

Big-bang, my opinion 29.11.2023

"Our universe", after the big bang, is the "final place" in the middle of Euclidean flat infinite 3+3D spacetime, the state before the big bang, which is flat, infinite, no matter, no flow, no expansion, how else, ... Our universe is a state that begins - occurs with a Big Bang, which is not an explosion, but a change from the previous state to the next, to a plasma state, which is an extra high curvature of dimensions = dimensions of two quantities. It is a boiling (real) vacuum, it is a foam of dimensions, that is, it is a final location in an infinite flat space-time that "floats-floats" in it. This basic "**net** grid" as it was before the big bang is still around us, it exists not only before the big bang but after it, it is around us and we and the whole complex universe with matter and galaxies and black holes and gravitational fields they float in that flat 3+3D web of spacetime. It is also beautiful that even mathematics thinks about whether it must investigate "how" a large singularity = "locality = our universe" and must recognize the possibility of proposing a reality which in an infinite 3+3D non-curved space-time is (!) a finite volume arbitrarily large and also this location is almost infinite and almost zero...!... Even a mathematician cannot determine how big a "unit" is - a unit interval of length or time (!) in an infinite grid of dimensions. That place is "our universe", just one.(!) No nonsense like "multi-universes. And the Big Bang was not the creation of the universe "out of thin air" (as string theorists claim), but it was a "jump = instantaneous change of state" from the previous flat non-curved 3+3D before the big bang to the following, ultra-curved 3D. I repeat: from the previous to the following state (!!), i.e. a "jump" (lightning change of state) from **a completely flat** space-time to **a completely curved** space-time with extremely curved dimensions that stretch (!) 13.8 billion years!!! !!, **a)** **unfold**, not expand, but develop into **unfold, unpacked**, not expand, but develop into a global "real macrostructure",, a network of galaxies (a sky full of galaxies. And everything we see into the "macroworld" , "floats" ; differently curved dimensions of each place in the macrocosm that we see) and behind **b)** are flat dimensions **packed, wrapped, curved** !!! in microstructure = in microworld and into matter !!! After the big bang, they are packed into gluons = elementary particles, and these are further packed into more complex conglomerates, i.e. into atoms, molecules, into chemical-biological compounds. Etc, etc..., etc., as I have described elsewhere, for many years I have been describing the way and the mechanism by which elementary particles and more complex forms of matter arise from the dimensions of two quantities. (*) <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=e> According to physicists from Di Valentino's team, this anomaly (our universe and the big bang) could be explained if the expanding universe had a spherical face. Which is even the same, better when the extension is explained by "unpacking"! This "initial" curvature of the space-time dimensions in the Big Bang = in a state of stoppage in which time (which was only here before the Bang as a stoic quantity, a stoic state) begins to flow and begins to expand. = spatial and temporal dimensions begin to unfold; this state of space-time ultra-high curvature of the dimensions of time and length is plasma, it is a state of post-Flash plasma, foam. In this "vacuum boils" foam, on Planck scales it acquires wave packets that become elementary particles, our human concept, packets that manifest properties!! such as mass, spin, spin, charge, etc., etc. (Each particle has a different number of packed dimensions and a different curvature determines their properties). Then such an initial state of the Universe, the space-time after the Big Bang, is packed up, further and further and at the same time (!) expanding "out" ". From singularity' to macrostructures. And at the same time, it collapses "into itself", into matter. This means that elements are clustered into more complex formations (mass particles, e.g. quarks, leptons, further into

baryons, resonances, further into atoms, further into molecules into compounds - this is the "packing" of packages into more complex conglomerates, and happening not only after the big bang, but the packaging continues even today, a complex mass of proteins, DNA ... We still have the Planck vacuum around us, today, continuously throughout the history of this! Universe... „, all around us in the boiling vacuum of Planck and sub-Planck scales are going on the same marches as they were a million years ago, and 14.24 billion years ago just after the big bang. This whole "local universe" of curved dimensions is set in a 3+3D grid, a grid of flat Euclidean dimensions.

Velký třesk, můj názor.

„Náš vesmír“, po velkém třesku, je „konečným místem“ uprostřed euklidovského plochého nekonečného 3+3D časoprostoru, stavu před velkým třeskem, který je plochý, nekonečný, bez hmoty, bez chow flow, bez expanze, jak jinak, ... Náš vesmír je stav, který začíná – nastává Velkým třeskem, což není exploze, ale změna z předchozího stavu do dalšího, do stavu plazmy, což je extra vysoké zakřivení rozměrů = rozměry dvou veličin. Je to vroucí (skutečné) vakuum, je to pěna dimenzí, to znamená, že je to konečné umístění v nekonečném plochém časoprostoru, který v něm „pluje-plave“. Tato základní „síťová mřížka“, jaká byla před velkým třeskem, je stále kolem nás, existuje nejen před velkým třeskem, ale i po něm, je kolem nás a my a celý složitý vesmír s hmotou a galaxiemi a černými dírami a gravitační pole se vznášejí v té ploché 3+3D síti časoprostoru. Taky je krásné, že i matematika napadne, jestli nemusí zkoumat „jak“ velká singularita = „lokalita = náš vesmír“ a musí uznat možnost navrhnut realitu, která v nekonečném 3+3D nezakřiveném časoprostoru je (!) konečný objem libovolně velký a i toto umístění je téměř nekonečné a téměř nulové....!!... Ani matematik nedokáže určit, jak velká je "jednotka" - jednotkový interval o délce nebo čas (!) v nekonečné mřížce dimenzí. To místo je "náš vesmír", jen jeden.(!) Žádné nesmysly jako "multi-vesmíry. A Velký třesk nebyl stvořením vesmíru "z ničeho" (jak tvrdí teoretici strun), ale byl to "skok = okamžitá změna stavu" z předchozího plochého nezakřiveného 3+3D před velkým třeskem na následující, ultrazakřivený 3+3D. Opakuji: z předchozího do následujícího stavu (!!!), tedy "skok" (blesková změna stavu) ze **zcela plochého** časoprostoru na **zcela zakřivený** časoprostor s extrémně pokřivenými rozměry, které se **roztahují** (!) 13,8 miliardy let!! !!, **a)** **rozbalují se**, ne **rozšiřují**, ale **rozvinou** se do globální „skutečné makrostruktury“, síť galaxií (obloha plná galaxií. A vše, co vidíme do „makrosvěta“, „plave“ ; různě zakřivené rozměry každého místa v makrokosmu, které vidíme) a **b)** jsou ploché rozměry po velkém třesku **sbalené, sbalené, zakřivené** !!!! v mikrostrukturě = v mikrosvětě a do hmoty !!!! ; balí se (ty rozměry) po velkém třesku do obalů-gluonů = elementárních částic a ty se dále balí do složitějších konglomerátů, tedy do atomů, molekul, do chemicko-biologických sloučenin. Atd, atd..., atd., jak jsem popsal jinde, už řadu let popisuji způsob a mechanismus, jakým z rozměrů dvou veličin vznikají elementární částice a složitější útvary hmoty. (*)
http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=_ Podle fyziků z Di Valentinova týmu by se tato anomálie (náš vesmír a velký třesk) dala vysvětlit, kdyby měl rozpínající se vesmír kulový tvar. Což je dokonce totéž, lepší, když se rozšíření vysvětuje "rozbalením"! Tohoto "počátečního" zakřivení časoprostorových dimenzí ve Velkém třesku = ve stavu zastavení, ve kterém začíná plynout čas (který zde byl pouze před Třeskem jako stoická veličina, stoický stav) a začíná se rozpínat. = prostorové a časové dimenze se začínají odvíjet; tento stav časoprostorového ultra-vysokého zakřivení dimenzí času a délky je plazma, je to stav post-Flash plazmatu, pěny. V této pěni "vakuum vře", na Planckových vahách získává vlnové balíčky, které se stávají elementárními částicemi, náš lidský koncept, balíčky, které

projevují vlastnosti!!, jako je hmotnost, rotace, rotace, náboj atd. atd. (Každá částice má jiný počet sbalených rozměrů a jiné jejich zakřivení, to pak určuje jejich vlastnosti). Pak se takový počáteční stav Vesmíru, časoprostoru po Velkém třesku, nabaluje, dále a dále a zároveň (!) expanduje „ven“ „, ze singularity“ do makrostruktur. A přitom se hroutí „do sebe“, do hmoty. Tzn., že dochází ke shlukování prvků do složitějších útvarů (hmotné částice, např. kvarky, leptony, dále na baryony, rezonance, dále na atomy, dále na molekuly na sloučeniny – to je „sbalení“ balíčků do složitějších konglomerátů, a to se děje nejen po velkém třesku, ale balení pokračuje i dnes, složitá masa proteinů, DNA ... Stále máme kolem sebe Planckovo vakuum, dnes, nepřetržitě po celou historii tohoto! Vesmíru... „, všude kolem nás ve vroucím vakuu planckových a podplanckových šupin probíhají stejné pochody jako před milionem let, jako před miliardou let a před 14,24 miliardami let těsně po velkém třesku. Celý tento „místní vesmír“ zakřivených rozměrů je zasazen do 3+3D mřížky, do sítě plochých euklidovských rozměrů.

.....

The universe is "floating " in an endless flat space-time. And at the same time **unpacking...and packing** also takes place from Bang. What type of curve is the unwrapping for the global version, I don't know, and I thought 35 years ago that this unwrapping was parabolic...; Summary: it means that the universe is expanding, sorry, unfolding not only (!) after the Big Bang and after the relic radiation era, but still all around us today (gravitational curvature is still around, unwrapped, other curvatures, electromagnetic, etc. are still normally ... , only the "most global" 3+3D space-time field, gravity, is the most widespread and is immeasurable, how small the curvature is close to absolute flatness-straightness.

JN

Vesmír se „vznáší“ v nekonečném plochém časoprostoru. A zároveň od Bangu probíhá také **rozbalovalí...a balení**. Jaký typ křivky je rozbalení pro globální verzi, nevím a před 35 lety jsem si myslel, že toto rozbalení je parabolické ...; Shrnutí: znamená to, že vesmír se rozpíná, pardon, odvíjí nejen (!) po Velkém třesku a po ére reliktního záření, ale i dnes všude kolem nás (gravitační zakřivení je stále kolem, nezaobaleno, další zakřivení, elektromagnetické atd. .. jsou ještě normálně ...; jen to "nejglobálnější" 3+3D časoprostorové pole, gravitace, je nejrozšířenější a je neměřitelné, jak malé zakřivení se blíží absolutní rovinosti-přímosti.

JN

Why is world science, cosmology, so terribly reluctant to understand and recognize a debate-worthy way of building matter (elementary particles), directly from the 3+3 dimensions of the quantities "Length" and "Time"? Why does a high-minded scientist stubbornly insist that only strings ("created from Nothing") are a legitimate proposition, that as they twist, they pack themselves into "cocoons", that this is how these strings are produced by the basic elementary particles of matter : u, d, e-, Y, H, g...?,

<https://www.youtube.com/watch?v=n7cOlBxtKSo&t=855s> and why do they furiously not want to admit even the thought that matter - elementary particles - can be produced by

Nature-Being directly from space-time, i.e. from its 3+3 dimensions? Why not ? It's so logical!!! I don't understand why a scientist-cosmologist, a string theorist, has been leading an effort for 40 years, an effort, to produce elementary particles from some strange strings (without explaining their origin), when a scientist can elegantly and beautifully produce those particles by "quantizing" dimensions = warping dimensions into packages in a soup of foaming vacuum = boiling vacuum plasma ? Why have **scientists refused to discuss this hypothesis**, vision, idea of mine **for 42 years?** Why ? Why ?

JN, 29.11.2023