

<https://cdr.cz/clanek/velky-tresk-nikdy-nebyl-nova-teorie-prevraci-vse-naruby>

Velký třesk nikdy nebyl! Vesmír prý nemá konec ani začátek, šokuje nový výzkum

11. 2. 2015 | [Lukáš Voříšek](#) | [Novinky](#), [Témata](#), [Kosmonautika a letectví](#)

Nejprve byl vesmír ve stavu, kdy neexistoval čas ani rozměr a panovala v něm nekonečně velká hustota a teplota. A poté měl následovat velký třesk. **Ale co když to tak vůbec nebylo?**

Dvojice fyziků se snaží oživit jedno z nejzásadnějších témat vědy 20. století s tvrzením, že tzv. velký třesk, jenž měl nastat před 13,8 miliardami let, se nikdy neuskutečnil. **Jejich práce prezentuje celou situaci v úplně jiném světle a ukazuje vesmír jinak, než je nyní běžné. Kdyby to slyšel Kulhánek, ten by jim do toho plivnul „lidé myslíte a mašičky“ co narušují povědomí lidu, jak to udělal mě za tentýž názor.**

Pojem Big Bang (velký třesk) byl poprvé použit astrofyzikem Fredem Hoylem v roce 1949. O sám ovšem tuto teorii neuznává. Hoyle chápe vesmír spíše jako něco, co tu již dávno bylo a současně nekonečně tekoucí řeku se slovy: "Věci jsou jaké jsou, protože byly jaké byly." Kvůli nejrůznějším pokusům a měřením kosmického záření, se však v dnešní době vědecká komunita přiklání spíše k tvrzení, že vesmír vznikl v jednom konkrétním bodě zvaném singularita. Nicméně otázka, zda tomu tak opravdu bylo, nedává vědcům i nadále spát.

„Velký třesk je **nejzávažnějším problémem teorie relativity**, protože právě v tomto bodě se láme **mnoho názorů** jednotlivých fyziků,“ řekl egyptský doktor Ahmed Ali Farag z univerzity v Benha. Ve spolupráci s kolegou Saurya Das, představil vědec sérii výpočtů, které mají ukazovat vesmír v jiném světle. **Einsteinova teorie předvádí matematickou konstrukci takovou, že vesmír se buď smršťuje anebo rozpíná, není statický. Už delší dobu nabízím úvahy, že vesmír „dělá“ boji, vesmír se i rozbaluje, i sbaluje s o u b ě ž n ě** stále a to po celou jeho historii, což nevede do jednoho singulárního bodu = big-bangu, ale vede do nekonečného stavu 3+3D časoprostoru v němž „se vytvořila lokalita“ (skoronekonečná = skoronulová) v níž se odehrávají miliony a miliardy velkých třesků v každém bodě...tady všude kolem nás, na chodníku, na náměstí, na pláži, všude v každém bodě čp kontinua na planckovské škále velikostí „je vřící vakuum“, v němž „se rodí“ minisingularity.... Né nadarmo to souvisí s tím co říkají kosmologové, že časoprostor se mezi galaxiemi sám „natahuje, sám narůstá“, sám se zvětšuje = přibývají „z ničeho“ body prostoru... Údajně se má podobat právě tomu v teorii, za níž stojí Hoyle - **kosmos nemá mít ani konec, ani začátek**. Ano, časoprostor 3+3D základní je nekonečný a v něm „plave“ náš „křivý Vesmír“, který se rozbaluje i sbaluje do konglomerátů, které se jeví-projeví jako hmota.

Část jejich práce byla publikována ve vědeckých magazínech a **okamžitě vzbudila velký rozruch**. U nás vzbudila podobná vize moje tak akorát hrubé výkřiky urážek grázlů...(a čeští vědci mlčí a mlčí k HDV) Její autoři se totiž snaží spojit kvantovou mechaniku s běžnou teorií relativity. **Můj nematematický názor už vousatý je, že není třeba obě spojovat, ony mohou „žít vedle sebe“...protože když ... když začnu křivit 3+3D čp dostanu se ke gravitaci,**

a ta je svým způsobem *parabolou* , parabola je nelineární křivka, a budu-li pokračovat s křivením paraboly (paraboloidu) na krajní mez, skončím u „vřícího 3+3D časoprostoru“, který už je lineární... Spojením výzkumu Davida Bohma a Amala Kumara Reychaurhuriho se jim podle všeho podařilo dojít k výsledku, že vesmír byl sice dříve mnohem menší, ale nikdy neměl nekonečnou hustotu, jak bývá běžně uznáváno.

Ani jeden z tvůrců **netvrdí**, že dokázali vyřešit dávný problém o spojení teorií, **ale věří**, **za takové postoje se v Čechách upaluje, tedy posílá se do blázince a uráží...** že jejich práce bude v souladu s budoucími výzkumy a pomůže pokroku v této oblasti. **Taky jsem si to myslel, že pomáhám pokroku, když jsem stavěl HDV...** Oba dva **věří**, že vesmír je (**na planckových škálách**) naplněný **kvantovou tekutinou** → **pěnou vřících křivých dimenzí čp** skládající se z tzv. gravitonů, což jsou hypotetické elementární částice, způsobující přenos gravitačních sil mezi tělesy.

Současně Dasova a Aliho práce podle všeho řeší několik problémů s kosmologickými modely, což zní jako převratný objev. **Že vesmír nemá ani začátek ani konec naznačují i nové průzkumy NASA, totéž jsem říkal už před třemi desítkami let, v dobách skálopevných neomylnosti nadvědčů o Velkém Třesku a vzniku vesmíru v tomto Třesku** viz obrázek výše.

Uvidíme, zda se nová teorie potvrdí, ale pokud by tomu tak bylo, mohlo by to znamenat spoustu nových objevů a změnu toho, jak vesmír a jeho vznik chápeme dnes. **A...a pokud by tomu tak bylo, pak by také platil můj názor, že Velký Třesk je pouze a pouze změna stavu předTřeskového** (což je stav nekonečného plochého 3+3D čp, ve kterém není hmota, ani pole, ve kterém neběží čas, pouze je, který se nerozpíná, je to jakýsi „inertní stav“ dvou veličin = 3+3D časoprostoru) **na stav extrémně opačný, poTřeskový**, ale tak, že se v 3+3D plochem čp nekonečném „zjevila“ **p l a v a j í c í = v n o ř e n á lokalita** nesmírně křivého vřícího čp ; plasma je první stav nesmírné křivosti dimenzí čp, které se geneticky mění už podle scénáře SM, respektive tak, že se tu realizují hmotové elementy „zamrzním“ vlnobalíčků z té pěny a...a to už jsou kvarky, leptony, ..dál bosony, a dál baryony, mezony atd. atd....atd. To vše je „lokální Vesmír“ plavající v původním předTřeskovém stavu čp.

Tagy:

[vesmír](#), [Big Bang](#), [výzkum](#), [NASA](#)

Zdroje:

[IFLScience](#), [Phys.org](#)

JN, 18.05.2019