

Konstruktywna teoria pola - Ilustracja budowy i działania wszechświata

Wszystkim oponentom konstruktywnej teorii pola (KTP) odpowiadam podobnie, jak odpowiedziałem pewnemu nauczycielowi fizyki. Nie podobały mu się niedorzeczności, jakie istnieją w obecnej teoretycznej fizyce i miał on własną koncepcję na usunięcie tych niedorzeczności. Nie podobały mu się również rozwiązania problemów fizycznych, jakie proponuje KTP. Napisałem więc do niego:

"Bo chcę Pana poinformować, że moja (Pana zdaniem, błędna i nierealna) interpretacja działania i budowy mikroświata pozwala na logiczne przedstawianie wszelkich zjawisk fizycznych. Oczywiście, nie musi Pan w to wierzyć. Ale za pomocą interpretacji zjawisk w oparciu o wzajemne przyspieszenia cząstek materii można przedstawiać komputerowe modele takich właściwości materii oraz takie zjawiska, jak: sprężystość i trwałość struktury, różne rodzaje drgań pręta, ruchy Browna, mechanizm pulsowania cefeid i powstawania linii emisyjnej wodoru o długości fali 21 cm, mechanizm przyspieszania cząstek alfa podczas rozpadu atomów, potencjał kontaktowy, przepływ prądu elektrycznego i wzajemne oddziaływanie dwóch przewodów z prądem, czyli magnetyzm.

I modele tych zjawisk przedstawiam na swojej internetowej stronie. Można przedstawić modele także innych zjawisk, tylko że wymaga to użycia silnego komputera i odpowiednio rozbudowanego programu modelującego.

W podobnie bardzo prosty sposób można przedstawiać w modelu znane prawa fizyczne: prawa dynamiki Newtona, prawa Keplera oraz rozbieżności między tymi prawami i tym, co faktycznie dzieje się w naturze, na przykład, takie zjawisko, jak precesja peryhelium Merkurego. To wszystko także przedstawiam w postaci komputerowych modeli zjawisk.

Jeśli uważa Pan, że moja koncepcja jest błędna, a Pan ma lepszą, to proszę przedstawić swoją interpretację zjawisk fizycznych i ich komputerowe modelowanie na bazie podstawowych własności składników materii - takich, jakie są one według Pana koncepcji budowy materii. Wtedy napisze Pan do mnie i pochwali się, że coś takiego jest możliwe do zrobienia na bazie Pana poprawnej interpretacji działania i budowy mikroświata.

Uważam, że komputerowe modelowanie zjawisk fizycznych, aby przebiegały na ekranie tak, jak to się dzieje w naturze, jest najlepszym dowodem, że przedstawia się bardzo konkretną wiedzę, a nie pustosłowie. Czy stać Pana na przedstawienie takiego dowodu? Sądzę, że raczej, nie."

Proponuję wszystkim, którzy uważają, że znają lepsze rozwiązanie logicznych problemów fizyki teoretycznej, aby przedstawili to rozwiązanie. Może rzeczywiście będzie ono lepsze i lepiej będzie wyjaśniać wszelkie zjawiska fizyczne.

Bogdan Szenkaryk "Pinopa"
Polska, Legnica, 2012.07.25.

Komentarz na blogu <http://swobodna.energia.salon24.pl/436324,konstruktywna-teoria-pola-pokazuje-swoja-wartosc>

Wszystko jest ilustracją*)

Nie jest to łatwo zrozumieć i nie każdy to zrozumie. Nie jest łatwo zrozumieć, że wszystko, co można przedstawić na temat materii i mechanizmów działania wszelkich praw przyrody, to tylko ilustracje. Ilustracjami są obie teorie względności i mechanika kwantowa. Ilustracjami są wszelkie sformułowane fizyczne prawa.

Za pomocą ilustracji wiele osób chce na swój sposób poprawiać nielogiczności, niedorzeczności, jakie wniosły do fizyki obie teorie względności i mechanika kwantowa. Ale to się nie udaje, bo ich ilustracje także zawierają niedorzeczności oraz fantazje.

Za pomocą ilustracji w fizyce są przedstawiane rozmaite przejawy rzeczywistości w postaci zjawisk fizycznych. Najczęściej są to ilustracje wycinkowe, które przedstawiają wąski obszar fizycznej rzeczywistości w postaci opisów praw fizycznych. Te opisy nie są ze sobą powiązane, bo pochodzą z

różnych działów tej nauki. Do powiązania tego wszystkiego ze sobą w jedną logiczną całość brakuje znajomości tego, co leży u podstaw budowy materii. Brakuje tego, co jest najważniejsze, bo stąd wynikają wszelkie przyczynowo-skutkowe zależności i wynika przebieg wszelkich zjawisk fizycznych. Dopiero gdy uwzględni się w opisach tę podstawę wszystkiego, co istnieje, to wówczas można stworzyć jedną kompletną ilustrację - jednolity obraz budowy i działania wszechświata.

*) Łac. illustratio - rozjaśnienie; unaocznienie; illustrare - czynić jasnym; lustrare - oczyszczać; rozjaśniać;
PINOPA 27.07.2012 09:00