

Vybavuje : Ing. Pijak Pavol Dátum : 11.8.2023

Záhada existencie dusíka na Zemi

Toto je skutočne okolo dusíka veľká záhada
A tak som začal premýšľať...

Odkiaľ na povrch Zeme a do atmosféry prúdi dusík? Cyklus dusíka v prírode ma vôbec nezaujíma....
Toto je jasné. Avšak si musíme uvedomiť, že neustále z našej planéty unikajú molekuly atmosféry do vesmíru! Teda ak by sa atmosféra neustále nedoplňovala, tak za pár mesiacov, max. rokov, by na Zemi nebola žiadna atmosféra!!

V atmosfére Zeme je však 78 % dusíka a 21 % kyslíka. Chápete?... 78 % je tu dusíka!!!
Ako vzniká kyslík vieme. Fotosyntézou rastlín vzniká asi 20 % kyslíka a biologickou činnosťou mikroorganizmov v moriach a oceánoch vzniká ďalších asi 80 % kyslíka. Kyslík sa biologicky „vyrába“ z vody. Vodík ako veľmi ľahký plyn okamžite uniká do vesmíru, ale kyslík ako podstatne ťažší plyn sa na Zemi, v našej atmosfére udrží podstatne dlhšie.

A ako vzniká voda? Písal som to v mojej knihe „Záhady ľudstva, Zeme a vesmíru.“...

Voda vzniká v strede Zeme, ako produkt termojadrových syntéz, podobných tým, čo prebiehajú aj na našom Slnku! Teda Zem vznikla odštiepením hmoty zo Slnka a chladnutím postupne vznikla pevná škrupina na Zemi, avšak v strede Zeme neustále ďalej prebiehajú jadrové reakcie, ako aj na Slnku...

Aby ste chápali, tak z tejto mojej knihy stručne – heslovite - ako vznikla naša planéta, pretože chápem, že ste všetci „pomotaní“ tými nezmyslami súčasnej Západnej vedy....?? Toto dokázal ruský vedec, ktorého v tej knihe spomínam.

Takže ďalej ...

Do každej planéty neustále prúdia neutrína, čo spôsobuje aj gravitáciu a teda každá planéta sa neustále zväčšuje. Tak aj Zem sa neustále zväčšuje. Ešte k planétam Slnčnej sústavy. Všimnite si, že všetky planéty sú v jednej rovine ekliptiky, podľa rotácie Slnka!! Preto je jasné, že všetky planéty „vyleteli“ zo Slnka!!

Ako Zem zväčšovala svoju hmotnosť a teda aj objem, tak pri určitej hmote preskočila zo svojej pôvodnej „orbity“ okolo Slnka na druhú vzdialenejšiu orbitu. Fyzikálne je to jednoducho dokázané, ako to prebieha. Ale pri tejto skokovej zmene orbity, teda vzdialenosti obehu okolo Slnka, došlo k pohybu energetického stredu Zeme. Pretože tento reaktor v strede Zeme vyrába najviac vody (ale vyrába aj ropu a zemný plyn – neviete??), tak táto voda pri tomto preskočení Zeme na vzdialenejšiu orbitu vytryskla v obrovských množstvách z podzemia na povrch... Tak, ako sa píše aj v sfaľšovanej Biblii!

To pre otázku dusíku stačí.

Teda na Zemi máme veľké množstvo vody, ktorá je vyrábaná v strede Zeme a z tejto vody biologickými procesmi sú vyrábané kyslík a vodík. Vodík je však veľmi ľahký, tak sa rýchlo stráca vo vesmíre.

Ale ako a kde sa vyrába dusík, ktorý sa tiež neustále stráca vo vesmíre?

Opakujem, cyklus dusíka ma vôbec nezaujíma!! To je pre jednoduchých

Zaujíma ma, odkiaľ prúdi na povrch Zeme neustále obrovské množstvo dusíka?...

Takže....

Je jasné, že aj dusík sa vyrába termojadrovými syntézami v strede Zeme!

Ale ako sa neustále dostáva na povrch Zeme? Voda vytryskla z podzemia, pri zmene orbity našej planéty pri Veľkej potope pred asi 12 500 rokmi – píšem v tej mojej knihe. Bola to jednorázová udalosť. Vody v moriach je teraz dosť.... Ale čo s dusíkom!?

Je jediné riešenie tejto otázky, ako sa dusík neustále z podzemia – od „výroby“ - dostáva na povrch Zeme..... Sú to sopky!!

Sopky sú napojené priamo na „atómové“ jadro Zeme a preto tieto sopky jedine môžu dodávať neustále dusík na povrch planéty!!

Sopky sú šťastie pre Zem a pre ľudstvo! Bez fungujúcich sopiek by sme nemali trvalý prísun dusíka a tak by sme za pár mesiacov, maximálne niekoľko rokov stratili atmosféru a všetci by sme zomreli!!!!!!

Dostanem Nobelovú cenu za dusík??.... Smejem sa..... Koľko vedcov a profesorov, Akadémiu vied SR,... na Slovensku som totálne zahanbil??... Zaslúžia si svoje planty? Nemali by mne odvádzať desiatky?

Čítajte moje knihy. Sú krátke a stručné. Nemusíte u mňa čítať hrubé knihy, tisícky strán, ako hovorí Pjakin.

S pozdravom
Pavol Peter Kysucký