

VANHEMPI JA PAREMPI

OLDER AND BETTER

Commentary by Roger Oakland

Understand The Times International: Roger Oakland Ministries

www.understandthetimes.org

1.800.689.1888

Fossiilit ovat menneisyydessä eläneitä säilöttyjä elämän muotoja. Mutta mistä tiedämme, kuinka kauan siitä on, kun nämä kasvit ja eläimet säilöttiin? Silloin tällöin kuulemme uudesta fossiililöydöstä, joka on päässyt uutisiin, koska on vanhempi, kuin mikään muu lajinsa koskaan löydetty fossiili. Mutta mikä on tieteellinen perustelu? Vai onko sitä lainkaan?

Planeettamme kerrokset sisältävät miljardeja fossiileja. Koska fossiileja on niin paljon eri puolilla maailmaa, niin yhden löytyminen ei ole ”järisyttävä” tapaus. Mutta silloin tällöin fossiililöytö tulee uutiseksi. Kun näin käy, niin yleensä se johtuu siitä, että joku on löytänyt fossiilin, joka on vanhempi, kuin kuin mikään toinen samantyyppinen koskaan aikaisemmin löydetty.

Tavallisesti media julkistaa laajalti löytöön liitetyt tiedemiesten nimet; ja taas uusi väite antaa lisäpyhyyttä evoluution teorialle. Löytöön liittyvä tiedemies, tai ryhmä tiedemiehiä, palkitaan suurella rahasummalla tutkimusapurahan muodossa. Sitten julkaistaan lisää papereita, jotka mainostavat fossiilia vanhimpana ja parhaana, mitä koskaan on löydetty.

Hiljattain sanoma- ja aikakauslehdet ympäri maailman raportoivat yhdestä näistä sensaatiofossiileista. Newsweek'in artikkeli kertoi löydöstä seuraavasti:

Paleontologit kuumalla fossiilisaitilla osaavat tuoda lompakkonsa: viljelijät Koillis-Kiinassa kaivavat auliisti esiin näytteitä ja myyvät ne muutamasta sadasta dollarista. Viime vuonna tutkijat Nanjing'in geologian ja paleontologian laitokselta saivat ehdottomasti vastinetta rahoilleen. He ostivat kasvifossiilin, jonka kahta hentoa oksaa koristivat palot (pods), mikä on kukkivien kasvien piirre.^[1]

Newsweek'in artikkelin mukaan se oli hyvin merkittävä löytö. Paleontologit, jotka ostivat fossiilit viljelijöiltä, ”saivat ehdottomasti vastinetta rahoilleen.” Tiedemiehet julistivat fossiilit 140 miljoonaa vuotta vanhoiksi, 25 miljoonaa vuotta vanhemmiksi kuin tämäntyyppinen aikaisemmin Australiasta löydetty vanhin näyte. Paleontologeilla, joiden valvonnassa löytö Kiinassa tehtiin, oli nyt hallussaan vanhin kukkiva kasvi, mitä koskaan on löydetty.

Minusta tämä ja muut ”vanhin ja paras” -kategorian fossiililöydöt ovat hieman humoristisia ja kyseenalaisia. Tämä löytö voi kuitenkin osoittautua vieläkin mielenkiintoisemmaksi, kuin jotkut toiset. Vaikka kukkivan kasvin iäksi oletetaan 140 miljoonaa vuotta perustuen evoluutioteoriaan, niin kivettyneistä paloista löytyneet siemenet ovat edelleen orgaanisia – se tarkoittaa, että ne sisältävät hiiltä ja siksi niille voitaisiin tehdä hiiliajoitus. Tiedemiehet kuitenkin tietävät, että hiiliajoitusta voidaan käyttää määrittämään näytteen kuolinikä vain muutaman tuhannen vuoden tarkkuudella. Ajoitus tuolla tarkkuudella ei taatusti kelpaisi vahvistamaan ”vanhimman koskaan löydetyn kukkivan kasvin” autenttisuutta.

Ehkäpä artikkeli, joka osoittaa, että evolutionistit ovat puolueellisia pääsisi uutisiin. Mitä sinä ajattelet?

[1] Sharon Begley, Let A 1000 Flowers Bloom, Newsweek, December 7, 1998, p. 58