

# الحلم وأصل الإنسان

تأليف

آن جوجر - دوجلاس إكس - كيسى لسكين

ترجمة

د. مؤمن الحسن - د. موسى إدريس

دار الكاتب للنشر والتوزيع  
Elkateb for Publishing and Distribution



تأليف:

آن جوحر - دوجلاس أكس - كيسى لسكين

Ann Gauger - Douglas Axe - Casey Luskin

ترجمة:

د. مؤمن الحسن - د. موسى إدريس

الطبعة الأولى: ديسمبر ٢٠١٤

رقم الإيداع: ٢٥٦٢٤ / ٢٠١٤

الترقيم الدولي: ٩٧٨-٩٧٧-٨٥١٦٥-٠٠-

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن وجهة نظر (دار الكاتب) أو (مركز براهين)  
 وإنما عن وجهة نظر المؤلف.

دار الكاتب للنشر والتوزيع - الإسماعيلية - مصر

(٠٠٢) ٠١٠١٥٥٧٧٤٦٠ - (٠٠٢) ٠١٢٧١٠٣١٢١٨

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو  
ميكانيكية، ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص  
مضغوطة أو استخدام أي وسيلة نشر أخرى، بما في ذلك حفظ المعلومات  
 واسترجاعها، دون إذن خطى من الناشر.

Arabic Language Translation Copyright © 2014 for Dar-Alkateb

Science and Human Origins

This edition first published April 2012.

All rights reserved. Authorised translation from the English language edition.  
Responsibility for the accuracy of the translation rests solely with Dar-Alkateb  
for Publishing and is not the responsibility of Discovery Institute. No part of  
this book may be reproduced in any form without the written permission of  
the original copyright holder.

Discovery Institute.

**العلم وأصل الإنسان**



«مركز براهين» لدراسة الإلحاد ومعالجة النوازل العقدية هو مركز بحثي مستقل، يعمل بشكل رسمي من خلال موقعه على شبكة الإنترنت ويعنى فقط بالعمل في المجال البحثي الأكاديمي لتوفير إصدارات متعددة (كتابية - مرئية - سمعية) على درجة عالية من الدقة والموضوعية والتوثيق يسعى من خلالها لتحقيق رسالته.

- رؤية المركز: عالم بلا إلحاد.
- رسالة المركز: المساهمة النوعية في تفكيك الخطاب الإلحادي ونقد مضمونه العلمية والفلسفية وأبعاده التاريخية والأخلاقية والنفسية والاجتماعية وبناء التصورات الصحيحة عن الدين والإنسان والحياة ومعالجة النوازل العقدية انطلاقاً من أصول الشريعة ومحكمات النصوص كل ذلك بلغة علمية رصينة وأسلوب تربوي هادف.

المشرف العام: أ. عبد الله بن سعيد الشهري  
مدير المركز: م. أحمد حسن  
اللجنة العلمية: د. هيثم طلعت - أ. محمد يحيى - مصطفى قدح  
الادارة التنفيذية: تتولى إدارة (دار الكاتب للنشر والتوزيع) مهام  
الادارة التنفيذية للمركز.  
مستشار الشؤون القانونية: أ. محمود بسيوني عبد الله  
الموقع الرسمي: [www.braheen.com](http://www.braheen.com)  
للتواصل والاستفسارات: [info@braheen.com](mailto:info@braheen.com)  
فيسبوك: [fb.braheen.com](https://www.facebook.com/braheen.com)  
تويتر: [t.braheen.com](https://twitter.com/BraheenCom)  
يوتيوب: [y.braheen.com](https://www.youtube.com/BraheenCom)

مُقْدَّسَةٌ

مُقْدَّمة

ومنذ أن عرض داروين نظريته حول التطور غير الموجه - قبل أكثر من قرن ونصف - وحتى الآن، ما زال يعرب كوكبة من العلماء وال فلاسفة والمفكرين عن تشكيكات مشابهة لتلك. وبالرغم من هذا، أصبح يتكرر دائماً على مسامع العامة في السنوات الأخيرة أن التفسيرات الداروينية لأصولنا البشرية أصبحت الآن فوق مستوى الشكوك، بل أصبح من الصعب أن يمر شهر دون العثور على أحافورة جديدة أو ظهور دراسة جديدة؛ لتصير فيما بعد برهاناً غير قابل للجدل على أن أدلة نظرية التطور قريبة من اتساح ما سواها.

<sup>(1)</sup> G. K. Chesterton, *The Everlasting Man* (San Francisco: Ignatius Press, 1993), 26.

<sup>(2)</sup> Michael Flannery, "Alfred Russel Wallace: A Rediscovered Life" (Seattle: Discovery Institute Press, 2011).

لكن، هل حقا هذه الأدلة على تفسيرات داروين لأصولنا البشرية مقنعة لهذه الدرجة؟! في هذا الكتاب ثلاثة من العلماء سيجيبونك عن هذا السؤال، غير أن نتائجهم قد تذهلك.

- آن جوجر: مختصة في البيولوجيا الجزيئية والنمائية، وذات خبرة بخشية من معهد ماساشوستس للتقنية (MIT)، وجامعة واشنطن، وجامعة هارفارد.
- دوجلاس أكس: مختص بالبيولوجيا الجزيئية، وعمل في منصب (عالم أبحاث) في جامعة كامبريدج ومركز كامبريدج الاستشاري للأبحاث الطبية، ومعهد (بابراهام Babraham) في كامبريدج.
- كيسى لسكين: يحمل إجازة في علوم الأرض من جامعة كاليفورنيا بسان دييجو، وأجرى العديد من الأبحاث الجيولوجية في مؤسسة (سكريبس Scripps) لعلوم المحيطات.

لكل من هؤلاء الثلاثة منشورات محكمة في المجالات العلمية، وجميعهم ممارسون للعلم التجريبي - وليس النظري فقط -، وكلهم يعتقدون بأن نظرية داروين غير كافية لتفسير أصل الإنسان وتفرده.

و قبل أن نمضي قدمًا، لعل من المفيد تعريف ما نتحدث عنه حينما نشير إلى (التطور الدارويني)؛ حيث أن (التطور) اليوم في النقاشات العامة أصبح مصطلحًا مراوغًا، فهو قد يعني (أيًّا شيء) بداية من التغير الجيني عبر الزمن - وهي فكرة لا يخالفها أحد - إلى العملية التاريخية غير الموجهة المعروفة بـ(البقاء للأصلح)، والتي تطلق بالكائنات من الخلية الحية الأولى وصولاً إلى الإنسان. أما إن أردنا الحديث بدقة عن النظرية الداروينية الحديثة - وأحياناً تسمى الداروينية الجديدة Neo Darwinism - فهي ترتكز على فكرتين أساسيتين: السلف المشترك، والانتخاب الطبيعي الذي يعمل على التوزعات الجينية غير الموجهة.

- السلف المشترك: فكرة تقوم على أن كل الكائنات الحية تنحدر من سلف أصلي واحد أو عدة أسلاف قليلة تطورت بعملية أطلق عليها داروين (النشوء والارتقاء)، ووفقاً لهذه الفكرة فإن البشر لا يشتركون في أصل واحد مع القرود فحسب، لكنهم يشاركون كذلك مع الفطريات والمحار.

- الانتخاب الطبيعي: هو فكرة (بقاء للأصلح)؛ تجمع النظرية الداروينية الحديثة بين الانتخاب الطبيعي وأفكار علم الوراثة الحديث، وتؤدي الطفرات العشوائية الحادثة وعمليات التأشيب Recombination في المورثات لإنجاح تنويعات غير مخطط لها ضمن أفراد الجماعة الحية، حيث تساعده بعض هذه التنويعات على بقاء الكائن الحي وتكتراه بشكل أفضل، وبمرور الزمن ستسود هذه التنويعات المفيدة ضمن الجماعة الحية، وبمزيد من الوقت ستتجمع هذه الصفات النافعة مؤدية إلى أعضاء أو سمات حيوية جديدة.

وكما وضح داروين ذلك بنفسه؛ فإن الانتخاب الطبيعي عملية غير واعية وعمياء بالنسبة للمستقبل، لا يمكن لهذه العملية اختيار السمات الجديدة بناءً على هدف مستقبلي أو منفعة محتملة، وكنتيجة لذلك فإن التطور الدارويني هو "عملية غير موجهة وغير مخطط لها"، كما قال ٣٨ عالماً حائزًا على جائزة نوبل لعام ٢٠٠٥م بمعرض دفاعهم عن نظرية داروين.<sup>(٣)</sup>

وفقاً لوجهة النظر الداروينية فإن السمات الحيوية المذهلة كعيون الفقاريات وأجنحة الفراشات ونظام تخثر الدم هي نتائج عمياء لعملية التطور، ونتيجة

---

<sup>(٣)</sup> Letter from Nobel Laureates to Kansas State Board of Education, Sept. 9, 2005. The letter was sent out under the auspices of the Elie Wiesel Foundation. A copy or the letter was posted at [http://media.ljworld.com/pdf/2005/09/15/nobel\\_letter.pdf](http://media.ljworld.com/pdf/2005/09/15/nobel_letter.pdf) (accessed Aug. 8, 2006).

الصدق (الطفرات العشوائية والتأشيب) والاضطرار (الانتخاب الطبيعي)، ينطبق ذلك أيضا على أرقى الكائنات كالبشر، إذ يقول مثلا عالم الأحافير جورج سيمبسون -من جامعة هارفارد- إن: "الإنسان نتيجة العمليات الطبيعية غير الهدفة التي لم تكن تفكير يوما يأيجه".<sup>(٤)</sup>

يركز هذا الكتاب على الجدل العلمي حول تطور الإنسان، لكن ليكن واضحا وجود آثار مجتمعية أكبر لهذا الجدال، إذ يوظف العديد من علماء الداروينية العلمانيين نظرية التطور كأدلة لهم فكرة (استثنائية الإنسان). ووفقا لعالم الأحافير من جامعة هارفارد ستيفن جي جولد فإن علم الأحياء الدارويني "قد نزع منا منزلة المخلوقات المثالية المصنوعة على صورة الإله"<sup>(٥)</sup>، لذا -ووفق النظرة الداروينية- فلنسنا سوى "فكرة طارئة بالصدفة على العالم".<sup>(٦)</sup>

يعبر بيتر سينجر المختص في أخلاقيات البحث الحيوى من جامعة برinstون عن وجهة نظر مماثلة، وكمناصر لقتل الأجنحة المعوقين يوضح سينغر أن الداروينية تزودنا بأسس هذه النظرة الدونية للكائن البشري: "كل ما علينا هو التمسك بداروين، فقد أظهر في القرن التاسع عشر أننا مجرد حيوانات، لقد اعتقاد البشر أنهم جزء خاص من الخلق أو أن شيئا سريا يفصل بيننا وبين الحيوانات، تغوص نظرية داروين إلى أعماق العقلية الغربية لقرر مكانة نوعنا في هذا العالم".<sup>(٧)</sup> يعتبر

<sup>(4)</sup> George Gaylord Simpson, *The Meaning of Evolution: A Study of the History of Life and of Its Significance for Man*, revised edition (New Haven: Yale University Press, 1967), 345.

<sup>(5)</sup> Stephen J. Gould, *Ever Since Darwin: Reflections in Natural History* (New York: W. W. Norton and Company, 1977), 147.

<sup>(6)</sup> Stephen J. Gould, *Dinosaur in a Haystack: Reflections in Natural History* (New York: Harmony Books, 1995), 327.

<sup>(7)</sup> Quoted in Johann Hari, "Peter Singer: Some people are more equal than others," *The Independent*, July 1, 2004,

داروين النصير والراعي لكثير من مناصري حماية البيئة المتطرفين، ووفق كلمات نصير البيئة الأول الناشط كريستوفر مانس Christopher Manes فإن داروين: "يدعو البشرية لمواجهة حقيقة أن مراقبة الطبيعة لم تثبت أي دليل على أن البشر متوفقين أو مميزين، أو حتى مهمين أكثر من الأشئنات".<sup>(8)</sup>

يستخدم العديد من علماء الداروينية المتدينين العلوم الداروينية كدافع لمراجعة التعاليم المسيحية التقليدية حول الله والإنسان، ويحتاج كارل جيبرسون – المؤسس المشارك لمؤسسة بيلوجوس BioLogos الداعمة للتطور الديني – بأن الوجود البشري شر منذ بدايته؛ لأن التطور تقوده الأنانية، وبالتالي فإن على المسيحيين التخلص عن فكرة أن البشر مخلوقات مختاراة من قبل الله.<sup>(9)</sup> ويحتاج الرئيس الحالي لمؤسسة (داريل فالك) بأن على المسيحيين هجر إيمانهم بفكرة آدم وحواء كأبوبين للجنس البشري، مدعياً أن التطور الحيوي قد أثبت الآن "عدم وجود مثل هذا الزوج الأول".<sup>(10)</sup> كذلك يتبع عالم الوراثة فرانسيس كولينز – المحرك الأول لإنشاء هذه المؤسسة – الطلب بإعادة النظر في سلطة الإله على

---

<http://www.independent.co.uk/news/people/profiles/peter-singer-some-people-are-more-equal-than-others-6166342.html> (accessed on March 6, 2012).

<sup>(8)</sup> Christopher Manes, *Green Rage: Radical Environmentalism and the Unmaking of Civilization* (Boston: Little, Brown, and Company, 1990), 142.

<sup>(9)</sup> Karl Giberson, *Saving Darwin: How to Be a Christian and Believe in Evolution* (New York: HarperOne, 2008), 11–13. The book has a Foreword by Francis Collins. For a discussion of Giberson's view, see John G. West, "Nothing New Under the Sun" in Jay Richards, *God and Evolution: Protestants, Catholics, and Jews Explore Darwin's Challenge to Faith* (Seattle: Discovery Institute Press, 2010), 33–52.

<sup>(10)</sup> Darrel Falk, "BioLogos and the June 2011 'Christianity Today' Editorial," June 6, 2011, <http://biologos.org/blog/biologos-and-the-june-2011-christianity-today-editorial> (accessed March 6, 2012).

العالم الطبيعي، وفي أحد مواضع كتابه (لغة الإله) يدعى كولنر -وهو مخطئ- أن الجينوم البشري مليء بالـDNA الخردة عديم الوظيفة، وهو ما يعتبره دليلاً مضاداً لفكرة أن الجنس البشري صممته الله تصميمًا خاصًا.<sup>(١١)</sup> في موضع آخر من كتابه يقول كولنر إن الإله: " قادر على معرفة وتحديد نتائج التطور، إلا أنه ترك التطور يجري بطريقة عشوائية غير موجهة" محولاً الإله لمخادع كوني يخلق العالم بهذه الطريقة من أجل تضليلنا.<sup>(١٢)</sup>

ويذهب عالم الأحياء كينيث ميلر -مؤلف كتاب (البحث عن الإله داروين)- أبعد من ذلك عندما يحتاج بصراحة على أن الإله لا يعلم ولا يوجه نتائج التطور، بما في ذلك الإنسان، ووفقاً لوجهة نظر ميلر فإن "ظهور الإنسان على هذا الكوكب أمر غير مخطط له، نحن هنا لأننا النتيجة الحتمية للعمليات التطورية الناجحة، والتي ستتشكل لمحنة عابرة في تاريخ الحياة".<sup>(١٣)</sup> وفقاً لميلر؛ فإن الإله لا يعلم أن التطور غير الموجه سيؤدي إلى ظهورنا نحن الكائنات العاقلة في النهاية، إذ يمكن لنتائج التطور أن يكون "ديناصوراً بدماغ كبير أو رخويات بقدرات ذهنية استثنائية" بدلاً من أن يكون (نحن).<sup>(١٤)</sup>

<sup>(١١)</sup> Francis S. Collins, *The Language of God: A Scientist Presents Evidence for Belief* (New York: Free Press, 2006), 135–136. For a rebuttal of some of Collins's scientific arguments, see chapter four of this book by Casey Luskin. Also see Jonathan Wells, "Darwin of the Gaps," in Richards, *God and Evolution*, 117–128.

<sup>(١٢)</sup> Collins, *The Language of God*, 205–206.

<sup>(١٣)</sup> Kenneth R. Miller, *Finding Darwin's God: A Scientist's Search for Common Ground Between God and Evolution* (New York: HarperCollins, 1999), 272.

<sup>(١٤)</sup> Miller, quoted in John G. West, *Darwin Day in America: How Our Politics and Culture Have Been Dehumanized in the Name of Science* (Wilmington, DE: ISI Books, 2007), 226.

وسواء كان هؤلاء علمانيين أم متدينين فإن كل فرسان الداروينية الحديثة هؤلاء يتشاركون نفس الافتراضات المبطنة؛ والعلم -وفقاً لوجهة نظرهم- قد أثبت أن النطرو الدارويني حقيقة مثبتة بلا شك، لذا علينا إعادة تشكيل فهمنا لوجودنا الإنساني في ما تبقى من عمرنا بشكل جذري وفقاً للمعتقدات الداروينية. لكن ماذا لو كانت هذه الافتراضات خاطئة؟ ماذا لو كان الإيمان المطلق بالنظريه الداروينية -وخصوصاً فيما يتعلق بالجنس البشري- غير مضمون علمياً؟ يدعوك مؤلفو هذا الكتاب لافتراض هذه الاحتمالية.

- في الفصلين الأول والثاني تقوم آن جوجر ودوجلس إكس باختبار الادعاء الأساسي للآليات الداروينية غير الموجهة ممثلة في (الانتخاب الطبيعي) وقدرته على الوصول إلى الجنس البشري.
- في الفصول الأول والثالث والرابع يعتقد كل من آن جوجر وكيسى لسكين الدليل الأحفوري والجيني على اشتراك البشر مع القردة بسلف واحد.
- أما في الفصل الأخير تفنّد آن جوجر الادعاءات بأن الجنس البشري لم يبدأ من زوج واحد.

بالرغم من أن معظم هذا الكتاب يركز على عيوب النظريه الداروينية إلا أن العلماء الذين ذكرهم هنا ليسوا رافضين حقيقة لصيغ العلم الحالـي، ولكنهم يشاركون وجهة نظر إيجابية بأن جزءاً كبيراً من علم الأحياء سيكون له فهم أفضل في ضوء التصميم الذكي بدلاً من النطرو الدارويني غير الموجه.

يخطئ الكثير في وصف التصميم الذكي ويخلطونه أحياناً بفكرة الخلق المباشر، إلا أن التصميم الذكي هو نتيجة جهود علمية تجريبية تدرس السمات

المتقنة والمنسقة في الطبيعة على أنها نتيجة تصميم مصمم بدلاً من كونها نتيجة عمليات تطورية عمياء كالانتخاب الطبيعي.<sup>(١٥)</sup>

ونظراً لكون التصميم الذكي يركز على (إذا ما كانت عملية تطور الحياة ذات معنى وهدف أم لا)، فإنه يتصادم مباشرة مع المبدأ الثاني للنظرية الداروينية (الانتخاب الطبيعي غير الموجه) أكثر من المبدأ الأول (وجود السلف المشترك)، ومع ذلك يبقى علماء التصميم الذكي منفتحين تجاه نقد أدلة وجود السلف المشترك، كما سيفعلون في هذا الكتاب.

سواء كنت تعتبر نفسك علمانياً أم متديناً أو بين ذلك، فإن علم أصل الإنسان يشير أسئلة عميقة ومستمرة عن معنى كوننا بشرًا. أنت مدعو لسمير بعض هذه الأسئلة في الصفحات التالية.

## البروفيسور / جون وست

John G. West, Ph.D.

المدير المساعد في مركز العلوم والثقافة بمعهد ديسكفري

---

<sup>(١٥)</sup> For good introductions to intelligent design, see Guillermo Gonzalez and Jay Richards, *The Privileged Planet: How Our Place in the Cosmos is Designed for Discovery* (Washington DC: Regnery, 2004); Stephen C. Meyer, *Signature in the Cell: DNA and the Evidence for Intelligent Design* (New York: HarperOne, 2009), and William Dembski and Jonathan Wells, *The Design of Life* (Dallas: Foundation for Thought and Ethics, 2008).

# العلم وأصل الإنسان

## الفصل الأول

إن تفسير أصول الإنسان بحاجة إلى طريقة جديدة في فهم الأشياء، لا يوجد في الداروينية الحديثة أي دقة في المسار التطوري من أشباه القرود إلى الإنسان، بغض النظر عن مدى التشابه الذي يبدو بيننا.

آن جوجر

## العلم وأصل الإنسان

أصبحت قصة أصول الإنسان موضع جدل متجدد في وسائل الإعلام مؤخرا؛ ففي عام ٢٠١١م نشرت كل من (الإذاعة العامة الوطنية) و(المسيحية اليوم) قصصا مشهورة بين الناس تتحدث أن بعض علماء الدين المسيحيين لا يدعون فقط أن الجنس البشري قد تطور من سلف شبيه بالقرد، بل يؤكدون أيضاً على أن العلم قد دحض اعتقاد المسيحية التقليدي القائم على أن أول زوج بشري هما آدم وحواء.<sup>(١)</sup>

يبعد أن علماء الدين هؤلاء قد اقتنعوا تماماً بأن تفسير الداروينية الجديدة لأصلنا البشري قد ألغى الحاجة لأي تفسيرات أخرى، ويبدو أيضاً أن وسائل الإعلام قد اعتبرت هذه القصة ذات أهمية لأن الأشخاص الذين صرّحوا بذلك مسيحيون يفترض لا يصدر عنهم أي انحراف عن دينهم، وخاصة أن بعض الذين تحدثوا هم من علماء المسيحية الموثوق بهم.

عندما رأيت هذه الأخبار لأول مرة أدهشتني قول كل هؤلاء الأشخاص لحجج تطور الإنسان دون تمحيص، وهذا خطأ كبير؛ لأن العلم ليس مشروعًا معصومًا عن الخطأ، لذلك فإن هذه الادعاءات بحاجة للتقدير بعناية، وخاصة إذا كان هذا الموضوع يتعلق بمسألة حساسة مثل قضية السطور البشري.

تستند معظم حجاج السلف المشتركة بين الإنسان وأشباه القردة على التشابه -التشابه في التشريح والتشابه في تسلسل الحمض النووي (DNA)- في حين أنني أعلم من تجاريبي الخاصة أن التشابه في البنى المعقدة بين كائنين لا يعني بالضرورة وجود مسار تطوري بينهما.

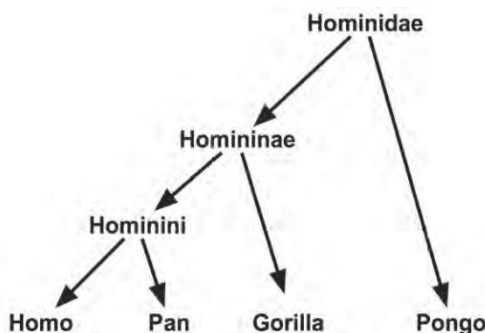
---

<sup>(١)</sup> See, for example, Barbara Bradley Hagerty, “Evangelicals Question the Existence of Adam and Eve,” National Public Radio, August 9, 2011, accessed March 6, 2012, and Richard N. Ostling, “The Search for the Historical Adam,” Christianity Today, June 2011, accessed March 6, 2012.

التشابه بين كائينين بحد ذاته لا يعطينا أي معلومات حول ماهية الآليات المسئولة عن الارتباط الظاهري بينهما، وخصوصاً إذا ما كان الموضوع يتطلب تغييراً جيئاً جوهرياً بالضرورة، في الواقع هناك تجاهل مدهش من قبل علماء الأحياء التطورية لمقدار الغير الجيني المطلوب لإتمام الانتقالات التطورية التي يفترضونها، ومقدار الوقت الذي يتطلبه إتمامها، سوف أبين أن مثل هذه العقبات هي عامل مهم في تطور الإنسان وتشير إلى استحالة انحدارنا من سلف شبيه بالقرد بعملية عشوائية غير موجهة.

### ما هو الدليل على السلف المشترك؟

تعود فكرة التطور التدرجي من أسلاف شبيهة بالقردة إلى داروين نفسه رغم أن الأحافير الانتقالية لم تكن موجودة آنذاك، ومنذ زمن داروين، كشف علماء الأحافير الإنسانية عن بقايا أحافيرية يبدو شكلها كنموذج وسطي بين القردة العليا والبشر، قادت هذه الأحافير -بالإضافة إلى المزيد من المقارنات الحديثة في تسلسلات DNA لأنواع الكائنات الحية- لوضع شجرة افتراضية للقردة العليا والبشر ناشئة من سلفها المشترك؛ حيث تعود جميعاً إلى عائلة (الأنساني). (Hominids)



الشكل ١-١: شجرة الأصل المشترك لعائلة البشرتين المقبولة حالياً.

تمثل نهايات التفرعات الأجناس الحية – الجنس مجموعة من الأنواع تشتترك بخصائص متماثلة، و تمثل نقاط التفرع آخر الأسلاف المشتركة التي يعتقد بأن الجنس قد انحدر منها، سمي آخر فرع من هذه الشجرة بالبشريين (*Hominini*) أو (*Hominins*)؛ وهو يشمل البشر وشمبانزي (*Pan*) الذي يعتبر أقرب قريب مفترض لنا من السلف المشترك، وجميع الأنواع الانتقالية الوسيطة إليهما.<sup>(٢)</sup>

ما هو الدليل على هذه الشجرة؟

كما قلت سابقا، إن الشجرة تقوم على نوعين من البيانات:

- التشابه والاختلاف التشريحي بين القردة العليا وأحافير البشريين ونحن البشر.
  - التحليل المقارن لسلسلات الحمض النووي (DNA) من الأنواع الحية.
- وتقوم الشجرة أيضا على افتراض ضخم آخر لكنه غير مثبت ينص على أن أي تشابه يعود إلى الاشتراك في سلف واحد، وهذا الافتراض هو ما أتنيه تفنيده في هذا الفصل.

إن الأدلة الأحفورية على تطورنا من القردة سطحية للغاية في الواقع<sup>(٣)</sup>، فأحافير البشريين القديمة نادرة، وت تكون عادةً من شظايا عظام أو أجزاء من هيكل عظمية مفككة تم الحصول عليها من موقع مختلفة من جميع أنحاء العالم ومن طبقات جيولوجية مختلفة، تصب هذه الأحافير في فئتين أساسيتين هما:

- أحافير أشباه القردة.

<sup>(٢)</sup> أعيد رسم الشجرة حديثا وتغيرت المصطلحات لمواemea بيانات سلسلات DNA وأعيد وضعها في مجموعة خاصة مع الشمبانزي، كان الإنسان في السابق في مجموعة تسمى الأناسي، لكن هذا الاسم الآن يشمل الإنسان مع القردة العليا أيضا، لا زالت بعض المقالات تستخدم المصطلح القديم. (المؤلف)

<sup>(٣)</sup> للمزيد أنظر الفصل الثالث من هذا الكتاب.

والانقطاع بين هذين النوعين من الأحافير أمر معروف، ومع ذلك فقد تم تفسير حفريات أشباه البشر على أنها أدلة تاريخية ومادية على وجود سلف مشترك مع القردة.

أقر عالم الأحياء التطورية المعروف إرنست ماير بوجود الفجوة، وروى لنا القصة في كتابه (ما الذي يجعل علم الأحياء فريدا) فقال: "إن أقدم أحافير أشباه البشر تعود إلى *Homo Rudolfensis* المكتشف في بحيرة رودولف) و(*Australopithecus Erectus* الإنسان المنتصب)، ويفصلها عن القردة الجنوبية على طريقة التاريخ الموثوقة".<sup>(4)</sup>

إن السرد التاريخي الناتج مألف لدينا، نراه واضحًا من الرسومات التي تعرضها علينا مجلة (ناشيونال جيوغرافيك) والمجلات المماثلة لها عادة.

أما الأدلة الناتجة من مقارنات تسلسلات DNA فهي بنفس الغموض، تسلسل الحمض النووي (DNA) هو عبارة عن سلاسل من ملابس أو مليارات النيوكليوتيدات المترتبة، إن رصف تسلسلات DNA من أجل مقارنتها عملية مخادعة؛ إذ يمكن أن يحدث تغيير في أحد الأسس أو تغيرات أخرى كالغرز Insertion أو الحذف Deletion أو الصاعف Duplication أو إعادة الترتيب Rearrangement مما يعقد الأمور، إذ يمكن أن تدرجها في المقارنة أو أن تستبعدها<sup>(5)</sup>، تعتمد درجة التشابه المحسوبة بين التسلسلين على آلية التحليل

<sup>(4)</sup> Ernst Mayr, What Makes Biology Unique? (New York: Cambridge University Press, 2004), 198.

<sup>(5)</sup> وللمزيد حول هذا الأمر يرجى مراجعة الفصل الرابع من هذا الكتاب.

وعلى ما يتم إدراجه أو استبعاده في المقارنة<sup>(٦)</sup>، لكن لوضع حجج مدى تشابهنا (البشر) مع الشمبانزي جانباً ولتسأل السؤال التالي: ما الذي يثبته هذا التشابه؟

يستدل معظم علماء الأحياء بالتشابه ليؤكدوا على أن الإنسان والشمبانزي مرتبان مع بعضهما بواسطة سلف مشترك، يرتكز كل المنطق التطوري على هذا الافتراض، لكن لاحظ أن التشابه في البنية أو في التسلسل لا يؤكد وجود سلف مشترك بحد ذاته؛ سيارتا Taurus وMustang متشابهتان إلى حد كبير، وعليه فهل سنحتاج بأن كلتا السيارات قد تطورتا من أصل مشترك وهو (Ford)؟ في الحقيقة إن التشابه في هذه السيارات هو نتيجة التصميم المشترك وليس الأصل المشترك.

لتتحقق من أية قصة تتحدث عن الأصل المشترك -بما في ذلك قصة وجود سلف مشترك لنا نحن البشر- لا بد من إظهار أمرين:

- أولاً: وجود مسار التكيف التدريجي من النموذج السلفي (الأصلي) إلى النموذج الجديد، سواء أكان النموذج الجديد مورثة جديدة أو بروتيناً جديداً أو حتى نوعاً جديداً.

- ثانياً: إذا كان هذا التطور قد حدث من غير توجيه -وهي الآلة التي تدعى بها الداروينية الحديثة- فيجب توفر ما يكفي من الوقت والموارد الاحتمالية الكافية للانتقال في هذا المسار بالعمليات التي تبنيها الداروينية الحديثة.

يجب أن تكون آليات الداروينية الحديثة -الطفرات والتأشيب والانزياح الجيني Genetic Drift والانتقاء الطبيعي- كافية لإتمام هذا التطور المقترن في الوقت المتاح لها.

---

<sup>(٦)</sup> T. C. Wood, "The chimpanzee genome and the problem of biological similarity," Occas Papers of the BSG 7 (2006): 1–18; G. Glazko, et. al., "Eighty percent of proteins are different between humans and chimpanzees," Gene 346(2005): 215–219; J. Cohen, "Relative differences: The myth of 1%," Science 316 (2007): 1836.

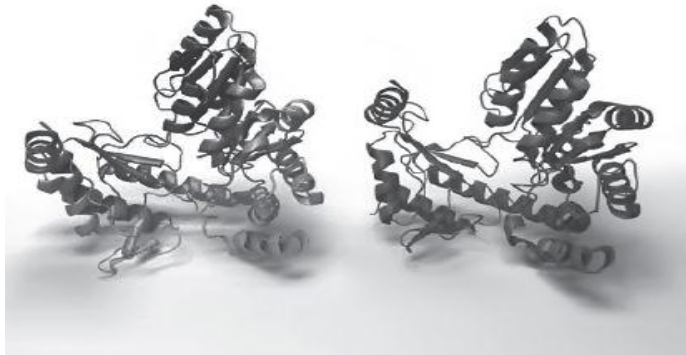
هذا الأمران -مسار التكيف التدريجي وتوافر الوقت والموارد الاحتمالية الكافية لإنجاز هذا المسار التطوري- ضروريان بالتأكيد لإثبات وقوع التطور وفق آليات الداروينية الحديثة، ويجب إثباتهما في أية عملية تطورية انتقالية كبيرة. سأُظهر فيما يلي أن هذين الأمرين لم يثبتنا في حالة تطور الإنسان، وربما لن يتم إثباتهما أبداً.

### اختبار تجاري

إلى أي مدى تُعد مفاهيم الداروينية الحديثة حول تطور البشر واقعية؟ لا يمكننا العودة إلى الماضي وملاحظة مجرياته بشكل مباشر، لذلك نحن بحاجة لتخمين أقوى احتمالات حدوث الانتقالات البسيطة، والتي يمكن اختبارها في المختبر.

عادةً ما يتم اعتبار البروتينات المتشابهة مشتركة في أصلها التطوري، وإذا كان لهذه البروتينات وظائف مختلفة فهذا يعني أن نوعاً ما من الآليات التي تفترضها الداروينية الحديثة قد أدى إلى حدوث تضاعف مورثات هذه البروتينات وتطورها بشكل مختلف عن بعضها، هذه هي قصة السلف المشترك باختصار.

التدخل البشري في المختبر ممكن خلافاً لحالة البشر والشمبانزي، إذ إن التلاعب بالبروتينات واختبارها في المختبر لإحداث تغيير ناجح في وظيفتها ممكن بسهولة، بل بإمكاننا أن نحدد بدقة عدد الطفرات اللازمة لتحول البروتينات القديمة إلى وظائفها الجديدة، ومن ثم تحديد أنواع الانتقالات الممكنة لحدوث ذلك وفق قواعد الداروينية الحديثة، إذا فشلت إدعاءات الداروينية الحديثة في هذا الاختبار، فإنها ستفشل في تفسير أي شيء آخر.



الشكل ٢-١ : بروتينان Kbl و Biof من بروتينات E. Coli المتشابهة.

اخترتُ وزميلي دوجلاس أكس اثنين من البروتينات الجرثومية المتشابهة ظاهراً إلى حد كبير لكنها تختلف في وظائفها بوضوح، يعتبر هذين البروتينين أقرباء انحدروا من أصل مشترك منذ ملايين السنين نظراً لتشابه بنيةهما، هذان البروتينان Kbl و biof ظاهران في الشكل (٢-١)، لا ينحدر أحد البروتينين من الآخر مباشرة رغم أنّ مثل هذا التغيير الوظيفي من Kbl إلى Biof أمر ممكّن الحدوث وفق الداروينية الحديثة، إذا ما سلّمنا بصحتها، لأنّ مثل هذه التحولات الوظيفية موجودة في كل مكان في عائلات البروتينات ذات الصلة فيما بينها، وبالتالي فإن تحقيقها سهل نسبياً.

ولكن عندما حددنا تجربياً كم من الطفرات سيتطلب مثل هذا التحول، وجدنا أنّ الأمر يحتاج لما لا يقل عن سبع طفرات لتطور أحد الإنزيمين إلى الآخر، وهذا عدد كبير من الطفرات لا يمكن تفسيره وفق آليات الداروينية الحديثة غير الموجهة.<sup>(٧)</sup>

---

<sup>(7)</sup> A. K. Gauger and D. D. Axe, “The evolutionary accessibility of new enzymefunctions: A case study from the biotin pathway,” BIO-Complexity 2, no. 1(2011): 1-17.

تُعد البكتيريا فأر التجارب الوراثية الأمثل لإجراء البحوث التطورية؛ وذلك لأنها قادرة على التكيف السريع طالما أن عدد الطفرات واحدة أو اثنين فقط، أما أن تحدث ثلاث طفرات متباينة فهذا أمر مبالغ فيه حتى في الجراثيم، إلا أن تكون الطفرات السابقة محايدة –لا تضر ولا تنفع–، لكن بالنسبة للأنزيمات التي بين أيدينا في هذا المثال نحتاج لسبع طفرات أو أكثر لتن谪 من أحد الأنزيمين إلى الآخر، يبلغ الوقت اللازم لحدوث سبع طفرات محايدة ومتباينة في الوسط الجرثومي حوالي ١٠ سنة<sup>(٨)</sup>، ولكي نعي هذا الأمر علينا أن نتذكر أن عمر الكون هو ١٠ سنة<sup>(٩)</sup>، أي أن هذا مستحيل الحدوث.

ومع ذلك فإن الداروينية الحديثة تفترض آلية الانتقال هذه لتفسير التشابه البنيوي، وأن الطفرات والانتخاب الطبيعي هو المسؤول عن وجود هذين البروتينين طالما أنهما موجودان وقد انفصلا عن بعضهما، إذا كان هذا التحول الوظيفي ليس في متناول آليات الداروينية الحديثة المعروفة، فهذا يعني أن شيئا آخر قد تسبب بذلك.<sup>(٩)</sup>

وإن كنت متعجبا مما نقول، فاعلم أن النتيجة التي توصلنا لها في أبحاثنا تتماشى مع الأبحاث المنشورة حول امتلاك البروتينات وظائف جديدة، إن محاولات منح البروتينات وظائف جديدة فعليا تتطلب عادةً ثمانية طفرات أو أكثر، وهو ما لا تستطيع آليات الداروينية الحديثة تفسيره نهائياً.

## الوصول إلى الإنسان

لقد أظهر البحث الذي وصفته أعلاه بأن التشابه في البنية لا يكفي لإثبات وجود مسار للتكيف بين بروتينين بوظيفتين مختلفتين، من المرجح بشكل عام أن

<sup>(8)</sup> Ibid.

<sup>(9)</sup> سيضخم دوجلاس أكس القصة ليؤكد على عدم كفاية آليات الداروينية الحديثة لقيادة التغير التطوري في الفصل القادم.

آليات الداروينية الحديثة لا تكفي لإنتاج ابتكارات حقيقة لأن هذا يستلزم الكثير من الطفرات المحددة، نحن الآن بقصد النظر فيما إذا كان هذا التحليل المنطقي ينطبق على التحولات الالازمة لتطور البشر من سلف سابق شبيه بالقردة العليا أيضاً.

دعونا نبدأ بالنظر في ما يميزنا عن القردة العليا، ما هي الخصائص المميزة لدينا؟ هناك اختلافات تشريحية كبيرة بالطبع:

- المشي يظهر سوي.
- ساقان أطول وذراعان أقصر.
- تغيرات في قوة العضلات.
- الدماغ أكبر بكثير، وكذلك الجمجمة - أكبر بثلاث مرات من القردة العليا.
- التعديلات في عضلات اليدين والشفاه واللسان.
- زوال الشعر.
- تغيرات العينين.
- والأهم من ذلك كله الذكاء والخبرة، وهو ما يجعلنا بشرا.
- الفكر التجريدي، الفن، الموسيقى، اللغة، هي الأمور التي تفصلنا بشكل جوهري عن الحيوانات الأدنى منا في كل شيء نوعاً وكماً.

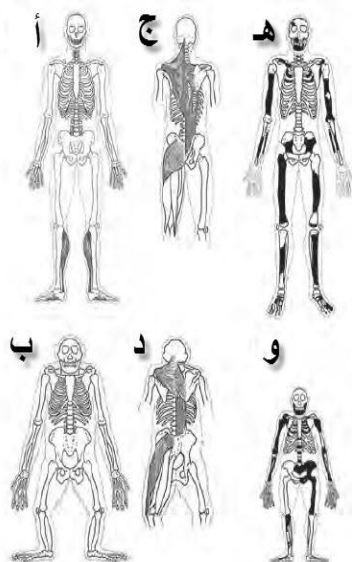
كم يبلغ عدد الطفرات الالازمة لإنتاج هذه النوع من الإبتكارات؟ لدينا في الحقيقة بيانات قليلة جداً لا تكفي لتسبع حدوث التغيرات في التفكير، لذلك دعونا نركز فقط على تغيرات الخصائص الجسدية التي تميزنا عن الشمبانزي.

تناسب بنية الشمبانزي الحياة على الأشجار بينما تناسب بنية الإنسان الحياة على الأرض من جري ومشي، يلزم للانتقال من السكن على الأشجار إلى بيئه أرضية كاملة حدوث العديد من التغيرات التشريحية، إذ يتطلب المشي والجري

بشكل فعال عموداً فقرياً جديداً مختلف الشكل ويميل أكثر باتجاه الحوض مع ميلان الساقين بزاوية ملائمة من عند الوركين حتى نتمكن من الحفاظ على أقدامنا تحتنا مباشرة ولتجنب التمايل من جهة لأخرى أثناء الحركة، نحتاج أيضاً لركبتين وقدمين وأصابع مصممة خصيصاً للمشي المنتصب، كما يجب أن تتواءم الجمجمة على رأس العمود الفقري بوضعية متوازنة؛ بحيث يتم إزاحة قبة الجمجمة إلى الخلف من أجل استيعاب حجم أكبر لدماغنا مع الحفاظ على اتزانها في الوقت نفسه، أما الفكان والأربطة العضلية فيجب إزاحتها بحيث يصبح الوجه أكثر انساطاً، مع تواضع مختلف للجيوب الأنفية خلف الوجه، ويطلب ذلك أيضاً تغيير موضع تجاويف العينين لوضعية تسمح بالنظر إلى الأمام مع بقاء إمكانية رؤية موضع أقدامنا في الوقت نفسه.

### الشكل ٣-١:

مقارنة تشريحية بين أشباه البشر، هيأكل عظمية (أ)، (ج) و (ه) للشمبانزي للإنسان، (ب) و (د) للشمبانزي مع العضلات الرئيسية المسئولة عن الركض، (ه) للإنسان المنتصب *H. erectus* بينما (و) يمثل قرد *A. afarensis* مرسوماً بنفس مقاييس الرسم، العظام الحقيقة ملونة بالأسود، بينما العظام الافتراضية ملونة بالأبيض.



تظهر العديد من هذه الفروق في الشكل (١-٣)<sup>(١٠)</sup>، البشر (أ، ج)، والشمبانزي (ب، د) لها أكتاف مختلفة بوضوح، فقص صدري مدور، عمود فقري، حوض، وركين، ساقين، يدين، كفين وقدمين، كلها متكيفة مع أنماط الحياة المختلفة.

الآن دعونا نعيد النظر في القصة التطورية المقترحة استناداً إلى السجل الأحفوري، يظهر إلى جانب كل من الشمبانزي والإنسان نوعان آخران من الكائنات من أشباه البشر، (هـ) الإنسان المنتصب، (و) أوسترالوبি�ثيوكوس أفارينيس، حيث تم إعادة بنائهما من بقايا الهيكل العظمي لصي توركانا Turkana Boy -منذ ١.٦ مليون سنة مضت-، ولوسي ٣.٢ مليون سنة- على التوالي.<sup>(١١)</sup>

نلاحظ من خلال هذا الشكل أن (لوسي) تشبه الشمبانزي في معظم التواهي، على الرغم من أن تركيب عظام ساقيها وحوضها تشير إلى أنها كانت تستطيع المشي منتسبة، يرجح العلماء أن نمط حياتها كان أرضياً، لكن يبدو من بعض عناصر هيكلها أن عملية المشي كانت غير فعالة.

في المقابل يبدو (صي توركانا) ترتيبه أشبه بكثير بالبشر الحاليين، حيث أن نوعه *Homo Erectus* من أشباه البشر ظهر للمرة الأولى في السجل الأحفوري منذ نحو مليوني سنة، إذ تكيف في مكان ملائم تماماً للحركة بشكله المنتصب، بما في ذلك الركض لمسافات طويلة.

إنما الفارق الوحيد الواضح عن الإنسان العاقل *Homo Sapiens* هو الجمجمة؛ والتي بالرغم من أنها أكبر من جمجمة (أفارينيس) بوضوح إلا أنها

<sup>(١٠)</sup> D. M. Bramble and D. E. Lieberman, "Endurance running and the evolution of Homo," *Nature* 432 (2004): 345-352.

<sup>(١١)</sup> "لوسي" ٤٠٪ من هيكل يوجد منه عظم فخذ واحد وجزء حوض يكفي لبناء الطرفين السفليين فقط، في حين أن صي توركانا يفقد يديه وقدميه فقط. (المؤلف)

أصغر من جمجمة الإنسان الحالي -رغم أن هذا الحجم ليس خارج نطاق السواعات الجيئية لدى البشر المعاصرین-.

إن كان حقاً وجود سلف مشترك للإنسان والشمبانزي، فإن عملية التحول إلى إنسان كامل لا بد أن تتضمن تحولاً يشبه تحول (A. Afarensis) إلى (H. Erectus إنسان منتصب)، وهنا تكمن الفجوة تماماً؛ يعد الإنسان المنتصب النوع الأحفوري الأول والذي يشبه تشريح جسم الإنسان الحالي تقريباً بالإضافة إلى مجموعة من الصفات لم تكن قد شوهدت في أي من أشباه البشر الأخرى من قبل، ببساطة لا وجود لنوع انتقالٍ ملائم لسد الفجوة، يقول المتخصص في أصل الإنسان John Hawks من جامعة (ويسكونسن/ماديسون): "لا وجود لأي نوع من أنواع القردة الجنوبية (الأوسترالوبيشيكوس) يمكن أن يعتبر نوعاً وسيطاً نحو الإنسان المنتصب..".

تفسيرنا قائم على انزال مجموعة صغيرة من الأوسترالوبيشيكوس عن المجموعة الأصل وتعرضت للتغييرات مفاجئة ومتربطة، في جماعة صغيرة كهذه، أدى مزيج من الانزياح الجيني وما يليه من الانتخاب إلى تحول جذري في تواتر الأليلات، وبالتالي إلى انزياح جذري لمعقد التكيف، بعبارة أخرى، إن ما حصل هو ثورة جينية".<sup>(12)</sup> [تم إزالة الاستشهادات الداخلية للوضيح]

### هناك الكثير لفعله، والقليل من الوقت للإنجاز

بهدف إثبات حجتي، لن أناقش ما إذا كان الإنسان المنتصب هو الإنسان الأول أو أنه أحد أسلافنا، وإنما سأركز على التغيرات التشريحية التي يجب إتمامها للانتقال من (أفارينسيس) إلى الإنسان المنتصب، بغض النظر عن وجود أشباه بشر انتقاليين آخرين، فإن التغيرات التي سأتحدث عنها لا بد أنها قد وقعت.

<sup>(12)</sup> J. Hawks et al., "Population bottlenecks and Pleistocene human evolution," Mol Biol Evol 17 (2000): 2-22.

يقول هوكس وزملاؤه: إن التحول الجذري الذي حدث بدقة بواسطة آليات الداروينية الحديثة، يستدعي توافر مزيج من الطفرات والانزياح الجيني والانتخاب الطبيعي لتكون قادرة على إحداث التغيير المطلوب، ولكن (انزياحاً معقد التكيف) نحو إنشاء صفات الإنسان المنتصب التشريحية يتطلب إعادة تنظيم عدة هيأكل تشريحية، وهذا يتطلب بدوره طفرات محددة ومتعددة.

- وهذا بدوره يطرح سؤالين:

- (١) كم عدد الطفرات الذي تحتاجه عملية تحول أنواع الأوستروبيشيكوس إلى الإنسان المنتصب؟
- (٢) إذا كان هناك ١.٥ مليون سنة فقط بين الأفارينسيس أو لوسي وبين الإنسان المنتصب، فهل تستطيع الداروينية الحديثة القيام بالتغييرات اللازمة في الوقت المحدد؟  
**كم سيتطلب الأمر من الطفرات؟**

أحصى برامبل Bramble وليberman ست عشرة مزية للجسم البشري تظهر للمرة الأولى في الإنسان المنتصب أو الإنسان العاقل *Homo Sapiens*<sup>(١٣)</sup>، هذه المزايا ضرورية إذ أنها تحقق اتزان الرأس وتسمح بالدوران المتعاكس بين الجذع والرأس وبين الجذع والوركين وتحقق الاتزان وتمكن من امتصاص الصدمات ونقل الطاقة أثناء الركض، لا بد أن تتم العديد من هذه التغييرات في آن واحد لتحقّق أي فائدة منها.

---

<sup>(١٣)</sup> Bramble and Lieberman, “Endurance running.” For a list of hundreds of phenotypic traits in humans that differ from the great apes, see A. Varki and T.K. Altheide, “Comparing the human and chimpanzee genomes: Searching for needles in a haystack,” *Genome Research* 15 (2005): 1746–1758.

هل هناك حقاً ما يكفي من الوقت للحصول على ستة عشر تغير تشريفي من خلال الطرق الداروينية الحديثة، فضلاً عن أن أي تغير منها قد يحتاج لعدة طفرات؟

يعد الحصول على خاصية تتطلب ست طفرات محايدة الحد الأقصى لما يمكن للبكتيريا أن تنتجه، بينما يكون الوصول لهذا الحد عند الرئيسيات - كالقردة والقرود العليا والبشر على سبيل المثال - أصعب بكثير، ونظراً لصغر الحجم الفعال للجامعة الإنسانية مقارنة بالجرائم - يقدر الحجم الفعال للجامعة عند البشر بعشرة آلاف مقابل المليار في الجرائم -، وطول فترة حياة الجيل البشري - خمسة عشر إلى عشرين سنة للجيل البشري مقابل ألف جيل في السنة الواحدة للبكتيريا - مما يستغرق فترة طويلة جداً لظهور طفرة واحدة مفيدة عند البشر وثباتها.

لست مضطراً للأخذ بكلامي، إليك الآتي، في عام ٢٠٠٧ م في مجلة (علم الوراثة) قدر كل من Durrett و Schmidt أن فترة زمنية تصل إلى ستة ملايين<sup>(١٤)</sup> سنة لازمة لكي تحدث طفرة واحدة في موقع ارتباط على الدنا<sup>(١٥)</sup> وتكون ثابتة في سلالة الرئيسيات، وبعد فترة قدر المؤلفان أن حدوث طفرتين ثابتتين في موقع

<sup>(14)</sup> R. Durrett and D. Schmidt, "Waiting for regulatory sequences to appear," Annals of Applied Probability 17 (2007): 1–32. The relevant information appears on p. 19, where the time to fixation is factored in.

<sup>(15)</sup> موقع الارتباط على الدنا: قطعة من DNA طولها ٨ أسس،حسب Schmidt و Durrett اللازّم لطفرة واحدة لتوليد سبع توافقات من أصل ثمانية لموقع رابط للنكليوتيدات مؤلف من ٨ أسس (بشرط أن يكون لدينا ست توافقات من أصل ثمانية) في تسلسل من DNA طوله ١٠٠٠ أساس، إن خلق مثل هذا الموقع قد يؤثر في سلوك المورثات القريبة من الموقع، وبالتالي سيؤثر في النسخ الظاهري للકائن الحي. (المؤلف) إضافة للوضيح: يوجد بروتينات ترتبط مع تسلسلات الدنا في موقع محددة للقيام بأعمال معينة كالانتسخة مثلاً، تعرف البروتينات على هذه الموقع المحدد من خلال وجود موقع الارتباط. (المترجم)

ارتباط على الدنا سيستغرق ٢١٦ مليون سنة، هذا إذا كانت الطفرة الأولى  
محايدة -بلا تأثير-.<sup>(١٦)</sup>

### مواجهة الحقائق

إلى الإنسان الحديث وفقا للجدول الزمني التطوري القياسي، إن ٢١٦ مليون سنة ستعيدنا إلى العصر السياسي حين ظهرت الثدييات لأول مرة، فطفرة أو طفرتان ستة ملايين سنة هي كل الوقت المخصص للانتقال من آخر سلف مشترك لنا مع الشمبانزي لا تكفيان (بساطة) لإنجاح التغييرات التشريعية الضرورية الست عشرة في الوقت المتاح، سيؤثر تغيير موقع الارتباط على الدنا DNA في تنظيم واحد أو اثنين من الجينات ليس أكثر.

اعترف دبوريت وشميدت بالمشكلة وأشارا إلى إمكانية التغلب عليها بوجود نحو ٢٠،٠٠٠ مورثة تتطور بشكل مستقل، وكثير منها سيستفيد من الطفرات في مواجهها التنظيمية.

هذا أمر غير معقول، إذ أن وجود ٢٠،٠٠٠ مورثة متاحة للتغير لا يجعل المهمة أسهل، فالعديد من التغييرات التشريعية الموجودة في الإنسان المنتصب تشرط حدوثها في وقت واحد لتكون ذات فائدة، وستكون عديمة الفائدة -بل وحتى ضارة- إن حدثت بشكل فردي مستقل، لذلك حتى لو أدت طفرة عشوائية أو طفرتين إلى حدوث تغير فلن تكون الطفرة ثابتة على الأغلب، وبالتالي فإن الحصول على الصفات الست عشر جميعها وثباتها في السلالة في غضون ستة ملايين سنة -فضلاً عن فترة مليون سنة ونصف فقط- غير ممكن الحدوث بعملية عمياً غير موجهة.

---

<sup>(١٦)</sup> R. Durrett and D. Schmidt, "Waiting for two mutations: With applications to regulatory sequence evolution and the limits of Darwinian evolution," *Genetics* 180 (2008): 1501–1509.

لتخيل فكرة فشل هذا الاقتراح؛ تخيل أنك سمحت لطفلك الصغيرة غير الواقعية بالعمل على نظام التشغيل الخاص بحاسبك (ذو النظام الثنائي ٠ - ١)، وسمحت لها بتغيير القيم عشوائياً من ١ إلى ٠ وإدراج أو حذف تسلسلاً من الأرقام الثنائية أو إعادة ترتيب التعليمات البرمجية، مما هو احتمال قدرة طفلك على تطوير أداة جديدة <sup>(١٧)</sup> Subroutine تحسن من عمل نظام التشغيل؟ سوف يتعطل النظام حتماً إن لم تكن قد قمت سلفاً بكتابة برنامج تفديي يقضي على جميع التغيرات التي قد تقلل من كفاءة نظام التشغيل أو تحطمه، لكن حتى مع وجود البرنامج التفديي الذي يلغى التغيرات المقللة للكفاءة والفعالية فمن غير المرجح نهائياً أن تستطيع الصغيرة كتابة نص برمجي متكامل لأداة جديدة، ذلك لأن البرنامج التفديي ليس لديه أي بُعد نظر، وسيلغى أي تغيرات حتى تلك التي ستؤدي في نهاية المطاف إلى برمجية جديدة.

الطفلة الصغيرة تشبه الطفرة، والانتخاب الطبيعي يشبه البرنامج التفديي، قد يكون الانتخاب الطبيعي فعالاً في إزالة الأخطاء التي تعطل النظام أو تقلل من كفاءته، ولكنه سيء حقاً في الابتكار لأنّه لا يملك أية نظرة مستقبلية، ولا يمكنه التنبؤ بالتغيرات التي يمكن أن تؤدي إلى الابتكار ومن ثم الحفاظ عليها، إنه يفتقد الهدف، بل غالباً ما يسمح الانتخاب الطبيعي بفقدان معلومات وراثية وظيفية مهمة إن كان ذلك يمنح ميزة إضافية طفيفة للبقاء في البيئة الحالية. <sup>(١٨)</sup>

تذكر أنه من المستحيل حدوث أي ابتكار يتطلب أكثر من ستة تغيرات محددة ومحايدة في الجراثيم، رغم معدلات نموها السريع والأحجام الكبيرة لمجموعاتها، فكيف إن كنا نبغى ذلك في الثدييات الكبيرة، سيغدو المأزق الدارويني عندها كبيراً.

<sup>(١٧)</sup> مصدر برمجي يمثل وحدة من برنامج ولها مهمة محددة. (المترجم)

<sup>(١٨)</sup> A. K. Gauger et al., “Reductive evolution can prevent populations from taking simple adaptive paths to high fitness,” BIO-Complexity 1, no. 2 (2010): 1–9, doi:10.5048/BIO-C.

ما هو عدد الطفرات الضرورية لتطوير تغيرات تشريحية لازمة للجري والمشي؟ العشرات بل المئات أو حتىآلاف إذا كان هذا سيحدث عن طريق طفرات عشوائية بحثة.

إذا كانت الفترة الزمنية المتاحة لتطور الإنسان من سلف شبيه بالشمبانزي هو ستة ملايين سنة، وحجم الجماعة السكانية الفعال هو عشرةآلاف، ومعدل الطفرة  $10^{-8}$  نوكليوتيد/جيل، والفترقة الزمنية لكل جيل هي ١٠-٥ سنوات (سلف شبيه بالشمبانزي)، فإن تغييرًا واحدًا متوقعاً فقط في أحد مواقع الارتباط، إن هذا يقتضي بدوره الشك العميق في الاعتقاد السائد بأن جميع الخصائص التشريحية الستة عشر قد تطورت مصادفة في الفترة الزمنية نفسها، لا سيما إن كان كل واحد من الخصائص الستة عشر يتطلب العديد من الطفرات، وبالنظر إلى هذه الأرقام، فمن غير الوارد أبداً إن لم يكن مستحيلاً تماماً أن يكون الإنسان قد تطور من سلف سابق *Hominin* بعملية تدريجية غير موجهة.

### استثنائية الإنسان

تشهدت الحجج التي أوردتها عن التغيرات التشريحية اللازمـة لاستقامة المشي ووضعية الانتصار على رجلين واللـازمة للانتقال لمسافات طويلة بكفاءة فقط، لكن لا يمكنني أن أنهـي هذه المناقشـة دون الإشارة للعـديد من الخـصائـص الأخرى التي تميزـنا عن القردة، فعلـى مستوى الآلات الحركـية الدقيقـة، لدينا العـديد من القدرات التي تطلب خـصائـص تشـريحـية تـفـقـر إـلـيـها القرـدة، إذ إنـا نـمـلـك سـيـطـرة دـقـيقـة جـداً عـلـى العـضـلات التي تـحـرك الأـيـدي والـوـجه والـلـسان -عـلـى سـيـلـ المـثالـ، بدون هـذـه الدـقـة سـنـفـقـد بـرـاعـتنا كـفـانـين أو حـرـفـين، بل لـن نـسـطـطـعـ الكلامـ وـسيـسـتحـيلـ التـعبـيرـ عـنـ الفـروـقـ الدـقـيقـةـ فـيـ عـواـطـفـنـاـ مـنـ خـالـلـ تـعـابـيرـ الـوـجهـ.

أكثر أهمية من ذلك كله هو قدرتنا المعرفية والتواصلية؛ نحن لسنا مجرد قردة منتصبة تسـحكـم بـعـضـلـاتـهاـ بشـكـلـ مـتـقـنـ، فـقـدرـتـناـ عـلـىـ التـفـكـيرـ الـمـجـرـدـ وـوعـيـنـاـ بـذـاتـنـاـ

وقدرتنا على التواصل تضمنا في فئة أخرى تماماً، هذه الصفات هي أوامر أكثر تعقيداً من أن أي شيء يمكن للحيوانات القيام به، على سبيل المثال: اللغة تتطلب خصائص تشريحية معينة -موقع الحنجرة، ومراكز اللغات في أدمغتنا- بالإضافة إلى المعرفة الفطرية الغامضة لقواعد النحو التي تبدو كشبكة سلكية مبنية في الدماغ.

يعرف الأطفال ذوي السنوات الثلاث هذه القواعد على نحو غريزي، بينما لا تفعل القردة ذلك، اللغة الحقيقة تتطلب القدرة على التفكير المجرد، فالكلمات هي الرموز التي تمثل الأشياء والأفكار، نتواصل من خلال ترتيب الكلمات في جمل معقدة، يمكننا أن نبتكر أفكاراً جديدة ونشاركها مع الآخرين، نحن نفك في أنفسنا ونناقش أصولنا وننظم القصائد، نحن نصف العوالم التخييلية والعالم الحقيقي الذي نعيش فيه، إن اللغة تعكس وتشري قدرتنا على التفكير المجرد والإبداع.

من أين أتت هذه الإضافات الهائلة في البراعة الحركية، والقفزة النوعية المتمثلة باللغة والتفكير المجرد والفن؟ لدينا سمات الإنسان الفريد المتميز الذي يشكل نقلة النوعية في الكائنات وليس مجرد قفزة عادبة، ولا يمكن أن تنشأ دون توجيه<sup>(19)</sup>، لا يمكن أن تكون مجرد قردة معدلين، إن تفسير أصول الإنسان بحاجة إلى طريقة جديدة في فهم الأشياء، لا يوجد في الداروينية الحديثة أي مسار دقيق لتطور سلف شبيه بالشمبانزي إلى الإنسان، بغض النظر عن مدى الشابه الذي يبدو بيننا.

---

<sup>(19)</sup> For a review pointing out unsolved conundrums concerning our uniqueness, see a recent review by A. Varki et al., “Explaining human uniqueness: genomeinteractions with environment, behavior and culture,” *Nature Reviews Genetics* 9 (2008): 749–763.

إن الآلية العشوائية لكل من الطفرات والانتخاب الطبيعي والانزياح الجنبي لا تكفي لتحقيق التغييرات المطلوبة في الوقت المحدد، لذا فإننا بحاجة لصياغة تفسيرات أخرى لهذا التحول، هل نحن نتاج حتمي (عشوائي طبيعي) في هذا الكون؟ هل نحن النتيجة المحظوظة (نشأنا بالصدفة والحظ) من سلسلة متالية من الأشكال اللامتناهية في الشعوب؟ أم أننا تجسيد لفعل مصمم ذكي أو أكثر لا نعرفه؟

عند تقييم الأسباب الموضحة المفسرة لنشأة كائنات مثلنا، فنحن بحاجة إلى اختيار آليات قادرة على إنجاز مثل هذا النوع من المهام، أنا شخصياً مقتنعة تماماً بأن العمليات غير الذكية وغير الموجهة غير قادرة على القيام بهذه المهمة، ليس فقط لأن آليات الداروينية الحديثة غير كافية، بل لأننا كائنات ذكية قادرة على الإبداع أيضاً، هذه الصفات هي التي تجعلانا بشراً، فضلاً عن قدرتنا على التعاطف ورغبتنا في الخير والجمال، كل هذا يشير بوضوح إلى السبب الكافي لشرح أصولنا ونشأتنا.

## **الفهرس**

٧ .....	مقدمة
١٦.....	الفصل الأول: العلم وأصل الإنسان .....
٣٦.....	الفصل الثاني: محرك داروين الصغير لا يعمل .....
٥٢.....	الفصل الثالث: أصل الإنسان والسجل الأحفوري .....
٩٨....	الفصل الرابع: الحمض النووي الخردة والاندماج الصبغي وفرانسيز كولنzer .....
١٢٣.....	الفصل الخامس: قول العلم في آدم وحواء .....

دار الكاتب للنشر والتوزيع  
Elkateb for Publishing and Distribution

