

Mohl před Velkým třeskem existovat jiný vesmír?

03.02.2018 - Michal Švanda

Dosavadní věda má Velký třesk jako počátek všeho

Každá odpověď na tuto otázku bude čirou spekulací, i když možná **podloženou vědecky rozumnou hypotézou**. Problém tkví již ve spojení „před Velkým třeskem“. V **současném chápání** uvedeného pojmu byl Velký třesk počátkem všeho. **Ano „chápání“ lidmi zvolené verze „vzniku-zrození“ Vesmíru ve Třesku, což je podle lidí počátek všeho a stvoření všeho „z Ničeho“, není teorie podložená fakty, ani absolutní vědeckou pravdou a tak i možnost „chápání“ něčeho před Třeskem je stejnou dobrou podloženou vědeckou rozumnou hypotézou se stejnou kvalitou.** Zrodil se při něm nejen náš vesmír, ale rovněž „souřadnice“, tak jak je používáme: **Vznikly souřadnice prostorové i souřadnice časová, souřadnice nevznikly, ale když už, tak 3+3 D dimenze veličin, čili časoprostor a žádné „před“ tedy nebylo. A právě že bylo, to je ta verze druhá, s kterou mí následovníci ne-pracují...je to 3+3D časoprostor „inertní“, nekonečný, plochý (euklidovský), bez rozpínání, bez toku-plynutí času, bez hmoty a bez polí ... v němž nastala změna, změna stavu v tomto čp, kde nastala „lokalita“ s velmi křivými dimenzemi čp, tedy v lidské řeči „pěna dimenzí, vřící vakuum“ = plasma a...a v tomto lokálním = singulárním stavu „vřících, pěnících se“ dimenzí čp se rekrutují „z té pěny, v té pění“ vlnobalíčky-geony prvních základních hmotových elementů : kvarky a leptony, dále intermediální částice, atd. (další zesložit'ování hmoty nastane dle pravidla o střídání symetrií s asymetriemi) To vše „plave“ v jedné polévce „vřících“ dimenzí, tedy nesmírně křivém stavu časoprostoru, křivých dimenzí...; nyní této „konečné lokalitě“ můžeme říkat „Náš Vesmír“. Tato lokalita také celá „plave“ v předTřeskovém Vesmíru, je „vnořena“ do původního 3+3D „rastru“**

plochých dimenzí“, které ani v „tomto vesmíru nemizí“ jsou tu jako ona síť euklidovských dimenzí, ve které se dějí dynamické změny. Takže zahájlil se tok-plynutí času, zahájilo se rozpínání Vesmíru, tedy rozbalování po-Třeskových křivostí dimenzí a to tak, že se a) prohlubují křivosti – vlnobalíčkování a konglomerace do složitějších útvarů z vlnobalíčků) pro složitější hmotu (baryony, mezony, pak atomy, molekuly a sloučeniny až po DNA) a k tomu sbalování běží „souběžně“ i b) rozbalování dimenzí do nám známého „skoro-plochého prostoru mezi galaxiemi“, nikoliv rozpínání axiální z jednoho bodu, jak tvrdí Hubble, ale rozbaluje se „plazmatická singularita“ v bezpočtu bodech, né z jednoho....možná i v průběhu plynutí času se čp „rozbaluje“ všude kolem nás, fyzika říká, že se „rozpíná každý bod prostoru“, já říkám, že se „rozbaluje každý bod prostoru kolem nás...a tak i může vznikat „vřící vakuum na planckových škálách kde vzniká ona temná energie a hustota energie je v celém Vesmíru konstantní v čase...protože „křivost-křivení“ dimenzí je „principem“ stavby-realizace veškeré hmoty“ po Třesku ..

A navíc také lze na tok-plynutí času pohlížet v novém pojetí, že „čas neplyne „sám“, ale „stojí v síti dimenzí“ a my, hmotové objekty se pohybujeme časoprostorem „po časové dimenzi“, čili čas neběží nám, ale my běžíme jemu, po něm, po „stojící“ dimenzi časové. Dtto se my pohybujeme „po délkových dimenzích, což je nám přirozené, přirozeně pochopitelné. Přesto existují abstraktní hypotézy, moje HDV jež se zobecněním pojmu „před“ pracují.

TIP: [Jak se vznikl vesmír? Počítačová simulace ukazuje vývoj po Velkém třesku](#)

V teorii tzv. cyklického vesmíru počíná kosmos Velkým třeskem, do určité fáze se rozpíná, poté se začne smršťovat a končí Velkým křachem – jakousi formou Velkého třesku pro další vesmír. Mezi oběma „vesmíry“ se však nepřenáší žádná informace: Pokud by tedy v nějakém „předchozím“ kosmu existovala souřadnice, jež by se dala chápat jako čas, skončila by Velkým křachem a do následného – „našeho“ – vesmíru by již nepokračovala. V něm by se vytvořil „náš“ čas. To je teorie méně „pochopitelná“. Naš Vesmír se rozbaluje parabolickým zpomalováním až... až se jeho „globální“ část promění v „plochý euklidovský 3+3D čp a v něm „rozpuštěné“ hmotné útvary... v nekonečném čp se konečné galaxie a jiné útvary jeví jako „body“ jako singulární body...je to síť (nekonečných 3+3 dimenzí) v níž plavou „body hmoty“ =

konglomeráty křivých dimenzí...co dál, nevím, nejsem Řebačka....Řebačkové jsou Kulhánek, Brož, co vymýšlí cyklické vesmíry „křachem“, což je vědecké, vědečtější ...

Hypotéza cyklického vesmíru má **ovšem několik trhlín** a mezi ty největší patří skutečnost, že se náš kosmos rozpíná zrychleně – přičemž nic nenaznačuje, že by se měl daný stav v budoucnu změnit. Blbost. To zrychlení bylo chybně zjištěno, byl chybně interpretován rudý posuv...nejedná se o rozpínání, ale o rozbalování čp, a...a ...pak po správném vyhodnocení, že současný čp je ještě trošku křivý, a ještě se rozbaluje, nevyjde to „zrychlené“ rozpínání...Cyklický vesmír tak leží mimo teorie hlavního proudu

JN, 21.10.2018