

<https://forum.exospace.cz/viewtopic.php?t=1731&p=3847> , 15. květen 2019, 06:23

Je to Váš velmi dobrý postřeh **pane Dudr**. V poslední době mám tytéž tendence si myslet, že Hubbleův zákon byl sice postaven "úspěšně" jako lineární, (jako přímá úměra : čím větší vzdálenost tím vyšší rychlost vzdalování), ale linearita H.z. přesto bude chybným faktem reality. Podle mých úvah (viz mé web-stránky, kde je více) se vesmír „nerozpíná“ (lineárně) (z jednoho singulárního bodu = BB), ale se Vesmír „rozbaluje“, tedy rozbaluje je křivost časoprostoru, která začíná po Třesku ve stavu velmi vysoké křivosti (stav plazmatu)...a postupně se tato křivost časoprostoru (3+1D) (anebo spíše 3+3D) nelineárně !! rozbaluje-narovnává. V dnešním věku Vesmíru je už reální globální křivost téééměř euklidovskou přímkou. Dokonce možná i tempo plynutí času není konstantní od Třesku ke dnešku, ale v různých etapách-fázích běhu času, v různých „stop-stavech“ věku Vesmíru, se „tempo plynutí času“ mění. Rozbalování Vesmíru, čili spíše časoprostoru, však probíhá „dvojím prováděním“ :

a) do globálních rozměrů se křivosti délkové (ale možná i časové) narovnávají,

b) do planckových škál velikostí křivosti (z dob po Třesku) zůstávají a dokonce se ještě prohlubují v „geonech-konglomerátech“ = lokální singularity (nadneseně řečeno : každý bod v plazmě je singulární lokalitou, stavem nějaké geon-křivosti) kompakťifikovaných dimenzí. To zní neučesaně, i záhadně...že...ale..; úvahu o tom lze zahájit od stavu ranného věku Vesmíru, tj. od plazmatu, což je „homogenní stav chaosu vřících dimenzí čp“ a ten se začne r o z b a l o v a t do „globálu“, ale také budou v tom „vřícím chaosu, v té pění dimenzí“ vznikat „lokality“ nějakého stavu křivosti dimenzí, které „zamrznou“ v tomto tvaru- stavu...a máme geon..., geon (název pro obecný element hmoty...geneze, nukleogeneze pak přináší vějíř stavů hmoty) jakoby „plave“ v okolním proměnném časoprostoru...dokonce tu úvahu lze rozšířit tak, že Vesmír „má“ z á k l a d n í 3+3D síť euklidovsky plochých (nekonečných) dimenzí a...a v tomto rastru-síti čp „plavou, jsou v něm vnořeny“ další stavy křivostí čp-dimenzí což je hmota a její projevy, čili „v rastru“ plave „proměnlivý Vesmír“, jeho hmotové různosti a projevy. Z tohoto úhlu pohledu lze vysvětlit mnohdimenzionalitu vesmíru. Plazma po Třesku „se rozbaluje“ a souběžně s tím si „sbaluje“ do konglomerátů z těch „zamrznutých“ vlnobalíčků = hmotových elementů do složitějších seskupení = atomy, molekuly atd.

K 31.01.2020 na můj příspěvek zatím pan Dudr **a ani nikdo jiný nereagoval**