

Na přání některých čtenářů jim předkládám heslovitý výčet mých názorů a intuitivních myšlenek, kterými jsem (proti vůli **všech** českých vědců) „zasahoval“ do „jejich“ fyziky a kosmologie.

= Vmyslel jsem originální stavbu všech elementárních částic pomocí dvouznakových vzorečků. <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=ea> Zhotovil jsem přehledné tabulky těchto částic. <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=eb> Předvedl jsem základní přepis – substituci všech jaderných interakcí, všech rovnic jaderné fyziky do dvouznakové řeči, do dvouznakových zápisů. – To bylo a je hlavní náplní HDV. <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=e>

Navíc pak :

= = Navrhuji a stavím se za časoprostor jakožto 3+3D dimenzionální. Myslím si, že i čas má dimenze, není to skalár. Nejsem první kdo si to už myslí. Podrobně o tom na web-stránkách i v diskusích.

= = LT není „transformace“ , ale pootáčením soustav....

= = Základním důvodem pro objevení se hmoty v tomto Vesmíru po Velkém třesku je „křivení“ sítě 3+3 dimenzí čp. Každý „křivý stav“ časoprostorových dimenzí už prezentuje nějaký hmotový stav. (elementy-částice nebo pole) ; princip : každé křivení dimenzí je hmototvorné

= = Do názoru fyziků o tom, že vakuum „vře“, že vakuum je „pěna“ jsem přidal názor, že ve vakuu „vře - pění“ 3+3 dimenze čp, a 'proto' může být samotné vakuum stavem hmotovým, možná je tou temnou-černou hmotou (hustota temné hmoty-energie je stejná, ale této č.hmoty ve vesmíru přibývá). Ve vakuu vyskakují virtuální páry částic a antičástic, právě proto, že vakuum „vře“ a toto „vření“ je vlastně křivení, multikřivení všech 3+3 dimenzí časoprostoru. V souladu s „kvantováním vakuu“.

= = Gravitační vlna je – jak sami fyzikové říkají – vlnou (křivostí) samotného časoprostoru, čili vlnou 3+1 dimenzí čp. Pak ovšem musí i gravitační vlna být „stavem hmoty“ a mít nenulovou hmotnost. Ptal jsem se fyziků kam zmizela hmotnost po splnutí dvou černých děr. Neodpověděli.

= = Kritizuji 'higgsův mechanismus', tj. „rozdávání“ hmotnosti po vesmíru jakýmsi „higgs-bozonem“. http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_072.pdf

= = Tvrdím, že *čas neběží nám, ale my běžíme jemu*, tedy my-hmotá-lidé „putujeme, posouváme se“ vesmírem „po časové dimenzi“ a svým posunem ukrajujeme na ní, na časové dimenzi intervaly, které pak vnímáme jako plynutí času.

= = Ač netvrdím že LT je špatně, tak přesto se domnívám, že dilatace času „na letících objektech“ neexistuje, že i tam-na objektech plyne čas „původním tempem“, že **dilataci času** na tom letícím objektu **pouze pozorujeme** v naší základní zvolené soustavě pozorovatele,

„pozorujeme“ jí tím, že dilataci vyhodnocujeme z informací, které z objektu doletěly, tedy vyhodnocujeme záření, které nese rudý posuv.

= = Přednáším novinku : princip „horkého bramboru“, tedy princip střídání symetrií s asymetriemi. PSSSA. K této myšlence (s vysvětlením jinde) připojuji názor, že není nezbytné, a možná ani žádoucí, hledat rovnici, která by spojila OTR a QM, že obě mohou být, tj. koexistovat, „vedle sebe“ právě s ohledem na princip střídání symetrií s asymetriemi. Narušování symetrií s tímto principem PSSSA soucísí, anebo i např. výklad o tom, že po Třesku nastal stav kdy na milion antičástic bylo (k následné anihilaci) milion + 1 částice, proto prýy ve Vesmíru nastalo „panování“ hmoty.

= = Mám názor, že v galaxii nechybí žádná hmota, jak je presentováno a proto jí tam astrofyzikové „dodávají“ jako temnou hmotu. Zjištěný pohyb ramen galaxie „jako pohyb gramofonové desky“ se sice správně pozoruje, ale špatně vyhodnocuje. Nutno vyhodnocovat podle Newtonova zákona nikoliv tak, že se budete dosazovat do „vzorečku $F = \Sigma M.m/r^2$ “ za vzdálenost mezi dvěma tělesy „r“ „rovná úsečka, ale musí se dosazovat „r“ „úsečka **v oblouku**“ ...z důvodu toho, že pro Pozorovatele velmi vzdáleného, je časoprostor uvnitř samotné pozorované galaxie zakřiven nezanedbatelně, a tak Newton (který se stále používá) neplatí jako v soustavě rovné-euklidovské.

= = Myslím si, že Heisengergův „princip neurčitosti“ je nedořešen, nedovysvětlen, domnívám se, že je asi pochopen jen z části, že by měl být doplněn činitelem $\Delta t/t$. Vysvětlení „proč“, mám popsáno jinde.

= = V komplexu HDV pak navrhuji myšlenku, že Vesmír nezačal ve Velkém třesku, ale už existoval před VT, a to jako stav 3+3D časoprostoru, který byl-je nekonečný plochý euklidovský (a tudíž) bez hmoty, bez polí, bez toku plynutí času (ač čas-dimenze tam před Třeskem jsou-existují) bez rozpínání prostoru.

Pak v duchu „střídání symetrií s asymetriemi“ nastala změna stavu toho před-big-ban-gového stavu „skokově“ (nikoliv „výbuch světa“) a v nekonečném 3+3D čp plochém „nastala“ lokalita (libovolně velká) v níž se skokově multizakřivil stav lokality čp do „čp-pěny“ zvané plazma...; takže i to plazma je svou podstatou jen a jen multizakřiveným samotným časoprostorem...který „plave“ v onom nekonečném euklidovskym plochém čp. Dál pak se vesmír-tato LOKALITA (v posloupnosti střídání symetrií s asymetriemi) „nerozpíná“, ale „rozbaluje se“. http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_064.pdf Rozbaluje se do globálních stavů čp stále více plochého čp, a..a souběžně se na pozici planckových škál sbaluje, tedy nejdříve zůstává to plasma v podobě „vřící pěny“ dimenzí čp v němž „se sbalí“ geony-vlnobalíčky...dále do shluků – konglomeráty = atomy atd...které pak svou podstatou a chováním jsou hmotové. Nejsem sám kdo se tak domnívá : Astrofyzik Christof Wetterich z Heidelbergu navrhuje, že za pozorovaným rudým posuvem nestojí rozpínání vesmíru, ale postupné zvyšování hmotnosti částic v důsledku působení skalárního kosmonového (?) pole. Jeho teorie je ovšem zřejmě netestovatelná.

= = Geneze zesložit'ování hmotových struktur se děje ve vesmíru jako „pyramidální“ a to v duchu filozofie : „kvalita krát kvantita je konstantní“. Čím jsou hmotové struktury složitější tím jich je ve Vesmíru méně a méně...., plyne to z reality geneze : vodíku je nejvíce, hélia méně, a...a další každý složitější prvek je zastoupen méně a méně, sloučenin je pak také méně, méně je pak anorganických sloučenin, ještě méně organických sloučenin, méně složitých bílkovin, nejméně DNA, ta je ve Vesmíru zřejmě jen na Zemi...

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_013.pdf

= = Prohlašuji, že linearizace gravitace je matematický švindl na „principu“.
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_019.doc

= = Měl jsem snahy spekulací nad gravitační konstantou, nikdy jsem to nedotáhl do zdárného konce.

= = Mám názor, že Vesmír se nerozpíná axiálně dle Hubbleho zákona, ale **rozbaluje se** od Třesku, rozbaluje se na globální škále časoprostor, (a paralelně s tím rozbalováním se i „sbaluje = zavinovává“ v malilinkých lokalitách, které pak jsou na planckových škálách zvané geony = vlnobalíčky ; a jistě následně se ony shlukují do atomů a ty do hvězd a ty pak do galaxií, čili souběžně s globálním rozbalováním křivostí dimenzí se křivosti i „sbalují“ do vlnobalíčků...atd.) který byl po Třesku nesmírně křivý = plasma a s tokem-plynutí času se jeho křivost rozbaluje (dokazuje to STR) i sbaluje, viz vřící vakuum křivostí dimenzí kde se rodí elementární částice.

za 37 let v pozici samouka.
JN