

Krążą jak Nibiru?

Wpisany przez Smucio
Wtorek, 27 Październik 2009 16:52

Nie, to nie jest (jeszcze) cytat z raportu w naukowym czasopiśmie "Natura", ale jest to wniosek z badań sześciu astronomów (włączając jednego z NASA) opublikowany w tym czasopiśmie 16 lipca 2009.

Pas Asteroid pomiędzy Marsem a Jowiszem, jest przypuszczalnie pozostałością "czegoś" co tam było, ale się rozpadło. Jak jest zatem możliwe, że Pas zawiera okruchy i kawałki materii **wy stępującej tylko na krańcach Układu Słonecznego?**

Zagadka jest dodatkowo utrudniona faktem, że te dziwne okruchy i kawałki są bogate w **materię organiczną.**

Odkrycie głosi, że te okruchy i kawałki w Pasie Asteroid są pozostałością po "obiektych transneptunowych", które przechodząc przez Pas jako komety lub obiekty kometopodobne zderzają się z asteroidami pozostawiając po sobie ślad.

Wystarczy zamienić "komety i obiekty kometopodobne" na Nibiru, która jest bogata w materię organiczną i okresowo przecina Pas Asteroid, a otrzymasz prawidłową odpowiedź - kolejny raz nowoczesna nauka pokrywa się z wiedzą starożytnych.

Źródło: Zecharia Sitchin