

Mysleme si, že vesmír po Třesku vyrobil „nekonečné“ množství prvních naklonovaných vlnobalíčků, tedy fotonů. Nyní vzal vesmír z tohoto množství 99,09% těch fotonů („zbytek“ tj. nekonečně moc mínus 99,09% zůstalo na věky klonem) a vyrobil z nich stylem změny vlny, tj. procedurou geneze, vlnobalíčkovou proměnou jiný vlnobalíček, např. vlnobalíček který má jméno elektron. Pak vzal vesmír elektrony, tj. 98,09% elektronů (zbytek ponechal jako klony) a genetickou proměnou z nich navlnobalíčkoval jiný vlnostav a to už byl např. proton. Pak v posloupnosti genetického vyrábění stavů-klonů vzal vesmír opět 97,09% protonů a vyrobil z nich změnou vlnobalíčku na jiný vlnobalíček neutrony (zbytek protonů zůstal navěky ve stavu klonu). Pak vzal vesmír opět 96,09% všech neutronů a přidal elektrony a udělal z nich už konglomerát hotový – vodík. Pak vzal 95,09% vodíku a genetickým výběrem „stavu“ (nevím kde bral z toku fraktálů ony klono-stavy ?) a vyrobil helium...atd. Čili v posloupnosti zesložítování hmotových stavů a větvení do konglomerátových stavů, dochází ke zesložítování „rozvětvené posloupnosti“ (jako dominové řady) a čím je hmota složitější tím jí je ve vesmíru méně a méně.... $a \cdot b = 1$. Tedy vodíku je 72%, helia je 23% , lehkých prvků je 2%, těžkých prvků je 0,5%, jednoduchých sloučenin (jako CO₂, H₂O atd.) je 0,01% , složitých sloučenin je 0,0001% jednoduchých bílkovin je 0,0001% z celkového množství ve vesmíru a pak čím je hmota složitější, tím stále jí je ve vesmíru méně a méně, složitost-kvalita roste a kvantita klesá ...DNA je co do množství-quantity už jen 0,000000000000000000000000000001% váhového množství celku a ((čtenář doufám pochopil, že jsem ta procenta vymýšlel odhadem, „od boku“ a že to j jen ukázka)).... a je-li myšlení také hmotové, pak jeho složitost už narůstá do stavu nepředstavitelné složitosti, že se blíží (ta složitost – kvalita) Bohu.... bůh v nás...

Po Třesku narůstání složitosti hmotových struktur se děje tak, že předchozí stav (např. už jsme v pozici, že existují fotony, leptony, kvarky a už i z nich pár atomů tj. vodík helium) zůstane klonem a „narodí se“ stav kvalitativně složitější. Kvantitativně v posloupnosti vývoje ubývá těch složitějších struktur až .. až k DNA. Tedy v literárním popisu : po Třesku je např. vodíku 99% jako veškeré hmoty. Z toho 100% množství si vesmír ponechá 75% jako klony (vodík se dochová až dodnes beze změny) a 25% vesmír promění vlnobalíčkováním na helium ; z toho 100% helia opět zůstane např. 75% klony a 25% se promění v lithium ; z toho 100% lithia zůstane 75% klon navěky a 25% se promění ve složitější strukturu vlnobalíčkováním....atd. stále ubývá těch složitějších struktur co do kvantity. Proto je pak ve vesmíru už jen 0,0002% molekul a 0,000000000002% sloučenin a 0,000000000000000002% bílkovin a 0,00000000000000000000000000002% DNA.((poznámka pro čtenáře : ta procenta „střelím od boku“, jsou jen informativně pro vizi výkladu, nikoliv něčím přesným). Opakuji : čím je hmota složitější tím jí je ve vesmíru méně a méně a tak se lze domnívat, že veškerá DNA ve vesmíru je pouze na Zemi a život ve vesmíru jako nejsložitější hmotová struktura-forma je pouze zde (!) a tím pádem jsme my lidé „středem vesmíru“, nikoliv geometricky, ale co do složitosti vývoje hmotových struktur. Jsme ve vesmíru sami. Bůh...je pak ta ještě složitější struktura než DNA a je jí (té nadDNA) pak tak málo, že tolik nul sem ani psát nechci, bůh je v nás, Bůh se rodí v nás, my jsme „stvořiteli boha“, bůh bude nakonec pouze „z nula hmoty krát nekonečný Zákon“...tedy pouze bude z nekonečna křivosti „artefaktu“ tj. z pravidel matematiky,... tedy Vesmír = bůh jako rovnice : „A“-stav Velveličiny (ta má dvě veličiny délku a čas) krát „Z“-zákon-pravidla-matematika-geometrie = „V“-vesmír (Bůh.)

Pyramidální vývoj v abstrakci jako dominový efekt

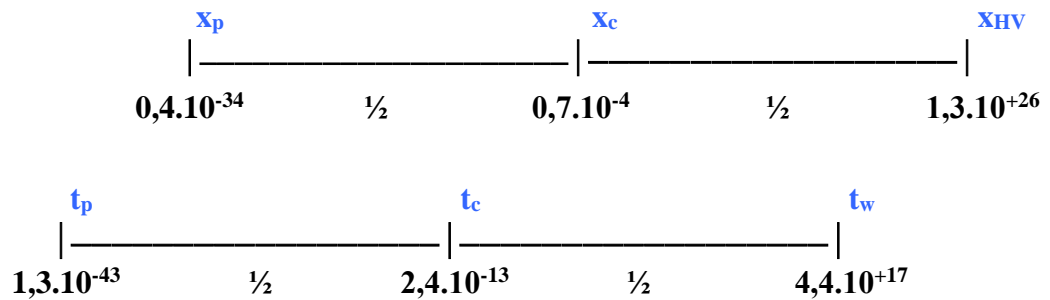
<https://www.youtube.com/watch?v=g2Uh7OnI85E>

.....
<http://cs-cz.facebook.com/pages/Kvantov%C3%A9-fluktuace-vakua-/144225172294397>

(vize z 1985) stavba škály časů a vzdáleností : (zvolená rozpětí)

$$\frac{x_p \text{ --(Planckova délka)}}{t_p \text{ --(Planckův čas)}} = \frac{x_c}{t_c} = c = \frac{x_{HV} \text{ --(hranice vesmíru)}}{t_w \text{ --(věk vesmíru)}}$$

$$\frac{0,4051 \cdot 10^{-34} \text{ metrů} = x_p}{1,3510 \cdot 10^{-43} \text{ sekund} = t_p} = \frac{0,7386 \cdot 10^{-4} \text{ m} = x_c}{2,4630 \cdot 10^{-13} \text{ s} = t_c} = \frac{1,3470 \cdot 10^{+26} \text{ m} = x_{HV}}{4,4930 \cdot 10^{+17} \text{ s} = t_w}$$



$$x_p \cdot x_{HV} = x_c^2$$

$$t_p \cdot t_w = t_c^2$$

$$1 \cdot t_v \cdot t_w = t_c^2$$

$$1 \cdot t_v \cdot t_w = t_c^2$$

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_009.doc