

De Olifant in de Kamer¹

Acts & Facts, nr. 142b, Oktober 2000, ICR (Institute for Creation Research)
door John D. Morris, Ph.D.²

Vertaling door M.V.

“Gij gelooft, dat God een enig God is; gij doet wel;
de duivelen geloven het ook, en zij sidderen”
(Jakobus 2:19)

Recentelijk hebben genetici aangekondigd dat zij er succesvol in geslaagd zijn de menselijke DNA-code te ontcijferen. Deze werkelijk schitterende prestatie is een van de meest opmerkelijke in de geschiedenis. Creationisten verheugen zich over het nieuws en zijn ervan overtuigd dat hoemeer we leren, hoemeer we de signatuur van God zullen herkennen in wat Hij heeft gemaakt en hoemeer we Hem zullen eren.

Wetenschappers hebben de code eigenlijk nog niet ontcijferd, maar ze hebben als het ware de ‘letters’ in de code geïdentificeerd. Zij kennen nog maar enkele ‘woorden’ en kennen nog niet echt de ‘taal’. Er zijn ongeveer drie miljard letters in het menselijke DNA, en het geheel is enorm complex - helemaal niet iets wat zou verwacht kunnen worden van een willekeurige evolutie.

Onlangs werd er een moleculair bioloog geïnterviewd die werkzaam is in het onderzoek naar genetische oorzaken van bepaalde ziekten. Het interview werd afgenomen door George Caylor van *The Ledger*³, Lynchburg, Virginia (VSA). Zijn artikel droeg de titel “The Biologist” (De Bioloog) en verscheen op 17 februari 2000. Ik ontving de toelating om delen van het interview hier weer te geven, als een conversatie tussen “G” (de interviewer) en “J” (de moleculair bioloog). Het begon met een bespreking van de complexiteit van de menselijke genetische code

Biol. J: “Ik voel me een beetje zoals de uitgever die een spellingsfout tracht te vinden in een document dat langer is dan vier complete sets van de Encyclopedia Britannica”.

Int. G: “Denkt u dat de informatie geëvolueerd is?”

Biol. J: “George, niemand die ik ken in mijn beroep gelooft dat het evolueerde. Het werd ontwikkeld door een ‘genie boven alle genieën’, en zulke informatie kon op geen enkele andere manier geschreven zijn. Het papier en de inkt schreven het boek niet! In het licht van wat we weten is het belachelijk daar anders over te denken”.

Int. G: “Het u dat ooit al zo gezegd in een publieke lezing, of in enige publicatie?”

Biol. J: “Neen, ik zeg gewoon dat het evolueerde. Van een moleculair bioloog wordt verwacht dat hij altijd vasthoudt aan twee krankzinnigheden. De eerste: in evolutie geloven terwijl je de waarheid van het tegendeel met eigen ogen kan zien. De tweede: zeggen dat je niet in evolutie gelooft. Alle werk voor de overheid, subsidies voor research, publicaties, lezingen aan colleges - alles zou stopgezet worden. Ik zou zonder werk vallen, of verbannen naar een plaats waar ik geen fatsoenlijk inkomen meer kan verdienen.

Int. G: “Ik zeg het niet graag, maar dat klinkt intellectueel oneerlijk”.

Biol. J: “Het genetisch onderzoek dat ik doe is eervol. Wij zullen de behandelingen vinden voor vele van de ernstigste kwalen bij de mens. Maar intussen moeten we leven met de ‘olifant in de kamer”.

Int. G: “Welke olifant”.

¹ Oorspronkelijke titel: “Why can’t geneticists see the obvious evidence for creation on the genetic code?”

² John Morris, Ph.D. Geological Engineering, President ICR. Zie <http://www.icr.org/creationscientists/jmorris.html>.

³ Zie <http://www.theledger.com/apps/pbcs.dll/frontpage>

Biol. J: "Intelligente schepping. Het is als met een olifant in een kamer. Het beweegt zich, neemt een enorme hoeveelheid plaats in, trompettert luid, botst tegen ons aan, duwt dingen omver, eet een ton hooi per dag, en ruikt als een olifant. En toch moeten wij zweren dat het er niet is!"



* * * * *

Ja, genetici zien wel degelijk het bewijs voor schepping, en zij zien het duidelijk, maar de algemene opiniedruk, financiële overwegingen, politieke 'correctheid' en een religieuze gebondenheid aan het naturalisme dwingen hen om de andere kant op te kijken, en vol te houden dat zij niets zien. En zo kan de onlogische mythe over de oorsprong van de moderne maatschappij blijven bestaan.

Er bestaat echter een betere weg. Erken het bestaan van de olifant en benut zijn immense kracht. Kan je je voorstellen hoeveel goeds er zou voortvloeien uit genetisch onderzoek wanneer dit zou bevrijd worden van zijn krankzinnigheden?

<http://www.icr.org/pubs/btg-b/btg-142b.htm>

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

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