

Szupravezetés és Modern Alkímia

Megtalálták a Bölcsek Kövét?

Az alábbiak David Hudson a texasi Dallasban 1995 februárjában tartott bemutatkozó előadásának átírata. Az átírás az 1995 február 10 és 11-én a The Eclectic Viewpoint által készített videófelvétel alapján készült. A videó felvételek megvásárolhatóak a következő címen: The Eclectic Viewpoint, P.O. Box 802735, Dallas, Texas 75380. A forródrót száma (214) 601-7687.

A videó szalagok olvasható képeket tartalmaznak minden Hudson által hivatkozott dokumentumról. Annak számára, aki ezen témát komolyan tanulmányozza, a szalagok megérik az árukat. A csomag három videó szalagot tartalmaz \$69.95 árban, amelyre \$5.00 szállítási és kezelési költséget számítanak fel.

A [kapcsos zárójelben] elhelyezett szövegeket az átírás szerkesztője adta hozzá.

A fordítás az alábbi linkekről készült:

<http://www.subtleenergies.com/ormus/presentations/Dallas1.htm>

<http://www.subtleenergies.com/ormus/presentations/Dallas2.htm>

<http://www.subtleenergies.com/ormus/presentations/Dallas3.htm>

<http://www.subtleenergies.com/ormus/presentations/Dallas4.htm>

Ah, köszönetet akarok mondani Cheyenne-nek a bemutatkozásért. Most tudtam meg, hogy nem szabad mindent elmondani neki, mert mindent elismétel. Ah, a hírlevelében, már cukkoltam miatta, úgy néz ki a hírlevelében már elmondta az egész történetet, és sokkal élvezetesebb ha maguk is hallják, ha maguk is úgy hallják, ahogy én megtapasztaltam. Úgy gondolom, sokkal több értelme van úgy, és ő már sok mindent kikotyogott, hogy miről is van szó. De, mindegy.

Alapvetően, ez a történet arról szól, hogy ezt az anyagot kutattam. Hogy megértsék, hogy el tudjam magyarázni. És a munkám ezen a területen más okok miatt kezdődött. Nem értettem mit csinállok. És nem volt rá szükségem. Ah, és nem értettem, mi ez az anyag, és csak az utolsó négy vagy öt évben kezdtem rájönni, megérteni, hogy valójában mi ez az anyag. De alapjában, a munka 1975-76-ban indult, és az elsődleges érdeklődésem, hogy erre a területre tévedjek, mint mondtam, más okból származott.

Az arizonai Phoenix-ből származom. Az apám Arizona állam mezőgazdasági főbiztosa volt. Az anyám az állam republikánusainak elnöknője. Ultra-ultra jobbos konzervatívak vagyunk. Nagyon nagyon ultra konzervatív emberek. Az egész gazdálkodásom kézfogásos megegyezéssel kezdődött és azon alapul. 2500 acre területen gazdálkodtam úgy, hogy a földet az Indián Ügyek Hivatalától kézfogással kaptam, és ők a szövetségi kormány része, és senki nem gazdálkodik csak egy a szövetségi kormánnyal való kézfogás alapján, de én így voltam.

A családnk nagyon, nagyon konzervatív, és a közösségben mélyen elismert. Minden járművemben ott van a kulcs most is. Én itt vagyok, azok meg ott. Ah, mi csak... ez egy kis közösség Phoenixen kívül, ahol, tudják, mindenki ismer mindenkit. Mindenki ismeri az utcájában lakó embereket. Nincs tolvajlás. Nincs betörés, mert megkeressük, kiderítjük, ki tette, és visszaszerezzük.

Bárhogy is, amikor ebbe belefolytam, a gondolataim a bányászat és az arany és ezüstoffeldolgozáson jártak, hogy egy kemény valutát hozzak létre. Nem volt semmi illúzióm arról, hogy a kormányzat hogyan kezeli a pénzünket. Folyamatosan elértéktelenítették a dollárt, kiadták ezt a mókás pénzt amit szövetségi kincstárjegyek neveztek, amiről biztos vagyok hogy maguk is hallottak már. Nincs mögötte arany vagy ezüst fedezet és ahogy egyre többet és többet gyártanak ebből a pénzből, az folyamatosan elértéktelenedik, és azt hisszük hogy egyre többet keresünk, de valójában csak egyre magasabb adósávba mozgunk és egyre több és több jövedelemadót fizetünk. És egyre kevesebb marad annak ellenére, hogy névleg egyre többet keresünk. Hazamégy és azt mondod a feleségednek, hogy „hát, kaptam 20% emelést” vagy 10%-ot és ő azt mondja, „én 5% emelést kaptam”, de valójában egyre kevesebb pénzt keresel, és nem élsz olyan jól, ahogy a szüleid éltek. Persze azt mondják, hogy egyre jobban és jobban élünk, és mutatják a szép grafikonokat, de a számok hazudnak. Nem igazán élünk jobban. Mindannyian rosszabbul élünk, mint ahogy a szüleinél éltek. Van néhány kivétel ez alól Dallasban, de az ország nagy részére ez igaz.

Akárhogy is, elkezdtem aranyat és ezüstöt vásárolni rudakban a phoenix-i terület finomítótól. A legtöbbje valódi ezüst hulladékból vagy elektronikus hulladékból származott. De egy része olyan bányászoktól való, akik a bányameddő cianidos atmosférával nyertek ki aranyat. Szóval ezek a bányászok a régi bányák melletti meddőhányókat mossák át. Nagyon izgatottá tett ez a módszer, mert nálunk a mezőgazdaságban igen érdeklődünk a talajban lévő fémsók iránt. Nem is tudom, azt hiszem itt Dallasban nagyon hasonló mint nyugatabbra, olyan mint Arizonában. Problémáink vannak a talajban lévő nátriumsókkal. (? sodium problem) Ezt nálunk „fekete alkálinak” nevezik, és ahogy ez felhalmozódik a talajban, kénsavat használnak a kezelésére, és a nátriumsó nátrium-szulfáttá válik, ami fehér alkáli. És ez már vízben oldható, és kimosható a talajból. Ha ezt nem tesszük meg, akkor a talaj nagyon olajossá válik, a víz nem hatol bele, a talaj nem tartja meg a vizet, és az nem túl jó a terményeknek.

Ezután talaj-analízist végeztünk ezen koncepció alapján, gyakorlatilag ércet (ore) tettünk egy darab műanyagra és cianidos oldatot fecskendeztünk rá, ami szelektíven kimossa az ércből az aranyat. Ez aztán lecsorog az érc alá, amíg eléri a műanyagot, és lefolyik a gyűjtőedénybe. Átpumpáljuk aktív szénre, ahol az arany hozzátapad a szénhez, és az oldat többi részétől kiválik. A koncepció elég egyszerűnek tűnt, és én eldöntöttem, tudják, egy csomó farmernek van repülőgépe, másoknak versenylovai vagy versenyautói... Én eldöntöttem, hogy nekem aranybányám lesz. És, már voltak földmunkagépeim, víztartálykocsijaim, utánfutóim és traktorjaim, és mindenfélék a farmon, voltak embereim akik kezelik ezeket, és így eldöntöttem, hogy felállítok egy ilyen cianidos bányameddő atmosféra rendszert.

Keresztül kasul beutaztam Arizonát, kb. másfél évig, és végül megállapodtam egy darab földnél. És, ah, analízist is végeztem, meg minden, és eldöntöttem, hogy ez a föld tartalmazza azt az aranyat, amit ki akartam nyerni. Felállítottam a cianidos atmosféra rendszert, elkezdtuk átmosni az ércet, és pár nap alatt bekötöttük az aktív szénhez is. Analizáltuk az oldatot, ami az aktív szénbe jut. Analizáltuk az oldatot, ami kijött az aktív szénből, és az aktív szén arannyal töltődött meg. És hát, tudják, minden rózsás volt. Nagyon fent éreztük magunkat. És aztán kiszámoltam, hogy elvesztegethetem az év felét is azzal, ha aranyat bányászok, és mellette élhetek olyan jó módban, mintha megvenném az aranyat és mellette 50% adót fizetek abból a profitból, amiből megvenném az aranyat. Szóval, ha

mások aranyat bányásznak és megélnék belőle, akkor én is megtehetem, és élhetek olyan jól, mintha máshogy keresném meg a pénzt, adót fizetnék belőle, és megvenném az aranyat. Így hát így szóltam magamban, hé, én is meg tudnom tenni.

Így, ami történt, hogy elkezdtek kinyerni az aranyat és ezüstöt és elvittük a megtelt aktív szenet a farmunkra. Forró cianiddal és nátrium hidroxiddal szétválasztottuk. Átfuttattuk egy „elektromos kinyerő cellán”. Aztán csináltunk egy olyasvalamit, amit „tűzpróbának” hívnak, ahol olvasztótégelyben redukáltuk és szétválasztottuk, és megkaptuk ezeket a vágyott arany és ezüst gyöngyöcskéket. Ezt nem fogom kifejteni, mert nem az a célom, hogy megtanítsak bárkit is a tűzpróbára. Csak el akartam magyarázni az eljárást. Ez a bizonyított eljárás arany és ezüst kinyerésére, és alapjában 250-300 éve így végzik. Ez az iparban elfogadott standard.

Aztán, ahogy pár hétig folytattuk az arany és ezüst kinyerését, valami mást is kezdtünk kinyerni velük együtt. És ez a valami pontosan úgy nyerődött ki, mintha arany vagy ezüst lett volna, de nem volt egyik sem. Az arany és ezüst gyöngyöcskéik eljutottak egy olyan pontra, hogy ha ráütöttünk egy kalapáccsal, akkor széttörtek. Na most, az aranyak és ezüstnek nincs olyan ötvözete, ami ennyire rideg lenne. Az arany és az ezüst nagyon puha fémek és bármilyen arányban ötvözzük is ezeket, az nem lesz kemény és törékeny. És ez mégis keménnyé és törékennyé vált. Amikor elküldtük analízisre a szokásos laboratóriumokba, amit el tudtak benne fedezni, az az arany és az ezüst volt, és nyomokban, de csak nyomokban réz. Valami kinyerődött az arannyal és az ezüsttel együtt. Nem tudtuk megmagyarázni. És végül olyan nagy mennyiségben nyertük ki ezt a valamit a rendszerben, hogy ezüstöt és aranyat veszítettünk, amikor ezt a másik anyagot nyertük ki. És tudják, nem számítottam rá, hogy profitálható lesz, csak nagyon érdekes volt.

És végül így szóltam: „Állítsuk le a rendszert. Tudják, találjuk ki, valójában mi is ez a problémás anyag.” És kémiaiilag képesek voltunk elválasztani azt a „problémás anyagot” az aranytól és az ezüstitől, és ott volt az a vegytiszta minta a problémás cuccból, akármilyen volt is. És meg kell hogy értsék, gyapottermesztési tapasztalatokkal és háttérrel kezdtem. Tanultam bevezetést a jogtudományokba, de aztán eldöntöttem, hogy a mezőgazdasággal folytatom, de utáltam a kémiát és a fizikát, mint a legtöbbjük. És aztán eldöntöttem, hogy a pokolba is, tudják, ha a megfelelő szakértőknek fizetek eleget, felbérelhetek elég PhD-s fickót, akik képesek kiokumálni, mi is ez. Így hát elmentem a Cornell egyetemre, ahol egy ember röntgen analízisről írta ezeket az értekezéseket, és kapott egy mintát ebből az anyagból, ami nem oldódott sem savban, sem lúgban. A színe kobaltkék volt. Megcsinálta az analízist, és azt mondta hogy vas, szilícium-dioxid és alumínium. Azt mondtam, hogy ez nem az. Ő azt mondta, „Hát, bocsánat, de ezt mondja az analízis.” Szóval, a Cornell-en belül tovább dolgozva, kivontuk az anyagból a vas, szilícium-dioxid és alumínium minden nyomát. És még mindig ott volt az eredeti minta 98%-a. Ezen a ponton a szakértő azt mondta: „Dave, az analízis azt mondja, hogy ez semmi.” (a közönség nevet)

Azt mondta: „Mr. Hudson, ha ad \$350000-os ösztöndíjat, ráállítok végzős diákokat, hogy dolgozzanak rajta.” Hát már kifizettem neki 12 ezret eddig. Azt mondta, hogy bármit analizálni tud 10^{-9} -es felbontásban és most azt mondta, hogy amit a kezünkben tartunk az semmi. Nem ajánlotta fel hogy visszaadja a pénzem, így azt mondtam: „Köszönöm, nem. Azt hiszem \$350000-ért több információt fogok kapni, mint maga tudna adni.” Ez kb. 1981-ben történt és alapjában ráálltam a saját kutatási programomra. A legtöbb információ, ami kezdetben irányított, csak pletyka volt. A régi idők bányászai, az emberek, akiknek az apja, nagyapja is Arizonában bányászott, azt mondták: „Dave, a platinacsoport elemeivel van dolgod.” Emberek százai hisznek abban, hogy a platinacsoport elemei vannak ott. Ezek közül sokan most börtönben ülnek. Elmennek, hisznek abban, hogy ott vannak a platinacsoport elemei, befektetőket keresnek, és azt mondják: „azt

hisszük, hogy ott vannak, csak pénz kellene hozzá”, és az emberek pénzt adnak a kibányászáshoz. Néhány évvel később még mindig nincs eladható termék, és így a befektetés összeomlik, és a befektető beperli őket. És végül ítélet vagy felmentés születik, de mindig keserű érzéssel végződik.

És így szóltam, tudják: „nem hagyom hogy ez történjen ezzel a projekttel is. Saját magam fogom megfinanszírozni, és megszerzem a válaszokat.” Úgy értem, ez 1981-82-ben volt. Megvolt a felszerelésünk és a gépek, amelyek 10^{-9} -ik arányig analizál. Tudják, kellett lennie valamilyen magyarázatnak. Ah, és az ember a Cornell-en megmutatta nekem az atomokat, milyen messze vannak egymástól, de azt mondta, hogy az emissziós és abszorpciós spektra nem mutat semmi olyat, ami a gépbe be volt programozva. Nem voltak azonosítható vonalak a spektroszkópon. Úgy értem, volt kb. 8 különböző röntgenfej, a vezérlőpultja úgy nézett ki mint egy 747-es műszerfala. Hatalmas volt, és te csak ülsz előtte a forgószekben és vezérelheted a gombjaival, de nem adott értelmes választ.

Aztán kaptam egy könyvet, a „Platinacsoport elemeinek kémiai analízise” címmel, a szerzője Ginzburg. 1975-ben írták. Angolra az Izraeli Tudományos Fordítási Program keretében fordították le. És ezt a könyvet, ami kb. 2 és fél hüvelyk vastag, kemény borítású technikai leírás, a Szovjet Tudományos Akadémia adta ki. Na most, észreveheti bárki, hogy Dél-Afrikában a platinacsoport elemeit Johnson Matthey és Englehard bányássza és finomítja. A másik bányászó és finomító az orosz kormányzat. Az oroszok 1918 után léptek színre, amikor kirúgták az országukból Johnson Matthey-t, mivel ők, a britek összefonódtak az orosz uralkodó családdal és nekik fizették a részesedést a platinacsoport elemeinek bányászata után. És így az új orosz kormány 1918-ban elkötelezte magát, hogy kifejlesztik ezen elemek kémiai szétválasztását.

Gyakorlatilag, ezek az elemek egészen a II. világháborúig nem voltak fontosak, de akkor stratégiai fontosságra tettek szert. Mára már ténylegesen stratégiai fontosságú besorolást kaptak, és minden ezzel kapcsolatos fontos kormánysszerződést is ilyen módon kezelnek. Így hát nem használják ezeket az elemeket, csak ha elkerülhetetlen, mivel annyira értékesek és ritkák. Arra használják ezeket... például az irídiumból van az űrrepülőgép orrkúpja. Vagy a hidrogénrakéták hőpajzsán, mert nagy hőterhelést kibíró kerámia. Vagy a nukleáris erőművek megszakító áramkörében, ahol az áramellátást lehet megszakítani vagy újra csatlakoztatni, és olyan anyagra van szükség, ami hatalmas ívfeszültséget kibír kopás nélkül. Tudják, ezeken a helyeken semmi más nem működne.

Így hát alapjában az történt, a Szovjet Tudományos Akadémia szerint, azt mondták, hogy analizáljuk ezeket az elemeket emissziós spektroszkópiával, de egy részleges párologtatás nevű eljárást kell követni, ahol is az analizálni kívánt port a szénelektrodára tesszük, és 300 másodpercig hevítjük. De hogy ezt megtehessük, egy inert, szigetelő gáz szükséges a szén köré, hogy ne jusson oda levegő, különben 15-20 másodpercen belül eloxidálna. Szóval odatettük a szigetelő gázt, és elkezdtük a hosszú hevítési eljárást. Na már most, a Szovjet Tudományos Akadémiának megfelelően, az első 15-20 másodperc alatt minden szemét, minden vas, szilícium és alumínium olvasható le, de egészen a 70-ik másodpercig semmi más, amikor is palládium olvasható le. Ezután megint 15-20 másodpercig, a palládium mennyiségétől függően semmi, amikor is platina lesz leolvasható, aztán a platina után ruténium, aztán a ruténium után ródium, aztán irídium, aztán irídium, végül ozmium. Nem vagyok teljesen biztos a sorrendben, lehet hogy egy párat összekevertem, de a koncepció szerint ezek a forráspontjuk sorrendjében jönnek elő.

Na most, ezt elég könnyűnek tűnt megérteni számomra. Ugyanis, ha például az alkoholt ki akarjuk forralni a vízből, tudják, csak forraljuk fel a vizet az alkohol forráspontjáig, a víz ott marad, az

alkohol elforr. És csak amikor az alkohol eltávozik, akkor melegszik tovább a víz. És így, amikor ezt megértjük, hogy a vas forráspontja, a vas tényleges forráspontja a vízhez viszonyítva olyan mint a víz forráspontja ... nagy a különbség a vas és a víz forráspontja között, mint ahogy nagy különbség van a vas és ezen elemek forráspontja között is.

Ezek az elemek 5200-5300°C körül forrnak. A vas kb. 3700°C körül forr, és a víz természetesen 100°C foknál forr. Így, ha van víz a mintában, az edény vagy minta egészen addig nem lesz forróbb, mint a víz forráspontja, amíg minden víz el nem forr. És aztán a hőmérséklet igazán felmegy, amíg el nem érjük a következő forráspontot, ami a vas lenne, és a hőmérséklet addig nem megy feljebb, amíg minden vas el nem forr. Az egyenáramú ív maximális hőfoka 5400-5500°C, és nekünk 5300°C kell, hogy felforraljuk ezeket az elemeket. És így, ahogy látják, az ív csak ég, ég, ég és hevíti, hevíti és hevíti ezt az anyagot, egészen addig, amíg minden tisztátlan dolog el nem távozik a mintából, és csak akkor érjük el a megfelelő hőmérsékletet, hogy leolvashassuk ezeket az elemeket.

És biztosak lehetnek benne, hogy pontosan abban a sorrendben, pontosan ahogy a Szovjet Tudományos Akadémia megmondta, ezek az elemek elkezdenek leolvashatóvá válni. Ott van a palládium, platina, ruténium, ródiium, irídium és ozmium. Akkor még azt sem tudtam, mi az hogy irídium. Úgy értem, a francba is, csak egy gazdálkodó vagyok. De ahogy megtudtam, a ródiium egy igen értékes anyag. A ródiium unciájáért \$13000-t is elkértek az utóbbi pár évben. Ez az a cucc, ami az autó katalizátorában van, és ha nincs benne, akkor nem működik. Mindannyian hallottuk, hogy platina van benne, de legalább 13% ródiumnak is kell benne lennie, különben nem működhet. Mivel a platina szénmonoxiddal mérgez, és a ródiium az, ami megakadályozza ebben. És amikor Dél-Afrikában problémák keletkeztek a bányászattal, a ródiium ára felment \$13000-re unciánként, mivel az autógyárak nem adhatják el az autóikat katalizátor nélkül. És ment a parancs, vegyetek ródiiumot. akármibe kerül. Nem lehet hogy a gyártósorról lejövvő autókat nem tudjuk eladni, mert nincs benne katalizátor.

Oké, ez egy olyan anyag, ami olyat csinál, amit semelyik másik sem. Az egyetlen dolog, a számok amiket leolvastunk, és a tanulmányozást 2 és fél évig végeztük, a számok azt mutatták, hogy egy tonna anyagban 4-6 uncia palládium, 12-13 uncia platina, 150 uncia ozmium, 250 uncia ruténium, igen, ruténium, 800 uncia irídium és 1200 uncia ródiium van. Na most, ha megértjük, hogy az eddigi legjobban ismert készlet a világon körülbelül 1/3 unciát tartalmaz tonnánként, és fél mérföld mélyre kell leásni érte Dél-Afrikában, hogy kibányássz egy 30 hüvelyk átmérőjű telért, ami tonnánként 1/3 unciát tartalmaz a platinacsoport elemeiből. És nekünk több mint 2400 uncia van tonnánként a platinacsoport elemeiből. Na most, ha csak 5 vagy 6 uncia lenne tonnánként, valószínűleg hagytam volna a fenébe. De mivel a számok annyira abszurdak, annyira nevetségesek, annyira hihetetlenek voltak, azt mondtam, tudják: „Menjünk rá. Találjuk ki, mi folyik itt.”

Arról beszélünk, hogy a kőzet 12-14%-a ezen elemek voltak. Azt mondtam, tudják: „Lennie kell magyarázatnak. Lennie kell valamilyen okának, hogy eddig senki nem találta meg ezt az anyagot. Hogy senki sem értette meg eddig.”

Így elmentem egy phoenix-i PhD-s analitikus kémikushoz, aki feltételezhetően Arizona legjobbjá. Ő egy PhD-s analitikus kémikus volt, az iowa-i állami egyetemen végzett, specialitása a fémek szétválasztása. A Sperry-vel és a Motorolával dolgozott együtt, és ezek az elektronikus cégek szennyvízkezeléssel is foglalkoznak. Elmondtam neki a történetét a spektroszkópiai munkának amit végeztünk ezalatt a három év alatt, és azt mondta: „Tudja, Mr. Hudson, én is hallottam a platinacsoport elemeiről egész életemben. Én is bennszülött arizonai vagyok.” De azt is mondta: „A

megbízhatóságomat rombolhatja le ez az egész, és ez nagyon idegessé tesz, a csalások, előléptetések, meg hasonlók miatt.” És azt mondta: „Elmondom, mit fogok tenni, ingyen fogok magának dolgozni. Nem számítok fel semmit, mint mindenki más eddig, amíg meg nem tudom mondani, hogy hol hibázott. És akkor fogom kiszámlázni az időmért a \$60-os órabért.” Azt mondta: „Ha előre számlázok, jelentéseket kell írnom, és ha jelentéseket kell írnom, akkor alá kell írnom a nevemet, és kényelmetlenül érzem magam ha alá kell írnom a nevemet, mialatt nem teljesen értem a témát.”

Két évvel később, ez a PhD-s azt mondta: „Dave, kijelenthetem, hogy ez a periódusos tábla semelyik másik eleméhez nem hasonlít.” Azt mondta: „A múltban fizikailag szerparáltam már minden elemet a periódusos tábláról. Mindegyik ritka földfém, sokat az aktinidák közül, az ember által készítették közül.” Azt mondta: „Megcsináltam mindet. Dolgoztam niobiummal, stronciummal, titánnal, mindenféle elektronikus anyaggal.” Azt mondta: „Tanulmányokat végeztem ezeknek a vállalatoknak, de van négy elem, amivel még életemben nem találkoztam, és ez a négy szerepel abban a hatban, amit te hoztál. Amikor megcsinálom a szétválasztást, minden azt mondja, hogy ez 4-6 uncia palládium, 12-14 uncia platina, 150 uncia ozmium, 250 uncia ruténium, 800 uncia irídium, és 1200 uncia ródiium tonnánként.” Most tartjuk észben, hogy van 1200 uncia az egyikből, 4-6 uncia a másik elemből. Ezek nagyon eltérő számok, mégis a számok pontosan megegyeznek a spektroszkópia értékeivel. Oké, pontosan. Az egyetlen dolog, hogy amikor szétválasztja a tiszta ródiumot a vöröses ródiium kloridos oldattól, amiről meg kell jegyezni azok számára, akik valamit is értenek a kémiához, hogy nincs sok anyag, aminek a kloridos oldata vöröses színű lenne, szóval amikor a hidroxidos semlegesítést végzi, akkor az oldatban kicsapódás jelenik meg. Leszűri és megszáritja. Beletesszük egy cső alakú kemencébe, ahol kontrollálhatjuk a az atmoszférikus körülményeket. 800°C fokon oxidáljuk, ami vöröses hőség. Hidrogén redukciót végzünk, és akkor megkapjuk ezt a hidrogén-redukált szürke port.

Amit ezután csinált, az volt, hogy kivette, oxidálta és kaptunk egy vöröses-barnás oxidot, ami a ródiium-oxid ismert színe. Lehűtötte, és eltette egy lepecsételt ampullába. A maradék kétharmad részt visszatette a kemencébe, újra oxidálta, és hidrogén-redukálta. Lehűtötte, és a maradék felét eltette egy másik lepecsételt ampullába. A maradékot visszatette a kemencébe és felhevítette 1400°C fokra, és az hófehérré változott.

Így van három frakciónk. Van egy vöröses-barnás dioxid. Van a dioxid, hidrogén alatt redukálva az elemi anyaggá. Aztán van az inert gáz alatt hevített anyag. Most akkor van az oxid, van az elem, és van a harmadik valami, ami nem tudom mi lehet, de ugyanannak kellene lennie. Amikor elküldtük ezeket a mintákat a kaliforniai Pacific Spectrachem-nek, ami egyike a jobb és régebbi spektroszkópiával foglalkozó cégeknek, akkor a vöröses-barnás dioxidról azt állapították meg, hogy vas. Úgy értem, hogy nézz rá, ez egy vöröses-barnás dioxid, épp mint a vasé. A hidrogén-redukált anyagnál, most eltűnt a vas, nem volt több vas a mintában. Most, hogy hidrogén-redukáltuk, szilícium-dioxiddá és alumíniummá változott. Nem vassá, és még úgy is, hogy az első minta nem tartalmazott vasat, és most a második szilícium-dioxid és alumínium. És aztán a harmadik minta, aminek szintén szilícium-dioxidnak kéne lennie, amit argongáz alatt hevítettünk, kalciummá és szilíciummá változott. Semmi alumínium.

Most ez a PhD-s azt mondta: „Dave, hosszú évekig dolgoztam a Pacific Spectrachem-el, soha nem volt még gondom ezekkel az emberekkel. Amíg nem találkoztam magával.” És azt mondta: „Amink itt van, az valami, amiről tudom, hogy szintiszta ródiium, és egyik spektroszkópiai analízis sem mondja, hogy ródiium lenne.” A vas lehet vöröses-barnás klorid, de a szilícium-dioxid és az alumínium nem alkot színes sókat egyáltalán. És mégis, ha fogod az anyagot, amiről azt állítják,

hogy szilícium-dioxid és alumínium, és újra feloldjuk hidroklorosavban, akkor újra a vöröses-barnás kloridot kapjuk. Na most akkor honnan jött? És azt mondta: „Dave, ennek nincs értelme. Ez megcsúfol mindent, amit a főiskolán tanultam, mindent amit az egyetemen.” Szóval, amit tett, amit mondott: „El fogom ezt küldeni az egyetemi professzoromnak az iowai állami egyetemen.” Szóval fogtuk a vöröses-barnás kloridos oldatot a hidroklorosavban. Elpárologtattuk belőle a vizet, amíg kristályos só nem lett, és akkor ezt a vöröses klorid sót kaptuk, és elküldtük az iowai állami egyetemre, ezzel a kérdéssel: „Mi az a fém, ami jelen van a sóban?”

És onnan ez jött vissza: „Van benne klór.” Hát, a klór egy gáz. Nos, jó, van benne klór, de mi az amivel reagált a klór, amitől kristályos az anyag? És azt mondták: „Klór van benne.” Újra megkérdeztük: „Igen, de mi az a fém, ami a klórt ott tartja?” Nem tudták megmondani.

Így eldöntöttük, hogy nagyon kifinomultak leszünk, így fogtuk... Amikor megcsináltuk a spektroszkópiát, mondtam maguknak, hogy 70 másodpercnél kezdtük leolvasni az elemeket, nos, most a hevítést 68 másodpercnél abbahagytuk. Oké? Most akkor semmi másnak nem kellene benne lenni, mint ezeknek az elemeknek, és a szénelektrodának. Kivettük az anyagot egy kis késheggyel, és elküldtük a londoni Harwell Laboratories-nek, ami a kormányzathoz tartozik, tudják, a kormány laborja Londonban, és ők képesek neutron aktiválásra.

Na most, a neutron aktiválást nem érdekli, hogy milyen állapotban vannak az elektronpályák, ténylegesen az atommagot analizálja, az elemet. Az eredmény: „Nem fedezhető fel értékes elem.” Láttak benne némi szemet, semmi értékesebbet. Tudják, inentől tényleg komollyá kezdett válni a dolog. Valószínűleg a legjobb szakembereket szereztem meg, ami pénzért elérhető. Volt egy emberem, aki már 9 és fél éve nekem dolgozott, a PhD-s analitikus kémikus, aki fizikailag el tud különíteni bármit és mérni tud mindent, amit ember ismer. És azt mondja: „Dave, ezt nem tudom megmagyarázni. Ezt nem lehet megmagyarázni.”

Szóval végül rendeltünk a Johnson Matthey-től, tiszta, standard fémes anyagokat: ródiomot, platinát, palládiumot, ruténiumot és ozmiumot, és megtanultuk, hogyan tegyük láthatatlanná. Vehetünk tiszta ródiom-kloridot és az analízis azt mutatja, hogy ródiom, és egy sor ismételt sós lepárlásos eljárás után a ródiom eltűnik a műszeres analízisekről. De még mindig vöröses klorid, még mindig végrehajtható mindenféle reakció, még mindig benne volt az oldatban, de az analízis szerint nem tartalmazott semmennyi ródiomot. És mindezt a kiinduláskori standard ródiumból.

A mód, ahogyan eltűnt, egy szétbontási folyamat volt. Így, amikor kényelmesen meg tudtuk már csinálni, tudják, nem tudom, hogy milyen állapotú ez, de tudom mi ez. Ténylegesen fogtuk a standard fémet, beraktuk a szétválasztó rendszerbe és szétváltak, pontosan ott, ahol ezeknek az elemeknek kell. Elmentem a General Electrichez, és ők az egyik nagy név a műszerekben és a csúcstechnológiában is, és voltak embereik, akik valami üzemanyagcellát építettek ródiom és irídium felhasználásával. Különösen a ródiom nagyon fontos az üzemanyagcelláknál, különösen az övéknél, ami szilárd polimer elektrolit üzemanyagcella volt, mivel a ródiom nem mérgező szénmonoxiddal. És mivel minden standard üzemanyag szénhidrogén, amivel maguk texasiak tisztában vannak, ők, a kipufogásnál vagy a szénhidrogénből a hidrogén kivonásakor szénmonoxidot és széndioxidot kapunk, és ez megmérgezi a platinát. És így a platina egy vagy két hét után elhal, és megszűnik működni. De a ródiom nem, így nem kell hogy tiszta hidrogénünk legyen, használhatunk szénhidrogént és jól működik úgy is.

Szóval, elmentem hozzájuk, találkoztam körülbelül 7 emberrel, és továbbítottak a rangelső katalizátor-specialista kémikusukhoz, a neve Toni LaConti. Azt mondta: „Dave, tudjuk, hogy amikor kereskedelmi standardot vásárolunk a Johnson Matthey-től, akkor az nagyon jól analizálható, de azt is tudjuk, hogy amikor egy fúziós eljárás alakítjuk át hogy finomabb részecskeméretet kapjunk, akkor már nem lehet annyira analizálni, mint korábban. Így a javaslata az volt, hogy: „Dave, nem érdekel, hogy analizálható, vagy sem. A maga mögött álló szakemberek legalább annyira jók, mint itt a GE-nél akárhol. Csak küldje el az anyagot, berakjuk az üzemanyagcellába, és ha azt teszi, amit kell, kit érdekel, minek nevezik.” Most itt van ez a... ez a fickó lehet hogy csak egy farmer, de elég jól tud gondolkodni. (a közönség nevet)

Így, tudják, elválasztottuk a ródiót, és ő 3 unciányit akart belőle, ami, mivel egy időben csak milligrammokot gyártottunk, így 4 vagy 5 hónapig tartott, és aztán John, a PhD-s újra finomítani akarta, így visszamentünk és újrainomítottuk. Akárhogy is, amikor eljuttattuk nekik az anyagot, a GE már eladta az üzemanyagcella technológiáját a United Technologies-nak, akiknek egy más típusú üzemanyagcellájuk volt. És a GE szilárd polimeres technológiáját a tengeralattjárókon alkalmazott lélegző rendszer miatt akarták. Ami történt, hogy a GE embereinek át kellett menniük, ahol 6 hónapot dolgoztak és aztán hagyták hogy kilépjenek. És így, Jose Giner, a United Technologies üzemanyagcellán dolgozó vezető tudósa is kilépett és megalapította a saját cégét Waltham-ben, Massachusetts-ben [Giner Inc., 14 Spring Street, Waltham Ma., 02154-4413], és a legtöbb GE-s ember is vele ment. És így, amikor az anyagunk kész volt, hogy dolgozzanak vele, az emberek már nem a GE-nél, hanem Waltham-ben voltak, így szerződünk ezekkel az emberekkel, hogy végezzék el az üzemanyagcella teszteket.

Az anyag, ahogy leszállítottuk Ginernek, analizálva és lezárt csomagolásban volt, a ródiót nem tartalmazott, az irídium nem tartalmazott irídiumot. De amikor szénbe foglalták, és berakták az üzemanyagcellába, tette azt, amit a ródióknak tennie kell. Hidrogénfejlesztő katalizátor, és szénmonoxid-stabil volt. Oké? Megtette, amit csak az abban az időben unciánként \$10000 dolláros ródió tett. Most már a ródió ára valahol \$1000 körül van. De megtette, amire csak a ródió képes. Kb. három hétig működtettük az üzemanyagcellákat és tanulmányoztuk, és a harmadik hét végén szétszedték a cellákat és a szenet elküldték analízisre, és most 6% ródió mutatott az analízis az elektródákon. Valahonnan titokzatosan megjelent 6%.

Azt mondták: „Dave, tudomásunk szerint senki sem tudja, hogy a ródió létezik ebben a formában. Senki sem tudja, hogy az irídium létezik ebben a formában. Valójában, ha akarná, szabadalmaztathatná. Ha meg tudja magyarázni, ha meg tudja mondani, hogy az ismert kereskedelmi anyagból hogy lehet ezt előállítani, akkor szabadalmat kaphat rá.” Így elmentem egy szabadalmi jogászhoz Washington D.C-be, és 1988-ban beadtam az USA-beli és világszabadalmakat 11 elemre, azok orbitálisan átrendezett monatomikus állapotára. Oké? Innen jött a név, csak kitaláltuk egy repülőút alatt. Orbitally Rearranged Monatomic Element, Orbitálisan Átrendezett Monatomikus Elem, röviden ORME. Tudtuk, hogy megváltozott a kémiájuk. Tudtuk, hogy az anyag teljesen inertté vált, és nem viselkedett fémként. Tudtuk, hogy nem volt szabad elektronja kémiai reakciókhoz, és tudtuk, hogy megváltozott az atommag konfigurációja. Nem értettük pontosan, de tudtuk, hogy ez áll fenn.

És így, volt ez az anyag, és elmentünk az USA szabadalmi hivatalába. Továbbá, beadtuk 11 másik szabadalmat egy másik jelenségre is. És ez a jelenség igen érdekessé válik. Ha veszel egy gramm aranyat és átalakítod ezen a szétválasztási eljárásán keresztül monatomikus formába, az utolsó termék mielőtt tiszta monatomikus anyaggá változik, az hidrogén-aurid, hidrogén-rodid, vagy hidrogén-iridid. Ami, ha tudják, egy mínusz egyes állapot. Véletlenül. A hidrogénnek van egygel

több elektronja, nem ezeknek az elemeknek. Szóval nem arany-hidrid, ez hidrogén-aurid. Ami megtalálható az irodalomban, ha érdekl magukat. Akárhogy is, amikor hevítéssel elveszük a protont, az anyag hófehérré változik. Ezen elemek mindegyike monatomikus állapotban hófehér. Úgy néznek ki, mint a sütéshez használt liszt. Tudják, hölgyeim, akik főznek maguk közül, csak nézzék meg azt a fehér lisztet, amit a mérőedénybe öntenek. Egyáltalán nem néz ki fémnek. A hidrogén-aurid szürke, de a tiszta, hidrogéntől megfosztott anyag hófehér. Nagyon pelyhes érzés. A sűrűsége $2\frac{1}{2}$ körül van, mégis a fém sűrűsége 19 körüli. Oké?

Ez egyáltalán nem olyan, mint amilyennek lennie kéne, de ott van, és ezek az elemek azok. A csodálatos dolog az volt, hogy az anyag súlyát nagyon nehéz volt mérni. Mindenféle őrült, változó súly mértünk, így a szabadalmi hivatal számára készülő papíron megpróbáltuk kvantálni, és ott nagyon pontosan akarják a dolgokat, de ezzel az anyaggal nem tudunk konzisztens dolgokat elérni. Nőtt és nőtt és nőtt a súlya. tudják, akkor mi a pontos súlya?

Így szereztünk egy gépet, amit thermo-gravimetrikus analízisnek neveznek. Maguk közül hányan tudják mi az a thermo-gravimetrikus analízis? Nem sokan, vannak néhányan hátul. Ez alapján véve egy gép, kontrollált atmoszférával és mikro-egyensúllyal, így kontrollált környezetben mérhetjük meg egy minta súlyát, aztán a mintát hevíteni és mérni lehet egyszerre. És arra készült, hogy fémeket tegyünk bele, és oxidáljuk azokat, és lássuk a súlygyarapodását, és hidrogén-redukáljuk, és lássuk az oxid súlyvesztését. Vagy felhevítethetjük magas hőmérsékletre, és amikor a hőkezelés miatt szétbomlik, akkor meg tudjuk mondani hová tűnik a súly, mert a súly lejön a mérlegről. Így kigondoltam, hogy teljes kontrollunk lesz, nincs olyan változó, mint elnyelt gázok, vagy tudják, bármi a légkörből. Teljességgel kontrolláljuk a cuccot.

9 vagy 10 hónap után, ami alatt ezeket a számítógép-vezérelt tanulmányokat végeztük éjjel-nappal, egyik hónap a másik után, amire rájöttünk, hogy amikor az anyag hófehérré változik, akkor az igazi súlyának 56%-át nyomja csak. most ez remélem, zavarja magukat. Azt mondhatják, hová tűnt az a tömeg? Miért nem mérhető? És további hevítéssel rávehettük az anyagot arra is, hogy kevesebbet nyomjon a tartóedénnyel együtt, mint a tartóedény saját súlya, ami már a semminél is kevesebb, vagy rávehettük, hogy 3-400-szor annyit nyomjon, mint a kezdeti súlya volt, attól függően, hogy hevítettük, vagy hűtöttük. A gép mágneses standardokkal készült, amit ténylegesen betehetsz a gépbe – az anyagok nem voltak mágnesesek, aztán egy egy bizonyos hőmérsékleten mágnesessé váltak, aztán és másik hőmérsékleten elvesztették a mágnesességet – hogy ellenőrizzük a gépet, és lássuk, hogy volt-e bármilyen hatása a gép fűtőtekercséből származó mágneses mezőnek, ami befolyásolhatja az anyag súlyát. És a mágneses anyagoknak nem volt semmilyen hatása. Amikor berakodt ezt az anyagot, és szó szerint elviszed a fehér állapotába, az anyag csak az igazi súlyának 56%-át nyomja.

Mégis, ha fogod ezt a fehér port, kvarc tégelybe teszed, és felhevíted addig a pontig, hogy összeolvadjon a kvarccal, feketévé változik, és visszanyeri a súlyát. Ennek nincs értelme, lehetetlen, nem történhet meg. De mégis így volt.

Így hát, érdekelni kezdett minket az a terület is, hogy miért változtatja ez az anyag a súlyát. Elmentünk a Varian Corporation-hoz [Varian Associates Inc., 3050 Hansen Way, Palo Alto, CA, 94304 (415) 493-4000] a Stanfordon, megmutattuk nekik az adatokat, és azt mondták: „Mr. Hudson, ha hűtené a mintát, azt mondanánk, hogy szupravezető.” A szupravezető egy olyan anyag, ami icipici mágneses mezőre is reagál, de a thermo-graviméter fűtőeleme csavart érpárral tekercselt, ami azt jelenti, hogy az áram bemegy az egyik dróton, és visszajön a másikon, és a két vezeték

elektromágneses mezeje kioltja egymást. De nincs rá mód, hogy a két ér teljesen kioltsa egymást. Mindig lesz egy icipici maradék, mivel a két vezeték nincs egymásba bújtatva, csak párhuzamosak. Így ott van ez a kis maradék mágneses mező. Nem az az erősség, amire egy szokásos mágnes reagálna, de az a fajta, amire egy szupravezető igen. A szupravezető egy olyan anyag, a $2 \cdot 10^{-15}$ Erg mágneses mezőre is reagál. Azt kérdeztem, mi az az Erg? Azt mondták, hogy 10^{18} Erg van egy Gaussban. És a Föld mágneses mezeje, amire egy iránytű beáll, az körülbelül 0.7 Gauss. Szóval a Föld mágneses mezeje körülbelül 1 Gauss. És 10-szer, 10-szer, 10-szer, 10-szer, ... ezt 18-szor leírva, ennyi Erg van egy Gaussban. És egy szupravezető $2 \cdot 10^{-15}$ Erg mágneses mezőre is reagál. [typist note: .000000000000002]

Láttak már tudományos magazinokban olyan, az emberi agyról készült képeket, ahol annak egy részét kivilágítva mutatják, amikor eszünk valami sósat, vagy másik része van kivilágítva, amikor valami édeset, vagy az elektromos roham, amikor az agy minden része kivilágosodik. Hogyan látják ezeket a gondolati mintákat az agyban? Szupravezetőkkel. A szupravezetők képesek érzékelni bármilyen zavart egy mágneses mezőben. Hihetetlenül érzékenyek. És, így ha ez az anyag szupravezető, még ezen icipici mágneses mező hatására, ami a fűtőréssz körül volt, az anyag lebegni vagy süllyedni kezdett, mivel egy szupravezető nem töri meg a mágnesek vonalakat. Ellenáll a mágneses mezőnek, és hajlamos lebegni, vagyis nem lehet megmérni a súlyát. Ha erősíted a skálát, többet mérsz, ha gyengíted a skálát, kevesebbet, mivel maga az anyag nem mozdul. Így, ha ez szupravezető, akkor ez nem túl okos dolog. A mérés eredményének nincs értelme.

Amikor elkezdtem a szakirodalmat tanulmányozni, megtudtam, hogy Európában mérik a makro-fémekben az atomok hőmérsékletét. És a hőmérséklet 350 K fok körüli, a fémtől függően, több vagy kevesebb. Kb. 350 K fok. Ahogy szétbontjuk a fémekben lévő klasztereket egyre kisebbekre, az atomok hőmérséklete egyre alacsonyabb lesz. Egy háromatomos klaszter belső hőmérséklete kb. 23K fok, a kétatomos klaszteré kb. 12K fok, és egy egyatomosét nem tudják, nem tudják mérni. De elméletileg 2-3 K fok körül lehet. Az atom belső hőmérséklete valójában majdnem abszolút nulla. De ennek semmi köze sincs a tér hőmérsékletéhez, ahol ez az anyag helyet foglal, és amit valójában tettünk, hogy hűtöttük és hevítettük a monatomikus rendszert, és az energiát adott le. És így ráálltunk, hogy elvégezzünk egy különbségi thermoanalízist, és úgy találtuk, hogy sokkal több hőt nyerünk ki, mint amennyit belepumpáltunk a hevítés során.

Ezt a grafikont láthatják. Aztán a hevítéssel valójában hűtöttük az atomokat, mert a hőmérsékletnek semmi köze az atomok belső hőmérsékletéhez. Az energia megtartásának egyetlen módja a kémiai vagy kristályos kötés, és ennek egyike sem állt fenn, mert ez egy monatomikus rendszer. Megtaláltuk ezeket az atomokat a szakirodalomban, és 11-el több szabadalmat nyújtottunk be a magas spinű mono-atomos rendszerek szupravezető állapotára. Megtaláltuk a publikált irodalomban 1989, 90 és 91-ből, amit a Niels Bohr intézet, az Argon National Laboratories, és az Oak Ridge National Laboratories, ők valóban megerősítették, hogy éppen azok az elemek, amelyeket a szabadalmam említ, léteznek magas spinű állapotban, mono-atomos formában. És hogy ezek az elemek természetüknél fogva mennek át ebbe az állapotba, amikor monatomikus formában vannak. És a terminológia amit a tudományos közösség kitalált erre, hogy megmagyarázzák, az az aszimmetrikusan deformált magas spinű atommag. Még tanulmányokat is publikáltak az aszimmetrikusan deformált magas spinű atommagról, és úgy találták, hogy elméletileg szupravezetőknél kell lenniük. Mivel a magas spinű atomok energiát képesek átadni egyikről a másikra energiavesztés nélkül. Oké?

Holnap a műhely során, átnézzük ezeket, itt van minden publikált tanulmány, megvannak a Scientific American cikkei, minden publikált tanulmány ezekről az elemekről. Látni fogják a Niels

Bohr Intézet, az Argon National Laboratories, az Oak Ridge National Laboratories megbízhatóságát, és ezeket a speciális elemeket, és hogy ebben az aszimmetrikusan deformált magas spinű állapotban, hogy ezek stabilak ebben az állapotban, nem radioaktív izotópok ebben az állapotban. De ez egy olyan állapot, ami csak monatomikus formában jelentkezik. Amikor ebben az állapotban vannak, nem akarnak visszaalakulni fémmé. Visszautasítják egymást. Nem mennek vissza fémes állapotba mindaddig, amíg a magas spinű állapotból vissza nem térnek alacsony spinű állapotba.

Azt hiszik az életem komplikált volt. Itt vagyok én, a gazdálkodó. Meg kellett tanulnom a kémiát, a fizikát, tanulnom kellett a szupravezetésről. És egy nap jön a a nagybátyám egy könyvvel, és azt mondja: „Dave, olvasd el ezt. Azt hiszem élvezni fogod.” És ránéztem, és az volt a címe, hogy „Az alkímisták titka”, ez egy Time Life könyvsorozat része. Azt mondtam: „Miről beszélsz, Caleb, nem kell elolvasnom, ez az alkímiáról szól. Ez okkultizmus.” Azt mondja: „Nem Dave, el kell olvasnod. Az arany fehér poráról szól.” Óóóóóó?!

Így elkezdtem olvasni a könyvet. A Bölcsék Köve az aranyból készlt fehér por volt. A Bölcsék Kövéről azt mondták, hogy az élet fényét tartja magában.

Fogtuk néhány borjú és sertés agyát, és elpusztítva a szerves anyagot, és fém analízist végeztünk rajta, és annak több mint 5%-a, a borjú és a sertés agyak szárazanyagtartalmának súlyában mérve, magas spinű ródiomot és irídiumot találtunk. És ezt az orvosi kutatásokon belül senki sem tudta.

Megtaláltam a szakirodalomban, és ezt is megmutatom holnap, hogy az U.S. Naval Research Facility megerősítette, hogy a sejtek közötti kommunikáció a testünkben szupravezetésen alapul, de nem tudják honnan jön ez a szupravezetés. Olyan mintha egy rejtőzködő atom lenne, amiről senki sem tudta kisütni mi is az. (a közönség nevet) Ott van, de senki nem találja, éppen úgy, mint ezt az anyagot.

Amikor megtudtuk, hogy a Bölcsék Köve aranyból készült fehér por, akkor természetesen meg kellett tudnom, hogy működik-e? Tényleg rendelkezik azokkal a tulajdonságokkal, amelyeket neki tulajdonítanak? És nem csak azt mondták róla, hogy minden ismert betegséget meggyógyít, de azt is, hogy képes az ember természetét megváltoztatni, egy más emberré tenni.

És így, akarunk most egy kis szünetet? Mindenki kinyújtózhat egy kicsit, és azt hiszem a háziasszonyunknál találnak hangszalagokat, és mindenféle információt ami hajlandó eladni. És ezután kicsit belemegyünk a filozófiába, mi is ez igazából, mit jelent az életünkre nézve, és mit tehetünk vele. Oké?

(szünet – majd az előadás folytatódik)

Oké, mielőtt elkezdeném a második részt, szeretném megkérni mindannyiukat egy dologra, ööö, Cheyenne elég hajthatatlan volt abban, hogy ő akarta felvenni ezeket az előadásokat. Azt mondta, hogy mindig így tesz az előadókkal. Nagyon kiábrándító volt, hogy amikor a Global Sciences-ben tartottam kétszer előadást, mindkétszer felvették szalagra, és én azt mondtam, hogy a szalagok az előadáson résztvevők számára kell hogy készüljenek. És ezek az emberek másolták és másolták és

másolták. Kaptam telefonhívásokat Németországból, Dél-Afrikából. Megkérném magukat emberek, hogy ne másolják ezeket a szalagokat. Ezek a szalagok a konferencián résztvevők számára készülnek, akik vissza akarják idézni a hallottakat. Nincs gond ha lejátsszák másoknak is, de kérem ne másolják. Néhány ember, akihez eljutott a szalag másolata, nem az a fajta, akiknek hallania kell erről. Megkérdezhetik magukban, hogy miért nem hallottak erről a rádióban, miért nem olvastak róla az újságban, és a válasz az, hogy azért, mert visszautasítottam. Fekértek, hogy beszéljek a NASA-nál a szupravezetésről, és visszautasítottam. Kértek már arra is, hogy beszéljek róla valamelyik rádiócsatornánál, de amit meg kell érteniük, az az, hogy nem mindenki van erre felkészülve.

Oké? Az emberek, akik idejönnek, alapján 90-90%-ban amikor hallják, megértik, miről van szó, és miért itt. De az emberek az utcán egyáltalán nem értenék meg. Megmondhatom, a legtöbb ember számára ez olyan, mintha kínaiul beszélnének, ha elismélnék a hallottakat. Azt mondanák: „Te jó ég, miről beszél? Egyáltalán nem értem.” És, azt is megmondhatom, hogy úgy tűnik, van valami beépített védelem ebben. Úgy tűnik, oka van, ezt is megmondhatom. És gy mindenki kérek, ne másolják le a szalagokat. Innen, a szalag felvételéről kérem, ne másolják.

Oké, visszatérve a alkímiai témára. Amikor érdekelni kezdett ez az alkímia, mert feltételezhetően az arany fehér pora volt az alkímiai anyag, elkezdtem mindenféle anyagokat olvasni, és az egyik dolog, amivel azonnal összefutottam, az a Melkizedek papság volt, és hogy az arany fehér pora összekapcsolódott a Melkizedek papsággal. Így elmentem a phoenix-i Beth Israel templomba Plotkin rabbihoz, és megkérdeztem a rabbit, aki az egyik legműveltebb rabbi egész Arizonában, és azt kérdeztem: „Rabbi, hallott már az arany fehér poráról?”, és azt mondta, hogy „Ó, igen Mr. Hudson, de tudomásunk szerint az első templom pusztulása óta senki sem tudta, hogy kell előállítani.” Azt is mondta: „Az arany fehér pora maga a mágia. Felhasználható fehér vagy fekete mágiához is.”

Amikor tényleg megtudod, hogy mi az az arany fehér pora, akkor kezdted igazán megérteni ezt a kijelentést. Akárhogy is, elkezdtem tovább kutatni, és megtudtam, hogy a történelemben, megtudtam hogy összekapcsolható a Tigris és Eufrátesz ősi embereivel is. Olyan tudás volt ez, amiről azt állították, hogy az Istenektől kapták. Az irodalomban mindig egy háromszög alakú kőnek ábrázolták, ami kétszer olyan magas, mint amilyen széles, olyasmi mint egy megnyújtott piramisforma, ilyesmi. Azt hiszem, Zecharia Sitchin „athinder(?) kőnek” nevezi. Ah,és minden szent szöveg ezzel kezdődik. Eléggé érdekes, hogy az ősi egyiptomi szövegek mindig „Mi ez?”-nek nevezik, és ha elolvasod Ani papiruszát, amit II. Pepe sírjában találtak, aki Ó-Egyiptomban uralkodott, azt mondja: „Megtisztultam minden tökéletlenségtől, mi ez, felemelkedem, mind Hórusz aranysólyma, mi ez, elhagyom a halandókat halál nélkül, mi ez, atyám trónusa előtt járok, mi ez”, és ez megy oldalakon keresztül, beszél a képességekről, ahogy felemelkedik, de mindig megáll, és felteszi a kérdést „Mi ez?”

Nos, ezt kb. i.e. 2800-2900-ban írták, és azt kérdezik: „Mi ez?” Nos, amikor találtam egy héber szótárt, megtaláltam, hogy a héber kifejezés arra, hogy „mi ez?”, az a Ma-Na. A „manna” szó szerint ugyanazt jelenti: „Mi ez?” És amikor megértjük, hogy a zsidók valójában generációkon keresztül Egyiptomban éltek, ők voltak a művészek, a kohászok, ők voltak a kézművesek. És amikor elhagyták Egyiptomot, magukkal vitték a tudást is. Megtaláljuk az irodalomban, különösen Velikovszkij írásában, a „Káosz korában”, ahol is azt írja, hogy amikor az egyiptomiak..., amikor a héberek elhagyták Egyiptomot, akkor az egyiptomiak eldöntötték, hogy utánuk erednek, és találtak írásokat Egyiptomban, amik arról szólnak, hogy a fáraó és a hadserege megfulladtak egy örvényben. Na most ez pontosan Ó-Egyiptom végén volt.

Emlékezzünk rá, hogy a Bibliában azt írják, hogy a héberek találkoztak ezekkel az amálekítáknak nevezett néppel a Sínai-félszigeten, ahogy elhagyták Egyiptomot, és ők, Mózes harcolni akart velük, de az emberek azt mondták, hogy „na, ezek az emberek ádáz harcosok, százezrek, és nem akarunk harcolni velük.” És elkerülték az ütközetet velük. Nos, Velikovszkij kiderítette, hogy ugyanakkor, amikor mindenféle betegség sújtotta Egyiptomot, a Tigris és Eufrátesz völgyét is betegségek sújtották, és az uralkodó törzs, az amálekíták elhagyták a Tigris és Eufrátesz völgyét ugyanakkor, amikor a héberek elhagyták Egyiptomot. És szó szerint elhaladtak egymás mellett a Sínai-félszigeten, az amálekíták mentek nyugatra, a héberek meg keletre. Megérkeztek Egyiptomba, és nem volt fáraó, nem volt hadsereg, és szó szerint ezek az arabok megöltek mindenkit. Akit életben hagytak, az a köznép volt, akiket rabszolgaságba vetettek, de mindenki mást megöltek. Elpusztították a templomokat, eltörölték a fejlett kultúrát Egyiptom régi királyságának végén. Amikor ráébredtek, hogy mi volt az, amit elpusztítottak, a tudás már eltűnt, késő volt. Az egyetlen nép, akik tudták, hogyan állítsák elő, és még életben voltak, azok a héberek voltak, és messze a Sínai félszigeten.

Aztán az ősi Egyiptomban elkezdték a „száj megnyitása” ceremóniát, elkezdték mumifikálni a vezetőiket, várva, hogy a tudás visszatérjen, így a vezetőiket visszahozhatják az életbe. És így, ha megnézzük az ó-egyiptomi királyságot, tudták, hogy egyetlen ó-egyiptomi fáraónak vagy főpapnak nem találták meg a testét? Soha. És az írásaikban azt állítják, hogy soha nem is haltak meg, hanem felemelkedtek a mennyekbe. És amikor mindezt elolvasod, hogy mit csináltak és hova mentek, ez teljesen egybevág azzal, amit a Tigris és Eufrátesz völgyében talált feliratokon vannak, hogy hova mentek az emberek, hogy felemelkedtek az égbe. És ott van az a sziget, Bahrein, a Sínai-félsziget mellett. Volt egy város, aminek a neve „Kilmun” vagy „Dilmun” volt, és tudták, hogy kiásták azt a város, hogy tényleg létezett, és hogy ez egy keresztvezésknél feküdt, ahol az édesvíz és a tengervíz keveredik egymással. Megtalálták a törésvonalat a sziget alatt, ahol az édesvíz kilép és elkeveredik a tengervízzel.

Mindez visszamutat a Tigris és Eufrátesz völgy első halandó királyáról szóló írásokra, Gilgamesre, és az ő halhatatlanság utáni kutatására. Visszautal arra, hogy azt mondták neki, hogy utazzon el arra a földre, ahol lemegy a nap, nem, oda, ahol felkel a nap, ami valójában Arábia neve volt. És leutazott a Tigris-Eufrátesz folyón, el az óceánig, és azon át, és eljutottak egy szigetre, és ezen a szigeten találtak egy embert, aki túlélte az özönvizet, és ez volt az az ember, akit mi Noéként ismerünk, és akit kerestek. Ez az ember 900-1000 évig élt, és volt három fia, és ő ismerte ezt a tudást.

Oké, most térjünk vissza a héberekhez, akik elhagyták Egyiptomot. Minden egyiptomit, aki ismerte a tudást, felkoncolták, és senki nem tudta őket visszahozni az életbe. De a héberek ismerték ezt a tudást, és ott volt Becáel, az aranyműves, akinek Mózes azt parancsolta, hogy készítsen el a „Mi ez?”-t, a mannát, az „isten jelenlétének kenyerét”, ami egy másik neve volt, ahogy Ó-Egyiptomban ismerték. Ó-Egyiptomban volt még három másik neve is, úgy is nevezték, hogy „Hórusz szemének aranykönnyei”, úgy is, hogy „az ami a Teremtő szájából való”, a nyál, vagy úgy is hívták, hogy „a Mennyei Atya ondója.” És ha fogod az arany fehér port, és elkevered vízzel, egy zselés fehér szuszpenziót alkot, ami, mint farmer, megerősíthetem, nagyon úgy néz ki, mint az ondó, amit a teheneknél meg máshol használunk. Ah, ez jó leírása a dolognak, ha meg akarom érteni, hogy néz ki.

Alapvetően ez az alapja minden világvallásnak. Hányszor hallották már, hogy „tisztítsd meg

magad”, „készítsd fel magad, mint egy menyasszony a nászágynon”, „az atya eljövetelére.” Amit nem mondanak hozzá, hogy mi történik a nászágynon, a nászágynon megtermékenyítés történik. De a Mennyei Atya ondóját fogadja be. És... keresztül ... ez 40 napon keresztül történik, egy 40 napos böjt folyamán. Ez volt az egyiptomi beavatási rítus. Kilenc napig étel nélkül, hogy az emésztőrendszer teljesen kitisztuljon, aztán elkezdtek ezt az anyagot fogyasztani, a következő 30 napon át. Oké, úgy is hívták, hogy az „élet kenyere”, és az „élet kenyerét” összekeverték vízzel, és „élővíznek” nevezték. Oké? Ez az az anyag, amire Mózes utasította Becáelt, hogy készítse el. Nem egy pék, nem egy nő, egy aranyműves volt, akinek el kellett készítenie az „Isten jelenlétének kenyerét”, és ez az „Isten jelenlétének kenyere” egy aranyból készült asztalra került, szemben a Frigylárával. Emlékeznek a Frigylárára, ugyanebbe helyezték a kőtáblákat, amiken keresztül Isten beszélt Mózeshez, és átadta neki a tízparancsolatot.

És a Biblia azt is mondja, hogy fenn a Sínai-hegyen, hogy az emberek tüzet és füstöt láttak. Olyan, mintha egy műhely lett volna fent a Sínai-hegyen. De ha visszaidézzük, hogy Mózes már volt fent korábban, és hogy a Sínai-hegy környékén rezet bányásztak és az ércet is itt dolgozták fel. Valójában és azt hiszem, hogy egy kohó volt a Sínai-hegyen, mert 1160 fokon az arany fehér porából átlátszó aranyüveget lehet olvasztani. Szó szerint üveggé válik, tiszta mint a kvarcüveg, mégis tiszta arany, nem arany vegyület, tiszta arany. Beletehetjük mozsárba, és újra fehér porrá törhetjük, de abszolúte úgy néz ki mint az üveg.

A jó dolog az aranyban, más elemekkel összehasonlítva, hogy desztillálással finomítható. 450 fokon az elemi arany elpárolog, gázzá alakul, lecsapatható máshol, és újra fehér porként felfogható. Szóval oda-vissza tisztítható, ismételt desztillálással, és egy nagy tisztaságú anyagot kapunk. Az alkímiai szövegekben ezt „fehér harmatnak”, „fehér kondenzátumnak”, vagy „fehér galambnak” hívják, vagy fehér madártollnak írják le. Merthogy ezen a módon egy illékony anyagként lett tisztítva. Oké? Minden olyan szimbólum, mint például egy galamb általi táplálás, vagy fehér galamb ajándékozása, mind alkímiai szimbólumok. Amikor is megtudjuk, ahogy a rabbi mondta is, hogy ezt a tudást a héberek hordozták az első templom lerombolásáig.

Mi történt, amikor lerombolták az első templomot? Mi történt a templom lerombolása előtt? Megtudtuk, hogy Salamon teherbe ejtett egy egyiptomi nőt, és a nő, valójában Egyiptom fáraója volt. Mi volt a neve, Hatsepszut? Hogy ejtik? Hatsepszut? Bárhogy is, tény, hogy Egyiptom fáraója volt az, aki eljött Salamon templomába, és teherbe esett, visszatért Egyiptomba. megszülte a fiát, akinek a neve Menelik volt. Menelik visszatért Jeruzsálembe, amikor húsz éves lett, hogy Salamon fiaként elismerje. És Salamon, természetesen elismerte, „Igen, te vagy a fiam.” És természetesen, a Léviták, a főpapok becsavarodtak. Itt volt egy félvér. És nekik ott volt ez a faji tisztaság, és itt volt ez a félvér, Salamon elsőszülött fia, hogy ő legyen Jeruzsálem következő királya. És a Léviták azt mondták: „El kell küldened a fiad, el kell mennie.” És Salamon, végtelen bölcsességében azt mondta a Lévitáknak: „Rendben, ha el kell küldenem a fiamat, akkor a Lévitáknak is el kell küldeniük a legidősebb fiaikat.” Így a Léviták elsőszülöttjei elmentek Menelikkal, de amikor elmentek, magukkal vitték a Frigyláráját.

És a Frigyláda Egyiptomba került. Amikor a héberek felismerték, hogy a Frigyláda eltűnt, azok akik elvitték, vér szerint azok voltak, akiknek a feladata volt rá vigyázni. A főpapok és a király elsőszülött fiai. De mivel elküldték őket, vitték a Frigyláráját is. És a héberek nem igazán akartak beszélni erről, mivel az ő hibájukból történt, hogy elvesztették. És így az Áron törzséből származó papság, vagyis a rabbik nem akartak beszélni arról, hogy a főpapság elhagyta Jeruzsálemet, de az Egyiptomba távozott. És a Frigyláráját Egyiptomon kívül, Elephantine szigetén (ez egy sziget a Níluson) helyezték el, ahol Salamon templomának pontos mását építették fel, és ha elolvassák

Graham Hancock a „Jel és pecsét” című könyvét, mindent megtudhatnak róla. Minden benne van, és abszolút pontos. Ásatást végeztek ott. Az ásatáson, Elephantine szigetén, megtalálták Salamon templomának pontos méreteit, ahol az alapozás volt, és ahol a Frigyládát tartották. Luxor templomában feljegyezték minden hadizsákmányt, amit II. Tutmózis hozott el Salamon templomából, amikor fáraóvá lett, és kifosztotta a templomot. De a listában nincs ott a Frigyláda, mivel az már ott volt náluk. És a hadizsákmány listáján szerepel minden tétel, amit elhoztak, azonosítva van minden, ami aranyból, ezüstből vagy rézből volt. De az aranyból való tételek listája alatt ott van a „jelenlét kenyere”, ez a nyújtott piramis alakú szimbólum, az „Isten jelenlétének kenyere.” Ez ugyanaz a szimbólum, amiről már beszéltem, ami mindig megjelenik, ahol szent ceremóniát ábrázolnak, amikor a király felajánlja a „kenyeret”, a „fehér kenyeret” a Frigyláda szimbólumának, ahogy a fekete Anubisz ül a tetején. Nos, Anubisz az emésztőrendszer szimbóluma is volt, és itt a király felajánlja a, itt azt mondja hogy a „titkok őrzőjét”, de ezt az arany fehér pora, amit az emésztőrendszernek ajánl fel, ami az átváltozási folyamat, amin keresztül megy.

Na most, mit csinál? Nem vagyok orvos, nem gyakorolhatok orvoslást. Bármilyen, amit egy betegség gyógyítása érdekében írnak elő valakinek, az gyógyszer. Így nem mondhatom el a szalagon, hogy pontosan mit tettünk vele, mit tettek vele az orvosok, akik betegeken használták, de elmondhatom, hogy 2 mg teljesen meggyógyított AIDS betegeken Kaposi-szarkómát, napi 2 mg adagról beszélünk. Egy unciában 32000 mg van, 2 mg semmi. És meggyógyítja a Kaposi-szarkómát. Elmondhatom, hogy azoknál, akik szedték, két órán belül a fehérvérsejt száma 2500-ról felment 6500-ra. Elmondhatom, hogy voltak 4-es fázisú rákbetegek, akik szájon át szedték, és 45 nap múlva a testükben nem volt nyoma a ráknak. Ennél pontosabb részletekbe nem mehetek. Beszélni fogok róla akkor, amikor a kamerák nem mennek.

Nem vagyok orvos. A céloim nem az volt, hogy etegségeket gyógyítsak vele, hanem az, hogy tudjam, működik-e. Használtuk Lou Gehrig betegségén, többszörös szklerózison, izomsorvadáson, arthritis-en, használtuk, ah, mi máson, most ennyi jut az eszembe, és figyelemre méltó dolgokat művel a testben. A legfontosabb dolog, hogy működik, és hogy az igazi célja nem az, hogy gyógyszer legyen.

Az oka, hogy ez az anyag itt van, hogy megvilágosítson és az emberiség tudatosságát növelje. Na most, ha ezt az emberek, nek értik meg, elnézést, de valójában tényleg ez a célja. És amit csináltunk, hogy nagy dózisban adtuk néhány embernek, akiknek orvosilag nem volt semmi bajuk. Nem tudtuk, mit várjunk. Így a legelső ember egy 42 napos étel nélküli böjtöt csinált végig, ami egy elég kemény böjt. Kilenc napig csak vízen élt, beöntést is alkalmazott, és a tizedik napon elkezdtek 500mg-os napi adagban adni neki ezt az anyagot. Na most, ez nem arany volt. Ródiium és irídium. Az ok, hogy a ródiium és az irídium természetesen is előfordul a testben. Benne van az Aloe Vera gélben. Benne van az Ace Mannan-ban is, ami a „férfiak Aloéja.” Benne van a sárgarépalében, a szőlőlében, a szőlőmag kivonatban, az amerikai szilfa kérgében, a sóskában, sok-sok mindenfélében. És így ez teljesen természetes, nem egy vegyület, nem gyógyszer. Elemi anyag. Olyan mint a vastabletta. De ezek az atomok áramoltatják az élet fényét a testben.

Az ősi egyiptomiak szerint, akik azt mondták: „Van egy fizikai testünk, amit fizikai ételekkel kell etetnünk, hogy növekedjen, és azzá válhasson aminek lennie kell. Ha nem táplálsz a fizikai tested, meghalsz vagy nagyon satnya lesz. Nem növekedsz és fejlődsz.” De van egy fényttestünk is, mondták, amit szintén táplálni kell, hogy növekedjen és azzá váljon aminek lennie kell. És mi nem tápláltuk a fényttestünket, mert nem tudtuk, mivel kellene táplálni.

Napi 500 mg harminc napig, ezt az egyiptomi beavatási rítusnak nevezték, szóval meg kellett tudnunk, mit művel. Miután öt vagy hat napig szedte ezt az anyagot, a barátunk elkezdett egy nagyon magas frekvenciájú hangot hallani, és minden nap a hang hangosabb, hangosabb, hangosabb és hangosabb lett. Amire befejezte a böjtölést, azt mondta, hogy olyan, mintha hangfalak szólnának a fejében szó szerint üvöltve ezt a hangot. Ez ugyanaz a hang, amit a legtöbb meditáló is hall amikor meditál, de amikor elkezdi róla gondolkodni, a hang eltűnik. Na most, ez a hang üvölt az ember fejében, üvölt éjjel nappal, üvölt amikor telefonál, üvölt amikor dolgozik. Megkérdeztük: „Nem zavar ez téged? Nem irritáló zaj?” és azt mondta: „Egyáltalán nem. Olyan mint a nektár,” mivel nem a fülein keresztül hallja. Azt mondta: „Ez agy agyban szól.”

Na most ezt nehéz volt megértenem. Valószínűleg önök közül sokuknak is nehéz. Azt mondta: „David, ez csak nektár. Olyan, hogy szó szerint a hanggal egyé akarsz válni, és hagyod, hogy mindent mást kizárjon az életedből.” Alapvetően, a 42-ik napon befejezte a böjtöt, aztán visszaállt, megcsinált egy méregtelenítő kúrát, és visszaállt a rendes étkezésre. És evett húst, fehér húst és zöldségeket. Nos, azt gondolta, hogy a hang elhal is elmúlik. De nem. A hang még mindig nő és egyre hangosabb és hangosabb. Újabb hatvan nap elmúltával megkezdődtek az álmok, látomások, és víziók. Ez egy kicsit légből kapottnak hangzik többeknek, de fénylények jöttek és tanítják. Nem nyitják ki a szájukat, hanem telepatikusan kommunikálnak vele. ÉS remélve, hogy nem sértek meg senkit sem, ténylegesen van egy nőnemű lény, aki eljön hozzá és szeretkezik vele.

Mindezt addig nem értettem meg, amíg meg nem találtam az ősi védikus írásokat, amik angyalokkal való szerelmeskedésről írnak. I.E. 2000-ből. Aztán körülbelül hét hónap után, elkezdődtek az orgazmusai. Ez egy felnőtt csoport, jobb ha megmagyarázom, nincs erekció, nincs ondó kilövellés, de orgazmus. Kérdezem: „Jó érzés?” és azt mondja: „Olyan mint az igazi.” Most naponta 7-8 van neki.

Azt mondja: „Dave, úgy tűnik, hogy a hang eredete a fejem tetejétől kb. nyolc hüvelyknyire van, lejön az agyamba, olyan mint egy kalapszalag a fejem körül, és csak üvölt itt a fejemben. Az egész testemben érzem a vibrációt.” De aztán hét hónap múlva elkezdődtek az orgazmusok, és egyre gyakoribbak lettek, és ezt nem olyan, amit kontrollálni tudna. Olyan valami, ami csak jön. Nos, most már csak másfél-két órát alszik a szokásos 7-8 helyett, és egyik reggel hajlani 4 órakor eldöntötte, hogy kimegy, és csak hagyja, hogy jöjjön az orgazmus. Hogy lássa, mi történik. Azt mondta, hogy érezte ahogy az ágyékából elkezdődött, és szó szerint hagyta, hogymozogjon, azt mondta érzi, ahogy jött felfelé a gyomrában, a mellkasában, a fején át, és azt mondta: „Az egész testem részt vett az orgazmusban.” Azt mondta: „Úgy éreztem, forró vagyok. Úgy érezte, hogyha valaki jönne és megérintene, megégetné magát. Aztán hirtelen, a fejem tetejéből kifelé, ott volt ez az energiaoszlop.” Úgy érezte, hogy a feje tetején át megy kifelé.

És, ah, három hete kaptam egy könyvet, aminek a címe „Az aranyvirág titkai”, a szerző Richard Wilhelm, az előszót Carl Jung írta. Richard Wilhelm volt az, aki Jung számára keleti nyelvekből fordított. Ezt a könyvet 1931-ben írta, lefordították, és sokszor kiadták azóta, azt hiszem most papírkötésben kapható. Akárhogy is, ez egy az egyben leírja ezt a hangot. És azt írja itt a könyvben, hogy a „hu” hang hallható. Nos, mi mindannyian hu-man-ok, emberek vagyunk. Az ember, aki hallja a hangot. Ez a „hu”-ról, a hangról szól. És itt azt is írja, hogy van az ágyékból jövő energia, és hogy odáig fejleszhető, hogy szó szerint az egész testet áthatja a fejünk búbjáig, és mindent. És végezetül, a tökéletességet elérve, olyan érzés, mintha egy fény sugar jönné ki pont a fejünk tetején.

Azt hiszem a szó amit erre használnak a kundalini. Ez az. Ez az ember most megkeverheti a kártyát,

feltartja anélkül hogy látná, és megmondja a színt és a figurát, 10-ből 10-szer. Megmondja, ki jön holnap látogatóba, tudja miről akarnak majd beszélni, még mielőtt odaérnének, ki lesz az, és miről akar beszélni. Azt mondja, hogy ott van ez a komplett teljesség érzése minden élővel, minden állattal, minden emberrel. Csak a totális egység érzése minden étellel.

„Az aranyvirág titkai” szerint tíz holdhónapot vesz igénybe, ami történetesen éppen annyi, amennyit az egyiptomiak mondtak, kilenc rendes hónap, ugyanaz az időkeret, de ennek a végén, a kilencedik hónap végén, ő ténylegesen fénylénnyé válik. Ez a kozmikus tojás feltörése, és szó szerint fénylénnyé változik, képes a levitációra, képes áthelyezni a testét. Hogy szó szerint eltűnjön az egyik helyen és feltűnjön máshol.

Na most ez elég felháborítóan hangzik, kivéve, ha ő egy tökéletes szupravezető, akkor valóban képes lehet a lebegésre, képes a vízben járni. Holnap megosztok önökkel néhány tanulmány Harold Puthofftól, aki Austinban dolgozott kormányzati szerződéssel pszichikai témákon, telepátia, emberek közti mentális kapcsolatokon, és most a levitáción, időutazáson, és ilyeneken dolgozik. Publikált néhány tanulmányt, továbbfejlesztve Szakharov gravitációs elméletét, amiben azt mondja, hogy a gravitáció nem gravitációs mező. A gravitáció, valójában az anyag, protonok és elektronok, és a nullpont, a vákuumenergia közötti kölcsönhatásból ered. És amit gravitációként tapasztalunk, az valójában az anyag és a nullponti energia közötti kölcsönhatás. Hogy nincs úgynevezett gravitációs mező. És a számításaiban, a matematikájában, kiszámította, hogy amikor az anyag két dimenzióban rezonál, már nem reagál három dimenzióra, hanem csak két dimenzióval áll kölcsönhatásban, amit ő jitterbug mozgásnak nevez, szóval hogy akkor az anyag elveszti gravitációs súlyának 4/9-ed részét. Vagyis az eredeti súlyának csak 56%-át nyomja, ami ha visszaemlékeznek, pontosan annyi, amennyit a mi anyagunknál mértünk. Ami azt jelenti, hogy ez az anyag rezonancia-csatolt, kvantum oszcillátor, két dimenzióban rezonál, ami történetesen éppen a szupravezető definíciója.

Amikor találkoztam Hal Puthoffal, azt mondta: „Dave, tudod, hogy ez mit jelent, azt jelenti, hogy amikor irányíthatod a téridőt, irányítani tudod a gravitációt, és ha irányítani tudod a gravitációt, akkor irányítod a téridőt.” És így szó szerint amit ezek az atomok tesznek az az, hogy meghajlítják téridőt, hogy a súlyuk 5/9-ét nyomják. Azt mondta: „Vannak elméletek, publikált kiadványokban, megbízható kiadványokban, a fénynél gyorsabb mozgásról egyik helyről a másikra. De ahhoz, hogy ezt megtehessek, szükségünk van egy úgynevezett egzotikus anyagra, olyan anyagra, aminek nincs gravitációs kötődése.” Tudták-e, hogy a [monatomikus] irídiumnak 70°C fokon, úgy értem 70°F fokon nincs gravitációs kötődése, és hogy 70°F fok vagy afelett van a testünk hőmérséklete. És így ha a testünk szó szerint megtelik fényvel, szó szerint esszük ezt az anyagot, amíg a fénytestünk mérete túllépi a fizikai testünkét, akkor feltehetően fénylénnyé változunk.

És a fizikai testünk többé nem irányítja a fénytestünket, a fénytestünk irányítja a fizikai testünket. És bárhová, amit el tudunk képzelni, nem csak spirituálisan, de fizikailag is el tudunk utazni, magunkkal víve a fizikai testünket. Na most, véletlenül a Bibliában ezt „elragadtatásnak” nevezik. Azt írja, hogy ketten dolgoznak a mezőn, és az egyikük eltűnik. Ketten fekszenek az ágyban, és egyikük eltűnik. Fizikailag felemeltetünk, és eltűnünk onnan, ahol addig voltunk. Azt írja a Jelenések könyve [Jel. 2:17], hogy: „A kinek van füle hallja, mit mond a Lélek a gyülekezeteknek. A győzedelmesnek enni adok az elrejtett mannából, és adok annak fehér kövecskét, és a kövecskén új írott nevet, a melyet senki nem tud, csak az, a ki kapja.” Nem leszel ugyanaz a személy, mint mielőtt ettél volna ebből az anyagból. Szó szerint azt mondja, hogy új nevet kapsz, más személy leszel. Amikor eltölt a Lélek, amikor eltölt a szent kenet, már nem ugyanaz a személy vagy, mint előtte. A DNS olyan nagy része, amit a biokémikusok nem tudnak megfejteni, hogy mire való a

testben, valójában azért van ott, hogy működjön, csak eddig éppen nem működött.

Most csak 8-10%-át használjuk az agyunknak. Mire való a többi 90%? Olyan agyat fejlesztett volna ki az evolúció, amit nem használunk ki? Nem gondolnám. Olyan, mintha valamikor régen használtuk volna az egyész agyunkat, a teljes DNS-ünket, és más emberek voltunk. Nos, ez szörnyen filozofikusan hangzik, nem igaz? A Biblia azt mondja, hogy valamikor mi voltunk Adam Kadmon, angyali lények voltunk, de lezuhantunk ebbe az állatias állapotba. De a Biblia azt is írja, hogy eljön az az idő, amikor az ős visszatér ide, a Földre. És ki ez az ős? Az ős Adam Kadmon, az eredeti ember. És amikor ez az ember visszatér, szó szerint olvashat a gondolatainkban anélkül, hogy kinyitnánk a szánkat, hogy lehetne még ennél jobban megítélni bárkit is? Nincs több hullá a szekrényben, nincs több rejtett érdek. Minden ismertté válik. Ezt a Bibliában az élet könyvének kinyitásának nevezik.

Ez lesz az az idő, amikor minden megítéltetik, minden kiderül. ÉS akkor, de csakis akkor látjuk újra Krisztust. Akkor fog visszatérni. Oké? A Jelenésekben azt írják, hogy az új Jeruzsálem utcái szintiszta arannyal lesznek kikövezve, mint az átlátszó üveg. [Jel. 21:21] Arany olyan tiszta, mint az átlátszó üveg, és a város alapjai is az átlátszó üveghez hasonló aranyból lesznek. [Jel. 21:18]

És ha ez még mindig nem elég súlyos, megtaláltam, hogy az élet arany fájának neve ORME, ormus vagy ormes. És a szabadalmam neve Orbitally Rearranged Monatomic Elements, rövidítve ORME. És Ézsaiás könyvében azt írja, hogy lesz egy késői Dávid, a Dávidi vérvonal leszármazottja, és az unokatestvérem, az a jótét lélek, belépett a Mormon egyházba, és ott rávették, hogy kutassa fel a leszármazási vonalát, és a nagy-nagy-nagy-nagymamám Hanna de Guise volt, Cristopher de Guise lánya, Charles vagy Claude de Guise bátyja, és ha valakinek megvan a „Szent vér, Szent Grál”, Charles vagy Claude de Guise benne van a könyvben. Nostradamus a de Guise családnak dolgozott, és megjósolta, hogy az okkult arany 1999-re ismert lesz a tudomány számára. Nagyon specifikus prófécia, nagyon pontos dátumokkal, nagyon pontos. És ennek a családnak a leszármazottja, egy késői Dávid lesz az, aki elülteti az Élet Arany Fáját.

Én ezekről nem tudtam, amikor beadtam a szabadalmaimat. És így felismertem, hogy mi ez, felismertem, hogy mit tesz, miért van itt, és aztán felismertem, hogy az én feladatom nem az, hogy pénzt csináljak belőle. Nem csinálhatok belőle pénzt. A feladatom az, hogy elmondjam azoknak az embereknek, akik készen állnak rá, hogy állnak a dolgok, és mikor lesz hozzáférhető. Nem adhatom el, de felajánlásokat elfogadok, hogy fedezzük az előállítás költségeit. De hozzáférhetővé kell tenni azok számára, akik készen állnak rá.

És ezt Salamon Kisebb Kulcsainak nevezik, a Királyság Kulcsainak. Emlékszünk rá, hogy Péter, a Kőszikla őrizte a a Királyság kulcsait, Péter a Kulcsok Őrzője? És ezt a Királyság Kulcsainak is nevezik. Ez nem a válasz, de az ajtó, a kulcs, ami a válaszhoz vezető ajtót nyitja. Többé nem kell meghalni ahhoz, hogy szó szerint szemtől szemben állhassunk az angyalokkal, hogy megtapasztaljuk azt, amit a halálból visszatért emberek éreznek, az egységnek ezt a hihetetlen érzését. A legtöbbször egy másik emberhez legközelebb szex közben jut el. Gondolkodtak már erről? És ez ennél sokkal több. Mert egy szív és egy lélek leszünk mindenki mással. Valaki azt mondta, hogy jó könyvcím lenne belőle: „Jobb mint a szex.”

Nos, ez a szeretetről szól, a totális egységről mindenkivel. Ez a tökéletes telepátia, a tökéletes kommunikáció, a totális szeretet, a totális egység. Amikor megértjük, hogy a szupravezetőknek nem

kell érintkezniük, nos akkor visszajutunk a tudományhoz. Az elektromossághoz a drótoknak érintkezniük azelőtt, hogy elektromosság folyhasson egyik drótból a másikba, de a szupravezetők lehetnek egymástól messzebb is, mindaddig amíg harmonikusan rezonálnak és a Meissner-mezejük érintkezik, addig egyek. Mert fény áramlik köztük. Egy szupravezetőként viselkednek. Amikor te is és a párod is tökéletes szupravezetők vagytok, akkor egy szív és egy lélek vagytok. Mindent tusz róla. Tökéletes telepátia. És ez az Ítélet. Ez az Egység.

Na most, mit tesz a testben? Szó szerint kijavítja a DNS-t, egy denaturált oldathoz hasonló folyamattal a DNS kiegyenesedik, és kijavítva újrakombinálódik. Így minden betegség, ami DNS problémából ered, meggyógyítható, de nem egy betegség meggyógyítása legyen az ok, ami miatt szedjük. Az oka filozófiai ok kell legyen. Azért, hogy megvilágosítson, és az emberi természetet javítsa. Ha közben még meggyógyítja a betegségeket is, ám legyen. De nem akarom elárulni a holnapi előadás egész tartalmát, ah, holnap a „műhelyben” néhány diát fogok mutatni az alkímia történetéről, a Bölcsek Kövéről. Megadom majd egy csomó könyv címét, amit kitűnőnek találtam. Felolvasunk is néhányból a tudományos témájúak mellett. És remélem a műhelyben mindenki talál valamit ami érdekli. Ah, azt hiszem, mindannyian tudjuk, a legtöbben tudják, hogy mi ez az anyag, és miért van itt. A legtöbbször tudta, hogy eljön. És hogy végül itt lesz.

És, ah, itt van ez az ultra-konzervatív, jobbos, John Birch típusú fickó, és, tudják, valaki aki hiszi, hogy a szabad versenyes rendszer a legjobb rendszer, ismerte az emberi természetet. Önző, irigy, és annak is kell lennie, kísérti a pénz és a gazdagság, és akkor megérted, hogy mi ez, hogy megváltoztatja az ember természetét, és hogy azok a dolgok, amit ma még értékelünk, már nem lesznek fontosak. Lesz majd, amikor nem kell ennünk, mert szó szerint a világegyetem rezonanciamezőjéből táplálkozunk. Csak vízre lesz szükség. Amikor már nem lesz szükség energiára, mert elutazhatsz bárhová, ahová csak akarsz azzal, ha rágondolsz, és már ott is leszel. Amikor 800-1000 évig tökéletes testtel élhetünk. szó szerint testünk minden sejtje tökéletes és kijavítható lesz. És aztán az anyagcserénk 40-45%-al felgyorsul, visszatérünk abba az állapotba, ahogy tizenéves korunkban éreztük magunkat, és úgy is marad. Na ezt teszi ez az anyag.

Nincs még meg minden válaszunk. Hatalmas mennyiségű kutatást kell elvégezni orvosok bevonásával. Már van egy csomó orvos, aki ezen dolgozik. AIDS, rák, mindenféle. Van egy jogosítványunk a National Institute of Health-től, hogy megtehessük. És, ah, minden amit elmondhatok, hogy ez itt van, és nem fog eltűnni attól, ha nem hisznek benne, és, ah, jobban meg fogja változtatni a világot, mint bármi az utóbbi 2000 évben.

Oké?

Második rész, kérdések.

(Kérdés: Szeretném tudni, hogy maga is szedi-e most?)

Mivel én voltam a felfedezője, úgy éreztem, hogy nekem kell elkezdenem először. Elkezdtem böjtölni, de nem tudtuk, mennyit vegyünk be belőle. Nagyon kis mennyiségben szedtem aranyat. A feleségem a harmadik napon rájött, és kikelt magából. Ah, találkozniuk kellene a feleségemmel, ő egy nagyon különleges asszony, de ő is mindent elolvasott az alkímiai szövegekből, St. Germainről,

meg hogy voltak, akiknek kihullott a foguk meg a hajuk, meg elkezdett vedleni a bőrük, és azt mondta: „Az én engedélyem nélkül nem szedheted.” És a feleségem iránti tiszteletből abbahagytam a szedését, szó szerint megettettem, hogy megtörjem a böjtlést. Na most, azóta van öt ember, egyikük Texasban, akik nagy mennyiségben szedik. Nekik nincs se gyerekük, se feleségük, szóval nincsenek elkötelezve, így nem féltek beszélni. Szóval én nem szedem, csak nagyon kis mennyiségben szedtem.

(Nos, nem tudná őt is rávenni?)

Ah, ő még nem áll rá készen. De elég közel van hozzá, figyelte a haladásunkat. És most már sokkal nyugodtabb miatta. Ő, meg kell értsék, hogy egy olyan kis gazdálkodó közösségben élünk, hogy nem beszélhetek akármit akárkinek erről. Úgy értem, ez teljesen érthetetlen lenne a számukra. És így, nagyon örültem, amikor elmehettem tavaly tavasszal a Global Sciences-re, és először beszélhettem róla. Mondtam Dean Stoniernek, hogy ne reklámozza, ne mondja el senkinek, miről fogok beszélni. Meg voltam lepődve, hogy láthattam, mennyien olvasták azokat a könyveket, amikre hivatkoztam, ismerték, fel voltak rá készülve, és hogy lenyűgözte őket. És így, tudják, annyira jól fogadták, hogy ősszel újra beszéltem a Global Sciences-en ezen a felén az országnak. Elmentem Hawaii-ra, és most itt beszélhetek. Nekem, nekem nincs túl sok előállított anyagom. A legtöbb orvosi és filozófiai kísérletekre megy, és nincs túl sok fölösleg. Tudják, a legtöbb embertől nem kérünk érte semmit, ingyen odaadjuk. És így, tudják, nincs sok amivel játszadozhatnék, hogy azt csináljak velem amit akarok, így...

(Érdekelne még a szex fényesebb oldala. Amikor arról beszélt, hogy amikor az az ember fénylenné változott, ténylegesen szeretkezett fénylényekkel, és arra lennék kíváncsi, hogy ennek mi köze van a szeplőtlen fogantatáshoz.)

Ah, a szeplőtlen fogantatás témáját a holnapi műhelyre tartogattam. Külön ki fogok erre térni, mert, ah, tudják, hogy kik voltak az Esszénusok, ki volt Mária, milyen elveket követtek, és mit jelent ez az egész, azt hiszem ez elég lényeges. Hm, az irodalom azt mondja, hogy amikor egy személy teljesen fénylenné változik, akkor androgénné változik, mivel halhatatlan vagy, nem kell hogy gyermekeid legyenek. És így a szex már nem lesz fontos a legtöbb ember számára. Az egész egy igaz és totális szeretetté változik az egész emberiség iránt. És így ez, a legtöbb ember ösztöneinek több mint elég, azt hiszem, ezen a ponton. Egy hónap múlva pontosabban meg tudnám mondani, hogy is van ez, de most így tűnik. Más kérdés?

(Mennyi ideje szedi az, akit mondott, hogy szedi?)

Nos, az első nyolc és fél hónapja kezdte.

(Folyamatosan szedik minden nap?)

Nem, 40 napig szedték, vagyis valójában csak 30 napig. A böjt végén abbahagyták a szedését. És ezt, ezt úgy is hívják, hogy a Mennyei Atya Ondója. Egyszer együtt alszol valakivel, és az ondó benned marad, és terhes leszel, ennyi, onnantól már minden megy a maga útján, és nincs visszaút. A gyerek meglesz kilenc hónap múlva, csak kapaszkodj meg, meg itt jön. Szóval ezért nem akarom,

hogy valaki rálépjen erre az útra, aztán azt mondja, hogy „meggondoltam magam.” Mert nem lehet visszacsinálni, ami történt, megtörtént.

(Lehetséges a válás?)

Nem tudom, hogy lehetne lehetséges.

(Említett néhány terméket, amiben irídium vagy mások vannak. Van valami kapcsolat a maga által előállított dolog és ezen termékek között?)

Ó, természetesen, céloztam rá a prezentációmban. Ezek az elemek nem ritkák. A gyémánt ritka, szén van mindenhol, de a szén és a gyémánt ugyanaz az elem. Tudják, az analitikai módszereink fémeket keresnek, nem elemeket. És a fémek ritkák, mivel azok a feltételek szokatlanok, amelyek ahhoz kellene, hogy bizonyos elemekből fémek legyenek, de maguk az elemek mindenhol ott vannak. És mondom, hogy mindenhol, megtalálhatók a ..., nos, ha beszél egy atomfizikussal, elmondhatja pontosan, hogy az ősröbbskor, a teremtéskor mi történt, hogy melyik elemből mennyinek kellene lennie itt a Földön, és valamilyen oknál fogva nem tudják, hogy hol van a ródium és irídium. Nem találják itt a Földön. És így feltételezik, hogy valahol az űrben van, valami meteorban, és megtalálták ezt a szokatlanul magas mennyiségű irídiumot a 65 millió éves rétegekben. A geológia szerint ez az anyag pontosan 64 millió éves. Szóval, véletlenül, ez egybeesik a 65 millió évvel ezelőtti vulkanikus aktivitással. Ezek az elemek eléggé nagy mennyiségben vannak jelen a vulkanikus területen, vagy a vulkanikus talajban. Most, említeni fogom, hogy amikor analizáltuk a sárgarépaevet, nagy mennyiségű ródiumot találtunk. Hallottam, hogy emberek nagy mennyiségű sárgarépa-ivásától rákból gyógyultak fel. Nos, a ródium a rák gyógyszere. Az Ace Mannan 90% ródiumot tartalmaz, ezt itt gyártják Texasban. Azt hiszem Mr. McDaniels az, aki ma a sofőröm volt, és az ő termékét hirdetem most, mert az valószínűleg a legjobb ródiumforrás, amit kapni lehet. És ha rákos vagy, akkor ródium kell a szervezetnek. Ez meggyógyítja. És a legjobb természetes forrás, amiről tudunk, az éppen az Ace Mannan. Persze, a mi anyagunktól eltekintve, ami tiszta ródium, de, mint tudják, ezt nem adhatom rák ellen.

(Mik a terve, amiről beszélhet, mondjuk, mi a terve a következő évre?)

Ah, alapjában, elköltöttem 5.3 millió dollárt, zsebből ennyit elköltöttem eddig erre a projektre. Megtettem mindent, amit pénzügyileg lehet. December 31-én abbahagytam a gazdálkodást. Azzal a hittel dolgozom tovább, hogy lesz valaki, valahol, aki megérti. Pénz után kutatok, hogy egy gyárat építsek. Hogy ugyanazt csináljuk, mint amit a laboratóriumban, de nagyobb méretben. Naponta egy tonna ércet fogunk feldolgozni, ami a mai fém árakon kb. másfél millió dollárnyi fontos elemet fog kitermelni naponta. Körülbelül egy uncia vagy akörül, hm, amit kiszámoltunk, hogy kb. \$500 dollár értékű nemes elem az, amivel meggyógyítható az AIDS. Oké? A költségünk \$10000 lesz naponta, vagyis kb. három és fél dollárért meggyógyítható az AIDS. Ennyi lesz a költsége.

(Mi a gyár felépítésének a költsége?)

Megvan a költségvetés, és mindent kidolgoztunk. Ha valakit érdekel, meg tudom mutatni az üzleti tervet, meg mindent. Már visszautasítottam pénzt két forrásból is, amit felajánlottak, de ezek

igazgató tanácsok voltak, és teljességgel profitorientáltak, és ezt nem ilyen módon fogjuk csinálni, úgy értem, ebből irdatlan mennyiségű pénzt lehetne csinálni... (a közönség tapsol) Nos, nem tehetjük... Ha Teréz Anya felbukkanna, és ő mindenét odaadta a szegényeknek, és azt mondaná: „Szükségem van erre”, oda kellene adnunk neki. Nincs pénze, de mégis odaadnánk. Ha valaki azzal jön, hogy „Nem, ebből megcsináljuk a legnagyobb és legóriásibb üzletet, amit csak lehet”, akkor nem. Ha egy üzleti tervként akarsz gondolni erre, beleteheded ezt a cuccot üzemanyagcellák elektródáiba, eladod a japánoknak, és mondd nekik hogy a partnerük vagy. Elektródákat szolgáltatasz az üzemanyagcelláikhoz. Nem a nemesfémeket adod el, elektromosságot adsz el. Oké, és a nemesfém még mindig a te tulajdonod. Minden nap, előállítasz másfél millió dollárnyi nemes elemet, és azokat üzemanyagcellákba mennek. Egy éven belül 500 millió dollár értékű nemes elemet állítottál elő, és most pénzt keresel vele, ezen nemes elemek eladásából. Ami 20-25% jövedelmet jelent az elektromosság eladásából. És a nemes elemek még mindig a te tulajdonosban vannak. Tíz év után több nemes elemet birtokolsz, mint bárki más a világon. Nemzetközi bankárrá változol, 100% nemesfém fedezettel, és megvan a jövedelmed. Nem valami bankban csücsül, kint van a világban, és a te megélhetésedért dolgozik. Ez a legrosszabb eshetőség.

Na most jön a legjobb eshetőség. Tudják, adtuk ezt HIV-betegeknek, akik már beszélni sem tudtak. Napokra voltak a haláltól. Intravénásan táplálták őket. És négy vagy öt héttel később, maguk kezdtek újra enni, saját maguk felöltözni, és családi esküvőkre járni, és repülőre ülni. Nincs ennél jobb érzés. Nincs annál jobb érzés, mintha olyan embereknek segítettünk, akik már a reményt is elvesztették.

És megadhatom ezeknek az embereknek a nevét, felhívhatják őket, a phoenix-i körzetszámmal, akik most is szedik ezt az anyagot, és el fogják mondani: „Emiatt az anyag miatt vagyunk ma életben.” Felhívhatják, és beszélhetnek velük személyesen. Csak nem mondhatom el, amíg meg a felvevő, ez minden. Más kérdés?

(Biztos vagyok, hogy valószínűleg van elég önkéntese.)

Mit szólna 8732-höz?

(Oké. Nem akar még egyet? Mikor lesz ez az anyag hozzáférhető olyanoknak, mint én?)

Kb. még másfél év, mire összeszedem a támogatást, azt hittem mostanra már meglesz. Van valószínűleg nyolc olyan ember, akinek megvan rá a pénze, akik azt mondták, hogy akarják is csinálni, de még egyikük sem írta alá a csekket, és addig, tudják, ez ... Én most csak kb. 2000 mg-ot tudok a laboratóriumban kétnaponta előállítani, és ah, de ami fontosabb, azt hiszem, ez..., tudják, amit most csinálok, hogy beszélek róla. Beszélni fogok róla Floridában, New Englandben, elmegyek a középnugatra, és voltam Seattle-ben is, és most csak információt ültetek el. Most kb. ennyi. És maguktól függök, hogy elmondják a barátaiknak.

Amikor kész lesz, tudják, tudni fognak róla, garantálom, hallani fognak róla. Kemény dolog lesz.

(Egyetlen befektetőt keres, vagy...?)

Egyénekkel keresek üzleti kapcsolatot, nem vállalatokkal.

(Szóval, lehet egynél több egyén is?)

Persze. Bizonyosan. Csak találkoznom kell velük előtte, és biztosnak lenni benne, hogy mibe vágnak bele, mielőtt elfogadnám a pénzüket. Más?

(Igen, akartam kérdezni magától. Azt mondta, hogy az az úriember, aki szedte, alapjában egészséges volt, és szedte, mennyi, 30 vagy 40 napig. És aztán hangokat hallott, és hasonló, igaz? Úgy tűnik, hogy tudta, hogy jönnek emberek, még mielőtt beállítottak. Az emberek, akik betegek voltak, szedték, aztán jobban lettek, nekik nem voltak hasonló élményeik?)

Oké, értem. A kérdés arra vonatkozik, hogy azokkal, akik orvosi célból szedték, ugyanaz történik-e, mint akik filozófiai célból szedik? Először is, akik filozófiai célból szedték, 40 napig böjtöltek, és 500 mg-ot szedtek naponta, akik orvosi célból szedték, azok 50 mg-ot naponta. Tudják, nagy különbség van...

(Nem volt semmi mellékhatás, előny?)

Nem volt... semelyikük nem említette a hangot, habár különös módon, az a hölgy, akinek 4-es fázisú rákja volt, most Szikh, fehér köpenyt visel, és hasonló. A két AIDS-es beteg azt mondta, hogy soha nem voltak vallásosak, de most egynek érzik magukat a Teremtővel. Csak érzik, hogy van egy teljesség. Én soha nem adtam ki ezt az információt. Nem tudnak másokról. Különös az, amit mondanak, amiről beszélnek. Megváltozott az, ahogyan magukra néznek az élet folyamatában.

(Köszönöm)

Oké.

(Fog könyvet is írni?)

Ó, igen. Délután találkozóm van egy hölgygel itt Dallasban. Ő egyike azoknak a csúcsfejeknek, akik ezzel foglalkoznak. és volt egy szerződésem is egy fickóval, de nem íratta alá a saját embereivel. Így írtam neki egy levelet, mondván, tudják, ha nem szerzi meg az aláírásokat, felmondom a szerződést. Egy kicsit sokáig tartott, míg minden jogi procedúra lezajlott, de most, ahogy lennie kell, Kathy Lee Crosby, akinek a könyvét szintén egy Dallasban lakó hölgy vezényelte le, és ő azt akarja, hogy találkozzak ezzel a hölgygel. A hölgy látta a szalagokat, és nagyon érdeklő a történet. Ez alapjában a Grál keresésemről szól, és hogy mit értem el.

Az utolsó fejezetben megírom ezt az embert, aki nagy mennyiségben szedi az anyagot, és hogy mi történik vele. Ez egy égi prófécia, kivéve, hogy nem fikció.

(Aha, olvastam róla, és tanulmányozom jelenleg is. Köszönöm)

Oké.

(Igen, a kérdésem magához, David, az, hogy azt hiszem, ez nem kis csoda, hogy az orvosok akarnak önnel dolgozni, és hogy csodálkozom, hogy nincs a gyógyszerkartell feketelistáján, és hogy birkózik meg ezzel?)

Ez jó kérdés... Nem értem, miért van olyan sok embernek olyan sok problémája, soha nem volt összeütközésem vagy problémám senkivel sem, kivéve a hadsereget. A hadsereg is tudni akart a szupravezetésről.

De amikor megértik, hogy mi ez, miért van itt. Amíg nem kérek érte pénzt, amíg filozófiai okokból szedik. Amikor megértik, hogy ez a Manna, és ez olyasvalami, amit még nem ókumláltak ki, de ez a Manna. És a holnapi műhely után maguk is egyet fognak érteni velem. Nem lesz kérdéses, tudni fogják.

És melyik bíró vagy bíróság, melyik kormányhivatalnok merné elvenni az Egyháztól a Mannát? Tudom, hogy megpróbálják, meg fogják próbálni, de van ez az alapkoncepció az egyház és az állam szétválasztásáról, és ez nem pejot, ez a Manna. És ez egészében véve egy keresztény nemzet, tudják, keresztény nép. És hogy elvegyék a Mannát valakitől filozófiai okból, hogy elvegyék maguktól, én csak, én azt hiszem, nincs elég „tudják mijük,” hogy meg merjék tenni.

(Hát, biztonságos utat kívánok hozzá.)

Megpróbáljuk.

(Szeretnék köszönetet mondani, hogy itt van ma. Itt van mellettem az alkímiai mentorom, az instruktorom. Én alkímista tanonc vagyok. Hans ott ül hátul a diáktársaimmal. De amin jár az eszem, az a fejben vagy fölülről szóló hang, amit tapasztalnak. Amikor fiatal voltam, a húszas éveimben, többször hallottam valamiről, amit a „szférák zenéjének” neveztek, amit a Szufi rend alapítója, Haza Renya Kahn, a „Semmihez” kapcsolódónak nevezett. És nem tudom, hogy az a hang, hogyan köthető a „szférák zenéjéhez”, amiről hallottam...)

Az ugyanaz a hang.

(Ez a hang folyamatosan velem van, és egyszer megkérdeztem egy brámit, hogy mi ez, és ő úgy definiálta, mint a „Semmit,” és gyanítom hogy valami köze van a Kundalinihez, de nem tudok sokat róla.)

Hányan ismerik a „Tudás Könyve: Énok kulcsai” című könyvet? Csapják fel a 497-ik oldalon, és ott

az „Énok kulcsaiban, ” amit 1975-ben írtak, mielőtt az atomfizikusok tudták volna, azt írták, hogy a tudósok meg fogják ismerni, hogy az atommag hogyan képes megváltoztatni a szimmetriáját, és ami pontosan úgy is történik. Hogyan konfigurálják át az elektronpályák magukat, és hogyan alakulnak ki elektron-positron párok, ami a fény. A szupravezetés BCS elmélete megkapta a Nobel-díjat. Itt egy ember, aki az ősi nyelvek professzora, és tíz évvel azelőtt, hogy a tudomány ténylegesen felfedezte volna, megjósolta, hogy megtörténik ez a felfedezés. A 486-ik oldalon a magas frekvenciás hangról is beszél, ami az a frekvencia, ahol a paranormális képességeket tudatják az emberiséggel. És természetesen, az egész könyvben az érc ion-energiáról, az arany atomenergiájáról, és a legerősebb fény energiájáról beszél. Menjenek, és olvassák el az „Énok kulcsait” most, és gondolkozzanak rajta, hogy nincs-e most sokkal több értelme a maguk számára? Oké.

„A Tudás Könyve: Énok Kulcsai”-t J.J. Hertach írta. Ez egy nagy, fehér, kemény fedeles könyv, az elejére „Jahve” van írva, J-H-V-H. Nem tudom, ki volt a kérdező. Nem látom, erősek a fények. Igen, hölgyem?

(Említette, hogy vannak ezek az emberek, akik börtönben vannak, akik a platinacsoport elemeiről beszéltek, és volt-e olyan, aki őszinte volt, és van-e valami, amivel segíteni lehetne rajtuk?)

Igen, nem tekintem őket csalóknak úgy, mint a legtöbb ember. Azt hiszem, a legtöbben őszinték voltak, amennyiben hitték, hogy ezek az elemek tényleg ott vannak. Azt hiszem őszinték voltak abban is, amikor azt állították, hogy pénzt akarnak belőle csinálni. A hibát ott követték el, hogy azt állították, hogy néhány éven belül kinyerhető lesz és néhány éven belül üzletet lehet csinálni belőle. Nem voltak abban a helyzetben, hogy ilyet állítsanak. Nekem is 18 évembe és 5.3 millió dolláromba került, és még mindig nincs meg minden válasz.

Úgy értem, hogy még mindig a tanuló fázisban vagyunk. Mindennap tanulunk valami újat róla. Így az átlagos embernek, ha bele akar folyni, azt mondom, hogy kapaszkodjon meg, mert ez egy hosszú, kemény és fárasztó utazás lesz. A feleségem felháborodik, mert elmegyek és beszélek róla az embereknek, azt mondja: „Mindent kiadsz róla az embereknek”, de ez csak olyan, mintha koncertzongora játékról írnék könyvet. Elolvashatod, de ez nem jelenti azt, hogy leülsz, és tudsz rajta játszani is. A sok-sok évi gyakorlást nem lehet megspórolni. És amilyen egyszerűnek hangozhat papíron, akkor is szörnyen sok munka fekszik benne. És így, nyugodtan beszélek róla az embereknek, még ha mindent el is mondom róla, akkor is sok munkát fog igényelni.

(Kérdezhetek még egyet?)

Persze.

(Említette-e, hogy milyen mennyiségű pénzre van szüksége a gyártás elindításához?)

Nem adtam ki ezt az információt, mert ez a legtöbb embert nem érdekli, de ha van valaki, akit igen, és megvan a lehetőségük megtámogatni, vagy csak egy részét, boldogan megadom a részleteket. Oké? Igen, uram?

(Történt valami nemrég itt, David, amit a figyelmébe akartam ajánlani. Miután meghallgattuk a hangszalagját, és belegabalyodtunk a Mannába meg mindenbe, és most egy kurzuson veszünk részt, ami a szent geometriáról szól, és az ősi piramisokat tanulmányozzuk, és hogy mire használták valójában a királyi kamrát a Nagy Piramisban, amiről, biztos vagyok benne, hogy maga is hallott. Mert hogy úgy néz ki, hogy ott hajtották végre a beavatási szertartást. És van néhány barátom, akik a „Piramisenergia” című könyvet írták, Marion és Dean Hardy, és ők is itt vannak, a Socratronics Association-nál...)

A hölgy járt nálam három napja Phoenix-ben.

(Nos, ami történt, hogy felhívtuk Mariont és Deant, és mondtuk nekik, hogy mivel ott van nekik ez a 24 láb széles négyzetes piramis a hátsó kertjükben, miért nem veszünk egy darab tiszta aranyat, és akasztjuk fel a piramisban a királyi kamra pontos helyére, hogy lássuk mi történik az arannyal. Dean azt mondta: „Nos, most éppen nem használjuk másra a piramist.”, így fogtak egy üveg desztillált vizet, és felakasztottak egy kis darab aranyat, ténylegesen fogtak egy arany Krugerrand érmét, és felakasztották a desztillált víz fölé, és ott hagyták három napra, és amikor Dean visszament, akkor ott volt ez a mézszerű harmat az arany érmén. Lemosta az érmét az üveg desztillált vízben, és megitta. Nos, igazából túladagolta, ahogy maga is tudja. Egy jó kis purgálást okozott, de Dean most azt mondja, hogy úgy érzi magát, mint 18 évesen. És kezelnek vele embereket, barátaikat, akik betegek, és jó eredményeik vannak. Biztos vagyok benne, hogy ez összefügg magával.)

Ezt megosztották velem is. Elmondhatom, hogy ha ő jó eredményeket ér el, én ezerszer akkorat.

(De érdekes volt, hogy a a királyi kamrában a szarkofág pontos helyére felakasztva ezt a darab aranyat a piramisban, ez a harmat képződik, vagyis, gondolom, a finomítatlan verziója a ...)

Nem tudom, de talán olvasta, hogy amikor megnyitották a Nagy Piramist, a királyi kamrában nem találtak mást, csak ezt a fehér port, körös körül, mindenhol.

(Igen, és a fehér por, olyan sok volt a szarkofágban, hogy azt gondolták, hogy emberek ezrei feküdtek benne, és mentek át ezen a rítuson, hogy ezért volt benne olyan sok por. Merthogy, ott van az a váladék, ami a homlokon keresztül jön, ami a fehér por felhalmozódását okozza?)

Nem hinném. Azt hiszem, hogy ez csak a kiömlött anyag volt abból, amit használtak. Hm, tudják, a Nagy Piramis, természetesen eléggé titokzatos tudományos szempontból is, hogy miért épült, miért úgy néz ki, ahogy. De a fehér por, megadnék bármit, hogy csak néhány milligrammot szerezhessenek abból, ami ténylegesen a Nagy Piramisból jött ki. Merthogy az analízis szerint az alumínium vagy szilícium, ez az egyetlen, amit az analízis mutat, és feltételezik, hogy nincs semmi jelentősége, és csak eldobják. De ez nem alumínium vagy szilícium...

(Ez a maga Mannája.)

Azt hiszem. Akárhogy is, ez csak az én véleményem. Nincs belőle mintám, hogy analizáljam, de azt

elmondhatom, hogy a Vibhuti, amit Sai Baba manifesztál, az valójában magas spinű irídium. Ezt analizáltuk, és ténylegesen fogyasztja ezt az anyagot. Az irídium polimerizálódik a hidroklorosavban, és a gyomrunkban hidroklorosav van, és amikor nagy mennyiségben beveszi a gyomrába, és amikor visszaöklendezi, minek is hívják, ezt a műanyagnak kinéző anyagot Lingamnak hívják. A Lingam szó valójában ondót jelent. Nos, amikor ezt a Lingamot visszaöklendezi, hódolnak neki, mint szent anyagnak, és ő szó szerint makromennyiségben eszi. A teste teljesen fel van vele töltődve, és azt állítják, hogy képes a teste áthelyezésére. Véletlenül.

(Ki ez?)

Sai Baba. Ki kérdezte?

(Annyira izgatott vagyok amiatt, amit tesz. Piramisokkal és egyéb szent geometriai struktúrákkal dolgoztam az utolsó nyolc évben. És ahogy beszélt, apró vízióim voltak a különböző geometriai konfigurációkról, ahogy a transzmutációs folyamat végbemegy. Olyan, mintha megerősítést kaptam volna arról, amit régóta látok. Félelmetesen izgalmas azt érezni, hogy hé, nem is vagyok annyira örült, mint amennyire maga szerint maga volt időnként.)

Az egyetlen dolog, amivel megpróbálom elképesztetni lenni az embereket, hogy amikor ebben a megvilágosodott állapotban van az ember, nem kell többé könyveket olvasni, nem kell többé tanulni, mert csak tudunk. Nincs rá tudományos magyarázat, hogy honnan tudjuk ezeket a dolgokat. Csak tudjuk. A szent geometria totálisan és teljesen nyilvánvalóvá válik, amikor ebben az állapotban vagyunk, hogy mit jelent, hogyan működik. Birkózunk vele, próbáljuk megérteni, megpróbáljuk kiokumlálni, de amikor ebben az állapotban vagyunk, teljesen nyilvánvaló lesz. Olyan egyszerű, amennyire csak lehet.

(A hang magasságáról szólva, ami a Chad-on vagy Bod-on keresztül hallanak, vagy bárminek is hívják, dokumentálták-e azt a hangmagasságot?)

Ah, nem, és az oka, hogy ez a frekvencia valójában a Planck-i vibrációs frekvencia. Csak az agy fogja fel magas frekvenciájú hangként, de nem az, csak az agy értelmezi úgy. Na most, lehetséges-e, hogy ezt a hangot az emberbe juttassuk, és így hasson erre az anyagra? Nem tudom. Nem tudom. Van néhány... vannak emberek, akik hanggal és hangenergiával dolgoznak, és ezzel is foglalkoznak, de, tudják, amin most dolgozom, az elviszi minden időmet, és úgy érzem, hogy elsődlegesen azzal kell foglalkoznom, amit most csinálok.

De, ami most folyik, ha ez a fickó eléri azt az állapotot, hogy képes legyen lebegni, és a testét áthelyezni, nem úgy értem, hogy 2-3 helyen legyen egyszerre. Úgy értem, hogy eltűnik itt és megjelenik amott. Ez nagyon kemény lesz. Mert ez azt jelenti, hogy mindenki meg tudja majd csinálni. Nem kell hozzá hit, nem igényel hitet, ez csak egy folyamat, amin át kell mennünk.

És ha ez megtörténik, és talán még egy, két, három, négy vagy öt hónap, mire elérjük. De ez komoly dolog lesz, mert ez azt jelenti, hogy ennyi anyaggal bárki meg tudja majd csinálni. És ennek az embernek nem voltak filozófiai elképzelései vagy bármi, ő csak tudni akarta az igazságot, tudni akarta, mi történik. Nagyon kemény dolog lesz. Oké? Igen, uram?

(Kíváncsi voltam, amikor az úriember említette a piramist, ha fogjuk a fehér port, és beletesszük a királyi kamrába, csinált-e valaki ilyet, és attól, gondolja-e, hogy attól még tisztább lenne, vagy nem? Ez csak egy gondolat.)

Ah, elárulom a véleményemet, hogy mit hiszek a..., a király hogyan..., a Nagy Piramis... Tudják, a Nagy Piramisnak fehér mészkő burkolata volt, és a szivárvány színei fel voltak festve festve az oldalaira. De a Nagy Piramis csúcsköve aranyüvegből volt, így szupravezető volt. A Nagy Piramis alapja szó szerint le volt ásva a szilárd kőzetig, a szilárd kőzetre épült, mert a Föld az Om hang frekvenciáján vibrál, egy alacsony frekvenciájú rezgésen, ami a piramison át felhatol a szupravezető anyagig, és szó szerint ez a vibráció az, ami feltölti a szupravezetőt. És azt hiszem, hogy amikor az arany csúcskő a Nagy Piramison volt, éjszaka szó szerint ragyogott. El lehet képzeni, micsoda látvány lehetett, ahogy jön valaki a sivatagon keresztül, és látja ezt a hatalmas, szivárványszínűre festett piramist, a hatalmas ragyogó fénnel a tetején. Tudják?

Azt hiszem, hogy amikor megértjük, hogy a nullponti energiánál nincs távolság, és hogy amikor a fáraó, vagy a főpap fénylényé változott, isten fiai lettek. Tudják, újjászülettek, mint isten fiai, és pont ezt állították a fáraóról, hogy isten fia. Hogy ez lényegében egy kommunikációs eszköz volt, ez az a mód, ahogy ki tudod vetíteni a gondolataidat ezen az óriási szupravezető piramison keresztül, és most, hogy ezen a mezőn belül vagy, ki tudod vetíteni a gondolataidat, ami sokkal hatalmasabbá tesz, mintha csak egyetlen egyén volnál.

És ez az egész koncepciója annak, ahogyan az ó-egyiptomi társadalom működött. Amikor szó szerint van egy istenkirály, aki ismer minden hazugságot, minden igazságot, mindent. Ez teljességgel eltér mindentől, amit ismerünk.

(Csak meg akartam jegyezni valamit arról, hogy... említette a „hu” hangot, sok olyan csoport van, akik a „hu”-t éneklék, mint az istenek szeretetének hangját, és van valamiféle spirituális kémiaja a dolognak, csak gondoltam, érdekes. Köszönöm.)

Oké, Nos, azt hiszem...

(Említettem a hírlevélben egy pár dolgot, amit magával ragadónak találtam, amikor mi ketten beszélgetést folytattunk. Az egyik az a dolog volt, hogy volt a Meissner-mező, ami lehetővé tette a papnak, hogy megközelítse a Frigyládát, anélkül, hogy meghal. Szeretném, ha mondana egy kicsit erről. És a Fekete Jézus felemelkedéséről is, és mit gondol, hogy mit jelent ez?)

Nos, úgy éreztem, eleget beszéltem már a tudományról, így nem akartam már belemenne ebbe így, a filozófiára akartam rátérni, úgyis mindenki ezt akarta hallani. De beszélni kell a tudományos oldaláról is, így a realitás is ott van benne. Valójában, meg kell érteni, hogy a szupravezetés nem elektromosság, a szupravezetés olyan mint egy saját kis világ. Az anyag, amit lényegében szupravezető, a szupravezető egy vibrációs frekvenciát tartalmaz. Egyetlen vibrációs frekvenciát, így sokban hasonlít a lézerre. És ez fényként áramlik a rendszerben. A rendszerben sehol sincs [elektromos] feszültség. Nem lehet rákötni egy drótot itt, meg itt a szupravezetőre, hogy áram folyjon be meg ki a szupravezetőből, mivel hogy áramot nyerjünk ki, feszültségnek kell lennie, legalább egy kicsinek, de a szupravezető definíció szerint nem enged feszültséget. Így az anyag egy

tökéletes szigetelő, nem szupravezető. De ha a drótot ugyanarra a rezonancia frekvenciára hangoljuk, mint a szupravezetőt, így az elektronok ugyanazon a frekvencián rezegnek, mint a szupravezető, az elektronok fényként kezdenek áramlani, elektronpárokként. Párba rendeződnek, és áramlani kezdenek, mivel a legkisebb ellenállást keresik, ami a szupravezető. Oké?

Szóval, ez eltér egy megszokott vezetőtől, és nem gondolhatunk rá elektromosságként, ez fény. Rendben, most a bámulatos dolog az, ha egy vezetőt rezonancia frekvenciára hangolunk, a szupravezető frekvenciájára, akkor az energia áramlani kezd, de fényként. Ugyanabban a téridőben bármennyi fény létezhet. Csak meghatározott mennyiségű elektromosság folyhat egy vezetőn, de végtelen mennyiségű fény. És csak áramlik, áramlik, áramlik, és áramlik, de nem kell, hogy levegyük... Na most, a szupravezető körül ez Meissner-mezőt alkot. A Meissner-mezőnek nincs északi vagy déli pólusa, ez is egy mező, de egyedi abban, hogy nincs északi vagy déli pólusa. Ennek a mágneseshez hasonló mezőnek a mérete egyenes arányban aránylik a szupravezetőben áramló fény mennyiségével.

Oké, szóval a Frigyláda a Manna edénye volt, és azé a kőé, amin keresztül Isten beszélt Mózesel. Na most, amikor Mózes fent volt a Sínai-hegyen, a Mannát megolvasztotta aranyüveggé. Miért mondom ezt? Meg kell érteni, hogy Ó-Egyiptomban ezeket bokornak nevezték. Bokor, ellenőrizték az egyiptomi írásokat. És az égő bokor a megvilágosodott Harmadik Szem volt.

És így Mózes, ott a Sínai-hegyen, amikor ránézett az égő bokorra, az félrefordítás volt, a harmadik szeme volt, ami kinyílt, és Isten ezen a kövön keresztül beszélt hozzá. Isten nem írt a kőre, ha kőre írt volna, miért tette volna Mózes a ládába, pecsételte volna le, és nem hagyta, hogy bárki megnézze? Ha Isten arra írt volna, akkor Mózes kiteszi egy jól látható helyre, hogy mindenki lássa. És aztán megtudtam, hogy Egyiptomban, a legszentebb napon, „A pecsét jele” című könyvben olvasható, hogy két rúdon hordozták körbe a Frigyládát, és hogy abban volt egy kő. Véletlenül mi volt a Ládában? Egy kő. A Manna edénye és egy kő. Az aranyüveg.

ÉS én azt mondom, hogy a Frigyláda körül Meissner-mező volt. Na most, a különös dolog egy Meissner-mező körül az, hogy más Meissner-mezők, ha azonos frekvencián vibrálnak, akkor megközelíthetők, a mezők egyesülhetnek, és nem zavarják meg egymást. Szóval, ha főpap vagy, egy Melkizedek pap, és Isten Jelenlétének Kenyerét eszed minden héten, fénylény vagy, és be tudsz lépni a Frigyláda mezejébe, és nem zavarod meg azt, mivel rezonanciában állsz vele. De ha egy egyszerű katona vagy, vagy olyan személy vagy, aki rosszat gondolsz, hahaha, tudják, akkor akár kötelet is köthetnek a lábadra, mert ahogy megközelíted, akkor fluxusösszeomlás lesz az eredménye. Na most, ha el tudnak képzelni több ezer ampert, és most már feszültség is van, akkor ez olyan mint egy villám. Ez szó szerint elképzelhetetlen erejű energia.

Szóval, amíg nincs Volt, nincs feszültség, addig megérintheted, érezheted a kezdeddel, még mindig ott van a több ezer Amper, de meg sem csiklandoz, mert nincs feszültség. Így amíg rezonanciában állsz vele, megközelítheted, megérintheted, tarthatod a kezdedben, és semmi. De ha nem vagy rezonanciában vele, amikor belépsz a mezőbe, megzavarod azt, fluxusösszeomlás, és máris van feszültség, és megöl.

Emlékezzenek rá, hogy a Bibliában is írják, hogy a Frigyláda ténylegesen lebegett, és néha megemelte azokat az embereket, akik hordozták. Az egyetlen dolog, ami ezt megteheti, az egy szupravezető.

Oké, mi volt a másik dolog, amiről beszéltetni akart?

(A felemelés, a zsidók felemeléséről.)

Ó. Igen, megtalálják Graham Hancock könyvében, ha elolvassák, megtalálják, hogy a Frigyláda végül Etiópiába került, egy tavon állt Etiópia egyik városában, és az én véleményem szerint, és ez szigorúan csak az én véleményem, de nézzük meg az eseményeket. Azt hiszem, hogy Jeruzsálem, az ottani emberek, a héberek, akik most Izraelben vannak, kötöttek egy megállapodást, hogy a Falasha zsidókat kihozzák Etiópiából. Kihozták a fekete zsidókat, minden AIDS és egyéb problémáikkal, és Izraelbe vitték őket. Emlékezzünk erre a kiemelésre, amikor mindenkit kiemeltek, de az oka, amiért ezt tették, az volt, hogy felajánlották nekik a Frigyládát. Azt hiszem, hogy a Frigyládát kapták vissza azért, hogy ezeket a fekete zsidókat befogadják. Ez a személyes véleményem.

És kaptam már felajánlást laboratóriumi lehetőségekről, pénzről, mindenről, ha elviszem ezt Jeruzsálembe, és ott dolgozom rajta, de tudom, hogy soha nem jutnék ki onnan, ha valahogy odakerülnék. Szóval, nem megyek Jeruzsálembe. Ah, és a kormány is tudja ezt. Más kérdés?

(Csak meg akartam említeni, hogy Graham Hancock-ra hivatkozott, és „A pecsét jelére” többször is. Valószínűleg április végén, vagy május elején fog előadni nálunk, így mindannyian hallhatják.)

Oké, ez egy szuper könyv, és nagyon ajánlom elolvasásra. Ha elolvassák a „Szent vér, Szent Grál”-t, akkor megtudnak mindent a családomról, és a de Guise-kről és a de Lorraine-ekről, és arról a családról, amelynek ezeket a dolgokat kellene csinálnia, és aztán természetesen „A pecsét jele” egy másik dimenziót ad ahhoz, hogy miért tartóztatták le a Templomosokat. Valójában a Frigyláda őrzői voltak. Találkoztak az jeruzsálemi vezetővel, elmentek Etiópiába, és visszaültették a trónjára, és ők voltak, akik a Frigyládát utána őrizték. És amikor a pápa megtudta, nem-nem, nem tehetitek, minden szépen idejön Rómába, és megölték őket. Mindannyian hallhatják ezt akkor személyesen Graham Hancocktól is, nagyon jó könyvet írt. Ez egy olyan történet, ami Etiópiában dokumentálva van. Alapjában nem volt kapcsolatuk Rómával évezredekig, és a társadalmuk most is olyan, mint I.E. 1500 körül volt. A zsidó szokásaik, meg minden. Azt hiszem, ez nagyon érdekes olvasmány, és saját szemükkel láthatják az általa kiásott információkat, amit beleírt a könyvébe.

(És van néhány példányunk a „Szent vér, Szent Grál”-ból is. Néhányan azt mondták, hogy nem tudták megszerezni, most van néhány az olcsóbb kiadásból.)

Ez egy kicsit száraz, mert sok benne a név. De amiről szól, Michael Vigen írta, hogy a hangsúly nála azon van, hogy Krisztusnak gyerekei születtek Mária Magdolnától. Ennek nincsenek következményei, nem jelent semmit. A jelentősége a családnak van, és hogy létezik a Dávidi vérvonal. És ott, Isten szövetséget kötött Dáviddal és leszármazottaival, hogy mindörökké királyok lesznek. Isten nem kötött túl sok szövetséget. És ez a szerződés az, amiért Krisztus a Dávidi vérvonalból kellett, hogy szülessen, és ez egy prófécia is, hogy ennek a családnak a leszármazottai végzik ezt a munkát.

Igen?

(Mivel maga farmer, és sokat tud olyanokról, mint a növények sejtstruktúrája, és így tovább, amik ezt a fajta elektromos energiát árasztják. Lehetséges volna, hogy veszünk egy darabot, homeopátiás szerként kezeljük, és ezzel permetezzük a terményeket, hasonlóan a bio-dinamikus termesztéshez, és így tovább, hogy nagy termésátlagot hozzunk nagyon kis földterületen?)

Azt tudom, hogy az irídium 56 vízmolekula vibrációs frekvenciáját tudja kontrollálni. De nem hiszem, hogy ennél továbbmegy, és nem hiszem, hogy olyan, mint a homeopátiás szerek, ahol csak hígítjuk, hígítjuk és hígítjuk, és egyre erősebb, erősebb és erősebb lesz. Ah, az érdekes dolog az amikor desztilláljuk a vizet, feltételezzük, hogy a víz egyre tisztább lesz, de az auridok, irididek, és rodidok inkább úgy viselkednek, mint a jodidok, mintsem a fémek, valójában a vízzel együtt távoznak desztillálásakor. És amiről azt hisszük, hogy nagy tisztaságú, amit vízként megfigyelünk, és tanulmányozunk, az ténylegesen nem tiszta víz. Erről érdemes elgondolkodni. Más kérdés?

(Ki tudná fejteni egy percre, amiről beszélt, a DNS-t? Mivel a DNS olyan mint egy kaduceus. Ha tudna egy percre beszélni ennek az életerőnek a természetéről, ahogy Ön felfogja. Az Idáról és Pingaláról, [ezek a három fő Nadi közül kettő a Kundalini Jógában])

Nem igazán vagyok képzett ebben a témában, és nem tudok róla mondani semmit. A holnapi műhelyben bemutatom a tanulmányokat és hivatkozásokat a szerzők nevével, akik a munkát végezték. Elolvashatja ezeket a tanulmányokat, és kialakíthatja a saját véleményét róla. Tudják, ezek nem az én munkáim, ezen anyagnak az emberi testre gyakorolt hatásának tanulmányozását mások végezték. Nem helyénvaló, hogy kommentáljam a munkájukat. De azt hiszem az igen, hogy bemutassam ezeket a tanulmányokat, és mondjuk, ahogy elolvassák, mit írnak, tudják, együtt olvassuk, és kialakítsák a saját véleményüket. Azt írják, hogy ez egy denaturált kiegyenesítése a DNS-nek, majd kijavított újrakombinálása, és én erősen ajánlom az „Énok kulcsainak” elolvasását is, mert ez is leírja, pontosan mi történik.

(Nos, mivel érdekelt a ... az ősök bölcsesége, ez a kaduceus, tudja, az egyik irányba pörgő női energia, és a másik irányba pörgő férfi energia...)

Azt hiszem, úgy fogja találni, hogy hogy amire gondoltak, az az elektromágneses zéró, és vajon a Tesla-tekercsről beszél-e, a tekercs közepén nincs elektromágnesesség. A Jin és Jang a két ellentét, de középen ott van a zéró.

(Az egyensúly.)

Az egyensúly. A semmi, ami minden.

(Az Üresség.)

Az Üresség, a vákuum, a nullponti energia. És a fizikusok megmondják, hogy ha veszed a világegyetem összes anyagát, és nukleáris energiává konvertálnánk, még annál is több energia van

az ürességben, a vákuumban, mint ez az energiamennyiség.

Így ez az, ahol ott van minden. És a véleményem szerint, az ahol szemtől szembe találkozhat Istennel, pontosan ott van, ahol minden elkezdődött, ahonnan minden származik, a vákuum.

Oké? Más kérdés?

(Én is egy farmon dolgozom, térjünk vissza a gazdálkodáshoz. Azzal kapcsolatban, hogy hogyan válhat ez a gazdálkodók előnyére, hallott már Dr. Hieronimus „ kozmikus hullámáról”?)

Hogy hallottam-e róla?

(Hallott már róla?)

Ó, igen. Igen.

(Oké.)

Ismeri a teljes koncepcióját az úgynevezett radionikának?

(Az ulaptikus(??) energia az ő szabadalma.)

Igen, a Föld rezonanciavibrációjának koncepciója, a a mágneses mező, az idő, és mindezek egy olyan kommunikációs hálózaton alapulnak, amelyben nincs távolság, nincs idő.

Azoknak, akiket érdekel, tudták-e, hogy a NASA kutatása szerint, ha lekaparnak egy kis szövetet az asztronauták álláról, és egy hazugságvizsgálóval egyenértékű eszközre kötik ezt a szövetet, és amikor az asztronauta messze van, tudják, akár kint az űrben, és stressznek van kitéve, a szövet sejtjei is azonnal reagálnak a stresszre, azután is, hogy eltávolították azt a testről.

És ezt ténylegesen megcsinálták, bizonyították, és így, ha a rádióadás órákba telik is az, hogy elérjen ideig, aztán kitalálják, hogy mit válaszoljanak, visszaüzennek, hogy mit kellene az űrhajósoknak tennie, de abban a pillanatban, ahogy ő érzi a stresszt, már tudják, még ha a rádióadás nem is ért még ide. Tudják, hogy létezik egy kommunikáció, ami a test ezen részei és a személy között azonnali üzenetváltást tesz lehetővé. És ez nem szűnik meg, amikor a testből eltávolítanak egy szövetdarabot. Dolgoznak a radionikán, tudnak róla.

(Tudtam, hogy a NASA használja ezt a technológiát, néhány...)

Tudom, hogy nagyon izgatja és érdekli őket ez a terület, mondjuk így.

(De volt-e Önnek, a farmer számára valami hasznos kapcsolata ezzel?)

Nem. Semmi figyelemre méltó, azon kívül, hogy amikor ezek az elemek jelen vannak, különösen jó mezőgazdasági termelést tesz lehetővé. És meg fogják látni, hogy Hawaii-n, azokon a területeken, ahol vulkáni hamu és talaj van, az ... a termelés hihetetlenül sűrű. Minden hihetetlenül buján nő, és így, tudom, hogy ezek az elemek kritikusak a megfelelő élet fenntartására. Tudom, hogy ezeknek az elemeknek jelen kell lenniük. És ha ezeket összekeverjük, tudják, hányszor hallották, hogy ha analizáljuk, hogy minek kellene lennie az emberi testben, és ha ebben és ebben az arányban összekeverjük ezeket az elemeket, és vizet és gázokat adunk hozzá, meg mindent, de nem fog életre kelni. Viszont, tudják, ha összekeverjük ezeket az elemeket, és levegőnek tesszük ki, szó szerint elkezdik a levegőt felvenni, és hosszú láncú polimereket kezdenek el alkotni, amiket már lehet látni is, és reagálnak a napfényre, és valójában katalizátorként üzemelnek, ami kivonja a nitrogént és a széndioxidot a levegőből, és ezekből hosszú láncú polimerekbe épülnek.

Tudták, hogy ott van ez a kanadai, Gaston Naessens, akinek van ez az úgynevezett szomatid anyaga, ami „icipici dolgot” jelent, és hogy ezek 0.6 és 1.8 angström méretűek. Tudják, a ródium pontosan 0.6, az irídium pedig 1.8 angström méretű. És ezek természetes módon előfordulnak a vérben, és szó szerint építik az élet építőköveit.

Tudták-e, hogy ez a másik ember, Merkle, a texasi El Pasóból, vannak neki ezek az élő kristályai, ami tiszta aranyból van, de nem tudja, ő ATP-nek nevezi. Mihelyst ezt tudjuk, elkezdjük látni a tudományt mögötte, és a magyarázatot, és kezd egy teljesség érzésünk lenni arról, hogy mi folyik odakint. Igazi tudomány van ezek mögött a növények mögött, igazi tudomány a gyógyszerek mögött, ez az anyag van azokban a növényi anyagokban, ami gyógyítja az AIDS-t és a rákot. De senki sem mondta, hogy „Dave, azt hiszem maga megőrült”, hogy „Dave, magának fogalma sincs az egészségről”, hogy „Dave, ha fizet érte, akkor leellenőrizzük”, ehelyett azt mondták: „Dave, ez illegális.”

Na most, ha felismerjük, hogy a Mayo klinika semmi másról nem szól, mint a pénzcseréről, úgy értem, ez ennyire egyszerű. Van egy igazgatótanácsuk, akinek az a dolga, hogy pénzt csináljon. Ha nem csinálnak pénzt, nem maradnak az üzletben. Nem törődnek a rák gyógyításával, a munkájuk az, hogy kezeljék a rákot, nem pedig hogy meggyógyítsák. És ez az, amit akarnak. És tudják, ha már ez rákerült a felvételre, akkor legyen, ezt mondta nekem az az ember [ott a Mayo klinikán(?)]. És aztán azt akarta, hogy átadjam neki azon orvosok nevét, akik velem együtt dolgoztak, és azt mondta: „Lesz rá gondom, hogy átadjuk őket a megfelelő hatóságoknak.” Igen, igen. Erre azt mondtam: „Nagyon köszönöm, de itt az ideje, hogy ez az ostoba farmer hazamenjen.” Kisétáltam. Igen, uram?

(Nagyon köszönöm az, amit előadott. Úgy találtam, hogy ez a nagyon rendkívüli jelenség, amiről beszélt, hihető, mivel nagyon hasonló azokhoz a tapasztalatokhoz, amit én és a barátaim átéltünk a múltban, és volt egy, amit meg akartam osztani önnel, egy nagyon közeli barátom egyszer átélt egy azonnali teleportációt olyan helyzetben, amikor meg kellett mentenie az egyik gyereke életét. És egész életét a saját spirituális fejlődésének és mások imával történő gyógyításának szentelte.

A ház végében volt a konyhában, és tisztán látta, hogy a kicsiny gyereke a triciklijén a szomszéd garázból kitolató autó mögött van, megfordult, hogy kifusson a házból, és hirtelen ott termett, és

megállította az autót.

Egy nő másik barátja egy sziklát mérlegelt, éppen sziklamászáson volt, egyedül, kötél és segítség nélkül, és teljesen beragadt egy helyen. És imádkozni kezdett... és ez a hölgy is a spirituális fejlődésének szentelte az életét, és mélyen imádkozott Istenhez azon a ponton, és hallott egy hangot, ami azt mondta: „Vedd le azt a köpenyt, és dobd le a földre,” és amikor megtette, azonnal lent termett a földön, a köpenyén állva. Így ezt én teljesen el tudom fogadni, hogy amiről beszél, megtörténhet.)

Nos, a legtöbb ember nem. Úgy értem, nem fogadják le. ÉS tudja, amit meg kell tennünk, az az, hogy eljussunk arra pontra, hogy ez már nem függ a hittől, nem függ a vallástól, hanem tudományosan reprodukálható jelenség legyen. És ez az én munkám, hogy tudományosan is elfogadhatóvá és megérthetővé tegyem ezeket a dolgokat, amik eddig nem voltak tudományosan megmagyarázhatóak. És így, tudják átmegy a tudomány világába. Nem a filozófia és vallás világába, mert a tudományban három vagy négy évre van csak szükség [az elfogadásra], a vallás kétezer éve próbálkozik, és szégyenletesen kudarcot vallott.

És tudják, az egyházak nem fogják ezt túl jól fogadni. De ha emlékeznek a Bibliából, követhetünk el bűnt Isten vagy Krisztus ellen, és az meg lesz bocsátva, de az egyetlen soha el nem követhető bűn az a Szentlélek és a fényttest ellen való. Mert amikor kifejlett fényttestünk van, „főpapok” vagyunk, és minden dolgok tudója vagyunk, és bűnt követünk el, az megbocsáthatatlan. És így, ahogy a Biblia mondja, az idők végén egy főpapokból álló nemzetség leszünk, nem csak egy választott főpapság, és ezért kell hogy odaadjam mindenkinek, aki a megfelelő okokból kéri. És bárkinek, aki készen áll kinyitni az ajtót, és átlépni rajta, át kell adnom a kulcsokat. Ez nem jelenti azt, hogy át is kell rajta menniük, de oda kell nekik adnom, mert akkor amikor készen állnak rá, meg kell tudniuk kapni azt.

És tudják, ez valószínűleg a legkomolyabb döntés, amit valaki megtehet az életben. Mert ez nem olyasvalami, amit könnyen vehetünk, jönne egy csomó ember, hogy „Nekem is, nekem is!” Nem, gondolkodjanak róla, győzzenek meg, hogy tudják, miről beszélnek, és hogy készen állnak rá. Ha te vagy a leggazdagabb ember a Földön, 95 évesen, haldokolva, és valaki jön és azt mondja, hogy élhetsz 800 évig is, mindenét odaadná, amiye van. Hiszen, mire is lenne jó neki a vagyon, ha amúgy is meghalna? A következő 800 évben újra elő tudná teremteni, a többszörösét is. És mégis, ha meg kellene várnunk, hogy a halálos ágyunkon fekszünk, mielőtt megérthetnénk, miről is van szó. Ez szó szerint megváltoztatja az emberiség természetét. Nagyon komoly döntés. Nagyon komoly döntést igényel. Nem leszel ugyanaz a személy, mint addig voltál. Nagyon komoly gondolkodást és elmélkedést igényel.

Oké, szóval szerintem ennyi mára, és holnap a műhelyben... ó, van még egy kérdés. Igen, asszonyom?

(Rendben, kíváncsi voltam arra, hogy honnan tudta meg, hogy Sai Baba Vibhuti-ja ródiidot tartalmaz?)

Egy phoenix-i hölgy hozta egy táskában. Indiában volt, és találkozott velem, és a hölgy azt mondta, hogy itt van, nézzük meg, hogy miből van. És így, itt volt ez a salakanyag, láthatóan égetési

folyamatból származott, nem olyan volt, ami az ő [Sai Baba] kezeiből került ki. Megnéztük mikroszkóp alatt, szénhamu volt benne, volt benne valamennyi szénhamu, de az anyag többi része szintiszta irídium volt.

Azt hiszem, vannak bizonyos növények, amit Indiában használnak szent máglyához, amit folyamatosan ég, és nem hagyják kialudni, és azt hiszem, hogy ez az, és minden szemet kiégetnek belőle. Aztán fogják a hamut, és vízzel átmoszák, ami minden alkáli sót és alkáli fémet kivisz, és ezek a növények történetesen magas irídiumtartalmúak.

Azt hiszem, ez az, amit használnak. Ez az év véleményem. Na most, tudom, hogy Sai Baba azt állítja, mindenki azt állítja róla, hogy képes megjeleni a levegőből, és nos, ha ez így van, a teste annyira fel van töltődve a teste, hogy szó szerint a kezei közül jön ki. Ez az egyetlen magyarázatom rá. Mert én, hiszik, vagy sem, lehet, hogy filozofikusan hangzik, én vagyok a saját legnagyobb ellenségem. Nagyon kritikus vagyok.

(Kétszer voltam Indiában, és elég régen. 1978-ban három hónapot töltöttem Sai Babával, két fő ashram-ban, és többször is nagyon közel voltam hozzá, és láttam hogy a Vibhuti-n kívül más dolgokat is manifesztált...)

Ez az amit mondtam, ékszereket, aeranytárgyakat manifesztál...

(ÉS ez spirituálisan hat az emberre. Láttam embereket megváltozni spirituálisan, mentálisan, fizikailag. Egy ember kiszállt a tolérszékéből, és sétált, és nem is ült vissza bele, amíg láttam.)

De ismerte-e korábban is, tudja-e, hogy korábban nem járt nála, tudja-e, hogy nem járt-e korábban is?

(Nem, nem ismertem személyesen ezt az embert.)

Látja, ez az, szkeptikus vagyok, mindig felteszem ezeket a kérdéseket, tudja, de...

(De amikor azok, akikkel ashram-ba tett utazás kezdetén ismertem meg, és aztán mentünk a másikba, azt mondják, hogy megváltoztam. És tudtam, hogy megváltoztam, de nem tudtam, hogy mások számára is látható-e. Azt hiszem, ez tényleg hat az életedre. Azután, hogy látod a Vibhuti-t manifesztálni, elkezdesz olyan csodákban is hinni, amiben azelőtt soha. Így hiszek benne, hogy amit maga felfedezett, okkal történt...)

Nos, azoknak, akik nem fizikusok, és nem értik, hogy miről beszélek, ott van John Fagan, az iowa-i MIU fizikai fakultásának feje, aki elnökségért is indult. Néhányan emlékeznek talán rá, a Natural Law párt színeiben indult az elnökségért. Ah, és ő volt aki Ross Perot reklámkampánya mögött volt, amikor az indult az elnökségért, tudják, nagyon jóképű ürge. Találkoztam vele körülbelül három napon keresztül az MIU-n, és átvettük ennek az egésznek a fizikáját, meg mindent. elment, és elmondta Maharishi Magesh jóginak, akinek fizikai doktorija is van. A Maharishi azt mondta: „Ez az anyag, amitől ezer évig élhetünk.” A Maharishi soha nem támogató nyugati technológiát, amíg

erről nem halott. Azt mondta: „Ez az az anyag.”

Tudják, le kell folytatnom minden tesztet. Látnom kell a saját szememmel. El kell jutnom arra a fokra, ahol a legtöbb ember is meg tudja ismételni a kísérleteket. De, elég sokat láttam már. Eléggé nyugtalanító, hogy ez az egész korrekt, mivel minden beleilleg a dologba. Tudják, még egy vagy két hónapunk van hátra ezzel az első fickóval, de elég komoly dolognak tűnik a számomra.

Bárhogy is, ennyit mára. Holnap belemegyünk a részletekbe.

David Hudson dallasi műhelye, első rész.

(A bemutatást Cheyenne Turner mondja el)

Jó napot kívánok. Cheyenne Turner vagyok, és mindenkit üdvözlök az Eclectic Viewpoint-nál, David Hudson előadásának gyakorlati műhelyében. David egy arizonai farmer, aki néhány figyelemre méltó felfedezést tett. Tizenegy különböző szabadalmat nyújtott be elemek olyan formáira, amelyek nem voltak azelőtt ismertek. Azzal kezdte, hogy aranyat és ezüstöt nyert ki régi aranybányák meddőiből. Egyfajta port is kapott, ami a kinyerési folyamatot megzavarta, és ez egy teljesen új kalandba vitte. Elvezette az alkímiához, és más bámulatos dolgokhoz, amelyekről ma délután fog beszélni. Köszöntsék David Hudson.

(taps)

[Nos, ahogy ezt elrendezték... Mindenki jól hall, amikor sétálok? Elég tisztán hallanak? Oké. Akkor képes leszek magam is megtenni. Csak feltesszük ide a papírokat.]

Van itt valaki, akinek megy valamilyen felvevője? Volt pár a múlt este. Van valakinél szalagos felvevő? Mindenki kikapcsolja és elteszi a felvevőjét, rendben? Rendben? Mindenki egyetért? Rendben. Megkérek mindenkit újra, hogy respektálja, hogy ezt az előadást filmre veszik. Lesz egy rész a végén, amit nem. De, most, megkérem, hogy minden legyen kikapcsolva.

Ami a videoszalagra kerül, az alapján a második alkalom, amikor ezt az előadást videoszalagra veszik. Lett már hangszalagra véve, de videoszalagra még így nem, és mindig azt gondoltam, hogy, nos, van olyan, amit az embereknek maguknak kellene kikutatni. Ha tényleg érdekli magukat, megadom a referenciákat, az oldalszámokat, és mindenki elvégezheti a maga kutatását. De ha most felteszek mindent a vetítőre, és videóra veszik, aztán hazamennek, és elolvashatják, mert ott áll fehéren-feketén, és nem kell elmenniük a könyvtárba. Úgy érzem, ez sok előnnyel fog járni sok embernek.

Amit nem akarok, hogy olyanok kapják meg ezt az anyagot, akik rossz mentalitással állnak hozzá. És így, újra kérem, ne másolják le ezeket a szalagokat. Ha valaki hallani akarja, és maguk tudják, hogy felkészült rá, megoszthatják vele, de kérem, hogy ne másolják.

Oké, ez nagyon fontos nekem. Nagyon fontos Cheyenne-nek. Ha valakinek kell egy másolat, megveheti Cheyenne-től, de kérem, hogy ne másolják.

Oké, ahogy már mindannyian tudják, tegnap este erről a titokzatos fehér porról beszéltem, amit kifejlesztettünk. Emlékezzenek, ez nem csak arany, hanem tizenegy elem, ami a szabadalmaimban szerepel. Azóta, úgy találtuk, hogy van egy tizenkettedik is, így tizenkét elem létezhet a fehér por állapotában. Na most, történetesen egyikük az arany. A munkánk legnagyobb része nem ez, mert tonnánként összesen kétezer uncia ródiumunk és irídiumunk van, de emellett van 12-13 uncia arany is. Így ezen anyag feldolgozása közben sok ródiumot és irídiumot kaptunk, arany nagyon kevés van benne. Így a munkánk nagyrészt ródiummal és irídiummal történik.

Alapjában, ma reggel, vagyis délután, amiről beszélni fogunk, reggelnek tűnik, csak most keltünk fel... Úgy találtam, hogy Cheyenne egész éjszaka fennmarad. Ami ma valójában be fogok mutatni, azok a Scientific American cikkei és publikált tanulmányok, elsődlegesen a Physical Review „C”-ből, amelyek az anyag ezen formájának felfedezését mutatják be. Na most, amikor feláll ide egy ember, különösen egy gyapottermesztő, és azt mondja, hogy szabadalma van az anyag egy új formájáról, maguk is úgy fognak viselkedni, mint az USA szabadalmi hivatala. Amikor benyújtottam a szabadalmamat az aranyról, azt mondták: „Mi? Arany-oxidra, vagy arany-kloridra, vagy valamilyen aranykeverékre gondolt?” és én azt mondtam, hogy: „Nem. Ez arany. Elemi arany.” És azt mondták: „Nos, azt nem lehet szabadalmaztatni. Mindenki ismeri az aranyat.” És azt mondtam, hogy: „Nem, az aranynak ezt a formáját nem ismerik.” És ez természetesen elég nagy gát... Azt mondják: „Mik a referenciái?” nos, „Gyapottermesztő vagyok.” A-ha. Oké, már látom a problémát. Maga most visszamegy, teleülteti a mezőt, és ránk hagyja a csúcstechnológiás anyagokat.

És, ha bekapcsolná most a projektort. Azt hiszem azonnal feljön, és becsukhatná a kézitáskám fedelét, hogy ne zavarjon be. Nem, nem zavar be.

Oké, ezt a papírt fogom most használni, ha felemelné kicsit, hogy az alját is el lehessen olvasni. Ez a Scientific American 1989. decemberi számából való [110-ik oldal, Microclusters, szerzők: Micheal A. Duncan és Dennis H. Rouvray], és ez egy cikk a mikroklaszterekről. És ez alapján nagyon pontosan leírja azokat az aspektusokat, amelyekkel dolgozunk. A probléma, hogy innen nem tudom olyan jól olvasni, szóval oda kell sétálnom. Ha én kimegyek a fókuszról, nincs gond. Kezdzék el olvasni itt.

„Osszunk fel szilárd anyagokat részekre, és a részeket is daraboljuk tovább, amíg a szilárd anyag jellegzetességei egyenként elenyésznek, mind a Cheshire macska tulajdonságai, hogy olyan jegyeknek adják át a helyüket, amelyek már nem a folyadékokra vagy a gázokra jellemzőek. Ezek az anyag egy új fázisát jellemzik, a mikro-klasztereket. A mikro-klaszterek apró aggregátumokból állnak, méretük kettőtől” (kulcsszó a „kettő”, mert ezek klaszterek) „több száz atomig terjednek. Olyan kérdéseket vetnek fel, amelyek a szilárdtestfizika és kémia, és az anyagi tudományok kapcsolt részeinek szívéig hatolnak. Milyen kicsivé kell váljon egy részecske aggregátum, mielőtt az anyag tulajdonságai, amit azelőtt alkottak, eltűnnének? Hogyan konfigurálják újra magukat az atomok?” Nagyon specifikus éppen itt. „Hogyan konfigurálnák újra magukat az atomok, ha a körülvevő anyag befolyása alól felszabadulnának? Ha az anyag fém, milyen kis méretűnek kell lennie egy atomokból álló klaszternek, hogy megszűnjön a szabad elektronok megosztásának jelensége, ami a vezetőképesség alapja?”

Ez alapvetően a bevezetés, bevezetés abba a témába, amivel foglalkozom. Amit megtudtunk, az az, hogy minden elemnek van meghatározott minimális klasztermérete, ahol a fémes jelleg megmarad, és amint a klaszter ezen kritikus minimális méretre vagy ez alá megy, az anyag saját magától feltöredezik. És minden elem különböző.

Például, az irídiumnál ez kilencatomos, a platinánál ötatomos klaszter, a palládiumnál héttatomos klaszter, az aranynál kétatomos klaszter. Bármilyen, ami ennél nagyobb, fémes marad, és egyre több és több anyag aggregálódik, és a fémes jelleg erősödik. Bármilyen, ami ennél kisebb, az szó szerint szétöredezik magától. Szó szerint szétmegy magától.

És ez nagyon érdekes szituációt teremt. Ha platinát vagy irídiumot küldünk az Englehardhoz, vagy a Johnson Mattheyhöz, ők a két nagy nemesfém finomító Londonban, 99.9%-os arany kinyerést garantálnak aranyra. Ha platinát küldünk nekik, akkor kb. 98.5%-os kinyerést garantálnak a platinára, de ha irídiumot küldünk nekik, nem garantálnak 86% feletti kinyerést. Na most, a legtöbb nemesfémekkel foglalkozó ember azt hiszi, hogy átverés áldozata, és hogy a finomító megtartja magának a nemesfémeket. Ez nem igaz, ténylegesen elveszítik a feldolgozás során, és mivel az irídium nem stabil kilencatomos klaszterméret alatt, és a feloldás során körülbelül 14% ténylegesen kilencatomos klaszterméret alá megy, ez a rész nem kinyerhető fémes állapotban. És így ez „elveszik a rendszerben.” Oké, ez az oka, és a nemesfémekkel foglalkozó közösség nincs ennek tudatában. Tudják, hogy vannak veszteségeik, de nem értik, miért. Hát ezért. Oké, mehetünk a következő diára.

Ez egy Scientific American cikk, ha felemelné eléggé, hogy elolvashassuk az alját is. Ez a Scientific American 1990 márciusi száma. [58-67-ik oldal, New Radioactivities, szerzők: Walter Greiner és Aurel Sandulescu] Na most, ez a cikk új radioaktivitásokat ír le, ez a cikk címe is. Példaként megadják az uránium 232-t. Na most, ez történetesen radioaktív izotóp, de ez ne csapjon be minket. Ez a jelenség minden elemre jellemző. Na most, ha felrakná a következő oldalt, a két oldalt rakná fel, valójában ez a cikk első oldala, ez meg a második. Vegyék észre, hogy az első az uránium 232, ténylegesen megmutatja a proton és neutronpályákat. Na most, ha megvan önöknek az eredeti cikk, az színes, és a másolóm nem az, csak fekete-fehér, a fekete-fehér változatot látják. De a váltakozó fekete és fehér pályák, valójában az atommag pályái. Na most, a legtöbbünk még sohasem hallott atommag pályákról, hallottunk elektronpályákról, ha visszaemlékeznek a kémiatanulmányokra, 2, 8, 8, 16, 32, ez az elektronpályák feltöltődésének szekvenciája. Nos, az atommag is hasonló módon telik meg, a proton és neutronpályák valójában harmonikus szekvenciákban töltődnek fel. És úgy találták, hogy ezek a nehéz atommagok, az Aktinidacsoportban, és megkérném, hogy menjünk tovább egy diával, csak húzza lejjebb a másodikat, és tegye fel az újat, azt hiszem a következő a periódusos tábla? Igen. Az Aktinidacsoport az Aktíniummal kezdődik, és ezek a nehéz elemek ott a periódusos tábla alján, ha egy hajszálnyit jobbra csúsztatná a diát. Rendben. Azoknak, akik tudják... Itt van az aktínium, és ott van a két másik elem mögötte, de az aktínium 89-es ú. Aztán ez megy 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, egészen 103-ig, aztán 104 és 105. Szóval, van itt egy ugrás a szekvenciában. Ezt Aktinidacsoportnak hívják, nagy „A”-val. Ezeket nevezik Aktinidacsoportnak, és ott van az Aktinidacsoport. És hogy mi történt 1985-86-ban, hogy ezek a fizikusok éppen az Aktinidacsoport elemeit figyelték, és hirtelen egy atom kettévált, szó szerint szétjött magától. És nem volt gamma sugárzás, sem alfa, sem béta sugárzás. Volt viszont hősugárzás, óriása mennyiségű hő, de szó szerint... egy elemből két elem lett, bumm, megtörtént.

És ez igazán visszahökölésre készítette őket, mert ez nem olyan elem volt, amitől várták, hogy szétmegy. Stabil elem volt. És ahogy elkezdték vizsgálni, úgy találták, hogy az Aktinidacsoport minden eleme megteszi ezt. De ez, tudják, ezek nagyméretű atommagok, nagyon kövérek, sok

protonnal és neutronnal, és azt mondták: „Nos, talán ez azért van, mert ezek olyan nagy ormótlan atommagok. Nem is annyira stabilak.” De néhány éven belül, ugyanazok a kutatók úgy találták, hogy a ritka földfémek is megteszik, a lantanidák. Na most, azoknak akik nem kémikusok, a Lantanidacsoport, 57-es atomszámmal a Lantán, és minden egyéb elem itt, ezeket hívják Lantanidacsoportnak, vagy ritka földfémeknek. Na most, a periódusos tábla alsó részén találjuk ezeket, mivel, feltételezhetően nem sokszor futunk össze velük a szokásos kémiaórán, és így ezeket is, mint az Aktinidákat, idetették a periódusos tábla aljára. De úgy találták, hogy a szamáriumtól a diszpróziumig mindegyik elem így viselkedik. Mármint, hogy egyetlen atom, saját magától szétmegy, és ezek egyike sem radioaktív izotóp.

Na most, ez már komoly dolog, mert ezek a nukleáris fizikusok, tudják, úgy tanulták, hogy az atommag nagyon stabil valami, óriási energia kell ahhoz, hogy szétrobbanjon. Egymillió elektronvoltnyi energiákra van arra szükség, hogy hogy szétrúgjunk egy egy atommagot, és mégis, úgy találták, hogy a szamáriumtól a diszpróziumig minden elem magától is megteszi. A szamárium, eurórium, gadolínium, terbium, és a diszprózium megteszi magától is.

Na most, ha visszamennénk a másik diára, ami ott volt. Oké. Így alapjában, megtudták, hogy, és itt nagyon sok kutatásról beszélünk, minden itt van a publikált szakirodalomban. De amit megtudtak, az az, hogy az atommag egy nagyon sznob dolog. Azt, hogy ahogy az elektronpályák töltődnek fel, úgy töltődnek fel az atommagpályák is, és ami a történik, amikor az elemek félig üresek, vagy félig teliek, a periódusos tábla közepén lévő elemekről van szó, és ezben tartva, hogy a szamárium-diszprózium sor a ritka földfémek közepén helyezkedik el, úgy találták, hogy ami történik, az az, hogy a teljesen megtelt pályák, ezek a harmonikusan teljes pályák azt mondják: „Ti telítetlen pályák, ki innen.” „Nem jöhettek közel hozzánk, megtelt pályákhoz, mi vagyunk a jó fiúk, ti meg a rosszak. Ti eltűntök innen, és visszajöhettek, amikor megteltetek, aztán közel jöhettek, de addig is, eltűntök a pokolba.”

És így ami ezekkel a részlegesen megtelt pályákkal történik, hogy eltávolításra kerülnek a teljesen megtelt pályáktól, és ez a monatomikus rendszerek velejárója. Na most, ez nem történik meg kétatomos rendszerekben, mert van ez a fizikai jelenség, amit atommagok közötti dipol-dipol kapcsolatnak hívnak, ahol az atommagok ténylegesen kölcsönhatásban állnak egymással. Ez kb. olyan, mint egy kéthengeres motor, ahol a két dugattyú egymással ellentétes irányban fut, és ha van is vibráció, kiegyenlítik egymást, egyfajta módon semlegesítik egymást, így maga a motor stabilan áll. De amikor elveszed az egyik hengert, és csak egy egyhengeres motorod marad, van egy velejáró vibráció, és nem lehet rajta segíteni. És így, itt van egy kicsi meztelen atom, amelynek az atommagjában van egy kis kiegyenlítetlenség, és pörög, szó szerint olyan, mint egy autógumi, amin van egy görcs, és bumm-bumm-bumm, ami történik, hogy kizárja magából ezeket a feltöltetlen pályákat, ezeket a protonokat és neutronokat, amelyek nem alkotnak feltöltött pályákat, kilöki magából, és egy nyolcas vagy kólásüveg alakú atommag lesz belőle.

Oké, ez nagyon új dolog, emberek. Az egyetemi oktatásban még nem találják meg, nem bizony, mert még nagyon új. Csak 1985-86-ban fedezték fel először. Benne van az 1990-91-ben publikált irodalomban, és ezt fogják látni ma. Valószínűleg, 50-60%-a a papíroknak erről szól most a Physical Review C-ben. Nagyon forró téma. De nagyon kevés főiskolai professzor hallott róla, mert nem volt benne az oktatási anyagukban, amikor ők tanultak. Még a könyvekben sincs benne.

Akárhogy is, ha kicsit lejjebb mozgatná, hogy együtt elolvashassuk, el fogjuk olvasni azokat a részeit, amik igazán fontosak, hogy megértsék. Mozgassa egy kicsit lejjebb, hogy rámutathassak

részeire. Oké. Olvassuk innen, ami itt kezdődik. „Ismert, hogy az atommag egy többé-kevésbé gömbalakú objektum, aminek az átmérője néhány fermi, egy olyan egység, ami a méter egykvadrilliomod része, vagy egyszerűen 10^{-15} méter.” Na ez kicsi, oké? „Az elektronpályák az atommagtól kb. 100000 fermi távolságra vannak. (Összehasonlításképpen, a Hold keringési pályájának sugara csak kb. harmincszor nagyobb, mint a Föld átmérője.)” Így, azt gondolhatjuk, hogy a Hold nagyon messze van, de a Földhöz relatíve nagyon közel van. De vegyünk egy atomot, és az elektronok pokolian messze vannak az atommagtól. „Ebben a fermi-méretű atommagba van belezsúfolva az atom majdnem teljes tömege, és az egész pozitív töltésű. Az atommag tömege főleg a nukleonokból származik. A protonok hordozzák a pozitív töltést. Az atommag struktúrája két kölcsönhatásból, erős és elektromágneses kölcsönhatásból alakul ki. Ez erős kölcsönhatás eredményeként, vagyis a nukleáris erő miatt, a protonok a neutronokhoz és egymáshoz kötődnek. A nukleáris erő a nukleonokat nagyon erősen köti egymáshoz [de nagyon kis távon hat].” Oké, most ez régi azoknak, akik fizikát tanultak, de nagyon fontos a legtöbbjüknek. „Hogy eltávolítsunk két neutron egymástól egy fermi távolságra, kb. egymillió elektronvoltnyi energiára van szükség.” Ez a standard gondolkodás, amit az iskolában tanítottak. Most, „másrészt, csak mintegy tíz elektronvoltra van szükség, hogy eltávolítsunk két nukleont, amelyek tíz fermi távolságra vannak.” Így a nukleáris erő csak nagyon kis távolságon működik, oké? És amint az atommag csak egy kicsit is szétesik, az addigi ragasztó már nem hatásos.

„Az elektromágneses kölcsönhatás, vagy Coulomb-erő eredményeként,” ami már taszító erő, „a protonok tasztítják a többi protont, ami, habár gyengébb, mint a nukleáris erő, sokkal nagyobb távon hat.” Így, „Ha két proton egy fermi távolságra van, a Coulomb-erő kb. százszor gyengébb, mint a nukleáris erő. De tíz fermi távolságon a Coulomb-erő kb. tízszer erősebb, mint a nukleáris erő.”

Na most, kezdjük megérteni, miről is van szó? Ezek az idegen atommagok már nincsenek összeragadva, mint ahogy korábban feltételeztük. Valójában maguktól is képesek szétesni. Az az erő, ami az atommagok belül a protonokat eltolná egymástól, nagyon gyenge ahhoz képest, ami összetartja őket, de amikor az atommag torzul, akkor minden szabály borul.

És így, az iskolában azt tanították, hogy az atommag szétválasztásához millió elektronvoltokra van szükség, de a tény az, hogy ez a jelenség nem igaz, amikor torzult atommagról beszélünk. Oké? Na most, ez itt a Scientific American, nagyon komoly lap. Ez az alapja annak, amivel dolgozunk. Menjünk tovább a következő tanulmányra.

Igen, csak lépjük tovább a periódusos tábláról, de hagyja csak fenn azt is, a dolgok tisztázása miatt. Szóval a fizikusok úgy találták, hogy az Aktinidacsoport elemei így viselkednek, amelyek legtöbbje ember által előállított elem, de aztán azt találták, hogy a szamáriumtól a diszpróziumig is hasonlóan viselkednek. És azt mondták, tudják, hogy ha itt van az atommag konfigurációja, mondjuk 58-as atomszámmal, ami a cérium, és fogjuk, és betoljuk ide, akkor 1-2-3-4-5-öt kapunk. 1-2-3-4-5. Szóval itt, ez ide kerülne, és ez a sor lejjebb kerülne. Szóval ami itt lenne, az a szamárium, európium, gadólium, és a diszprózium. Itt kellene lennie, ha helyesen a periódusos táblában pontosan lenne beírva. ÉS aztán, úgy találták, hogy ezek a ritka földfémek is így viselkednek, amelyek atommagja nem nagy, nem kövér. Felismerték, hogy ennek inkább az atommagban lévő harmonikus elrendezéshez van köze, és hogy valójában maga az atommag torzítja el saját magát, és így már nem lesz stabil. Szó szerint magától szétrobban.

Ez már alkímiának hangzik, nem? Bárhogy is, elkezdtek vizsgálni a ruténiumot, a ródiiumot, a palládiumot, az ezüstöt, az ozmiumot, az irídiumot, a platínát, és az aranyat, és aztán a higanyt.

Amelyek történetesen azok az elemek, amelyekkel és is foglalkozom. Oké?

A szabadalmaimat 1998-ban adtam be, és a tanulmányok amiket mutatok, ennél későbbiek. Lehetőségem sem volt elolvasni ezeket, hogy aztán megírjam a szabadalmakat, és kb. hat hónapot vett igénybe a szabadalom megírása. 1987-ben már írtam a szabadalmamat. És 1988 márciusában valójában már másodjára adtam be. És ezek a tanulmányok, amiket mutatni fogok, az Egyesült Államok kormányzati laboratóriumaiból, vagy az európai nemzeti laboratóriumokból származnak, illetve az ő munkájukról szól ezen elemekkel. Következő oldal.

Oké, ez a „Possible discontinuity in the octupole behaviour in the platinum through mercury region” (Lehetséges folytonossági hiány az octupole viselkedésben a platina-higany régióban) című cikk. [Department of Nuclear Physics, Research School of Physical Science, Australian National University – 1988 október] miért nem mondják, hogy platina, arany és higany? Mert ezekről van szó, beszélnek a platináról és a higanyról, de nem említik szó szerint az aranyat. De ebben platina-arany-higany régióban, ez az amiről beszélnek, megerősítik azt, amit elmondtam. Nem mutatom be a történelem összes tanulmányát ami ezekről a felfedezésekről szól, mert nem igazán releváns. De ha elolvassuk a második mondatot itt: „Eltérően a nagyon torzult ritka földfém és nehéz aktinida atommagoktól, amelyekről nem várható, hogy ezen elmélet paramétereibe illeszkedjenek,” mert ez az elmélet az atommag stabilitásáról szól. Ah, úgy találták, hogy a platinarégióban található atommagok, protonszámuk 78-tól 82-ig, és neutronszámuk 108-126, szintén rendellenesek. Olyanok, mint a ritka földfémek. És ezt mondja: „ilyen szintű diszkontinuitás nem figyelhető meg a periódusos tábla egyik más részében sem.”

Következő dia. Az American Physical Society kiadványa, 1989, 39-ik oldal, vagy, az 1142-ik oldal. Oké. Ez egy referencia, ami megerősíti, amit most mondtam, azt találták, hogy a nehéz aktinidák és a ritka földfémek így viselkednek. Aztán elkezdtek más elemeket is vizsgálni, ezek fölött és alatt is a periódusos rendszerben. Oké, itt van a „Collective and single particle structure of ^{103}Rh [Physical Review C Volume 37, Number 2, 1988 február, 621-635 oldal].” (A ^{103}Rh egy- és többrészesecskecske struktúrája) A ródium 103 a ródium stabil izotópjá. Olyan, mint az arany, csak egyetlen stabil izotópjá van. Ez az. A kulcsszó, amit kitaláltak, amikor ezek a felfedezések elkezdődtek, az a „magas spinű” ródium 103. Amikor az atommag torzulttá válik, 2-az-1-hez arányban, kétszer olyan hosszú, mint amilyen széles, olyan, mint ez kólás üveg, akkor pörögve átsiklik a magas spinű állapotba. Ez a dolog velejárója. Ez nem olyan, amit külső kényszer miatt tesz, ezt magától csinálja. Oké? És az utolsó mondat a bevezetésben, a ródium „ ^{103}Rh egy lágy atommaggal rendelkezik, ami többféle alakot is mutat.” A magyarázatban továbbmennek, száz nukleotid fele-fele arányú, ezek a legérdekesebbek, ahol legalább 40, és legfeljebb 50 proton, és legalább 50 neutron van, az alakváltás természete miatt [pontos idézet a cikkből: „ $A \sim 100$ nukleotid körülbelül megfelelődik $40 \leq Z \leq 50$ és $N > 50$ megoszlásban, amelyekre jelen érdeklődés irányul, az ebben a régióban előforduló alakváltás természete miatt.”] Ah, tovább mennek, a torzulás kezdetekor, amikor a neutron tagok száma eléri a hatvanat, és még fontosabb, itt írja, ez kapcsolatban van a szintstruktúrákkal, éppen itt, a proton tagok száma legalább 42, és a neutron tagok száma legalább 56, az olyan atommagok, mint a ruténium, ródium, palládium és az ezüst [„Részben, ezek jellemzőek a ($Z \geq 42, N \geq 56$) szintstruktúrájú atommagokra, mint a Ru, Rh, Pd, és Ag izotópok.”] Amelyek történetesen a szabadalmamban szereplő elemek.

És ez az a tanulmány. És maguk, fizikusok, a technikai világ emberei, megszerezhetik ez a tanulmányt, és mindent elolvashatnak az torzulásról, a tanulmányokban, ahol az atommagot vizsgálták. Ez egy nagyon hosszú papír, de olvassák el. A közönség számára meg sem próbálom felolvasni. A kulcs, a kulcs a megértéshez az, hogy ezek a megadott atommagok, a ruténium,

ródium, ezüst és a palládium azok, amelyek így viselkednek. Oké? Melyik is... A cikk az American Physical Society 1988-as kiadásában, melyik oldalon is, a 38-ikon, vagy a 671-ik, nem, a 621, a 621-ik az. Ez az American Physical Society. (Kérdés a közönségtől: Ez akkor jelentkezik, amikor a részecskeszám a klaszterméret alá esik?) Megtörténik, igen, akkor kezd megtörténni, amikor a klaszterméret alá süllyed, de ezt az egyatomos állapotban figyelték meg. Tartsuk észben, hogy ezek nukleáris fizikusok, és, tudják, ez a texasi A&M ciklotronban zajlott le, amit biztosan ismernek. Oké? A legtöbb laboratórium a kormány kezében van, ez kivétel.

De, tudják, a kulcsszavak itt a „nyújtott”, „lapított”, „aszimmetrikus forma”, ami erősen alátámasztja, hogy az atommag egy „puha forma”, és a megfigyelt torzulások folytatódottak, tudják, ez egy nagyon érdekes tanulmány itt, de nem ezen közönség számára. Így csak az első oldalt hoztam fel, és a bevezetést olvastuk el. Menjünk a következőre.

(Megjelentették már a szabadalmát?)

A szabadalmakat megjelentették... Nos, oda is eljutunk egy kis idő múlva, oké?

Ez itt a „Palládium 104 és 105 szuper-deformációi” [Superdeformation in ^{104,105}Pd, Physical Review C, Volume 38, Number 2, 1988 augusztus, 1088-1091 oldal] Ez a kettő a palládium két legstabilabb izotópjá. A palládiumnak több izotópjá is van. Ez történetesen közülük kettő. „Különös érdeklődést...,” itt olvasom, ha abba hagyná a mozgását, „Különös érdeklődést kaptak ezen formák, mint 'szuper-deformáltak’”, az SD rövidítést használják, „ahol az atommag egy nagyon nyújtott alakot vesz fel, amelyet hozzávetőleg egy ellipszoiddal reprezentálhatunk, ahol a hosszabb és rövidebb tengely aránya figyelemre méltóan nagyobb, mint a normál torzulásnál, ami kb. 1.3:1. Az anizotrop harmonikus-oszcillátor modell keretein belül azt várnánk, hogy kedvező kagylóhézagok léteznek, amelyek rendszeresen megjelennek, mint a torzulás, és a nukleonszám függvénye.” Bárhogy is, „Megjósolták, hogy megjelenik egy kimondott 'szuper-deformált, mágikus szám’, és az olyan torzulásoknál történik, amelynél a tengelyek aránya egész szám”, amely megfelel a 2:1 arálynak. Oké.

Most ez a konszenzus. A kifejezés a „szuper-deformált”, ez használják akkor, amikor az atommag 2 az 1-hez, vagy nagyobb torzulást szenved. Oké? Ez a tartalma, ez a szóhasználat, amit fizikus közösség kifejlesztett. És, tudják, az atommag pörögve átsiklik a magas spinű állapotba, és így a ródium, a ródium 103 magas spinű állapotáról beszélünk, a fizikusok a szuper-deformált ródiumról is beszélnek. Nem használták ezt a terminológiát, de ez vált általános szóhasználattá mára a fizikus közösségben. És ahogy látjuk, hogy felfedezéseket tesznek szerte a világon, lépésről lépésre, eldöntik, hogy bizonyos terminológia helyes, és mindenki azt kezdi használni. Így, mindenkinek megvolt a saját szóhasználatuk kezdetben, és ezért egy kicsit zavaró, de most a kulcsszó a „szuper-deformált”, „2 az 1-hez deformáció”, „magas spinű állapot”, és ebben a magas spinű állapotban a részecskék már nincsenek közel egymáshoz, könnyedén eltávolodnak egymástól. Oké?

A világ nem olyan, mint hittük. Oké, következő papír.

Ez az American Physical Society, 1988, 38. vagy 1088. oldal, és ez, ah, gyors kommunikáció, a Physical Review C 38, number 2, 1988 augusztusa. Oké, és a forrás a Nuclear Science..., ah, nukleáris, a Lawrence Berkeley Laboratory, a kaliforniai Berkeley-ben. Ez is egy kormánylabor. Az

Egyesült Államok kormányáé. Oké, következő papír. Amint látják, ez nem kiszivároztatott információ. (közönség nevet) Ah, nevetnek, vannak emberek akik ki tudnak szivároztatni dolgokat, de ez, tudják, ez kőkemény tudomány emberek, ez nem csak talán.

„Ozmium és platina izotópok struktúrája [Structure of Os and Pt isotopes, Physical Review C, Volume 38, Number 2, 1988. augusztus, 953-959 oldal]”, ők szó szerint tanulmányozták a formákat, a ritka földfémek földelt állapotú tulajdonságait, beleértve az ozmium és platina régiókat, és azt találták, hogy azok nyújtottak-lapítottak, és, tudják, elolvashatják ezeket a papírokat, és ha fizikusok, meg is értik, de ők ténylegesen tanulmányozták ezeket az elemeket. Ez a Physical Review C, Volume 38, Number 2, 1988. augusztusi száma, és a forrás itt az International Center for Theoretical Physics, ami az olaszországi Triesztben van. Na most, ezek nagyon kifinomult emberek, akik az egyedi atomokkal dolgoznak, és az átlagos ember számára még elképzelni is nehéz egyetlen atomot. Ez annyira távol van mindentől, amit látunk vagy el tudunk képzelni, és mégis, ezek az emberek fognak egyetlen atomot, és annak konfigurációját tanulmányozzák. Ez igazán, tudják, igazán elképesztő technológia. Következő dia. (közönség kérdése) A 38. és 953. oldal. Oké, következő dia, következő.

Oké, „Kvantum méretű hatások gyorsan forgó atommagokban.” [Quantum size effects in rapidly rotating nuclei] Most a magas spinű, gyorsan forgó atommagról beszélnek. Ez a Niels Bohr intézet, a Koppenhágai egyetemen. Mindenki tudja, ki volt Niels Bohr? Hogy Einsteinnel dolgozott együtt? Neki volt az elektronelmélete, az atommag körüli elektronpályákról. Akárhogy is, ez a fia, aki sok munkát végzett ott. Ez a Physical Review C, Volume 41, Number 4, 1990 április. Na most, sokan kérdezhetik, hogy „Miért annyira fontos a magas spinű állapot?” Nos, miért is olyan fontos, most kezdünk belemenni, talán le kéne ezt venni és először a következő diát feltenni, és én... Ez a 41. és 1865. oldal, két szám. Oké, rakjuk fel a következő, és erre majd azután térünk vissza.

Ah, „Szuper-deformált sávok tehetetlensége”, igen, ez szintén a Niels Bohr intézet, ez a Physical Review C, Volume 41, Number 4, 1990 április [Inertias of superdeformed bands, 1861-1864 oldal]. Alapjában ez egy kitűnő tanulmány, ami belemegy a jelenség fizikájába, de ez egy olyan közös jelenség, ami sokrészesekes rendszerekben is megjelenik, más szavakban, egy ilyen rendszerben sok atom van, és az egyrészesekes rendszerben megjelenő nagy hézagokról beszélnek, a mágikus számokról, és arról is, hogy ahogy az atommag megtelik, akkor az stabillá válik, és nagyon gömbszerűvé. De amikor ezek félig vannak megtelve, vagyis félig üresek, akkor a legkevésbé stabilak. Ez ezek nem a periódusos tábla bal vagy jobb felén szereplő elemek, ezek a középén szereplő elemek, amelyek így viselkednek.

Ah, „Ezen konfigurációk közül néhány erősen kötötté válik, torzítva a rendszert. Különösképpen, új kagylóhéj formájú hézagok jelennek meg, kvadrapol torzulást hozva az atommagba, ahol a hosszabb és rövidebb tengelyek arány 2 az 1-hez. Az ilyen deformációk fontos szerepet játszanak a spontán maghasadás folyamatában,” (Nem-radioaktív izotópok spontán maghasadása. Egy stabil atommag, nem radioaktív, és saját magától szétmegy. Oké?) „ahol a 2 az 1-hez konfiguráció a maghasadási korlát második minimumához kötődik.” És a hátralevő rész alapján a 2 az 1-es konfiguráció szuper-deformált sávjáról beszél, és belemegy a fizikai magyarázatba, és láthatják, hogy 1990-re igazán megpróbálták megérteni, mert a világ nem olyan, mint amilyennek gondoltuk. Azt gondoltuk, hogy az atomok mennyire stabilak, és soha nem jönnek szét, és a francba is, már attól szétmegy, ha csúnyán néznek rá. És ez nem olyan, amilyennek gondoltuk.

De ami számomra fontosabb, tudják, azt mondtam, hogy ez valakinek már látnia kellett. Valakinek

tudnia kellett róla. Ne lehet, hogy én vagyok az egyetlen, aki tudja ezt. És a szakirodalomban, íme, ott voltak a válaszok. Megtalálták, hogy bizonyos elemek, történetesen azok, amelyekről a szabadalmaim szóltak, magas spinű állapotba kerülnek, és amikor ez megtörténik, az atom egész természete megváltozik. Nem ugyanaz az atom, mint ami azelőtt volt. Oké, most már menjünk vissza, de nem is, nézzük a következőt.

(kérdés a közönségtől: Melyik oldal?) Ez a 41. és 1861. oldalak, az 1990-es American Physical Society-ből. Oké, menjünk a következőre. Tartsa a keze ügyében azt, amelyikhez vissza fogunk térni.

Vegyük le azt is. Van még egy, amelyet mutatni akarok. Húzza le azt is. Tegye el, igen. Oké.

Ez az az 1960-as évekbeli könyv, amiből az én PhD-s szakértőm tanult az iowai egyetemen, valójában ez egy cikk a nukleáris kvadrupól momentumról, és a nukleáris kvadrupól momentum spektroszkópiáról. Úgy találták, hogy 800000 gauss erejű mágneses mező alkalmazásával az atommag magas spinű állapotba kényszeríthető. És amikor a mágneses mezőt megszüntetik, és az atommagból jövő rezonancia leolvasható, ahogy az atommag visszatér alacsony spinű állapotba. Na most, ezt 1960-as években fedezték fel, de ha 800000 gauss kell ahhoz, hogy az atommag magas spinű állapotban maradjon, tudják, ez hatalmas mennyiségű energia. De amit megtudtak, megtalálták ezt a jelenséget, és szeretném, ha elolvasnák ezt.

„Létezik egy másik hatás ami a szilárdtestekben működik, az ún. spin-spin, vagy transzverz relaxáció. Ez energiaátadást tesz lehetővé magas energiájú atommagok között. Nincs mérhető energiavesztés eközben.” Nincs mérhető energiavesztés az egyik magas spinű atommagról a másikra energiaátvitel közben. Na most, ezt tudták a '60-as évektől, de 700000 gaussot igényel, hogy az atommagokat magas spinű állapotban tartsuk, így mire jó az, ha az energia az egyikről a másikra veszteség nélkül folyik? Úgy értem, több energiát igényel ez, mint az, hogy nagyfeszültségű vezetéken az ország egyik végéből a másikba energiát juttassunk, szóval, na és? Ez csak olyan ezoterikus dolog. De ha valaha is találunk olyan atommagot, ami magas spinű állapotba megy át, és úgy is marad, akkor szupravezetőt kapunk.

Na, most menjünk vissza az előző tanulmányra, amit leszedtem, az elsőre gondolok, amire azt mondtam, hogy vegye le. (a projektor kezelőjéhez beszél)

Oké, „Kvantum méretű hatások gyorsan forgó atommagokban”. [Quantum size effects in rapidly rotating nuclei] 1990 április. Ez a Niels Bohr intézet, Physical Review C, Volume 41, Number 4 [1865-1868 oldal]. Itt is van, az egész történet, végül kiadták nyomtatásban, és elismerték, hogy ez az, amit kerestek, a magas spinű atommagokat. Amiről beszélnek, „A nukleáris esetben,” itt kezdem olvasni, „a szimmetria több variációja is spontán módon megtörik. Különösen a rotációs és térfogati invariancia, amint a különböző észlelések számára megjelenő, rotációs kapcsolatokat jelző kollektív gerjesztések családja is jelzi.” Tovább lépünk ide, „Feltételeztük a szokásos Cooper-instabilitás...”, na most azoknak, akik nem tudják, mit jelent a Cooper-instabilitás, Bardeen, Cooper és Schrieffer Nobel-díjasok [John Bardeen, Leon N. Cooper and John Robert Schrieffer], és a GE-nél dolgoztak. A szupravezetés elméletén. És a „Cooper-párok” azok, amikor egy időben előre haladó elektron párt alkot egy időben hátrafelé haladó elektronnal, mindegyik egy fél spin. De fél spin meg fél spin az egy spin, és így mindkét részecske tiszta fénné változik, és a részecskék eltűnnek. Már nincs részecsketulajdonságuk többé. Oké?

Itt is van, éppen itt. A „Cooper-instabilitás nem létezik csökkent számú fermionokat tartalmazó kis részecskékben, mint pl. a fémekben. Ezért a szupravezetésnek el kell tűnnie a kvantum méretű hatások (quantal size effects, QSE) rezsimjében, amikor is az energiakülönbség két diszkrét egyelektronos állapot között összemérhető a szupravezető állapot energiahézagjával.” Akárhogy is, it továbbmegy, fizikai leírással. Ezért volt, hogy 1988-ban, amikor a szabadalmamat benyújtottam, 11 szabadalmat adtam be a monatomikus állapotokra, és 11 szabadalmat „sok-atomos rendszerekre”, és szükség van egy minimális számú atomra, és ők valójában, a tanulmányban felállították az elméletet erre is, hogy, ah, megadtak egy számot is, 10^4 -tól 10^5 elektronig. Én nem mondtam, hogy valójában hány atommagra van szükség, hány atomra, hogy szupravezető legyen, de ez „sok-atomos rendszer” volt. És minden atom sok ilyen elektronpárt tartalmaz, így, tudják, kell hogy legyen egy bizonyos minimális számú atom, több száz is, mielőtt szupravezetést kapnánk. A „szupravezetés” szó olyan, mint a „hadsereg,” nincs egyemberes hadsereg. Ez a szavak ellentmondása. Definíció szerint a szupravezető egy sok-atomos rendszer. Olyan, mint a fém, egyetlen atom nem lehet fém. A fém szó bizonyos jellegzetességeket feltételez, éppúgy, mint ahogy a szupravezetés szó is bizonyos jellegzetességeket feltételez, és így nem lehet egyetlen atom szupravezető. Meglehet benne a szupravezetés összes jellemzője, de bizonyos számú rezonancia-csatolt atomra van szükség, mielőtt szupravezetővé válna. Remélem nem veszítem el az érdeklődésüket e fölött, tudják, olyan érthetővé akarom tenni, amennyire csak lehet. Épp itt írják, hogy miről is van szó. Ez az, ami... az összes nemzeti laboratórium nagyon érdeklődik az anyag ezen formája iránt. Mert elméletileg szupravezetőnek kell lennie, és ezt tudják is. Ez az anyag magas spinű állapota. Következő papír. Menjünk át arra, arra a másikra, amit lesuvasztott oda. (kérdés a közönségtől) Igen, asszonyom. Bármilyen szabadalmat, ami a szupravezetésre vonatkozik, a Védelmi Minisztériumnak is át kell vizsgálnia, hogy alkalmas-e nemzetközi szabadalmaztatásra. (kérdés: Nem gondolja, hogy ez indította meg hirtelen a kutatásokat, miután maga beadta a szabadalmait?) Nem, azt hiszem, hogy csak eljött az ideje. Azt hiszem, hogy ezek az információk csak gyűlnek, ha még nem jött volna rá, ez a magyarázat a hideg fúzióra. Haha. Hirtelen kezd megvilágosodni – palládium, magas spinű állapot, atommag-közi energia, te jó ég, tudják. Ah, Pons és Fleischmann nem tanult elég fizikát, el voltak foglalva a túl sok kémiával.

Ez a papír itt, a Physical Review Letters, Volume 62, Number 10, 1989 márciusából, 1989 március 6, [Direct Mapping of Adatom-Adatom Interactions, 1146-1149 oldal], ha felemelné egy kicsit, szuper-hűtött volfrám tálcára párologtattak irídium atomokat 1776-szor. És, tudják, az emberek a legnagyobb marhaságokat tanulmányozzák, ezek a tudósok a legezoterikusabb dolgokat tanulmányozzák. Itt most, 1776-szor párologtattak rá atomokat erre a volfrám tálcára és azt mérték, hogy hogyan rendezik el magukat az atomok. Na most, a munkájuk fontosságát nem ismerték fel. De amit találtak, és a másolóm itt nem végzett túl jó munkát, így oda kell sétálnom. Ezek a vonalak, amelyek felfelé futnak, azok világos színekkel vannak jelölve, amelyek lefelé futnak, sötét színekkel. Ez itt a három dimenzió, egy, kettő, három. Ebben az irányban kell a grafikont leolvasni. Na most, amit találtak, az az, hogy az irídium atomok körülbelül két ilyen kvadránsnyira rendezik el magukat egymástól. Ez a vastag hosszú vonal. Hogy alapjában, az atomok nagy távolságból vonzzák egymást egy pontig, aztán taszítják egymást, mennek ezek a vonalak, és ezeken a helyeken nincsenek. Így amit találtak, hogy az irídium atomok, látják, ezek a kvadránsok 3,17 angström méretűek, itt van az egyes és kettes kvadráns. Így azt találták, hogy az atomok egymástól mintegy 6,3 angström távolságra rendezik el magukat. Oké? Nem rendezték el magukat nehezen, alapjában ebben a dimenzióban rendezték el magukat, de pontos távolságra.

A következtetésük szerint, az atomokból egy Coulomb-hullám jött ki. Ezek az atomok magas spinű állapotban vannak, de ezt nem tudták, de tényleg nem voltak egyensúlyban, és három dimenzió helyett, csak két dimenzióban rezonáltak, és kaptak egy Coulomb-mezőt, azt a mezőt, amit előállít.

A következő atom belekerül a mezőbe, és nem tud közelebb kerülni, mint az első atomból kiáradó utolsó hullám, így taszítják egymást. De a hullám[periódus] végén vonzzák egymást, mintegy 6.3 angströmnyire, és a következő irídium atom beágyazódik ebbe a hullámba, és állandósítja a hullámot, majd a rákövetkező irídium atom is, és így tovább. Na most, amit még csináltak, hogy hevítették és hűtötték a mintát. Hagyták lehűlni szobahőmérsékletre, aztán lehűtötték, és hagyták felmelegedni szobahőmérsékletre, és az történt, hogy az atomok ebben a tökéletes kétdimenziós rácsban rendezték el magukat. Nem három dimenzióban. Két dimenzióban, mint egy hosszú lánc. Na most, a fémekben az atomok körülbelül 1,8 angström távolságra vannak egymástól, ekkor osztják meg a szabad elektronjaikat. Ez itt 6.3 angström, nincs elektron megosztás, nincs kristály energia, nincs kémiai energia, de francosan az atomok itt vannak 6,3 angströmnyire, egy rezonanciahullámba kötve. És így az atomok szó szerint, ismételt hevítés és hűtés után pontosan 6,3 angström távolságra rendezik el magukat két dimenzióban, lánchoz hasonlóan. Ez az atom kibocsát egy hullámot, a következő beágyazódik a hullámba, és állandósítja, és így tovább, és így tovább, és szó szerint egy rezonancia-csatolt kvantum oszcillátort kapunk, ami két dimenzióban rezonál. Ezek a rezonancia-csatolt, kötött atomok, két dimenzióban rezegnek. És ez egy bozon jelenség, Cooper-párokkal.

Na most, mi történik az egyedi atomokkal, amikor átmennek a magas spinű állapotba, és ez egy kicsit technikai lesz, elnézésüket kérem. Egy normál atomban, az atommag körül létezik egy olyasmi, amit pozitív árnyékoló potenciálnak neveznek, és ez az atommag körül létezik, és ez a pozitív árnyékoló potenciál leárnyékolja az összes belső elektront, és csak a szabad elektronok, amelyek legkívül vannak, kémiai kötéshez csak azok hozzáférhetőek, ezek nincsenek leárnyékolva, ezeket hívják szabad elektronoknak. Amikor az atommag magas spinű állapotba kerül, a pozitív árnyékolási potenciál kiterjed, és túlnő minden elektronpályán, és minden elektron leárnyékolódik. Na most, csodálatos dolgok történnek, amikor az elektronok az árnyékoló potenciál alá kerülnek. Az időben előre haladó elektronok és az időben hátrafelé haladó elektronok valójában tökéletes harmóniába kerülnek, és párokba állnak, „összeházasodnak”, és szó szerint tiszta fénné alakulnak a magas spinű állapotban. Az addigi szabad elektronok már nem szabad elektronok, átalakultak fénné.

Egy másik nagyon fontos jelenség, ami az atommag árnyékoló potenciálja alatt történik, hogy az időben visszafelé haladó elektron pozitronként viselkedik. Oké? Definíció szerint a pozitron az az energia, ami az atommagból ered, de az atommag árnyékoló potenciálja alatt az időben visszafelé haladó elektron is úgy kezd viselkedni, mint egy pozitron. És így ott van az időben visszafelé és időben előrefelé haladó elektronok párba állva, és szó szerint fénné változtak. Már nem részecskeként viselkednek.

Na most, a legfontosabb, hogy megértsük, az elektronok a téridőben léteznek. Van részecsketulajdonságuk is, és minden műszeres analízis azon alapul, hogy az elektront az egyik téridőből a másikba rugdossa át, és méri az energiafelvételt vagy leadást, amikor egyikből a másikba ugrik, vagy vissza. Rendben? Ezt nevezik emissziós vagy abszorpciós spektroszkópiának, röntgensugárzásnak, vagy -elnyelésnek. De most nincs elektronunk. Ami van, az egy adag fény. És a fényt nem lehet egyik téridőből a másikba rugdosni. Egy szupravezetőbe akármennyi elektronpárt bevihetünk, és az mind ugyanabba a téridőbe megy. Így egyetlen műszeres analízis, standard, elemeken végzett analízis sem működik.

Olyan, mintha az atomok rejtőzködnének. Ott vannak, de nem láthatjuk. Így egy buta farmerre volt szükség, aki 18 évig verte a fejét a falba, hogy kitalálja, hogy mi ez a láthatatlan anyag. A legtöbb ember azt mondja erre: „Dave, te túl buta voltál ahhoz, hogy tudd, ez lehetetlen, így megcsináltad.”

Még a neutronaktiválás, a tudomány eddigi legkifinomultabb analizátora sem működik erre, ami azon alapul, hogy az atommagot izgatja azzal, hogy egy neutron küld belé, és magas spinű állapotba kényszeríti ideiglenesen, aztán méri az atommag által kibocsátott emissziót, amikor az visszatér normál állapotba. De ez az anyag már magas spinű állapotban van, boldog ott, és nem akar lejjebb jönni. Így a neutronbombázás nem olvas le semmit. Az neutronaktiválás számára is láthatatlan. Ez az, amiért az illusztris tudósok nem találták meg, mert minden egyebet le tudnak olvasni a műszereikről, de ezt nem.

És ha valaha is megpróbálták nagy tisztaságú fémet előkészíteni, úgy találták, hogy nem tudnak 100% tisztaságú fémet venni. A fémekkel mindig együtt jár valamennyi szennyezés. Még az aragnál is, minden ezerből van egy atom, ami szennyezés. És így, amikor 50000 kvantumnyi energiát küldünk ebbe a magas spinű állapotban lévő anyagba, minden kvantum csak a szennyezést olvassa le. Mert minden más atom azt játssza, hogy „add tovább”, „add tovább”, „add tovább”, „add tovább”, amíg meg nem találják a szennyezést, és akkor bumm, leolvasható. Beküldünk egy másik energiamennyiséget, „add tovább”, „add tovább”, „forró krumpli”, „forró krumpli”, „forró krumpli”, amíg az egyik atom nem tudja tovább passzolni, és leolvasható, hogy mi az. Így, ha beküldünk 50000 kvantumnyi energiát, mind az 50000 azt olvassa le, hogy vas, és az ember azt mondja, hogy „igen, ez vas”, de nem az. Van benne vas is, de maga az anyag nem vas. És ezért mondja az összes csodálatos kereskedelmi laboratórium, hogy ez vas, szilícium, és alumínium, és ezért telt nekem három és fél évembe, három és félbe, hogy megszabaduljak minden vastól, minden szilíciumtól és minden alumíniumtól ami a mintában volt, és szintiszta semmit állítsak elő. És ez volt az a pont, amikor sarokba szorítottam őket. Azt mondtam: „Tudni akarom, hogy mi ez. Ez az eredeti mennyiség 98%-a. Mi ez az anyag?” És ők őszintén nem tudták megmondani. Mivel ez az anyag olyan formája, amire a gépeik nem voltak beállítva, hogy analizálni tudják. Ez ilyen egyszerű. Nincs semmi baj a műszeres analízissal, sem a kezelőszemélyzettel. Ez az anyag olyan formája, amit ők nem, nincsenek a sztenderdjeik felkészülve erre, és nem tudják, hogyan végezzék el az analízist. Ez ilyen egyszerű.

(Miből idézett?) Ah, ez a Physical Review Letters, Volume 62, Number 10, 1989 március. 1989 március 6. Menjünk a következőre. Kezdi átlátni a realitását? Rendben, menjünk tovább. Kezdi átlátni a realitását?

Ez egy tanulmány a szupravezetésről. Ez a Volume 62, [27] February 1989, Number 9. „Kötött állapotok, Cooper-párok kialakulása és Bozon kondenzáció két dimenzióban.” [„Bound States, Cooper Pairing and Bose Condensation in Two Dimensions”, 981-984 oldal] Olyan, mint amit most írtunk le, nem? Van egy rezonancia-csatolt rendszerünk, kötött, bozoni állapotban, rezonancia-csatoltak, és két dimenzióban oszcillálnak. Érdekes véletlen. Akárhogy is, belemennek a szupravezetés stabilitásába, beszélnek a szupravezetésről, de specifikusan ez a szupravezetés definíciója, és történetesen a mi anyagunk is az. Kvantum oszcillátorok rezonancia-csatolt rendszere, ami két dimenzióban rezeg. Semmi köze sincs ahhoz, hogyan épül fel az anyag három dimenzióban, ennek semmi köze a rendszerhez. Ezen a módon rezonál, nem három dimenzióban. Oké?

Ez egyetlen dolog, amit néhány embertől hallottam, hogy „Nos, Dave, adok energiát nagy mennyiségben. Meglökjük ezt az anyagot, és fémet csinálunk belőle.” Tudják, az atom belső hőmérsékletének semmi köze sincs a külső hőmérsékletéhez? És hogy a külső hőmérsékletnek nincs köze az atommag belső hőmérsékletéhez? Tudják, hogy kevesebb, mint 10 elektronvolttal, az atomot maghasadásra lehet készíteni? Fogtam 30 grammot ebből az anyagból, és vettem egy vadonatúj ívkemencét. Az ívkemence olyan, mint egy hegesztőgép. Van egy vízhűtéses réz

olvasztótégelye, beleteszed a megolvasztandó mintát az olvasztótégelybe, rácsukod a fedelét, és lejjebb engeded, és o-gyűrűkön megáll. Aztán kontrollált gázkörnyezetet lehet teremteni benne. Nos, mi argongázt használtunk, lenn az olvasztótégely fölött van egy volfrám elektróda, és elektromos ív alakul ki a volfrám elektróda és a réz olvasztótégely között. Benne van az a por, amit meg akarunk olvasztani, hermetikusan le van zárva, a levegő kiszivattyúzva, argon gáz benn, és ott van az elektromos ív, ülsz előtte, és nézheted a mintát üvegen keresztül. Még meg is lehet kavarni a mintát az elektródával.

Na, ezen a módon lehet ezeket a hőálló kerámiákat megolvasztani, mint a volfrám, tantál, nióbbium, tudják, ezeket a hőálló anyagokat. Azt mondtam: „Meg fogjuk olvasztani ez a szemetet, nem érdekel, ha két órán át kell is égetni, meg fogjuk olvasztani. Ki fogom találni, hogy csináljunk belőle fémet.” Ez 1982-83-ban volt, mielőtt ezeket tudtam volna. Ami történt, hogy bekapcsoltuk rá az áramot, hogy ívet húzzon, és egy másodpercen belül megállt. Kinyitottuk a gépet, és a volfrám elektróda eltűnt. Elolvadt a porunkban. Azt mondtam: „Biztosan hibás volt az elektróda. Szerezzünk másikat.” Rendeltünk egy másik elektródát, beletettünk újabb 30 gramm anyagot, és itt volt az előző elektróda is a porban. Kivettük, újra megcsináltuk. Most egy másodpercig sem tartott. A hő, ami keletkezett, olyan volt, mintha ezerszer akkora lett volna, mint amit az elektróda előállíthatott, mivel a hő magából az anyagból jött. Nukleáris szintű energia volt, ami az atommagból jött, amit az elektromos ívet áthúztuk rajta.

Így aztán, fogtuk az anyagot, amiben benne volt a megolvadt volfrám, és szeparáltuk, aztán analizáltuk az anyagot, és az analízis nem ugyanazt az anyagot mutatta, mint ami előtte volt. Ez 1982-ben volt. Azt mondtam: „Tudja, úgy tűnik nekem, mintha nukleáris szintű átalakulás történt volna, és nem akarom, hogy bármelyik alkalmazottam körülötte dolgozzon. És mondom, eldöntöttük, hogy az egyetlen mód, hogy eredményeket kapjunk, az nem energiával, hanem kémiával történhet. Így alapján eltávolodtunk a kohászati módszerektől, a nagyon hőálló anyagoktól, és elmentünk a kémia irányába, és én ezeket az elemeket női elemekként szoktam emlegetni. Ha a feleséged késésben van, miközben mennétek valahová, az utolsó dolog, amit kérdezni akarsz tőle, hogy „Drágám, mikor leszel kész?” vagy különben várhatsz újabb 45 percet. Ezek az elemek, amiket női elemeknek nevezünk, mivel, ha velük dolgozol, és együttműködsz velük, akkor mindent megadnak, de ha erőlteted, akkor nem jutsz sehová. Remélem, hölgyeim, ez a megjegyzést nem vették szexistának, én, ..., csak így van. Oké, következő dia.

Oké, emelje feljebb egy kicsit, hogy el tudjuk olvasni az alját. Ez a Scientific American, 1991 október, [Spin Cycle, 26. oldal] csak hogy megmutassam, ez megint a Scientific American, csúsztassa lejjebb egy kicsit, hogy elolvashassuk a cikket. A szuper-deformált atommag spektrájáról beszélünk. Példának hozzák a higany 192-t és 194-et, mindkettő radioaktív izotóp. És ha nem tudtuk volna azt, amit a korábbi cikkekből tudunk, feltételezhetnénk, hogy ez csak lineáris gyorsítóknak vagy más nukleáris létesítményekben fordulnak elő ezeknél a magányos atomoknál, amelyeket ütköztetés által hoznak létre, egy nehezebb elemből maghasadás útján. De éppen azt mutattam meg, hogy a ródium 103, palládium 104 és 105, platina, arany, higany, ozmium, ruténium és a palládium mind léteznek ebben az állapotban, mint stabil izotópok, nem radioaktív izotópok. De néhány dolog, amit megjegyeznek, azt hiszem, nagyon érdekes. „A Lawrence Berkeley laboratórium kutatói azt találták, hogy különböző tömegű, gyorsan forgó atommagoknak nagyon hasonló – ha nem azonos – a tehetetlensége. 'Valami folyik itt' - mondta Frank F. Stephens a Lawrence Berkeley laborban – ,és olyan okok miatt, amit nem értünk még.'” A Lawrence Berkeley laborban azt mondják, hogy nem értik, nincs értelme annak, hogy minden magas spinű állapotbn lévő elem azonosan viselkedik, mintha ugyanaz az elem lenne. „Egy forgó atommagot eredményezheti két atom, nem a középpontban történő ütközése, amelyek egyesülve egy gyorsan forgó, hosszúkás testet alkotnak.” Nos, ez nem feltétlenül igaz. Egy monatommi rendszer is ezt

eredményezi. Ezen a módon léteznek.

„Egy torzult atommag felveheti egy amerikai futball labda, egy ajtógomb, vagy éppen egy banán alakját is, az ütközési energiától függően. Egy tipikusan torzult atommagnál a hosszabb tengely a két rövidebb tengelynél körülbelül 1,3-as arányban nagyobb. Azokat az atommagokat, ahol a hosszabb tengely körülbelül kétszer hosszabb, mint a rövidebb tengely, szuper-deformáltak nevezzük.” Ez az, amit korábban már láttunk, a kettő-az-egyhez deformáció. „Ezekben a szuper-deformált atommagokban érdekes dolgok történnek. Egy forgó szuper-deformált atommag diszkrét lépésekben lassul le, minden lépésben gamma sugarakat bocsát ki, vagyis nagy energiájú fotonokat. Az emisszió egy jellegzetes sávot produkál, ahol az energiacsúcsok egymástól egyenlő távolságra helyezkednek el. A meglepetés: különböző típusú szuper-deformált atommagok spektrája majdnem azonos volt.” Oké?

A cikkben beszéltek még az Argonne National Laboratories-ról is, „Más faktorok, mint például az atommagok alakja ,nagyobb változásokat kellene, hogy okozzon, mint amit megfigyelünk.’ ” Beszélnek a gamma spektra méréséről, más szavakban, hogy amit mutattam most maguknak, azt akarom, hogy megértsék, hogy ez egy nagyon forró téma a National Laboratories-ban. Nagyon felizgatta és érdekli őket ez az anyag. A magas spinű atommag ezekben a szuper-deformált állapotokban. A problémájuk az, hogy egyszerre csak egy atomot tudnak előállítani, hatalmas energiával. Amit nem ismertek fel, hogy ez kint van a természetben, hogy az Anyatermészet a Föld gyomrában készíti ezeket, és hogy ezek monatomikus formában itt vannak a természetben. Pontosan olyan arányban, ahogy azt feltételezik. Történetesen olyan mennyiségben vannak jelen, ahogy azt a nukleáris fizikusok mondják, hogy itt kellene lenniük. Itt vannak.

A referencia a Scientific American, 1991 októberéből. Amit mondanak, hogy művelnek egy csomó dolgot, amire nem tudnak magyarázattal szolgálni. Vannak dolgok, amit egyszerűen nem tudnak megmagyarázni. Oké? Na most, a Földön ezek az emberek a legjobbak ezen a téren. És azt mondják, hogy nem tudják megmagyarázni.

Amit kezdenek megérteni, van egy fickó a texasi A&M-nél, Joe Championnak hívják, néhányaknak ismerős lehet. Az állítja, hogy a hidegfúziós munkája során más elemek is jöttek létre. Természetesen. Na és? Nagy dolog. Nos, ő nagyon izgatott lett tőle, mert nem tudja, hogy ez odakint van. És kritizálták, sokan kinevették. Nos, amit ezek az emberek nem értenek, hogy amikor a General Electricnél dolgoztunk az üzemanyagcellás tanulmányokon, és kezdtük megérteni, mi folyik, kaptunk egy másolatot Pons és Fleischmann tanulmányából, mielőtt még publikálták volna. Elküldték a GE-hez, hogy felülvizsgálják, és az elektrokémiai katalizátor részleg volt az, amelyik a palládiummal dolgozott, és ideadták, és azt mondták: „Dave, idenézz, mi jön elő itt?” És Pons és Fleischmann azt mondták, hogy a palládium elektróda a lítium-deuterát oldatban volt. A deutérium miatt használták, de igazából a lítium a fontos. A lítium a periódusos tábla harmadik eleme. A lítium a hidrogénhez hasonlóan feloldódik a palládiumban. Apró, és be tud menni a fém-fém kötés közé, csakúgy, mint a hidrogén. És gyengíti az s-p kötetést, és apránként a palládium atomok kezdenek egymástól elválni, és magas spinű állapotba mennek át. Oké? Amit bejelentettek, hogy több nap elteltével volt egy hatalmas energiakitörés, és ez, áramerősséget mérve, több volt, mint amit a mintába bevitték. Amit nem találtak ki, az az, hogy ez nem több energia, mint amennyi feszültséget betápláltak, és hogy a szupravezető a mágneses mezőből táplálkozik, nem az áramerősségből.

És így, szó szerint, amikor lehúzzák a feszültségpotenciált, ha nincs folyó áram, az áram csak a

lítiumot segíti be a palládiumba. Ez az egyetlen célja az áramnak, hogy belegalvanizálja a lítiumot a palládiumba, és a palládium fém-fém kötéseit megtörje, és kialakítsa azt, amit Pons és Fleischmann úgy nevez, és ez benne van az ő tudományos technikai szóhasználatukban, hogy „a fehér szennyeződés a palládium felületén.” És ez a fehér szennyeződés a szupravezető. És ez szó szerint csak veszi fel az energiát, csak veszi fel az energiát, olyan, mint egy kondenzátor, és egyre több és több fény folyik benne, és a mágneses potenciálból táplálkozik. Egyre több és több fény, több és több, amíg eléri azt, amit HC2-nek neveznek, és legnagyobb mágneses mező, amit egy szupravezető fenn tud tartani, és ezen a ponton összeomlik. És most, ahhoz hasonlóan, amiről tegnap éjjel beszéltem, most van feszültség. Van 150-200 ezer amper, és van feszültség is, és igen, hatalmas mennyiségű hő is van, de ez nem több hő, mint amekkora feszültségpotenciálnak ki volt téve a minta, de a szupravezető csak a feszültségpotenciálból táplálkozik, így ezt a lehetőséget nem is vették figyelembe.

Nekem megvan az a tanulmány, a hidegfúziós tanulmány, és ezt sehol nem említik a cikkben, de a [bevezető?] lap közepén nagy kövér betűkkel azt írja: „Azt találjuk, hogy a palládiumhoz hasonló anyagok a szupravezetéshez nagyon hasonló állapotba kerülnek, amikor ez a hidegfúziós reakciót okozza.” És ezt megtalálták, látják azt, amit leírtam, de nem értették még meg. Specifikusan a palládium képes szuper-deformálttá válni. A palládium már attól is szétesik, ha csúnyán nézünk rá. Így bizonyos, hogy amikor fluxus-összeomlás megtörténik, kapunk egy csomó elemet, aminek nem kellett volna ott lennie előtte. Ebben a Scientific American cikkben ténylegesen leírják, hogy milyen elemeket kapunk a palládiumból. Figyeljenek!

Lefogadom, hogy ha Champion megnézi ezt a cikket, és aztán visszamegy és tanulmányozza az eredményeit, azt fogja találni, hogy pontosan azt kapja, amit kapnia kell. De ez tényleg alkímiának hangzik, elemek más elemekké alakítása, nem? Érdekes megjegyezni, hogy a filozófiai szövegekben... ott az ayurvédikus szövegekben, aminek egy másolatát elküldte nekem Maharishi Mahesh jógi, aki ismeri ezt a munkát, és lefordította nekem angolra, és elküldte nekem. Ezek kb. I.E. 2000-ből valók, feltételezhetően az információ ilyen régi, és azt mondja, hogy fogjuk a higanyt, és osszuk fel kis részekre a higanyt, és osszuk fel a higanyt, és osszuk fel a higanyt, amíg annak esszenciájához jutunk, és ténylegesen higanyból való fehér port kapunk. És a módja, hogy alkalmas-e fogyasztásra, az az, hogy levegőn felhevítjük, és ha arannyá válik, akkor fogyasztásra kész. És ezt I.E. 2000-ben tudták. Tudták-e, hogy a szuper-deformált higany, amikor minden elektronja párba áll a magas spinű állapotban, ha levegőn felmelegítjük, ami 78% nitrogénből áll, amikor vörösre felizzítjuk, akkor a külső elektronpár annihilálja magát? Valójában az árnyékoló potenciál eléggé lecsökken annyira, hogy a külső pár [leszakadjon és] megsemmisüljön, és hogy ez az elektronpár nem 510000 elektronvoltage fotont produkál, amit az elektron-annihiláció normális esetben csinál, hanem egy egymillió elektronvoltage fotont, amit a megkötő atommag mindig beolvaszt.

Így itt van a higany atomunk, aminek az atommagjába beleszágul egy egymillió elektronvoltage foton, és ez az energia, amit magas spinű állapotban felvesz, kirúg belőle egy protont és néhány neutront. Véletlenül. Most van egy alacsony spinű aranyunk, azonnal alacsony spinű arannyá változik. Na most, az alacsony spinű arany, ha van másik ilyen is a közelében, akkor fémes anyaggá aggregálódnak egymással, és ha már van kétatomos aranyunk, akkor máris hazafelé tartunk, fémet kaptunk. Szóval ténylegesen foghatjuk a magas spinű higanyt, és a leellenőrzés módja, hogy felhevítjük levegőn, és ha arannyá válik, akkor a maradékot nem hevítjük, hanem elfogyasztjuk, mert ez gyógyszer. És ez olyasvalami, amivel a bányászok és kohászok nehezen fogadnak el, azt mondják: „Miért is ne akarnánk a gyönyörű, sárga, értékes fémet?” Mert a fehér por értékesebb, azért.

És ez a teszt, látják, ha megértették, és ezt I.E. 2000-ben tudták, és a fizikában még csak most kezdjük felismerni. Nem elképesztő? Azt állítják, hogy az istenek tanították meg őket erre. Oké, következő dia.

Oké, ez egy publikáció a Johnson Matthey-től. A világ két nagy kémiai finomítója, 1860-tól Johnson Matthey, akik aztán újabban megalapították az Englehardot, ez egy fedőcég volt, ha nem ismernék a történelmet. A Johnson Matthey Anglia koronájának volt a finomítója, 1860-tól Anglia királyi finomítói voltak, most Anglia királynőjéé. A világháborúk alatt, különösen a II. Világháború alatt, az Egyesült Államok kormánya mindig két licitálót követelt minden szerződés megkötéshez, és a Johnson Matthey megalapított egy velük versenyben álló céget, Oppenheimer, akia Johnson Matthey tulajdonosa volt, megalapította az Englehardot. Másik igazgatótanács, de ugyanazok a főreszvényesek. És most már két entitás van, Johnson Matthey és Englehard, ha valami gond van a Johnson Matthey-val, akkor Englehardot hívják, hogy megoldja. És viszont. Nem nyerhetsz. Hadd mondjam el, nem akarnak szemtől szemben állni ezekkel a bíróságon.

Na mindegy, ez egy publikáció, amit a Johnson Matthey ad ki negyedévente. A Johnson Matthey nyomon követ mindent, ami kapcsolatban áll a nemesfém felhasználással, és publikálja ezeket. A kiadvány címe a „The Precious Metal Review”, és amit tettem, tagja vagyok az International Precious Metal Conference-nek, és minden negyedévben kapok ebből egy példányt, vagy legalábbis kaptam kb. 1992-ig, amikor is már nem engedhettem meg magamnak, és ki kellett lépnem. De ebben vannak olyanok, mint hőmérséklet mérése, thermo-csatolás, ami nemesfémeket használ thermo-csatoláshoz, van egy szekció az orvosi felhasználásról, és amiért ezt felraktam, hogy minden számban van 40-50 különböző cikk az orvosi felhasználások alatt, ami a nemesfémek rákgyógyításban történő felhasználásáról szól. Ott van a sys-platina és a karbon-platina [Sys-Platinum, Carbono-Platinum], amelyek standard anyagok, és amit az orvosi közösség most here- és petefészekrák gyógyítására használ.

Amit találtak, az az, hogy bizonyos sók nem túl jól használhatók, bizonyos sók viszont nagyon jók, és azok az emberek, akik ezeket a vegyületeket készítik, nem értik, hogy miért. Hogy mi az, hogy annyira jó a sóvegyülete. Hogy mennyire vannak szétesve a fémes kötések. Ha a kritikus klaszterméret alatt van, akkor a só feloldódik a test vizes sós rendszerében. Ha afölött, akkor nem oldódik. Azt hiszem, ezt kezdik megérteni, annak alapján, amit a publikált irodalomban látok. Akárhogy is, ezt a két cikket azért választottam, mert arról írnak, hogy a platina kijavítja a rákot. Na most, ilyen cikkek százával vannak, mindegyik különböző vegyületet használ, különböző módot, hogy a platinát oldhatóvá tegye, hogy a testben oldott állapotban is maradjon. Ezek a cikkek arról szólnak, hogy a platina gyógyítja a rákot.

„A DNS cisplatin általi módosítását”, a cisplatin egy ammónia-platina vegyület, „vizsgáltuk. Tumor-ellenes aktív platina vegyületek a DNS-ben, alacsony szintű kötést, helyi struktúraváltozást indukálnak, ami nem-denaturáló torzítás jelleget hordoz. Ezek a DNS változások a DNS szálai között okozott kapcsolatok formálódása miatt jelennek meg...” Akárhogy is, megadják az okokat, de amit igazából mondanak, hogy ez megváltoztatja a DNS-t, hogy a DNS tökéletlenségei, amelyek megakadályozzák a kommunikációt a, mi is az, a... Dr. McDaniels, mi is az? De, az ami kimegy, megtalálja a problémát, és visszajön a DNS-hez és kommunikál vele. Futár RNS? John Fagan mondta nekem az MIU-nál, hogy ami történik, hogy a DNS egy kicsit megváltozik, és ahol ennek a kommunikációnak történnie kéne, ez a futár RNS nem tud kommunikálni a DNS-el, a DNS megváltozása miatt. És most ez azt csinálja, hogy a DNS-t kiegyenesíti, és újrakombinálva

helyesbíti. Most már, a kommunikáció helye készen áll, és az információ arról, hogy mit kell létrehozni a probléma gyógyításához, lekommunikálható a DNS-ből. Olyan, mint egy kis számítógép. A terminálokhoz hozzá kell férni.

És történetesen ez történik az AIDS-nél is. Az érintetteknek egy milliliter vérből megméri a vírusok által érintett DNS mennyiségét, és az immunrendszer nem tud működni ott, ahol a kommunikációnak meg kellene jelennie. Kijavítod a DNS változásait, és most a kommunikáció működik. A tested meggyógyítja önmagát. Ezek az elemek kijavítják a DNS-t, ami lehetővé teszi a test számára, hogy azt tegye, amit normálisan tennie kell, és hogy vigyázzon magára. Oké, ez a gyógyszergyárak által használttól egy teljesen eltérő koncepció, de ez egy természetes rendszer.

Amit mondok, amit a múlt éjjel is elmondtam, hogy az agy és idegszövetek szárazanyagtartalmának 5%-a magas spinű ródiumból és irídiumból épül fel. Szó szerint fény folyik a testünkben. Szó szerint van egy fényttestünk, és van egy fizikai testünk, és ez a kettő teljesen független egymástól. Bennünk van ez a folyékony fény, ami nem látható frekvencián vibrál, de ez folyik bennünk, és kijavítja a DNS-t, és megfelelő formában tartja a DNS-t, hogy helyesen tudjon működni. Ami akkor történik, amikor egy adag ebből, merthogy híján vagyunk belőle, rákkeltők miatt leköttök, akkor azon a területen nem tud folyni a fény. Na most, érdekes módon, úgy találjuk, hogy azon a területen az auránk szintén összeomlik, mivel az aura a szupravezető Meissner-mezeje. És amikor fény nem tud átfolyni azon a területen, mit kapunk, ellenállást kapunk, hő és energia felgyülemelést kapunk. Olyan, mint egy szikla a patakban, a víz nem tud átfolyni a sziklán. És most a DNS megváltozik, túl sok energiát kap hő formájában, és a sejtek túl gyorsan kezdenek osztódni. Amikor ezeket az elemeket a rákba juttatjuk, akkor a rezonancia újra kialakítja magát, és ahol a kő volt, az most feloldódik, mert a fény elkezd kijavítani a DNS-t, és ezen a módon gyógyítja a rákot.

Ezek az elemek azok, amelyek ezt megteszik, és ezek természetes módon is léteznek a testben. Csak arról beszélünk, hogy valamiből, ami amúgy is bennük van, még többet viszünk be. Habár az irídium 25%-al nehezebb, mint az arany, a monatomikus formájában ez nem nehézfém, csak egy elem. Semmi mérgező hatása sincs. Elég kemény dolog, mi?

Következő dia. (Melyik kötet volt ez?) Hogy melyik? Ez az 1990-es, Volume 34, 4, 235. oldal. Oké? A címe Platinum Metals Review. A Johnson Matthey adta ki, és vagy közvetlenül tőlük lehet megszerezni, vagy... egy jó tudományos könyvtárban is megtalálja. 1990.

De ha a Platinum Metals Review ezen részére téved, mindenféle cikket talál. Ezt a kettőt a rövidege miatt választottam, tudja, mutathatnék itt ötven oldalt is, ahol a platinát rákgyógyításra használják. De ezek a cikkek kimondottan azt írták le, hogy hogyan gyógyítja a rákot, nem pedig csak azt, hogy gyógyítják, azt, hogy hogyan. És tudják, ez olyan specializált kutatás, ami messze túl van azon, amit én elvégezhetnék, tudják, én csak egy farmer vagyok a saját földemen, én csak kiástam ezt a cuccot. Mások végezték el a kutatást, így ha kritizálni akarnak valakit, akkor őket, ne engem, ők a rossz fiúk, tudják, őket ne szeressék, ők a rossz fiúk. [:-)]

Cím: „Bizonyíték szupravezetés aktivációs energiákra, biológiai rendszerekben és fiziológiás hőmérsékleten” [Evidence from activation energies for superconducting, tunneling in biological systems at physiological temperatures] Ki végezte ezt a munkát? A Biokémiai Laboratórium, U.S. Naval Air Development Facility, a jó öreg Uncle Sam. „Szupravezetés volt megfigyelhető. Ez a felelős az idegi és növekedési folyamatokért. Az aktivációs energia négyzete függvénye a” ...

mindegy ... „egyetlen elektron átjutásának a szupravezetés mikro-régiói között.” Tudják, hogy szupravezetés van a testünkben. Tudják, hogy ez folyik éppen most, csak éppen azt nem tudják, mi csinálja. Mert akármi miatt is van, az olyan, mint egy rejtőzködő atom, nem lehet analizálni, nem lehet felfedezni. Nem vicc. Oké, következő tanulmány.

A forrás? Physiological Chemistry and Physics, III, 1971. Következő tanulmány. Mindannyian elolvashatják ezeket a tanulmányokat, ha szeretnék. De ma csak a koncepcióra akartam felhívni a figyelmet.

„Volume 85A, Number 6 & 7, Physics Letters, 1981, október 12.” „Koherens elektromos rezgések nem-lineáris tulajdonságai élő sejtekben.” Ezt az Institute of Physical Sciences, Degli Studi egyetem végezte el, ki tudja, hogy hol van ez? Milánó, Olaszország, 1981, július. Akárhogy is, amit itt leírnak, az a rezonancia-csatolás, ez egy szupravezetési jelenség, és nem hiszem, hogy ezen az oldalon használnák azt a kifejezést, hogy „szupravezetés”, de Bose fénykondenzációról beszélnek egyes területeken, és ezzel is szupravezetésre utalnak, a tanulmány ezt mondja a további oldalakon.

Oké, következő oldal. A cím, még mindig „Koherens elektromos rezgések nem-lineáris tulajdonságai élő sejtekben.” Elég sokatmondó, nem igaz? Tipikus tudományos terminológia. Következő papír.

„Mágneses fluxus kvantálás és Josephson viselkedés élő rendszerekben.” Na most, amiről itt írnak, az a Josephson-csomópont, és ez egy szupravezető kapcsoló. Alapjában véve, ha megértük, ez egy rezonancia-csatolt atomokból álló rendszer, de ha elegendően nagy mágneses mezőt alkalmazunk rajta, akkor a rezonancia-csatolás feltöredezik, és a szupravezetés megáll, és ezt hívják Josephson-csomópontnak. Nobel-díjat adtak Brian Josephsonnak a felfedezéséért. Ez arról szól, hogy van egy elegendően nagy külső mágneses mező, és ahelyett, hogy a szupravezetőben több áram folyna, ez valójában elvágja az áramot a szupravezetők között, és mivel ezek monatomikus rezonancia-csatolt rendszerek, bármilyen külső mező, ami megtöri a rezonancia-csatolást, megállítja a szupravezetést. És azt találták az élő rendszerekben mért szupravezetés tanulmányozás közben, hogy ha túl nagy mágneses mezőt használunk, akkor a szupravezetés megáll. És ez a szám valahol 8-10 gauss környékén van. Szóval emberek, ha valaki erős mágnesekkel dolgozik, meg minden, ez túl nagy mágneses mező. Ha nagyfeszültségű távvezetékek mellett vagy, az túl nagy mágneses mező. Hatalmas következményei vannak ennek, ha tényleg elkezdünk az környezeti hatásairól gondolkodni, hogy mi vesz részt ebben, és alapjában szupravezetést találtak, és hogy ez Josephson-csomópontként viselkedik, és „a biológiai rendszerekben végzett koherens gerjesztést már javasoltuk”, és továbbmennek a felfedezéseik leírásában. És „Josephson-hatást, egy szabálytalan, nem-Ohmos áramot figyeltünk meg,” más szavakkal, nincs feszültség, egyáltalán nincs feszültség, ez csak tiszta áram, és azt mondják, hogy ez azonos a Josephson-csomóponti hatással. Oké, következő papír. Ez a cikk a „Physica Scripta, Volume 40, 1989, 786-791 oldal.”

Ez a „Biológiai érzékenység gyenge mágneses mezőkre, biológiailag szupravezető Josephson-csomópontok miatt.” Jó öreg, nagy testvér, a Biological Laboratories, U.S. Naval Air Development Center, a pennsylvániai Westminsterben, és itt, ténylegesen, a bevezető lelegején, az összefoglalóban azt írják, hogy „Különféle fajtájú élő szervezetek képesek gyenge mágneses mezőt érzékelni 0,1 és 5 gauss között”, és hogy valójában ez az a mező, amelyre ez reagál. El fogok mondani egy nagyon érdekes jelenséget, amikor kontrollált atmoszférában elkészítjük ezt a fehér port, és egy lepecsételt üvegcsőbe tesszük, és a kezünket hat hüvelyknyire a cső alá visszük, akkor az anyag szálldosni kezd a csőben, reagálva a hat hüvelyknyire lévő kezünkre, a kvarccsőben

keresztül. De ha fogunk egy mágnest, akkor semmi sem történik. De ha a kezünket odatesszük alá, újra röpdösni kezd.

Ez azért van, mert a szupravezetőben százezer amperek kezdenek folyni a legkisebb mágneses mezőre reagálva, de ha túl nagy mágneses mezőt használunk, akkor megáll. Ez olyan, mintha valamire ami mászik, rálépünk, és megáll a mászásban, de ha levesszük róla a lábunkat, akkor újra elindul. Ez él. Mindenki tudta követni? Mindannyian jól értik? Oké. Mi? Mondja még egyszer? (kérdés a közönségtől) Ah, amikor ebbe a monatomikus állapotba hozzuk, hidrogén-redukáljuk, oxidáljuk, hidrogén-redukáljuk, és a hidrogént elhevítjük. És a hevítéskor a hidrogén eltávozik, és akkor változik hófehérré. Amikor az inert gáz atmoszférában, ebben a hófehér állapotban van, és lehűtjük, ténylegesen odatehetjük a kezünket hat hüvelyknyire a cső alá, ez elég nagy távolság, és az anyag szálldos a csőben. És ha egy mágnest teszünk ugyanilyen távolságra alá, akkor semmi sem történik. Aztán ha letesszük a mágnest, és a kezüket tesszük vissza, újra szálldosni kezd. És mi ez, ez a kezünk és a testünk kicsiny mágneses mezeje, nem tudom mekkora..., tudja valaki, hogy mekkora a mágneses mező a testünktől kb. hat hüvelyk távolságra? Valaki, aki Kirlian-fényképezéssel foglalkozik, vagy bárki, aki olvasott ilyesmit? Mindegy, nagyon kis mágneses mezőről beszélünk, nagyon apró mezőről, de ezek az apró mezők drámaian nagy áramokat okoznak, elegendően nagyot ahhoz, hogy lebegésre késztessek az anyagot. Na most, azon gondolkoznak, hogy mekkora áramnak kell folynia a mintában, hogy lebegni kezdjen? Mekkora áramnak kell egy dróton folynia ahhoz, hogy a drót szó szerint súlytalanul lebegjen? Tudják, ez hatalmas mennyiségű áram. A szakkönyvek 150-200 ezer amper/négyzetláb körüli feszültség nélküli áramról beszélnek.

Így ténylegesen megérinthetjük ezt az anyagot, érezhetjük, és nincs szikrázás, nincs csiklandozás, de mégis hatalmas áram folyik. Oké? Következő.

Ez a Biochemistry Laboratory, U.S. Naval, 1973-ban publikálták a Physiological Chemistry and Physics-ben, ez a Physics V, azt mondja, 1973. Akárhogy is, én csak példákat hozok róla, hogy megmutassam, hogy ez a jelenség nem „Dave álomállapota, ahonnan az információit szerzi”, ténylegesen az Egyesült Államok kormánya dolgozik rajta. Hogy ezek az anyagok a testünkben vannak, a testünkben, természetes módon, az a szerepük, hogy a DNS-t kijavítsák, nagyon fontosak abban, ahogy működünk, természetes módon fordulnak elő a testünkben, és senki sem tudja, hogy ott vannak. És valószínűleg a ródiium és irídium legnagyobb forrása, természetes forrása az Aloé Vera. És az egyik azok közül, akik ennek a koncentrált változatával foglalkoznak, az Emprise Corporation. Nem vagyok tulajdonos, nincs tőlük részvényem, nem csinállok rajta pénzt, én csak elmondom, hogy a természetes források közül ez az egyik legjobb. Van egy termékük, amit „injekciózható Ace Mannan”-nak neveznek, amit analizáltunk, és azt találtuk, hogy 90%-ban ródiium. 90% ródiium. Ők azt mondják, mit is, glüko-poliszacharid? Így van? Nos, én mondom, hogy nem az. Ebben ellentmondok nekik, tudják, akár be is perelhetnek, csinálhatnak amit akarnak, de akkor is kórokat és betegségeket gyógyít. Bármilyen DNS eredetű betegségre van esély, hogy kijavítható. Ezt kell megérteniük.

Nekik sincs mindenre válaszuk, és nekünk sincs mindenre válaszunk. Mennyit kell belőle adni, hogyan kell adni, milyen dózisban, mennyit áll ki a szervezet, de kijavítja a DNS-t. És tudják, ez van az Essiac teában is, a sóskában is, az észak-amerikai szilfa [slippery elm, Ulmus rubra] kérgében, ez, a ródiium van a sárgarépa levében, azokban, amelyeket az Egyesült Államok délnyugati részében, Texasban természetnek, kiváló ródiiumforrás, de az Aloé Vera tartalmazza az egyik legnagyobb koncentrációban, és különösen az említett cég, ezen remek emberek terméke.

És tudják, felvettek engem a reptéren, és beszélni akartak velem róla, én ... megpróbált meggyőzni engem valamiről, amit már tökéletesen elfogadok, tudom, hogy jó, hogy jónak kell lennie, mert benne van ez a cucc. Tudják, ezért működik. És így, én nem kezelhetem a rákot, nem vagyok orvos, így hozzájuk küldöm magukat. Ezzel oda kell menniük, és nagy dózisban kell szedniük. Nem találtam mérgezést még nagy mennyiség esetén sem, így ha valaki tényleg beteg, a legjobb esélyük a felépülésre, ha magas dózisban szedik a ródiiumot. Úgy tűnik, az irídium a metronóm. Az irídium, úgy tűnik, a test biológiai aktivitását szabályozza. Úgy tűnik, hogy... ha nagy mennyiségű irídiumot szedünk, a biológiai működésünk 40-45%-al felgyorsul.

Na mos, az emberek nem értik ezt, azt mondják: „Nem akarok gyorsabban öregedni.” Nem, az élet a lineáris idő fordítottja. A lineáris idő olyan, mint egy folyó, amint felfelé evezünk. Amikor fiatalok, gyerekek vagy tinédzserek vagyunk, úgy evezünk, mint az örültek, és tényleg haladunk felfelé, de felnőttként már örülhetünk, ha tudjuk a pozíciónkat tartani, és ahogy egyre idősödünk, már nem evezünk elég gyorsan, és hiába evezünk, a folyón lefelé csorgunk, a lassabb vizek felé. Az anyagcserénk felgyorsul az irídiumtól. Az irídium olyan, mint az Életelixír. Az irídiumtól megy gyorsabban az anyagcserénk, és ez teszi lehetővé, hogy a sejtek korrigálják magukat és gyorsabban osztódjanak. Sajnos az irídium a rákos sejteket is gyorsítja, így ha éppen a rák ellen küzdünk, akkor nincs szükségünk az irídiumra. A rák ellen ródiium kell. Az irídium inkább a már vagy még egészséges ember számára szükséges, akinek a teste kontrollt gyakorol a rák fölött, és aztán az Életelixírré lesz szüksége. Az irídium az aranyhoz hasonlóan működik. Úgy tűnik, hogy mindkettő a, hogy is hívják az akupunktúrával foglalkozók, a meridián rendszerre hat. A ródiium 80%-a közvetlenül a vizeletbe jut, és távozik. Az irídium nem, az irídium úgy tűnik, felszívódik a meridián rendszerben. (kérdés) Igen.

Ez van abban a termékben, amit a „Férfiak Aloéjának” hívnak, ródiium és irídium. Az Emprise Corporation és a szülő vállalat, a Kerrington Laboratories. Ha valaki beszélni akar velük, Dr. McDaniels is itt van, ő orvos is, és sokat tud erről a témáról. Ő az egyik fő kutató ott. Mindegy, nem reklámot akartam csinálni, menjünk tovább. Majdnem itt az ideje a szünetnek. Nem ajánlok sok könyvet, de ezt nagyon ajánlom, ez nem túlzottan technikai, mindenki el tudja olvasni, és megérti. Danah Zohar, tényleg ez a neve, Danah Zohar írta, doktori címe van fizikából és PhD-s pszichológiából, igazán szokatlan kombináció, de... következő dia. A címe „Kvantum önmagunk” [Quantum Self : Human Nature and Consciousness Defined by the New Physics, szerző: Danah Zohar, a Quill Publication adta ki, 1991 május 1-én, ISBN: 0688107362] és Danah Zohar, tudják, ez őt ábrázolja, menjünk a következő diára.

Ezek itt a referenciái, nem használhatjuk a munkáját anélkül, hogy idéznénk, honnan van, így ezt megteszem. Danah Zohar nagyon érthetően és pontosan ír. Ez itt a 15. fejezet, „A kvantum vákuum és a benne rejlő Isten”, és ahogy látják, mintegy összefoglaljuk az eddig említett tudományos dolgokat, és áttérünk a filozófiára. Véleményem szerint szükséges volt, hogy az bemutassam a tudományos oldalt, nem lehet házat gyenge alapra építeni. Ott kell, hogy legyen a tudomány is, barátaim. Nem azt akarom, hogy elhiggyék, amikor elhagyják ezt a termet, azt akarom, hogy tudják. Oké? Van különbség a hit és a tudás között. Akárhogy is, ő nagyon tisztán ír, a kvantum vákuumról és benne Istenről beszél. Azt hiszem, hogy nagyon érdekes, az Isten, amikor találkozol Istennel, amikor rajtad van a „dicsőség öltözete”, és szemtől szemben állsz Istennel, ő a vákuumenergiában lakozik. Ez az az energia, ahol minden kezdődött, ahonnan minden anyag – amit ebben az univerzumban ismerünk, – jött, a vákuum az, ahol a nullponti energia, a skaláris energia van, mindenféle neve van, de ez egy mindent átható rezgés, ami mérhetetlenül nagy energiát tartalmaz. És ez mindenhol ott van, időtlen, meg minden, minden atommag, minden elektron ettől működik, és ez az, ahol találkozol Istennel.

(a közönség beszél és kérdéseket tesz fel) Ez jelenlegi kiadvány, megvehető a könyvesboltban, vagy megrendelhető. (még több kérdés) Ah, William Morrow Inc, New York, Oké? Mindegy, még van pár oldal a hölgytől, csak részletek, amit szeretném, ha elolvasnánk, hogy miről beszél. Van itt egy úriember, aki jegyzetel, és aki nagyon aggódik, hogy minden rendben legyen, és rendes munkát próbál végezni. „Ezen könyv vitatémája, hogy a kvantumfizika a tudat kvantummechanikai modelljével szövetségben egy teljesen más perspektívát ad. Ez az a perspektíva, amelyből láthatjuk magunkat, és a céljainkat teljességgel, mint az univerzum részét, és amelyből megérthetjük az emberiség létezésének értelmét. Hogy megértsük, hogy miért vagyunk mi itt, tudatos emberi lények, ebben az anyagi létezésben egyáltalán, az anyagi világegyetemben egyáltalán.” Oké, következő oldal.

Oké, Fröhlich stílusú Bose-Einstein kondenzátum az agyban. Ez a „bozon”. Tudják, Bose-Einstein, ezt bozoni fizikának hívják. Az agyban. „Néhány bozon, foton, vagy virtuális foton koherens rendben van jelen az idegszövetben, vagy az idegsejtek falában. Ez a kvantum koherencia teszi lehetővé az összes, mintegy 10^{11} számú neuron egyszerre vezényelt elsütését az emberi agyban, és annak az információnak az integrálását, amit ezek elsütése előidéz. Így adja nekünk a tudatosság egységét, és végül, önmagunk és a világ észlelését. A fotonok és más bozonok rendezett Bose-Einstein vezénylése nélkül nem lenne észlelésünk magunkról és a világról, de ugyanúgy, az idegszövet anyagi komponense nélkül nem lenne Bose-Einstein kondenzátum. E kettő, a kvantum koherencia, és a tudatosság földelt állapota, és az idegszövet anyagának kapcsolata az agyban adja annak tudatos működésének kapacitását. Ez a kapacitás kapcsolódik az ideghálózat egészéhez, amely a környezetből felvett adatokat dolgozza fel. Így, a tudatosság ezen szintjén, amely magunkban, és a magasabb rendű állatokban is megtalálható, az anyag és a tudatosság kreatív dialógusa, ...” Emlékezzünk rá, a bozon maga a tudatosság, „nyilvánvaló és alapvető. Egyik sem redukálható a másikra, és egyik sem működhet a másik nélkül. Ugyanúgy, és egy még alacsonyabb szinten, azt gondolják, hogy ugyanaz a rendezett kvantum koherencia jelen van minden biológiai szövetben, le egészen a DNS szintjéig. Ahogy láttuk, elválaszthatatlanul kötődik az élet nélkülözhetetlen kreativitásához.”

Na most, egyszerűen fogalmazva, visszatértünk, hogy ugyanarról beszéljünk, mint amiről I.E. 3000-ben az egyiptomiak beszéltek. Egy fényttest és egy fizikai test. Nem lehet elkülöníteni egyiket a másiktól, és mindkettőnek szüksége van a másikra, hogy úgy működhessen, ahogy most vagyunk. A fizikai testnek nincs hatása a fénytestre, de a fénytestnek van a fizikaira. A fényttest az, ami kijavítja a fizikai testet, így az nem válik kővé, élő dologgá válik, és ez az, ami kijavítja. És ennek valójában két aspektusa van a számunkra. Van a fizikai testünk, és van a fényttestünk, és a fényttest az, ami a nullponti, vagy vákuumenergiával állandóan rezonancia-csatolásban van. Oké, ez olyan, mint egy rádióvevő, ami szó szerint rezeg, vagy rázkódik a vákuumenergiától, minden atom rázkódik a vákuumenergiától, és az energiát szó szerint a három dimenziós létezésünkbe hozza. Oké, ez manifesztálja belénk. Így szó szerint Isten, ez a végtelen energia, a nullpontban létezik, és nem csapolhatjuk meg ezt az energiát. Nem férhetünk hozzá ehhez az energiához, mint három dimenziós lények, mert nem tudunk a vákuumba belenézni.

De ha le tudnánk csökkenteni magunkat, ha le tudnánk csökkenteni magunkat az atom méretére, ha szó szerint bejuthatnánk az atom belsejébe, ha lehetséges lenne, a kvantum világába, ahol az idő előre is és visszafelé is folyik. Minden megfordítható, de a mi makro-méretű háromdimenziós testünk ideje nem. A szupravezető, a szupravezető fizikája milliárd és milliárd és milliárd atomból áll, mind tökéletes harmóniában, mint tökéletes díszlépésben, mind egyetlen nagy makro-atomként viselkedik. Ezért érdekli a fizikusokat annyira a szupravezetés, mert amikor megértjük a

szupravezetést, akkor megértjük az atomokat is, mert a fizikájuk ugyanaz. És szó szerint építhetünk egy hajót, egy járművet szupravezetőből, bemászhatunk a belsejébe, és amikor feltöltjük energiával, akkor lehet hogy itt vagyunk, de már nem ebben a világban. Létrehoztuk a saját téridőnket.

Egy szupravezető Meissner-mezeje kizár minden külső mágneses mezőt, a gravitációt is beleértve. Megteremtettük a saját téridőnket. Vagy filozófiai szóhasználat, ebben a világban vagyunk, de nem ebből a világból valók vagyunk. És amikor ez megtörténik, megteremtjük a saját téridőnket, akkor mozoghatunk is a téridőben. Nem vagyunk bezárva egy téridőbe. Még jobb, ez egy elektromágneses meghajtórendszer, de még annál is jobb, amikor mi magunk válunk tökéletes szupravezetővé, amikor mi magunk válunk atommá, ... ah, Ádám, véletlen lenne a név hasonlósága? amikor magunk válunk atommá, akkor időtlenné válunk. Már nincs egy irányba haladó idő, ahogy eddig az időt ismertük. Amikor magunkra öltjük a szívárvány öltözetet, a Dicsőség öltözetét, vagy hívjuk akárminek, a tökéletes Meissner-mező a test körül, angyallá válunk. Időtlenné válunk. Ebben a világban vagyunk, de nem ebből a világból valók vagyunk. „Ne érintsetek meg, nincs rajtam a földi öltözetem.” Hol is hallottuk ezt? Következő oldal.

Már csak néhány dolog van, amit szeretnék felolvasni. Ugyanabból a könyvből. „Ugyanazok a fizikai jellemzői, és ezen fizikai jellemzőkön keresztül vissza tudjuk követni a tudatosságunkat valamire, amit egy nagyon primitív értelemben megosztunk minden élő dologgal, és minden szinten, ahol létezik rendezett kvantum koherencia; van egy kreatív adok-kapok ezen koherencia és az anyagi környezet között. De az érdekes kérdés az, hogy magának az életnek van-e előzménye? Az élővilág csak valamilyen véletlen következménye a brutális világegyetem folyamatainak, amelyek teljességgel idegenek az élet számára, vagy ezen fizikai jellemzőknek van valamilyen őse, ami az élet fizikájává vált? Vissza tudjuk-e követni a tudatosságunkat egy élettelen világig? A hetedik fejezetben azzal érveltem, hogy a tudatosságunk visszakövethető a gyökereihez egy különleges fajta kapcsolathoz, amely mindig létezik, akár mikor két bozon összetalálkozik. Arra a hajlandóságra, hogy összekapcsolódjanak, hogy átfedjék egymást és megosszák az azonosságukat.” Ez a bozonok egyedi tulajdonsága. „Egyetlen nagy bozonként viselkednek. Bozonok milliói fedik át egymást és megosztják azonosságukat, egyetlen nagy bozonként viselkedve, de ez ott van ennek primitív formájában is bármikor, amikor két bozon találkozik. A fotonokkal dolgozó fizikusok ezt foton-gyülekezésnek hívják.” Más szavakkal, ezek rendszeresen összejönnek. Következő papír.

Elég filozofikusan hangzik, nem? „A bozonok alapvetően kapcsolatban élő részecskék. Ők a természet erőinek, a gyenge és erős, nukleáris, az elektromágneses és gravitációs erők alapvető építőkövei. Ők a tudatosság elsődleges előzményei, de az anyagi világban is kötődnek egymáshoz. Az anyagi világ alapvető építőkövei a fermionok, például az elektronok és a protonok, ezek az antiszociális részecskék, amelyek inkább maguknak valók.” Oké, következő papír. Amint látják, nagyon tisztán, olvasmányosan ír, és mégis pontos a tudományos leírásában. Nagyon ajánlom. Ő érti, és nagyon jó a koncepciója.

„... hogy a vákuumon belüli mezők egyikéről azt gondolják, hogy egy koherens Bose-Einstein kondenzátum, és hogy ez az a kondenzátum, és ugyanazok a fizikai jellemzők igazak rá, mint az emberi tudatosság alapszintjére.” Ez igaz. „További gerjesztéseknek vagy fluktuációknak, úgy tűnik, hogy ugyanaz a matematikája, mint a saját Fröhlich stílusú Bose-Einstein kondenzátumunk gerjesztéseinek.” Más szavakkal, ezek az atomok, ezek az egyedülálló atomok a testünkben a vákuum isteni erejével rezonálnak. Oké, csúsztassuk arrébb. „A tudatosságunk fizikai jellemzői tükrözik a vákuum koherenciájának fizikai jellemzőit úgy, ahogyan az Istenről, vagy a teremtésben résztvevő partnereiről alkotott képet felfogjuk. Hasonlóan az emberi tudatosság alsó szintjéhez, ami koherens önmagában, de önmagában, képességek nélkül érdektelen, a koherens kvantum vákuum

tartalmaz magában minden lehetségeséget. Bár valóra válthatja a lehetségest, de csakis az önmagán belül lezajló fluktuációkon keresztül. A gerjesztések azok, amelyek részecskék, és azok kapcsolatainak születéséhez vezetnek. Saját magunkban, e gerjesztések szülik a gondolatokat. Vallásos fogalmak szerint e lehasadás egyenlővé tehető a Bukás elidegenedésével. Egy ilyen Bukás az előfeltétele minden teremtésnek vagy tudásnak, de ez az Édeni teljes fúzió, vagy a Fénnyel való egység elhagyását is jelenti.”

„Lehetséges spekulálni azon, hogy az evolúció minden állomásánál, ez a folyamat egy dialógus a vákuummal, amit Istennel is nevezhetünk.” Ezért az a cím, hogy „A kvantum vákuum és a benne rejülő Isten.” „... benne további fluktuációkhoz vezet. A misztikus tapasztalatokat néha olyannal írják le, mintha egy ilyen dialógust tükröznének.” Akárhogy is, van itt egy kis rajz. A Bukás..., individualitás..., kegyelem... kegyelem... nagyobb koherencia felé vezet... kapcsolat... Izrael népe... Krisztus teste... kvantum folyamatok, és megváltás, vissza az Istennel való egységig. Itt van egy fizikus doktor, aki pszichológus is, mindkét gondolatmenetet tudja követni egyszerre. Azt hiszem, nagyon jó munkát végez, erősen ajánlom az írásait. Oké.

(kérdés a közönségtől) Igen. Igen, megtettem. Beszéltünk a Bose-Einstein kondenzátumról, a bozonról. Látják, ott van a fermioni fizika, és ott van a bozoni fizika. A fermionok az elektronok, amelyek egy bizonyos téridőt foglalnak el. Amikor egy $\frac{1}{2}$ spinű elektron párba áll egy másik $\frac{1}{2}$ spinű elektronnal, akkor egy 1 spinű bozonná alakulnak át. Oké, amikor ezeket az elektronokat leárnyékolja a magas spinű atommag, minden elektron párba áll, Cooper-párokat alkotnak, vagyis fényt. Nincs már részecske aspektusuk, ez tiszta fény. Így valójában ott az atommag, de ahelyett, hogy elektronok lennének körülötte, most fény van. Ez egy új világ. Következő dia.

Ez most csak bedobom. „Amikor megértjük, hogy a Cooper-párok valójában két tökéletesen egyező és ellentétes hullám.” Ezt fontos, hogy megértsük. Két egyenlő és ellentétes hullámból nulla lesz. Na most, nem lehet két egyenlő és ellentétes hullámot mérni, mert hatásaik érvénytelenítik egymást. Így a három dimenziós létezésünkben nincs amiről visszaverődjön, nincs egy mérőóra vagy mérőműszer ami mérje, mert nulla. De soha ne higgyük, hogy ez semmi. A két hullám még mindig ott van, és ez az a semmi, ami minden. Még egyszer elismétlem, ez két egyenlő és ellentétes hullám, az elektron és a pozitron, a tükörcép, tökéletes harmóniában, és ezek így mennek, két hullám, egyenlőek és ellentétesek. Vagy, ahogy ez az ember mondja, ő Dan Winters, így néz ki. Amikor a két hullám semlegesíti egymást, és láthatják, jó munkát végzett itt, egy kicsit remegősnek mutatja ezeket. Hogy a hullámnak valójában van szélessége is. És így, amikor ezek a hullámok semlegesíteni látszanak egymást, valójában van egy maradékhullám, ami mérhető, és ez a Planck-i frekvencia. Véletlenül, ez a vákuumenergia. Ez az, és ezt csak két hullám együttese állítja elő. Mindegy hogy milyen hullámhosszú hullámokról van szó, amíg egyenlőek és ellentétesek. Amikor ezek a hullámok semlegesítik egymást, szó szerint hagynak egy maradék rezgést, ami nagyon aprócska, nagyon rövid, és ez a Planck-i frekvencia. Következő dia.

És ezt én csak most láttam. Dan Winters olyan jó munkát végez annak a leírásában, amit elmondtam, hogy az ő képeit fogom használni. Történetesen Dan Winters azt mondja, hogy az atommag vagy a DNS kölcsönhatásba lép ezzel a frekvenciával. Azok az emberek, akik zenével foglalkoznak, és azt a sok csodálatos zenét játsszák, azt mondják, hogy lecsillapítja a lelket, meg mindenfélét csinál, és azt kérdezik: „Dave, hat-e a zene magára a DNS-re?” Ezt nem hinném, azt hiszem, hogy amire hatást próbálnak gyakorolni, az valójában nulla, és hogy az a frekvencia, amit megpróbálnak előállítani, az valójában olyan rövid frekvencia, hogy még a nukleáris fizikusok sem tudják előállítani, a Planck-i frekvencia. De ez az a frekvencia, ahol minden jelen van, és ez a frekvencia történetesen kölcsönhatásba lép a sejtek DNS-esével. Ez az Isten-erő, vagy a Teremtő

Rezgés, vagyis olyan energia, ami mindenhol jelen van időtlenül a világegyetemben, és ez az amit az elektromágneses nulla produkál. (kérdés a közönségtől) Ez valójában Dan Winters könyvében van, ez egy nagy vastag könyv, de nem emlékszem a címére. Ez Dan Winters könyve, és ez van benne. Mindegy, következő dia.

És itt azt mondja, a sejtet mutatja megint, a nullponti energiával való kölcsönhatást, amit úgy mutat be, mint a középpontot, vagyis szó szerint azt a rezgést, ami valójában a nulla, a semmi felé tart, és ami a középpont. És ez a frekvencia lép kölcsönhatásba a DNS-el. Ez egyik módja a képi ábrázolásnak, és én az ő diáját használom, de történetesen ez a frekvencia az, ami a DNS-es kölcsönhatásba lép, és itt az ő terminológiája, villám-felpörgette ősleves, minden villám egypólusú, mert konzisztens orgon elektro-negatív. Nos, ő úgy beszél erről, hogy ez orgon energia. Nos, nem tudom, minek tulajdonítsam ezt, nem tudom, hogy kedvelem-e ezt a terminológiát, de az elektromágneses nullpontról szóló koncepciója pontos. Nem mondom, hogy mindent elhiszek amit Dan Winters ír, de ez a része pontos. Következő dia. Oké, következő dia.

Oké, van egy ember, akit Max Plancknak hívtak. Emlékeznek Max Planckra? A századforduló körül, 1906-ban, kitalált egy apró dolgot, amit „h”-nak hívnak, és amit minden számításba bele kell tenni, különben az nem lesz pontos. Ez a Planck-i frekvencia. Még a halálakor sem tudta megmondani, hogy miért kell a Planck-állandót használni. Egyszerűen csak tudta, hogy ez az a szám, ami az egyenletet kiegyenlíti, ha nem használjuk, akkor nem igaz az egyenlet. Nos, ami arra készítse, hogy felvesse ezt a dolgot, az az volt, hogy szembetalálkozott ezzel a jelenséggel, amit már felvázoltam. Ha az elektromágneses spektrumon haladunk keresztül, az átjátszótoronyok frekvenciáján, a rádióhullámokon, a mikrohullámokon át, amikor elérjük az ultra-ibolyát, megtaláljuk ezt az energiát, és ő valójában fordítva haladt, mint ahogy ha leírják, a hosszú hullámoktól haladt a rövidhullámok felé, ebben az irányban, és ezt itt szó szerint fekete test sugárzásnak nevezik. Ez az az energia, amit a tökéletesen elnyelő fekete test sugároz. Oké, felgyülemlik és összeomlik, és aztán a nap energiájának fényspektruma ott van a bal oldalon, és összeomlik, és a kettő nem illik össze, és Planckot nagyon zavarta, hogy ez a két energiacsúcs miért nem fut össze így. Miért gyűlik fel és miért omlik össze? És amit talált, az az elektromágneses nullpont. Ez az, amit el akartam mondani. És ugyanazt mondom, amit ő is mondott, kivéve, hogy én egy más nézőpontból mondom el.

Ez csak a... ha megyünk az elektromágneses töltésen, indulunk 100 elektronvoltról, 10 elektronvolton át, 1 elektronvorig, és ennél lejjebb nem tudunk menni. Mert a való világban, egy átlagos amerikai háztartásban 2,3 (kettő egész három tized) gyerek él. Mutassák meg azt a három tized gyereket, szeretném látni. Nincs három tized gyerek. Makro-skálán van 2,3, de egyetlen családot vizsgálva, nincs. Lehet két gyerekük, vagy három, de nincs nulla egész három tized. A való világban van egy pozitív elektron, és van negatív elektron, de nincs kevesebb, mint egy. És így, ha jövünk lefelé a 100, 10, 1, de nem tudunk 0,5, 0,1, vagy 0,001 elektronvolthoz eljutni, mert ilyen nem létezik. Na most, mindent fel lehet rajzolni egy grafikonra, de a való életben 1-nél minden megáll. Van plusz 1 és van mínusz 1. És amit tudni akarok, hogy hol van a nullpont, ott van a plusz 1 és a mínusz 1 között. Erre igazán könnyű rájönni. És ha jövünk lefelé, 100-tól, a 10-en át az 1-ig, aztán megyünk tovább, és megyünk a plusz 1 felé, vagyis ez igazából mínusz 1, aztán mínusz 10, mínusz 100. Na most, ha felkapjuk az elektromágneses spektrumot, és ránézünk, akkor megtaláljuk rajta az emissziós és abszorpciós spektroszkópiát is, ugyanazon a grafikonon. De ezek nem egyenlőek, egy kicsit el vannak csúszva, mert ez egy logaritmikus skála, és ahol az egész fordul, és visszajön, az az elektromágneses nullpont, és ez történetesen a holt középpont, ahol ez a kettő nem békül ki. Következő dia. És ami ténylegesen történik, hogy ez itt megfordul, és kapunk egy olyan valamit, ami így néz ki. Egy szingularitást kapunk. Ez az, ahol ez szó szerint megfordul, és kezd visszajönni, és az a pont, ahol tökéletesen megfordul, az a szingularitás. Mert a valóságban szó

szerint megfordul, és elmegy egy másik dimenzióba, aztán visszajön, és folytatja tovább. A kettő egymástól Planck-i frekvencia távolságra van, nem érintkeznek. Ez a frekvencia szélessége. És ez így néz ki, szó szerint jön fel, és megfordul, és elfut egy másik dimenzióban, és kijön abból a dimenzióból, és itt folytatja. Ez az, ahol a dimenziók metszik egymást. Itt van az, ahol az idő metszi az elektromágneses spektrumot, és az elektromágneses nullpontban metszik egymást.

Hol találjuk ezt? Azon a területen találjuk, ahol az anyag létezik, azon a hőmérsékleten, ahol mi léteünk. Ettől jobbra az ionizációs spektrum van, balra az ultra... a mikrohullám, de ezen a spektrumon, középen van a nullpont. És ez az, amit találunk, hogy Isten, vagyis az elektromágneses nullpont bennünk rejlik. Ez az, ahol van. Minden életben. Ez az, ami az élet. Ebből áll az élet. Ebből áll az anyag. Minden fizikus ezt a szingularitást keresi. Hullámokat próbálnak összenyomni szorosabbra, és szorosabbra, és szorosabbra, amíg szó szerint... és elmennek egészen messzire, a gamma-sugárzásig, hogy két hullámot összenyomjanak, amíg egymásra nem illeszkednek. De az elképesztő dolog, hogy az elektromágneses nullpontban ezek szó szerint megfordulnak, és elmennek más irányba, és hozzánk képest relatívan egymásra igazítják magukat. Ez a rendszer velejárója, hogy ez a szingularitás megjelenik az elektromágneses nullpontban. És minden fizikus a teremtést messze, a gamma-sugárzásnál keresi, de éppen itt, a nullánál van az, ahonnan az egész jött. Ez az ősrés. Ez az, ahol a vákuumenergiából részecskék születnek minden nap. Elektronok tűnnek el benne, és jelennek meg újra folyamatosan. Ez a teremtő erő. Ez az, ahonnan minden származik. És ha le tudnánk kicsinyíteni magunkat, hogy bemászhatunk ebbe a sötét nyílásba, ahol szó szerint az anyag, a hullámok, nem számít, milyen hullámhosszúak, elfutnak tőlünk, így relatívan saját magára illeszkedik, ha be tudnánk jutni oda, akkor egyé válnánk Istennel.

És a módja, hogy ezt megtegyük, az, ha felöltjük a Dicsőség Öltözetét. Fel kell öltöznünk a Meissner-mezőt, és amit a Meissner-mező tesz, az az, hogy átváltoztat minket. Olyan, mintha fognánk, és magunkra húznánk. És attól a ponttól, látunk mindent, megértünk mindent, és időtlenné válunk. Ez tudomány. Oké? Itt vagyunk a végén, tartsunk egy szünetet, mindenki nyújtóztassa ki a lábát, sétáljanak egyet, és 15 vagy 20 perc múlva várom vissza önöket.

David Hudson dallasi műhelye, második rész.

Cheyenne:

Oké, volt egy jó kis szünetünk, és ideje visszatérni a második részhez, ahol David Hudson az előadás filozófiai részébe megy bele. De mielőtt megtenné, el akartam mondani, hogy tervezünk egy találkozót, így ha valaki kérdezni akar az Enterprise termékekről, az Ace Mannanról, lesz egy találkozó, ahol elmagyaráz mindent. A regisztrációs nyomtatványban megadott adatok alapján fogok kapcsolatba lépni önökkel, és aztán az Eclectic Viewpoint egy disztribútor is lesz, és ilyen módon is tudunk segíteni, ami további támogatást is fog a számunkra jelenteni. Szóval ezen termék disztribútorja leszünk, részletes magyarázattal, hogy melyik termék a legjobb, stb. stb. David?

David Hudson:

Oké, Mr. McDaniels, most jön nekem eggyel. Oké, mindenki itt van? Mindenki visszaért és a helyén ül? Mindenkitől elnézést kérek, akit untatott az első rész. Tudom, hogy a legtöbb ilyen előadáson nem hallanak vagy látnak tudományosan ennyire fajsúlyos dolgokat. De hölgyeim, erősen javaslom, hogy vegyenek egy másolatot ebből, és vigyék el életük párjának. A férfiak, úgy mondják, gyakorlatiasak. Kell nekik valami, amit megtapogathatnak, amit érezhetnek, amit a saját szemükkel láthatnak. Nekik nem kellene a, tudják, az érzelmes dolgok, amiről a nők általában beszélnek. Nos, a nők ezt tudják, csodálatos, hogy a nők, a háziasszonyok azok, akik ezt mondják: „Dave, ezt már tudjuk. Nem kell hogy lássuk, már tudjuk.” Mindig is tudták. A férfiak viszont az eszükkel gondolkodnak, nem a szívükkel. A férfiak azok, akiknek látniuk kell ezt, így elnézést kérek a hölgyektől, akiket untattam ezzel, de ez volt a gyakorlatias rész, ez az, amitől tudományos és nem filozofikus a téma, még ha nagyon gyorsan nagyon filozofikussá is válik mostantól. Rendben, most rátérünk arra, amit a hölgyek inkább értékelnek, és ez a filozófiai történelem. És tudják, ez csak az a vizsgálódás, amit én folytattam ebben a témában, és néhány jellemző tanulmány. Szeretném ezeket a figyelmükbe ajánlani, nem bizonyítani, vagy meggyőzni akarok bárkit, csak ez az, amit találtam.

Ha visszaemlékeznek a másik prezentációra, mondtam, hogy az első emberek egyike, akihez elmentem, a phoenix-i rabi volt, és a rabbi azt mondta, hogy „Ó, igen, tudunk az arany fehér poráról, a héberek ismerik, de tudomásunk szerint senki sem tudta, hogy készítse el az első templom pusztulása óta.” Azt mondta: „Ez a mágia.” Nos, ez teljesen új volt nekem, meg kell hogy értsék, nem is járok templomba, én egy igazán rossz ember vagyok, és nincs semmilyen filozófiám, amit be akarnék mutatni. Nem akarok senkit sem rávenni semmilyen gondolatmenetre sem. Ez egy olyan információ, ami történelmileg jelentős, és én a történelmi keretben próbálom átadni, nem egy kimondott vallás környezetében, ezt a nyilatkozatot szeretném tenni a legelején. Azt hiszem, hogy nagyon fontos, hogy erről tudjunk, és a Biblia megértése is sokkal jobb lesz, miután tudomásunkra jut. Oké, tegye fel az első diát.

Mi a Bölcsék Köve? Mit ad számunkra? Mik a tulajdonságai? Alapjában, a információ legnagyobb része amit felraktam, a középkorból származik. Ez az írás, „The Doctrine of Transcendental Magic”, [A Nagy Mágia Dogmája és Rituáléja címen jelent meg magyarul], szerzője Eliphas Lévi, és én csak..., ő megadja héber írásjegyekkel felsorolva, én csak felolvasom ezeket a tulajdonságokat. Oké, „Alábbiakban következik a hatalma és privilégiuma annak, aki Salamon kulcsontjait tartja jobb kezében. Ezek Salamon kulcsai.” Emlékezzenek rá, hogy ezek a kulcsok, és nem a válasz, ne értsenek félre. Ez nem a válasz, csak út a válaszhoz. Ezt nevezték a Királyság kulcsainak, vagy Salamon kulcsainak. És bal kezében egy virágzó mandula ágat tart, ami elég különös, de hasonlít arra, ami a Frigylábadban volt, a Manna edénye és Áron pálcája. Oké? Véletlenül. Na most, nem beszélek héberül, és valószínűleg nem fogom helyesen ejteni ezeket a betűket. Ez a héber ábécé, és így kezdődik:

„Alef.” „Isten arcába nézhet anélkül, hogy meghalna,” oké, „és ismerősként beszélhet a hét szellemmel, akik az egész égi seregnek parancsolnak.” Más szavakkal, kommunikálhatunk az angyalokkal.

„Beth”, „Fölötte áll minden bánatnak és félelemnek.”

„Gimel”, „Uralkodik a Mennyek felett, és a Pokol is őt szolgálja.”

„Daleth”, „Ura saját egészségének és életének, és másokét is befolyásolni tudja.”

„He”, „Sem a balszerencse nem lepi meg, sem szerencsétlenségek nem sújtják, sem ellenségei le nem győzik.”

„Vau”, „Ismeri a múlt, jelen és jövő mögött rejlő okokat.”
„Zayin”, „Bírja a holtak feltámasztásának titkát, és a Halhatatlanság kulcsát.”
„Ezek a hét fő privilégium, és a következők ezek.” Értsük, hogy e hét dolog a legfontosabb.
„Cheth”, „Megtalálja a Bölcsék kövét.”
„Teth”, „Bírja az egyetemes gyógyszert.”
„Yod”, „Ismeri az örökmozgó elvét és bizonyítani tudja a kör négyszögesítését.”
„Kaph”, „Arannyá változtathat nem csak minden fémet, de magát a Földet is, és a minden hulladékát.”
„Lamed”, „Megszelídíti a legádázabb vadállatokat és hatalmában áll kiejteni azokat a szavakat, melyek megdermesztik és elbájolják a kígyókat.”
„Mem”, „Birtokolja az Ars Nestoriát, ami az egyetemes tudományt adja.”
„Nun”, „Tanult módon képes minden témáról felkészülés és tanulás nélkül beszélni.”
„Ezek a Mágus hét kisebb hatalma.”
„Samekh”, „Egyetlen ránézésre tudja a férfiak lelkének mélységeit, és a nők szívének titkait.” Tyúha!
„Ayin”, „A természetet akarata szerint a saját örömére fordítja.”
„Pe”, „Előre lát minden jövőbeli eseményt, amely nem függ egy felsőbb szabad akarattól, vagy egy nem látható októl.”
„Sadhe”, „Azonnal a leghathatósabb vigaszt és a legteljesebb tanácsot képes adni.”
„Koph”, „Győzedelmeskedik a csapások felett.”
„Resh”, „Legyőzi a szeretetet és a gyűlöletet.”
„Shin”, „Bírja a gazdagság titkát. Mindig mester, sohasem szolga. Élvezni képes még a szegénységet is, és soha nem lesz nyomorult vagy szerencsétlen.”
„Tav”, „Adjuk még hozzá ehhez a háromszor hét képességhez, hogy a bölcs uralja az elemeket, lecsillapítja a viharokat, érintésével gyógyít, és feltámasztja a halottakat.”

Ez egy elég kemény felsorolás. De miután erre rátalál, mindenkit eléggé érdekelni fog a téma. Ha ez tényleg az, amiről szól a dolog, akkor, tudják, menjünk, és nézzük meg, tényleg igaz-e. Ok, következő dia.

(kérdés a közönségtől) Nem. Ezt egy New Age könyvesboltból szereztem. Ez a Nagy Mágia dogmája és rituáléja, Eliphaz Lévitől. [Angolul kiadta Samuel Weiser, a kiadás dátuma: 1968 június, ISBN: 0877280797, magyarul kiadta: Hajja & fiai, 1992, ISBN: 9637603174] Ez egy kicsi, de elég vastag kék könyv. A hatágú Dávid-csillag van az elején, és az „amint fent, úgy lent” mondás, meg hasonlók. [A magyar kiadás fehér borítós, nem túl vastag, normál méretű könyv.] Mindegy, a legtöbbnek tudnak Zacharia Sitchinről, van néhány könyve itt is, meg lehet venni. Zacharia Sitchin elég sokat írt, részt vett a Tigris-Eufrátesz völgyben talált ékírásos táblák fordításában. Kiváló fordítások. Néhány következtetésével vitáznék, például a mai matematikából próbál a korabelire következtetni és találgatásokból következtet máshol. Amit ír, „Az Istenek lejöttek a Földre. Itt éltek a Földön. Eljöttek, hogy aranyat bányásszanak tengervízből.” Na most, a legtöbbjük nem járatos a kémiában, de ha a tengervízben oldható, és benne is marad, akkor az elemi arany. A fémes aransók a tengervízben kicsapódnak, és elválnak a víztől. Oké, akkor tehát ennek elemi aranynak kell lennie. Oké, mint „aurid”, a monatomikus arany. Nem tudtak elég aranyat

szerezni így, így elkezdtek bányászni Afrikában, hogy többet szerezhessenek. Amit Sitchin nyilvánvalóan mond, az az, hogy az arany nagyon fontos volt a számukra. Nem tudtak elég aranyat szerezni, így elmentek Afrikába, hogy a földből bányásszák. Azt írja, hogy „nyilvánvalóan fontos ok miatt volt szükségük erre, mint például a bolygójuk körüli sugárzás elleni pajzs.” Nos, ez az ő következtetése. Az én következtetésem az, hogy ez az ételük volt. Ez volt az Istenek eledele. Ezért kellett nekik az arany.

Na most, minden kultúrában, még Dél-Afrikában és Közép-Amerikában is, az arany nem az „indiánoké” volt, azt mondták, hogy ez az Isteneké. Ez az Isteneké volt. Az arany az Isteneké. Azért, mert ez volt az Istenek eledele. Oké, Sitchin könyvében azt írja, hogy az Istenek teremtették, fogták a földi lények DNS-ét, és kombinálták a sajátjukkal, és előálltak azzal a lényel, amit ő Adam Kadmonnak neveztek. Az első emberrel. Egy olyan területen tartották, amit „Ed En”-nek neveztek. Végezetül megtanulták, hogyan készítsenek nőnemű lényt is, és természetesen tudjuk, hogy mi történik, ha egy férfi és egy nő összejön. Nos, több gyerekük volt, mint amennyire szükség volt, több munkásuk volt, mint amire az Isteneknek szüksége volt, és néhányat kiengedtek az Édenből. Ezek a lények boldogtalanok voltak, és nem éltek túl sokáig. Az Istenek lényegében halhatatlanként éltek. De ők csak néhány évig éltek, és aztán meghaltak, és az Istenek kiválasztottak néhányat közülük, és megtanították, hogy hogyan készítsék el az Életelixírt. Hogyan készítsék el az Istenek eledelét. Ezek a kiválasztott emberek szó szerint megtanulták, hogyan váljanak az Isten gyermekeivé, és elvitték ezt a tudást Egyiptomba. Oké? Véleményem szerint ez történt. Ez Dave Hudson verziója.

A könyvében leír egy pár dolgot, amire fel akartam hívni a figyelmüket. Először is, ez az aláhúzott rész, „A kifejezés, ‚Ben’, és annak hieroglifikus rajza, ami egy nyújtott piramisforma, az idők folyamán valójában felvette az életerő és a reprodukció jelentéseket is, és jelentése könnyen lehetett a ‚fiúörökös’ kifejezés forrása, ami a héber ‚Ben’ szó mai jelentése. Az életerő és a reprodukció mellett, a szentély [shrine – szentély vagy oltár] szintén felvette a megfiatalítás tulajdonságát. Ez viszont a Ben madár legendájához vezetett, ami a görögöknél, akik szintén ellátogattak Egyiptomba, a fönix nevet viselte.” Elég érdekes, én viszont Phoenixben élek. „Ahogy ezekben a legendákban áll, a Fönix egy félig vörös, félig arany tollazatú madár volt. Minden ötszázadik évben amikor haldoklani kezdett, elment Heliopoliszba, és valamilyen módon vagy saját magának, vagy az apjának poraiból feltámadt. Heliopolisz és annak gyógyító vizeit egészen a korai keresztény időkig tisztelet övezte. A helyi hagyomány azt tartja, hogy amikor József és Mária elmenekült a kis Jézussal, ők is a szentélyben pihentek meg.” Oké? Jó úton halad. A megfelelő témáról beszél. Azonosítja az összes megfelelő karakterisztikáját, de a kirakó egyetlen kis darabja hiányzik neki is. Oké, következő dia. (kérdés a közönségtől) Ez a „Stairway to Heaven” [Lépcső a Mennyekbe], írta Zecharia Sitchin, [Stairway to Heaven (Earth Chronicles, Book 2, szerző: Zecharia Sitchin, Kiadta az Avon Books, a kiadás dátuma 1990, november 1, ISBN: 0380633396] és a fáraók régi királyságáról, és a főpapokról ír, akik az Isten fiai voltak, és soha nem haltak meg. Hogy ők, amikor eljött az idejük, keletre utaztak a Sínai-hegyen át, amíg a mai Bahrein egyik szigetére nem értek, ahol valamikor Dilman volt, és felemelkedtek a Mennyekbe Vezető Lépcsőn keresztül, vagy, ha keresztények, akkor Jákob Lajtorjáján keresztül. És hogy ténylegesen, ezen a módon a Mennybe távoztak. Nem haltak meg oly módon, ahogy most gondolunk a halálra. És ez érdekes, mert egyetlen ó-egyiptomi, a régi királyság fáraójának maradványait sem találták meg. Akárhogy is, itt egy másik referencia, Emil Bach-tól, a könyv a Genézis – A pátriárkák teremtése [Genesis - Creation of the Patriarchs] Következő dia. Mindegy, ez csak a szerző és cím megjelölése miatt volt fenn.

Én csak átadom az információt úgy, ahogy én rátaláltam, ahogy kergettem. Ez alapján Józsefről és testvéreiről szól, Emil Bach egy német kutató volt, azt írja: „Amit elveszített a véréből, azt

visszanyerte spirituálisan. Amikor ez egyiptomi beavatásain keresztül, Mózes teljesítette és bevégezte Izraelnek a misztériumok világába történő alámerülését, József spirituális hazatérése beteljesült. Később látni fogjuk, hogy Mózesen és a Sínai kinyilatkoztatáson keresztül helyet kapott Izmael spirituális rehabilitációja is. A József és Mózes közti négy évszázad, amit a Biblia átugrik, hasonlóan a Noé és Ábrahám közötti ezer évhez, az az Egyiptomnak Izrael általi kívülről kezdeményezett bekebelezése, asszimilációja és a csendes, belülről történő hatalomátvétel ideje.” Oké, ez az, amiről mindig beszélnek, hogy a Bibliában, az izraelitáknak problémájuk volt az egyiptomiakkal, de valójában szándékosan utaztak Egyiptomba, Egyiptomban éltek, információt gyűjtöttek és mindent megtanultak Egyiptomról. Belemegy a Kenyér és a Bor titkaiba, és a köztük lévő „Közösségi Lélegzet” [Communion Breath] atmoszférájába. Nos, a „Közösségi Lélegzet” az, ami a Teremtő szájából származik, ami az Ó-Egyiptom egyik szimbóluma. Emlékezzenek rá, tegnap azt mondtam, hogy ezt Hórusz Szemének Aranykönyveinek is nevezték, úgy is, hogy „az, ami a Teremtő szájából származik”, amit a keresztények Isten Igéjének neveznek, de ez valójában a Köpet. És aztán ott van a Mennyei Atya Ondója.

És ez az a három kifejezés, ahogy Ó-Egyiptom régi királyságában nevezték. És a Kenyér és a Víz, ami kicsit más, mint a Kenyér és a Bor. Ha visszaemlékszünk, a Kenyeret és a Bort a tizenkét apostollal osztotta meg Jézus, de a kenyeret és a vizet csak Jakabbal, Péterrel és Jánossal osztotta meg a Heródes-hegyen. Amikor Krisztus átváltozott a szemeik előtt, egy fényoszlop jött ki a feje tetején, oké? És azután Jakab, Péter és János is végre tudta hajtani mindazokat a csodákat, amit Jézus hajtott végre korábban, és azelőtt egyikük sem volt képes rá. Oké, következő dia.

Ez ugyanabból a könyvből van, „A Kenyér és a Bor képe a háttérben vibrál, a Kenyér és a Bor hivatali kormányzása, de Egyiptom még mindig részt vett benne, és kezdett kifogyni a Kenyérből. A spirituális kinyilatkoztatás kezdett elhalni.” Egyiptom volt az, ahol a zsidók megszerezték ezt a tudást és információt. Innen jött a technikai tudás, és elmentek Egyiptomba, hogy a Noé által odavitt tudást visszaszerezzék. Ezért kellett Ábrahámnak visszamenni Egyiptomba. Akárhogy is, „Izrael a kezdetektől elutasította a Kenyeret, és most Egyiptomot elhagyta a Szentlélek kinyilatkoztatása. Izrael most már kész volt, hogy saját maga ismerje meg a Kenyér titkait. Melkizedek a Kenyeret és a Bort Ábrahámnak adományozta, de ekkor még a Nap szentségének leplének eltávolítása nélkül.” Éppen itt. „És aztán a Kenyér és a Bor el lett rejtve azon eseményekben, amelyek felvillantak rejtett formában a Lélekből az egyedi lélekbe.” Tudják, még egyszer, meg kell értenünk, hogy Egyiptom szerepe borzasztóan fontos volt a zsidóknak, és azt is meg kell értenünk, hogy az ó-egyiptomi birodalom végén az egyiptomiakat legyőzték, és meggyilkolták. És onnan kezdve, az egyiptomiak már nem egyiptomiak voltak, hanem arabok. És ettől az időtől fogva volt a zsidóknak problémájuk velük, és harcoltak ellenük, és alacsonyabb sorba kényszerültek, mint azelőtt, amikor együttműködtek a korábbi egyiptomiakkal. Akkor nagyhatalmú ország volt és barátok voltak. És még egy tény, amire emlékeznünk kell, hogy Saul volt az, aki segített visszaadni Egyiptomot az egyiptomiaknak, és legyőzte az amálekítákat, és visszaadta az egyiptomiaknak. Így a zsidók tényleg harcoltak az egyiptomiakkal, de azok valójában arabok voltak, és még mindig harcolnak. Egyszerűen nem jönnek ki egymással. Oké, következő dia.

„Az ősi lelki aktivitás öröksége teljességgel kimerült. A Paradicsomból való kiűzetés teljessé vált.” Aztán arról is ír, hogy „a nagy egyiptomi hódító, III. Tutmószisz, az egész Közel-Keletet az uralma alá kényszerítette palesztínai földön, megpecsételve az ősi világ halálának körülményeit.” Megmondhatom, ez az Emil Bach egy tipikus német kutató, nagyon módszeres, nagyon szisztematikus, és kiváló információforrás. És véleményem szerint amit itt leír, az az, ami ténylegesen történt. De mindegy, ez csak a bevezetés a témánkba, feltehetjük a következő diát.

Azért kezdtem beleásni magam az egyiptomi történelembe, mert Egyiptomban nagyon gondosan rögzítették az információkat. Az egyiptomiak nagyon módszeresek voltak, szisztematikusak, és mindent kőbe véstek, így a feljegyzéseik nagyon fontosak, és hosszú időre megőrződtek. Ez itt a Halottak Könyvéből való, ez a legrégebbi változat a Halottak Könyvéből, ezt úgy nevezik, hogy „A Halottak Könyve és Ani papirusza”. Budge, a British múzeum kurátora adatta ki. Ez benne van Ani papiruszában, csak néhány oldal, de szeretném, ha látnák a „mit”, és a „mi ez”-t. Ez az a kérdés, amit folyamatosan feltesz, arról a változásról beszél, ami akkor történik, amikor isten-szerű lényé változik a fáraó, és felmegy a Mennybe, és itt ezt a kérdést ismétlik újra és újra. Kicsit csúsztassuk arrébb, hogy a másik oldalát is elolvashassuk. Az Istenek „tchefa” ételének fogyasztásáról beszélnek, ami az oltár mögött az Istenek „tchefa” ételét állítja elő. „Ó, Istenek, akik a Jelenlétben lakotok”, a Jelenlét Kenyerének is nevezték, „eljövök hozzátok”, és aztán, aztán „mi ez”? Tudják, „ami Rá falloszából jön elő.”

Ez mind szimbolizmus, nem szabad, hogy összezavarjuk a szó szerint leírtakat a szimbolizmussal. Számukra a Teremtés koncepciója az „Atya ondója” volt, az Atya Rá volt, az Isten ondója vérral keveredett, és ténylegesen késsel a kezében ábrázolták, amint körülmetélést végez magán, hogy a vér és az ondó összekeveredjen. És így keletkezett a világ, így kezdődött az élet az egyiptomiak szerint. És ez a Mennyei Atya ondója, és az anyagi világ, vagyis a fényttest és az anyagi test. De mindegy, azt hiszem, van még egy diánk erről. Kérem, szerezzenek egy példányt „A Holtak Könyve és Ani papiruszá”-ból, és látni fogják, hogy negyven oldalon keresztül ott van a „mi ez”, „mi ez”, „mi ez”, „mi ez”. Mond néhány mondatot, aztán megkérdi, „mi ez?”, még egy csapat mondat, aztán „mi ez?”, megint egy pár mondat, „mi ez?” Tudják, arról ír, hogy győzedelmeskedik, tudják, a gonosz felett, és megkérdi: „mi ez?” Hórusz harcának napján, aki az Istenek fia, ürüléket dobtak Hórusz arcába, és Szét heréit hordozták. Nos, a herék szintén kapcsolatban vannak a Grállal, tudják, a combsérülés ennek a szimbóluma, a herékben a Mennyei Atya ondója van. Herék miatt vagyunk a világon és a combsérülés a herék elvesztését jelenti. Ez a reprodukció-képesség elvesztése, és ezért volt mindig kapcsolatba hozva ezekkel a fallikus szimbólumokkal, mindenki azt mondja, hogy ez a reprodukcióval van kapcsolatban, a férfiassággal. De nem, ez ezzel a dologgal van kapcsolatban. Ír Hórusz szeméről, aztán megkérdezi, „mi ez?”, Rá jobb szeméről beszélnek. És elég érdekes, ezt is meg akartam mutatni, hogy itt a szempilla valójában egy szimbólum, „ki emeli fel a szempilláimat?”, ez a megvilágosodás, vagyis a szem kinyílása, hogy lássunk. És amire utalnak, hogy Tot emeli fel a pillákat, és „eljött ő, az élő, az egészséges, és ép, a szem sérülése nélküli.” Amiről beszél, az a harmadik szem pilláinak megemelése, hogy szó szerint mindent tudunk, mindent látunk és mindent megértünk, még ha a két szemünk nem láthatja is. Oké? És tovább kérdezik, „mi ez?” És nagyon meg lehet érteni, hogy a zsidók, amikor elhagyták Egyiptomot, miután öt vagy hat generáción keresztül éltek ott, ugyanúgy nevezik, úgy, hogy „mi ez?” És erre a szavuk a Ma-Na, ha kikeressük a Josephus utazásaiból, ezt úgy definiálja, mint egy kérdést, ami szó szerint úgy fordítható, hogy „mi ez?” A Manna szó azt jelenti, hogy „mi ez?” Ugyanaz a dolog, amit és ahogy az egyiptomiak is nevezték Ó-Egyiptomban, még a Biblia előtt. Oké? Véletlenül ugyanaz a név. Oké, következő dia.

És tartsák észben, hogy ezt nem én írtam, valaki más tette... Ez Schwaller De Lubicz művéből van, aminek a címe a „Szent tudomány”. [Sacred Science, szerző: R.A. Schwaller De Lubicz, kiadta: Inner Traditions Intl Ltd, kiadás dátuma: 1989 január, ISBN: 0892812222]

Köszönöm. Ez a tetejénél van. Schwaller De Lubicznak nem volt ebből az anyagból, de nagyon jó rálátása volt, mivel ő is német volt, hatalmas méretű kutatást végzett Ó-Egyiptomról, és szeretném ha ezt elolvassák: „Hogy szabadabbá tegye az Isteni Igét, hogy kiszabadítsa az Élő Tüzet a földi börtönéből, ahová leszületett, és megtestesült. Ez a célja amit a spirituális kinyilatkoztatás mutatott meg. Meth írja le az ezen végcélhoz vezető beavatást. Ezt a célt ajánlották fel az emberiségnek, és

általánosságban, ha a tudás vezet ennek eléréséhez az ok-okozati világban, ez a kulcs az emberi lények mindenhatóságához. Ezzel megérthető, hogy ezen ajtó kinyitásához szükséges abszolút feltételek a tisztaságban, önzetlenségben, és az ösztönöm megzabolázásában rejlenek. Ez megmagyarázza ezen tanítások enigmatikus jellegét. A mai korban nyilvánvalóvá lett, hogy az ilyen morális felkészülés figyelmen kívül hagyása katasztrófához vezet, és ma csak intellektuális titkokról, nem pedig az isteni spiritualitásról szól a világ. Valóban, a kezdeti Isteni Ige minden, amit spirituálisnak nevezünk, és egyszerre ez az oka annak is, ami miatt a halandókra szállt. Ez a mű oka, és a küzdelem nélkülözhetetlen a végső megszabadítás eléréséhez. Ez a fáraók Opus Magnum-a, a Nagy Mű. A Krisztusi kinyilatkoztatásban végződött, ami az Isteni emberi alakban történő megszületésén alapul, felfedve a végső fokot.”

Ez egy nagyon mély írás, de pontosan ez folyt Ó-Egyiptomban. A fáraó szó szerint volt Isten. A fáraó képes volt az elmébe látni. A fáraó szó szerint tudott minden jót és rosszat ítékezés nélkül, a tények meghallgatása nélkül, mert tudta, hogy ki vagy, amikor a jelenlétében álltál. És, tudják, amikor arra gondolunk, hogy van egy király vagy egy vezető, de ő is csak egy halandó vezető, és a halandó csak a saját érdekeit ismeri, csak a saját érdekeit tartja szem előtt. Ó-Egyiptomban a fáraó volt az Isten, mindenki hitt benne, mindenki elfogadta, hogy mindent tud, és ez nem hasonlít semmire, amit valaha is ismertünk, úgy értem, ez teljesen eltér. Mindegy, következő dia.

Na most, a következő dia szintén egy szent tudomány. „Vegyük az emberi magzat viselősségének idejét például, és levonhatjuk a következtetést, hogy a Genesis különböző fázisainak különböző időtartamai vannak. Van három fekete hónap, van négy fehér hónap, összesen hét, amikor az új egyed életképes, és aztán még két hónap, amivel teljessé válik a előre elképzelt gyümölcs tökéletes kihordása.” Na most, véletlenül pont ezen a folyamaton megy keresztül az a személy is, aki ezt az anyagot szedi. Ténylegesen az első három hónapban nincs semmi, csak egy hang, aztán négy hónapon keresztül álmok, kinyilatkoztatások és tanulás, és aztán az utolsó két hónapban tökéletes lényé válik. Ez az időtartam egyezik a kínai írásokkal, az Aranyvirág titkaiban, ahol egy tíz hónapos folyamatot írnak le, de ez tíz holdhónap. És az események ugyanilyen sorát írják le. Akárhogy is, ez itt színesbe megy át, és ezek itt, fekete, fehér és vörös. Na most, ezek azok a színek, amelyeket a piramisokban is használtak, szent színek voltak, és ezek azok a színek, amit az arab zászlókon meg sok más helyen ma is láthatunk. Oké, következő dia.

Azt hiszem a következő dia egy, csak egy kép, ami mindent elmond. Nem szükséges semmilyen magyarázat hozzá. Mihelyst megértik ezt az egészet. „A Titok Őrzője.” Most húzzuk egy kicsit arrébb, hogy lássuk a képet.



A Király felajánlja magát Anubisznak, az emésztőrendszernek a Fehér Kenyeret, ami a fehér táplálék. A kép elmondja az egész történetet. Látják, a fekete Anubisz képviseli az emésztőrendszert, és itt van ő, a Király, ahogy a fehér port felajánlja az emésztőrendszernek, ezt nevezték az Utak Megnyílásának, a Titok Őrzőjének. Na most, ez későbbi, ezt a 19-ik században rajzolták. Még mindig tudtak róla, de nem tudták elkészíteni. Már nem volt ilyen anyaguk, és csak a történetet mesélték újra meg újra, de erről szól a történet. Úgy értem, itt van. A szimbólum, az emésztőrendszer és a Király. Dióhéjban erről szól a történet. Annyira egyszerűen írták le, csak képekben, de a képek elmondják az egészet. Nem szavakkal, hanem hieroglifákkal, de ott van, és ez az. Na most, véletlenül, ami alul van, nem úgy néz ki, mint a Frigyláda a rudakkal, a Kerubbal a tetején? Látják a hasonlóságot? Oké, következő dia.

Oké, ez a „Káosz kora” című könyvből van, Immanuel Velikovszkij írta. [Ages in Chaos, kemény kötésben, listaár: \$32.95, kiadta a Buccaneer Books, kiadás dátuma: 1990 június, ISBN: 0899667279] Na most, azt hiszem, ezt nem tudják új kiadásban megszerezni, csak antikváriumból. Azt hiszem 1957-ben adták ki. Mindegy, Immanuel Velikovszkij korrelációt keresett az egyiptomi írások és a zsidó Biblia, vagy a Tóra között, mert hogy ő maga is zsidó volt. És az egyiptomi feljegyzéseket kutatta, hogy hol értenek egyet a Bibliával, mert a Bibliában nincs kormegjelölés. Az egyiptomiak nagyon módszeresen jegyezték fel mindent, és mindenhez a dátumot is megadták. És az a bizonyos keletlen kenyér biztos, hogy nem lisztből, hanem aranyból és ezüstből volt. Az Exodus könyvében azt írják, hogy a kenyeret Becáel készítette, aki aranyműves volt. Becáel volt az, aki a Frigyládát készítette, a tabernákulum aranydíszítéseit, és tudják, aranyműves volt, és mégis ő készítette el az Isten Jelenlétének Kenyerét. A kenyeret nem egyszerűen kenyérnek nevezték. Ez Isten Jelenlétének Kenyere volt. Oké, mindegy, következő dia.

Itt fehér kenyérnek nevezi, és aranyak, és itt vannak a Karnak templomából való feljegyzések a hadisákmányról, amit Salamon templomából vittek Egyiptomba, itt van minden, itt vannak a leírások. Amire fel akartam hívni a figyelmet, azok ezek a kis dolog, amelyek úgy néznek ki, mint a kígyók. Ez az aranyat jelentő hieroglifa. Oké? Aztán itt lejjebb az ezüst, még lejjebb a réz, de a legfontosabbak az aranytárgyak. Itt vannak a táblák, aranytáblák, aztán aranyból való hajóformák, menórák, még egy oroszlánfej is van itt valahol, igen, itt van. Ha fellapozzuk a Bibliát, és megnézzük, hogy mi volt Salamon templomában, és végigmegyünk ezen a Karnaki listán, a két lista teljesen azonos. És itt van a kenyér. Véletlenül egy egy nyújtott piramis alak. Nem úgy néz ki, mint egy vekni kenyér, nem igaz? Ez a szimbóluma, ugyanaz a szimbólum, amit már mutattam, fehér tápláléknak nevezik, de itt fehér aranyak nevezik. És amit Velikovszkij ír, hogy nyilvánvalóan ezüstre gondoltak, mert hogy fehér aranyak neveztek. Nem, ténylegesen fehér aranyra gondoltak. Arra gondoltak, amit leírtak, ez fehér arany volt.

Ez az Isten Jelenlétének Kenyere volt, és a Melkizedek főpap minden héten egyszer bemehetett a Legszentebb Fátyol mögé, és ehetett Isten Jelenlétének Kenyeréből, aztán a következő héten még több Kenyér készült az Isten lábához, vagy a Frigyládra tett áldozatként. És ezt heti rendszerességgel ették, és ők szó szerint ..., ez a nagy próféták kora volt, amikor Isten szó szerint az emberek között járt. És ezek a főpapok beszélni tudtak az állatokkal, telepatikusan tudtak mindent, a Bibliában ez a nagy próféták ideje. Akárhogy is, ez az az anyag, és ott van, feketén-fehéren. Következő dia.

Azt hiszem, hogy ez ugyanaz. Igen, ez ugyanaz, véletlenül két másolatom van erről. Oké, ez nagyon érdekes, ez a „Holt-tengeri tekerccsek felfedezése”, Eisenmanntól és Wise-től, [The Dead Sea Scrolls Uncovered : The First Complete Translation and Interpretation of Key Documents Withheld for over 35 Years, írta Robert H. Eisenman és Michael Wise, kiadta: Penguin USA (papírkötés),

kiadás dátuma: 1993, november 1, ISBN: 0140232508] csak másfél évvel ezelőtt jelent meg. Az akadémiai és vallásos közösségekben elég sok problémát okozott. Vannak ezek az írások, amelyek nagyon sokáig vissza voltak tartva, amit harminc-egynéhány évig nem tudtak lefordítani, túl nehezek voltak, sokáig kellett tanulmányozni. Nos, valójában a katolikus egyház volt, aki azt mondta a kutatóknak, akik szintén katolikusok voltak, hogy ezen ülni kell, mindenben, ami nem egyezik a Pápa által mondottakkal. És így minden katolikus fordító csak ült ezen az információn. Mindenki tagadja, hogy ó, nem, de amikor Mrs. Bechtel kicsempészte ezt Izraelből, és elhozta mikrofilmen, odaadta kb. öt egyetemnek az USA-ban, és másfél éven belül Eisenmann és Wise lefordította. Oké, most mindenki tombol, hogy kijött a fordítás. Na most, lehet, hogy nem teljesen pontos. Lehet, hogy más módon is le lehet fordítani, de alapjában véve helyes. És amiről szól, amiről az itt látható lapok szólnak, hogy az esszénusok zelóták voltak. Ők voltak azok, akik nem neveztek vagy fogadtak el egyetlen embert sem Úrnak, és vannak itt hivatkozások arra, hogy „elengedik a bebörtönzötteket”, „látóvá teszik a vakokat”, „felemelik az elesetteket”, és „felélesztik a holtakat.” Holtak felélesztése? „Ne legyen kétségünk az utolsó utalásról.” [idézet a könyv 20. oldaláról] Nagyon specifikus. Gyerünk, menjünk tovább.

Hivatkoznak egy messianisztikus vezetőre, a Nasis-ra [21. oldal], és szerintem a legtöbben amikor meglátják ezt a szót, rögtön Hitlerre és a nációra gondolnak, tudják, sajnos Hitlert nagyon érdekelte a Tigris-Eufrátesz völgyében folyó német kutatás, és egyetlen rosszabb dolog van tudatlanságnál, és ez a kis tudás, amit rosszra használnak. Ez a fehér ember szuper-faj és a nációk mind a Tigris-Eufrátesz völgyben, a harmincas években folyt kutatásokból ered. Akárhogy is, „a mennyei lakhelyet átjáró fény és sugárzás ábrázolása” van itt. Következő dia. És itt van a héber szöveg is, ha valaki le akarja fordítani. A könyvben ott vannak az eredeti írásról készült fényképek is, amiről nem készítettem másolatokat, de benne van a könyvükben, láthatják, és tudják, akár elkészíthetik a saját fordításukat is. Még több is van itt a Holt-tengeri tekercsek felfedezése című könyvből. „Az elején a Holt-tengeri tekercsek írtak arról, hogy ...”, ah, itt is van, „Noé olyan valaki volt, aki minden élő titkát tudta.”, „volt három könyv, ezek a könyvek olyan dolgokat tartalmaztak, ami valami misztikus, mára elfeledett tudással voltak kapcsolatban.” Írnak mennyei és angyali misztériumokról. A létezés misztériuma szintén nagyon fontos, amit a létezés misztériumának neveznek. Nos, ez szó szerint az élet esszenciája. Mi az élet fénye? Mi ez? Mi ez, ami élővé tesz minket? Az esszénusok nagyon benne voltak ebben. A Dicsőség szekere – A Létezés misztériuma a hetedik fejezet.

A korai Holt-tengeri tekercsek legnagyobb részében, amit kiadtak, különösen Vermus írásai a Holt-tengeri tekercsekben, a legtöbb írás a Jóság Tanítójáról szól, a Jóság Tanítójáról. Sokat találgatták, hogy ki lehet ez a Jóság Tanítója. Kicsit mozdítsuk arrébb. Nem, ne azt a részt. Van még lapom erről? (a projektor kezelőjéhez beszél) Azt hittem, volt még egy... Összekeverhettem őket. Igen, az az, menjünk vissza rá. Igen, ez az. „Mert nékem adta a Bölcsesség Tudását, és utasított, hogy tanítsam az Igazság fiait, a Hajnal fiait, a Fény fiait”, erre utalt. „Hogy megértsük az Örökkévalóságot és bepillanthassunk a múltba, hogy ismerjük azt”, feltehetően rejtett dolgokról beszél. Ah, menjünk tovább. „Az fénybe vezető Ideát, a Fény Fiait, hogy vezesse őket a keresztes szertartásoknál, a Szentlélek, az Élő Fénybe nézés általi megtisztulást is értve ezalatt.” Egy csomó információ van itt. Nagyon jók, amint megértjük. Menjünk tovább, a következőre. Ha itt olvassák, a Holt-tengeri tekercsekben, ami, a réztekercs azt írta, hogy volt huszonhat tonna aranyuk és negyvennyolc tonna ezüstjük. Oké? 26 tonna arany és 48 tonna ezüst. Olyan, mintha előállították volna ezt a dolgot. Nem volt semmilyen üzleti tevékenységük, módjuk a pénz előteremtésére.

„A 'Tökéletesség', a Szentlélek, és ami még ijesztőbb, mint ezek, hogy ez az 'az idő, amikor a vadság útjai örökké valóak lesznek.' Ez specifikusan az exegézishez kötődik [a Biblia kritikai magyarázata], Maskil 'felkészüléséhez az Útra', azáltal, hogy 'Csodás misztériumokat tanul.'” [Eisenman and Wise, The Dead Sea Scrolls Uncovered, 164. oldal] Ez elég, jöhet a másik. Amit

keresek, ezután van valahol. Igen. Ebből megtudjuk, ki is az a Jóság Tanítója. „Hogy bosszút álljunk a bűnös papon azért, amit a Jóság Tanítójával tett.” A Jóság Tanítóját „például 'lenyelte', vagy 'elpusztította'.” A főpap lenyelte a Jóság Tanítóját. A Jóság Tanítója nem lehet igazi személy. A Jóság Tanítója a Fény. A Jóság Tanítója a Szentlélek. Emlékezzünk arra, amit mondtunk, hogy az egyetlen megbocsáthatatlan bűn, az a Szentlélek, a Jóság Tanítója elleni bűn. Amikor eltölt bennünket a Fény, a Lélek, és tudunk mindent, és bűnt követünk el, az megbocsáthatatlan, mert tudtuk, hogy bűnt követünk el. Így amikor a főpap bűnt követ el, az megbocsáthatatlan. „Hogyan kergette a bűnös pap” a tanítót, „a Jóság Tanítóját, hogy 'lenyelje', hogy 'elfogyassza'.” Oké? Nem tudom, hányaknak ismerősek a Holt-tengeri tekercesek, de ismételten és hosszasan ír a Jóság Tanítójáról. Tehát, ez az... a Jóság Tanítója olyan valami, ami lenyelhető. Itt. Éppen itt. Ez a kirakós egy nagy darabja. Lenyelhetjük a Jóság Tanítóját. Más szavakkal, ez egy olyan anyag, amit a testünkbe bevihetünk. Ez Isten Jelenlétének Kenyere. Az a főpapság tápláléka, csakis a főpapok fogyaszthatták. Oké, következő dia.

Amikor még azt is megtudjuk, hogy volt egy kohászati létesítményük is, megtalálták Kumrán központjában. Ez egy kohászati létesítmény. Volt 26 tonna aranyuk és 48 tonna ezüstjük. Hitték, hogy angyalok élnek a közösségükben. Amikor közelebről is megnézzük, akkor az találjuk, hogy Keresztelő János is esszénus volt, az elvei esszénus elvek voltak, és Mária is esszénus volt. Ez a „Biblia elfeledett könyvei”-ből van. A legtöbb New Age könyvesboltban megtalálják. Ezek olyan írások, amiről az egyházi atyák úgy gondolták, hogy nem megfelelőek, és nem válogatták be a Bibliába. [apokrif iratok] Éppen itt, itt a hivatkozás: „Mária továbbra is a Templomban élt, és egy Galamb tanította ott, és egy Angyal kezéből kapta táplálékát.” Mária kiválasztott volt, és a Szentek Szentségében lett nevelve, mint egy főpap, és egy Angyal Galambbal táplálta, mind alkímiai szimbólum. Fel lett avatva főpappá, és részesült a legszentebb szentségben, és fehér aranyporral etették. Ez ez én véleményem. Következő dia.

Ekkor megtudjuk, hogy Mária, akit eltöltött a Fény, és hogy az esszénusok Józsefet választották ki a férjének. Akkor megtermékenyült, megtermékenyült ezzel a gyermekkel. A fogantatása első napjától a gyermek a Fényben növekedett. Kilenc hónapon át a gyermek a Fényben növekedett. Ez a gyermek aztán születésétől fogva, Isten született fia volt, nem egy ember fia. Nem kellett átmennie a negyven napos böjtön, hogy az utolsó harminc napon szedje ezt az anyagot, és aztán még nyolc hónap múlva újjászülessen, mint Isten fia. Szó szerint, születésétől Isten fia volt. Oké? Ez most fel fog bosszantani néhány keresztényt. De ez helytelen, ez tudatlanság és hülyeség, nem tudnak semmit a régi főpapságról. Nm tudnak semmit a Melkizedek főpapságról. Nem értik, mit jelent az, hogy egy zsidó Isten fiának született. Az alkímiai szövegekben utalnak arra, hogy „áldott legyen a Szűztől született férfi.” Szűz születésnek nevezték, de ez nem jelenti azt, hogy újra belépünk az anyai méhbe, és újra kijövünk. Ez azt jelenti, hogy átmegyünk a tökéletesedés folyamatán, és egy másik lényként születünk újjá. Oké? Egy új lényként születesz újjá. Eltölt a Fény, a Szent Szellem vagy Szentlélek, tökéletesítve testünk minden sejtjét, szó szerint olyanná téve, ahogyan fénykorunkban lennénk. És aztán egy igazi főpappá leszünk. Oké?

A Biblia azt írja: „Nincs más mód, hogy az Atya színe elé járuljunk, csak gyermekként.” És ez nem allegória. Ez szó szerint van. Pontosan azt jelenti, amit ír. „Az idők végezetén főpapok nemzete leszünk, nem lesznek választott főpapok.” Nem csak egy pár ember számára szól. Mindenkinek aki akarja, és aki a jó okból keresi. Szó szerint egy anyagot viszel be a testedbe, és kilenc hónap alatt tökéletessé és tisztává teszi a testet. Minden DNS-ünk kijavítódik. Szó szerint azzá válunk, amilyenek erőnk teljében, 17-20 évesen voltunk. És virtuálisan örökké élhetünk. Na most ténylegesen ez nem örökké, ez 800-1000 évet jelent, és ami történik, hogy ez idő alatt elérünk egy olyan állapotot, amikor annyira tökéletessé válunk, hogy meghalás nélkül felemelkedünk a Mennybe. Szó szerint elmehetünk bárhová, a fényttest akárhová elutazhat, és a fizikai testet is

magával viheti, mert a fényttest hatalmasabb, mint a fizikai test. Túlnövi a fizikai testet, és téridőn át utazhat, a vákuumon át. Ezt bio-lokációnak is nevezik, sok mindennek nevezik, de a Bibliában Elragadtatásnak nevezik. De a Végén el fog jönni.

Na most azt szeretném, ha megértenék, hogy ez tudomány, és nem filozófia. Egy része filozófia, de történelem is, és a történelem beleillik abba a tudomány mai megállapításaiba. És ha nem hiszik el, sajnálom, de ez következik. ÉS ha nem hallják a lódobogást, akkor nem figyelnek, mert közeledik. Rendben, ezt az „Utolsó Napoknak” nevezik a Bibliában, vagy „a Fajta és Árnyékok”(?) a Mormon könyvében. NA ez itt Avraham Gileadi-tól van. Avraham Gileadi rabbinak tanult és fel is avatták rabbinak Jeruzsálemben, de aztán áttért a mormon vallásra. Ez a hivatkozás, hogy részleteket használok a könyvből. Ő maga küldte el nekem a könyvét, aláírva, elég közelről követte a munkámat, és nagyon aggódik amiatt, hogy AIDS-es betegeket kezeltünk. Azt mondtam neki: „Nem ítélem el az embereket, tudja, ez nem az én... engem nem érdekel, hogy kapták el.” Néhány ember vérátömlesztéssel kapta. Néhányan balesetek során. Ez nem illik hozzám, hogy megkérdezzem: „hogyan kapták el?” Ez egy nagyon komoly betegség, és meg kell próbálni segíteni minden módon.

„Azt a következtetést vontam le”, na most ez a könyv Ézsaiás könyvének vizsgálata, ez az egész könyv. Ez Ézsaiás könyvének vizsgálata, mert hogy Joseph Smith próféta azt mondta a mormonoknak, hogy komolyan ismerniük kell Ézsaiás könyvét, mert nagy próféta volt. És ennek olvasása közben, ahogy hivatkozik az Úr kezére, és azt írja: „„Azt a következtetést vontam le, hogy az Úr keze az Úr egyik szolgáját jelenti, aki Dávid leszármazottja, aki Jézus második eljövételét előzi meg.”

Ezek metaforikus álnevek, mint például az Úr Keze, Zászlaja, vagy Karja. „Úgy találtam, hogy a kéz kifejezése az Úr beavatkozását jelenti az emberiség ügyeibe, ezen szolgája által. A dávidi szolgáló lényegében Izrael és Júdea ugyanolyan visszaállítását éri el, mint amit Joseph Smith próféta a végnapok Dávidjának tulajdonít. Izrael és Júdea átalakítása és visszaállítása a József által megjövendölt Hatalom Napjaiban fog végbemenni. A két Ézsaiásról szóló fejezet szerint, az Úr szolgája, aki először rejtőzködik a világ előtt, de akit az Úr felfed, összegyűjti és visszaállítja a végső napok Izraeljét. És ebben a feladatában nem zsidó igazak fogják segíteni.” Azt írja, hogy elviszik az izraelitákhoz, akik visszautasítják, aztán elviszik a nem zsidókhoz, ahol fejlődhet, és én is ezért vagyok itt. „A két Ézsaiásról szóló fejezet szerint, az Úr szolgája, aki először rejtőzködik a világ előtt, de akit az Úr felfed, összegyűjti és visszaállítja a végső napok Izraeljét.” „Az Úr lemezteleníti karját minden nemzet előtt, ami az egyetemesen felfedett küldetésre utal, amit az Úr szolgája visz véghez, amikor a nem zsidók segítik. Bár nem ismerjük a szolga személyazonosságát, de a leírtak mintájából tudjuk, hogy egy ilyen szolga nem fogja bejelenteni magát, hanem Isten fogja hívni, ahogy az ősidőkben Dávidtól Sámuelig mindenkit.” Oké, következő dia.

Avraham Gileadi olvas héberül, fordít mindenféle izraeli, tudják, héber írásokat, ősi szövegeket, és újabbakhoz is hozzáfér. „Úgy találjuk, hogy az eltemetett Úr keze, ami felfedi az Úr szolgáját minden nemzet szeme előtt, alapvető polarizáló hatással jár majd a Föld minden emberére nézve, nem kevésbé miránk. Amint ez a polarizáló hatás megjelenik, az Úr elhozza megtisztító ítéletét a Földre.” Oké, nem hiszem, hogy van bármi is a következőn, cseréljük. Nyugodtan megvehetik ezt a könyvet és elolvashatják, én csak szerintem fontos részeket idézek belőle. „Ahogyan az Úr felruházta Nefit az Ő erejével, úgy fogja felruházni a Szolgáját is az Ő erejével. Ahogy Mózes vezette Izraelt az ősidőkben, úgy fogja az Úr szolgája az új Exodust kivezetni Babilonból és az új vadonban tévelygőket az Ígéret földjére.” Rendben, az Ígéret földje az Új Jeruzsálem. Emlékezzenek rá, azt mondtam, „Az Új Jeruzsálem utcái az átlátszó üveghez hasonló tisztaságú

arannyal lesznek kikövezve.” Az alapok az átlátszó üveghez hasonló aranyból lesznek. Nem hiszem, hogy bármi érdekes lenne a következő oldalon, cseréljük ki. Az analízisünk a Hatalmas, Csodálatos és Mű kifejezésekről azt is sugallja, hogy az Úr Munkája természetében kiemelkedően kinyilatkoztató és a hitetlenség miatt a világ alapjaiban elrejtett tudást hoz világosságra. Ez a Hatalmas, Csodálatos Tudás a Mormon Könyvének lepecsételt részében jelenik meg, és más könyvekben is. Az ilyen tudást kezdetben a hívő nem zsidók között lesz felfedve, és ezektől a nem zsidóktól megy tovább Izrael házába. Ez a további kinyilatkoztatás nagyobb dolgokat vagy még fontosabb igazságokat tartalmaz velük kapcsolatban az Mormon Könyvének azon részében, amelyet a Kisebbik Résznek neveznek. Ez az új kinyilatkoztatás Isten misztériumainak tudását tartalmazza...” Emlékeznek rá, hogy beszéltünk az esszénusokról, és a létezés misztériumáról? Oké. „Az új kinyilatkoztatás Isten misztériumainak tudását tartalmazza, magába foglal minden múltbéli, valaha volt dolgot, amelyeket pecséttel zártak le, hogy majd tisztaságuk folytán előkerüljenek. Tartalmazzák az örökkévalóság csodáit, Isten Királyságának misztériumait az ősi és az eljövendő napokból. Ez a Hatalmas, Csodálatos Kinyilatkoztatás mindazonáltal az Úr emberei között a gonoszság idején jön el. Az Új Kinyilatkoztatás ezért meggyőzi a nem zsidók közül azokat, akikhez eljön, az addigi útjuk hibáiról. A Kinyilatkoztatások megmutatják minden embernek a benne rejlő gonoszságot, utálatosságot és ostobaságot, akiknek megmutatta magát az Evangélium. Azok a nem zsidók, akik tisztává válnak az Úr előtt, és szívből hisznek Benne, és megigazulnak, akkor jön el az idő, hogy az Úr megmutassa nekik a Hatalmas és Csodálatos Kinyilatkoztatásokat. Szükségszerűségeiből az Úr munkájának felfedése látnokokon keresztül jön majd el, és nagy része ősi feljegyzések fordítását foglalja magába. Habár egy ember megmutatja nekik a Nagy Művet, nem hisznek majd neki,” Sok ember van, aki egyszerűen nem hallja meg. Beszélj hozzájuk, és nem hallják. Következő dia.

Megesküdnék, azt hiszik, hogy egy idegen nyelven beszélek. Tudják, egyszerűen nem hallják. „Az Úr felruhazza a vele szövetségben állókat az Isteni hatalommal, hogy megvédje őket ellenségeiktől. Továbbá a Hatalmas és Csodálatos Mű saját természeténél fogva Isten ajándékából és hatalmából áll elő. Egy ilyen spirituális állapot akkor jön, ha a hit áldásán alapul, senki sem tudja imitálni. Ezek a csodák bizonyos kisebb dolgokat is tartalmaznak, amelyet az Úr ad, hogy összezavarja a bölcseket. Ilyenek a csodálatos gyógyulások.” „Ahogy a Nefi sorozatban megmutatkozott, a Hatalmas és Csodálatos Mű egyetemes polarizálódást okoz az igazak és a bűnösök között. Más szavakkal, élesen elválasztja a bűnbánókat azoktól, akik megkeményítik a szívüket. Azon a napon minden tisztán megkülönböztethető lesz. Az egyiknek a Hatalmas és Csodálatos Mű olyan lesz, mint a sötétségtől megszabadító Fény, és az Úr örömét hozza, a másoknak kárhozatot jelent. A bűnösök így azért fogják keresni, hogy elpusztítsák.” Következő.

„A Hatalmas és Csodálatos Mű egész célja az, hogy az Úrral szövetséges népet visszaállítsa.” A „szövetséges” szó azt is jelenti, hogy „akik együtt esznek kenyeret”. „Az üdvözítés szolgálata akkor jön el, amikor az Úr másodszor emeli fel kezét, hogy megmentse az ősi szövetséges népét az elveszettségtől és a lesújtottságtól. A második alkalom az Úr hatalmának napja lesz.” A „kéz”, hasonlóan „kar” kifejezéshez Ézsaiás könyvében az Úr szolgájának metaforikus álneve. „Az Úr felemeli Kezét, vagyis más szavakkal kijelöli az Úr szolgájának küldetését, hogy gyűjtse össze a szövetséges népet az utolsó napokban.” Na most ezt nem úgy kell érteni, hogy „egy szobába gyűjti”. Ma mindannyian idegyűltünk, de az az összegyűlés ami akkor fog történni, az egy szív, egy elme összegyűlését jelenti. Ez nem fizikai gyülekezés. Ez annak megtanulása, hogyan gondolkodjunk egyetlen emberként. Következő dia.

„Rendszerint a „visszaállítás” szót a Joseph Smith próféta által írt Evangélium visszaállításával hozzuk összefüggésbe. A kifejezés szentírásban előforduló definíciója nem azonos a szokásos felfogásunkkal az Evangélium eljövételéről. Ez a különbség különösen igaz a „minden dolgok

visszaállítása” kifejezésre. Felfedezhetjük, hogy „Minden dolgok visszaállítása” nem csak a jövő, hanem közvetlenül az Úr Hatalmas és Csodálatos Művéből ered. Ézsaiás, akinek a próféciái szemléltetik a visszaállítást, a „visszaállítás” szót használja, amit a zsidók...”, mi, nem látom, „S-L-V-W-B”, vagy hasonló, „... néhány esetben. Minden ilyen eset az Ígéret földjének fizikai visszaállítására utalnak, Izrael törzseinek lerombolt városaira, és a politikai fennhatóságra. Nefi, Ézsaiást idézve, a Csodálatos Mű célját az Úr népének elveszett és lesújtott állapotából való visszaállítással azonosítja. Ez a visszaállítás akkor fog megtörténni, amikor az Úr másodszor emeli fel kezét. Ezen visszaállító eseményekbe beleértik, hogy az Evangélium a Földön jár mindig, amikor ilyen események történnek, habár maguk nem azonosak magának az Evangéliumnak a visszaállításával.” Teljesen egyetértek vele. De talán szeretnék tudni, hogy amiatt kizárták a Mormon egyházból.

A következő megint a Holt-tengeri tekercsekből való, nem sorrendben vannak. Mindegy, ez jobbára a miszticizmusról ír, a hangsúly Isten misztériumain van, a Tudás Lovagjáról, a Jóságról, a Hitről, és a Szent Egység Dicsőségéről, a „Forrás” szó használatáról, az Örök Forrásról, az Élő Vizek Forrásáról, az Örökkévaló Titokról, a Sötét Titokról, még az élet, vagy a létezés misztériumáról is. Azt hiszem, ezek természetüknél fogva eléggé árulkodóak, tudják, a létezés misztériuma, az élet misztériuma. Tudják, azok a kérdések, hogy kik vagyunk, honnan jött ez az egész, miért élünk? Menjenek vissza Danah Zohar könyvéhez, és olvassák el újra, és megtalálják... Ez itt megint Gileaditól van, „A visszaállítás mind spirituális, mind fizikai. Joseph Smith próféta, a papság kulcsai és hatalma, amikor visszaállítom a dolgokat, és minden dolgok tudását helyezem belétek a megfelelő időben. A papság tanácsa lesz az, ami Isten nevében véghezviszi minden dolgok visszaállítását és minden dolgok tudását átadja. Az Úr azt mondja: „Mert visszaállítok minden dolgot a Földön ami a papsághoz tartozik.”” Még Brigham Young is, most nem olvasom, Brigham Young, a Mormon egyház második prófétája, és a Mormon egyház magát a Késői Idők Szentjeinek nevezi, ő is azt mondja: „Ekkor elfogadjuk a Melkizedek papságot, és ugyanakkor elfogadjuk az Ároni papságot, és tudjuk, hogy ennek nem így kellene lennie. Amikor elfogadjuk a Melkizedek papságot, tudomásunk van arról, és megértjük, hogy mit kell átadnunk, és most ez a tudás nincs meg. Reménykedünk, hogy felkészültek leszünk, hogy megkaphassuk, amikor ezt a tudást ránk testálják.”

A tudás az, ami ezzel az anyaggal jön. Ez a Főpapság eledele. Újra olvasom: „Izrael kiválik a nemzetekből amikor a nem zsidók ideje kitelik.” „Jézus Illésről mondta, hogy eljön, és minden dolgot visszaállít. Illés fogja kijelölni a tisztét annak, aki Jézus eljövetele előtt fog köztünk járni. A küldetése Keresztelő Jánoséhoz és másokéhoz hasonló lesz, akik nemzetek előtt, köznép és királyok előtt mondták el próféciáikat. Ézsaiás próféta ezeket az előkészítő feladatokat a végnapokban Isten szolgájának tulajdonítja. Az Úr szolgája ezért az az Illés, akiről beszéltek. Az Úr kinyújtott kezének hatalmával fogja a Szenteket kivezetni fogságukból. Az Úr szolgája a végnapokban embereknek és királyoknak fog jövendőlni.” Oké?

Van még? Lennie kell még néhány diának, igen? Még több a Holt-tengeri tekercsekből? Lennie kell még. Mik azok? Mi a címük? Azt szeretném, ha feltenné. Van egy hölgy, neve Virginia Essene, aki elküldte nekem a könyvét, annak 196. oldalán, ez „Új tanítások az ébredő emberiségnek”, 1994-es kiadás. Azt írja: „A szándékos DNS roncsolódás nem csak az emberek Istentől és az Isteni erőktől való eltávolodását okozta, de megakadályozta a spirituális eredetünkre és más, jelenleg is létező, a közeli bolygókon és csillagokon, mint például az ég legfényesebb csillagán, a Szíriuszban élő emberi lényekre való emlékezést. Ez a genetikai interferencia és roncsolás eltemette az igazságot, mely szerint minden földi ember eredetileg olyan fizikai lény volt, aki képes a telepátia, hogy képesek látni, hallani, érezni, és átadni vagy fogadni a fény különböző frekvenciáit, és olyan információkat, amely természetes örökségünkből fakad.” Következő oldal.

Három módját adja meg, hogyan érhetjük ezt el újra. Egy, kettő, de engem a harmadik érdekel leginkább. A harmadik az a tanítás, hogyan készítse el az emberiség a Mannát, ami a Bibliából való alkímiai folyamat leírása, ami bizonyos ritka elemek átalakításáról szól egészséget adó szupravezető termékekké. Ezen elemek közül is a leghatalmasabb az arany, mert amikor fehér porrá alakul át, ami a testben könnyen felszívódik, Fénnyé változik, ami a meghosszabbított élet üzemanyaga, az Istenek eledele, eledel, hogy elérjük a tizenkét spirál teljes tudatosságát. Már meg is kaptuk az irídiumot és a ródiiumot. (a közönség nevet) Ezt én tettem hozzá. Fel kellett hívnom. Elküldte nekem a könyvét, és azt mondta, „olvasd el ezt az oldalt”, és én elolvastam, és fel kellett hívnom. Azt állítja, hogy ezt az információt Fénylényektől kapta, Felemelkedett Mesterektől, azt mondta, hogy egy üzenetsatornán át kapta. Ah, Virginia Essene, E-S-S-E-N-E, Kaliforniában él. [Az „essene” esszénust jelent.]

(megjegyzések a közönségtől) Igen. Ez egy fajta függeléke egy korábbi könyvének; mintegy folytatása. Akárhogy is, azt állítja, hogy közönség előtt beszélt a ródiiumról és az irídiumról, még mielőtt hallotta volna a felvételemet, és még azelőtt, hogy az első előadásomat tartottam volna tavaly tavasszal Virginia Beach-ben. Megkérdeztem, tudna-e küldeni egy példányt ennek felvételéről, hogy megerősíthessem, valóban nem az én korábbi előadásomat másolta. Még mindig nem kaptam meg, így... Akárhogy is, meg kell, hogy mutassam maguknak. Igen pontos. Már ami benne van. (kérdés a közönségtől) Új tanítások az ébredő emberiségnek, Virginia Essene-től. Ez az 1994-es kiadás. Azt hiszem, 1994 júliusában vagy augusztusában jelent meg. Szóval, ha az én előadásom felvételéről másolta, akkor nagyon sietősen adta ki. Bár tényleg ő maga adja ki a saját könyveit, szóval ez is lehetséges.

Akárhogy is, van még egy könyv, amiről igazán azt hiszem, hogy fontos. Ez „A Tudás Könyve: Énok kulcsai”, 1975-ben írta J. J. Hertach, de csak 1978-ban adták ki először. Ez a 486-ik oldal. Egy fénysugáron át jön egy felvevő cellából (vagy Merkabbah aktivitásból). Amit ebben a könyvben állít, hogy elvitte egy Merkabbah, ami ezeknek az embereknek az UFO-val egyenértékű... a Tűz Szekere vagy akármí. Idézem, „kiválasztott emberek újra összekapcsolódhatnak Adam Kadmon képével”, na most az Adam Kadmon az eredeti Ádám, ahogyan a Bukás előtt minket létrehozta, „egy rezgésen keresztül, amely a hiperdimenzionális úron át hat... Néhány személy egy további üzenetet is kap egy magas frekvenciájú rezgésen át, ami párhuzamosan működik a szokásos rezgéssel.” Na most, ez „néhány személy”, nem mindenki. „Ez a további nagyfrekvenciás rezgés egy átvivőként működik (ezeken az egyedi bio-jelátalakítókon át) hogy a paranormális energiákat modulálja. Ez megmagyarázza, hogy a paranormális áldásokat egy a hiperdimenzionális úr rezgésén keresztül kapjuk, ami viszont az anyag normális úrban elhelyezkedő molekuláris elrendezését megváltoztathatja.”

„A szokásos rezonanciaminták kiigazításával lehetséges molekuláris összehúzás, vagy biológiai, és hiperkonjugáción (kötés nélküli rezgésen) keresztül egy hatalmas energiefel szabadulás molekuláris struktúraváltozást eredményez, például olvadás, egy alakzat felbomlása és újra egyesülése, stb.”

„Továbbá, ahogy ez a nagyfrekvenciás rezgés összehangolódik a test bio-jelátalakító rendszerével, a hét csakra teljesen átváltozik az Isteni képére.”

Következő dia.

Ez volt a 486 és 487-ik oldal „A Tudás Könyve: Énok kulcsaiból”. 1975-ben írták, 1978-ban adták ki. Na most, remélem néhányan ébren voltak, amikor a prezentáció korábbi részein haladtunk át, mert itt a 487-ik oldalon az van, hogy „ekkor, az ember képes eltávolítani a héjakról az 'elektronokat és pozitronokat', fénykvantumokként.” Kicsit lejjebb: „ez végezetül elvezet egy a spirituális fejlődés tisztább tudatosságú formájához.

43 Lényegében, ez a Szent Szellem Élő Fényének felfedése, ahogy az új formában hatol be a kvantummechanikus evolúciós rendbe, és az Isteni cél feladatát kapcsolja az univerzum metamateriális struktúrájához, a Shekinah kitárulkozásaként. [A Shekinah a zsidó teológia szerint az Isteni jelenlét élő megnyilvánulása.]

44 A Szent Szellem regenerációja az atommagok és szubatomi részecskék gömbszimmetriáját extrém módon megváltoztatja, hogy tökéletesen harmonizáljanak az Elohim tudatosságával.”

Ejha! Ejha! Amikor ezt olvastam, csak azt tudtam mondani, hogy „ejha!” Úgy értem, a fizikusok közössége ezt nem tudta 1978-ban. Honnan vehette ezt egy professzor akkor? Nos, azt állítja, hogy egy Merkabbah ragadta el, és Énok tanította rá. És Énok alkímiai tanító volt. Ki tudhatná, ha nem Énok?

1978-ban adták ki. Teljesen eldobtam az agyamat tőle, teljesen. Úgy értem, hogy tudományosan nem megmagyarázható. És amikor beszéltem vele erről, és hallott a munkámról, utána kb. hatszor megemléltett engem különböző előadásaiban Sedoniában, hogy mennyire fontos az, amit mi csinálunk. Tudják, ezt az információt egy jelenésszerű tapasztalásban kapta. Bele lett plántálva, és az is, hogy írja meg a könyvet. Semmi mást nem tudott. Az utasításai szerint tette, megírta a könyvet, és íme itt van. De az információ annyira specifikus. 1975-ben nem tudtak még semmit arról, hogy az elektron-pozitron pár fényként működik. Nem tudtak az elektrónhéjak átrendeződéséről. Nem tudtak az atommag szimmetriájának változásairól. De itt van leírva.

Van még diánk? Van kb. öt perc a kérdésekre. Van valakinek olyan fontos kérdése, ami nem várhat péntekig?

(Képes lesz ellenőrizni a DNS tizenkét szálú spirálját, ami ennek a könyvnek a végén van?)

Én nem. De van több ember is Kaliforniában, akikkel kapcsolatban vagyok, és akiknek megvan rá a felszerelésük. Amit tenni akarok, hogy fogok néhány embert, vér és szövetmintákat fogunk vizsgálni. Valerie Hunt, aki az emberi test mágnesességét vizsgálja, felajánlotta, hogy elvégzi ezt a vizsgálatot. Műszeresen. És kilenc hónapon át haladva tesszük ezt, hogy lássuk, ténylegesen mi változik a testben.

(Elkezdtek-e már?)

Nem, még nem kezdtük el. Amikor ennek a embernek a ródiumpot és az irídiumot adtuk, nem tudtuk, hogy mi fog történni. Úgy értem, a korábban említettekéből semmit sem tudtam. De teljesen

úgy történik, és itt van a magas frekvenciájú hang. Visszamegyünk a könyv 486-ik oldalára, és ott ír a magas frekvenciájú hangról. Azt mondtam, te jó ég, talán ez az, ami történik. És aztán három hónap múlva elkezdődnek a víziók, pontosan három hónap múlva. Egy hónapig szedjük, két újabb hónapra rá elkezdődnek a víziók. Három fekete hónap, négy fehér. És a víziók négy hónapig tartottak. És a hetedik hónapban volt, amikor ez az ember elkezdett olyan képességekre szert tenni, amit semmilyen tudomány nem tud megmagyarázni. Megért és tud dolgokat, amiről nem tudom, hogy honnan szerzett tudomást. Ez a vörös fázis. És a kilencedik hónap végére feltételezhetően fénylénnyé változik, kikel a kozmikus tojásból. Nyilvánvalóan a kilencedik hónap végén meg fogják kérdezni, „Dave, mi történt?” Valami jóra kell felkészülnünk. Nem tudom, mi fog történni. De eléggé zavaró, hogy minden pontosan úgy történt eddig, ahogy az le volt írva. Ez alapján az ember tényleg csodálkozni kezd, talán tényleg ez fog történni. (Mikor fogja megtudni?) Kb. három vagy négy héten belül meglesznek a válaszok.

(Ismeri a Hajnalhozók című könyvet?)

Úgy tűnik, olvastam, de elég régen.

(Ebben a könyvben is írnak a DNS tizenkét spiráljáról, és hogy mennyire korán elválasztódtunk ezek legtöbbszörétől, és hogy majd valamikor újra kapcsolódunk hozzájuk, és hogy az Istenek a félelmeinkből élnek. Félelemben akarnak tartani minket, így abból táplálkozhatnak. Ellentétben a szeretettel. A program elején ott volt a szeretet, szeretet, szeretet, a szeretet tart minket egységben, de a félelem választ szét.)

Igen, ez az egész erről szól, a szeretetről.

(Elfelejtettem egy dolgot megkérdezni. Ismeri Davis Ashe munkáját? Ő egy brit fizikus, aki... Ahogy nézem és figyelem mindazt, amit maga itt összehordott, az ő munkája jut eszembe, és arra vagyok kíváncsi, hogy hallott-e róla?)

Nem.

(Ő írta „A Felemelkedés tudománya” [Science of Ascension] című könyvet.)

Igen, hallottam erről. Nem hallottam David Addisról, de ismerem a könyvet. Szörnyű vagyok. Néha csak felkapok egy könyvet, és nem nézem meg a címlapot, csak elolvasom a könyvet.

(Tehát olvasta ezt a könyvet?)

Igen, ismerem. Igen.

(És mit gondol arról, amit ő hordott össze?)

Azt gondoltam, hogy érdekes. Nem volt elég konkrét, hogy segítsen. Ez a problémám a nem konkrét dolgokkal. Ezért olyan fontosak a korábban említett referenciák. Mert ezek „sugalmazott” könyvek, mégis abszolút a helyes ösvényen járnak, hogy magyarázza ezt? Azt hiszem hogy az „Énok kulcsai” az a könyv, amit ajánlanék. Nem hiszem hogy elegendő dolog van ebben [a most említett] könyvben, hogy ajánlani tudjam. Na most, van elegendő információ, hogy ha az emberek a fénynél gyorsabb utazásra vagy instant kommunikációra, vagy ilyesmire kíváncsiak. De tudják, öt órára be kell fejeznünk az előadást, ami már elég közel van... Valaki más?

(Ez benne van a Bibliában, van egy referencia a... egy mondat, ami valahogy úgy hangzik, hogy „ha ezért a te szemed tiszta, az egész tested világos lesz.” [pl. Máté 6:22, Lukács 11:34, az angol Biblia „single eye”, „egyetlen szem” kifejezést ír a magyar Biblia „tisza szem” [Máté evangéliuma], vagy „őszinte szem” [Lukács evangéliuma] helyett, és „a tested megtelik fényvel”-t az „egész tested világos lesz” helyett] Tudja-e azonosítani azzal, amiről eddig beszélt?)

Persze, amikor felemeljük a szempilláinkat, amikor kinyílik a harmadik szem, amikor megtelik a testünk fényvel, és kinyílik a harmadik szem, az egyetlen szem, akkor minden dolog ismertté válik, halhatatlanná válunk. Főpappá. Erről szól a dolog. A végén főpapok nemzetsége leszünk. Erről szól a dolog. Ez felkészít minket arra, ami a végnapokban történik.

(Két dolog. Az egyik egy megjegyzés, hogy Planck, akiről az első nap beszélt, azt mondta, hogy „fényből vagyunk”. Azt gondoltam, hogy annak fényében, amit elmondott nekünk, ez igen érdekes kijelentés. A másik kérdés, hogy képes lehet bárki, lineáris gyorsító nélkül valamit magas spinű állapotba hozni?)

Persze. Amit ma bemutatottam, hogy ezek az elemek a természetben, természetes módon magas spinű állapotban is léteznek. És ez a lényeg, nem kell hozzá lineáris gyorsító. Ott vannak, de a műszeres analízis számára láthatatlanok, de ott vannak. Amikor bizonyos gyártóktól vesszük az Aloé Vera gélt, az nagyon jó, másoktól semmi. Tudnunk kell, hogy honnan vesszük. De igen, nagyon-nagyon sok természetes forrása van a magas spinű elemeknek. Erről szólt ez az előadás. Oké. Igen?

(Tegnap azt mondta hogy van az az úr, aki kilenc hónapja folytatja ezt a tesztet.)

Nyolc és fél.

(Nyolc és fél hónap. Jövőbe lát-e, milyen eseményeket látott, meg ilyesmi; volt-e bárkinek szóló üzenet itt, Dallasban?) (a közönség nevet)

Ó, nem, az úriember... ő nagyon zavarttá vált. Észak-Phoenixben élt, és ő tényleg... a böjt ezen az állapotában az érzékek nagyon kiélesednek. Érezzük mindennek az illatát. Mindennek az ízét. Mindent hallunk. Tudják, minden drámaian felerősödik. És el kellett mennie Új-Mexikóba, mert majdnem megőrült azoktól az energiáktól, amelyek itt a völgyben érték. Nem túl régen kiköltözött az északi völgyből, és északabbra ment, egy New Rivernek nevezett területre, ami Phoenixtől északra van. Megpróbál minden ideges energiától távol kerülni. És így, ő aztán igazán komolyan vesz ezt az egészet. Úgy értem, ez mélységesen megváltoztatta az életét, és a emberektől visszavonultan él. Megpróbál nem belefolytani mások életébe, mert olyan dolgokat lát, amik

zavarják, és inkább elvonul. Nem szeret beszélni róla. Amikor erőltetem, akkor megosztja, de... Kezdetben nagyon beszédes volt, de eléggé visszafogottá vált az utóbbi időben. Teljesen egészséges, nincs semmilyen betegsége, az agyfunkciói rendben vannak. Minden normális. De ott van ez a megszerzett empatikus képesség. Csak felületes érintkezik emberekkel, és csak próbál minél távolabb kerülni tőlük. Mert előnti érzésekkel és érzelmekkel, meg minden. Alapjában ennyi. Nincs semmi mondanivalója a dallasiaknak.

(Megváltoztatta-e az étrendjét, mit eszik rendszeresen?)

Semmi lényeges. Úgy értem, nem tudtuk, hogy ez a hang folytatódni fog. Feltételeztük, hogy elhal, amikor visszatér a normális étkezéshez. A tény az, hogy ez mind a mai napig folytatódik, nem maradt abba. Tudják, még most is tart. Még most is. Így, hm, minden amit elmondhatok, hogy ez az, aminek lennie kell. ÉS bármi is ez, bármi is lesz belőle, nem teszünk semmit érte. Oké.

(A tegnapi előadás végén azt mondta, hogy fel kell öltöznünk a Meissner-mezőt, és van-e más módja is, mint az, ha megisszuk a mannát? Megtanít-e minket rá, vagy magunknak kell megtalálnunk?)

Nos, bizonyára van más módja is. Vannak bizonyos ételek, bizonyos gyógynövényekből készült italok, vannak módjai, hogy fejlesszük azt, ami a testünkben van meditációval és önvizsgálattal. Vannak tibeti szerzetesek, akik elérték ezt az állapotot, azt hiszem. Vannak Szufi mesterek, akik szintén elérték. De ezen a módon negyven vagy ötven évnyi teljes elkötelezettséget igényel, magunk felajánlását, és megfelelő étrendet. Amiről én beszéltem, az egy nagyon rövid módszer arra, hogy elérjük ugyanazt az állapotot. Beszéltem már korábban arról, hogy volt egy taoista főpap, aki eljött Phoenix-be, és azt mondta: „Dava, tudom, hogy ezek az orgazmusok lehetségesek. Tudom. És én még soha nem tapasztaltam meg, pedig barlangban meditáltam, böjtöltem, mindent megtett, és sohasem tapasztaltam még meg, pedig tudom, hogy lehetséges, mert benne van a szent szövegekben.” Én azt mondtam: „Ez az ember naponta hatszor vagy hétszer éli át, és neki nincs filozófiai képzettsége egyáltalán.” Azt mondta: „akárhogyan is teszi, nekem meg kell értenem; rá kell jönnöm.” És így ő is kapott az anyagból. Fenn lakik Portlandben, és kapott az anyagból. És szedni is fogja, és mivel nyugodt voltam a gyakorlata miatt, és az ok miatt, ami miatt szedni akarta, odaadtam neki.

Hm, tudják, fenn kell tartanom a tudományos nézőpontot. Ezt meg kell értsék. Ez a világ előtt tudományként kell megjeljen, még ha jobban is tudjuk [hogy filozofikus természetű]. Amikor megértjük, hogy mi is ez, arról is gondolkodni kell, hogy hogyan védjük meg és hogyan tárjuk a világ elé. Azt hiszem, hogy ahogyan teszem, az helyes; hogy így kell az emberek közé mennem vele; semmi drága publikus reklám. Bizonyos emberek eljönnek, bizonyos emberek nem. Azok akik eljönnek, éppen azok, akiknek amúgy is hallaniuk kell.

Elmondhatom, hogy két éven belül hozzáférhető lesz bárkinek, aki akarja. Az ára... Akármennyid van, az elég. Senki sem mondhatja, hogy nem tudja megfizetni. Ha nincs pénzed, ingyen kapod. Ha fel vagy készülve rá, akkor a tiéd.

Az aggodalmam az, hogy ezt nem lehet visszacsinálni. Így azt akarom, hogy az emberek igazán elgondolkodjanak róla. A nők ösztönösen értik. Tudják, nem leszel egyik pillanatról a másikra terhes, hogy aztán úgy dönts, hogy mégsem. És így, amit ez a testedben van, ez megy a maga útján.

És nem tudom, hogy fog végződni, nem tudom, hogy lehetne kikapcsolni. Nem akarom, hogy az emberek azt mondják: „Dave, nem értem.” Nyugodt akarok lenni afelől, hogy megértik, mielőtt elköteleznék magukat. És amikor nyugodt vagyok efelől, akkor megkapják.

(Köszönetet szeretnék mondani, hogy volt energiája ezt megosztani velünk. Az szeretném, ha kitérne arra is, csak röviden, hogy mivel itt Texasban, van egy kormány által szponzorált szupravezető gyorsító, jó úton járnak ezzel, rossz úton, vagy ez egy fölösleges vargabetű?)

Hm, hiszik vagy sem, annak semmi köze ahhoz, amit itt előadtam. Ezzel a gyorsítóval csak, meg kell értsék, csak elektromosságot táplálnak vezetékbe, és a vezetékek körül mágneses mezőt produkálnak. Ott vannak ezek a hatalmas elektromágnesek, szó szerint áram pulzál végig rajtuk, körbe-körbe, és ez a mágneses mező töltött részecskéket gyorsít fel. Minden, amit a szupravezető tesz, hogy egyre több és több áram folyik át a vezetőkön, több, mint amit a vezetékek elbírnának, így nagyobb és erősebb mágneses mezőt képes létrehozni, és több energiát tud a töltéssel bíró részecske mögé felállítani. De ezzel a munkával ők a részecskéket tanulmányozzák, nem pedig a szupravezető mezőt. Így igazából nekem is, nekik is van szupravezetőnk, de a munkánknak semmi köze sincs egymáshoz.

(Volt egy hivatkozás az egyik szövegben a lótuszvirágra. Tud-e bármit mondani a lótuszvirágban lévő ródiom és irídiumkoncentrációról?)

Nem.

(Mert hogy ez néhány indiainak fontos élelemforrás volt.)

Nos, mindenféle dolog előfordult az évszázadok során. De azt hiszem, hogy ez egy alapvető dologra utal. Milyen színű is a lótuszvirág?

(Fehér.)

Igen, látja, erről van szó. Ez a fehér anyag, és a lótuszvirág egy szimbolikus leírása volt ezen fehér anyag tisztaságának. Attól függően, hogy milyen kultúrából jöttünk, eltérőek az ezt leíró szimbólumok. Azt hiszem, ez a tudás három vagy négyezer évre eltűnt. Tudok Szt. Germainről, ismerem ezeket a dolgokat, de nem hiszem, hogy volt bárki is, aki tudta volna, hogyan készítsék el. Azt hiszem, hogy voltak néhányan, akiknek volt ebből az anyagból. Azt hiszem, hogy a Templomosoknak volt, amikor Etiópiában voltak. Azt hiszem, hogy a Szövetség Ládájából szereztek valamennyit. Azt hiszem, így váltak nagyon gazdaggá. Azt hiszem, néhányan használták is. Voltak, akik ebben az időben helyesen használták fel, de miután elfogyott, nem volt belőle több, és senki sem tudta, hogyan készítsék el. Azt hiszem, ez csak egy szimbólum amiről beszélt, a tiszta fehér anyagé.

Igen, asszonyom?

(Azt hiszem, megválaszolta az én kérdésemet is a másik hölgynek adott válaszával. De, hm, én is

egyike vagyok azoknak, akik húsz éven át tanulmányozták az alkímiát, és a szent szövegeket, és az egész irodalmon át ott vannak a figyelmeztetések, hogy ez milyen veszélyes lehet, és még ha a fehér por nem is létezett, érdekelne a gondolatai a a következményekről, vagy az elméletei a következményekről, és a kiválasztás kritériumairól?)

Nos, azt hiszem, hogy az az irodalom, amit ma bemutattam, nagyon világosan beszél. Ez a megosztó kard, ez a felfedő kard. És hogy mi ez, ez teljes üdvözülés néhányunknak, és a rossz emberek felfedése. Vannak emberek ezen a világon, akik nem akarják feladni a kontrollt és a hatalmat, amijük jelenleg van. És alapjában, amit most létrehoztunk, az a rendszerből való kilépés. (nevetés és taps) És, tudják, ha tíz vagy tizenöt teszi, akkor kit érdekel? De ha ezek teszik, akkor már törődnek vele. És minden amit tehetnek, hogy megpróbálják kontrollálni maguknak. És emiatt volt, hogy ez a tudás eltűnt korábban, mert hogy amikor itt volt, akkor is kihasználták. Értsük meg, hogy ki tudjuk vetíteni a gondolatainkat másokra. Szó szerint meg tudunk győzni másokat arról, amit nem akarnak megtenni. És tudják, a rossz kezekben ez hihetetlenül hatalmas lehet. Tudhatjuk a lottózámokat még a húzás előtt, láthatjuk a dolgokat mielőtt még megtörténnek, megérthetjük a dolgokat valójában. Tudják, ez olyan, mint rendelkezni Krisztus képességeivel, de ha önző módon használjuk, az maga az Antikrisztus. Tudják, azt hiszem, Krisztus ott van mindannyiunkban. De azt is hiszem, hogy az Antikrisztus is ott van mindannyiunkban. És azt hiszem, hogy ennek elismerése, és az Antikrisztuson túljutás az, amiről szól ez az egész. És nyugodt akarok lenni az emberek felől; hogy ezzel szembenéztek; hogy elfogadták, és realiztikusak, megértik, és felkészültek rá. Mert ha ezzel nem néztek szembe az életükben, ha van egy naiv, nagyon kedves ember, aki nem nézett még szembe a probléma ezen aspektusával, akkor igenis aggódom afelől, hogy ha megkapja ezt a fejta hatalmat, akkor meg fog-e változni? Mert hogy ez nem tökéletesíti az, ahogy gondolkodunk. Tökéletesíti a testet, tökéletesíti a mentális képességeinket, de nem változtatja meg a mentális állapotunkat. Na most, ha igazán átgondoljuk, nehéz fenntartani a hibás mentális állapotot, amikor mindenki ismeri a gondolatainkat, de van néhány ember, akiket igazából ez nem érdekelne. Úgy értem, vannak gyilkosok, erőszakolók, akik azt mondják: „rossz vagyok, tudom, hogy rossz vagyok, de nem érdekel, ki tudja, mindig az maradok.” De legalább tudnánk, kik ők. Ez olyan... Nem lenne többé szürke. Minden vagy fekete, vagy fehér. Nincs többé szürke, minden szürke eltűnne. Ezt neveztem a megosztó kardnak. Igen, uram?

(Oké, egy pár ponton összezavarodtam. Az egyik amit tegnap éjszaka érintett, a személyek közötti elkötelezettség. És azt mondtam magamban, nem lehetne a páromat is magammal vinni ebben? Azon gondolkodtam, hm, amit maga itt felajánl, az lényegében egy esély a társadalom tömeges megváltozására. És azt hiszem, azon gondolkodtam, hogy mik lennének a következményei a kisgyermekes családoknál, meg ilyenek; úgy értem, nem akarnánk-e mindannyian ez irányban haladni?)

Nos, lenne egy nagyon nehéz átmeneti időszak. Mert vannak itt kisgyerekek, akik még nem érték el azt a kort, hogy maguk dönthessenek erről, és időt kellene hagynunk nekik, hogy felnőve maguk dönthessék el. De lássuk azt is, hogy ahogyan egyre több ember menne át ebbe az állapotba, az így született gyermekek ebbe születnének bele, és a dolog egész természete megváltozna. Születésüktől fogva Krisztushoz hasonlóak lennének. És azt hiszem, ez a végső rendeltetés. Eljutni erre a pontra, de az átmeneti időszak természetesen probléma. És azt hiszem, ezt mindannyian meg kell értsük, ha vannak tőlünk függő emberek, akiknek szükségük van ránk az anyagi világban, akkor össze kell egyeztetnünk azt az elkötelezettséget, amit ezek iránt az emberek iránt vállaltunk. És hogy fel kell hívni rá a figyelmünket, hogy mit akarunk tenni, és hogy nyugodtak legyenek felőle; hogy egyszer majd elválhatnak útjaink. Ha kisgyermekei vannak, akkor természetesen velük kell maradni, amíg idősebbek lesznek...

(Nincsenek.)

De ez egy szituáció lehet. És azt hiszem, hogy ennyi. Nem hiszem, hogy a halál a vég. Azt hiszem, hogy vissza kell jönni újra és újra, amíg helyesen nem csinálunk mindent. Azt hiszem ez egy módja annak, hogy kiszálljunk ebből a körforgásból. Azt hiszem, hogy ez a módja annak, hogy szó szerint felemelkedjünk, és a testünket is magunkkal vigyük. Azután, nem térünk vissza újra. Ez is egy rendelkezésre álló lehetőség lesz. Na most, lesznek olyan emberek, akik annyira szeretik a körülöttük lévőket, hogy azt választják, hogy itt maradnak a Földön, még ha fel is emelkedhetnének. Ezeket az embereket nevezik a végnapok igazi szentjeinek. És szó szerint angyalokként járnak majd a Földön, kezükkel gyógyítanak, és feltámasztják a halottakat. Tudják, Krisztus hatalmasabb dolgokat mondott, mint én, vagy maguk fognak. Ez az aminek történnie kéne. Ez nem olyan, ami nem helyénvaló, ennek így kellene történnie.

(Hm, egy másik pont, amit elmondott... egyrészt felelt a kérdésekre... hogy ez tökéletesíti az elme állapotát. Az volt a benyomásom, hogy ez valahogy a lelket is tökéletesítené és helyesbítené a rosszat. Hogy ezzel a tudással, ezzel a fajta bölcsességgel, nem választanák a rossz dolgokat.)

Azt gondolom, hogy a legtöbben rendbe raknák az életüket. Ez természetesen jönne az előrehaladásukkal. De nem mindenki. Amikor a Bibliát olvassuk, az ír az Antikrisztusról. És így én azt hiszem, igazán hiszem, tetszik vagy sem, hogy van néhány ember, akik igazán gonosz, rossz emberek. És tudják, nem értem miért, és biztos vagyok benne, hogy maguk sem értik miért, de ők ilyenek. Néhány ember ezek közül meg fog változni. Meg fognak halni, és vissza kell majd jönniük újra és újra, amíg jól nem csinálják. Szerencsére van rá ezer évünk, hogy ezen dolgozzunk. Így ők is dolgozhatnak rajta, amíg jól nem csinálják. A Biblia nem azt írja, hogy a végnapok jók lesznek. Lesz sok ellentét, sok csata, sok harc előlött. Mert hogy ez olyasvalami, amit kontrollálni és bírni akarnak; és nem akarják, hogy nekünk legyen. A legnagyobb védelmem az, ha átadom maguknak. Adják tovább a tudást. Hadd tudjon mindenki erről a dolgról. Elmondok mindent. Ez a legnagyobb védelem, amit kaphatok.

(Oké, meg egy utolsó dolgot akartam mondani, hogy azzal kecsgettetted minket, hogy mutat még valamit, miután a kamerát kikapcsolták. Csak biztos akartam lenni benne, hogy ez is megtörténjen.)

Ha lesz rá időnk.

(Nagyon köszönöm.)

Oké. Igen, uram?

(Említette többször is az elemek harmóniáját. Arra voltam kíváncsi, hogy hol kaphatnék egy táblázatot erről? A harmonikus elrendezésről.)

Ó, harmonikusok. Én rezonanciaenergiáról, rezonanciaátvitelről beszéltem. Tényleg van egy táblázat a frekvenciákról, ahol látható, hogy mi rezonál mivel.

(Honnan szerezhethetném meg?)

Tudok egyet szerezni. Igazából a... Kaliforniában vannak, hogy is hívják magukat? A... Rózsakeresztesek, a Rózsakeresztes Társaság. Tőlük van.

(És ez tartalmazza az elemeket ilyen módon?)

Igen, és a rezonanciafrekvenciákat, amelyen vibrálnak.

(Köszönöm.)

(Arra volnék kíváncsi, hogy meg tudná-e adni a szabadalmainak számait?)

Ezeket nem adták meg az Egyesült Államokban.

(Miért nem?)

Bármilyen szabadalom, ami a szupravezetést érinti, át kell hogy menjen a Védelmi Minisztérium engedélyezésén, mielőtt kiadhatnák. És ők... Meg kell hogy értsék a jogi módját, hogy működik ez a dolog. Amikor a szabadalmat benyújtottam, azt mondtam, hogy világszabadalmat is be fogok nyújtani, és azt mondták, hogy rendben. Nem neveztem szupravezetőnek. Leírtam a Meissner-mezőt, leírtam a fluxusáramlást, bemutattam a lebegést, meg minden tulajdonságát, de csak a szabadalmam záró bekezdéseiben említettem meg a szupravezetés szót. Azt mondtam, hogy tőgye van, tejet ad, borjai vannak, de nem neveztem tehénnek. (nevetés) Úgy tűnik, hogy az aki elolvasta a szabadalmam, amikor év lejárta előtt kb. három héttel felhívtuk, és valaki más is elolvasta a szabadalmam, és azt mondta „ó, Bologna, ez szupravezetés.” Nos, a törvény azt mondja, hogy a Védelmi Minisztérium engedélyeztetésén is át kell mennie, mielőtt világszabadalmat benyújthatna valaki rá, mert hogy stratégiailag fontos. Így hát elküldték a Védelmi Minisztériumba. Elutasították a világszabadalom benyújtását. Fellebbeztem, mivel a törvény szerint van hat hónap fellebbezési időszak. Azt mondtam, hogy ehhez a dátumhoz tartom magam. A hidegfúzióval foglalkozó emberek is kijöttek az információikkal. Valaki végül ki fogja találni ezt az egészet, és így végül a Védelmi Minisztérium ellenkezése fölött megengedték, hogy benyújtsam a világszabadalmat. Rendben, ez egyre keményebb lett. A Védelmi Minisztérium hívta a Princeton Egyetem fizikai fakultásának volt vezetőjét, hogy is hívják, most nem jut az eszembe. Mindegy is, felbérelték, ő elrepült Virginiából, minek is hívják, a CIA főhadiszállásáról, Langley-ből, elrepült Langley-ből, és felhatalmazása volt, hogy svájci bankszámlákról pénzt vegyen fel, és olyan technológiákba fektessen be, amiből a hadsereg profitál. Mivel a kongresszus nem szavazta meg a csillagháborús költségvetés tervezetet, és így tudják ezt kikerülni, és mindenképpen pénzhez jutni, hogy ez az ember befektet a cégekbe. Akárhogy is, a Védelmi Minisztérium akarta ezt a technológiát, és én nem adtam volna, így visszautasították, hogy a szabadalom az Egyesült Államokban „függőben lévő” [„patent pending”] állapotba kerüljön. Azt mondták, hogy ha adnom kell nekik egy tőlem teljesen független laboratórium által kiadott tanúsítványt, hogy az aranyból lévő fehér por tényleg létezik. Valamilyen oknál fogva az aranyat választották. Elmentem az Argonne National Laboratories-hez, és rávettem egy Mike McNallen nevű fickót, aki az MIT-n fémekkel foglalkozó

kémikus, hogy vegyen aranyat, alakítsa át fehér porrá, és írja meg nekem a tanúsítványt. Aztán ők azt mondták, hogy „Meggondoltuk magunkat. Most fogd a fehér port, és alakítsd vissza arannyá, különben nem engedélyezzük a szabadalom következő fázisba lépését.” Ezen a ponton azt mondtam, hogy „Nézzék, azt mondták, hogy engedélyezik. Ez egy anyagról szóló szabadalom, nem egy eljárásról szóló szabadalom. Bebizonyítottam, hogy az arany fehér pora létezik. Megmutattam, hogy lehet az almából almaszószt készíteni, és most azt akarják, hogy az almaszószt alakítsam vissza almává.” És azt mondtam, hogy „Tudom, hogyan lehet megcsinálni, de erre nincs szükség a szabadalom továbbléptetéséhez.” És, ó, ekkor az történt, ez 1991-ben vagy 92-ben volt, és a szabadalmi jogászom azt mondta, hogy egy ezen témára vonatkozó, hasonló szabadalmat senki másnak sem adhatnak meg, mert én már benyújtottam, és az enyémet elutasították. És \$540'000 dollár után, 1993-ban abbahagytam a szabadalmi folyamodványt. Soha, senki sem kaphat szabadalmat ebben a témában, ha az én szabadalmam részei is érintettek. Kb. tizenkét országban volt benyújtva a szabadalom, és nem foglalkoztam vele tovább. Nem hiszem, hogy helyes lenne, ha bárki is birtokolná ezt a technológiát. És én itt vagyok, hogy odaadjam Önöknek. Tudják, ezt meg kell tennem. Tudják, szó szerint elköltöttem \$540'000 dollár készpénzt a szabadalmi procedúrára, aztán elfordultam és kisétáltam belőle, mert ha megkapod a szabadalmat, akkor utána használni is kell. Pénz kell hozzá, hogy perelhessük azokat, akik megsértik, és minden amit eközben tesz az ember, hogy egyre több információt ad ki róla, amit aztán ellophatnak. De meg kell értsék, hogy ez mennyire komplex. Éveket töltöttem vele, én magam is mindennap a laboratóriumban. Szörnyen sok technikai tudás szükséges hozzá, szörnyen sok. És akkor felismered, hogy ha nem hiszel benne, hogy megtörténik, akkor nem fog megtörténni. Ahhoz, hogy megtörténjen, tudnod kell, hogy megtörténik. Amikor megérted, hogy ezek a dolgok szupravezetők, szó szerint interakcióba lépnek a gondolataiddal. ÉS ha hiszel benne, akkor minden egyes alkalommal megtörténik. Ha megkérdőjelezed, akkor soha sem fogod meglátni. És van egy csomó beépített biztonsági elem ebben az egész dologban, ami nem illik a szokásos gondolkodásunkba. És így, még ha a kirakós minden darabja benne is van a szabadalmamban, senki sem fogja megcsinálni, hacsak nem tanítom meg rá, hogyan csinálják. És ez így olyan, mint az az analógia, amikor kap valaki egy könyvet arról, hogy hogyan kell koncertzongorán játszani. Adhatok erről egy könyvet, el is olvashatja bárki, de ez nem jelenti, hogy fog is tudni játszani azon a zongorán. Akkor is le kell ülni és gyakorolni kell. Ez az egyetlen módja, hogy megtanuljunk zongorázni. És az egyetlen módja, hogy megtanuljuk ezt a kémiai eljárást, ha dolgozunk rajta. És ez évekbe telik. És így örömmel látom akár a Bell Laboratories-t is, ha versenybe akarnának szállni velem. Sok munkájuk lesz. Hm, a [szabadalmam] referenciaszáma 2180-CIP-fdl. Négy revíziója volt 1989-ben. Ez a legutolsó változat másolata. Itt van a szabadalom, ha érdekli.

(Igen, szeretném látni.)

Ok, bármilyen más kérdés? Oké, ha nincs, akkor ez jelzi a bemutató felvételének végét. Kikapcsolnánk a felvevőt? (taps)

Szalag vége.

Fordította: Böszörményi Zoltán <zboszor@dunaweb.hu>