



Blog_Poszt_002

A MARS VIZE ÉS JÓB KÖNYVE

Bevezetés

Egy március 16-án megjelent deutenomikai tanulmány a Science-ben a Mars valamikori szabad vízének megkötéséről, annak kövek alá "bújásáról" (Crustal hydration as a water sink) szól. A téma érdekessége miatt a Times Magazin összefoglalót is írt a California Institute of Technology (CIT) ilyen irányú kutatásairól, amiről egyébként már Jób könyve is említést tesz a víz kohéziós felületi és adhéziós geológiai viselkedésének jelenségeit összekötve.

Ószövetség - Jób könyve 38. rész (Károli fordítás)

30. Miként rejtőznek el a vizek mintegy kő alá (adhézió), és mint zárul be a mély vizek színe (kohézió).

38. Mikor a por híg sárrá változik, és a göröngök összetapadnak?

A cikk lényege is ez, hogy egy 4 milliárd évvel ezelőtti meleg, a Mars bolygót folyókkal, tengerekkel borító világ közepette a Mars elvesztette mágneses terét, ami a bolygót jelentős napszélnek tette ki, ez viszont "elfújta" a Mars légkörét. Legalább is eddig ezt hitték, ez a régóta elfogadott nézet. A Kaliforniai Műszaki Intézet kutatócsoportja által a Science-ben megjelent tanulmány szerint ez a forgatókönyv a deutérium Marson való kozmikus értelemben vett jelentéktelen dúsulása miatt téves. A Mars igaz száraznak tűnik, ami rendben lenne, viszont a kaliforniai kutatók szerint a Mars valamikori kohéziós vízének nagy része - akár egy megdöbbenően magas 99%-ig - még mindig ott van, csak egyszerűen visszahúzódott a marsi sziklákba és agyagba, ahelyett, hogy az űrbe került volna.

<https://time.com/5947142/water-on-mars/>

<https://science.sciencemag.org/.../03/15/science.abc7717>

Honnan tudták Jób könyvének írói, hogy a Teremtés szempontjából jelentős vízmennyiség, amit Jób könyvének 38. fejezetében részletesen már a Teremtő maga mond el Jóbnak, geológiai képződmények, azaz kövek, sziklák alatt, porszemcsék, illetve azok között felületi (interfacial) formában is létezik, vagy szabadon, saját terét meghatározó, lezárt víztömegként is viselkedhet, ami az adott bolygó, ez esetben Mars, örökös része, bármely formában, a Science cikke szerint is?

http://biblia.hu/biblia_k/k_18_38.htm