

Kulhánek a Poslední výzkumy z MPI

https://www.aldebaran.cz/bulletin/2017_10_dma.php

Skupina vědců z [MPI](#) vedená profesorem Reinhardem Genzelem zkoumala galaxie ze vzdálenosti, která odpovídá období před přibližně deseti miliardami let. Tam už by nemusel být časoprostor tak skoro plochý jako je v historii 13,7 miliard let po Třesku – dnes. Tam by už mohl být čp (globální mezi galaxiemi) křivější, a tím pádem by se mohla projevit Hubbleho chyba, dál chyba vyhodnocování kosmologického rudého posuvu a to obojí z vlivu pootáčení soustav Pozorovatele a vesmíru s pootočenou soustavou v mladých letech Vesmíru... a tím pádem by se mohlo i při zohledněných měřeních ukázat, že Vesmír se nerozpíná, ale rozbaluje se, rozbaluje se do budoucnosti z mladých zakřivení vyšších a dnes už je to parabola téměř jako přímka... V této době by mělo kulminovat formování galaxií ve vesmíru. Z dat pořízených spektrografy [KMOS](#) a [SIMFONI](#) vybrali nejprve šest reprezentativních galaxií, to je málo... u kterých proměřovali nejrůznější parametry a mj. určovali radiální složku rychlostí. A v tom to je... podle čeho jí určovali ?, co když je v tom ten zakopaný pes (?!) Ta by díky rotaci galaxií měla být u jedné části okraje kladná (tato oblast se k nám právě přibližuje) a u protilehlé části okraje záporná (tato oblast se od nás vzdaluje). Zdalipak se z rotace galaxie dá poznat, že ona se nachází už (ještě) v časoprostoru globálním (mezi galaxiemi) křivějším ?? Ze znalosti rotačních křivek galaxií v našem okolí víme, jsou rotační křivky galaxií „dnešní“ stejné jako rotační křivky galaxií v ranném Vesmíru, kdy je ještě čp křivé – křivější než dnes ??? že tyto křivky jsou na periférii galaxií ploché, tj. neklesají vlivem existence temné hmoty se vzdáleností od centra tak rychle, jak by vycházelo z gravitačního zákona. A hledme (?) Velkým překvapením bylo, že u všech šesti analyzovaných galaxií rotační křivky klesaly dosti rychle, což by znamenalo, což by mohlo znamenat jakoby byl, začal být Hubble na konci linearitý najednou nelineární a začala se Hubbleho přímka zakřivovat . Kdyby to tak bylo, pak by vyhodnocení správných „snímků“ mladých galaxií“ vykazovaly „dost pomalejší rotační křivky“ a tedy onu neexistující černou hmotu, že úúúúdně existuje že tyto mladé galaxie obsahují temné hmoty výrazně méně než staré galaxie v našem okolí. A to je právě ono : ve starém vesmíru je už čp plochý, v mladém vesmíru je čp zakřivenější a tak jsou i „pozorované“ křivky rychlostí ramen galaxií jiné

Nečekaný výsledek vědce zaskočil, proto udělali stejnou analýzu pro dalších 97 galaxií z přibližně stejné vzdálenosti. Čili jejich „cinknuté“ rudé posuvy stejnou chybou by byly tím mohly dávat reálná (lepší) fakta Výsledek byl stejný, rotační křivky výrazně klesají, z čehož lze usoudit, že v galaxiích dominuje, na rozdíl od galaxií v našem okolí, baryonová látka. A toto potvrzuje hodnotu mé vize, že vesmír „se rozbaluje“ nikoliv axiálně rozpíná ... a rozbaluje se nikoliv z jednoho bodu, ale z plazmatu v obrovském množství bodů = big-bangů... protože Velký Třesk není bod, ale singulární lokální oblast čp „zrozená“ v předchozím stavu před Třeskem, tj. Vesmíru plochém bez toku času, bez rozpínání prostoru, bez hmoty, bez polí, nekonečně plochý 3+3D čp... „náhle se zakřivivší“ v té lokalitě, první fáze plazma = „kypící-pěnicí se-vřící čp“ křivými dimenzemi (o které – té lokalitě – se nedá říci jak je velká, ale je konečná v nekonečném „rastru“ čp 3+3D předTřeskového stavu Vesmíru...atd. jinde.) Výsledky byly publikovány teprve včera, a tak je na rozsáhlejší závěry

ještě dostatek času. **Nicméně už teď je jasné, že něco v našich představách není v pořádku.** Ano, pane Kulháněk...“něco“ není ...; a také není v pořádku Vaše urážení lidí, kteří mají svůj způsob myšlení a občas je napadne nedokonalá, nedokončená, nevyzrálá hypotéza, která je nádherná, pro kterou nemají celebrity pochopení ...,autor nemá možnost vstřícné debaty **i nad něčím co vypadá, co se vymyká dosavadním poznatkům...**, a je trestán pronásledováním Je možné, že křížení vláken temné hmoty nebyla v minulosti tak výrazná a temná hmota nevytvářela natolik hutná vlákna, jak si představujeme. !! Myslím, že vyhodnocujete chybně rudé posuvy, podle chybných doktrín z dob Hubbleho ... přičemž Einsteinova STR (potažmo Lorentzovy transformace) jasně říká, že relativita není nic jiného než pootáčení soustav (Pozorovatele a testovacího tělesa) ...STR - pootáčení celého Vesmíru z vyšších křivostí čp do plochosti čp dnes, čili „rozbalování Vesmíru“ ...Další možností je, že při expanzi nedochází k synchronnímu ředění temné hmoty **ničím nedokázané** a baryonové látky a že v minulosti byl jejich poměr zcela odlišný. A jak můžete tvrdit že dnes je černé hmoty hodně a v minulosti asi málo ? Myslím že ČH vůbec není (ale je – existuje temná energie jakožto stav „vřících dimenzí“ ve vakuu...atd. výklad jinde, které nikdo neče jen kvůli tomu že je napsal lidový myslitel poplivaný Kulhánky, Broží a Petrásky... To by ale znamenalo, že částice temné hmoty nemají takové vlastnosti, jaké jim přisuzujeme. **Neexistují vůbec...** V neposlední řadě je zde možnost, že do analýz byla zanesena nějaká systematická chyba, ano ! ...ano, měření jsou správná, vyhodnocování jsou chybná, **podle závadných doktrín** která výsledky ovlivnila. Zdá se to málo pravděpodobné, ale **v této fázi nelze vyloučit ani tuto možnost.**ale lze vyloučit/vykázat ze svobodných diskusí mašibly a lidové myslitele, kteří... **vykázat z fóra osoby, které šíří nevědecké názory a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů** Otazníky kolem temné hmoty nabírají na obrátkách a doufejme, že v nejbližší budoucnosti bude **záhada její podstaty** uspokojivě rozluštěna.

JN, 18.10.2018

PS, vím, že nemám stoprocentní pravdu ve všem, ale mám své představy, které jsou konzistentní, věřím tomu, ...a určitě je možné je vylepšovat a konzultovat a dotvářet do reálné reality, i s matematikou...ale auátor je poplivan a má na čelo vypálený cejch...; já už ze sebe víc nevymáčknu, na dokonalost jsem opravdu jen laik...který provokuje, a má za to, že „opoziční, i hloupé, myšlení má smysl“.