

KONCEPCJI MICHAŁA RICHTERA

Nazywam się Michał Richter .Pochodzę z Gdańska. Chcę państwu zaprezentować urządzenie działające w technologii tunelu podprzestrzennego, nazywanym przez dr.Jana Pająka KONCEPTEM DIPOLARNEJ GRAWITACJI. Proszę państwa, jeśli nadamy danemu przedmiotowi, danej materii sygnaturę telemetryczną skaningową za pomocą skanera i umieścimy ten skan w otwierającym się polu dipolarnym wiązki tachionowej , to po przetworzeniu jej w plazmę jarzeniową , ukształtuje się z niej duplikat danego przedmiotu. Inaczej zmusimy za pomocą urządzeń energii telekinetycznej do ruchu telekinetycznego przeciwmateriałnego ducha (duplikatu) każdej materii zapisanej telemetrycznym wzorem w podprzestrzeni . Jan Pająk stwierdza , że każda materia ożywiona i nieożywiona ma przeciwmateriałny duplikat w podprzestrzeni zwanej inaczej KONCEPTEM DIPOLARNEJ GRAWITACJI.Materia taka zsyntetyzuje się w duplikat po wyjściu z tunelu podprzestrzennego a raczej jej przeciwmateriałny duplikat , jeśli za pomocą kondensatora plazmy jarzeniowej i akceleratora plazmy jarzeniowej uformujemy kwantowy wzór tejże materii i przesłamy ją do płyty holograficzno-laserowej.Dawniej używano Gematrii zwanej z hebrajska do obliczania wzorów telemetrycznych przeciwmateriałnego ducha danej materii w polu podprzestrzennym.Najpierw musielibyśmy ujemnie naładować protony i elektrony , aby z tej ciemnej materii ukształtować plazmę jarzeniową a z niej przedmiot.W kondensatorze plazmy jarzeniowej złożonej z dwóch elektrod płytowych połączonych z laserem holograficznym i z iskrownikiem igłowym w walcu kryształowym wypełnionym próżnią i wstrzykniętym gazem wysoko zjonizowanym , następowałaby kumulacja plazmy jarzeniowej z powodu ruchu telekinetycznego przeciwmateriałnego duplikatu danej materii ożywionej i nieożywionej.

1.SYSTEM SKANINGOWY REPLIKATORA

Wyobraźmy sobie , że nasz replikator byłby zasilany z przykładowej sieci enegretycznej.System skaningowy takiego replikatora na początku posiadałby wtyczkę do prądu , następnie byłby zabezpieczony bezpiecznikami wysokiego napięcia na przewodach indukcyjnych prowadzących do kondensatora ujemnie naładowanych cząstek wytwarzających ujemną masę elektronów i protonów , jaki oddzielnymi przewodami indukcyjnymi łączących system skaningowy naszego replikatora.