

Střídání symetrií s asymetriemi

Konstrukce dvouveličinového vesmíru vedou k představě, že tento stav, tato >vezdejší< podoba vesmíru je jednou z asymetrií v posloupnosti střídání symetrií s asymetriemi, je jedním ze stavů možných jakéhosi Velvesmíru. Stavů možné se střídají. Velvesmír by byl nějaký – jistý univerzální stav >jako< stav „inertní - symetrický“... stav, kde je časoprostor >trochu jiný než tento< a hmota >trochu jiná než tato<, vlastně „tam“ v předchozím stavu tohoto, jsou si oba takové stavy totožné, nerozeznatelné, něco jako „ani ryba ani rak“. Já takový stav vesmíru dvouveličinového >pracovně< nazvu $\underline{x^3/t^3 = x^3/t^3}$. Takovýto stav inertní rovnovážný ale z nějakých důvodů (Bůh) není „stabilní navěky“, nýbrž se takový stav p r o m ě ň u j e , nastane střídání symetrií s asymetriemi. Zmíněný symetrický stav veličin (a jejich dimenzí) coby monostav „v minulém vesmíru“ $\underline{x^3/t^3 = x^3/t^3}$ je vystřídán asymetrickým stavem veličin (coby následný prvek-stav v řadě-posloupnosti změn) ve tvaru

$\underline{k(x_i^3/t_i^3)^a = (x_k^3/t_k^3)^b}$ už v „v tomto vesmíru“. Srozumitelněji řečeno takto : Monostav “V“ (Velvesmír) se „rozdělí“ na dvě větve – jedna bude „tento vesmír“, ve kterém jeho „první stav“ (v posloupnosti střídání symetrií s asymetriemi) bude >časoprostor kontra hmota<. Ale střídání symetrií s asymetriemi stavů vzápětí nadále pokračuje.... Donekonečna... na této větvi tohoto **typu vesmíru**, kterých by mohlo být rovněž bezpočet...(střídání symetrií s asymetriemi bude realizováno tak, že >časoprostor zbytkový< už zůstane v neproměnném stavu, ale proměnnost se bude týkat hmotových artefaktů (... a tak se možná ukáže, že náš vesmír přejde opět do „inertního stavu“ ... a z něj se znova vyvine „jiný asymetrický vesmír“ /než byl náš/ s jiným zahajovacím počátečním pravidlem“ . Větev „*tento vesmír* → *v asymetrickém stavu : časoprostor zbytkový a hmota*“, má symetrickou větev ve vesmíru „anti -“

Náš vesmír je >typu parabolické rovnováhy<. Toto pravidlo realizuje gravitaci. Dále koresponduje s rovnováhou $\sum E_p = - \sum E_k$. Bez tohoto pravidla by se ani „nerozeběhnul“ čas. Parabolické pravidlo zahajuje „činnost“ v big bangu, který byl třeskem nikoliv vesmíru, ale tohoto pravidla. Tedy více popíše takto : V předchozím „inertním“ vesmíru (v něm, či do něho, či z něho ?...), v každém jeho >časovém bodu< a >délkovém bodu<, „třesknula“ změna. (... Možná třesknula v tom inertním původním >hmotočasoprostoru< změna pouze v „jednom bodě“ ; a od něj se pak šíří do dalších „inertních bodů“ „jako náказа... dominový efekt“...???). Tedy třesknula v big-bangu změna - pravidlo, zahajovací „čin“ změny symetrie na asymetrickou rovnováhu „dvou monobloků“, které jsou prvním stavem v posloupnosti dalších stavů. Monoblok časoprostoru a monoblok hmoty. **Lineární** rovnováha dimenzí předchozího vesmíru inertního $x = t$; $x^n = t^n$; ($c = 1 / 1$) se změnila na rovnováhu **nelineární**...ta umožní „tvorbu“ zakřivení, tím gravitace a tím i rozběhnutí se času spolu s „možností“ stavby hmotových artefaktů = elementů – kvant vlnění a z nich složenin (vlnobalíček při vícedimenzionální kombinaci vln)

$2x = t^2$; ($x^2 = 2t$) –> **gravitační pravidlo**, a z tohoto popudu-důvodu se vystaví bloky : „blok časoprostor“ a k němu „blok hmota“. Oba bloky, každý v nerovnováze „dohromady“ v symetrii. Pak dál v posloupnosti tohoto typu vesmíru nastane opět větvení stavů do střídání symetrií s asymetriemi => přičemž hmotové elementy se staví dalšími multiplikačními kroky (vlnobalíčkováním dimenzí délky a času), střídání symetrií s asymetriemi. Každá interakce elementárních částic mezi sebou je v podstatě „provádění superpozic“ vln ze tří směrů, realizace asymetrických rovnováh stavů dimenzí délek a časů a s tím tvorba těch elementárních částic coby vlnobalíčků z dimenzí. Kvantum je pak „vize“ průmětu rovinné vlny do kolmé roviny, ve které se body vlny promítnou jako „zhuštění“ či opak „zředění“ bodů. Při střetu více vln z různých rovin

pak nastává „vlnobalíčkování“ (čeho ? dimenzí !) a tento shluk „nahuštěných“ bodů má vlastnost → projevuje se hmotově → je to elementární částice...a další pokračování kombinací zhuštěnin → multiplikace dimenzí délek a časů je vytvářením složitějších stavů hmoty → chemie → biologie → DNA.

(někdo) Nepatrnou změnou původních parametrů modelů se rapidně změnila předpověď. (přidaný vánek = uragán v Americe, odebraný vánek = v Americe polojasno).

(N) Vy jste zde naznačil "stop-snímek celého vesmíru" v jisté situaci "již dané-stanovené-udělané". Vtip je v tom, že vesmír střídá symetrie s asymetriemi všude v prostoru a v čase-jeho chodu, který má všude jiné tempo, na každé raketě, dilatace času...a tak každá hvězda-pozorovatel "měří" jiné stáří "svého" vesmíru tohoto vesmíru... a to podle zákona počátečního i těch co se rodily potom v čase. Po velkém třesku byly pouze fotony. A pro ně vesmír >neměl< zákon o tom, že sloučením chlorovodíku s vodou vznikne pouze a pouze kyselina. Takový zákon po big-bangu neexistoval. Zákony a pravidla se od Velkého třesku také "rodí" podle a spolu "narozených" kombinačních struktur zesložítování hmoty...je to střídání symetrií stavů hmotových se stavy a změny stavů časoprostoru do rozvětující se posloupnosti struktur hmotových i zákonových. Musíme tedy najít to první počáteční pravidlo, podle něhož "nastane" a musí nastat vývojová posloupnost "jen a jen taková" jakou pozorujeme. Jiné posloupnosti dávají >jiné vesmíry< s jiným vývojem hmotových stále složitějších struktur a "současně" jiných vývojově vznikajících zákonů.

Tedy v "stop-stavu" celého vesmíru jeden zvolený pozorovatel vidí ten stav celku jinak, než jiný pozorovatel v kupě galaxií, neb všude běží jiné tempo času...(?)

Vesmír má svobodnou vůli střídát symetrie s asymetriemi těch stavů co už jsou realizovány v posloupnosti podle pravidel co už byly nastoleny, tj. tato realizace má "omezené lokální mantinely" v nich se musí dodržet předchozí danosti a nastolení "nového" je lokálně konečné a tím mírně lokálně předvídatelné.

23.01.2005

.....

poznámka z 12.12.2014 <https://www.youtube.com/watch?v=g2Uh7OnI85E>