de mar. Puedes leer más sobre esto en:

Desafortunadamente, no tenemos ninguno de los análisis de David Hudson que puedan confirmar su afirmación de que los ORME están presentes en sus materiales.

Hudson El químico me dijo en privado que es muy importante tener suficiente cloruro de sodio (sal) en su proceso. Si no tiene suficiente sal, los pasos de ebullición ahuyentarán al ORMUS como gas. La idea es que la sal proporciona algún tipo de "blindaje" para el "efecto Meissner" en el ORMUS. Aunque Hudson tendía a mantener esta información de propiedad, de lo que sí hablaba periféricamente en sus conferencias. Aquí hay un ejemplo de su Dallas conferencia:

Lo bueno del oro, en comparación con los otros elementos, es que el oro se puede purificar por destilación. A 450 grados, el oro elemental se desconectará de la resonancia de sí mismo y se pasará como un gas y se volverá a condensar aquí y se volverá a atrapar como polvo blanco. Y así puede purificarlo, adelante y atrás, mediante destilación repetida, y obtener una sustancia de muy alta pureza. Se llama el "rocío blanco" , el "condensado blanco", "la paloma blanca" o se representa como una pluma blanca en los textos alquímicos. Porque así se purificó como un material volátil.

También escucha:

Jim también afirmó que la sal ayudó al ORMUS a permanecer en presencia de campos magnéticos. Confirmé esto cuando utilicé por primera vez el método del peróxido para convertir el metal dorado en oro ORMUS. Si no pongo sal en la solución, obtendría una verdadera fiebre del oro al respirarla ya que aumentaba el pH para precipitar el polvo blanco. Describo este efecto en:

Jim también mencionó la importancia de un nivel de sal adecuado para mantener a ORMUS en los campos magnéticos en:

los Hudson La cita anterior también sugiere un método para analizar una porción del ORMUS en precipitado de agua de mar. Información adicional de Hudson Los boletines informativos sugieren que m-gold y m-iridium no se disolverán en el ácido del estómago:

"El material ORME tal como se está produciendo en la actualidad , consta de siete elementos diferentes en el estado ORME. Cada elemento tiene sus propias características individuales, tanto físicas como químicas. La propiedad más importante, que creo que es de interés para el La mayoría de los miembros es la reactividad del estado ORME con ácido clorhídrico.

En el estómago, uno de los principales ácidos producidos durante la digestión es el ácido clorhídrico. Sabemos por nuestra investigación anterior que el osmio, el rutenio, el rodio, el paladio y hasta cierto punto, el platino se pueden disolver con ácido clorhídrico. Por lo tanto, lo más probable es que sean principalmente digestibles y absorbibles en el sistema digestivo natural. Sin embargo, hemos encontrado que el Iridio y el Oro en el estado ORME son virtualmente insolubles en ácido clorhídrico y, por lo tanto, no serían absorbibles durante el proceso digestivo natural ".

Residencia en Hudson Las afirmaciones sobre estas propiedades de los elementos ORMUS individuales, en 1998, sugerí un método para un ensayo no espectroscópico para ORMUS en agua de mar.

Aquí hay una página web que colgué en agosto de 1998 sobre este tema:

El primer paso sería secar totalmente el precipitado, el segundo sería eliminar el magnesio y el calcio, el tercer paso sería llevar el precipitado restante hasta el pH del ácido estomacal y el cuarto paso sería calentar el precipitado restante. Sólidos a una temperatura superior a 450 grados Celsius e inferior a 650 grados Celsius.

Esto separaría el m-rodio, el m-iridio y el m-oro en componentes pesables separados, lo que nos dará una idea de su abundancia relativa en el precipitado seco.

Según mi sugerencia, un ensayador profesional desarrolló el método de separación y ensayo descrito en:

En el verano de 2001.

Este es el método que Arthur en Liquid-Chi.com usó repetidamente para confirmar que su precipitado seco (que era más del treinta por ciento espectroscópicamente invisible) tenía aproximadamente las mismas cantidades de m-rodio, m-iridio y m-oro que los esenios afirmaban. tenía. (Estas cantidades varían de una muestra de agua de mar a otra).

El esenio afirmó:

Oro del estado m 8-14%

Estado M rodio 30%

Estado M de Iridio 6-9%

En una de sus pruebas, Arthur consiguió:

Oro del estado m 8.4%

Estado M rodio 31.2%

Estado M de Iridio 11.7%

Arthur dice que lo ha hecho repetidamente y que los números están dentro de unos pocos puntos porcentuales cada vez.

Muy pocas personas han descubierto nuevos elementos ORMUS. David Hudson descubrió 12. Gary Higgenbotham descubrió seis elementos adicionales de ORMUS y Michael Burbury descubrió siete elementos adicionales de ORMUS.

Michael es un metalúrgico profesional. Él hizo el polvo blanco de 24 elementos diferentes utilizando una variación del método de peróxido que desarrollé en el verano de 1997. Se ha comido todos estos polvos blancos. Michael también ha convertido ORMUS al metal. Michael dice que prefiere el precipitado de ORMUS de la sal del mar a cualquiera de los polvos blancos de los metales. Puedes escuchar su explicación de esto en:

De la declaración de Michael se desprende claramente que él cree que el precipitado de agua de mar es lo "real" y es más beneficioso que cualquiera de los elementos de ORMUS tomados solos.

Cuando lo conocí, el Esenio afirmó que había estado ingiriendo precipitados de agua de mar desde que tenía seis años. Aquí hay un poco de esto de una de las grabaciones que hice cuando lo visité en octubre de 2000:

El esenio: Entré en esta vida con la memoria completa de mis vidas pasadas. Sé lo raro que es eso, pero no presumo de ello. Sabía hacer cosas toda mi vida. Cuando estaba en la escuela, me pusieron en la parte de atrás del aula y me dieron algo para jugar para no molestar a la clase. Me hacían un examen una vez al mes, y así es como fui a la escuela.

Barry: Entonces, cuando tenías 6 años y saliste a pescar y botaste los peces, conseguiste un poco de agua. Te lo llevaste a casa y ...

El esenio: lo precipité con un poco de lejía de mi madre debajo del fregadero. Solo sabía cuánto usar. Y luego lo comí, y lo seguí comiendo. Mis padres no estaban enojados. Mi papá estaba relativamente iluminado. Además, fue profesor universitario. Estaba bien. Y lo he estado comiendo toda mi vida.

Hace años las mujeres solían hacer el estado-m. Ellos filtraron el agua a través de tela. Luego hicieron el estado-m y lo filtraron con un paño. Lo pusieron en la oscuridad y lo secaron. Todos tenían una pequeña bolsa de cuero en la que pusieron su estado-m y se llevaron un poco de ella todos los días. La idea era no enfermarse porque si te enfermabas morías. Así que fue como tomar una vitamina para ellos. Nadie pensó nada al respecto, excepto que sabían que nunca se enfermaron mientras tomaron su estado mental.

He estado comiendo precipitados ORME de agua de mar durante una década. He notado muchos beneficios y no hay perjuicios. Cientos de otros también lo han hecho sin problemas.

Si bien no tenemos ningún informe científico sobre los beneficios biológicos de los productos de David Hudson, sí tenemos varios informes similares sobre los beneficios del precipitado de agua de mar. Puedes leer un par de estos informes en:

También vea la historia de las nueces gigantes de Essene en:

También tenga en cuenta que en el documento que describe el Método Mojado colocamos la siguiente advertencia:

"No recomendamos la ingestión de estos materiales, ya que se sabe muy poco acerca de ellos. Esta información se proporciona para que la investigación científica pueda comenzar con la naturaleza de estos materiales".

A:

Puede leer más de las advertencias que incluimos en el documento de Método Mojado.

Este documento fue escrito o aprobado como un esfuerzo conjunto por aproximadamente setenta personas en un foro de ORMUS.

Aún así, uno podría decir que Hudson definió estos materiales en su patente como capaces de superconductividad solo después de haberlos calentado y enfriado repetidamente en una atmósfera de hidrógeno, luego en una atmósfera de argón y luego en una atmósfera de helio. Esto tampoco es cierto.

En la mayoría de sus conferencias, habla sobre la superconductividad biológica y sugiere que los elementos ORMUS pueden ser la clave para ello. Puedes encontrar citas de los trabajos científicos que Hudson Citado a menudo sobre este tema en:

Aquí hay una cita de Hudson es Dallas conferencia:

El 1:21:15] "Cuantización del flujo magnético y comportamiento de Josephson en sistemas vivos". Ahora, de lo que están hablando aquí es del cruce de Josephson, y eso es un interruptor superconductor. Básicamente, cuando entiendes que estos son monoátomos, resonancia acoplada, pero si el campo magnético aplicado es lo suficientemente grande como para romper ese acoplamiento de resonancia, se detiene la superconductividad, y eso se denomina unión de Josephson. Le dieron un premio Nobel a Brian Josephson por descubrir eso. Pero en realidad es suficiente campo magnético externo y, en lugar de fluir más corriente, en realidad corta entre los superconductores, y debido a que estos son sistemas acoplados por resonancia monoatómica, cualquier campo externo que rompa ese acoplamiento de resonancia detiene la superconductividad. Y han encontrado, al evaluar la superconductividad en los sistemas vivos, que de hecho, si aplicas demasiado campo magnético, lo detiene. Y ese número está en algún lugar alrededor de 8-10 gauss. Entonces, las personas que están trabajando con estos imanes altos y todo, es demasiado campo magnético. Si estás cerca de líneas eléctricas, es demasiado campo magnético. Tremendas implicaciones aquí si realmente empiezas a pensar en la economía de esto, lo que está involucrado y, básicamente, han encontrado superconductividad y encontraron que actúa como uniones de Josephson y "su excitación coherente en los sistemas biológicos ya se ha propuesto", y continúan para discutir sus conclusiones. Y "se ven los efectos de Josephson, una corriente anómala, no ohmica", en otras palabras, no tiene voltaje, no hay voltaje en absoluto, es simplemente un amperaje, y de todos modos, dijeron que es idéntico al efecto de unión de Josephson.

Está bien, el próximo papel. Este artículo es "Physica Scripta, Volumen 40, 1989, páginas 786-791". Esto es, "Sensibilidad biológica a campos magnéticos débiles debido a uniones de Josephson superconductor biológicamente". El buen hermano mayor, los Laboratorios Biológicos, el Centro de Desarrollo Aéreo Naval de los EE. UU. En Westminster, Pensilvania, y este, en realidad, en la introducción aquí, en el resumen, dice: "Varias especies de organismos pueden detectar campos magnéticos débiles. 1 a 5 gauss", y ese es, de hecho, el campo al que responde. Le diré un fenómeno muy interesante, cuando hacemos este polvo blanco bajo una atmósfera controlada y está sentado allí en un tubo sellado, puede pasar su mano aproximadamente 6 pulgadas debajo del tubo y el material vuela alrededor, en respuesta a su mano. 6 pulgadas de distancia, a través del tubo de cuarzo. Pero si tomas un imán y lo pones debajo, no pasa nada. Pero si vuelves a poner tu mano debajo, vuelve a volar. Y debido a que la superconductividad está fluyendo cientos de miles de amperios en respuesta al campo magnético más pequeño, pero cuando llegas a un campo magnético demasiado grande, todo se detiene. Entonces es como si lo pisaras y dejes de moverte, pero dejas que tu pie se aleje, comienza a ir de nuevo. Esta vivo. ¿Todos están siguiendo esto? ¿Estamos todos muy cerca de esto? Bueno. Eh ¿Dilo otra vez? (pregunta de la audiencia) Oh, cuando llegamos al estado monoatómico, el hidrógeno lo reducimos, lo oxidamos, el hidrógeno lo reducimos y luego lo recocimos. En el recocado con el hidrógeno se pone blanco como la nieve. Cuando está en ese estado blanco como la nieve, bajo una atmósfera de gas inerte y lo enfriamos, realmente puede tomar su mano y colocarla a unas 6 pulgadas debajo del tubo, sabe que está muy lejos y el material vuela por dentro. el tubo. Y sin embargo, si toma un imán y lo coloca a 6 pulgadas debajo del tubo, no pasa nada. Y, sin embargo, bajas el imán, vuelves a poner la mano y vuelve a volar.

dudo que Hudson cree que esta superconductividad biológica es el resultado del proceso de "recocado" que describe en su patente. Si existe superconductividad biológica, como los trabajos científicos. Hudson Las citas anteriores sugieren, entonces, estos mismos elementos superconductores deben estar presentes en el aire y / o el agua que componen las plantas.

Los animales comen plantas u otros animales que comen plantas. Las plantas están completamente compuestas de minerales solubles en agua y gases del aire. Esto sugiere que los elementos superconductores de ORMUS deben existir en el agua y / o en el aire. Basándose en su comprensión de esta afirmación de Hudson, mi amigo Jim comenzó a diseñar y construir trampas magnéticas para atrapar a ORMUS (Jim, lo llamó mono) fuera del agua. Jim dice que sus trampas han producido la trampa "mono", que se parece al agua, que pesa hasta 12 libras por galón. El agua ordinaria pesa alrededor de 8.33 libras por galón. Jim dice que ha convertido esta trampa "agua" en metal y que ha sacado hasta dos libras de metal precioso de un galón de la trampa "agua".

En el otoño de 1997, observé a Jim correr su trampa y burbujear el vapor de agua químicamente convertido a través de una aleación de plomo y antimonio fundida obtenida al derretir los pesos de las ruedas.

A medida que el vapor de agua de ORMUS burbujeaba a través de este metal fundido durante un período de media hora, elevó la temperatura de fusión por encima de la temperatura del quemador en el que se calentaba. Este cambio de temperatura de fusión sugiere que el metal ahora estaba compuesto por una cantidad significativa de metal con un punto de fusión más alto.

Puede ver una imagen de las placas de metal que hicimos usando este proceso en:

Tengo una de estas placas de metal en mi regazo ahora mismo. Esta placa pesa 21,63 libras o 9811,2 gramos. Puedes ver una foto de este plato en:

La aleación de plomo y antimonio generalmente tiene un sonido muy "plomo" cuando se golpea. Esta placa suena cuando se golpea. Grabé un video que ilustra la diferencia entre el sonido del plomo y el sonido de la aleación de metales preciosos en una de las placas que hicimos. Puedes ver este video en:

En el video, la pieza de metal de la derecha se hizo burbujeando el vapor del agua de la trampa parcialmente convertida a través del plomo fundido de los pesos de las ruedas.

Esto sugiere que la placa de metal está compuesta de algo más que plomo y antimonio.

Los diversos elementos tienen diferentes pesos para un volumen dado del elemento. Esta propiedad se llama "gravedad específica". (Al agua se le asigna la gravedad específica de 1.) Una placa de plomo y antimonio debe tener una gravedad específica de 11.11. La placa de metal real en mi regazo tiene una gravedad específica que es 4.69% mayor que la gravedad específica de la mezcla original de plomo y antimonio.

Jim dijo que realizó un ensayo sobre las perforaciones de una de estas placas y que la porción que no es de plomo y antimonio era aproximadamente un 92% de platino, y una parte significativa del resto es oro. Esto significaría que alrededor de una libra del peso de la placa sería platino.

Kevin, otro investigador de ORMUS en Australia, desarrolló un método para atrapar a ORMUS del aire. Puedes leer sobre el método de Kevin en:

Jim dice que también atrapó a ORMUS en el aire e incluso lo convirtió en metal. Dijo que la trampa corrió 23 CFM de aire durante varias horas. El metal de esta trampa era un 76% de plata y la mayor parte del resto era de cobre. Dijo que también había un rastro de oro. También mencionó que el metal tardó más de lo habitual en aparecer usando sus métodos de conversión.

En dos llamadas de conferencia, Michael Burbury describió cómo recogía el rocío del aire y lo convertía en un polvo blanco que levitaría lejos de tu mano como la "ceniza volante" de Jim y el polvo blanco "recocado" de David Hudson.

Aquí nuevamente está el enlace a las descripciones de pólvora blanca voladora de David Hudson, Jim y Michael Burbury:

Para mí, parece que los resultados que Jim, Kevin, Michael, Don y otros han informado son una confirmación significativa de las afirmaciones de David Hudson de que los ORMEs / ORMUS son superconductores a temperaturas biológicas en agua dulce y que también son abundantes en el agua de mar.

Realmente dudo que Hudson cree que el método en su patente es la única manera de crear el polvo blanco mágico. En sus conferencias, frecuentemente compara su polvo blanco con la Piedra Filosofal de los alquimistas. Dudo que él piense que estos alquimistas hicieron su polvo blanco usando el proceso de "recocado" de hidrógeno y gas inerte descrito en su patente.

Hudson también habla de cómo Moisés hizo el polvo de oro. Dudo que él piense que Moisés quemó el becerro de oro y lo convirtió en polvo usando el proceso de "recocado" del hidrógeno descrito en su patente.