

“解铃还须系铃人” --- 圣经文字 vs. DNA 分子

Grace

从历史上看,以基督宗教为主体的圣经读者群以“传统”的方法,从圣经古文字中读出了人类起源于“神的创造”的神奇故事;而达尔文体系以“现代”的方法,悟出了人类起源于“猩猩猿人”的离奇故事.两个相互对立的故事体系之间爆发了波及世界的“文斗”,到目前为止已经持续了 150 年之久,至今双方仍然没有休战的意思.

达尔文体系以进攻为主,内容不断翻新.基督宗教则以防守为主,面对二连三的进攻,基督宗教一守再守,始终未能找到有效反攻的突破口,只能默默地等待.

在这些年间,达尔文体系从生物学角度先后发起了三次进攻:

- 以化石分析结果为依据,组织了第一次进攻;
- 又以细胞组织解剖结构对比分析结果为再攻;
- 目前又以染色体基因组 DNA 序列对比分析的结果为武器,发起了第三次攻击.

达尔文体系的这三次进攻都是建立在人类对于“生命物质”认知水平的三次提高的基础之上.面对这三次生命科学的发展,面对这人类共同的智慧财富,达尔文体系每次都能谱写出关于人类起源的“新”故事;而圣经学者似乎每次都“望而却步”,形成了以下这种特殊局面:

- 面对化石学说,圣经学者无法从圣经文字中找出关于化石生物学的只言片语,失去了圣经“文字”启示的支持,所有反驳都显得无力或无奈;
- 面对细胞组织学说,圣经学者也不能从圣经文字中找出关于“细胞”起源的任何启示;
- 当科学发现 DNA 的事实后,面对 DNA 分子这个真正的生命“化石”,达尔文体系如获至宝,而圣经学者又翻遍了圣经的字里行间,仍然没有人能从中找出关于“染色体, DNA”的只言片语.

在人体生命中最重要物质 DNA 分子这个事实面前,圣经“文字”似乎已经深深地陷入了一种困境.所

以,在 2003 年 4 月举行的世界性庆祝沃森和克里克 (James Watson 和 Francis Crick) 发现 DNA 结构 (1953 年 4 月 25 日首次报导在自然杂志) 50 周年的会议中,在庆祝这个 20 世纪科学界的一个重要里程碑的活动中,许多无神论进化论人士宣称: DNA 结构的发现不仅是进化理论的最终证据,同时也是把上帝钉进棺材的一颗铁钉.在他们看来,发现 DNA 结构,使科学家找到了对于地球上生命起源和发展的纯物质的解释,并不再需要任何一个造物主.

DNA 结构的发现者 James Watson 和 Francis Crick 二人都是直言不讳的无神论者,他们相信 DNA 结构的发现已经帮助了推翻对圣经中上帝的信仰. Francis Crick 一再表示:“DNA 的发现是对进化的确认,也确认了上帝假说的不可信”. James Watson 说,我们了解的 DNA 有助于揭穿“过去宗教的神话”.

在那时的一次采访中,86 岁的 Francis Crick 告诉伦敦电讯报 (The Telegraph) 说:“上帝的假设是相当不可信的.”事实上,他说他不喜欢宗教,这是他从事导致了 1953 年轰动发现的这项工作的首要动机之一.

74 岁的 James Watson 告诉伦敦电讯报,“当你每一次明白一件事,宗教就变得不太可能.只有在发现双螺旋和随后的基因革命,我们已有理由认为,这个历来都是神的私有财产的权力,有一天会是我们的”.

通过对上述历史的简单分析可以看出,在达尔文体系每一次进攻面前,圣经总是保持沉默.

其实, DNA 分子是人类研究生物“进化演变”所能使用的最后一种“物质”结构了,所以达尔文体系从“生命物质”中寻找人类起源线索的资源已经用尽,也就是说达尔文理论已经进入了在人间的最后一站.由此可见,在当今社会中, DNA 分子在确定生命起源真相和圣经中上帝的“真实性”方面,似乎起着决定性的作用.

在这最关键的一战中,无神论者不仅成功地劫持了 DNA,而且已经取得巨大的胜利.“上帝”真的被“DNA 双螺旋和随后的基因革命”钉进棺材了吗?面对这种状况,以基督宗教为主体的圣经读者群还有生机吗?

“解铃还须系铃人”，此时此刻，唯有圣经“开口说话”，才能打破沉默。

这就迫切要求以基督宗教为主体的圣经读者群，应当以目前人们对“生命物质”的认知水平，从圣经中寻找关于“DNA, 染色体, 线粒体”的话语，从圣经中寻找关于细胞生命中最重要环节的文字证据，进一步诠释圣经“文字”背后对复杂事物的启示，找到战胜达尔文体系最后一次进攻的切入点。这个想法看起来很像新时代的“天方夜谈”。

尽管很像是“天方夜谈”，但神奇的事还是发生了。就在 James Watson 和 Francis Crick 发表上述谈话的十二个月后，也就是 2004 年 3 月，在两千六百年前写成的圣经以西结书第一章中，张东生读到了这样的文字：“... a **whirlwind** came out of the north, ... Also out of the midst thereof came the likeness of **four living creatures**. ... they had the **likeness of a man**” (Bible, KJV, Ezekiel 1:4-5). 对于任何一位了解 DNA 基本知识的学者来说，当读到这句梦幻式的描述时，很自然会联想到 Watson 和 Crick 五十多年前所发现的 DNA: “DNA is the right-handed double **helical molecule** in which there are **four kinds of nucleotides**. In humans DNA **encodes the human biological body.**”

很显然，上述这两句话几乎是在描述相同的事物。该事物包含了三个特征：(1) 螺旋结构；(2) 四种材料；
http://xkxy.org

(3) 构成人的形象. 令人惊奇的是，自然界中，除 DNA 分子外，再也没有人发现第二种事物能够同时包含这三个特征了：螺旋结构，四种材料，构成人的形象. 圣经以西结书第一章中的这句话如果涉及到自然界的事物，那就必定与 DNA 分子有关。

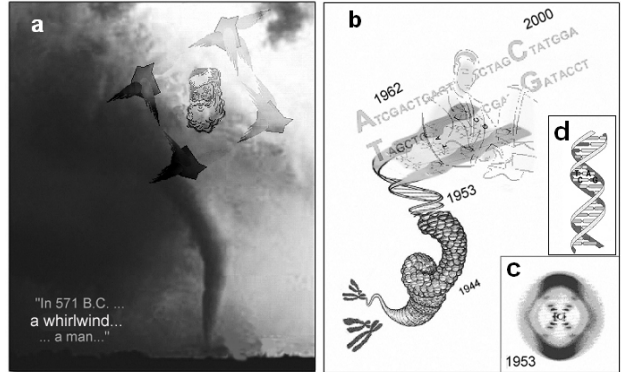


图 1 至图 5 中的左图是人们用来表述 DNA 的图片，右图是历史上人们用来表述以西结书第一章中事物的图片。在两类图片中，那一类的描绘更象以西结书第一章中的这句话所涉及到的事物呢？

以西结用 700 多字详细刻画了这个“事物”的近 40 个特征 (包括结构细节，活动特点，能量状态的变化和环境特征等)。经张东生进一步比较后发现，这 40 个特征都与 DNA 核苷酸的结构代谢主要特点相吻合(见



图 1 中的图片资料引自下列网页：
<http://www.healingproducts.com/dna.htm#guide>;http://www.usg.edu/galileo/skills/unit01/flow_02/c_science/images/01c_02_dna.jpg;http://www.wissenschaft/online.de/sixcms/media.php/591/thumbnails/20DNA_ATCG%20people%203.jpg;<http://www.jrheum.com/abstracts/abstracts03/2392.htm>;
http://www.animalsouls.com/images/The_Vision_of_Ezekiel.jpg

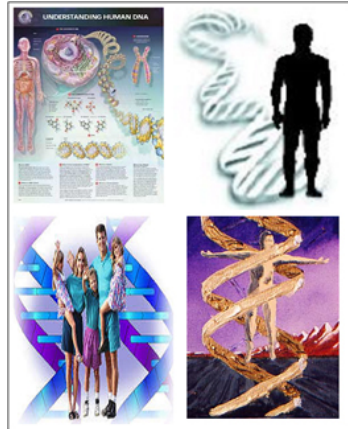


图 2 中的图片资料引自下列网页:

- <http://www.scienceartandmore.com/ProductImages/ACH/7688.jpg:w>
- www.spsu.edu/cteacad/newell/stswebsite/t_stemcells.htm
- [http://www.lutheransonline.com/lo/808/FSLO-1065592564-763808.j](http://www.lutheransonline.com/lo/808/FSLO-1065592564-763808.jpg)
- [pg:http://www.jacquesdeshaies.com/peintures/odyssee/dnacavepainti](http://www.jacquesdeshaies.com/peintures/odyssee/dnacavepainti)
- [ng/grandeimage/cave029s.jpg;www.teachinghearts.org/dre17hstsbblue](http://www.teachinghearts.org/dre17hstsbblue)
- [.html;http://home.halden.net/rolf/merian/m125.jpg;http://strictlylimit](http://home.halden.net/rolf/merian/m125.jpg)
- [ed.com/katz_gallery.html](http://www.strictlylimited.com/katz_gallery.html)



图 3 中的图片资料引自下列网页:

- <http://www.geneproject.org/images/GeneProject-org-Human-gene-pa>
- [terns.jpeg;http://www.faizani.com/books/1stG_chapters/images/man](http://www.faizani.com/books/1stG_chapters/images/man)
- [_dna.jpg;http://www.jacquesdeshaies.com/peintures/odyssee/proteom](http://www.jacquesdeshaies.com/peintures/odyssee/proteom)
- [e/grandeimage/smith6.jpg;http://www.conceptimages.com/don/previe](http://www.conceptimages.com/don/previe)
- [w/dc007.jpeg;http://www.preachtheword.co.uk/ssheets/vision.gif](http://www.preachtheword.co.uk/ssheets/vision.gif)
- [http://www.strictlygenteel.co.uk/finishedmystery/ezekimages/370.gif;](http://www.strictlygenteel.co.uk/finishedmystery/ezekimages/370.gif)
- [http://www.pitts.emory.edu/woodcuts/1552Bibl/00007740.jpg;http://](http://www.pitts.emory.edu/woodcuts/1552Bibl/00007740.jpg)
- www.franklinbowlesgallery.com/NY/Artists/Chagall/Pages/Etchings/
- [bible/CHAG0820P_Plate_104.jpg](http://www.franklinbowlesgallery.com/NY/Artists/Chagall/Pages/Etchings/)



图 4 中的图片资料引自下列网

- 页:http://www.bioweb.com.tw/ec/Stores_App/images/images_102/71
- [.jpg;http://www.scienceteacher.com/humangenome_large.jpg;http://w](http://www.scienceteacher.com/humangenome_large.jpg)
- [www.bloomington.in.us/~ibclark/human.jpg;http://www.hmc.org.qa/ms](http://www.bloomington.in.us/~ibclark/human.jpg)
- [rc/images/Human_DNA.jpg;http://images.search.yahoo.com/search/i](http://images.search.yahoo.com/search/i)
- [images?p=DNA%2C+human&ei=UTF-8&fr=yfp-t-453&b=501;http://](http://zone.artizans.com/images/previews/SEB109.pvw.jpg)
- [zone.artizans.com/images/previews/SEB109.pvw.jpg;http://www.ord](http://www.ordination.org/ezekiel-1.jpg)
- [ination.org/ezekiel-1.jpg;www.biblepicturegallery.com/pictures/Ezeki](http://www.biblepicturegallery.com/pictures/Ezeki)
- [el;http://www.latecoere.com/bible/petit/ezekiel.JPG](http://www.latecoere.com/bible/petit/ezekiel.JPG)

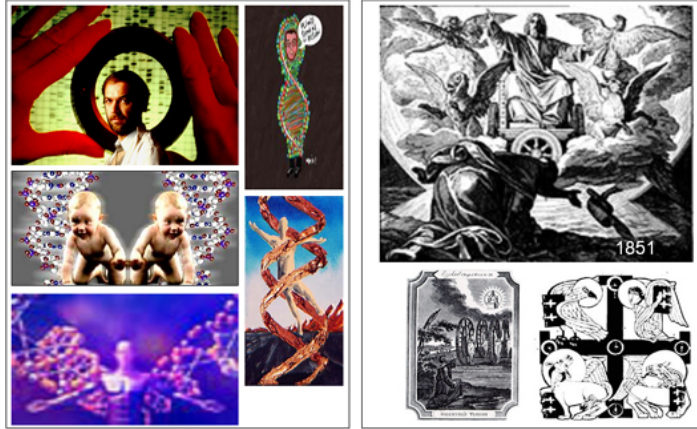


图 5 中的图片资料引自下列网页:

- http://www.menzelphoto.com/images/gallery/big/science/dna_fingerrint/gal_sci_dna_01-.jpg;
- www.flickr.com/photos/ariil/422516755/;
- http://newsimg.bbc.co.uk/olmedia/1635000/images/_1639658_human_cloning300.jpg;
- <http://www.jacquesdeshaies.com/peintures/odyssee/dnacavepainting/grandeimage/cave031s.jpg>;
- <http://www.strangebreed.ca/images/blog/activate-dna.jpg>;
- <http://www.propheticverses.com/images/img01/img0101/img0101c/vision.jpg>;
- <http://galactic.to/kjole/nordic/gfx/ezekiel.jpg>;
- http://samuel-beckett.net/Penelope/Four_evangelists.jpg

很显然, DNA 分子是在人类之前就已经存在了, DNA 不是人造的, 毫无疑问应该是“天造”或“天然”的. 其中所含的全部信息也毫无疑问应该是“天造”或“天然”的, 因此也应该说 DNA 是“天上”或“天然”信息的“使者”.

以西结记述了他看到这个“事物”时的情景: 天开了, 他看到一个旋风, 其中有四个活物, 构成了人的形象. 很显然, 他看到的这个景象不是人造的, 也应该是“天造”的. 其中所含的信息也毫无疑问应该是“天造”的.

所以, DNA 的起源和以西结看到的“事物”似乎都来自神秘的“天上”. 所以科学家对 DNA 的发现的和以西结对“四活物”的记录, 都应该是表述世界上的同一种事物.

张东生关于圣经以西结书第一章是在表述“DNA 分子”的发现是十分新奇的, 也有更深层次上的意义. 因此他撰写了系列分析文章, 张贴在互联网的网站或网页上 (<http://xkxy.org>). 这些文章包括:

- [揭示 DNA 分子与圣经文字的关系 追溯人类起源的历史真相](#)
- [读两千六百年前的一段日记, 看线粒体系统结构与功能](#)

- [历史见证: 从肋骨数目到染色体数目和 DNA 的 30 亿碱基序列](#)
- [从圣经文字认识细胞“程序性死亡”的“神秘”意义](#)
- [显微镜下发现圣经中的启示?](#)
- [达尔文理论在“人间”的最后一站](#)

从这些文章可以看出, 作者仅仅以列举事实为重点, 简明地将生命分子中的事实与圣经文字的事实相对照, 首次阐明了圣经文字与“DNA, 染色体, 线粒体”之间存在的巧合关系. 作者的主要目的之一是要让读者(包括圣经学界和生物学界)知道这类事实的存在. 这个线索有助于人们理解圣经中关于“DNA, 染色体, 线粒体”等细胞生命中最主要环节的启示, 进一步诠释圣经与这些复杂“生命物质”起源的关系, 使达尔文理论在圣经理念中找到最后的归宿.

张东生的这个发现对于那些利用 DNA 分子来否定上帝的理论来说, 可能也是致命的回击. 这个发现将有力地表明, DNA 结构的发现不仅不是进化理论的有用证据, 更不是把上帝钉进棺材的铁钉子, 而是把达尔文理论送回圣经的一把金钥匙. 这个发现使尽早结束这场旷日持久的争论成为了可能, 事实胜于雄辩.

(如果读者还想知道细胞“染色体”, “DNA 分子”, “线粒体能量代谢系统”和“细胞凋亡”等生命中最要紧的环节与圣经文字的“巧合”关系, 请参阅张东生的系列文章, <http://xkxy.org>).