

Kangoeroe Ica-stenen uit Peru

door Doug Sharp, <http://www.rae.org/>

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (1977 of HSV)
Vertaling door M.V.

Eerder verscheen:

“Het getuigenis van de Ica-stenen”: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/ica.pdf>

Ik geloof dat God in het begin het complete genetische potentieel schiep voor alle dierlijke soorten (species) op aarde, en dat deze soorten bewaard werden in de Ark van Noach. Bovendien geloof ik dat de verspreiding van al deze species wereldomvattend plaatsvond in de 500 jaar na de Vloed, toen de oceaanniveaus zo'n 60 à 90 meter lager stonden. Landbruggen zouden zich gevormd hebben tussen Azië en Australië, en aan de Beringzee-engte. Overeenkomstig verschillende theorieën met betrekking tot de Zondvloed, zou het klimaat gematigd zijn geweest aan de kustlijnen vanwege warme gehomogeniseerde oceanen die aangewakkerd werden tijdens de Vloed. Dit zou de migratie van al de soorten na de Vloed vergemakkelijkt hebben.

Mijn vriend Dan Janzen reisde recent naar Peru met dr. Dennis Swift, dr. Dennis Peterson en dr. Don Patton om de Ica-stenen te onderzoeken in een museum. Hij bemerkte twee stenen die weergegeven zijn in de volgende twee foto's waarop duidelijk kangoeroes afgebeeld zijn:



Nu kan je deze afbeeldingen afdoen als vervalsingen, zoals vele wetenschappers doen (en zelfs bepaalde creationisten), maar de discussie over de mogelijke authenticiteit van deze stenen is erg interessant. Dr. Don Patton is iemand die gelooft in hun authenticiteit, zoals ook dr. Dennis Swift. Zie <http://www.bible.ca/tracks/peru-tomb-art.htm>.

Volgens Answers in Genesis (<https://answersingenesis.org/animal-behavior/migration/how-did-animals-spread-from-where-ark-landed/>) werden fossiele buideldieren op elk continent gevonden. “Er is een wijdverspreid maar fout geloof dat buideldieren enkel in Australië gevonden worden, daaruit concluderend dat zij daar moeten geëvolueerd zijn. Maar, levende buideldieren, opossums, worden ook gevonden in Noord- en Zuid-Amerika, en fossiele buideldieren werden op elk continent gevonden. Evenzo werd van vogelbekdieren ooit gedacht dat ze uniek waren voor Australië, maar de ontdekking in 1991 van een vogelbekdierfossil in Zuid-Amerika verraste de wetenschappelijke gemeenschap. Daarom, gezien evolutionisten geloven dat alle organismen voortkwamen uit een

gemeenschappelijke voorouder, moet migratie tussen Australië en andere gebieden als een mogelijkheid beschouwd worden door alle wetenschappers, evolutionist of creationist”.

Zij die de kangoeroe Ica-stenen aanzien als vervalsingen moeten de vraag beantwoorden waarom iemand de moeite zou doen om ze te graveren en ze er als oud te laten uitzien. Zeker zouden de afbeeldingen van dinosauriërs op andere Ica-stenen interessant zijn voor een vervalsers, maar wat is het belang van kangoeroe-afbeeldingen? De Ica-stenen die Dan Janzen meebracht van Peru waren enigszins vuil en vertoonden veel patina in de groeven. Sommige stenen die hij fotografeerde waren in bas-reliëf gegraveerd. Elke steen vertegenwoordigt uren werk en er zijn er duizenden van. Laten we de mogelijkheden logisch onderzoeken:

1. Veronderstel dat u kan bewijzen dat één Ica-steen vals is, dan volgt hier niet uit dat alle Ica-stenen vals zijn. Als u een vals biljet van €20 vindt, dan volgt hier niet uit dat alle €20 biljetten vals zijn.
2. Veronderstel dat u kan bewijzen dat alle Ica-stenen vals zijn, dan volgt hier niet noodzakelijk uit dat buideldieren na de Vloed zich niet naar alle continenten hebben kunnen verspreiden om enkel in Australië te overleven.

Het is daarom mijn conclusie dat buideldieren migreerden naar elk continent, maar ze stierven uit, te wijten aan de omstandigheden die specifiek harder waren of werden met betrekking tot de kenmerken van die schepselen. De kangoeroe-Ica-stenen vormen hier omstandig bewijs voor. Plaatsen zoals Australië zouden het gepaste milieu vormen voor buideldieren om er te gedijen, terwijl zij elders uitstierven door rivaliteit of andere milieukenmerken. Evolutionisten hebben veel problemen bij de verklaring van buideldieren. Zij moeten verklaren waarom de opossum (buidelrat) is gevonden in de Amerika's

Lees ook:

“Het getuigenis van de Ica-stenen”: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/ica.pdf>

“De draken van Peru”: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/draken-van-Peru.pdf>

verhoevenmarc@skynet.be - www.verhoevenmarc.be - www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm

“Schepping vs. Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>