

## CZY TEGO POSZUKAJA WTAJEMNICZENI?

15/04/2010 16:11 by Andrzej Struski

### CZY TEGO POSZUKAJĄ WTAJEMNICZENI?

Czytając!

Spirala życia. To stała proporcja i efekt zwoju ewolucji. Spirala biegnąca po przestrzeniach sferycznych, na sferze kulistej uzyskuje styk z jej powierzchnią na 14 stopniach długości.

Stożkowa struktura geometryczna wszelkich form materii stałej, zabezpiecza w sposób trwały jej wyewoluowaną postać. Czy to będzie pierwiastek, czy forma bardziej złożona, jeżeli występuje w postaci materii stałej, jest swego rodzaju zapisem efektu działania procesu ewolucji materii. Skąd jest materiał brzośmienny, która zachowuje formę geometryczną materii, by potem wespół z wodą jako glina przekazała formę biologii w jej procesie ewolucji.

Skalne formy krystaliczne w środowisku wodnym, pod postacią drobin mineralnych (biblijny proch), będące przyczyną reakcji tego środowiska na światło i dźwięk. Z przechwytywanych drobin materii, sfer dźwiękowych i fotonów światła, będące powstawały kolejne zbiory, które w przyszłych reakcjach, wzajemnie korelując utworzyły formy życia biologicznego.

Krystaliczna forma materii a w szczególności, jej odmiana regularna (kwadratowa geometria) na bazie swojej formy i wzajemnych proporcji, umożliwia powstawanie przestrzeni sferycznych. Te formy kuliste sfer, które odnoszą się do stałości proporcji, przekazują informacje dotyczące jej proporcji w świat ruchu i życia biologii. W powstającej materii biologicznej, powstają wszystkich wirujących objawów życia, te wiry, które wynikają ze stałości proporcji, są czynnikiem odwzorowującym potrzeby tworzenia wszechświata.

Wiry istnieją, jako efekt oddziaływania sfer i spiral, występują na każdym poziomie materii ożywionej. Stan wzajemnej równowagi pomiędzy wirami, pozwala na zachowanie stanu rozwoju, natomiast dysproporcja, przyczynia się do zmian istniejącej postaci.

Spirala życia. Konfiguracja spiral, jest efektem wpływu kilku czynników występujących w środowisku ewolucji wszechświata. Zaliczam do nich; dynamikę ruchu spirali, (przyczyny najbardziej istotnej), formy geometryczne materii stałej (nieożywionej) w przestrzeni przebiegu spirali i wpływu pola magnetycznego na jej przebieg.

Spirala, którą przedstawiam posiada konfigurację optymalną z punktu widzenia potrzeb budowniczych wszechświata. Takie stwierdzenie jest poparte dwoma istotnymi aspektami.

Pierwszy aspekt, to formy geometryczne, które pozwalają wytrasować spiralą życia. Tu bazą jest kwadrat i ewolucja jego kształtu według zasad stałości proporcji. Kolejna forma geometryczna są okręgi, których średnica jest wynikiem ewolucji kwadratu. Spirala biegnie po obwodzie okręgu, stykając się z każdym kolejnym na długości 14 stopni jego okręgu.

Drugi aspekt odnajdujemy w rysunku finalnym, który przedstawia grafikę do zbudowania przypominającą wykładnię rozłożenia ziaren w słoneczniku. Tylko właściwa forma spirali taki obraz może wyeksponować.

Przedstawiam teraz kolejne etapy powstawania grafiki, która w efekcie ukaże nam spiralą życia zgodnego z potrzebami tworzenia.

Á Á

Rys. 1 Oględny widok ewoluujących kwadratów i powstających na ich bazie okręgów. W naturalnych warunkach, tam gdzie powstają spirale w miejscu okręgu występują wirujące sfery. Są one nasycone drobinami materii, tworząc coś w rodzaju cienkiego balonika wokół swej krystalicznej bazy.

Rys. 2 Na tym rysunku doskonale można zaobserwować jak duża jest ekspansja w przestrzeni, każdej kolejnej sfery.

Rys. 3 Tu z kolei można zobaczyć! z jakiego miejsca i w jaki sposób rozpoczyna bieg spirala życia.

Rys. 4 Lustrzane odbicie jednego segmentu spirali. Ten rysunek ukazuje, pustą przestrzeń w miejscu, gdzie zgodnie z zasadą istnieją mniejsze segmenty spirali.

Rys. 5 Lustrzane odbicie w rzucie płaskim zbioru spiralnego, czyli biegu spirali.

Rys. 6 Wizerunek słońca. Taki efekt powstaje, po obróceniu spirali w obwodzie okręgu. Spirala jest powielona 72 razy, co daje kolejne przesunięcia o  $\pi$  stopni. Związek spiralny, widoczny w rodzaju spiralnego tunelu. Czy tak może wyglądać związek spiralny Czarnej Dziury?

© Andrzej Struski de Merowing.