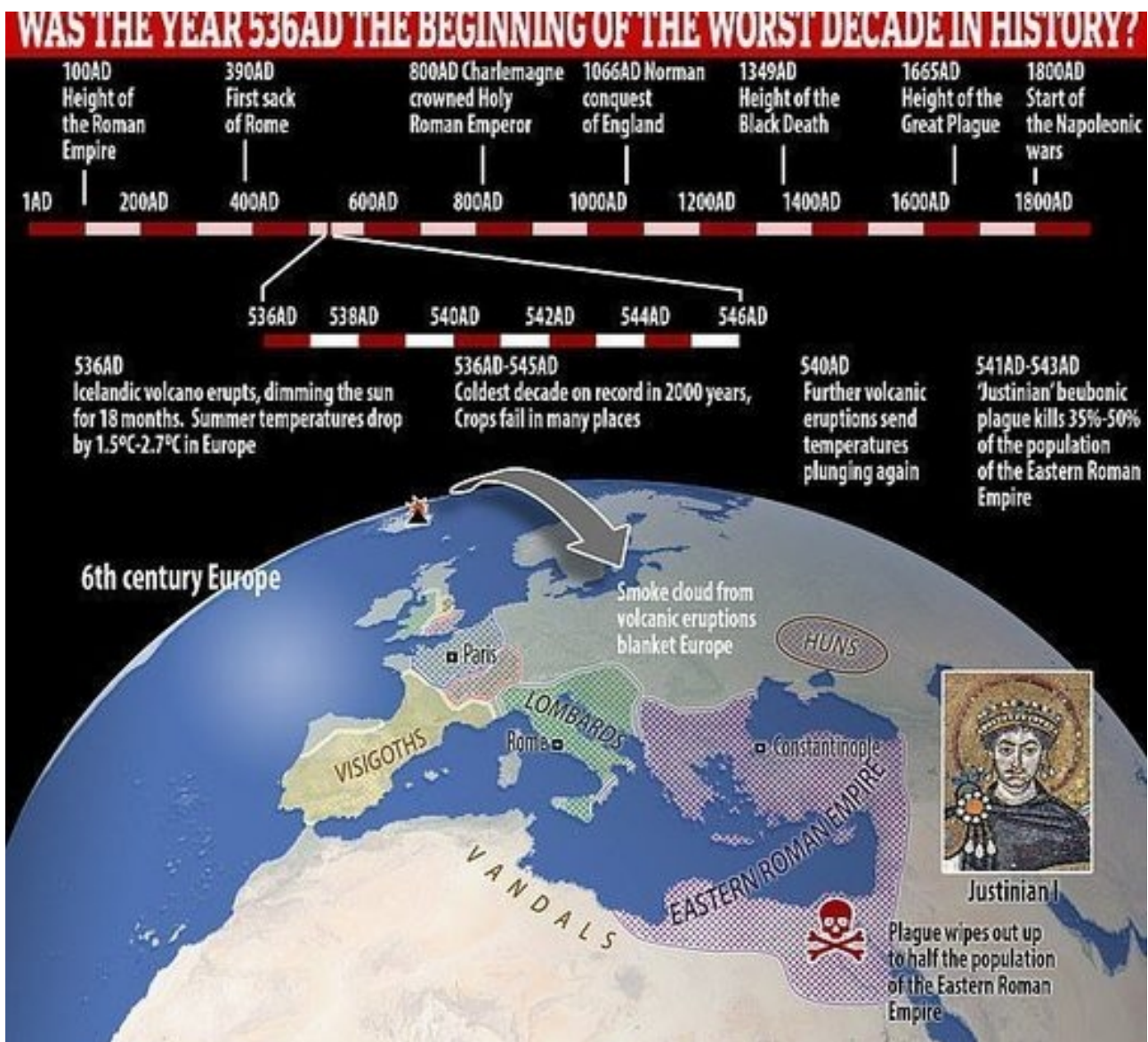


536. g.: Kuga, glad, suša, hladnoća i tajanstvena magla koja je trajala 18 mjeseci

net.hr

Sub, 17 Stu 2018 20:29 UTC



Prema povjesničaru Michaelu McCormicku s prestižnog Sveučilišta Harvard, najgora godina za život na Zemlji bila je 536. godina nove ere.

Kako prenosi [Mirror](#), McCormick je izabrao godinu 536. u kojoj je većina svijeta bila u "mraku". Tada je započeo niz događaja koji su osigurali bijedan život onima koji su bili dovoljno nesretni da žive u tom razdoblju.

Misteriozna magla i snijeg

Europu, Aziju i Srednji istok pogodila je misteriozna magla tako da su ta područja bila u potpunom mraku 18 mjeseci.

U Kini je pao snijeg uzrokovavši veliku glad nakon što uništeni usjevi te nedostatak kruha sljedećih nekoliko godina.

Ljetne temperature pale su 1.5 do 2.5 stupnjeva Celzijusa, nakon čega je uslijedilo najhladnije desetljeće u 2300 godina.

Sve do 640. godine nije bilo znakova poboljšanja.

U Europi je 536. godina, tvrdi McCormick, bila "početak jednog od najgorih perioda za biti živ, ako ne i najgora godina", a sve do 640. godine nove ere, nije bilo znakova da će se stvari poboljšati.

McCormickova tvrdnja je u suprotnosti s drugim godinama poput 1349. kada je "Crna smrt" poharala Europu ili 1918. kada je gripa ubila do 100 milijuna ljudi.

Pošast bubonske kuge

Muka tih godina nakon 536. nastavila se u 541. godini kada je bubonska kuga zahvatila rimsku luku u Egiptu te se proširila i izbrisala trećinu Rimskog Carstva na istoku.

To je, prema McCormicku, ubrzalo pad Rima.

Prema novom istraživanju, misteriozna magla zapravo je najvjerojatnije bila uzrokovana erupcijom vulkana na Islandu. Erupcija je zasula pepelom veliki dio sjeverne polutke, a onda su uslijedile još dvije velike erupcije, u 540. godini i 547., zajedno s kugom.

Ekomska stagnacija

To je uzrokovalo ekonomsku stagnaciju sve do 640. godine nove ere.

Kyle Harper, povjesničar srednjovjekovne i rimske povijesti sa Sveučilišta Oklahoma, rekao je da je zapis katastrofa i ljudskih zagađenja, koji je otkriven u ledu glečera, "pružio novi tip zapisa za

razumijevanje lančane povezanosti ljudskih i prirodnih uzroka koji su doveli do pada Rimskog Carstva i najranijih uzburkavanja nove srednjovjekovne ekonomije".

Komentar: Kao što je navedeno na SOTT radiju: [Behind the Headlines: Who was Jesus? Examining the evidence that Christ may in fact have been Caesar!](#) planeta je prošla kroz katastrofe u godinama koje su prethodile i nastavile da traju *barem* jedno stoljeće:

540: Cometary bombardment (according to the Chinese historical record); Gildas reports cometary bombardment up in the northern regions of the U.K.; there was a collapse of the great dam of Mareb in Yemen, the country of Sheba...so that was an interesting year, 540...

541: The plague began in Egypt; there was a comet in Gaul; earthquake occurred in Kyzicus...there was a comet, there was drought, earthquake, earthquake, blah-blah-blah...so I'm getting this from all these different chroniclers...

542, the sun appeared at noon day...plague began in the east...

543: Plague in Mesopotamia...

544: Plague in Italy, southern France, Spain...

545: Plague in Persia; famine; plague (Mesopotamia 546)...

547: Tremendous thunder and lightning...

549: Flood in Cilicia; plague in the British territories (according to the Bishop of Llandaff)...

551: Another Beirut earthquake and tsunami; earthquake over the Middle East; "the sea retreats" (John Malalus)...

553: Earthquake, terrible thunder, and lightning (from Chronicle of Theophanes)...

554: Earthquake in Constantinople; the destruction of Baalbek (now that's interesting...wait till you read the next book and hear about Baalbek--that's very, very interesting)...

555: There's another earthquake in Constantinople and plague...

556: Famine [in] Constantinople, plague, ashes fell from the sky...