

Pan M. Škoda překládal v r. 2018 mé české texty do angličtiny a já dnes 20.01.2023 – pro namátkovou kontrolu – zpět „jeho anglický text“ do češtiny pomocí translátoru. Tahle to dopadlo.... (je to hrůza...hrůza) →

Vysvětluji vám své spekulace. To, co víme o vesmíru, očividně docela věrohodně, které začalo v době velkého třesku ... Takže tam začalo záviset na čase, začalo plynout čas, začalo plynout čas, začalo škrty intervalů v časové dimenzi ... tikající čas, pochod času atd. - vše, jak člověk vnímá a nazývá pocity Ī. Souběžně s tím, protože Velký třesk jako hmota je „vytváření“ (tj. Od jednoduchých forem ke složitějším a komplikovanějším - geneze), jsou přidávány pozměněné zákony nebo zákony, také od jednoduchých ke komplexním. Mám na mysli a chemii a biologii). A to bylo před velkým třeskem? Časoprostorová dvoustavová kvantitida, bez ohledu na to, plochý časoprostor, euklidovský, nekonečný a nezakřivený, stav rovnováhy v jednotkách délkových a časových proměnných, a tedy žádný nevyrovnaný časoprostor, a tedy neexistuje žádná hmota, a tedy tam před velkým doba běhu. Existuje ale čas jako proměnná, která „běží“. Stav jednotkových intervalů, poměry rozměrů proměnná „Délka“ a proměnná „Čas“ znamená rychlost světla „c“ = 1/1. Po velkém třesku plyne čas, zatímco čas odvíjení, a při nastupování pravidla vytvářejí rozměrové veličiny, což jsou vytvořené rozměry časoprostoru zakřivené nejenže vytvoří lineární, ale také zakřivené rozměry času, což vede k podstatnému poměru délky k časovému intervalu intervaly "v" <"c" = 1/1 pro pozorovatele v souhvězdí hmoty, takže v tomto stavu poté, co se narodí hmota velkého třesku, se narodí hmotný stav a spustí sekvenci „udělat složitější, více komplikovaná“ záležitost. OK, ale jaké zákony? Bang byli všichni zákony ti, kteří jsou dnes kolem nás? Existoval zákon, že pokud si vezmete aspirin, chřipkový bacil, tato „interakce vybuchne“ a vyhání z těla? Existoval zákon, že kyselina sírová reaguje s vápencem? Existoval zákon, že když se člověk bojí, že pot a zvyšuje jeho žáky? Existuje zákon, že teplo hnijícího masa? ... atd. Atd. Atd. Malý počet zákonů o vesmírné posloupnosti stavů je stav těsně před třeskem, třeskem, poté se začíná zvyšovat po zákonech posloupnosti. Totéž malé množství na počtu dimenzí je posloupnost stavu před velkým třeskem. A posloupnost stavových proměnných a zákonů může Bang odejít od „nulové“ ztráty jiných. Jednoduše proto věřím, že nejen pořadí stavů hmoty „dělá složitější, komplikovanější“ hmotu, ale také se postupně utváří v další sekvenci - hromadí se - zákonem. Jak se tedy zrodily složitější variace hmoty, tak jim při zrození takové varianty „odhalily“ zákon o chování (... jak bude zlato reagovat v aqua regia atd.). Víme tedy, jak se fotony DNA vyskytují postupně, za použití „složitější a komplikovanější“ hmoty a použití artefaktů, pravidel, zákonů o chování struktur, jak je známe z prvního aktu po posledním Bangově zákonu, jako je například AIDS ... a my víme, že časoprostor prochází změnami od Bangu až dodnes ... a jen „skládání se; sám zakřivený“ (k čemuž patří také expanze CP a stárnutí). Zakřivením rozměrů délkových a časových rozměrů skládání to vytváří časoprostor ... nic víc ... a toto skládání je tak barevné, moderní fyzika, že stále hledá rovnici, že hledá „geometrické podmínky „a já jsem vymyslel asi 30 geometrie ... Pokud víme, odkud pocházejí fotony, pak budeme vědět, kde a jak odebírat DNA, zároveň předpokládám, kde vzal zákon = v zásadě podporují, stop- uvádí vzájemné chování masových artefaktů. Možná, že zákony složitosti a struktury hmotných struktur jsou vzájemně závislé. Nemůžete vytvořit zákony, které se zrodily bez rodných proteinů a naopak ... ani: nenarodit se a proteiny se narodily jejich pravidlo behaviorálního zákona. Sekvence těchto dvou stavů se mění od Bangu po dnešní princip rotační symetrie mohou asymetrie a také ... může tok času! nebo tok času je podmíněn „makecurvedovanými“ dimenzemi tak, že to vždy naruší rozměry tak t tam byla disparitní jednotka "v" <"c", ve které se rodí a transformuje fyzickou kondici. Prostor „přidává“ ve jmenovateli kratší intervaly než jednotka, která byla

pravdivá $v < c$... a zrodila hmotu. Nyní je tu otázka: kde a jak tuto záležitost vzali? Víme, že nejdříve existují fotony a poté z jejich geneze „v čase“ vznikne kombinace „vyrobíme složitější a komplikovanější“ DNA. DNA fotonů (!) Kde byly fotony? Pak nastal velký třesk, který vytvořil posloupnost změn a transformací hmoty a dokonce i časoprostoru. Posloupnost změn, které známe, známe „konec sekvence“, tj. Stav právě tady na Zemi dnes (jeden konec sekvence), ve kterém jsou známé stavy hmoty a časoprostoru a druhý konec sekvence „pro velký třesk“. Víme, že toto slovo má být, že vidíme kolem sebe „jak“ vypadá stát a zkoumá, hledáme

Je vidět, že se nedá spolehnout ani na kamaráda, který se anglicky naučil při sedmiletém pobytu a Anglii... + při překladu si vymýšlel vlastní pitomosti, ptákoviny.
JN, 20.01.2023