

Vedenpaisumus, vai jääkausi?

Voi se näinkin olla!

Öljyn, hiilen, maakaasun yms. synty:
Vedenpaisumuksen tullessa vesi peitti vähitellen maan ja vesimassat lähtivät liikkeelle. Kevyt kasvillisuus, eläimet yms. huuhtoutuivat ensin maassa oleviin syvennyksiin. Veden lisääntyessä lähti maamassatkin liikkeelle ja huuhtoutuivat kasvillisuuden yms. päälle. Alle jäänyt materiaali jäi puristuksiin. Siitä alkoi reaktio, jossa hiilipitoisesta massasta syntyi öljyä, kivihiiltä, kaasua tms.

Maapallo on ollut todella paratiisi!

Täällä on ollut valtava kasvillisuus! Siitä todistaa valtavat kaasu-, öljy- ja kivihiiliesiintymät maapallollamme.

Valtava myllerrys on täytynyt tapahtua!

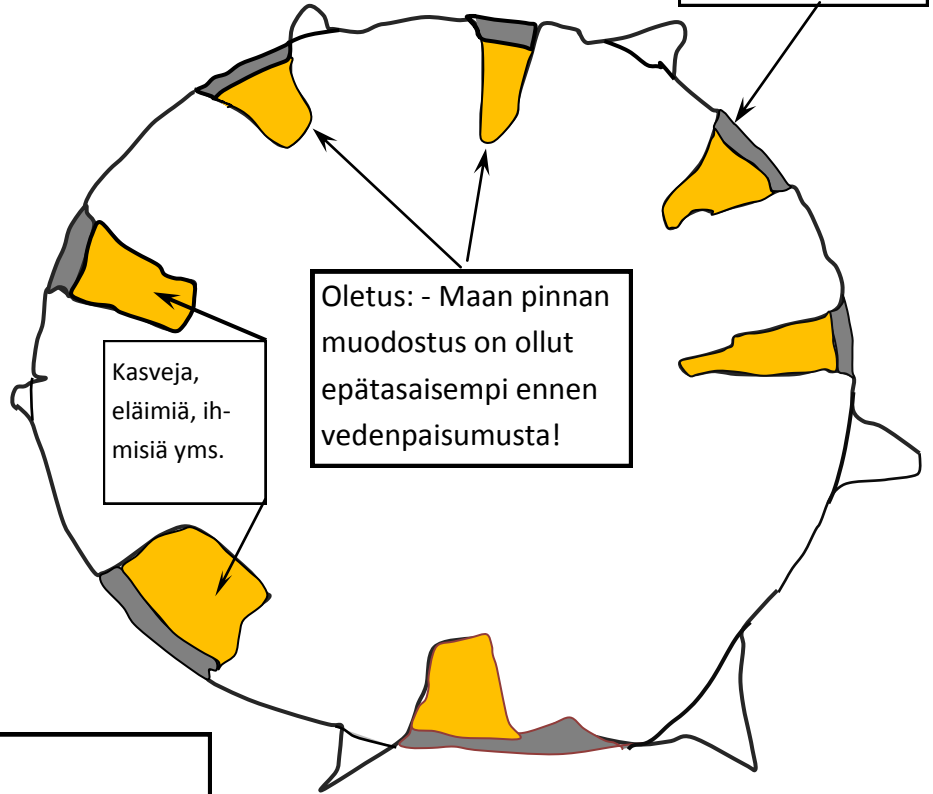
Keskieuroopasta on löytynyt kivilohkareita, jotka ovat peräisin Skandinaviasta.
Suomessakin näkee monesti valtavan kivilohkareen keskellä suurta peltoaluetta. - Mistä se siihen tuli?
Vesimassoilla on valtava voima. Televisioista olemme nähneet mitä yksi tsunami saa aikaan! Entä kun kaikki vesimassat lähtee vyörymään..

**Esiin nousee myös yksi mielenkiintoinen kysymys:
Miten ihmiset ovat voineet säilyä hengissä siinä myllerryksessä? Vastaus on: - Noan arkissa!
- Miten jääkauden aikana tämä ratkaistiin?**

Mooses 7;11-12, 17-26.

11. Ja sinä vuonna, jona Nooa oli kuudensadan vuoden vanha sen toisena kuukautena, kuukauden seitsemäntenätoista päivänä, sinä päivänä puhkesivat kaikki suuren syvyyden lähteet, ja taivaan akkunat aukenivat.
12. Ja satoi rankasti maan päälle neljäkymmentä päivää ja neljäkymmentä yötä.
17. Silloin tuli vedenpaisumus maan päälle, tuli neljänäkymmenenä päivänä, ja vedet paisuivat ja nostivat arkin, niin että se kohosi korkealle maasta.
18. Ja vedet saivat vallan ja paisuivat suuresti maan päällä, ja arkki ajelti veden pinnalla.
19. Ja vedet nousivat nousemistaan maan päällä, niin että kaikki korkeat vuoret kaiken taivaan allapeittyivät.
20. Viisitoista kynnärää vesi nousi vuorten yli, niin että ne peittyivät.

Maapallo karrikoidulla profiililla



Kasvikerroksen päälle vesi toi liete-kerroksen. Liette kuivui ja muodostettiin tiiviin kannen.

Oletus: - Maan pinnan muodostus on ollut epätasaisempi ennen vedenpaisumusta!

Kasveja, eläimiä, ihmisiä yms.

Öljyä löytyy maapallon joka puolelta!

Öljyä, kivihiiltä maakaasua löytyy maapallon joka puolelta. Se todistaa, että vedenpaisumus on ollut koko maapallon alueella.

Miksi Raamatun antamaa ilmoitusta ei voida hyväksyä?

- Siitä voidaan ilmoittaa jopa alkamispäivä. Se tapahtui n. vuonna 1654 Adamin syntymän jälkeen. Sen toisen kuukauden seitsemäntenätoista päivänä alkoi vedenpaisumus. Vuosissa voi olla muutaman vuoden heitto!
Koetetaan väkisin keksiä joku muu selitys. Yksikään niistä ei kuitenkaan ole uskottava, vaan ontuvat pahasti.

Jääkausteoriaa pidetään parhaana.

- Teorian keksi sveitsiläinen Lousis Agassi 1840. Se on varsin hyvä. Se on melkein uskottava. Enemmistö uskookin siihen.
Mikä voima sai jäävuoret kiipeämään ylöspäin. Ei tänä päivänä jäävuoret lähde kiipeilemään. Kyllä ne pysyvät tiukasti paikoillaan.

Katso myös piirros "Raamatun ajat" seuraavalla sivulta!

Alla olevassa taulukossa tapahtumat ovat aikajärjestyksessä,

Raamatun ilmoituksen mukaan: - Adamin syntymästä tähän päivään saakka!

- Siihen ei kuulu miljoonat eikä miljardit vuodet, joita evoluutio-opin kannattajat esittävät!

Evoluutio-opin tekee tyhjäksi se, kun DNA-ketjussa tapahtuu aina huononemista.

Se ei koskaan parane eikä mikään jalostu paremmaksi! - Apinasta ei voi kehittyä ihmistä!

Raamatun tapahtumien aikajana vuosilta 1 - 6000.

