

Meteoriet in grootmoeders bed

Bron: <https://creation.com/goodness-granny>, 25-7-2022

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (HSV)
Vertaling, inlas en voetnoten door M.V.



Om 11.35 uur op 3 oktober 2021 werd de 66-jarige grootmoeder Ruth Hamilton plotseling gewekt door een luide knal toen een ruimterots door het dak van haar appartement sloeg. De meteoriet¹ landde op haar kussen, centimeters van haar hoofd. Hamilton was verbijsterd toen ze de zwarte 'steen' zag, iets groter dan een honkbal en met een gewicht van 1,27 kg, die een gapend gat in haar plafond achterliet.[1]

Even daarvoor werden inwoners van Golden, in de Canadese provincie British Columbia, getrokken op een vuurbal die langs de nachtelijke hemel raasde. Dit werd veroorzaakt door een meteor die in de bovenste atmosfeer was uiteengevallen voordat delen ervan als meteorieten op de aarde vielen. Een deel belandde in een veld op anderhalve kilometer van Hamiltons huis; een ander fragment belandde in haar huis.[2]

Panspermie?²

Volgens wetenschappers die Ruths ruimterots bestudeerden, zou deze ongeveer 90% van zijn massa hebben verloren tijdens zijn reis door de atmosfeer, brandend bij 2.000°C, tijdens het reizen met tot 50 keer de snelheid van het geluid.[2] Dergelijke waarneembare feiten vernietigen ideeën over het aardse leven dat door meteorieten hier is aangekomen (panspermie), omdat bacteriën (zelfs als ze

¹ Een meteoriet is het deel van een meteoroïde of planetoïde dat op de aarde inslaat na vanuit de ruimte door de atmosfeer te zijn gevallen. Tijdens de tocht door de dampkring wordt het materiaal sterk afgeremd en zeer heet. Dit kan als een meteor te zien zijn. ... Men onderscheidt ijzermeteorieten, steen-ijzer meteorieten en steenmeteorieten. (Wiki).

² De hypothese van panspermia of panspermie stelt dat het leven verspreid in het heelal voorkomt en niet op Aarde zelf is ontstaan. Het zou het gevolg zijn van een 'besmetting' met organismen uit de ruimte en sindsdien verder geëvolueerd zijn. (Wiki).

zich in meteorieten zouden kunnen verbergen) de hitte van binnenkomst in de aardatmosfeer nooit zouden overleven.[3] Tegen de tijd dat de meteoriet op het kussen van Hamilton landde, zou hij gelukkig genoeg zijn afgekoeld om hanteerbaar te zijn.[2]

Hamilton verklaarde: “Ik ben gewoon totaal verbaasd over het feit dat het een ster is die uit de lucht is gekomen, misschien wel miljarden jaren oud is”. [4] Dergelijke ideeën over de veronderstelde geschiedenis van gesteenten zijn voornamelijk gebaseerd op radiometrische dateringstechnieken. Deze zijn gebaseerd op aannames over het niet waargenomen verleden die niet onafhankelijk kunnen worden getest. Dergelijke data overtreffen ver het Bijbelse tijdperk van de wereld. Dit is dienstig om de gebrekkige aard van de aannames die betrokken zijn bij radiometrische datering te benadrukken.[5] Er zijn ook veel andere dateringsmethoden die consistent zijn met de duizenden jaren van de Bijbel; 101 (!) van dergelijke bewijzen zijn te lezen in een belangrijk artikel van CMI's dr. Don Batten.[6] Zie <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/leeftijd-vd-aarde.pdf>



Volgens de hypothese van Panspermie bezaaide de kosmische ruimte de aarde met primitief leven in meteorieten of “sterrenstof”, zo’n 4 miljard jaren geleden. Maar zeggen dat leven vanuit de ruimte kwam verplaatst het geschil over de oorsprongen gewoon naar een andere planeet (of planeten) : waar kwam dat leven dan vandaan? Bovendien bereiken meteorieten een temperatuur van 2000°C, wat bacteriën doodt! (MV)

Hoewel het geen ‘ster’ is, is Ruths rots waarschijnlijk een steenachtige meteoriet die een chondriet wordt genoemd. Deze worden beschouwd als overgebleven puin van de vorming van het zonnestelsel. Niemand heeft echter ooit dergelijke meteorieten zien ontstaan, dus niemand weet het echt; Het is gewoon speculatie. Chondrieten bevatten nog steeds ‘vluchtige stoffen’ (gemakkelijk verdampte verbindingen) die allemaal allang verdwenen zouden moeten zijn.[7] Ze kunnen het best worden verklaard in een kader van recente creatie.

Levensveranderende ervaringen

De verbluffende ontmoeting met een buitenaardse rots liet Ruth verward achter en ze dacht na over de zin van het leven. Ze verklaarde: “... Het leven is kostbaar en het kan op elk moment voorbij zijn, zelfs als je denkt dat je veilig en geborgen ligt in je bed ... Ik hoop dat ik het nooit, maar dan ook nooit meer als vanzelfsprekend beschouw”. [4] Ze zei ook: “Mijn kleindochters kunnen zeggen dat hun grootmoeder in haar bed bijna is gedood door een meteoriet” [2], eraan toevoegend dat ze het “best cool” vinden.[4]

Voor werkelijk levensveranderende ontmoetingen met een rots: “Vertrouw op JaHWeH, tot in eeuwigheid, want de Heer JaHWeH is een eeuwige rots” (Jesaja 26:4). Maar pas op! Door Jezus (God de Zoon) metaforisch als een steen te noemen, waarschuwt de Bijbel dat “En wie op deze steen valt, zal verpletterd worden; en op wie hij valt, die zal hij vermorzelen” (Mattheüs 21:44).

Dat geldt natuurlijk niet voor gelovigen. Jezus Christus daalde neer om de wereld die Hij schiep te redden en te verlossen, en er scheen licht in haar duisternis (Johannes 1:1-14). Hij zal op een dag met wolken terugkeren, en ieder oog Hem zal zien (Openbaring 1:7).

Referenties en opmerkingen

1. *Global News*, 13 Oct 2021; youtu.be/qWn1dKFpkZk .
 2. Yoon, J. and Isai, V., Meteorite crashes through ceiling and lands on woman's bed, *New York Times*, 14 Oct 2021; nytimes.com.
 3. Sarfati, J., Panspermia theory burned to a crisp: bacteria couldn't survive on meteorite, 10 Oct 2008; <https://creation.com/panspermia>
 4. Palmer, C., B.C. woman awakes to a hole in her roof and a space rock on her pillow, 8 Oct 2021; eaglevalleynews.com.
 5. Walker, T., How dating methods work, *Creation* **30**(3):28–29, 2008; <https://creation.com/how-dating-methods-work>
 6. Batten, D., Age of the earth: 101 evidences for a young age of the earth and the universe, 4 Jun 2009; <https://creation.com/age>
 7. Oard, M.J., The origin of meteorite chondrules, *J. Creation* **30**(2):11–12, 2016; <https://creation.com/meteorite-chondrules>
-

Lees hierbij ook:

- o “De leeftijd van de aarde – **101** bewijzen voor een jonge leeftijd”:
<http://www.verhoevenmarc.be/PDF/leeftijd-vd-aarde.pdf>

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

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