

كتابات... فكر

كتابات... فكر

أ. د. هاني خليل رزق

مطبخ أقرأ الثقافة

# أصل الإنسان

التفسير الدارويني في ضوء  
المكتشفات الحديثة



آفاق معرفة متعددة [www.fikr.com](http://www.fikr.com)



**د. هاني ورق خليل**

- حصل على إجازة العلوم الطبيعية من الجامعة السورية (جامعة دمشق) في عام 1956.
- منح درجة دكتوراه الفلسفة في البيولوجيا من جامعة فرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية في عام 1964.
- انتخب إثر ذلك عضواً في عدد من الجمعيات بالولايات المتحدة.
- أستاذ علم الحيوان بكلية العلوم في جامعة دمشق من عام 1964 حتى عام 2003م.
- باحث زائر في كلية الطب بجامعة لويس باتلر، وفي معهد البيولوجيا العربية والخلوية باستراليا بفرنسا.
- نشر أبحاثاً علمية في مجلات عالمية مرموقة بالفرنسية والإنكليزية.
- شارك في تأسيس "اتحاد البيولوجيين العرب"، كما أسهم في تأسيس "جمعية علوم الحياة".
- نشر أربعة كتب جامعية في علم الحيوان وعلم المناعة والبيولوجيا العربية، وأسهم في كتاب "الاستساخ: حدل العلم والدين والأخلاق" وفي كتاب "الإيمان والتقدم العلمي".
- فاز بجائزة الكويت للتقدم العلمي مرة عن كتابه "موجز تاريخ الكون من الانبعاث الأعظم إلى الاستساخ البشري" ومرة أخرى عن كتابه "الحييون البشري".
- ترجم عدداً من الكتب العلمية ومقالات عديدة مختلة "العلوم الكوبية المترجمة عن مجلة سينتيفيك أمريكان (Scientific American) المعروفة".
- عضو مجمع اللغة العربية في دمشق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

---

# أَصْلَلْ لِيْلَةَ الْمَرْيَاضِ

---

المكتشفات الحديثة تبطل التفسير الدارويني

أصل الإنسان: المكتشفات الحديثة تبطل التفسير  
الدارويني / هاني خليل رزق . - دمشق: دار الفكر،  
٢٠١٠ - ٩٦ ص ١٧٤ سم..

ISBN:978-9933-10-191-6

١ - ٥٧٥,٠١ رزق ٢ - ١٢٨ - ٢ رزق ٣ - العنوان ٤ - رزق

مكتبة الأسد

**سلسلة اقرأ .. كتابك !!**

---

## **الدكتور هاني ظليل رزق**

---



---

**المكتشفات الحديثة تبطل التفسير الدارويني**



**آفاق معرفة متعددة**



شباب لعصر المعرفة

٢٠١٠ - ١٤٣١

دار الفكر - دمشق - برامكة

٠٠٩٦٣ ٩٤٧ ٩٧ ٣٠٠١

٠٠٩٦٣ ١١ ٣٠٠١

<http://www.fikr.com/>  
e-mail: fikr@fikr.net

---

سلسلة الرأي... كاباك!

## أصل الإنسان

المكتشفات الحديثة تبطل الفيسيولوجيا الداروينية

أ. د. هاني خليل رزق

الرقم الاصطلاحي: ٢٢٧١، ٠١٣

الرقم الدولي: ٩٧٨-٩٩٣٣-١٩١-٦ ISBN: 978-9933-191-06-1

التصنيف الموضوعي: ٥٩٠ (علوم الحيوان)

٩٦ ص، ١٢ × ١٧ سـ

الطبعة الأولى: ١٤٣١ - ٢٠١٠ م

© جميع الحقوق محفوظة لدار الفكر دمشق

## **المحتوى**

7	.....	الإهداء
9	.....	كيف بدأ الخلق؟!
13	.....	كلمة لا بد منها
		القسم الأول : الانفجار التضخم الساخن والتطور
17	.....	الجزيئي الموجه نحو نشوء حياة ذكية .....
51	.....	القسم الثاني : ملائكة الاستعرفاف .....
55	.....	أولاً. الاستعرفاف والانتقاء الطبيعي .....
58	.....	ثانياً. أنماط ملائكة الاستعرفاف .....
66	.....	ثالثاً. فجوة ملائكة الاستعرفاف .....
75	.....	رابعاً. فجوة اللغة .....
85	.....	الخلاصة .....
93	.....	هاني رزق - السيرة الذاتية



الآباء

۱۰

## الذين يحترمون الحقيقة كجزء من القانون الأخلاقي للإنسان

وَالَّذِينَ لَا يَشْهُدُونَ الظُّرُورَ وَلَا مَرْءًا

بِاللّغَوْ مَرْوَا كِرَاماً

[الفرقان: 72/25]



# كيف بدأ الخلق؟!

تقديم

محمد عدنان سالم

شوق الإنسان إلى المعرفة أزلية، وربما كانت  
أسئلته عن الذات والحياة (من أين؟ ولدى أين؟ وكيف؟  
ومتى؟) أكثر الأسئلة إلحاحاً لديه.

الطفل يتساءل مِمَّ خُلِقَ؟ وكيف خُلِقَ؟! والكهل  
يتتساءل عن الأصل والمنبت؟! والعالم يبحث في  
الأرض لينظر كيف بدأ الخلق؟!وها هي ذي الأرض  
تكشف للباحثين فيما ادخرته في بطنها عن أخبار  
البدايات..

إنه قلق المصير الذي يدفع الإنسان إلى البحث عن الجذور.. وهو - كذلك - سعي الإنسان الحثيث إلى استعادة الأسماء كلها؛ التي فاز بها في مسابقته مع الملائكة قبل طرده إلى الأرض، مزوداً بذاكرة بكر؛ عليه أن يكبح في إعمال عقله لملئها بالمعلومات من جديد.

وإنها الأمانة التي تصدى الإنسان لحملها يوم أن عرضت على السماوات والأرض والجبال فأبین أن يحملنها وأشفقن منها وحملها الإنسان..

وإنها المسؤولية الكبرى عن العقل الذي زود الخالق الإنسان به من دون سائر المخلوقات، ليجعل الكون كله مسخراً له، ول يكن خليفة له؛ أطلق يده فيه ليستمره ويعمره كيف يشاء؛ ومن دون الإنسان يفقد خلق الكون معناه وجدواه **﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لِعِينَ﴾** [الأنبياء: 16/21] فكان خلق الإنسان أكبر من خلق الكون ومسوغاً له:

أتحسب أنك جرم صغير  
وفيك انطوى العالم الأكبر

يُجمع الناس على أنهم قد خلقوا من الطين (المادة)، ثم تتفاوت تصوراتهم بين من يظن أن الخالق صوره في هيئة إنسان، كما ينحت الفنان تمثاله، ثم نفح فيه الروح ليصبح بشرأً سوياً.

وبين من يرى أنه مثلما انبثق الكون عن انفجار أعظم، فما يزال يتسع ويتمدد حسب قانونه الذي وضعه الخالق - تعالى - له؛ فكذلك الإنسان - كما رسم لنا القرآن الكريم خارطته - : «**يَتَابِهَا النَّاسُ إِنْ كُثُرُ فِي رَبِّ مِنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلْقَةٍ ثُمَّ مِنْ مُضْغَةٍ مُخْلَقَةٍ وَغَيْرِ مُخْلَقَةٍ**» [الحج: 5/22].

ثم أخذنا بعيداً لبداية أشبه ما تكون بالانفجار الأعظم، تختزل البشرية كلها في موروث (جين) يُحمل رسالة (شيفرة) يبعث بها إلى كل الأجيال القادمة «**وَلَذَا أَخَذَ رَبُّكَ مِنْ بَنِي آدَمَ مِنْ ظُهُورِهِ ذُرِّيَّتَهُ وَأَشَهَدَهُمْ عَلَى أَنفُسِهِمْ أَلْئَمُتُمْ بِرَبِّكُمْ قَاتُلُوا بَلَى شَهَدْنَا**» [الأعراف: 7/172].

لكانني بأدم الذي حمل المورث الأول (الجين)، ما زال ينتقل به من رحم إلى رحم؛ يراكم معلوماته

التي تعهد باستعادتها من جيل إلى جيل؛ كلما تضاعفت معلوماته وناءت أوعيته بحملها، ابتكر لها أوعية جديدة أكثر استيعاباً وأقل كلفة وأيسر استخداماً وأعم نفعاً؛ حتى يخزّلها كلها في وعاء صغير؛ يتأبّطه في رحلة عودته إلى السماء، ليقدمه بين يدي خالقه؛ شاهداً له على أنه أدى الأمانة التي حمل مسؤوليتها.

الدكتور هاني رزق الذي فاز كتاباه (موجز تاريخ الكون) و (الجينوم البشري) بجائزة التقدم العلمي في الكويت، والمتبع بشغف لأحدث ما توصلت إليه البحوث البيولوجية في العالم؛ خير من يجيب عن أسئلة النشأة والتطور والمصير، ويفتّد تخرصات النظرية الداروينية التي استحوذت على الثقافة الغربية ردحاً من الزمن.

## كلمة لا بد منها

في عام 1857، وقبل عامين من نشر كتابه «حول أصل الأنواع»، أجاب «داروين» عن سؤال طرحته عليه «الفريد رسل والاس» بقوله: «تسألُ فيما إذا كنت سأناقش أصل 'الإنسان'، أعتقد أنني سأتجنب الموضوع برمته، ذلك أن الأفكار المسبقة تحصره من جوانبه كافة؛ مع العلم بأنني أعترف طواعية بأن هذا الأمر يمثل، في ما يتعلق بعلماء التاريخ الطبيعي، المعضلة الأكثر نبلًا وأهمية».

ولكن، بعد أربعة عشر عاماً قرر «داروين» أن ينكب على هذه «المعضلة الأكثر نبلًا» في كتابه «أصل الإنسان»، حيث يقول: «غالباً ما تم الجزم بثقة بأنه لن يمكن أبداً معرفة أصل الإنسان: بيد... أن الذين

يعرفون القليل، وليس أولئك الذين يعرفون الكثير، هم حقيقة الذين يجزمون بأن هذه المعضلة أو تلك لن يمكن أبداً فهمها بوساطة العلم».

وبالفعل فلقد استطاع العلم أن يجعل جزءاً لا بأس به من الغموض الذي يحيط بأصل الإنسان. وكما سيتضح لقارئ هذه العجالة؛ فإن الأبحاث العلمية التي قام بها أكثر من خمسة وأربعين باحثاً طوال خمسة عشر عاماً (من 1994 حتى 2009) بيّنت ما يلي :

1. إن ملكة الاستعراض (ما ندعوه العقل) قد وُهب للإنسان حصراً، ولم يأته بسيرونة الانتقاء الطبيعي، ذلك أنه غير موجود في أي كائن آخر.
2. لا توجد بين إنسان منخفض «عفار» في أثيوبيا وبين القردة الإفريقية أية علاقة تطورية.
3. إن تبادلية العلاقات التعاونية التي تُعرّف النوع البشري تعود في أصولها إلى أكثر من 30 مليون عام.

وبالنظر إلى أهمية هذه الأبحاث؛ فلقد رأينا أن نقوم بهذه الدراسة الموجزة؛ آملين أن يجد فيها القارئ بعض الفائدة.

دمشق، في 2010 .04 .10

هاني خليل رزق  
عضو مجمع اللغة العربية  
بدمشق



## القسم الأول

الانفجار التضخم الساخن  
والتطور الجزيئي الموجه  
نحو نشوء حياة ذكية



سأقيم في هذه الدراسة البرهان<sup>\*</sup> على أن الانفجار التضخم الساخن The Hot Inflationary Explosion ، أو الانفجار الأعظم The Big Bang ، قد وجه - بما انبثق عنه من قوى طبيعية أربع وثوابت طبيعية رفيعة التساوق-

- 
- \* بالإضافة إلى المراجع التي سترد في المتن؛ فإننا سنقتصر في هذه الدراسة على إيراد أرقام الصفحات ذات الصلة في مرجعين اثنين، هما:
1. رزق، هاني، «موجز تاریخ الكون، من الانفجار الأعظم إلى الاستنساخ البشري»، «دار الفكر»، دمشق (2003).

2. رزق، هاني، «الجينوم البشري وأخلاقياته، جينات النوع البشري وجينات الفرد البشري»، «دار الفكر»، دمشق (2007). إن هذين الكتابين يحويان مئات المراجع (دوريات وكتب علمية) ذات الصلة.

التطور في العالمين اللاحفي والحي من الأبسط إلى الأعقد من حيث البنية، ومن الأقل كفاية وأداء إلى الأكثر والأمثل مردوداً من حيث الوظيفة، فيصل إلى إنشاء حياة ذكية على الأرض. وسانشى الدليل على أن هذا التطور لم يكن تصاديفاً؛ عشوائياً؛ بل كان في العالم الحي موجهاً نحو غاية محددة يصبح الكون فيها ذا معنى. كما سأبين أن لسيرورة النشوء التصاعدي المطرد هذا معيارين جزيئيين أساسيين، هما التنوع المتخصص الأقصى لتأثير الرابطة بالمستقبل نتيجة نشوء ثابتة ترابط  $K_a$  فضلي، والتاج الإشاري الأمثل لهذا التأثير.

سأحاول في هذه الدراسة، بادئ ذي بدء، أن أجيب عن التساؤل: لماذا نحن موجودون على سطح الأرض؟ ما الغاية من خلق أو وجود الإنسان؟

يمكنا أن نجيب بسرعة أنه لولا وجود الإنسان في الأرض لكان هذا الكون عديم المعنى. لقد خلق الإنسان وقانونه الأخلاقي في اللحظة نفسها؛ إنهم يكادان يمتزجان في كينونة واحدة، تمثل الحسن المتفرد بما هو صحيح وبما هو خاطئ؛ بما هو خيرٌ

وبما هو شرًّاً إن معنى وجود الكون إذا مفترض بوجود الإنسان، ومعنى وجود الإنسان (خليفة الله في الأرض) مرتبط إذاً بوجود قانونه الأخلاقي، الذي حفظ وحفظ النوع البشري من الانقراض.

ولكن كيف خلق الكون؟ لقد خلق الكون بحدث الانفجار الأعظم قبل ثلاثة عشر ملياراً وسبعين مليون عام. لقد تم هذا الانفجار في نقطة غاية في الصغر، وغاية في السخونة، وغاية في الكثافة. قبل هذا الانفجار كان يسود الله على العدم. كانت هذه النقطة تتالف من بنية غشائية وتربة ذات أحد عشر بعضاً؛ تتكون من فوتونات بلازمة طافية. بعد حدوث هذا الانفجار في يوم لا أمس له، خلق المكان؛ أي المادة، والزمن أو متصلة المكان - الزمن ذات الأبعاد الأربع. في إثر حدوث الانفجار مباشرة، أو ما يعرف الآن بالانفجار التضخم الساخن؛ ولدت القوة الطبيعية الأولى: قوة الثقالة أو التثاقل. ولدت هذه القوة كالقوى الطبيعية الثلاث الأخرى: النوروبتان القوية والضعيفة والكهروميسية، بسبب تبرد الكون

الوليد وانكسار التناظر. [تماماً كما يحدث لدى تبريد الماء المتجمس والمتناظر في كل نقاطه حتى الدرجة صفر مئوية - سلسوس. فقبل الانجماد الكلي للماء، يتشكل لدينا طورانٌ: ماءٌ وبلورات جليدية. فنقول لقد انكسرَ التناظرُ (تناولُ الماء)، وحدث انتقالٌ طوريٌّ (بين الماء السائلِ وبلوراتِ الجليد)]. وهذا ولدت القوى الطبيعية الأربع بثلاثة انتقالاتٍ طوريةٍ وبثلاثة انكساراتٍ للتناظر نتيجة ثلاثة مستوياتٍ من التبريد المتزايد للكونِ الآخذ بالتشكل. إن هذه القوى الطبيعية الأربع (الثقالة والتزويتان القوية والضعيفة والكهربائية التي ولدت في الأجزاء الأولى من الثانية الأولى بعد حدوث الانفجار الأعظم) تمثل إرادة الله لأنها خالدةٌ في متصلة المكان - الزمن، لا تتغير ولا تتبدل على الإطلاق. لقد ولدت هذه القوى الأربع بدورها القوى أو الروابط التكافؤية واللاتكافؤية. إن مجموع هذه القوى يتحكمُ بسلوكِ الكونِ ويسلوكِ المادة، كما نعرفُها من حيث خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية. إن هذه القوى هي التي قادت ووجهت تطورَ الكونِ

والمادة من الأبسط إلى الأعقد من حيث البنية، ومن الأقل كفايةً إلى الأكثر والأفضل أداءً ومردوداً من حيث الوظيفة. وتتجذر الإشارة في هذا السياق إلى أن كوننا الذي يتتألف من سبعين ألف مليار مiliار نجم، توزع على أكثر من مئة مليار مجرة، يشكل فقط ، 4,6 في المئة من نتاج الانفجار الأعظم. أمّا ما تبقى من هذا النّتاج، فلا نعرف عنه إلا القليل، ويتألف من مادة سوداء باردةٌ تشكل 23 في المئة، ومن طاقةٍ معتمة مسؤولةٌ عن التوسيع المتتسارع للكون، وتؤلف ما تبقى من نتاج الانفجار الأعظم؛ أي 72 في المئة.

لقد وجهت إذاً هذه القوى تطور الكون والمادتين اللاحية والحياة، ولكنها لم تكن لتتفرد وحدها بذلك؛ فلقد وُجدت معها الثوابت الطبيعية التي تقوم على أساسها قوانين العلم، وعددها أربع ثوابت رئيسة أيضاً، هي ثابتة الثقالة أو التثاقل وسرعة الضوء وثابتة بلانك وثابتة بولتزمان في الميكانيك الإحصائي. كما أن هنالك ما يقرب من خمسة وعشرين ثابتة أخرى ترتبط بالثوابت الأربع الرئيسة، كشحنة الإلكترون وزن

البروتون مثلاً. إن ما يهمّنا من أمرٍ هذه الثوابت هو تواؤمها وتوافقها أو تساوُفُها بعضها مع بعض. إن هذا التواوُم أو التوافق أو التساوق الأنique مذهلٌ حقاً، ويقومُ أيضاً على أساسِه التطورُ البديعُ للكونِ وللمادتين اللاحية والحياة. ونذكرُ مثلاً على هذا التوافق أننا إذا غيرنا مثلاً من قيمةَ شحنةِ الإلكترونِ التي تبلغ  $10^{-19} \times 1,6$ ، أي 1,6 جزءاً من عشرة مليارات مليار جزءٍ من الكولون (والكولون هو كمية الكهرباء التي تنتقل في خلالِ ثانيةٍ واحدةٍ بتيار شدته 1 أمبير)؛ أي رقم 16 مسبوقاً بعشرين صفرأً بعد الفاصلة؛ إذا غيرنا إذاً هذا الرقم 16 إلى 15 أو 17، فإنَّ الكونَ سيتلاشى بكماله. ذلك أنَّ النجومَ والكواكبَ لن تستطيعَ حرقَ الهيدروجين وتحويله إلى غازِ الهليوم.

ولكن قد يتساءل البعضُ: ألا توجدُ ثوابت أخرى في أكونَ آخرٍ متواقةً بعضها مع بعض بمستوىٍ من التوافقِ الأنique يضاهيُ تواافقَ ثوابتِ كونِنا؟ إنَّ هذا ممكِّنٌ، ولكن لن يكونَ هنالك أحدٌ كي يتأملَ جمالَ وروعةَ ذلكَ الكون.

لتلخيص ما سبق نقول: إن القوى والثوابت الطبيعية الخالدة في متصلة المكان - الزمن، التي استولدها خلق الكون بحدث الانفجار الأعظم، وجّهت التطور وقادته باستمرار من الأبسط إلى الأعقد بنيةً، ومن الأقل إلى الأكثر والأفضل أداءً ومردوداً من حيث الوظيفة. وجهته وقادته على نحو واعٍ باتجاه هدف محدّد مسبقاً، وجهته بعيداً عن أيّ عشوائية أو تصادفية؛ نحو نشوء حياة ذكبة واعية، تُوجّت بخلق الإنسان.

تشكلت أمّنا الأرض قبل 4,6 مليار عام؛ أي بعد مضي 9,1 مليار عام على حدوث الانفجار الأعظم. قامت أول حياة بدائية على سطح كوكبنا (لأنه يبعد مسافة فضلى عن الشمس؛ مقدارها 8 دقائق ضوئية تقريباً، الأمر الذي يُبقي الماء - أساس الحياة - سائلاً) قبل 4,2 مليار عام، أي بعد مضي 400 مليون عام على تشكيل الأرض. إنها حياة الحمض النووي الريبي (اختصاراً RNA)؛ حياة عنصر الكربون. وكانت قد سبقتها حياة السيليكات أو حياة الصلصال؛ حياة

عنصر السيليسيوم، الذي أخفقَ في إقامة حياة عيوشٌ لأنسبابٍ موروثة في الطبيعة الفيزيائية - الكيميائية للسيليسيوم، يضيقُ المجالُ عن ذكرها. فسادت حياة عنصر الكربون دونما رجعة على حياة السيليسيوم أو حياة السيليكات أو حياة الصلصال.

سادت حياة RNA ما يقرب من 500 مليون عام (ما بين 4,2 و 3,7 مليار عام من عمر الأرض؛ أي في خلال الفترة التي كان يبلغ فيها عمر الأرض ما بين 400 و 900 مليون عام). ومع أن حياة RNA تبدو وكأنها اختفت كلياً، إلا أنها مستمرة حالياً لدور أنواع RNA في الحياة الحالية بتركيب RNA للبروتينات، وبالريبوزيمات وبالتاليوميرات، التي من دونها لا يمكن للحياة الحالية أن تستمر.

قبل 3,7 مليار عام ظهرت حياة اليوم، حياة الحمض النووي الريبي المنزوع الأكسجين (اختصاراً DNA)، التي سادت بدورها على حياة RNA بسبب صلابة جزيء DNA وبنيته كحلزون مزدوج. لقد تم اشتقاء DNA من RNA بسيرورة التنسخ العكسي.

استعمرت الجراثيم البدائية الأرضَ ما يقربُ من 2,5 مليار عام، حيث انفصلت المملكة النباتية عن المملكة الحيوانية قبل 1,2 مليار عام. حدث الانفجارُ الأعظم في عالم الحيوان في العصرِ الجيولوجي الكامبري قبل 550 مليون عام تقريباً، حيث ظهرت المجموعات الحيوانية - كما نعرفها اليوم - من لافقاريات وفقاريات؛ ذات جسمٍ ذي قطبين وذي تناظرٍ جانبي.

غالباً ما يُثار موضوع الداروينية والداروينية الحديثة عند الحديث عن التطور. لذا رأينا أنه من الضروري للإجابة عن التساؤل الذي بدأنا به: (لماذا خلق الإنسان في الأرض؟) أن نعرض باختصار شديد لهذا الموضوع.

تقومُ الداروينيةُ الأصل [كما وردت في كتاب «حول أصل الأنواع» الذي نشر عام تسعين وخمسين وثمانين ألف، وكتابات «داروين» Charles Darwin 1809-1882] على أربع ركائز:

1. تفصيلُ شرح اشتراق الأنواع بعضها من بعض، والانتقاء الطبيعي.

2. التنافسُ من أجل البقاء، وبقاء الأصلح.
  3. العشوائيةُ الكلية لسيطرة التطور ونشوء الأنواع بوساطة الانتقاء الطبيعي .
  4. إرجاعُ أصلِ الإنسان والفردَة لفريقيَّةِ الحالَةِ، وبخاصة الشيمباني، إلى جذع تطوري مشترك واحد. ومع أن كتابات «داروين» تضمنت فكرة هذا الإرجاع، فإن «توماس هوكسلي Thomas Huxley (1825-1895)» أكَّدَ الفكرة، وحاول البرهان عليها بحماسٍ منقطع النظير، وبخاصة من خلال شرح أفكار «داروين».
- أتى أنصارُ الداروينيَّةِ الأصل في النصف الأول من القرن الماضي بنظرية «الداروينيَّةِ الحديثة» neodarwinism، التي تفسُّرُ اشتقاقَ الأنواع، والحيوانية منها خاصةً، بعضها من بعض نتيجة تراكم الطفرات الجينية في النوع السلف، حيث إن الجينات وطفراتها عُرفت فقط في الربع الأول من ذلك القرن (عام 1915 تقريباً).

- في ما يتعلّق بالركيزة الأولى (اشتقاق الأنواع بعضها من بعض، حقيقة راسخة لا لبس فيها، ويقوم عليها التطور)، فلقد وردت في كتابات كثيرين قبل «داروين»، نذكر منهم على سبيل القصر لا الحصر ما يلي : كتابات «الجاحظ»، وبخاصة كتابة «الحيوان»، ورسائل «إخوان الصفا»، وكتابات «ابن خلدون». فمثلاً، ذكر «الجاحظ» (776 - 868) في كتابه «الحيوان»، وقبل داروين بما يقرب من ألف عام، أن الكائنات الحيوانية تتصارع في ما بينها من أجل البقاء، وأن الكائنات الحية يُشتق بعضها من بعض، وأن البيئة تؤثر في الكائن الحي، فتحدث فيه تحولاً، وتجعله نوعاً آخر.

- في ما يتعلّق بالركيزة الثانية (التنافس من أجل البقاء والانتقاء الطبيعي)، فلقد ورد موضوع التنافس من أجل البقاء في كتابات عالم الاقتصاد الإنكليزي **Thomas Robert Malthus** (1766 - 1834)، الذي أوضح أن أعداد أفراد الأنواع الحيوانية تتزايد باستمرار، في حين أن كمية

الغذاء في الطبيعة ثابتة تقريباً، فالأنواع إذاً تتنافسُ في ما بينها على هذه الكمية شبه المحدودة، ويكون البقاء إذاً للنوع الأصلح؛ أي الأكثر تلاوئاً مع بيئته (الأكثر انتهازية والأقل مبدئية بالمفهوم الاجتماعي للإنسان). أمّا في ما يتعلّق بالانتقاء الطبيعي *natural selection* فلقد ورد في كتابات عالم الطبيعة الإنكليزي أيضًا «آلفريد راسل والاس» Alfres Russel Wallace (1823-1913)، الذي اعتبر الانتقاء الطبيعي «عقيدةً» في تطور الأنواع.

- في ما يتعلّق بالركيزة الثالثة (العشوانية الكلية لسيرورة التطور ونشوء الأنواع بوساطة الانتقاء الطبيعي)، فلقد تمَّ إيضاحُ هذه العشوانية بالتساؤل الآتي: كيف يمكنُ لجزيء بروتيني ما (تشكل البروتينات خصائصنا كلّها، من الشكل، إلى قامة الجسم، إلى الحركة، إلى الرؤية، إلى التفكير، وهلم جراً). يوجد في جسمنا ما يقرب من 200 ألف نوع من البروتين. يتألفُ كل جزيء بروتيني من تكوين عديد محدود من الحموض الأمينية (عدها عشرون في

الطبيعة)؛ فالأنسولين البشريٌّ مثلاً يتالف من 51 حمضًا أمينيًّا يرتبطُ فيه الحمضُ بالآخر، وجزيء الأنسولين هو جزيء بروتينيٌّ صغيرٌ نسبيًّا. ويتالف بروتين بياض البيض من 670 حمضًا أمينيًّا). كيف يمكن إذاً لجزيء بروتينيٌّ ما أن يحقق بدءاً من مجموع أشكاله الخطية غير المنشنة المحتملة شكلاً فراغياً متفرداً يمثلُ بنيته الوظيفية ثلاثة الأبعاد الواطنة (الطبيعية)? إن العشوائية الاحتمالية تقتضي أن كلَّ الأشكالِ الفراغية الثلاثة الممكنة (الحيادي والمُيمَن والمُيسَر) قد تم في الطبيعة تجريبُها، حتى أمكن الوصول إلى البنية الفراغية الوظيفية الأكثر ملاءمة من حيث طاقة هذا الجزيء. ولكن ما المدة التي انقضت حتى وجَدَ هذا الجزيء شكله الفراغي ثلاثة الأبعاد الوظيفي الواطن (الطبيعي)? لتبسيط الأمر، نعتبر أنه يوجد لدينا جزيء بروتينيٌّ يتالف من مئة حمضٍ أمينيٍّ فقط. فإذا كان لكلَّ حمضٍ من هذه الحموض المئة ثلاثة أشكالٍ فراغية محتملة، فإن المجموع الكلئي للبنية البروتينية الممكنة لهذا الجزيء هو رقم 3 (من

ثلاثة أشكال فراغية محتملة) مرفوع إلى الأس (القوة) منه (مئة حمض أميني)؛ أي  $10^{33}$ ، ويعادل هذا الرقم  $10^{47} \times 5$ ؛ أي خمس مئة مليار مiliار ملياري مiliار. فإذا احتاج الانتقال من شكلٍ من الأشكال الفراغية الثلاثة لكلٍّ حمض إلى الشكل الآخر مدة  $10^{13}$  ثانية (أي جزء من عشرة آلاف مليار جزء من الثانية)، فإن المدة التي يجب أن تقضى حتى يجد هذا الجزيء شكله الفراغي الوظيفي هي إذا:  $10^{34} \times 10^{47} = 10^{51}$  ثانية، أو  $1,6 \times 10^{27}$  عاماً؛ أي 1,6 مليار مليار عام. (إن هذه المدة هي لبروتين صغير نسبياً، فما بالك ببروتين جزيئه متوسط الصخامة كبروتين بياض البيض، وبنشوء الحياة نفسها؟). إن هذا الزمن يفوق عمر الكون بمقدار اثنى عشرة مئة ألف مليار مiliار مرة.

ولإيجاد سبيل «منطقي» للخروج من هذا المأزق، أتى «ريتشارد داو金ز» Richard Dawkins مُنظِّر التطور الذايُّن الصيت المعاصر في كتابه «صانع الساعات الأعمى» «*Blind Watchmaker*» بالحل

التالى، الذى بدأه بالتساؤل: ما المدة التى يحتاج إليها الننسانُ monkey (فرد صغير الحجم، سريع الحركة) وهو يضرب بأصابعه عشوائياً مفاتيح الآلة الكاتبة ليصل إلى الملاحظة التى وجهها Hamlet إلى Polonius : «يبدو Methinks it is like a weasel» ؟ أي: «لي أنه يشبه ابن عرس». سيطلب الأمرَ رقماً فلكياً من الضربات، يبلغ  $10^{40} \times 1$  أو عشرة آلاف مليار مليار مليار ضربة تقربياً؛ أي إن على الننسان أن يستمر في الضرب مدة عشرين عاماً تقربياً، ليلاً نهاراً، دونما توقف ولو لثانية واحدة. لكن Dawkins سرعانَ ما يُضيف: لنفترض أننا احتفظنا في كلّ مرة بالحرف الصحيح من الجملة، وسمحنا للننسان أن يعيد طباعةَ الأحرف الخطأ فقط، فإنه (أي الننسان) سيحتاج فقط إلىآلاف قليلة من الضربات.

إن هذا يعني أن الننسانَ، باحتفاظه بالأحرف الصحيحة، «يدركُ» أن هدفه كتابةً جملةً «شكسبير». فهناك توجّهٌ واضحٌ نحو الوصول إلى هذا الهدف. إن هذا بحد ذاته ينفي كلّاً العشوائية. وبطبيعة الحال، فإن

انثناء الجزيء البروتيني ليتحقق شكله الفراغي ثلاثة الأبعاد الوظيفي (الواطن) أعقد بكثير من مثال القرد الذي يحاول أن يكتب جملة «شكسبير». إنه يتعلّق أيضاً بترموديناميك الجملة (الجزيء). إن ملاحظة Dawkins تنتهي إلى الاعتراف تلميحاً وليس تصريحاً أن سيرورات التطور (نشوء الأنواع وارتقاؤها) كانت موجهة نحو هدف محدد.

- في ما يتعلّق بالركيزة الرابعة (الإنسان والقردة) فرعان نطوريان ابثقا من جذع مشترك واحد، كما يرى الداروينيون المحدثون)، فإن الدراسة المقارنة للجينوم البشري وجينوم الشمبانزي (أكثر الكائنات الحية قرباً تطوريأً إلى الإنسان)، لم تؤيد هذا النمط من الاستنتاج. وعلى العكس تماماً، فإن البيولوجيين الجزيئيين فوجئوا بأن الجينومين أكثر تباعدًا بكثير مما كانوا يتوقعون [انظر: «رزق هاني»، «الجينوم البشري وأخلاقياته»، دار الفكر، دمشق (2007)، الصفحات 447-442، المرجع 1].

كما هو معروف ، فإن الإنسان يتصف بخمس خصائص تشريحية وفسيولوجية - عصبية ؛ لا توجد في أي كائن حي آخر ، وهي :

1. انتصار القامة وتحرر الطرفين العلويين.
2. تقابل إيهام اليد مع الأصابع الأخرى ، الأمر الذي مكن الإنسان من إنجاز حركات غاية في الدقة (الكتابة والرسم والعزف ، وهلم جراً).
3. الشكل الهندسي الفراغي ثلاثي الأبعاد للحاجز البشري ولحاليها الصوتية ، مما جعل باستطاعة الإنسان أن يتلفظ وينطق بالأحرف والكلمات ، ويستبط اللغة ، وعاء العقل والتفكير ، وأساس التطور الدماغي والاجتماعي للإنسان.
4. النمو الاستثنائي (غير العادي) للقشرة الدماغية المستحدثة *neocortex* في الإنسان التي تحكم في سلوكه البشري.

5. انبثاق ملَكة الاستعرا فانبثاقاً فجائياً ومن جديد *de novo*، دون اعتماد هذا الانبثاق على وجود أية خلَّة مماثلة - ولو من بعيد - في أي من القردة أو الثدييات الأخرى.

كما سبق أن ذكرنا، فإن الإنسان وُهِبَ، في أثناء خلقه، قانونه الأخلاقي في التمييز بين ما هو صحيح وبين ما هو خاطئ؛ بين الخير وبين الشر.

ما لا لبسَ فيه أن «داروين» عالِمٌ فذٌ. إن أعظمَ عمل علمي وفكري قام به - في رأينا - هو رحلته إلى أرخبيل جزر «Galápagos» بالقرب من «الإكوادور»، في المحيط الهادئ، على متن سفينة «HMS Beagle» عام 1831، حيث أمضى على هذه الجزر النائية مدة خمسة أسابيع، درسَ في خلالها المجموعات الحيوانية، وبخاصة أشكالَ مناقيرِ الطيور (ما عُرفَ في ما بعد باسم «حساسين داروين»)، واكتشفَ أن أشكالَ هذه المناقير قد تكيفت مع مكان وجود غذائهما، وطبيعة هذا الغذاء. وكان من المقرر أن تستمر مدة

الرحلة سنتين، إلا أنها امتدت إلى خمسة أعوام، طافت «البيغل» في خلالها حول العالم بكماله تقريباً.

ولكن مما يؤسف له، وبغياب نظرية أخرى منافسة [حيث تمت، وعلى غير وجه حق، محاربة نظرية «لامارك» Jean-Baptiste de Monet Lamark 1744-1829)، الخاصة بتوارث الصفات المكتسبة محاربة «غير موضوعية»] [انظر «رزق، هاني»، «موجز تاريخ الكون، من الانفجار الأعظم إلى الاستنساخ البشري»، دار الفكر، دمشق (الصفحات 426-432)، المرجع [2]، فإن أتباع الداروينية الحديثة حولوا أفكار «داروين» إلى عقيدة ببغائية، تخضع لها الملاحظات والمشاهدات. أضاف إلى ذلك أن هناك عدداً كبيراً من الحقائق لا تتساوق (تنسجم) مع الداروينية الحديثة، نذكر منها، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلي :

1. إذا كان البقاء هو للأصلح، فلماذا يكون مرضى فقر الدم المنجلبي (البُرَداء)، ومرضى داء هنتيغتون Huntington متخالفي الزيجوت Zygote اللا إعراضيين (أي إنَّ أحد الآبوبين فقط يحمل الجين المعيب)؛ لماذا

يكونون إذاً أكثرَ خصوبيةً من متوسط الأفراد الأصحاء؟  
كان على الانتقاء الطبيعي، والضغط التطوري، ووفقاً  
لمنطق البقاء للأصلح، أن يتسببا في اندثار - وليس  
في زيادة خصوبية - هؤلاء المرضى لأنهم ليسوا  
الأصلح (انظر المرجع 1، الصفحات 107-117،  
و118-114، و456-461 و463-472).

2. إن «الداروينية الحديثة» تعجز عن إيجاد تفسيرٍ  
صحيح لظاهرة نشوء نوعين مختلفين يتقاسمان موطنًا  
أبويًا واحدًا *sympatry* بدءاً من نوع سلفي واحد، هذا  
على الرغم من عدم وجود انعزالي جغرافي. كما أن  
«الداروينية الحديثة» لا تقدم تفسيراً علمياً راسخاً  
لظاهرة نشوء نوع واحد في موطنين أبويين متداخلين  
، بدءاً من نوعين سلفيين متباينين (انظر  
المرجع 1، ص 443).

3. إن الداروينية الحديثة لا تأخذ بالاعتبار دور  
التنوع المتخصص والواسع للمستقبلات ولربيعاتها  
للوصول إلى ثابتة ترابط (*Ka*)  
فضلي، وإلى تأثير *signaling* أمثل، قادت التطور كنتاج

لفعل القوى الطبيعية الأربع (الثقالة أو التناقل والنوروبتان القوية والضعفية والكهربطيسية، وما نتج عن هذه القوى الأربع من قوى تكافؤية ولا تكافؤية، كلها خالدة في متصلة المكان - الزمان، التي عرضنا لها سابقاً، و كنتيجة لتساوق الشواكب الطبيعية). إن هذا التنوع المتخصص والواسع يكون في مرتبته الأسمى، وفي مستوى الأمثل في الإنسان الذي خلق خلقاً مباشراً خليفةً في الأرض لخالقه (انظر المرجع 2، الصفحات 51-65).

4. لقد طمست الداروينية الحديثة وراثة الصفات المكتسبة، التي تم البرهان مؤخراً على توارثها في كلّ من نبات العربية وذبابة الفاكهة وال فأر (أثر نمط الغذاء في ألوان فراء فأر الأمريكي «آغوتى» Agouti) وفي الإنسان (انظر المرجع 1، الصفحات 215-216، و 436-442).

5. لم تفسح الداروينية الحديثة مكاناً للدور الذي تؤديه الواسمات ما بعد الجينات epigenetic marks في التفاوت بين أفراد النوع الواحد، وحتى بين الأخوات

والإخوة من أبوين بعينهما (انظر المرجع 1، الصفحات 167-214).

6. لقد بيّنت الاكتشافات الأحفورية التي تمت في الشمال الشرقي من «إثيوبيا» عام 1994، واستغرقت دراستها مدة 15 عاماً، ونشرت نتائج هذه الدراسة في العدد الثاني من تشرين الأول / أكتوبر من العام (2009) المجلد 329 من مجلة *Science* الغنية عن التعريف؛ بيّنت أن الإنسان الحالي تحدّر من إنسان «أرديبيتيكوس راميدوس» *Ardipithecus ramidus* أو (آردي Ardi) (الشكل 1)، موضوع الدراسة، وليس من الشيمبانزي أو القردة الحالين. إن «آردي» هي أنشى يبلغ طولها 120 سنتيمتراً، ووزنها 50 كيلو غراماً. تمشي متّصبة على قدميها، وتملك كفّاً وقدمًا؛ تفصل الإبهام فيهما عن بقية الأصابع فجوة واضحة، تمكنها - في ما يبدو - من الإمساك بقوّة بأغصان الأشجار. ومع أن سلسلة جينوم الشيمبانزي الحالي (أقرب أنواع القردة إلى الإنسان) بيّنت أنه يتشارك مع الإنسان الحالي بما يقارب من 98,5 بالمئة من جينات

\*) يبلغ وزن "آردي" خمسين كيلو غراماً، وطولها 150 سنتي متراً، ويبلغ عمرها 4,4 مليون سنة. لاحظ الفجوة

الشكل 1. ثلاثة مخططات ترسيمية للهيكل العظمي مضاهة لما يبدو بالأشعة السينية (A)، وللهيكل تكسوه العضلات (B)، وللجسم الطبيعي (C).

إن هذا الهيكل المنهل بقدرة كمال آجزائه - الذي عثر عليه مع أكثر من خمسين قطعة لأجزاء هيكل آخر في منطقة "آراميس" Aramis في منخفض (أو صدع) عفار في الشمال الشرقي من "أثيوبيا" - إنما يعود لأنثى، أطلق عليها اسم "آرديبيتيكرون" Ardipithecus ramidus (اختصاراً "آردي")

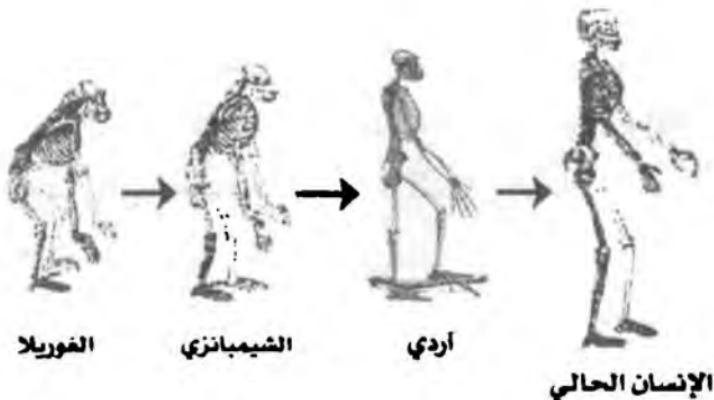


→ الواسعة بين إيهام القدم والإصبع الثاني (السبابة). وكما يتضح من النص، فإن مجلل الأبحاث والتعليقات المرافقة، التي يصل عددها إلى أكثر من اثنى عشر بحثاً وتعليقًا، نشرت كلها في مجلة "ساينس Science"، المجلد 320 (عدد أكتوبر 2009)؛ فإن "آردي" وُهبت ملَّكات الاستعراف cognition (أي العقل) كهة متفردة، انبثقت فيها كخاصية تميزها - مع قانونها الأخلاقي - عن أي كائن حي آخر، وأن هذه الخاصية لم تصل إلى "آردي" عن طريق الانتقاء الطبيعي من كائن حي سبقها. إن هذا الخلق لملَّكات الاستعراف (العقل) أتى تمويحاً لما يتفرد به الإنسان من خلل هي: 1. انتصار القامة وتحرر الطرفين العلويين. 2. سهولة تقابل إيهام اليد مع أصابعها الأخرى حيث يمكن إنجاز حركات يدوية دقيقة. 3. الشكل الفراغي لحجرة الحنجرة ولحبالها الصوتية حيث يمكن نطق الكلمات، ولفظ أجزائها، والتحدث بلغة ينسجها العقل، فتصبح وعاءه. 4. النمو الواسع المتفرد للقشرة المستحدثة للدماغ حيث توجد مراكز أفعالنا الإرادية. 5. القانون الأخلاقي للإنسان. إن هذه الخلل البشرية الخمس عملت تأريخاً مع ملَّكات الاستعراف (الإدراك والذكاء والذاكرة وتلaffيف الدماغ وعلاقة أجزائه ببعضها البعض وعدد الوصلات connexion العصبية الدماغية الهائل، وهلم جراً. لتجعل الإنسان مخلوقاً متفرداً. إن هذه السِّمات الخمس كلها - جنباً إلى جنب مع ملَّكات الاستعراف أو العقل - هي التي جعلت الكائن البشري إنساناً. الأشكال عن: Gibbons, A. Science 326, 36 - 40 (2 Oct. 2009).

الإنسان؛ أي إن الإنسان يحتوي 361 جيناً فقط (من أصل 100 24 جين تقريباً) لا يملكها الشيمبانزي، هذا بالإضافة إلى بضعة ملايين ليس أكثر من

النكلوتيدات المتباعدة بينهما، فإنه لا توجد أية علاقة تطورية بين الإنسان والقردة الحالية. وإن «آردي» قد تطور تطوراً مستقلاً، بالقدر نفسه الذي تطورت وفقاً له القردة تطوراً مستقلاً أيضاً. فالإنسان الحالي والقردة الحالية يمثلان خطين تطوريين متوازيين، مستقل أحدهما عن الآخر، ولا تربطهما بعضهما ببعض أية علاقة تطورية، حتى لو رجعنا بالزمن إلى ما قبل 35 مليون عام (الشكل 2). وبالإضافة إلى هيكل «آردي» - الذي يشير اكتمال أجزائه الإعجاب -، فلقد اكتشفت بقايا ما يزيد على 35 فرداً من نوع «آردي».

وخلالاً للمقولات السائدة حتى الآن، فإن المعطيات التشريحية والبيئية وخصائص نمط التغذى، التي تم استخلاصها من هذه البحوث، تدل على أن خاصة الوقوف على القدمين، وتحقيق الوضمة العمودية للجسم، لم ينشأا نتيجة المحاولات المستمرة للوصول إلى ثمار أشجار الغابات من قبل كائن يسير على أربع قوائم في أرضٍ معشوشبة، لا تشكل الغابات فيها إلا بقعاً متناهراً؛ بل إن هاتين السمتين



**الشكل 2.** تمثيل مخطط التفرع مقتبساً عن صورة في الصفحة التي تلي الغلاف مباشرة للكتاب الموسوم بالعنوان "Evidence as to Man's Place in Nature", أي "دليل يتعلق بمكان الإنسان في الطبيعة"، لمؤلفه Thomas H. Huxley (لندن، 1863)، إنما يعد إضافة "أردي" إلى صور كل من الغوريلا والشيمبانزي والإنسان الحالي، التي تم تدويرها 180 درجة بغية جعل هذا المخطط منسجماً مع المعطيات الوراثية الحالية. إن تفاصيل عديدة يخص بها هيكل "أردي" - الاستثنائي في كمال أجزائه - تؤكد أن القردة الإفريقية الحالية لا تشبه سلفنا. لاحظ اشتتقاق "أردي" والإنسان الحالي من سلف مستقل كلياً عن سلفي الغوريلا والشيمبانزي، وتتجدر الإشارة إلى أن "توماس هكسلي" كان شديد الحماس لفكرة أن الإنسان الحالي والقردة الإفريقية الحالية إنما ترجع كلها إلى سلف مشترك واحد من القردة.

الشكل عن (Lovejoy, C. O. et al. Science 326, 73-74 (Oct. 02, 2009)

التطورتين إنما ترجعان إلى خصائص تشريحية تميز وتبعد حسراً «آردي»، وليس أي كائن حي آخر. كما أن البحوث المشار إليها آنفاً أثبتت أن سلفنا نحن البشر (أي سلف «آردي») لا يُشبه أبداً أسلاف القردة الإفريقية الحالية.

وللدلالة على الأهمية البالغة لهذا الموضوع - الذي يقتضي إعادة النظر كلياً بـ«العقيدة التطورية» لدى الداروينيين -، فإن مجلة «ساينس» أفردت لنشر هذه النتائج معظم العدد الثاني من تشرين الأول / أكتوبر 2009 (المجلد 326)؛ فبلغ عدد الأبحاث التي عالجت الجوانب المختلفة (البشرية والبنيوية والجزئية والبيئية، وهلم جراً) لإنسان «آرديبيتيكوس راميدوس» (آردي) اثني عشر بحثاً؛ هذا بالإضافة إلى افتتاحية العدد لرئيس تحرير مجلة «ساينس»، التي خُصصت بدورها لتقديم هذا الحدث، وإلى وصف مفصل لمنطقة «آراميس» Aramis (موقع الاكتشاف). كما نُشر في هذا العدد تعليق علمي مستفيض على هذا الحدث. وتتجدر الإشارة إلى أن هذه الدورية العلمية

المعروفة بمستواها العلمي الرفيع لم يسبق لها أن خصصت (في خلال تاريخها الذي يتجاوز مئة وثلاثين عاماً)، ووفقاً لمعلوماتنا، مثل هذه المساحة لأية أحداث علمية أخرى.

لقد تألف فريق البحث من سبعة وأربعين باحثاً. وقاد الفريق الباحث «تيم هوایت» Tim D. White من جامعة «بيركلي» بـ «كاليفورنيا». وتعود جنسيات هذا الفريق إلى تسعه بلدان، هي: الولايات المتحدة (ستة وعشرون باحثاً) وفرنسا (ستة باحثين)، واليابان (أربعة باحثين)، وإثيوبيا (ثلاثة باحثين)، وكندا (باحثان)، وألمانية (باحثان)، وإسبانية (باحثان)، وتركية (باحث واحد)، وتشاد (باحث واحد). ولقد تم اختيار الباحثين بناء على اختصاصاتهم التي اشتهروا بها. وأجري التقييب شبراً شبراً في منطقة «آراميس» Aramis الواقعة في منخفض «عفار» Afar الغربي، إلى الشمال الشرقي من «أديس أبابا». ويشتهر منخفض «عفار» تاريخياً بفناء بالأحفوريات البشرية. فمثلاً، في هذا المنخفض تم في عام 1974 اكتشاف

«الأوسترالوبيتيكيس أفارنسيس» *Australopithecus afarensis* (القرد الجنوبي من عفار) : الأنشى التي اشتهرت باسم «لوسي» Lucy ، وعمرها 3,5 مليون عام. وفيه أيضاً اكتشف عام 1994 «أردي»، الإنسان الذي أعلن عنه في الثاني من تشرين الأول (أكتوبر) من العام (2009)، موضوع الدراسة.

أخيراً، لنعد الآن إلى تساولنا الذي بدأنا به: لماذا نحن موجودون في الأرض؟ لأننا خلقنا مع ملكة استعراف الذات self-cognition، خلقنا مع قانوننا الأخلاقي، نمير تماماً - مع أن هذا التمييز صعب أحياناً - بين ما هو صحيح وبين ما هو خاطئ، نمير دونما لبس أو غموض بين ما هو خير وبين ما هو شر. خلقنا لنقيم الخير؛ لنطور النزوع إلى الشر إلى نزوع إلى الخير. إنه القانون الأخلاقي الذي حفظ الإنسان ويحفظه من الانقراض.

ولقد رأينا أنه مما يعزز ثقافة التطور على وجه التخصيص، والثقافة العلمية عامة، أن نشير في هذه

الدراسة الموجزة إلى قول نقتبسه من كتاب «داروين» *«أصل الإنسان The Descent of Man»*، الذي طُبع في العام 1873 (أي بعد 12 عاماً من طباعة كتابه «حول أصل الأنواع On The Origin of Species»). يقول داروين: «غالباً ما تم الجزم بشقة بأنه لن يمكن أبداً معرفة أصل الإنسان: بيد.... أن الذين يعرفون القليل، وليس أولئك الذين يعرفون الكثير، هم حقيقة الذين يجزمون بأن هذه المعضلة أو تلك لن يمكن أبداً فهمها بوساطة العلم». ثم يضيف في مكان آخر من الكتاب ذاته: «قد يُعذر الإنسان على شعوره بشيء من الغرور بسبب صعوده إلى الذروة الأعلى من سلم التعضي، مع العلم بأن هذا الصعود لم يأت من خلال أية جهود خاصة به كان قد بذلها. إن حقيقة كونه قد صعد على هذا النحو - عوضاً عن أن يكون قد وضع منذ البداية في تلك الذروة- قد تبعث فيه الأمل في المستقبل القصي في أن يصبح ذا مصير أكثر رفعة».

وخلال القول إن «داروين» يرى أن العلم قادر على فهم أية ظاهرة طبيعية، وأن فهم لغز الأصل

التطورى للإنسان س يجعلوه هذا العلم فى زمن قادم. كما يرى هو و «هووكسلى» وبيولوجيو الداروينية الحديثة كافية أن الإنسان تطور من كائن شبيه بالشيمبانزي، نتيجة تحويلات تدريجية، طرأت عليه، مُسببها وباعتها الأساسى هو الانتقاء资料.

ومن جهة أخرى فإن «داروين» يرى في كتابه «أصل الإنسان» أن المصدر الأساسى والنهائى لأى تفسير لفطنة الإنسان يجب أن يرجع إلى الانتقاء资料. بيد أن مجموعة التلاؤمات المقترحة في البحوث المستفيضة التي نشرتها مجلة «ساينس»، والمشار إليها آنفاً، تزودنا بمنظور تطورى واحد على الأقل، انبثقت وفقاً له ملَكة الاستعراض faculty of cognition البشرية، دون أن يعتمد هذا الابتهاق على أية خلَّة trait خاصية و معروفة من خلال الثدييات. إن طبيعة مجمل العلاقات الصحيحة التي يقدمها «آردى» تقترح أن قدراتنا الاستعراضية cognitive abilities كبشر اشتقت من التأثيرات المتبادلة والمترفردة بين عناصر خصائص كل من: سمة التحرك، وبiologyجا التوالي،

والفيزيولوجيا العصبية، والسلوك الاجتماعي. إننا كبنيان بيولوجي (كيميائي حيوي وفيزيولوجي وتشريحي) كائنات حية عادلة. ولكننا كنا كبشر أوفرُ حظاً بكثير من أي كائن حي آخر؛ ذلك أننا **وهيمنا** ملكة استعراض الذات self-cognition. إن الإنسان كائن مُتَفَرِّد singularity، أي لا نظير له. وتجدر الإشارة أخيراً إلى أن مجموعة الأبحاث المشار إليها آنفاً، والمنتشرة في عدد الثاني من تشرين الأول / أكتوبر عام 2009 لمجلة «ساينس»، أثبتت أن تبادلية العلاقات التعاونية التي تُعرّف النوع البشري تمتد - كحقيقة قد تستثير الاستغراب - عميقاً في «العصر الجيولوجي الحديث Pliocene»، أي إلى قبل ما يقرب من 35 مليون عام.

القسم الثاني

مَلَكَةُ الْاسْتِعْرَافِ



يُحكى\* أنه ليس من زمن بعيد، حَطَّ ثلاثةً غريبةً من الفضاء على الأرض. لقد كُلفوا بتقييم حالة الحياة الذكية على الكوكب الأزرق، وتقديم تقرير عن هذه الحالة. كان أحدهم مختصاً بالهندسة، والثاني بالكيمياء، والآخر بالحوسبة. وفي إثر برهة استكشافية، التفت المهندس إلى زميليه ليبلغهم: "إن كل المخلوقات هنا مُجَسَّمةً (يقصد أن لها أبعاداً ثلاثة)، بعضها متقطع (يعني اللافقاريات، ومنها الرخويات ومفصليات الأرجل - كالحشرات)، كُلُّها تستطيع الحركة على الأرض، في الماء أو الهواء، جميعها يتحرك ببطءٍ شديد جداً. لم يُشر أيٌ منها إلى عجائبِي". فَعَلِقَ عندئذ الكيميائي قائلاً: "كلها على درجة كبيرة من التشابه، اشتقت جميعها من تسلسلات

مختلفة لأربعة مكونات كيميائية" (يقصد النوكليوتيدات الأربعية التي تشكل المادة الوراثية أو DNA). تدخل عندئذ خبير الحوسبة ليلى: "قابليتها للحوسبة محدودة. لكن أحدها - الأجرد (عديم الشعر) ذو القدمين - يختلف عن الآخرين؛ فهو يتداول المعلومات بأسلوب بدائي وغير كفي. بيد أن اختلافه عن الآخرين كان لافتاً للنظر، فاستثار إعجابي. إنه ينشئ أشياء غريبة، بما في ذلك ما هو قابل للاستهلاك، وأشياء أخرى تنتج رموزاً. ومع ذلك، فإن بعض الأشياء التي ينشئها تقضي على أفراد من قبيلته نفسها".

"ولكن كيف يمكن أن يكون ذلك؟" قال المهندس متأنلاً. "فإذا ما أخذنا بالاعتبار التشابه في الشكل والكيمياء، كيف يمكن عندئذ لمقدرتهم على الحوسبة أن تكون مختلفة؟ إنني لست متيقناً". اعترف الغريب المختص بالحوسبة. "ولكن يبدو لي أنهم يمتلكون نظاماً لإنشاء تعابير جديدة، قوتها التعبيرية لا نهاية لها، مقارنة بأنواع الأحياء الأخرى كلها. لذا، فإنني أقترح أن نضع الأجرد ذا القدمين في مجموعة

تختلف عن الحيوانات الأخرى، على أن يكون لهذه المجموعة أصلٌ منفصلٌ، وأنها أنت من مجرة مختلفة أيضاً. أو ما عندئذ الغريبان الآخران برأيهما إيجاباً. لدى التوصل إلى هذه النتيجة، اندفع الغرباء الثلاثة معاً عائدين إلى موطنهم، يتسابقون مع أصالة استنتاجهم، لتقديم تقريرهم.

تُعرَّفُ ملكة الاستعرف cognition بأنها هي العقل البشري human mind حصرأ. إنها البيان: ﴿الرَّحْمَنُ ① عَلَمَ الْقُرْبَآنَ ② خَلَقَ الْإِنْسَنَ ③ عَلَمَ الْبَيَانَ﴾ [الرحمن: 4-1/55]

## أولاً. الاستعرف والانتقاء الطبيعي

تشكل سিرورة الانتقاء الطبيعي (بقاء الأصلع) الركن الأساسي للداروينية. فوفقاً لـ "شارلز داروين" Charles Darwin (1807-1882) في كتابه "أصل الإنسان" The Descent of Man ، الذي نشر في عام 1871، فإن هنالك استمرارية للعقل من الحيوانات

إلى الإنسان، وإن العقل وصل بشكله البشري إلى الإنسان بسيطرة الانتقاء الطبيعي. لقد تبين بما لا يقبل الارتياب أن هنالك فجوةً سحيقةً تفصل الإنسان عن الشيمبانزي (الذى يتشارك مع الإنسان بما يقرب من 98,5 في المئة من الجينات) والقردة الأخرى؛ فملكة الاستعراض غير موجودة لديها، وإن هذه الملكة نشأت في الإنسان دون أن تعتمد على آية خلال أخرى توجد في بقية الثدييات. وقد يرى "Aristotle" (384-?) أن الإنسان لا يختلف عن الثدييات إلا بامتلاكه العقل. وينحو قول ديكارت René Descartes (1596-1650) الشهير "أفكر فأنا إذَا أكون أي: أنا إنسان" *cogito ergo sum* في الاتجاه نفسه. فالإنسان يماثل الثدييات الأخرى من النواحي البيولوجية كافة (التشريعية والفيزيولوجية والكميائية الحيوية)؛ إلا أنه يختلف عنها جوهرياً بامتلاكه ملكة الاستعراض أو العقل أو البيان.

بالإضافة إلى خطل الداروينية في ما يتعلق بعدم صحة استمرارية العقل في الزمر الحيوانية كافة، ذلك

أنه يقتصر على الإنسان حسراً؛ كذلك خطلها في عدم امتلاك الإنسان للعقل بسيطرة الانتقاء الطبيعي. ذلك أن الانتقاء الطبيعي أخفق أيضاً - كما سبق أن أسلفنا - في إيجاد تفسير ملائم لظاهرة زيادة معدل الخصوبة عن المتوسط لدى الأفراد الأصحاء في المصابين بأمراض وراثية مختلفة، كزيادة الخصوبة لدى مرضى داء هنتنگتون Huntington، ومرضى فقر الدم المنجلبي متماثلي الزيجوت، إذ كان يفترض أن يزيلهم الانتقاء الطبيعي لأنهم ليسوا الأصلح. كما أن الانتقاء الطبيعي عجز عن تقديم تفسير مناسب لنشوء نوعين مختلفين بدءاً من نوع واحد في موطن أبيوي واحد (تماثلية الموطن الأبوي sympathy). كما أخفق في إيجاد شرح ملائم لنشوء نوع واحد في موطنين أبيوين مختلفين (تخالفية الموطن الأبوي allopatry). وأخيراً، فلقد ثبت أن أسلاف القردة الحالية نشأت من فرع تطوري لا يمت بصلة إلى أسلاف إنسان "منخفض عفار" في شمال شرقي "أثيوبياً": المعروف باسم آرديبيتيكوس راميدوس *Ardipithecus ramadus* (أو

اختصاراً آردي Ardi)، الذي يبلغ عمره 4,4 مليون عام؛ وإن أصل الخط التطوري لهذا الإنسان يمتد عميقاً في البليوسن pliocne (أو العصر الجيولوجي الحديث)، إلى ما قبل 35 مليون عام؛ بعيداً عن أصل الخط التطوري لقردة "إفريقية" (انظر البحوث الخمسة عشر التي نشرت في مجلة Science، عدد 02 تشرين الأول / أكتوبر 2009، المجلد 326).

## ثانياً. أنماط ملكة الاستعرفاف

يمكن تصنيف أنماط ملكة الاستعرفاف في أربع مجموعات أساسية، هي:

### 1. نمط ملكة الحوسبة المولدة Generative Computation

يُقصد بنمط ملكة الحوسبة المولدة المقدرة على إنشاء عدد غير محدود من "التعابير"، كترتيب الكلمات، وسلسل النغمات الموسيقية، والحركات الموقفة، وإنشاء سلسلة من الرموز الرياضية، وهلم جراً. وتشمل الحوسبة المولدة نوعين من العمليات

الذهنية: الحوسبة المولدة التكرارية recursive، والحسوبة المولدة الموالفة combinatorial.

**الحسوبة المولدة التكرارية:** هي الاستعمال المتكرر لوحدة بعينها بغية إنشاء تعبير جديدة. فمثلاً، يمكن، للتبسيط، أن نضمّن عبارة قصيرة - لِنَقْل الكلمة واحدة فقط - العبارة نفسها على نحو متكرر، كي ننشئ توصيفات لأفكارنا أطول وأغنى. فمثلاً، يمكننا أن ننشئ تعبيراً بسيطاً شاعرياً بقولنا: روضة هي روضة هي روضة.

**الحسوبة المولدة الموالفة:** تمثل هذه العملية الذهنية بمزج عناصر منفصلة ومتلازمة بغية توليد أفكار جديدة لا حصر لها، ويمكن أن يُعبّر عنها بكلمات غير مألوفة، لم يسبق لمثلها أن استعمل. كقولنا: المؤلفة قلوبهم، أو الجينات مرمرة البروتينات، أو تقانة رفيعة المردود، أو ضمَّخ الأرض ساكيه، وهلم جراً. كذلك إنشاؤنا أشكالاً موسيقية مختلفة. إن فرائد الإبداع في أشكال التعبير كافة: اللغوي منها

والحركي والموسيقي والإيمائي، تقوم كلها على الحوسية المولدة الموالفة.

إن الحوسية المولدة الموالفة شائعة جداً في الطبيعة، وعلى أساسها تقوم الحياة، وعلى مبادئها يحدث تطور الكائنات الحية. فمثلاً، من مزج (اتحاد) النكليوتيدات الأربع تنشأ المادة الوراثية للأفراد، رمز الحياة وسرها. ومن مزج (ربط) الحمض الأميني العشرين بتراتبات متفردة، تنشأ البروتينات حسان الشغل في البيولوجيا. ويتم في الجسم بناء النسج والأعضاء والأجهزة من تراكيب خلوية متميزة وفقاً للحسية المولدة الموالفة. ويحدث في الجهاز المناعي مثلاً إنشاء أعداد لا متناهية تقريباً من المستقبلات (نظرياً عشرة ملايين مiliار -  $10^{16}$  - مستقبل) بدءاً من بعض مئات من الجينات في ما يتعلق بالخلايا الثانية. فملكة الحوسية المولدة الخاصة بالاستعراض تشارك مع الحياة بظاهرة ذكية متفردة هي الحوسية المولدة الموالفة.

## 2. نمط ملائكة الموالفة المختلطة للأفكار

### Promiscuous Combination of Ideas

يتمثل النمط الثاني من ملائكة الاستعرااف بالربط الوثيري لأفكار تعود إلى مجالات مختلفة من المعرفة؛ فيتيح هذا الربط لفهمنا الفن والفضاء (المكان) والزمن والسببية والصداقة، وهلم جرّاً، أن يصبح موالفاً. وتنبثق عن هذا التمازج قوانين جديدة، وعلاقات اجتماعية لم يسبق لها وجود، وتقانات لا عهد لنا بها. ونسوق مثلاً على ذلك تقريرنا التالي: "يحظرُ (المجال الأخلاقي)، القانونُ (المجال التشريعي)، دهسَ (مجال الفعل الحركي) امرئ عن عمِدِ (مجال علم النفس) لإنقاذ حياة (المجال الأخلاقي) خمسة أشخاص (المجال العددي) آخرين". وقولنا: "يمكُن إنتاجُ (المجال التصنيعي) الأنسولينُ (المجال الهرموني) البشريُ (المجال الإنساني) بغرزنا (المجال التقاني) جينَ الأنسولين البشريَ (المجال البيولوجي) في جينوم (مجال المادة) الخميرية الجعوية (المجال النباتي) باستعمال تقانة (المجال التقاني) DNA"

(المجال البيولوجي الجزيئي) المأذوب (المجال الإيلافي)" ، وهلم جراً.

### 3. نمط ملكة الرموز العقلية Mental Symbols

يمكن تعريف هذه الملكة بحقيقة أنها يمكن أن نحوال عفويًا وتلقائياً أية تجربة حسية -واقعية أو تخيلية- إلى رموز نحتفظ بها لأنفسنا، أو نقلها تعبيرياً للآخرين من خلال اللغة، أو الفن، أو الموسيقى، أو الراموز الحاسوبي. إن الأمثلة على ذلك تلامس اللانهاية؛ بيد أن أقربها إلينا هو التجارب التصويرية التخيلية لشعراء العربية؛ فسواد الشعر العربي يذخر بهذه التجارب: جمالها آخاذ، وإبداعها أنيق، وسحرُها متفرد. إنها درة الرموز العقلية ومفتون اللغة. على أن المبالغة في بعض هذه التجارب التصويرية التخيلية تضفي عليها أحياناً من الجمال ما هو أكثر ترفاً وأغنى نبلًا. ورأينا أن نكتفي بقول أعرابي، ربما عاصر "أبا الطيب المتنبي" ، لأنَّ "المتنبي" يقول:

لَقِبْتُ بِدَرْبِ الْفُلَّةِ الْفَجْرِ لَفْيَةً  
شَفَثٌ كَمَدِيٌّ وَاللَّيلُ فِيهَا قَنْبِلُ

ومنه يقول الأعرابي :

وَلَمَّا رَأَيْتُ الصُّبْحَ قَذَ سَلَّ سَيْفَهُ  
وَوَلَى انْهَزَاماً لَيْلُهُ وَكَوَاكِبُهُ  
وَلَاحَ احْمَرَارٌ قُلْتُ قَذْ ذِيْجَ الدَّجَى  
وَهَذَا دَمٌ قَدْ ضَمَّنَ الْأَرْضَ سَاكِبُهُ

#### 4. نمط ملكة الفكر التجريدي Abstract Thought

إن الإنسان وحده فقط - دون سائر الثدييات الأخرى - يستطيع أن ينكبَ ذهنياً على أفكار تجريبية؛ فيتأمل مفاهيم عامة يتتجاوز تعريفها وتوصيفها الأطر المادية اليومية المألوفة. ففي حين أن تفكير الحيوانات يرتبط أولاً وآخرأ بخلاصة التجربة الحسية - الإدراكية التي يمارسها الشيمبانزي مثلاً، ويرجع هذا التفكير حصراً إلى هذه التجربة؛ فإن معظم فكرنا التجريدي لا يرتبط بأية صلات واضحة بالتجارب الحسية -

الإدراكية التي نمارسها. فالبشرُ وحدهم يفكرون مليأً، على سبيل المثال، بالخالق والتاريخ واللأنهاية واللون والأفعال والأسماء، وهلمَّ جرَّاً. ويتأملون هذه المفاهيم وغيرها. فالتفكير التجريدي يميز الإنسان حصرًا، فيسمح له إذاً بأن يتأمل كل ما هو خارج حدود الحواس (الرؤبة والسمع والحس والذوق والشم).

وعلى النقيض تماماً من نظرية "داروين" التي تؤكد استمرارية العقل في الأنواع الحيوانية الأخرى، وانتقاله إلى الإنسان، وعلى العكس تماماً مما تصر عليه "الداروينية" بأن العقل وصل إلى الإنسان بسيرة الانتقاء الطبيعي، كما سبق أن أشرنا إلى ذلك؛ فإن فيضاً من الأدلة الحديثة ثبتت ليس فقط أن فجوة زمنية - وربما مكانية في ما يتعلق بقدرة "إفريقية" - سقيقة العمق تفصل الذكاء الحيواني عن الذكاء البشري، بل توكل أيضاً أننا وُهبنا كبشر ملكة الاستعراض دون أية كائنات أخرى. ولthen كنا نشارك مع الشيمبانزي بأكثر من 98,5 في المئة من الجينات

(إننا نملك كبشر ما يقرب من 360 جيناً بشرية لا توجد في الشيمبانزي)، وإذا كانا نملك جينات توجد في الفأر وذبابة الفاكهة مثلاً؛ فإن ذلك يرجع إلى سببين رئيسيين:

**أولاً:** لأننا نملك جسداً يماثل بيولوجياً أجساد الثدييات الأخرى.

**ثانياً:** لأن آلية تركيب البروتين هي - من حيث خطوطها العامة - نفسها من الإشريكية القولونية حتى الفيل.

وإذا سلمنا جدلاً أن تَرَكَّتنا الوراثية التطورية تستطيع أن تفسر أصلنا التطوري كبشر؛ فلماذا لا يكتب الشيمبانزي مثل هذا الموضوع، أو ينشد إحدى الأنسنودات الأربع والعشرين للإلياذة أو الأوديسة لـ "هوميروس" ، أو ببساطة أكثر -لماذا لا يعرف أن يُحضر كوباً من القهوة؟ إن وحدانيتنا كبشر كالمستفرد الذي لا مثيل له في السلم التطوري وفي الميراث الوراثي.

### ثالثاً. فجوة ملکة الاستعرااف

يمكننا فهم مدى الفجوة العقلية سحقيقة العمق، التي تفصل في متصلة المكان- الزمن، بيننا وبين الشيمبانزي بإيراد أمثلة توضح الموالفة الموالفة combinatorial combination البشري مقارنة بمقابلاتها في الشيمبانزي. صحيح أن هذا الأخير يضع الميت منه في منخفض من الأرض ويطمره ببعض التربة وياوراق الأشجار وأغصانها، إلا أنه لا يحفر له في الأرض بالمعول قبراً. وإذا كان الشيمبانزي يستعمل العصا ليخرج النمل الأبيض من كومة التراب (أي إنه يستعمل مادة واحدة فقط - وهي العصا دونما تحوير أو تصنيع - لغرض واحد فقط هو الحفر)؛ فإنه لا يصنع قلم الرصاص ذا الطوق المعدني والممحاة (أي إن القلم صنعه الإنسان من أربع مواد مختلفة ولكنها موالفة، وهي الرصاص والخشب والمعدن والمطاط)، ليكتب به، ويمحو ما هو خطأ، ويضعه علامه بين صفحات الكتاب، أو يقتل برأسه المدبب حشرة صغيرة مزعجة (أي يستعمله لأغراض

عديدة شتى). وصحيح أن الشيمبانزي يمسك بين قدميه الاثنين - وليس بيده اليسرى - الجوزة، وببيده اليمنى حجراً (الشكل 3) ليكسر به هذه الجوزة (أي مادتان اثنان فقط لغرضين اثنين فقط هما كسر الجوزة والتهم محتواها)؛ فإن الشيمبانزي لا يعرف كيف يستعمل



**الشكل 3.** صورة شيمبانزي يمسك بقدمه اليسرى - ويساعدة يده اليسرى أيضاً - جوزة يحاول كسرها بحجر يمسكه بقبضته يده اليمنى. لقد تبين أن جيتوم الشيمبانزي يختلف عن جيتوم الإنسان أكثر بكثير مما كان يتوقعه الداروينيون. [عن 50 - 46 Jablonka, E. La Recherche 396, (2006)]. ويبحث المؤلف القاريء على الرجوع إلى هذا التقرير المفصل الذي نشرته مجلة La Recherche في عددها رقم 396 ، ص. 30 - 52 ، عن علاقة الإيمان والدين بالداروينية.

الحجر مادة للبناء، أو محتوى الجوزة في تصنيع مواد غذائية شتى، وقشرتها كذلك. وإذا كان الشيمبانزي يأكل التين البري من النوع *Ficus natalensis* (الشكل 4) كي يتخلص حسراً من طفيليات جهازه الهضمي، فإنه لا يعرف كيف يستخلص العادة الدوائية الفعالة والمواد الأخرى الدوائية والغذائية من ثمرة التين تلك.

إن مستوى الذكاء لا يرتبط قطعاً بوزن الدماغ أو حجمه. إن دماغ الحوت القاتل مثلاً يزن 620 غراماً. في حين أن دماغ الفأر آكل الحشرات shrew يزن 0,1 غرام فقط. ويزن دماغ الإنسان 1350 غراماً (الشكل 5). إن ما يميز دماغ الإنسان عن دماغ الشيمبانزي يتمثل أساساً في الفرق بين حجم القشرة المستحدثة neoeortex - التي تتحكم بأفعالنا الإرادية - في كل منها، وبعلاقات أجزاء الدماغ بعضها ببعض، وبترتبط الساحات الدماغية في ما بينها، وبعدد الوصلات connexions بين عصبونات الدماغ وبين خلاياه. ويبلغ عدد هذه الوصلات في دماغ الإنسان ما يقرب من مئة مليون مiliار ( $10^{17}$ ) وصلة (الشكل 6).



الشكل 4. صورة الشيمبانزي، *Pan troglodytes* ، يأكل التين البري . إن سلسلة جينوم الشيمبانزي أظهرت اختلافاً عن جينوم الإنسان أكثر بكثير مما كان متوقعاً. أضف إلى ذلك، أنا لا نعرف إلا القليل عن الفروق في واسمات ما بعد الجينات epigenetic marks بين الشيمبانزي والإنسان، هذا إذا كنا نعرف شيئاً. ومع أن الفروق البنية والتشريحية تمثل - كما ذكرنا غير مر - في قشرة الدماغ المستحدثة، ويتحرر الطرفين العلوين بانتصاف القامة، وبالشكل الفراغي ثلاثي الأبعاد لجوف الحنجرة وحجالها الصوتية، ويامكان تقابل الإبهام مع الأصابع الأخرى لليد - صفات ظاهرية لا توجد إلا في الإنسان - فإن الإنسان يتميز عن أي كائن حي آخر في أنه يرقى - ب insanيته - لأن ←

ـ يكون خليفة الله في الأرض، ذلك أنه خلق على صورة الله ومثاله.  
[الشكل عن (Sender, E.Science et Avenir 719, 8-12 (2007) ..

**الشكل 5.** مخطط ترسيمي

لأدمغة كل من الحوت القاتل الذي يبلغ وزن دماغه 5620 غراماً، ودماغ الإنسان (1350 غراماً)، ودماغ ثديي صغير أكل للحشرات، يُعرف بأكل الذباب الأُتُورِي (نسبة إلى اتوريها، بلاد قديمة تقع غربي إيطاليا) shrew. كما يتضح من هذا الشكل، فإن الإنسان أكثر ذكاءً وفطنةً من الكائنات الحية التي لها أدمغة أضخم من دماغنا كوزن مطلق - كالحوت القاتل مثلاً -، وأيضاً أكثر ذكاءً من الحيوانات التي لها أدمغة أكبر من دماغنا كوزن نسي (أي نسبة إلى حجم الجسم - كأكل الذباب الأُتُورِي مثلاً). بناء على ذلك، فإن



دماغ الحوت القاتل  
5620 غراماً

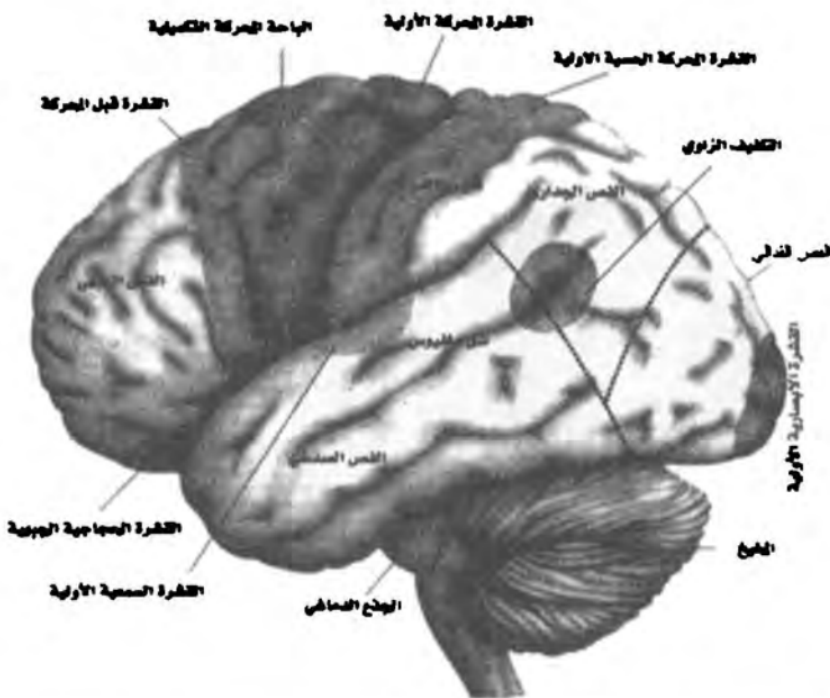


دماغ الإنسان  
1350 غراماً

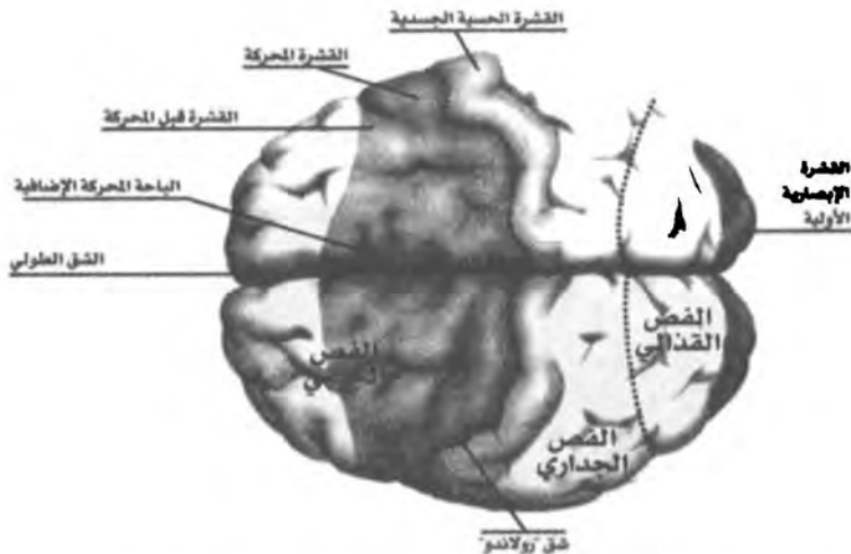


دِمَاغُ الثَّدِيَّيِّ أَكْلُ النَّبَاب  
0,1 غرام

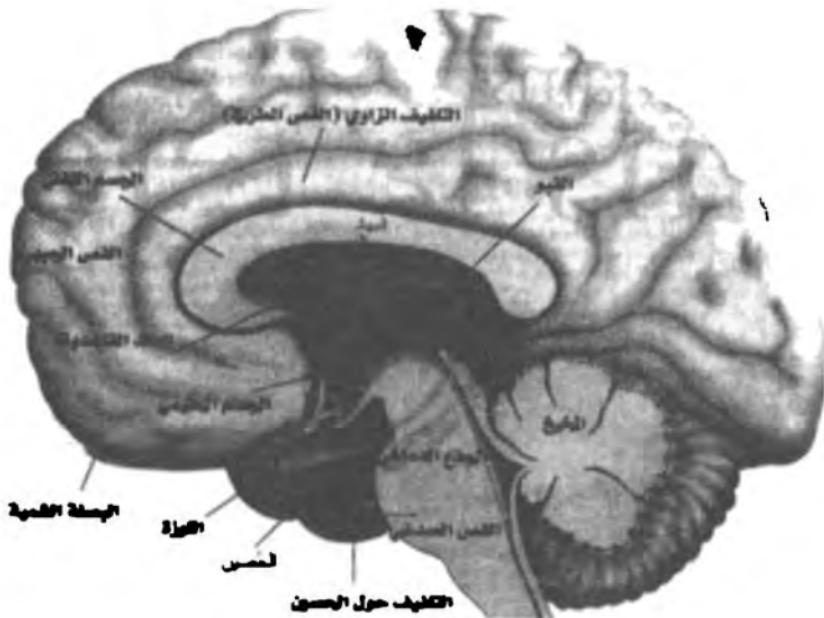




**الشكل 6 (A)**: مخطط ترسيمي للسطح الخارجي لنصف الكرة المخية الأيسر لدماغ الإنسان الذي يتألف من قرابة عشرة آلاف مiliar ( $1 \times 10^{13}$ ) خلية، ويحوي القشرة المستحدثة neocortex، ويتحكم بتنابع الإيام بالأصابع الأخرى لليد، وبحركات انتصاپ القامة، وبحركات النطق والللغة وأنسنة الأصوات، وبالاستعارة صفات خمس أنت كلها مع خلق الإنسان. [عن Klingler, C. La Recherche 366, 58 - 59 (2003)].



**الشكل 6 (B).** مخطط ترسيمي يمثل منظراً علوياً للدماغ البشري. لاحظ سيادة القشرة المستحدثة neocortex في ما يتعلق بالمساحة التي تشغله هذه القشرة، وبالإضافة إلى القشرة المستحدثة هذه، فإن الإنسان يتفرد بأربع خلايا أخرى، تميزه كمخلوق، خلق ليكون خليفة الله في الأرض. وهذه الخلايا الأربع هي: انتصاف القامة الذي حرر الطرفين العلويين، وقابل إيمان اليدين مع الأصابع الأخرى (قابل أساسي لإنجاز أي عمل دقيق - الكتابة مثلاً)، وbiology جوف الحنجرة وبنية حبالها الصوتية (biology وبنية أساسيات لتمفصل الأصوات ونطقها على شكل أحرف وكلمات يتميز كل منها عن بعضه بعضاً، أي نشوء اللغات وإمكان التخاطب الوعي)، وملكة الاستعارة. [عن (Klinger, C. La Recherche 366, 35 - 90 (2003)]. وينصح المؤلفُ القارئ بالرجوع إلى هذه الدراسة القيمة لموضوع "الوعي" consciousness الذي يميز بأرقى أشكاله الإنسان، ويجعله مؤهلاً كي يكون خليفة الله في الأرض. لقد أتت هذه الخلايا مجتمعة كلها في الإنسان تزويجاً للتطور الجريحي الموجه ذي المعنى.



الشكل 6 (B) مخطط ترسيمي للوجه الداخلي لنصف الكرة المخية الأيمن لدماغ الإنسان. [عن المرجع 4، ص. 434، عن المرجع الوارد في الشكل السابق 6 (B).]

وكما هو معلوم، فإن جميع المخلوقات وُهبت الماكنة المحركة التكرارية كجزء من تجهيزاتها العاملة المعيارية. فمن أجل أن يمشي الشيمبانزي يضع قدمًا أمام الأخرى، وتتكرر هذه السيرورة الحركية تلقائياً مرات ومرات. ومن أجل أن يأكل، يمسك بالطعام، ويأتي به إلى الفم ليلتهمه؛ ويحدث ذلك عفويًا مراراً وتكراراً حتى تصدر المعدة - نتيجة تنبيه عصبي - أمراً بالتوقف. وخلافاً لما يحدث في الإنسان؛ فالشيمبانزي لا يتناول أشكالاً مختلفة من الأطعمة في المرة الواحدة. ويرى البعض أن هذا النظام التكراري التلقائي يتمركز على نحو مغلق في منطقة مُحرّكة معينة من الدماغ، حُبس فيها هذا النظام التكراري التلقائي دون أن يُسمح له بالاتصال بمراكم دماغية أخرى، كي يتم تطوير هذا النظام - الذي يقتصر على الحوسبة المولدة التكرارية - إلى الحوسبة المولدة الموافقة. ونرى أنه يمكن القول - نتيجة معرفة فيزيولوجية عامة - إن الشيمبانزي لا يملك أصلًا ساحات دماغية خاصة بالحسوبية المولدة الموافقة،

حيث يقتصر وجودها - كما سبق أن أشرنا - على الإنسان.

#### رابعاً. فجوة اللغة

إن فجوة الاستعراَف في متصلة المكان - الزمن ذات الأبعاد الأربع تسع أكثر فأكثر عندما نقارن اللغة البشرية\* (التي هي وعاء العقل) بوسيلة الاتصال التي تستعملها الكائنات الحية الأخرى. فخلايا جسمنا التي يبلغ عددها مئة ألف مiliar ( $10 \times 10^{14}$ ) خلية تتحاطب فيما بينها عن طريق مواد كيميائية - قد تكون بسيطة جداً كالإيونات المعدنية مثل إيون الكالسيوم، وقد تكون جزيئات عضوية بسيطة كالهرمونات والبيتيدات، أو معقدة كالبروتينات وتسلسلات الحموض النووي - ترد إلى الخلايا إما من الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي. ترتبط عندئذ المادة الكيميائية - التي تعرف باسم الربطة *ligand* - بمستقبلها *receptor*، الذي هو

---

\* Hauser, M.D. et al. Science 298, 1569- 1579 (2002).

دائماً جزيء بروتيني سكري، فتنشأ نتيجة هذا الترابط (حيث يُعبر عن مقدار إلفة هذا الترابط بقيمة عددية مهمة من الناحية التطورية، وتُعرف بثابتة الترابط - $K_a$ -)، تنشأ إذاً إشارة كيميائية-كهربائية (association constante) (الرسيل الأول)، تنتقل إلى أعماق الخلية بواسطة مادة ثالثة أو رسيل ثانٍ؛ فستجذب الخلية لهذا التخاطب، وستهل تفاعلات كيميائية حيوية، أداتها الأساسية بروتينات أنزيمية. وتظهر محصلة هذا التخاطب إما بانقسام الخلية، أو نموها، أو تحركها وهجرتها من نقطة لأخرى. هذه هي لغة التخاطب الإشاري الكيميائي الحيوي، التي تتحدث بوساطتها الخلايا بعضها مع بعض.

أما على مستوى الكائنات الحية، حيث نشأت حياة اجتماعية من نمط ما، فاللخاطب اتخذ شكل لغة غير لفظية، غير شفهية، يعبر الكائن بوساطتها عن انفعالاته ودوافعه. إن نظام الاتصال هذا، الذي يوجد في الكائنات عديدات الخلايا كافة، موجود في الإنسان أيضاً، ويتبدي بضحكة الطفل الصغير وصراخه. ييد أن

الإنسان وحده يمتلك نظاماً استثنائياً للتخاطب والاتصال يقوم على اللغة، ويعتمد أساساً على مناملة الرموز العقلية، النمط الثالث من أنماط **manipulation** ملائكة الاستعرفاف. ويقع كل مثال من هذه الرموز العقلية في فئة نوعية تجريدية، كالأسماء والأفعال والتعوت. ومع أن بعض الحيوانات - كالطيور مثلاً - تصدر أصواتاً تبدو وكأنها تعبر عن أكثر مما هو مرتبط بانفعالاتها، وتنقل معلومات تتعلق بالأجسام أو الأحداث المحيطة بها، كالطعام والجنس والمفترس؛ فإن مدى المقدرة التعبيرية لهذه الأصوات يتضاءل كثيراً إذا ما تمت مقارنته بالمقدرة اللغوية التعبيرية التي وُهبت للإنسان. كما أن هذه الأصوات الحيوانية كافة لا تقع في نطاق الفئات التجريدية التي أشرنا إليها للتو، والتي يقوم عليها بيان تعبيتنا اللغوي الذي هو هيكل تفكيرنا.

ولكن حتى لو سلمنا جدلاً أن أنماط الصراخ النذيري للقردة تمثل رمزاً أنواعاً مختلفة من الضواري، فإن هذا الاستعمال للرموز الصوتية من قبل القردة يختلف عن أصواتنا بخمسة أشكال من

التبابينات: 1. إنها لا تُستثار إلا لسبب وجود أشياء حقيقة، أو تَحْقُّق أحداث واقعية، ولن تكون أبداً تخيلية. 2. إنها مقيدة من حيث الزمن باللحظة الحاضرة. 3. إنها لا تشكل أبداً جزءاً من مخطط تجريدي تم تصوره مسبقاً؛ إنها أقرب إلى منعكسات استثارة، ولا تمثل إطلاقاً انتظام كلماتنا في رموز عقلية تجريدية، تأخذ شكل الفعل والاسم والنعت. 4. إنها نادراً ما تتواافق مع رموز أخرى، وعندما تحدث هذه الموافقة، فإنها تكون مقتصرة على تسلسلات من رمزين فقط، ودونما أية قاعدة تخضع لها. 5. إنها تشكل تابعاً لسياق خاص جداً يعمل كمحول.

أضف إلى ذلك أن اللغة البشرية مذهبة بخصائص أخرى متفردة، تجعلها تتبادر تبايناً كلياً مع نظم الاتصال الحيوانية. فهي تعمل على نحو آخاذ في الطريقتين البصرية السمعية. فعندما يكون الإنسان أصم؛ فإن اللغة الإشارية تقدم طريقة تعبيرية توافي دقتها تقريراً اللغة السمعية من حيث التعقيد البيوي. ولكن عندما يفقد الطائر الغرير صوته؛ فإن وسيلة اتصاله الصوتية تتوقف

كلياً. ومن المعلوم أيضاً أن الأعمى يستطيع أن يتعلم قراءة الكلمات بحاسة اللمس.

وتتأثر معرفتنا اللغوية أيضاً - بما تتطلبه من حوصلة مُولدة (تكرارية وموافقة)، سبق أن أشرنا إليها - تتأثر مع مجالات أخرى من المعرفة بأشكال خلابة تعكس على نحو مذهل مقدرتنا اللغوية المتفرة على إقامة ترابطات مختلطة بين النظم المختلفة للتفاهم. ونذكر، مثلاً على ذلك ، المقدرة على تكميم (قياس عالم) الأشياء والأحداث تكميماً حسياً، نجم عن مقارنات سابقة. إننا نتشارك في هذه المقدرة مع الثدييات الأخرى. إن ضرورةً عديدة من الأنواع الحيوانية تمتلك على الأقل مقدرتين غير لغويتين على العد. وتمتاز المقدرة الأولى بدقتها لكنها مقيدة؛ إذ تقتصر على الأعداد التي هي أقل من 4. ويتمرکز هذا النظام في ناحية من الدماغ تختص في مراقبة عدد الأفراد. أما المقدرة الثانية، فعلى النقيض تماماً من الأولى: إنها تقريرية وغير محدودة من حيث المجال، إنما تقتصر على نسب معينة خاصة بتمييز مجموعات الأشياء.

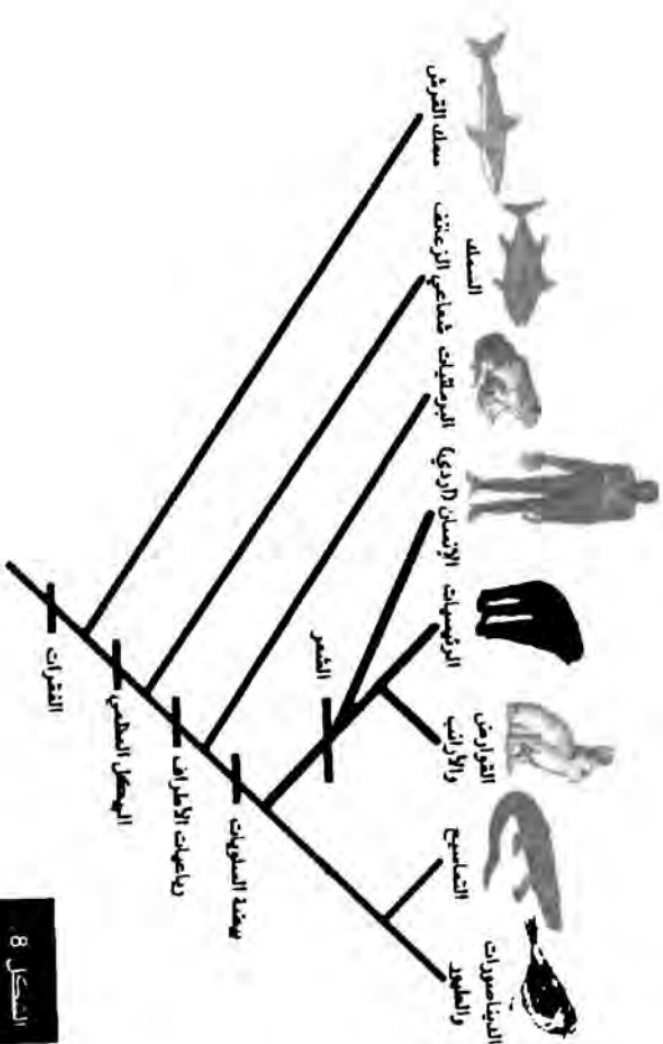
ونذكر، على سبيل المثال، أن الحيوان الذي يستطيع أن يميز بين شيء واحد وشيئين يمكنه أيضاً أن يميز بين شيئاً وأربعة أشياء، وبين 4 و 8 أشياء، وبين 16 و 32 وهلّم جرّاً. إن هذا النظام التمييزي لنسب مجموعات الأشياء يتمركز في نواحٍ أخرى من الدماغ، تحسب مدى أهمية أو مدى خطورة المجموعات.

وتجدر الإشارة أيضاً إلى أن أنواعاً مختلفة من الرئيسيات (القردة خاصة) تستطيع أن تعدد أكثر من اثنين. لكن الإنسان وحده يستطيع أن يحسب محيط الكرة الأرضية، ويقيس سرعة الضوء، ويتأمل نشوء الكون، والقوى الطبيعية الأربع، والقوى التكافؤية واللاتكافؤية المنبثقة عنها، ويكتشف الثوابت الطبيعية، ويَتَفَكَّر في معنى وجود الكون، وفي نشوء الحياة، وفي خلق ملكة الاستعرااف في الإنسان حسراً، ويتفكّر كذلك في خلق قانونه الأخلاقي، وفي حتمية الموت وفي ما وراء هذه الحتمية. والإنسان وحده يستطيع أن يتذكر الأدوات الموسيقية (الشكل 7). ولقد حدث ذلك منذ زمن بعيد؛ قبل مليون عام تقريباً.

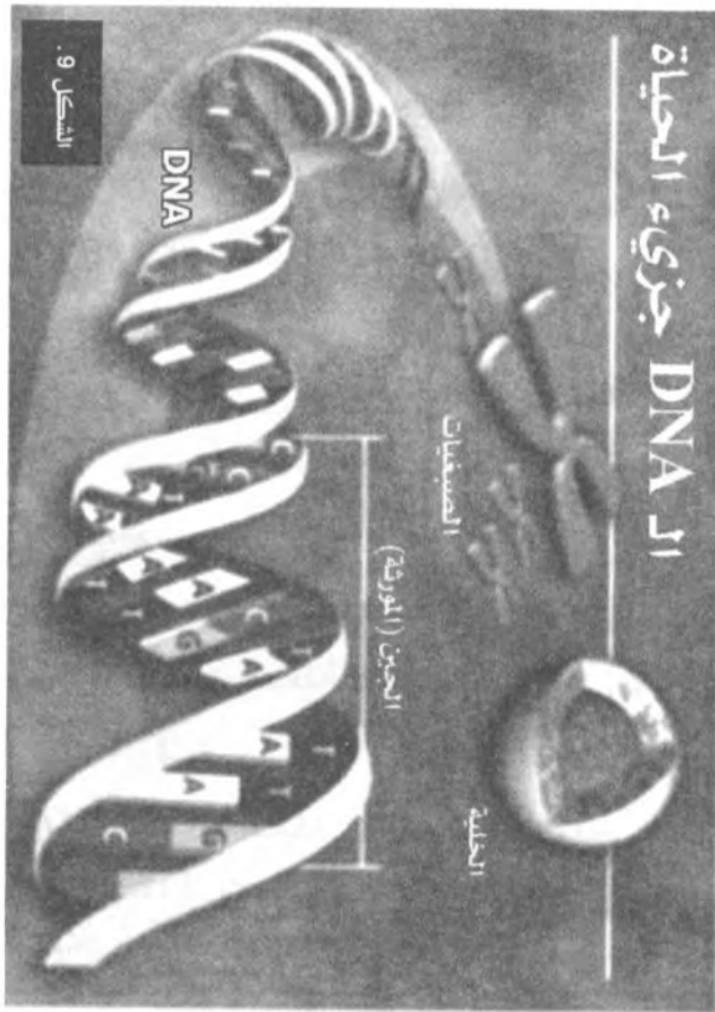


الشكل 7. يميط السجل الآثاري اللثام عن أن بني البشر كانوا يصنعون قبل 35000 عام خلت على نحو وثيري (روتيني) أدوات يستعملونها في الفن - الرسم خاصة - والموسيقى، الأمر الذي يشير إلى أنهما كانوا يستعملون منذ ذلك الزمان الرموز في تفكيرهم. ولكن علماء

اليوم لا يملكون أية وسيلة لمعرفة في ما كان هؤلاء الناس المغرفون في القديم يفكرون في الرموز التي تركوها وراءهم، ولا كيف كانوا يؤلفون الموسيقى التي يعزنونها. لذلك فإن هذه الشغرة في معارفنا تغدو ذات فائدة محدودة جداً في وضع قطع اللغز هذه في مواضعها الصحيحة كي يلقي بعضها مع بعض بصيصاً من الضوء على أصل قدراتنا العقلية المترفة، التي وُهبت إلى الإنسان دون غيره من المخلوقات. الشكل عن



جزيء الـDNA





## الخلاصة

يمكّنا أن نجمل الأفكار الرئيسة لهذه المقدمة في  
أصل الإنسان على النحو التالي :

1. خُلِقَ الكون بحدث الانفجار الأعظم، أو الانفجار التضخمي الساخن، قبل 13,7 مليار عام. خُلِقَ في يوم لا أمس له، وخلقت مع الكون متصلة المكان-الزمن (المادة والزمن).
2. حدث الانفجار في نقطة غاية في الصغر والساخونة والكتافة، تتألف من بلازما (صُهارة) من الكواركات على شكل فوتونات طاقية.
3. ولدت القوى الطبيعية الأربع (الثقالة والنوروبتان القوية والضعيفة والكهرومغناطيسية) في خلال أجزاء الثانية

الأولى من عمر الكون الوليد. انبثقت فيما بعد عن هذه القوى الأربع القوى التكافؤية واللاتكافؤية، التي أدت دوراً حاسماً في حدوث التطور الموجه للعالم الحي (أي اشتقاء الأنواع الحيوانية والنباتية بعضها من بعض، وليس خلق ملائكة الاستعراض لدى الإنسان).

4. اكتُشفت الثوابت الطبيعية اكتشافاً، ولا علاقة للإنسان بوجودها. ويبلغ عدد هذه الثوابت خمساً وعشرين ثابتة تقريباً، إنما الكونية منها أربع فقط؛ هي : الثقالة، وسرعة الضوء، وثابتة بلانك Planck، وثابتة بولتزمان Boltzman في الميكانيك الإحصائي. إن قوانين العلم تقوم على هذه الثوابت، التي بدونها لا يمكن أن تم قراءة الطبيعة بلغة رياضية.

5. إن توازُم وتساوُق هذه الثوابت بعضها مع بعض توازُماً وتساوِقاً مذهلين في الدقة والأناقة، جعل أمر نشوء حياة ذكية على الأرض ممكناً. إن خلق ملائكة الاستعراض في الإنسان جعل لهذا الكون معنى، أي بدون هذا الاستعراض يصبح الكون عديم المعنى.

ويمكن نظرياً أن توجد في كون آخر -غير كوننا- ثوابت طبيعية أخرى، تتواءم وتنساق بالدقة والأناقة نفسها، ولكن لن يكون هناك أحد يستمتع بالجمال الرائع لهذا الكون؛ ذلك أنه لم يتم البرهان بعد على وجود حياة ذكية خارج الأرض.

6. نتج عن الانفجار الأعظم كوننا الذي يؤلف بمجراه (ويبلغ عددها مئة مليار مجرة، وتشتمل كل مجرة على عدد مماثل تقريباً من الكواكب، التي نصفها على الأقل يفوق حجم الكوكب الواحد منها حجم الشمس)، يؤلف إذاً ما يقرب من 4,6 في المئة فقط من نتاج هذا الانفجار. أما ما تبقى من هذا النتاج فيتمثل بمادة سوداء باردة (23 في المئة)، وبطاقة معتمة (72 في المئة مسؤولة فيما يبدو عن تمدد الكون وتوسيعه). إن معارفنا عن هذين المكونين الرئيسيين للكون ما تزال محدودة جداً.

7. نشأت الحياة على سطح الأرض قبل 4,2 مليار عام تقريباً؛ كان عمر الأرض آنذاك 400 مليون

عام. إنها حياة أو عالم RNA. قاد التطور الموجه هذه الحياة (التي استمرت ما يقرب من خمس مئة مليون عام) من الأبسط إلى الأعقد من حيث البنية، ومن الأقل إلى الأكثر كفاءة وأداء من حيث الوظيفة. إن هذا التوجيه للتطور إنما يرجع إلى فعل القوى الطبيعية الأربع، وما اشتق منها من قوى تكافؤية ولا تكافؤية، كلها خالدة في متصلة المكان-الزمان. لقد كان هذا التطور جزئياً موجهاً نحو هدف محدد تماماً، لا مكان للعشوائية أو المصادفة فيه. لقد تمثل هذا الهدف بنشوء حياة ذكية على الأرض. ولقد توجت هذه الحياة بخلق ملَكة الاستعرفاف في الإنسان.

8. نشأت حياة عالمنا الحالي، عالم DNA، قبل 3,7 مليار عام. سادت الجراثيم البدئية على الأرض ما يقرب 2,5 مليار عام. انفصلت المملكة الحيوانية عن المملكة النباتية قبل 1,2 مليار عام، وظهرت الأشكال الحيوانية كما نعرفها اليوم بحدث الانفجار الأعظم في عالم الحيوان قبل 550 مليون عام تقريباً.

9. لقد تم التطور الجزيئي الموجه منذ حدث الانفجار الأعظم في عالم الحيوان حتى خلق الإنسان بتحقق ثلاثة معالم أساسية:

1. نشوء ثابتة ترابط ( $K_a$ ) فضلى في ما يتعلق بتأثير الريبطة بالمستقبل.

2. نشوء تنوع أعظمي فيما يتعلق بالربيطات وبمستقبلاتها.

3. تحقق السبل الإشارية المثلثى بين الجزيئات وبين الخلايا، والتي تتحاطب الخلايا فيما بينها وفقاً لهذه السبل الإشارية تتحاطباً تصالبياً . cross-talk

10. إن جسد الإنسان - ككائن حي بيولوجي - يشبه من النواحي التشريحية والفيزيولوجية والكيميائية الحيوية أي كائن ثديي آخر، وبخاصة الرئيسيات منها.

11. إن امتلاكنا العقل، أي إن امتلاكنا ملكرة الاستعراض (ملكة البيان) قد خلق فينا خلقاً، دون الاعتماد على أية خلأة موجودة في أنواع القردة كافة.

إن قدراتنا الاستعراافية خلقت مع قانوننا الأخلاقي. لقد اشتقت خلقاً من التأثيرات المتبادلة والمترفردة بين عناصر خصائص كل من: سمة التحرك، وبيولوجية التوالد، والفيزيولوجية العصبية، والسلوك الاجتماعي.

12. إن ملكة الاستعرااف خلقت في الإنسان خلقاً، ولم تصله بالانتقاء الطبيعي من كائن حي آخر؛ ذلك أنها لم توجد قبل الإنسان.

13. لا توجد أية صلة تطورية بين خط تطور القردة الحالية وخط تطور جسد الإنسان.

14. إن تبادلية العلاقات التعاونية التي تُعرف النوع البشري تمتد عميقاً في العصر الجيولوجي الحديث، أي إلى ما قبل 30 مليون عام تقريباً، وربما أبعد من ذلك.

15. إن تفرد الإنسان بملكه الاستعرااف جعله أهلاً لأن يكون خليفة الله في الأرض. ﴿وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا مَنْ يُقْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدِّمَاءَ وَنَخْنُ نُسَبِّحُ بِهِمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا يَعْلَمُونَ﴾ [آل عمران: 120].

16. كان الإيمان والعلم حتى مطلع القرن العشرين يسيران وفق خطدين متوازيين. فما لا يمكن البرهان عليه عقلاً، يكون مصيره إما أن يُقبل بالإيمان أو أن يُرفض بالإنكار. إننا نرى الآن أن خطئي هاتين الدعامتين الأساسيةن اللتين تقوم عليهما معرفة الإنسان للطبيعة يسيران في معظم الأحيان باتجاه الالتقاء والانصهار في جماعية واحدة. إننا نستطيع الآن أن نفسّر نشوء الكون، وأصل الحياة وتطور أشكالها، وخلق الإنسان بما لا يتعارض مع كلا خططي التفكير البشري. وكما قال لويس باسترور Louis Pasteur (1822-1892): "قليل من العلم يبعدك عن الله، وكثير منه يقربك إليه". فالطبيعة مكتوبة بلغة الرياضيات؛ وعلينا أن نفهم هذه اللغة. إننا لا نقبل مفهوم التصميم الذكي intelligent design إلا في إطار حدوث تطور تدريجي موجه نحو نشوء حياة ذكية، تم في ذروتها خلق ملكرة الاستعراض (ملكرة البيان) البشرية، جنباً إلى جنب مع خلق القانون الأخلاقي للإنسان. فسيرورة التطور كاستلاقان لأنواع - الحيوانية

منها والنباتية- بعضها من بعض ورد غير مرة في التنزيل العزيز، ثم في كتابات الجاحظ، وإخوان الصفا، وابن خلدون. أما خلق ملكة الاستعرا فلدى الإنسان، وكذلك خلق قانونه الأخلاقي؛ إن هذا الخلق يشكل مُنتَفِرِداً كمستفرد خلق الكون. إن الخلقيين يمثلان الثنائي الذي يقوم عليه الوجود.

## هاني خليل رزق

### (السيرة الذاتية الموجزة)

- نال شهادة الدراسة الثانوية - الفرع العلمي - في مدينة حمص، وكان ترتيبه الثاني في المحافظة.
- نال درجة الإجازة في العلوم الطبيعية من جامعة دمشق، بتقدير جيد جداً، وكان ترتيبه الثاني.
- حصل على درجة الماجستير في علم الجنين من جامعة أيوا الولاياتية الأمريكية. ثم على درجة الدكتوراه في البيولوجيا من جامعة فيرجينيا في تشارلottesville الأمريكية.
- انتخب عضواً في الجمعيات الأمريكية: «فاي كابا فاي» (Fayi Kappa Alpha) للتفوق الأكاديمي، وفي «سيكما زاي»، و«فاي سيكما» للتميز في البحث العلمي. ثم انتخب، بسبب عضويته في «جمعية» «فاي كابا فاي»، عضواً في أكاديمية نيويورك للعلوم.
- عمل كأستاذ لعلم الجنين في كلية العلوم بجامعة دمشق حتى عام 2003.
- عمل كباحث زائر في كلية الطب بجامعة لوبي باستور، وفي معهد البيولوجيا الجزيئية والخلوية بستراتوبورغ (فرنسا) مدة ثلاث سنوات (1970 - 1972، 1992 - 1993).

- شغل وظائف علمية - إدارية لسنوات عديدة في كل من قسم علم الحيوان بجامعة دمشق، وفي معهد أبحاث الكيمياء والبيولوجيا في مركز الدراسات والبحوث العلمية، وفي هيئة الطاقة الذرية السورية، كلاهما في دمشق.
- نشر في مجلات علمية عالمية مرموقة، وباللغتين الإنكليزية والفرنسية، العديد من الأبحاث العلمية. كما أنسجز عدداً من المشاريع العلمية الخاصة في كل من الكيمياء الحيوية وعلم المناعة والبيولوجيا الجزيئية.
- عزل، بالتعاون مع الدكتورة ليلى مسح، بروتيناً حيوانياً المنشأ ذا كتلة جزيئية نسبية منخفضة، لم يكن يعرف سابقاً؛ وهذا قدرة استثنائية على تسريع سيرورة النبات الجروح. وتُجرى حالياً (بالتعاون مع باحثين آخرين) سلسلة حموضه الأمينية. ثم سيبحث عن الجين الذي يرمزه. ويؤمل، بعد تسجيل حق الملكية، تحضير البروتين بالهندسة الجينية للاستعمال الدوائي.
- أسهم وشارك في عدد كبير من المؤتمرات العلمية الدولية.
- أسهم في تأسيس «جمعية علوم الحياة» في دمشق وعمل رئيساً لمجلس إدارتها عدداً من السنوات. كما أسهم إسهاماً أساسياً في تأسيس «اتحاد الحياتيين (البيولوجيين) العرب» في بغداد، وعمل أميناً عاماً مساعدًا لمكتبه التنفيذي أعواماً عديدة.
- يعمل حالياً كمنسق علمي وإداري لأعمال «مجموعة نظم العلوم والتكنولوجيا»، التي تضم نخبة من العلميين المتميزين؛ مقرها في دمشق، ص.ب. 33299، هاتف 3343460، البريد الإلكتروني : [hrizk@netcourrier.com](mailto:hrizk@netcourrier.com)

- نشر أربعة كتب جامعية في علم الجنين وعلم المناعة والبيولوجيا الخلوية.
- أسهם في تأليف كتاب «الاستنساخ: جدل العلم والدين والأخلاق»، 1997، وكان المشرف العلمي لهذا الكتاب، وكتاب «الإيمان والتقدم العلمي»، 2002. نشر في عام 2003 كتاب «موجز تاريخ الكون: من الانفجار الأعظم إلى الاستنساخ البشري». لقد قامت دار الفكر بدمشق بنشر هذه الكتب الثلاثة.
- نال كتابه الأخير: «موجز تاريخ الكون: من الانفجار الأعظم إلى الاستنساخ البشري» جائزة معرض مؤسسة الكويت للتقدم العلمي للعام 2004، كأفضل كتاب علمي مؤلف باللغة العربية.
- نشر في عام 2007 كتاب: «الجينوم البشري وأخلاقياته؛ جينات النوع البشري وجينات الفرد البشري»، منشورات دار الفكر، دمشق. نال هذا الكتاب أيضاً جائزة معرض «مؤسسة الكويت للتقدم العلمي» للعام 2008، كأفضل كتاب علمي مؤلف باللغة العربية.
- يقوم حالياً باختصار وتحديث الكتابين الآخرين باللغة الإنكليزية، كي يُصار إلى نشر الكتاب العتيد بهذه اللغة. ويعرض هذا الكتاب لوجهة نظر جديدة كلية، تفسر تطوراً جزئياً موجهاً؛ منذ الانفجار الأعظم حتى نشوء الإنسان. كما أن الكتاب يقدم تفسيراً علمياً - لم يسبق لأحد أن عرض له - لأسباب الفروق البيولوجية، التي تميز أفراد النوع البشري - كالأخوة مثلاً - ، بعضهم عن بعض.

- في 20 / 04 / 2009، كرّمته «دار الفكر» بدمشق، ونشرت بهذه المناسبة كتاباً يُسمّى بالعنوان «كيمياء الحياة»، كتبه زملاؤه وطلابه.
- في 10 / 03 / 2010، انتُخب عضواً عاملاً في «مجمع اللغة العربية بدمشق»، وصدر في 12 / 04 / 2010 مرسوم تعينه، واستُقبل في 09 / 06 / 2010.

**دار الفكر**

أعمال معرفية متجددة

## **بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**

بعد التطور المذهل في وسائل الاتصال والمعلوماتية أصبح من الضروري التواصل مع القراء الأعزاء عبر شبكة الإنترنت والبريد الإلكتروني نظراً لسرعته وفعاليته وقلة كلفته . لهذا استبدلت الدار بقسمة القارئ النهم الورقية رقماً تدخله من خلال موقع الدار، فتفتح لك بطاقة تسجل عليها المعلومات، ويصبح لك رصيده من النقاط، وتستلم نشرة عن إصدارات الدار ونشاطاتها الثقافية، وتستفيد من حسومات خاصة على الكتب. هذه المعاونة تأخذك للاشتراك في بنك القارئ النهم .

**بِتَوَاصِلِكَ مَعْنَا، تَرْتَقِي بِصُنْاعَةِ النَّشْرِ**

**اطلب أيقونة بنك القارئ النهم في موقع دار الفكر  
واسخل رقم**

**3349 3101449 150**

**لصل الإنسان**

**e-mail:fikr@fikr.net**

**w w w . f i k r . c o m**

The Series of: Read .. Your Book!!

# THE DESCENT OF MAN

The Darwinism and The Recent Findings

**Aṣl al-Insān**

Al-Tafsīr al-Dārwiṇī fi Daw Al-Muktashafat al-Ḥadīthah

Prof. Dr. Hānī Khalīl Rizq

عنوان  
موقع عربي رائد لتجارة الكتب والتراث العربي  
[www.furat.com](http://www.furat.com)

يقدم الكتاب رؤية جديدة لأصل الإنسان، استمدت قوتها من تجارب خمسة وأربعين عاماً من دول مختلفة، أجروا أبحاثهم مؤخراً في إفريقيا بين عامي ١٩٩٤ و٢٠٠٩. واكتشفوا وجود أقدم هيكل عظمي لإنسان كان يعيش قبل نحو ٤٤ مليون سنة. وقد نشرت أبحاثهم في مجلة Science الأمريكية المتموقة، وكان لها صدى مذهل على الصعيد العالمي. لا عقائد العديد من المتابعين أنها خالفت نظرية دارون، وحاولت إيجاد نظرية جديدة حول نشوء الإنسان.

يطرح الكتاب أفكاراً مهمة، أشارت جدلاً عالياً كبيراً في أمريكا وأوروبا منذ زمن بعيد، وما زال النقاش مستمراً حتى الآن.

ISBN 978-9933-10-191-6



9 789933 101916