

Kvantový svět vládne na škálách mikrosvěta, protože tento stav je „pěna“ dimenzí (3+3D) a interakce křivých stavů.

Kvantový svět přechází do gravitačního makrosvěta proto, že se „rozbalují“ křivosti čp-dimenzí silně zakřivené na křivky „gravitačních polí“ tj. málo křivé dimenze.

Jedná se tedy o „přechod“ od hodně křivých stavů čp na méně a méně křivé stavy čp...;

Vesmír se rozpíná – rozbaluje se jeho křivost ...která má vymizet někde v „big-crunchu“.

Čili : Big-bang je takový „rychlý-skokový přechod“ ze stavu předešlého, plochého čp na stav opačný = velmi křivý stav = „pěna čp“ a....a od té chvíle nastane vývoj : postupný přechod od Třesku, (vývoj podle zákonů ...které se také postupně rekrutují = „rodí“) „čp-pěny“ = plazmy, do „big-krachu“, čili nastane nyní v průběhu trvání „tohoto“ Vesmírného stavu geneze změn-proměn (při principu střídání symetrií s asymetriemi) těchto křivostí směrem „od „pěny Třesku“ k plochému prázdnému vakuu v big-krachu“, kdy už se ani ‘neodvíví’ čas.

K tomu ještě bude zajímavé, že mezi těmito dvěma koncovými stavy dynamického Vesmíru, (tj. „začáteční stav = big-bang“ a „koncový stav = big-krach“) se děje nejen „rozbalování“ časoprostorové „pěny“ dimenzí (křivých) do globál-časoprostoru (mezi galaxiemi), ale se děje v té „počáteční pěně“ i **sbalování** 3+3 dimenzí čp do „zamrznutých klonů“ tj. „balíčků-geonů-klubíček“ = elementární částice hmoty, kde navíc se ještě ony elementy pyramidálním způsobem proměňují – konfiguračně shlukují se do složitějších struktur, tj. do atomů, molekul, sloučenin. Tak se po Třesku rodí hmota. Přičemž ta pyramidální posloupnost zesložitování „běží“ nejen „paralelně“, (realizace složitějších a složitějších „konglomerát“ – atomy, molekuly...) ale i „do série“ – čili shlukování jako je prach + hvězdy + galaxií. A dokonce uprostřed geneze vesmíru (od big-bangu do big-krachu) se jen „nespotřebovává“ rozbalováním a sbalováním ta počáteční pěna křivostí čp , ale dokonce se „rodí“ v průběhu další nová „pěna“ na planckových škálách a to ve vakuu, (čili všude kolem nás, tu, dnes..) čili na menších a menších škálách časo-prostoru, a pěna v tomto vakuu je ještě jemnější než „počáteční poTřesková pěna“...jakoby se rodil další nový časoprostor „z hloubky Planckovského vakuu“ (které tu všude kolem nás je).

← ...myšlenky jen tak po ránu, (od 4:02h do 5:25h) po probdělé noci, kdy jsem bolestí nespál 7.5.2021

poznámka : gram. úpravy ještě dne 24.05.2021