

perjantai 14. helmikuuta 2020

Maa voihkii synnytystuskissa – 7 tärkeää muutosta planeetallamme

Seuraavassa [Michael Snyder](#)'in tammikuuisessa artikkelissa tältä vuodelta käsitellään seitsemää suurta muutosta, jotka ovat tapahtumassa maaplaneetalla juuri nyt. Näitä huolestuttavia muutoksia voitaisiin sanoa raamatullisiksi synnytystuskiksi kun luomakunta yhdessä huokaa ja odottaa Jumalan lasten ilmestymistä piakkoin ([Room. 8:18-23](#)). Artikkelin suomensi: Samuel Korhonen

Maa voihkii synnytystuskissa – 7 tärkeää muutosta planeetallamme

Earth Groaning In Travail - 7 Major Changes Upon Our Earth

Prophecy News Watch 16.1.2020

by Michael Snyder



Ihmisen uuden ajan historiassa ei ole koskaan ollut aikaa, jolloin planeettamme olisi muuttunut yhtä nopeasti, kuin se muuttuu nyt.

Aurinko käyttäytyy hyvin oudosti, oikullisen kylmä sää on puhkeamassa kaikkialla, valtameren lämpötilat nousevat edelleen, tulivuoret ympäri maapalloa ampuvat tuhkaa mailien korkeuteen, Australia kokee pahimpia maastopaloja, mitä siellä on koskaan nähty ja magneettinen pohjoisnapa on ollut siirtymässä vauhdilla, joka huolestuttaa tutkijoita syvästi.

Voisiko olla mahdollista, että kaikki tämä outo aktiviteetti on johtamassa jonkinlaiseen crescendoon?

Valitettavasti suurin osa ihmisistä ei edes ymmärrä, mitä on tapahtumassa ja se johtuu siitä, että valtamedia painottaa vain tarinoita, jotka sopivat niihin nimenomaisiin narratiiveihin, joita he parhaillaan ajavat.

Mutta se on päässyt pisteeseen, jossa kukaan ei voi kiistää, että on tapahtumassa todella outoja asioita. Seuraavassa seitsemän suurta muutosta, jotka ovat tapahtumassa maaplaneetalla juuri nyt ja joista kaikkien tarvitsee tietää ..

#1 NASA:n mukaan auringon aktiiviteetti on laskenut alimmalle tasolle 200 vuoteen. Seuraava tulee NASA:n virallisilta verkkosivuilta ...

Ennuste seuraavalle aurinkosykliille sanoo, että se on viimeisten 200 vuoden heikoin. Tämän seuraavan

syklin maksimi - mitattuna auringonpilkkujen lukumäärällä (aurinkoaktiiviteetin tason vakiomitta) - voisi olla 30-50% alhaisempi kuin viimeisin. Tulokset osoittavat, että seuraava sykli alkaa vuonna 2020 ja saavuttaa maksiminsa vuonna 2025.

NASA tietysti väittää, että kaikki tulee menemään hyvin, mutta toiset pohtivat, voisiko tämä aurinkoaktiiviteetin puute poikia uuden "pienen jääkauden" ...

Kun auringon aktiiviteetti laskee todella alhaiseksi, seuraus voi olla "minijääkausi". Ajanjaksolle 1645–1715 oli ominaista pitkittynyt auringonpilkkuminimi ja se vastasi lämpötilojen käännettä laskuun Euroopassa ja Pohjois-Amerikassa. Nimettynä astronomi Edward Maunder'in ja hänen vaimonsa Annie Russell Maunder'in mukaan tämä jakso tunnetaan Maunder'in miniminä (Maunder Minimum). Se tunnetaan myös "pienenä jääkautena".

#2 Kun auringon aktiiviteetti laskee hyvin alhaiseksi, se on perinteisesti merkinnyt hyvin kylmiä ja lumisia talvia ja tällä hetkellä näemme lunta paikoissa, joissa se on hyvin epätavallista ...

Myös Egyptin pääkaupunki Kairo muuttui valkoiseksi kuukauden alussa, vaikka kaupungissa ei ole ollut lunta 112 vuoteen ja vuosittainen sademäärä on alle tuuma.

Tammikuun alussa monia Kreikan osia peitti lumi ja lämpötilat olivat reilusti pakkasen puolella.

Muinaisen Kreikan armeijan kenraalin mukaan nimetty kylmä rintama nimeltä 'Hephaestion' rökitti kreikkalaista maisemaa tuoden sadetta, räntää ja jäätä idässä.

#3 Samaan aikaan maailman valtameret aina vain lämpenevät. Itse asiassa meren lämpötilat Kalifornian rannikon edustalla ovat rikkoneet kaikkien aikojen ennätyksiä. On outoa, että tämä tapahtuu niin alhaisen aurinkoaktiiviteetin aikana, mutta NBC News'in mukaan näin vain on käymässä ...

Maanantaina julkaistun tutkimuksen mukaan maailman valtameret saavuttivat historiansa lämpimimmän tason vuonna 2019 ja tutkimus antaa lisätodisteita, että maapallo lämpenee kiihtyvään tahtiin.

Analyysi, jossa todettiin myös, että valtamerien lämpötilat viimeisen vuosikymmenen aikana ovat olleet ennätyskorkeita, osoittaa ihmisen aiheuttaman lämpenemisen vaikutuksen planeetan valtameriin ja viittaa siihen, että merenpinnan nousu, valtamerien happamoituminen ja äärimmäiset sääilmiöt saattavat pahentua valtamerien imiessä edelleen niin paljon lämpöä.

#4 Maastopaloja on aina ollut, mutta emme koskaan ole nähneet mitään tällaista. Kesällä lukemattomat katastrofaaliset palot polttivat miljoonia ja jälleen miljoonia eekkereitä Amazonin sademetsiä ja tänä talvena Australian maastopalot ovat yhteensä olleet 46 prosenttia suuremmat kuin, mitä saimme todistaa Amazonin alueella. Australia ei ole koskaan ennen nähnyt mitään tällaista ja NASA:n mukaan näiden tulipalojen savu ympäröi koko planeetan ...

Yksi kerta oli tarpeeksi paha, mutta Australian tuhoisien pensaspalojen savut palaavat maahan päättämään maailmanympärimatkan, jonka on nähty vaikuttavan ilmanlaatuun niin kaukana kuin Etelä-Amerikassa.

NASA:n tutkijoiden mukaan satelliittiseurantatiedot viittaavat, että tammikuun 8. päivään mennessä savu oli ehtinyt puoliväliin maailman ympäri ja tekee vielä ainakin yhden täyden kierroksen. Uudessa-Seelannissa oli vakavia ilmanlaatuongelmia, kun osissa Chileä ja Argentiinaa taivas oli utuinen ja auringonlaskut ja -nousut värikkäitä.

#5 Vuoden 2020 ensimmäisellä puoliskolla tulivuoret ympäri maailmaa ovat jylisten heränneet eloon ja ampuneet taivaalle valtavia pilviä kuumaa tuhkaa mailien korkeuteen. Esimerkiksi Filippiineillä tulivuori Taal ampui tuhkaa yhdeksän mailin korkeuteen sunnuntaina ja myös polttavan kuumaa laavaa puolen mailin korkeuteen. Lisäksi maaperä tulivuoren ympärillä alkaa rakoilla.

Mutta jopa kaikkien jo havaitsemiemme tuhojen jälkeen viranomaiset varoittavat, että se voi "räjähtää uudelleen milloin tahansa" ...

Harmaata tuhkaa on polven korkeuteen. Se peittää koteja, lehmien ja hevosten paisuneita raatoja, joiden raajat törröttävät luonnottomasti murjottavan tulivuoren varjossa, joka voi räjähtää uudelleen milloin tahansa.

"Kotini on nyt mennyt", sanoi 39-vuotias Melvin Mendoza, venemies, joka palasi tiistaina Taaliin vain 40 mailia etelään Manilasta keskellä järveä olevalle vulkaaniselle saarelle, joka purkautui sunnuntaina kuin atomipommin sienipilvi.

Toivokaamme, että tämä vulkaaninen aktiviteetti ei leviä tuolle koko alueelle, koska koko maailman suurin supertulivuoren kaldera on löydetty ei kovin kaukana Filippiineiltä ...

Ryhmä, johon kuuluu GNS Science:n jäseniä, on löytänyt muinaisen mega-tulivuoren, jolla ehkä on suurin tunnettu kaldera maapallolla.

150 km (93.2 mailia) laaja kaldera on Filippiinien rannikon edustalla sijaitsevan Benham Rise -valtameritasangon harjalla. Vertailun vuoksi Taupō'ssa oleva kaldera on noin 35 km (21.8 mailia) ja Yellowstone'ssa oleva noin 60 km (37.3 mailia) laaja.

#6 Kaikki tämä on tapahtumassa samalla, kun magneettinen pohjoisnapa liikkuu kohti Venäjää hyvin nopeasti. Seuraava tulee CNN:ltä ...

Vuodesta 1831 pohjoinen magneettinapa on kulkenut hitaasti Kanadan arktisen alueen poikki Venäjää kohti, mutta viime vuosina sen nopea vauhti, noin 34 mailia vuodessa, kohti Siperiaa on pakottanut tutkijat päivittämään maailman magneettisen mallin – jota käyttävät siviilinavigaatiojärjestelmät, NATO, sekä Yhdysvaltojen ja Ison-Britannian armeijat – vuoden edellä aikataulua.

#7 Kaiken muun lisäksi maan magneettikenttä on heikentynyt tasaisesti ajan myötä ja jotkut asiantuntijat ovat siitä äärimmäisen huolestuneita ...

Quoran eräällä foorumilla tietekirjailija ja toimittaja C Stuart Hardwick paljasti, että satelliittitiedot, kuten Euroopan avaruusjärjestön SWARM-mission keräämät, paljastivat, että magneettikenttä on heikentynyt noin viisi prosenttia vuosisadassa.

Hän huomautti, että magneettikentän voimakkuus on tällä hetkellä 29,5 mikrotesslaa, mikä on 14 prosenttia heikompi kuin kolme vuosisataa sitten. Hardwick'in mukaan SWARM-satelliitit havaitsivat lisääntyneen heikkenemisen Pohjois-Amerikan yllä olevilla magneettikentän alueilla. Hän sanoi, että nämä alueet heikentyivät noin 3,5 prosenttia vain kolmen vuoden aikana.

Ilman magneettikenttäämme elämää maaplaneetalla ei voisi olla kauan.

Eikä sen tarvitse kadota kokonaan ollakseen valtava ongelma. Jos se vain heikkenee tarpeeksi, niin maan pinnalla asuminen käy hyvin vaikeaksi.

Kuten jatkuvasti varoitan, planeettamme on tulossa yhä epävakammaksi ja se, mitä olemme tähän mennessä kokeneet, on vasta alkua.

Elämän vaatimukset saavat usein meidät keskittymään asioihin, joilla ei ole väliä. Toivottavasti saamme enemmän ihmisiä heräämään, kun vielä on aikaa, koska kello tikittää ihmiskunnalle ja koko planeetallemme.

Originally published at the [Economic Collapse Blog](#) - reposted with permission.

Lähetänyt Olli-R klo 17.50