

Swieta geometria a rola "Bryl Platonskich"

08/04/2010 20:27 by Andrzej Struski

Swieta geometria a rola "Bryl Platonskich"

Platon w mistrzowski sposob ukazuje tak wazne kwestie, jak odniesienie ciala stalego do figur geometrycznych, czy materii do calostek, form geometrycznych o idealnych proporcjach.

Cyt. „, *Platon uznawal bowiem, ze materia zbudowana jest z calostek i nie jest podzielna, a calostki te maja charakter idealny. Nie sa bowiem cialami stalymi, lecz figurami geometrycznymi*”.

W tresci tego cytatu, sa ujeite wskazania, ktore mowia o calostkach, materii i cialach stalych. Materia zbudowana z calostek o idealnym charakterze, jak rowniez w takiej postaci, ktora jest niepodzielna, to zrodlo, z ktorego w procesie ewolucji, powstala materia i zycie wszechswiata.

Te calostki o idealnym charakterze, to nic innego jak czworosciany, idealnego charakteru pierwociny materialnych form przestrzennych. Bryla czworoscianu, jako jedyna z wszystkich bryl posiada tyle samo wierzchoлков ile scian. Laczac sie wzajemnie wierzchoлками, tworzy przestrzen geometryczna materii zbudowana z calostek. Materia jednorodna konstrukcyjnie, utworzona ze zbioru czworoscianow nie jest jednorodna w kwestii zageszczenia masy tej materii. Taka niejednorodnie rozlozona, masa materii w przestrzeni, daje mozliwosc do zmiany stanu fizycznego tego srodowiska a co za tym idzie, przyczynia sie do aktywacji procesow ewolucji. Konstrukcja geometryczna materii, ktora powstaje z czworoscianow polaczonych wierzchoлками, posiada forme przestrzenna o szczegolnym charakterze i ksztalcie. Objetosc czworoscianow w utworzonej przez nich przestrzeni, zajmuje jedynie 1/6 calej objetosci tej przestrzeni. Jej ksztalt ukazuje naturalnie wygenerowane w trakcie powstawania przestrzeni, osmiosciany regularne, ktore w klasyfikacji bryl platonskich, sa na drugiej pozycji.

Te osmiosciany powstaja jako formy wtorne, ich krawedzie i sciany, sa krawedziami i scianami czworoscianow, bryl, ktore te przestrzen tworza. Istnieja po utworzeniu przestrzeni formy o ksztalcie osmioscianow wypelniaja swoja objetoscia, wolne miejsca w utworzonej przez czworosciany przestrzeni.

Z wszystkich pieciu bryl platonskich, tylko szescian posiada cechy, ktore pozwalaja mu wypelnic cala przestrzen. Jednorodnej wielkosc szesciany, polaczone scianami wypelniaja przestrzen, same z kolei nie beda powielac wlasnej przestrzeni. Efekt powstawania bryly wtornej w postaci osmioscianow, podczas tworzenia przestrzeni zlozonej z czworoscianow, to swoistego rodzaju tworzenie sie formy geometrycznej, ktora wypelni przestrzen w taki sposob, jak szescian. Taka forma przestrzenna, jest zbiorem trzech bryl, dwoch czworoscianow i osmioscianu, przy czy jeden z czworoscianow jest obrocony wierzchoлками do dolu. Powstawanie materii w przestrzeni form geometrycznych o takiej konstrukcji, pozwala na szerokie mozliwosci tworcze w zakresie, zycia ewolucyjnego wszechswiata.

Jak istotna dla ewolucji i zycia czlowieka jest ta forma swiadczy, pozycja siedzacego Buddy, ktora wskazuje na taka forme przestrzenna Gdy proporcjonalnie bedziemy powiekszali wskazywana figure, to w zakresie odpowiadajacym parametrami czlowiekowi, postac siedzacego Buddy, wypelni jej przestrzen.

Gdyby konstrukcja geometryczna materii w przestrzeni byla zbudowana z szescianow, to jej predyspozycje do powstania nowych form bylyby ograniczone. Ograniczenia wynikalyby z prostej i jednorodnej budowy szescianu. Bryla, ktora powstaje w przestrzeni czworoscianow, a ktora nazwalem, **jednostka przestrzeni wszechswiata**, jest w tym wzgledzie bardzo obfitym zbiorem geometrycznym.

Wystepuja w konstrukcji tej bryly, katy proste, zwarte i rozwarne a dwie z jej dwunastu zewnetrznych scian, posiadaja kat wewnetrzny rozwartry. Wszystkie jej sciany sa trojkątami rownobocznymi, niesymetrycznie usytuowanymi na powierzchni bryly, ktora spelnia cechy, powielarnej **jednostki przestrzeni wszechswiata**. Ta bryla posiada trzynasta sciane w postaci trojkąta rownobocznego, ktora uzyskuje wraz z konstrukcja pierwotnego czworoscianu. Drugi obrocony

czworoscian i osmioscian, sa formami wtornymi powstajacej przestrzeni geometrycznej materii.

Taka przestrzenna bryle w formie czworoscianu opisal Platon, wskazujac na jej cechy jako calostki, ktora z kolei w postaci zbioru form geometrycznych tworzy niepodzielna materie. Ta materia wedlug Platona nie jest w postaci ciala stalego, tylko w postaci form geometrycznych.

Trafnosc sformulowania opisu przestrzeni i jej konstrukcji, jest u Platona bezwgladnie najwyszej miary. Precyzyjnie okreslil konstrukcje przestrzeni wszechswiata na etapie, gdy jego srodowisko fizyczne jest przygotowane, do zainicjowania procesu ewolucji. Taka przestrzen w zakresie jej tworzenia, zarowno, z jakiego materialu w jakiej postaci, opisalem w postach dotyczacych budowy wszechswiata. Nadmieniam, ze z opisem bryl platonskich zetknelem sie pierwszy raz, kilka tygodni temu.

Jesli mamy do czynienia z materia. nawet w poczatkowym stadium jej tworzenia (ewolucji), to zapewne posiada ona jakas mase. W jaki sposob program ewolucji dziala poprzez powielanie sie pierwocin materii w zwiazaku z oddziazywaniem masy? Jaki zwiazek moze miec tworzenie sie podstawowych, pierwotnych struktur materii w odniesieniu do pieciu bryl platonskich z masa teje materii? czy bryly geometryczne jako pierwociny materii posiadaja jakas mase i w jaki sposob oddzialuje ona na inne elementy (bryly)?

„Jezeli mamy do czynienia z materia, nawet w poczatkowym stadium jej tworzenia (ewolucji), to zapewne posiada ona jakas mase”.

Kazda materia posiada mase wlasna, materia zbudowana z calostek wskazywanych przez Platona rowniez. Platon nie opisuje procesu, w jakim powstaja czworosciany, rowniez nie okresla charakteru osmioscianu jako formy wtornej, wskazuje jedynie na istnienie takich form w budowie pierwotnej materii. W procesie powstawania materii musza zaistniec warunki fizyczne, ktore zabezpiecza pozadana forme, jej budowy krystalicznej. Kazda istniejaca postac materialna, wyewoluowana we wszechswiecie posiada konstrukcje krystaliczna. W jednych przypadkach dostrzegalna w innym nie. W tych nierozpoznanych, struktury krystaliczne sa zbyt male, stad nie sa widoczne.

Materia i jej budowa szczegolnie ta, jaka wskazuje Platon, musi spelniac cechy form krystalicznych i dla niej wlasciwej masy wlasnej. W tym miejscu niezbedne jest usystematyzowanie informacji zwiazanych z tworzeniem lub ewolucja materii, jak rowniez jej masy.Â

Wszechswiat posiada dwa rodzaje srodowiska fizycznego; srodowisko **bierne** i srodowisko **podlegajace procesowi ewolucji**.

Bierne srodowisko fizyczne, przestrzeni wszechswiata.

Rodzaj bierny jest srodowiskiem, ktore posiada przestrzen wypelniona taka materia i w takiej formie jej budowy, jaka wskazuje Platon,

Cyt. „materia zbudowana jest z calostek i nie jest podzielna, a calostki te maja charakter idealny.”

Materia niepodzielna wystepuje w srodowisku fizycznym, ktore nie zmienia swojego stanu. Forma budowy materii, ktorej przestrzen sklada sie z idealnych calostek, (mikro zbiorow) oznacza, ze jest ona jednorodna.Â Srodowisko fizyczne, ktore posiada identyczne cechy z tymi wskazanymi przez Platona, opisalem w budowie wszechswiata, gdy jeszcze nie znalazem opisow bryl Platonskich. **W stosunku do form geometrycznych, jakie opisal Platon i wskazania rodzaju materii, srodowisko bierne, zgodne ze wskazaniem Platona w pelni odpowiada cechom, ktore tam wykazalem. Posiada ono, forme budowy materii w postaci czworoscianow i osmioscianow foremnych. Wskazany w mojej teorii stan fizyczny przestrzeni wszechswiata, jest srodowiskiem, ktore nie ulega degradacji lub zmianom w calym czasie ewolucji wszechswiata.**

Idealny charakter całości - czworoscianów, może być zapewniony, tylko gdy formacja jest zbudowana z identycznych składowych. Takie identyczne elementy składowe materii, tworzą materię jednorodną w całej przestrzeni wszechświata. Masa tych składowych tworzy masę całej materii środowiska biernego. W dalszej kolejności zdarzeń, podczas procesu ewolucji wszechświata, niewielki procent masy środowiska biernego, wystarczy do powstania całej materii ewolucyjnej wszechświata.

Czworoscian jako całość wskazywana przez Platona posiada masę wynikającą z masy cząstek składowych, które są rozłożone na jego wierzchołkach. Odpowiednio rozmieszczone w przestrzeni cząstki składowe, służą jako budulec. Ten budulec musi posiadać odpowiednią postać. Ta postać, powinna być kulista a masa poszczególnej kulki taka, by pole magnetyczne, które ona tworzy, ustaliło odległość między wszystkimi kulkami w przestrzeni. Kulki są wierzchołkami form geometrycznych, jednorodną wielkość kulek, utworzy identyczną postać wszystkich brył.

Bryła, jaka powstanie jest czworoscian foremny, jest on połączony z sąsiadującymi z nim czworoscianami wierzchołkami. Bryły czworoscianów nie wypełniają swoją objętością całej przestrzeni, jaka powstanie. Objętość czworoscianów, to ułamek objętości całej przestrzeni a pozostała wolna przestrzeń, wypełniają osmiościany i odwrócone czworosciany. Platon ukazuje bierną środowisko fizyczne, które jest obszarem odpowiednio wyposażonym. Na tym polu w odpowiednich miejscach będzie inicjowany proces ewolucji wszechświata. Takie środowisko jest źródłem materii i wzorem geometrycznym, dla wszelkich objawów życia, jakie powstają w procesie ewolucji.

Środowisko fizyczne podlegające procesowi ewolucji.

Środowisko fizyczne, które określiłem jako, podlegające procesowi ewolucji, powstanie w momencie wprowadzenia w przestrzeń środowiska biernego, czynnika aktywującego. Miejsce we wszechświecie, gdzie przebiegają procesy ewolucji, posiadają szczególny charakter, „podwójnego środowiska fizycznego”. Istnieje tu nigdy nie zmieniająca, swej formy geometrycznej, materia zbudowana z całości określonych przez Platona i materia, z której ewoluują się wszelkie formy życia wszechświata. W tych formach odnajdziemy kształty budowy geometrycznej, zgodnie z bryłami platońskimi. Jak z tego wynika, życie może zaistnieć tylko w tym miejscu wszechświata, gdzie do środowiska biernego, dodany zostanie czynnik powodujący jego zmianę.

"Jaka rolę, pełnią bryły platońskie w całości kształcie Świętej Geometrii"?

Bryły platońskie wskazują nam podstawowe formy geometryczne, które w dalszej ewolucji materii, będą wnosili wzorzec jej krystalicznej budowy. Zakres form, którym człowiek przydał miano „świętej geometrii”, zależy od tego, czy materia lub forma, która oddziałuje na człowieka posiada korzystny wpływ na jego samopoczucie, lub jego potrzeby. Określanych mianem „świętej geometrii”, jest wiele różnych rzeczy. Wszystkie posiadają wspólny mianownik; jest nim kształt geometryczny zbliżony do formy, jaka posiadają bryły platońskie. W materii ten kształt, objawia się w jej krystalicznej budowie w innych przypadkach, będzie to forma, która powstała z przyczyn naturalnych lub została wykonana przez człowieka.

Wniosek nasuwa się sam, wszystko, co zachowuje w swojej budowie formy zbliżone do tych, jakie opisał Platon, posiada cechy własne, korzystnie wpływające na człowieka. W tym miejscu należy wskazać istotną kwestię, rodzaj „materiału”, z jakiego powstają takie, korzystne oddziałujące rzeczy. Istnieją cztery podstawowe materiały; dźwięk, światło, skala, lub materia ożywiona. Każda z tych rzeczy, musi w swej budowie zawierać formy geometryczne, zbliżone lub identyczne, ze wskazywanymi przez Platona. Od nasycenia materiału odpowiednią ilością, wzorcowych form, będzie uzależniona jakoś wpływ.

„Święta Geometria jak zdążyłem zauważyć jest podstawą budowy struktury materii, jaka rolę pełnią w tym temacie tzw. „bryły platońskie”?

Poza już opisanymi, wzorcami formami budowy materii, które zdominowały biernie środowisko fizyczne wszechświata, to w otaczającej nas naturze, generalnie występują formy bardziej złożone a co za tym idzie, mniej odpowiadające w swej budowie świętej geometrii. By wzorcowe kształty, zachowały swój wpływ w procesie ewolucji materii, muszą istnieć naturalne mechanizmy powielające.

Magnetyczny klej.

Cała materia wszechświata jest wzajemnie połączona przestrzennymi polami magnetycznymi. Ten magnetyczny mechanizm, odpowiada za precyzyjne położenie zbiorów materii względem siebie. Jego oddziaływanie objawia się, zarówno na planie biernego środowiska fizycznego wszechświata, jak również w zakresie wzajemnego położenia galaktyk.

Niezmiernie istotną cechą fizyczną magnetyzmu, jest absolutna precyzja. Pozwala ona, dokładnie ustawić względem siebie, wszystkie wierzchołki brył w krystalicznej budowie materii i wyregulować kosmiczny zegar. Całostki wskazywane przez Platona, również są zespolone magnetycznie. Forma czworoscianu regularnego, jest przestrzenią idealną geometrycznie.

Jej powielanie, jest powieleniem wzorca a proporcjonalne powiększanie, ewolucja zachowująca wzorec. Taki mechanizm pozwala zachować pierwotne cechy materii, we wszystkich formach życia, jakie wyewoluują się w procesie ewolucji wszechświata. Na ziemi, czworoscian jest podstawową formą krystalicznej budowy krzemianów. Te z kolei dominują w skorupie ziemi i z tej przyczyny, na ziemi została zainicjowana ewolucja biologii. W postaci „prochu”, drobin krzemianowych, forma czworoscianu, przenosi się do środowiska fizycznego gliny. Z tego środowiska, jest już prosta droga do ciała biologicznego. W środowisku życia biologicznego, czworosciany krzemianowe stabilizują ewolucję biologii w oparciu o podstawowe wzorce geometryczne.

Jaka bryła platonska pojawiła się jako pierwsza w procesie "organizowania wszechświata"?

Proces organizowania przestrzeni wszechświata, należy odróżnić od procesu ewolucji materii wszechświata. W pierwszej kolejności była zbudowana przestrzeń wszechświata. Konstrukcja tej przestrzeni, jest oparta na formach geometrycznych. Bryła czworoscianu foremny, Platon ją nazwał „tetraedr”, jest podstawową bryłą konstrukcyjną tej przestrzeni. Przestrzeń wypełniona czworoscianami, które łączą się wzajemnie tylko swymi wierzchołkami w naturalny sposób, generuje inne formy przestrzenne. W postaci pierwszej, czyli bez łączenia się dwóch lub większej ilości brył występuje osmiościan foremny, Platon nazywał ją „oktaedr”. Te dwie bryły są we wskazaniu Platona numerami 1 i 2, trafność jego oceny w kwestii budowy materii, bryła precyzyjna.

Platon twierdził, że materia zbudowana jest z brył foremnych.

Twierdził również, że ta foremna jej struktura nie jest ciałem stałym, tylko samymi figurami geometrycznymi. Przestrzeń, którą tu opisuje, to zbiór takich figur foremnych, o jakich mówił Platon. Bryły te posiadają tak małe zagęszczenie materii i są, tak małej wielkości, że nie mogą być postrzegane jako stała materia. Szczególną cechą takiej konstrukcji przestrzennej, jest różnorodność. Lustrzane odbicie czterech trójkątów równobocznych, które wspólnie, tworzą większy w kolejności trójkąt równoboczny, jest symetryczne. Lustrzane odbicie, brył przestrzennych, których podstawami są te trójkąty, nie jest symetryczne.Â

Taka niesymetryczna przestrzeń geometryczna, posiadająca symetryczną podstawę, daje możliwość do rozwoju wielorakich form przestrzennych a z drugiej strony zabezpiecza powtarzalność rodzaju.

Przestrzeń geometryczna wszechświata w postaci takiej budowy, jest optymalnym miejscem do ewolucji materii. W kolejnych etapach proporcjonalnego powiększania brył geometrycznych, będzie ona uzyskiwała coraz większą gęstość, aż osiągnie stan ciała stałego. W kolejnych etapach ewolucji z takiego ciała stałego w procesie ewolucji biologii, powstanie przyroda. Ostatnim procesem ewolucji jest powstawanie form o coraz mniejszym zagęszczeniu. Tak ewoluje materia eteryczna, ciała duchowe.

