

# Egységben a valódi fizikával

## Berkeley Springs, Nyugat-Virginia - 2016. április 2.

( Forrás: [https://www.kryon.com/cartprodimages/2016%20downloads/download\\_berkeleyS\\_16.html](https://www.kryon.com/cartprodimages/2016%20downloads/download_berkeleyS_16.html) )

A tisztább megértés érdekében - hogy segítsék az olvasókat - Lee és Kryon újra átvizsgálták ezt a közvetítést. Az előben elhangzottak gyakran olyan energiát foglalnak magukba, olyasfajta kommunikációt hordoznak, amit a nyomtatott szöveg nem mindig képes visszatükrözni. Emiatt a leiratban néha még további, vagy összesűrített információ is szerepelhet. Szóval, élvezzék ezt a kibővített üzenetet, ami Berkeley Springsben, Nyugat-Virginiában került átadásra!

---

Üdvözöllek benneteket kedveseim, Kryon vagyok a Mágneses Szolgálattól!

Az elmúlt pár közvetítés során beszéltünk nektek valamiről, ami tudatosság, de fizika is, és a többdimenziósságokhoz van köze. A sejtszerkezetetekhez, a tudatosságokhoz van köze, és ahhoz, hogy hogyan hoztok át nézeteket az egyik valóságból a másikba. Ezt szeretnénk a mai napon kicsit bővebben, részletesebben kifejteni. A közvetítés tehát igazából nem is a fizikáról fog szólni, hanem a tudatosságról, rólatok, és arról, hogy mi is következik. Azt kérjük most, hogy értékeljétek át a valóságokat! Ez egy jóindulatú üzenet a Szellemtől, egy gyönyörű üzenet a Teremtő Forráson keresztül, aki szeret titeket. A Teremtő Forrásotok magasabb tudatossággal bír, mint ahogy azt gondolnátok, magasabbal, mint amit egyáltalán meg tudtok érteni. Nincs benne hely a sötétség számára. A szeretet az érzelmek királya, és Isten jóindulata. Nincs semmi más olyan energia, ami túlszárnyalja. Ez egyaránt érvényes a fizikára - és az Univerzumra is.

Eljön majd a nap, amikor a tudomány eleve pozitív végkifejletet és eredményt fog várni a kísérletektől. Az intuíció meg fogja mutatni a tudósoknak, hogy mit kell tenniük, és a kísérletek végeredménye nem lesz kérdéses. Érezni fogják benne a jóindulatot és a jószándékot már azelőtt, hogy elkezdenék a kísérletet. A tudományos módszer igazolni fogja azt, amit már tudnak, nem csupán gyanítanak. Ez mind része annak, ami következik.

Voltak közvetítések nemrég - főleg a legutóbbi három - amit ritmusában kissé megtört a fordítói munka, ezért meg szeretnénk ismételni egy részét félbeszakítás nélkül egyetlen nyelven, ami ezáltal érthetőbb és következetesebb lesz. Egy híres fizikusokról szeretnék beszélni! Ez újfent nem más, mint Einstein, aki legutolsó éveiben vitába szállt a kvantumfizikusokkal. Bár nem igazán hitt a jövőbeni lehetőségekben, hanem sokkal inkább a múltbéli tapasztalatra alapozott - mégis azt mondom, ez az ember volt az első kvantumfizikus. Azért mondjuk ezt, mert voltaképp ő mutatta meg nektek, hogy amit mindaddig biztosnak, megváltoztathatatlanak tartottatok, az megváltoztatható. Nos tehát, a fizikátok szerint - abban, amiben megnyilvánultok és amit valóságnak hívtok - vannak olyan dolgok, amik egy bizonyos módon viselkednek, amiket nem lehet megváltoztatni. Nem is létezhetne a valóságotok, ha meg lehetne. Aztán jött Einstein, és megmutatta, hogy amit globálisan az egyik legbiztosabb, legstabilabb dolognak tartottatok: az megváltoztatható. Amikor Einstein bemutatta a relativitáselméletét, az az idővel volt kapcsolatos. Egy olyan dologról szólt, ami olyan tapasztalati, olyan biztos volt számotokra, hogy ti lassan megtanultátok mérni az időt még nanoszekundumokban is. Módszereket találtatok ki arra, hogy feldaraboljátok az időt úgy, hogy azt a lehető legpontosabban tudjátok megmondani, mert az sohasem változik - csakhogy mégis megváltozott. Einstein elmélete képviselt valamit, amit most vissza fogok tükrözni felétek, és megmutatom nektek, hogy a tiétek. Felvetette, hogy ha egy ember felszállt volna egy űrhajóval, és mondjuk fénysebességgel repült volna egy évig, majd utána visszatért a Földre - bár egy évvel idősebb lett volna, a Földön élők többet öregedtek volna, mint ő. Tehát azzal, hogy nagyon gyorsan ment, lelassította az idejét ahhoz viszonyítva, ahonnan indult. Ő ezt nem tudta persze előre, és a földiek sem, egészen addig, amíg nem találkoztak. Utána, utólag már nyilvánvaló volt. Ez újraírta az egész elképzelését annak, hogy amiről azt hittétek, hogy soha nem fog változni, mégis megváltoztatható. Álljunk csak meg itt egy pillanatra! Ez itt a kvantumfizika - mert újra fogja írni a nézeteiteket arra vonatkozóan, amiről úgy gondoljátok, hogy megváltoztathatatlanok. Térjünk kicsit vissza a sebesség-idő kapcsolatra!

A 3D-ben, de még 4D-ben is, a gondolkodásmódokkal mindent linearizáltok. Ennek így kell lennie számotokra, ezt így látja az ember értelmesnek. A sebességet úgy definiáljátok, hogy az az időtartam mennyisége a pontok között. Ha egy gyors autót vezettek, az időtartam kevesebb lesz A-ból B-be, repülővel pedig még kevesebb. Ha gyorsabban mentek, akkor rövidebb az időtartam. Minden egyes alkalommal, amikor megemlítitek a sebességet, akkor azt egy egyenes, lineáris vonalon tesztitek. Engedjétek meg, hogy megmutassak most valamit, amit úgy hívok, hogy oldalirányú logika! Tudnátok ugyanolyan gyorsan menni egy körben? A válasz: igen. Hagyjátok most figyelmen kívül az általatok

hozzá gondolt centrifugális erőt, mert az igazából nincs még pontosan definiálva! Ha egy körben mennétek egy egyenes helyett, tudnátok-e ugyanolyan gyorsan menni? Hát persze. Képzéjétek el, ahogy nagyon gyorsan mentek egy körben, és most kezdjétek el lekicsinyíteni ezt a kört egészen addig, amíg az a sejtszerkezetetek nem lesz! Hallottátok már azt a kifejezést, hogy "magasabb szinten rezegni". A rezgés számotokra egy ingó, egy oda-vissza történő mozgás. Pedig nem, az valójában egy kör mozgás. Egy körben rezegtek, és ebben a többdimenzióssá váló energiában a sejtszerkezetetek felgyorsul. Kezditek már kapisgálni, látjátok a teljesebb képet?

Mi történne, ha a sejtszerkezetetek sokkal jobban felgyorsulna, mint valaki másé? A relativitáselméletet a legtisztább formájában felhasználva - pár sebességhatárt figyelmen kívül hagyva, amit Einstein odatett - látjátok-e, hogy lehetséges lenne a belső órátoknak lelassulni, míg a körülöttetek lévőeknek gyorsabban jár? Kedveseim, az eredmény: egy sokkal hosszabb élettartam. Most közöltem veletek a kvantumokát annak, hogy egy magasabban rezgő lélek miért fog tovább élni. Azért, mert a tudatosságotokkal megváltoztatjátok az időt. Azért mondtam el ezt, mert így már ehhez tudjátok viszonyítani, amit már eleve tudtok. Ez nem valami valóságtól elrugaskodott metafizikai elképzelés, aminek nincs semmi alapja. Ezt Einstein mutatta meg nektek, annyi különbséggel, hogy ti sejtszinten csináljátok. Egy olyan új információt fogok most átadni nektek, amit még nem mondtam el ezelőtt, de nemsokára ismert lesz bolygószerre.

A feltalálók elkezdnek egy többdimenziós valóság felé elmozdulni - még akkor is, ha nem tudnak róla. Elkezdnek többdimenziós alapelveket használni. Engedjétek meg, hogy átadjak számotokra egy paradigmát, amihez hozzá vagytok szokva! Ez a következő: mindennek, ami mechanikusan működik, rendelkeznie kell egy erőforrással. Egyszerű példánál maradván, ez legyen a tűz - mert tűznek lennie kell. Legtöbbször hőre van szükség - akár gőz vagy más egyéb formában - azért, hogy az meghajtson valamit. A tűz egyenlő a fényel. A tűz egyenlő a számítástechnikával. A tűz egyenlő ezzel, a tűz egyenlő azzal... Lényegében a Föld elemei látják el üzemanyaggal azt, amit létrehoztok. Ti pedig nagyon ügyesek lettetek a tűz hatékony felhasználásában. Ez most csak egy hasonlat, de mindig szükség van egy erőforrásra. Tehát a paradigma, amit most mondom nektek a következő: 3D-ben ahhoz, hogy legyen valamitek, ami energiának mutatkozik, szükségetek van valamire, ami ezt elindítja valahogy - többre vagy kevesebbre. Ez a 3D paradigmája. Mindig valami olyanból kell az energiának származnia, ami rendelkezésetekre áll, és ti ezt alakítjátok át valami mássá. Ahogy elmondtam, ebben már kezdtek nagyon jók lenni.

Mi a helyzet a kvantumenergiával? A kvantumenergia nem lineáris. Ha azt mondanám, hogy nincs szüksége erőforrásra, valójában nem mondanék igazat, de engedjétek meg, hogy eláruljak, pontosítsak felétek valamit: nincs szüksége 3D-s erőforrásra! Itt egy axióma, amit a kvantumfizikusok és feltalálók már ismerni fognak. Ahhoz, hogy legyen kvantumenergia amivel dolgozni lehet, amit használni lehet - mindig kell lennie egy kvantumforrásnak. Lényegében az alapvetés ennyi. Nem tudtok kvantumenergiát létrehozni, vagy akármit is építeni egy olyan forrás nélkül, ami hasonlóképp kvantumtermészetű. Engedjétek meg, hogy definiáljam és kicsit pontosítsam a kvantum szót! Abban az értelemben, ahogy ma, itt és most mi használjuk, azt jelenti, hogy többdimenziós. Ez nem az általános, nem a tudományos megfogalmazás, amit a kvantumfizika mondana - mi másképpen használjuk ezt. Azt jelenti, hogy többdimenziós, multidimenzionális. Akármilyen többdimenziós energiának, ami létrejön ezen a bolygón, rendelkeznie kell többdimenziós forrással is. Ezt húzó-toló energiának is fogják hívni, mert amikor majd rájöttök a többdimenziósság dinamikájára, az húzó-toló erőként fog viselkedni. Lineárisan, egy erőforrás egyszerűen egy irányba ad le erőt, hogy az meghajtson valamit, ami aztán csinál valamit. Nincs húzás-tolás, nincs vonzás-taszítás. Az ehhez legközelebb álló húzó-toló energia amitek van, egy kvantumelme által lett létrehozva, és ezt úgy hívják, hogy váltakozó áram. Ez húzó-toló. Ha most esetleg van mérnök ebben a teremben, kuncogni fog, mert ő tudja, hogy igazam van. Megnézitek a fázisok kapcsolatát, és rájöttök, hogy az húzó-tolóként viselkedik. Tesla tudta ezt, csak nem akkor volt ezen téma elfogadásának az ideje. Egy kvantumenergiának kvantumforrásra van szüksége. Mielőtt továbblépnénk, egy kérdés: ti honnan szereznétek kvantumenergiát?

Tudtátok, hogy vannak kvantumbiológusok? Ha vannak kvantumbiológusok, akkor ez elmond nektek valamit a biológátról. Mi van, ha az kvantum? Kvantumforrások léteznek szerte az egész világon. Néhány a legeslegnagyobb energiák közül a Földön a háttérben most is ott vannak és működnek a nap 24 órájában - kvantumtermészetűek. A gravitáció kvantum. A mágnesség szintén kvantum. A fény is kvantum. A kvantumenergia kutatása és fejlesztése már jelen van ennél a háromnál. De ezen hármon túl is van még egy valami, ami kvantumtermészetű: ti, saját magatok. Ha kvantumbiológiával rendelkeztek, akkor az azt jelenti, hogy tudtok kvantumdolgokat csinálni. A forrás ott van a DNS-etekben. Ez hozta létre a képességet számotokra, hogy gyorsabban rezegjétek, szinkronban a tudatossággal. Tudtátok, hogyha elég gyorsan rezegtek, és a tudatosságotok elég magas és képesek vagytok egyesülni a Teremtő Forrással, akkor mi történik? A DNS-etek elkezdenek minden eddiginél hatékonyabb szinten működni. Elhagyjátok a 44-et, az 55-öt, elértek

a 80-90-es szinthez, és ez most meg fog magyarázni egy nagyon vitatott dolgot. Ezen bolygó mesterei magasan, a 90-es tartományban rezgő DNS-el rendelkeztek, és irányították a fizikát. Át tudtak alakítani egy dolgot egy másikká. Tudtak dolgozni az életerővel. Képesek voltak tömeg nélküli testek előállítására azért, mert egyik volt azzal, ami körülöttük volt, és nagyon gyorsan, illetve nagyon magasan rezgő DNS-el rendelkeztek. A kvantummotor már ott van bennetek, és ez megmagyarázza azt, hogy ez az új energia és a mágneses mező lehetővé tesz számotokra olyan dolgokat, amiket ezelőtt még soha. A kvantummotor, ami a biológiai részletek, kvantumgondolatokat fog ébreszteni bennetek, magasabb szintű gondolkodás szülte találmányokat, mégpedig azért, mert már a 3D-n kívül gondolkodtok. Sokan közületek tovább fognak élni, mint a családjuk. El fog jönni egy idő, amikor az emberek felfigyelnek azokra, akik tovább élnek, mint a többség. Újfennt azzal az ellenvetéssel találkozhattok majd, hogy varázslatot, mágiát használtak - nem értve meg azt, hogy amit igazából használtak: az Isten szeretete. Azt használjátok, ami mindig is itt volt.

Ez csak egy része azoknak a dolgoknak, amikből szeretnék majd a későbbiekben többet is megosztani veletek. Azonban, ha szeretném összegezni az üzenet ezen részét, akkor az a következő lenne: akármilyen, bármi amit csak el szeretnétek élni személyesen magatokban, az elérhető azon kvantummotor felhasználásával, ami már eleve a helyén van, és csak arra vár, hogy beindítsák. A gondolat tudatossága, a szeretet érzése, a jóindulat és könnyörület, mind katalizátorai ennek a kvantummotornak. Szeretnék, ha elmondanám még egyszer? A szeretet, a könnyörület és a jóindulat - mind a kvantummotor katalizátorai. Ezek mindazon dolgok, amik beindítják. Ami pedig leállítja: az a félelem. Ez a fajta kvantummotor pedig egy magasabban rezgő embert hoz létre, pont úgy, ahogyan Einstein mondta. Felülmúljátok a jelenlegi fizika egyes tulajdonságait, amikor elkezdtek magasabb szinten rezegni. Tudtátok, hogy a betegség egy alacsonyabb szintű rezgés? Tudtátok azt, hogy ha a sejtszerkezetek magasabb szinten rezeg, akkor az alacsonyabb rezgésszintű betegség nem maradhat fenn és nem létezhet benne? Értitek ezt, világos ugye? Ez a fizika - a tudatosság fizikája. Ugye milyen érdekes, hogy a következő pár évtized találmányaiból - azok közül a kvantumdolgozók közül, amik történni fognak - a legelső, amit használni fogtok, az már valójában bennetek van? Először ezt kell beindítanotok ahhoz, hogy a többi dolog is megvalósulhasson! Azért, mert ezek olyan magas tudatszintű gondolkodásból fognak származni, amik majd emlékképeket és mintákat szülnek, amiket az Egyetemes Forráshoz fogtok csatolni - ez által tökéletes, nem pedig korlátolt fizikát adva - nem olyant, mint amiben most éltek. A találmányok már ott vannak bennetek, és csupán arra várnak, hogy újra össze legyenek kapcsolva azon Forrással, amely megteremtette őket.

Szeretnék átadni valamit még, amin elgondolkozhattok! Egy olyan kvantumforrásról szóló képet szeretnék lefesteni a számotokra, ami az egész Földön jelen van. Einstein megmutatta nektek, hogy meg lehet változtatni az időt. Ez alapvető, elemi dolog volt - és igazolva is lett. Most elárulok nektek valamit. Az igazi fizikában - nem a korlátolt, nem a 3D-s fizikában - a valódi fizikában - készen álltok? - minden megváltoztatható. Ez egy teljes, kerek és egész, gyönyörű rendszer, amit meg tudtok változtatni. Amikor majd megtanuljátok, hogy mi ez és hogyan kell használni, és kifejlesztitek a találmányokat, és hozzá a (gépi) mechanikát - ha használhatjuk erre ezt a szót - néhány egyéb felfedezést is tesztek majd. Például, hogy a mechanika: lehet részben biológiai is. Ezt most egyenlőre így hagyom, nem részletezem tovább. De van itt még valami, amit feltétlenül el szeretnék mondani nektek.

Mit mondanak a fizikusaitok az anyagról? Azt, hogy főleg üres tér, a "semmi" alkotja. Üres. Két példám van erre, amit meg szeretnék osztani veletek a korlátozott fizikátokon túli, szélesebb nézőpontból. Gondoljatok egy kődarabra! Ennek a kőnek van egy bizonyos súlya. Mindig ugyanakkora a súlya, és persze logikusnak tűnik, hogy nem lehet megváltoztatni. A kő, az kő marad. Azonban mi lenne, ha azt mondanám, hogy mégis megváltoztatható? Ha egészen lementek a kő atomi szintjére - akkor az javarészt üres. Ez azt jelenti, hogy bőséggel van hely ahhoz, hogy megváltoztassátok annak a sűrűségét, ami a kő tömegét adja ki. Kedveseim, miért van az, hogy az arany, vagy az ólom, egy adott térfogaton többet nyom, mint a bazalt, vagy éppen valami más, könnyű anyag, például egy szivacs? A válasz a sűrűség. Ha tehát molekulárisan, atomi szinten meg tudjátok változtatni a kő sűrűségét, akkor tudjátok módosítani, hogy az mennyit is nyom. Ha pedig a kő főleg üres tér, akkor van egy csomó helyetek erre, feltéve persze, ha tudjátok, hogyan is kell ezt csinálni. Egyébként Tesla tudta. Aproó... Tesla újra itt van. Ez mind meg fog történni az emberiség számára, az emberiségért. Ha kvantumenergiákat használtak, akkor meg tudjátok változtatni a kvantumszabályokat is. Ha meg tudjátok változtatni a kő súlyát, akkor akár tömegnélkülivé is tehetitek azt - azaz lebegtethetitek. Ez minden, amit tennetek kell. Kedveseim, ez egyszerűen egy módosítható, képlékeny fizika, amit amíg hagyományosan gondolkodtok, nem hiszitek el, hogy meg lehetne változtatni.

Nem hittétek el azt sem, hogy meg tudjátok változtatni az időt, ugye? Az a 40-es években volt. A tudatosságbeli váltás meg fog történni. Gondoljatok csak bele! Ha meg tudnátok változtatni a dolgok súlyát, - és ezt könnyen meg tudnátok tenni egy kvantumforrás segítségével, nem pedig egy nagy tápegységgel, azt felejtétek is el - akkor melyik erő

használnátok fel az előzőleg felsoroltakból arra, hogy megváltoztassátok az anyag sűrűségét? Lapozzunk tovább! Ott ültök, és van valami, amit szeretnék, ha képletesen ti is megcsinálnátok a következő példában! Képzeljétek el azt egy pillanatra, hogy egy nagyon erős mágnes előtt vagytok! Ez tulajdonképpen nem is egy mágnes, hanem egy plusz-mínusz pár. Egyike azoknak a speciális mágneseknek, amiket nagyon nehéz kettéválasztani. Mivel a pozitív és a negatív egybe van illesztve, ezért összeragadnak. Nem is olyan nagy egy ilyen mágnes voltaképp, alig 5 centis, viszonylag kicsi. Nincsen tápegysége. Egyszerűen csak két mágnes, ami roppant erős - mondhatni sűrű. A Földön valaha felfedezett legnagyobb mágneses tulajdonsággal bírnak, kicsik, és össze vannak ragadva. Az a dolgotok, hogy kettészédjétek őket, és neki is álltok. Megfogjátok őket, és megálltok egy pillanatra, mert rájöttök, hogy azok nem fognak szétválni egykönnyen. Felveszitek a súlyemelő állást, lehajoltok, és előkészítitek az izmaitokat. Megfogjátok mindkét részt, és elkezdétek széthúzni őket, de nagyon nehezen megy, nem jönnek szét. Össze vannak ragadva egy olyan erős mágnesesség által, amiről egyébként tudjátok még azt is, hogy ha elcsúsznak egy kicsit is valamelyik irányba, akkor talán már szétválnak. De vigyáznok kell, mert ha szétválnak és esetleg közé helyezitek az ujjatokat, akkor akár szét is lapíthatják azokat. Elkezdtek izzadni. Energiát fektettek bele. Megnövelitek a befektetett energiát, kiterjesztitek a tudatosságotokat és figyelmeteket mindenre annak érdekében, hogy széthúzzátok őket. Azt szeretném, ha kimerevítétek most ezt a képet egy pillanatra! Legyen előttem ez a kép! Minden tőletek telhetőt megtesztek, ziháltok. Fújtattok, lihegtok és izzadtok. A mágnes végül is szét fog válni az erő hatására, amit emberként használtok. De szeretném, ha kimerevítétek ezt a képet egy pillanatra, mert barátaim, valójában ez a különbség a 3D-s és a kvantumenergia között! Az emberi lény egy 3D-s gép ebben a példában. Mindent megtesz, amit csak tud az ereje által - azért, hogy széthúzzon valamit. Ha elég sokáig csináljátok, akkor elfáradtok. Ha sokáig csináljátok, akkor üzemanyagra lesz szükségetek. Ennetek kell majd valamit azért, hogy életben tartsátok magatokat. Azért, hogy tudjátok használni az izmaitokat, azért hogy széthúzzátok a mágneset. Ha élet-halál kérdés lenne a mágnes széthúzása, akkor még a szorongást, félelmet is hozzá lehetne adni, ekkor pedig még többet kellene ennetek, és még több energiára lenne szükségetek.

Namármost... nézzük a másik oldalt, hogy mit is csinál tulajdonképpen a mágnes? Semmit. Milyen erő is van jelen a nap 24 órájában? A mágnesnek hihetetlen ereje van - ti izzadtok, amikor megpróbáljátok széthúzni őket, de az akkor sem csinál semmit. Csak ott ül és van. Jóval azután, hogy ti már elfáradtatok, az még mindig erős. Kedveseim, jóval azután, hogy meghaltatok, az akkor is ott van. Soha véget nem érően erős. Nincs szüksége ételre. Örökéletű. Hogy magyarázzátok meg ezt? Milyen erő ez? Nincs tápegység. Nincs elektromosság, csak mágnesesség. Ezzel most el is mondtam a tömeg nélküli testek kulcsát. Kvantumforrásból fognak származni. A kvantumforrás pedig a mágnesesség lesz. A mágnesek egy kvantumforrásból nyerik az erejüket, ami számotokra jelenleg úgy tűnik, hogy nincs jelen a Földön. Pedig az mindenhol ott van. Ott van a Nap helioszférájának éterében, ott van a mindig jelenlévő térben az atomi szerkezetek között. A mágnesesség és annak ereje olyan forrásból származik, amit nem tudtok megmagyarázni: mert az nem lineáris. Tudjátok, hogy hány fizikus vakarta már a fejét a mágnesesség miatt? Tudjátok, hogyan kell felhasználni, de fogalmatok sincs arról, hogy honnan is származik a forrás. Fújtattok, erőlködtek és lihegtok, felhasználtátok mindazt a 3D-s energiát - amit aztán majd vissza kell tankolni - annak érdekében, hogy széthúzzátok, vagy összenyomjátok őket. De azok örökkévalóak és nem fáradnak el. Köszöntekek benneteket a jövőben. Számptalan mennyiségű, szabadon elérhető energia van 3D-s tápegység nélkül is - és ez lesz a választóvonal, az új határ. Amikor majd meg tudjátok csinálni ezeket a dolgokat, és már nem fegyvert akartok készíteni belőlük, akkor: az a magas szintű tudatosság. Ez következik. Ennyi elég is lesz mára, azt hiszem.

Példákat adtunk át nektek arra vonatkozóan, hogy mire is képes a magas szintű tudatosság, - az amerre tartotok, - mivel kapcsolatotok van azon Teremtő Forrással, amely meg fog nyílni, és meg fogja adni számotokra azt a jóindulatot, amit megérdemeltek. Ezen dolgok addig nem lesznek teljes mértékben átadva, amíg a Föld a jelenlegi kiegyensúlyozatlan állapotában van. Idővel le fognak tisztulni ezek a dolgok, és a kiegyensúlyozatlanság csökkenni fog - ezt érezni és tudni fogjátok. Eljön majd a nap, amikor nagyon alacsony lesz a gyilkosságok és halálozások száma, sokkal több lesz a tolerancia, az együttérzés és a megértés - és amikor ezt látjátok, egyszerűen meg fog nyílni számotokra a fizika új határa. Csakúgy, mint a mágnesesség, amely örökéletű, ételt, vizet és energiát fog teremteni számotokra - sőt, még megfiatalodást is. Legyen most ennyi elég! Ennek az elején, a kezdetén vagytok épp, az előfutárai vagytok mindezeknek - az előfutárai mindennek. Egyik bolygó a másik után, mind sorra átment már ezen. Ez van hát érkezőben... Azt fogjátok mondani: *"Kryon! Jó ebben a korban élni!"* Én pedig azt mondom, hogy hát persze, természetesen! Naná, hogy jó. Lehet, hogy talán egy kicsit másképpen fogtok majd kinézni, de itt lesztek és élni fogtok, hogy lássátok az egészet. Azért, mert öreg lelkek vagytok. Megfizettétek már az árát annak, hogy itt és most jelen lehessetek. Az a sok-sok fényvel való munka az életeitek során... Most jött el az ideje annak, hogy a fény visszaadja mindezt nektek.

És ez így van.

**Átíró** - Cserpák Mihály Márkó  
**Fordítók** - Cserpák Mihály Márkó, Konrád Bálint  
**Lektor** - Barczy Bernadett  
**Stiliztika** - Daka Sanya