



www.  
www.  
www.  
www.

Ghaemiyeh

.com  
.org  
.net  
.ir

١

سلسلة مصادر الداروينية

الطب الكندي  
الطب الكندي

# الداروينية



تأليف  
الشيخ عزيز ضرب

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# سلسلة مصطلحات معاصرة

كاتب:

الشيخ مرتضى فرج

نشرت في الطباعة:

العتبة العباسية المقدسة

رقمي الناشر:

مركز القائمية باصفهان للتحريات الكمبيوترية

# الفهرس

5	الفهرس .....
6	سلسلة مصطلحات معاصرة : الداروينية المجلد 1 .....
6	هوية الكتاب .....
6	اشارة .....
10	الفهرس .....
12	مقدمة المركز .....
14	تمهيد .....
24	ظروف وملابسات ظهور نظرية دارون: .....
27	الآثار الفلسفية لنظرية التطور: دارون ودليل التقطم .....
32	الحجج المؤيدة لنظرية التطور: .....
40	نظرة تقييمية .....
56	الصدفة: .....
59	الغاية أو التفسير الغائي: .....
66	عودة للموضوع: .....
67	نظرية التطور : لماذا تعتبر تفسيراً ناقصاً؟ .....
70	هل يمكن لعملية الانتقاء الطبيعي أن تشجع نظماً؟ .....
83	هل يوجد نظامٌ ناقص؟ .....
85	التوظيف الخبيث لنظرية التطور: .....
96	تعريف مركز .....

**هوية الكتاب**

سلسلة مصطلحات معاصرة

العتبة العباسية المقدسة

المركز الاسلامي للدراسات الاستراتيجية

الداروينية

تأليف الشيخ مرتضى فرج

الداروينية

الشيخ مرتضى فرج

المحرر الرقمي: بسم الله قرباني

ص: 1

**اشارة**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ص: 2

هوية الكتاب

. الكتاب: الداروينية

. تأليف: الشيخ مرتضى فرج

. الناشر: العتبة العباسية المقدّسة

المركز الإسلامي للدراسات الاستراتيجية

. الطبعة: الأولى 1439هـ - 2017م

ص: 3



مقدمة المركز... 7

تمهيد... 99

ظروف وملابسات ظهور نظرية دارون:... 19

الآثار الفلسفية لنظرية التطور : دارون ودليل النّظم... 22

الحجج المؤيدة لنظرية التطور: ... 27

نظرةً نقديّة... 35

الصدفة:... 51

الغائية أو التفسير الغائي: 54...

عودة للموضوع: ... 61

نظرية التطور: لماذا تُعتبر تفسيراً ناقصاً؟... 62

هل يمكن لعملية الانتقاء الطبيعي أن تُنتج نظماً؟... 65

هل يوجد نظمٌ ناقص؟ ... 78

التَّوظيف الخطير لنظرية التطور: ... 80

ص: 5



تدخل هذه السلسلة التي يصدرها المركز الإسلامي للدراسات الإستراتيجية في سياق منظومة معرفية يعكف المركز على تطويرها، وتهدف إلى درس وتأصيل ونقد مفاهيم شكلت ولما تزول مركبات أساسية في فضاء التفكير المعاصر.

وسعيًا إلى هذا الهدف وضعت الهيئة المشرفة خارطة برامجية شاملة للعناية بالمصطلحات والمفاهيم الأكثر حضوراً وتدالواً وتأثيراً في العلوم الإنسانية، ولا سيما في حقول الفلسفة، وعلم الاجتماع، والفكر السياسي، وفلسفة الدين والاقتصاد وتاريخ الحضارات.

أما الغاية من هذا المشروع المعرفي فيمكن إجمالها على النحو التالي:

أولاًً: الوعي بالمفاهيم وأهميتها المركزية في تشكيل وتنمية المعارف والعلوم الإنسانية وإدراك مبانيها وغاياتها، وبالتالي التعامل معها كضرورة للتواصل مع عالم الأفكار والتعرف على النظريات والمناهج التي تتشكل منها الأنظمة الفكرية المختلفة.

ثانياً: إزالة الغموض حول الكثير من المصطلحات والمفاهيم التي غالباً ما تستعمل في غير موضعها أو يجري تفسيرها على خلاف المراد منها لا سيما وأن كثيراً من الإشكاليات المعرفية ناتجة من اضطراب الفهم في تحديد المفاهيم والوقوف على مقاصدها الحقيقة.

ثالثاً: بيان حقيقة ما يؤديه توظيف المفاهيم في ميادين الاحتدام الحضاري بين الشرق والغرب، وما يتربى على هذا التوظيف من آثار سلبية بفعل العولمة الثقافية والقيمية التي تتعرض لها المجتمعات

فضلاً عن صلاته

رابعاً: رفد المعاهد الجامعية ومراكز الأبحاث والمنتديات الفكرية بعمل موسوعي جديد يحيط بشأة المفهوم ومعناه ودلالة الإصطلاحية، ومجال استخداماته العلمية، فضلاً وارتباطه بالعلوم والمعارف الأخرى. وانطلاقاً من بعد العلمي والمنهجي والتحكيمي لهذا المشروع فقد حرص المركز على أن يشارك في إنجازه نخبة من كبار الأكاديميين والباحثين والمفكرين من العالمين العربي والإسلامي.

\*\*\*

"الداروئية" Darwinism مصطلح يشير إلى الاتجاه الذي يؤمن بأفكار دارون ونظرياته في التطور والارتقاء، وهذه الأفكار جاءت على التفصيل في كتابه المعروف "أصل الأنواع"، إشارة على وجه الخصوص إلى التطور الارتقائي للكائنات الحية ولا سيما الكائن البشري.

أما "الداروئية الحديثة" Neo-Darwinism فهي مصطلح يشير إلى هذا الاتجاه، لكن مع الاستفادة من نظرية مُنْدَل في علم الوراثة، بالإضافة إلى تطورات

علم الجينات والبيولوجيا الجزيئية، لدعم نظرية دارون في التطور.

هذا الكتاب من سلسلة المصطلحات والمفاهيم يعتني بهذين المصطلحين وأثرهما العلمي والسوسيولوجي في تاريخ الحداثة.

والله ولي التوفيق

ص: 8

في يوم السبت 3 أكتوبر 2009، نشرت قناة الجزيرة الفضائية تقريراً صحفيّاً عنوانه "أردي" تطعن بصحّة نظرية دارون، ذكرت فيه أنّ علماء من الولايات المتحدة الأمريكية، وبالتحديد من جامعة كينت ستيت (1) وكاليفورنيا (2)، قدّموا دليلاً جديداً على أنّ نظرية دارون في التطور كانت خطأ، حيث كشف النقاب عن أقدم أثر معروف للبشر على وجه الأرض، وهو هيكلٌ عظيمٌ أثيوبيٌ يبلغُ عمره حوالي أربعة ملايين وأربعين ألف سنة، أطلق عليه اسم "أردي". (3) وذكر التقرير أنّ هذا الكشف يثبتُ أنّ البشر لم يتطورو عن أسلاف يشبهون قردة الشمبانزي، وزعم أيضاً أنّ هذا الكشف يطعن بصحّة نظرية دارون، وبالتالي يُبطل الافتراض القائل بأنّ الإنسانَ تطورَ من أصلٍ قرد.

ص: 9

Kent State University -1

California University -2

Ardi -3

بعدها ثار جدلٌ عنيفٌ في الموضع الإلكتروني العربي بين أنصار نظرية التطور (وكتيرٌ منهم من المُلحدين) وأولئك المتحمسين لإبطال نظرية التطور (وأغلبهم من المتديّنين ضيقِي الأفق).

المتحمسون لإبطال نظرية دارون فرحاً وابتهجوا وهلّلوا لهذا الكشف الجديد، وتحذّلوا بطريقةٍ تهكميَّة مثيرة للاشمئزاز، وبعيدة عن الرُّوح العِلمية.

في المقابل أنصار نظرية التطور عابوا على قناة الجزيرة أنها لم تُرِع الحد الأدنى من الأمانة المهنية عندما صاغت خبر هذا الكشف العلمي المهم وكأنه إبطال لنظرية دارون، وأكّدوا على أن نظرية التطور لم تدع أن الإنسان أصله قرد، وبالتالي لم يأت الإنسان من الشَّمبانزي أو الغوريلا، ولكن نحن والشَّمبانزي والغوريلا - وفقاً لنظرية التطور - أتينا

من أصلٍ واحدٍ فقرود الشَّمبانزي ليست آباءنا، ولكن أولاد عمومتنا، والقرابةُ بيننا وبين الشَّمبانزي مُذهلة ، فعلم التشريح يقول لا فرقٍ يُذكر، ومراحل تكوُّن الجنين تقول أن الفرق ضئيلٌ جداً، ودرجة مقاومتنا للأمراض واحدة، وعلمُ الجنينات يقول أن الاختلاف بين طاقمنا الوراثي هو مجرد اختلاف قدرُه 1% ... الخ. وعلماء جامعيٌ كيٌنٌت ستيٌت وكاليفورنيا كانوا يأملون أن تكون أردي هي الجُدُّ المشتركة الذي نبحث عنه ، ولكن الدراسات المتأخرة التي قاموا بها أظهَرَت أنها ليست هي جدّنا المشتركة، وإنما هي قريبةٌ جداً من الجدّ المشتركة.

والحقيقة أن إعادة تركيب هيكل أردي أثَّرَ أسئلةً كثيرةً حول فرضية انحدار الإنسان من أحد أنواع القردة العليا. فالرغم من أن أردي تشارك مع الشَّمبانزي والكثير من القرود العليا في بعض الصّفات، إلا أن تكوين الهيكل أثبت وجود فروق جوهريَّة عن ميزات القردة العليا.

الكشفُ عن الهيكل العظيمِ أثَارَ موجَّةً إعلاميَّةً في الغرب لمزيدٍ من النقاش حول إعادة كتابة تاريخ التطور البشري.

من

نظريَّة التطُور لداروين تأتي ضمن نظرية عامة في التطور العُضوي. ونظرية التطور العُضوي بدورها هي واحدة من نظريات التطور، وهي تشير إلى نموِ الكائنات الحيَّة وتسلسُلُها من أبسط صورها، أو من الكائنات الحيَّة المتباينة في الصِّغر. وتذهب هذه النَّظرية إلى أنَّ أشكال المادة الحيَّة كل النَّباتات، وجميع أنواع الحيوانات، جميع وجميع الأجناس البشريَّة، قد طرأَت عليها تغييرات تدريجيَّة من الخلايا الجُرثوميَّة الأولى. إذًا نظرية داروين، والدارونية عمومًا، هي نظرية أو مجموعة من نظريات تتَّدرج ضمن نظرية عامة عن التطور العُضوي، الذي هو نفسه ليس إلا شكلًا واحدًا من أشكال التطور.

ولأهمية نظرية التطور عند داروين، والدور المزعوم الذي وُظفت لأجله، كتفسير بديل عن الإيمان بالله، والادعاء بأنَّها دحضت دليل النَّظم الدال على وجود الله، سوف أستعرض فيما يلي أهم أفكار هذه النَّظرية، التي أثارت جدلاً وصخبًا، إنسانياً واسعاً. كما أستعرض آثارها الفلسفية، والحجج التي تُساق عادةً لتأييدها. ثم أطرح في النهاية أهم الاعتراضات.

ص: 11

الإرهاصات الأولى لقيام علم البيولوجيا - على بعض الأسس العلمية - حدثت في القرنين السابع عشر والثامن عشر على يد مجموعة من العلماء، من أمثال جورجيس بيفون (1707-1788). فقد كتب هؤلاء بحوثاً حول التصنيف الطبيعي للحيوانات والنباتات تبعاً لما بينهما من أوجه الشبه والاختلاف. وكان لظهور الميكروسكوب أثر كبير على تطور البيولوجيا. لكن الأمر لم يكن يتعدى عملية التصنيف ودراسة الظواهر البسيطة المرتبطة بالكائنات الحية، دون محاولة التعمق في تحليلها.

ولعلّ من أسباب تأخر البيولوجيا، إذا قارناها بالفيزياء والكيمياء في تلك المرحلة، أنّ هاتين الأخيرتين تعاملان في بحوثهما ودراستهما مع مادةً جامدة، بينما تبحث البيولوجيا في كائنات حية أكثر تعقيداً، في الوقت الذي كان الفهم الجامد للدين يمنع الكثير من العلماء من البحث والتنقيب في التركيب الداخلي للكائن الحي. وبقيت البيولوجيا في حالة تعثر حتى بدايات القرن التاسع عشر، في الوقت الذي كان هناك تفاعل بين العلوم الأخرى والتكنولوجيا.

بالنسبة للبيولوجيا، حدث التحول فيها على يد مجموعة من العلماء منهم على سبيل المثال، عالم الحيوان والنبات الفرنسي المشهور لمارك (1744-1829)، الذي رفض فكرة التصنيف الطبيعي للكائنات الحية، التي كان ينادي بها علماء القرنين السابع عشر والثامن عشر. وأهم نقطة في نظريته تدور حول علاقة التطور

ص: 12

---

.Georges Buffon -1

.Jean Lamark -2

في البيئة؛ إذ يَبَيِّنُ لَما رَأَكَ أَنَّ الْبَيْئَةَ قَدْ أَثَرَتَ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ لِكَيْ تَجْعَلَهَا مُتَلَائِمَةً مَعَهَا، أَوْ عَلَى الْأَصْحَاحِ، سَلَكَتِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مُسْلَكًا يَكْفِلُ لَهَا الانتِفاعَ بِالْبَيْئَةِ، كَأَنْ تَعُومَ بِدَلَالًا مِنْ أَنْ تَسِيرَ. وَنَتْجَأُ عَنِ ذَلِكَ أَنْ نَمَّتْ أَوْ ضَمَّرَتْ لِدِيهَا أَعْضَاءَ مُعِينَةً، بِتَأْثِيرِ التَّعْوُدِ، أَوْ بِتَأْثِيرِ عَدْمِ التَّدْرِيبِ. وَقَدْ سَاقَ لَما رَأَكَ مُثَلًاً مُشَهُورًاً لِتَأكِيدِ آرَائِهِ، حِيثُ يَبَيِّنُ أَنَّ الزَّرَافَةَ أَجْبَرَتْهَا الْبَيْئَةُ الْمُجْلِيَّةُ وَالْخَالِيَّةُ مِنَ الْعُشْبِ دَائِمًاً عَلَى قَضْمِ أَوْرَاقِ الشَّجَرِ، وَاسْتَمَرَّتْ هَذِهِ الْعَادَةُ عِنْدِ الْعَدِيدِ مِنْ فَصَائِلِ الزَّرَافِ لِفَتْرَةٍ طَوِيلَةٍ بِحِيثُ أَدَّتَ إِلَى امْتِدَادِ رَقْبَتِهَا، وَبِالْتَّالِي أَصْبَحَتْ صَفَةُ الرَّقْبَةِ الْطَّوِيلَةِ أَسَاسِيَّةً فِي تَرْكِيَّبِهَا، ثُمَّ انتَقَلَتْ بِصُورَةٍ تَدْرِيجِيَّةٍ وَبِالْوَرَاثَةِ إِلَى الْأَجِيَالِ التَّالِيَّةِ مِنَ الزَّرَافِ.

وَيُمْكِنُ تَلْخِيصُ مَذَهَبِ لَما رَأَكَ بِفَكْرَتِيْنِ رَئِيسِيْنِ:

العاملُ الْأَسَاسِيُّ فِي التَّطْوُرِ هُوَ تَغْيِيرُ ظَرُوفِ الْبَيْئَةِ، مَا يَضْطَرُّ الْكَائِنَ الْحَيِّ إِلَى اسْتِعْمَالِ أَعْضَاءٍ وَإِهْمَالِ أَعْضَاءٍ أُخْرَى حَتَّى يَتَكَيَّفَ مَعَ ظَرُوفِ بَيْئَتِهِ. وَنَتْيَاجٌ لِذَلِكَ تَنْمُوا الْأَعْضَاءُ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ، وَتَضْمُنُ الْأَعْضَاءُ الَّتِي تُهْمَلُ، طَبْقًا لِقَانُونِ الْاسْتِعْمَالِ وَالْإِهْمَالِ.

وَرَاثَةُ الصَّفَاتِ الَّتِي يَكْتَسِبُها الْكَائِنُ الْحَيُّ مِنَ الْبَيْئَةِ؛ فَتَعَدِيلَاتُ الْبُنْيَةِ الَّتِي اكتَسَبَهَا الْفَرْدُ طَوَالَ حَيَاتِهِ يَنْقَلِهَا عَنْ طَرِيقِ الْوَرَاثَةِ إِلَى الْأَجِيَالِ الْقَادِمَةِ.

وَاحْتَاجَ الْأَمْرُ إِلَى خَمْسِينَ سَنَةً لِكَيْ تَأْخُذَ نَظَرِيَّةُ التَّطْوُرِ شَكْلَهَا النَّهَايِيَّ عَلَى يَدِ عَالَمِ الْبَيْولُوْجِيِّ الْأَنْجِلِيزِيِّ الْمُشَهُورِ تِشارْلِزِ دَارْوُنِ (1809-1882)، الَّتِي تُعَتَبِرُ نَظَرِيَّةً إِحْدَى أَهْمِ السَّمَاتِ الرَّئِيْسِيَّةِ لِذَلِكَ الْقَرْنِ.

ص: 13

---

.Charles Darwin – 1

عرض دارون نظريته في تطور الكائنات الحية في كتابه **أصل الأنواع** (1) سنة 1859، حيث أكد فيها أنه مقتضٌ تماماً أن الكائنات الحية ليست ثابتة، وإنما تتحدر الأنواع التي يمكن أن تعتبرها من نفس الجنس من سلالات أنواع أخرى، على أساس نفس مبدأ التنوع الذي يسري على كائنات نفس النوع. فنحن حين ندرس الكائنات الحية من ناحية علاقاتها العضوية، وتوزيعها الجغرافي، وتعاقبها الجيولوجي، ربما نصل إلى نتيجة مهمة، وهي أنها لم تخلق بشكل منفصل كل على حدة، وإنما انحدرت من أنواع أخرى من الكائنات. فالكائنات جميعها متطرّبة، وتشد أنواعها وأجناسها بعضها إلى بعض صلات قربي وطيدة، وعلاقات بيولوجية محددة، وأنها لم تصل إلى ما هي عليه في شكلها الحاضر وبنائها الحالي إلا بعد تطورات كثيرة وتحولات عديدة في شكلها الخارجي وبنيتها الداخلية منذ أزمان سحيقة وعبر ملايين السنين.... لكن كيف حدثت هذه العملية؟

يفسّر دارون هذه الظاهرة بقوله : نظراً إلى أنه يولد من أفراد كل نوع عدد يزيد عما يمكن أن يكتب له البقاء، ولما كان هناك، وبالتالي، صراع من أجل البقاء يتكون باستمرار، فإنه يتربّ على ذلك أن أي كائن، لو تغيّر بطريقة طفيفة على نحو يفيد، في ظل الأوضاع المعقدة للحياة، التي ينتابها التغيير في بعض الأحيان، مثل هذا الكائن ستكون له فرصة أفضل للبقاء، ومن ثم يصبح من الكائنات التي يجري عليها الانتقاء الطبيعي، (2) إذ أنها تكون قادرة على التكيف مع

ص: 14

---

The Origin of Species - 1 ترجمة إلى العربية المرحوم أ. إسماعيل مظهر ، وله عدة طبعات وللكتاب ترجمة أخرى لـ مجدي محمود المليجي .  
Natural Selection - 2

التغييرات التي تحدث في البيئة، ومن ثم تنتقل هذه الصفة الجديدة إلى أفراد الأجيال القادمة عن طريق الوراثة. أما الكائنات التي لا يحدث فيها هذا الفارق العرضي فإنها تتعرض في المدى الطويل.

ويختلف دارون في هذه النقطة مع لامارك؛ إذ أن هذا الأخير كان يرجع أسباب تغير الكائنات الحية من التأثير الفسيولوجي إلى تأثير البيئة عليها، بينما ذهب دارون إلى أن التغيرات [\(1\)](#) البسيطة التي تظهر بين بعض أفراد النوع الواحد تساعدُهم على التكيف مع البيئة وبالتالي البقاء. وقد استخدم دارون لشرح نظرية نفس مثال لامارك - مثلاً الزرافة - لكنه فسّرَه تفسيراً مختلفاً. إذ بين أن أسلاف الزراف كان منها الطويل الرقبة والقصير الرقبة، ثم تنازعَت على البقاء، واستطاعت الأنواع الطويلة الرقبة أن تصمد إلى أوراق الأشجار وأن تأكلها، فانتهت بها الطبيعة وانتخبتها لتعيش، بينما هلكت الأخرى جوعاً، ثم تكاثرت الأنواع الطويلة الرقبة تكاثراً متزايداً، وورثت هذه الصفة للأجيال التالية، وبتكرار عملية الانتقاء والانتخاب على مر الأجيال نشأ النوع الحالي من الزراف طويلاً الرقبة. ويضرب دارون مثلاً آخر للحيوانات القطبية ذات الفراء، فقد استطاعت الحيوانات ذات الفراء أن تفوز في تنازع البقاء مع الأنواع الأخرى عديمة الفراء، وتحملت برودة البيئة شتاءً، فانتهت بها الطبيعة لتعيش ، بينما هلكت الأنواع الأخرى، ثم ورثت هذه الصفة للأجيال القادمة.

ويمكن تلخيص نظرية دارون في أربعة قوانين رئيسية:

قانون الصراع من أجل البقاء: فهناك خصوبة هائلة في الطبيعة، ومن ثم فإن عدد الكائنات العضوية التي تولد يزيد كثيراً على ما

ص: 15

---

.Variations – 1

تحمّله البيئة الطبيعية . فلو أنَّ هذه الملايين الناتجة بقيَت لضاقت بها الأرض وتعدَّرت الحياة، فسمكةُ البلاه تضعُ سنوياً 7,5 مليون بيضة، وزوجٌ واحد من الفيلة - وهي من أبطأ الحيوانات - تضعُ 20 مليون فرد في 250 سنة. ويُؤدي التنافس على الغذاء الناجم عن هذه الرّيادة العدديَّة - بالإضافة إلى خطر الأعداء الطبيعيين - إلى جعل الحياة عموماً ضراغاً مستمراً من أجل البقاء، ومن الواضح أنَّ هذه مسألة حياة أو موت، فالمنتصر يبقى والمهزوم يفني، والصراع مميت لا يرحم.

إذاً في الصُّراع من أجل البقاء إنما يتمُ الفوز للفرد الذي تؤهله صفاتُه للغلبة والبقاء. وهذه الصِّفات كثيرة ومختلفة بالنسبة للحيوانات والنباتات. فقد تكون الصفة المؤهلة للفوز والغلبة صفة القوة أو الشجاعة أو كبر الجنة أو صغرها أو السرعة أو الجمال أو الذكاء، أو الحيلة في دفع الشر وتبير القوت، أو الصبر على الجوع والعطش، أو الجلد على تحمل المؤثرات، أو غير ذلك. فإذا تمَ الفوز للأفراد الذين لهم شيء من هذه الصفات، وانحدَر الأفراد الذين ليس لهم ما يؤهلهم للغلبة، كُتب البقاء للصالحين للحياة، وحق الفناء على غير الصالحين.

قانون بقاء الأصلح وتباعد الأفراد: في وسط هذا الصُّراع الذي لا ينقطع يجدُ بعض الأفراد أنَّ الظروف المحيطة بهم تتلاءم مع مقدراتهم الطبيعية وتساعدهم على الاستمرار والبقاء، بينما تعاكس الظروف أفراداً آخرين، والأمرُ في النهاية يرجع بالطبع إلى التتواعات أو الفروق الفردية التي تُوجَد داخل كلّ نوع، إذ أنَّ الكائنات الحية مختلفة حتى أفراد النوع الواحد تختلفُ ضعفاً وقوَّةً وطولاً وشكلاً،

بعضُها أسرع أو أقوى أو أذكى، لِه مخالب أو أنابيب أشد حدةً أو ألواناً أفضل تحميه، أو آية صفة جسمية أخرى تُقيّد في بقاء الحيوان. ومن هنا استنتج دارون أن بعض الأفراد أو السلالات تتاجح أو تتفوّق على غيرها في الصراع من أجل البقاء، وهو ما عَبر عنه بـ «بقاء الأصلح».

بقاء الأصلح يعودُ في جذوره إلى التَّبَيُّنات بين الأفراد؛ فال أجسام الحية ميالة للتبَيُّن، بعض صفاتها، عن الأصل الذي نشأت منه. ولذلك لا يتم التَّشابه كُل التَّشابه بين الآباء والأبناء، ولا بين الأصول والفراء، حتى التَّبَيُّنات التي يُخيّل إلينا أنَّ أجزاءها تامة التَّشابه هي في الحقيقة مُتبَيّنة، فلا تجُد ورقةً تشبه أختها تمام الشبه. ولما كان التَّبَيُّن جزئياً، ولا يتناول الأمور الجوهرية، فإنه يخفى على غير العُلماء، ولكن بمرور الدُّهور الطَّويلة يظهر التَّبَيُّن، ويتكوّن النوع الجديد.

قانون الوراثة: تنتقل الصَّفات الوراثية للأفراد القوية التي فازت في معركة البقاء إلى الأبناء، ومن ثم يكون لهذا الجيل فُرصةً للبقاء. ومع تكرار عملية الانتخاب والانتقاء على مر الأجيال، ولسنين طويلة، تنشأ أنواع جديدة تتكيّف مع ظروف البيئة، وهذا ما يُسمى بـ «أصل الأنواع».

إذاً قانون الوراثة هو المُتمم لقانون التَّبَيُّنات، لأنَّ التَّبَيُّنات التي سبق ذكرُها تنتقل بالوراثة من الأصول إلى الفروع، وتكون في أول الأمر جزئية وعَرضية، ثم تُصبح بعد مرور الأزمنة الطَّويلة، جوهرية وتظهر في الأنواع.

قانون الانتقاء الطبيعي: وهو القانون الذي ترتكز عليه النَّظرية

بأسِرها، وخلاصُتهُ أنَّ قانون الوراثة، كما ينقلُ التبَاعُنات، ينْقلُ أيضًا جميع الصَّفات التي يحملُها الأصلُ إلى الفرع أصليةً كانت أو مكتسبة. وهذه الصَّفات منها النافع كالقُوَّة والصَّحة والذكاء، ومنها الضَّار كالأمراض والعاهات والشَّذوذ. أما هذه الصَّفات فتنتهي إلى أحدِ أمرين: إما أنْ تتلاشى بتأثُّر النافعة عليها، وإما أنْ تتغلب، فتؤدي إلى ملاشاة صاحبها بذاته أو بنسلِه. وأمّا النافعة فهي التي تجعلُ صاحبها ممتازًا وفائزًا في معركة الصراع من أجل البقاء.

ثمَ توارَثَ الفروع هذه الصَّفات النافعة، جيلاً بعد جيل، وبعد مرورِألف من الأجيال، يبلغُ الامتياز حدًا يجعلُ من الفرد الممتاز نوعًا جديداً. وهذا هو قانونُ الانتقاء الطَّبيعي الذي يراه دارون سبباً لتكوينِ الأنواع الحيَّة الموجودة اليوم على سطحِ الأرض.

اعتراض آنذاك على نظرية دارون باعتراضين:

الاعتراض الأول: أَنَّهُ إنْ كانت سلسلة التطور - التي بدأت من خليةٍ في الكائن الحي حتى بلُوغها درجة عالية من التعقيد في الإنسان - صحيحة، فلماذا لم تتطور الحيوانات ذات الخلية الواحدة والضعيفة؟

وأجابَ دارون بأنه : ليس من الضروري أن تتطور جميع الكائنات الحيَّة، إذ لعلَّ كائناً حيَاً ليس بحاجة إلى ذلك التطور، بحيث كانَ يعيش في ظلٌّ ظروف بيئية لم تدعُ الحاجة إلى تغيير هويته، ولكن مع ذلك، فهذا الكائن - وطبقاً لمبدأ الصراع من أجل البقاء - أخذَ في سيره حتى وصل إلى ما نراه اليوم.

الاعتراض الثاني: أَنَّهُ لماذا لم نُشاهِدْ حداً متوسطاً بين الأنواع المتطرفة أو بين الإنسان والقرد؟

وأجاب دارون بأنَّ الزَّمن الذي تعيشُ فيه الأنواع كحدٌ متوسِّط قصيُّ جداً بالنسبة إلى الزَّمن الذي تكونُ فيه الكائنات الحيَّة نوعاً جديداً.

## ظروف وملابسات ظهور نظرية دارون:

قبل أن نذكر الآثار الفلسفية لنظرية التطور عند دارون من المفيد أن نشير إلى ظروف وملابسات ظهور هذه النظرية.

أسرة دارون المحافظة كانت قد أرستَ لَتْ دارون (عام 1828) إلى كيمبردج ليدرس اللاهوت ويُصبح قسّيساً! لكنَّه حصل على درجته في اللاهوت من هذه الجامعة، ثمَّ أشبع أيضاً خلال ثلث سنوات هوايته في دراسة التاريخ الطبيعي . كما صادق خلال الدراسة عالم النبات الشهير جون هنسلو الذي رَبَّهُ ليصبح السفينة بِيجل (1) في رحلتها التي قامت بها (في 27 ديسمبر 1821) لمسح المناطق المجهولة في نصف الكرة الجنوبي، وخصوصاً أقصى الجنوب من أمريكا الجنوبيَّة لاستكمال الخرائط الملاحية البحريَّة الانجليزية.

وقد استغرقت الرحلة زهاء خمس سنوات، عادَت بعدها السفينة بما هو أعظمُ خطراً من خرائط الملاحة ، وهو الإجابة المقترحة عن مشكلة أصل الأنواع وتطورها ! إذ بيَّنا كانت سفينة بِيجل تقومُ بمهامَّتها، كان السؤال الذي يلْجُّ على ذهن دارون هو: «لو كان كلُّ نوع من الحيوانات أو النباتات خُلِقَ منفصلاً كما هو الاعتقاد الشائع، فلماذا إذَا هذا التشابه الكبير بين الأنواع التي تقصي مُلْها بحار واسعة؟ ولماذا لا يكون كُلُّ نوع من الأحياء متطرِّفاً من نوع سابقٍ له في الوجود؟».

ص: 19

ولقد جمع دارون مُخْلَفَاتٍ مُنْقَرِضَةٍ مِنْ مَلَيْنِ السَّنَينِ، بل لقد جمعَ مِنْ عَظَامِ الْحَيَوانَاتِ وَحْدَهَا عَلَى ظَهَرِ الْبَيْجِلِ أَحْمَالًا عَدَّةً أَثَارَتْ حَفِيظَةَ الرُّبَّانِ وَسَهْرَيَّةَ الْبَحَارَةِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى الشُّحَنَاتِ الَّتِي كَانَ يُرْسِلُهَا إِلَى مَسْقَطِ رَأْسِهِ مِنْ موَادٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي الطَّرِيقِ. وَمَعَ هَذَا كُلَّهُ، فَإِنَّهُ لَمْ يَتَسَرَّعْ بَعْدَ عُودَتِهِ وَيُعْلَمْ رَأْيُهُ عَلَى النَّاسِ، وَإِنَّمَا عَكَفَ قِرَابَةً رُبْعَ قَرْنَ آخِرَ مِنَ الزَّمَانِ عَلَى دراسَةِ العَيْنَاتِ وَالْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي أَحْضَرَهَا، وَتَمْحِيصِ الْآرَاءِ وَاستِبَاطِ الْأَدَلَّةِ وَالْبَرَاهِينِ .

- وقد ساعدَهُ فِي ذَلِكَ فَكْرَةُ اسْتِمْدَهَا مِنْ عِلْمِ الْاِقْتَصَادِ، وَعَلَى وَجْهِ التَّحْدِيدِ مِنَ الْمُفْكِرِ الْاِقْتَصَادِيِّ الْانْجِلِيزِيِّ تُومَاسُ مَالْتُوسُ (1834-1766) وَهِيَ فَكْرَةُ الصَّرَاعِ مِنْ أَجْلِ البقاءِ. وَقَدْ دَوَّنَ دَارُونَ ذَلِكَ بِقَوْلِهِ: "فِي أَكْتوُبِرِ 1828" تَصادَفَ أَنْ قَرَأَتْ عَلَى سَبِيلِ التَّسْلِيَةِ كِتَابَ مَالْتُوسَ عَنِ السُّكَّانِ، وَلَمَّا كَانَتْ مَلَاحِظَتِي الطَّوِيلَةُ الْمُسْتَمَرَّةُ لِعَادَاتِ الْحَيَوانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ قَدْ هَيَّأَتْ ذَهَنِي لِتَقْدِيرِ أَهْمَى الصَّرَاعِ مِنْ أَجْلِ البقاءِ، وَهُوَ الصَّرَاعُ الَّذِي يَدُورُ فِي كُلِّ مَكَانٍ، فَقَدْ تَبَادَرَ إِلَى ذَهَنِي عَلَى الْفَوْرِ أَنْ تَبَقِّي التَّغْيِيرَاتُ الْمُنَاسِبَةُ، وَتَتَلَاهِشِ التَّغْيِيرَاتُ غَيْرُ الْمُلَائِمَةِ، فَتَكُونُ نَتْيَاجَهُ ذَلِكَ تَكْوِينُ نَوْعٍ جَدِيدٍ، وَهُنَا أَصْبَحَتْ لِدِي نَظَرِيَّةً أَسْتَطِيعُ أَنْ أَبْدِأَ مِنْهَا ."

في عام 1859، أَصْدَرَ دَارُونَ كِتَابَهُ أَصْلَ الْأَنْوَاعِ، عَرَضَ فِيهِ دَارُونَ مَجْمُوعَةً كَبِيرَةً مِنَ الْأَدَلَّةِ عَلَى التَّطْوُرِ. وَقَدْ أَثَارَ الْكِتَابُ ثَائِرَةَ الْكَنِيسَةِ الَّتِي اتَّهَمَتْ نَظَرِيَّتَهُ بِأَنَّهَا مُنَاقِضَةٌ لِتَفْسِيرِ الْكِتَابِ الْمَقْدَسِ لِلْخَلْقِ، وَمُؤَدِّيَّةٌ إِلَى الْحَطَّ مِنَ الإِنْسَانِ إِلَى مَسْتَوِيِ النَّوْعِ الْحَيَوَانِيِّ .

ص: 20

.Thomas Malthus -1

لقد كان دارون مؤمناً بوجود الله، لكن الحملة ضدّ دارون كانت شعواء وقاسية إلى الحد الذي خرج به رجال اللاهوت في العالم، وكثير من رجال العِلم والسياسيّة والصحافة، عن أدب النقاش العلمي إلى السب والشتّم والاستهزاء والتهكّم والتّكفير.

ويكفيك أن تعلم من أخبار هذه الحملة الهوجاء، التي استمرت في ضراوتها إلى نهاية القرن التاسع عشر، مثلاً أنّ أسقف أكسفورد، وهو من أكبر العلماء، أعلن في خطبة ألقاها أمام مجمع تقدم العلوم البريطاني، أنّ «دارون ارتكب أشنع جريمة حينما حاول أن يحدد مجد الله في فعل الخلق». وقال الكاردينال هنري ماتنغ: «إنّ مذهب دارون هو فلسفة وحشية تؤدي عقلاً إلى إنكار الإله». وأنّ الدكتور بهري - كبير أساقفة ملبورن - وضع كتاباً حمل فيه على دارون واتهمه بأنه «يزرع في نفوس الناس بذرة الكفر وإنكار الكتب السّماوية». وأنّ المؤمنين يرون في فرنسا قال عن مذهب دارون أنّه من المذاهب المرذولة التي لا يؤيدها إلا أحط التّزّعات وأسفل المشاعر، فأبوها الكفر وأمّها القذارة...».

في المقابل، رغم أنّ دارون كان انطوائياً خجولاً، إلا أنّه وجَدَ في عالم البيولوجيا البريطاني توماس هكسلي (1) (1825-1895) مجدلاً رائعاً، ونصيراً قوياً، حتى أنّه أطلقَ على نفسه "كلب حراسة دارون"! (2) وفي اجتماع مؤتمر تقدم العلوم البريطاني بمدينة أكسفورد احتَدَمت المناقشة بينَه وبينَ أسقف أكسفورد حينما سأله الأخير باستخفاف: «هل يسمح السيد هكسلي أنْ يخبرنا هل كان القرد أحد أجداده لامّه

21 : 8

.Thomas Huxley - 1

## .Darwin's Bulldog -2

أم لأبيه؟» فأجابَ هَكْسلي ببراعةٍ بعد أن عرضَ بوضوح آراء دارون وختم كلامه بعبارة الشهيرة: «ومهما يكن من شيءٍ فإني أفضلُ أيّها السيد أن يكون القرد جدًا من أجدادي عن أن يكون جدي أسقفاً مثلَك!» وهاجت القاعة، حتى أنَّ رُبَّانَ البيجل أخذَ يلوح بالإنجيل مُندداً باليوم المشؤوم الذي وافق فيه على أن يحملَ دارون على ظهر سفينته! ولقد حدثت هذه الضجة الكبرى على الرغم من أنَّ دارون لم يكن يستهدف إلا تفسير الطريقة التي تحدث بها التغيرات في الأنواع التي شاهدها.

## الآثار الفلسفية لنظرية التطور: دارون ودليل النظم

لنبأ بتحليل نظرية دارون في التطور الطبيعي، التي أطلق عليها الفلسوف الأمريكي المعاصر دانيال دينيت (1) (1942 - ..) بـ "الفكرة الخطيرة"، لاستكشف آثارها الفلسفية والدينية، ولماذا نظر إليها على أنها خطيرة تهدىء اعتقدات المؤمنين الدينية؟ يمكن تلخيص ذلك - كما ذكر جون هاوت (2) - في ثلاثة قضايا:

التنوعات التي تؤدي إلى الاختلاف بين الأنواع هي عشوائية بشكل صرف. من ثم هذا يشير إلى أنَّ عمل الطبيعة هو اتفافي (3) ولا عقلاني (4). ومعظم علماء الأحياء ما زال يسير على طريق دارون، فينسبونَ عملَ الطبيعة إلى الصدفة (5).

حقيقة أنَّ الأفراد يُصارعونَ ويُكافحونَ من أجلِ البقاء على قيد

ص: 22

.Daniel Dennett -1

.John Haught -2

.Accidental -3

.Irrational -4

.Chance -5

الحياة، وأنَّ مُعَظَّمَهُمْ يُعاني ويُخسِّر في هذه المنافسة، يُشِيرُ إلى قسوة الكون ووحشيَّته، وخصوصاً تجاه الضعفاء.

إنَّ عملية الانتقاء الطَّبيعي غير العاقلة - والتي من خلالها لا يبقى على قيد الحياة إلا الأصلح - تُشير إلى أنَّ الكون أعمى ومحايد (أو غير معنِّي) بالنسبة للحياة والإنسانية.

هذه القضايا الثلاثة: العشوائية قسوة الصَّراع من أجل البقاء، والانتقاء الطَّبيعي الأعمى، كلُّها أوحَت للعقل الغربي بأنَّ الكون لا علاقَة له بشخصٍ، وغير مرتبط بأيِّ خالقٍ صانع.

القضية الأولى تتطلَّب تحليلًا لمفهوم الصُّدفة<sup>(1)</sup> (سأتناول هذه النقطة لاحقاً). والقضية الثانية تتطلَّب علاجاً\_ مشكلة الشر<sup>(2)</sup> (سأتناول هذه النقطة باقتضاب وعالجتها ياسهاب في دروسِي التوضيحية في العدل الإلهي) والقضية الثالثة تتطلَّب تحليلًا لمفهوم الغائية (سأتناول هذه النقطة لاحقاً).

على أيِّ حال، من منتصف القرن الماضي، وحتى الآن، نجد أنَّ بعض المُفكِّرين البارزين رجَّبوا بالأفكار الداروينية بوصفها انتصاراً نهائياً للشَّرِّ في الدين. حتى هَكسلي - المعروف بـ«كلب حراسة دارون» - آمن بنظرية التطور كتفصِّل لإيمان بالله. البيولوجي الألماني إرنست هيكيل<sup>(3)</sup> (1834-1919)، المفكِّر الألماني كارل

ص: 23

- 
- 1- حتى نعرف أنَّ الصُّدفة المطلقة لا وجودَ في الكون، وأنَّ الصُّدفة النسبية موجودة بالنسبة لغير على الأسباب.
  - 2- حتى نعرف أنَّ الشرَ بالتحليل الفلسفِي الدقيق إما أنهُ أمرٌ عددي لا وجود له أو أنه وجودي لكن اعتُبر شرًّا لأنَّه يستلزم العدم، وأنَّ الشرَ أمرٌ نسبيٌ.

.Ernst Haeckel -3

ماركس (1) (1818-1883)، عالم النفس النمساوي سيموند فرويد (2) (1856-1939)، فريدرick نيتشه (3) (1844-1900)... كلُّهم وجدوا في أفكار دارون ما يدفعهم للإلحاد. الكثير من علماء الطبيعة في عصرنا هذا يربطون بين الدارونية وعدم الإيمان بالله.

فرويد مثلاً أشار في إحدى محاضراته إلى تأثير هذه النظرية على الإنسان الحديث حيث قال: «لقد تلقَّت الإنسانية من يدِ العلم، فيما سلف، طعنتين خطيرتين أصابتا الصميم أنايَتها الساذجة. كانت الأولى عندما يَبَنَ للناسِ أنَّ الأرضَ هيئاتٌ أن تكون مركز الكون، ما هي إلَّا هنة زهيدة في منظومة كونية لا تستطيع أن تصوَّر ما هي عليه من ضخامة. وتقترن هذه الطعنة في أذهاننا باسم «كوبِينيكوس»، وإن كانَ في تعاليم مدرسة الإسكندرية شيءٌ شبيه بهذا كلَّ الشَّبه.

أما الطعنة الثانية فجاءت على يدِ عالم الأحياء، يوم انتزعَ من الإنسان ما يَدُعُيه من مكانةٍ ممتازةٍ في نظامِ الْحَلْق، فخرجَ عليه بأنه ينحدِرُ من سلالة حيوانية، ويبيّن له ما تنطوي عليه نفسهُ من طبيعة بهيمية لا يُمُكِّنُ أنْ تُسْتَأصل. وقد قام بهذا الانقلاب في عصرنا تشارلز دارون وولاس (4) ومن سبقهما ، فاستهدِفوا لأنفَض ضروب المقاومة ممن كانوا يُعاصرُونَهم من الناس «(5).

ورغم أنَّ دارون نفسهُ كان حريصاً على تجنب أي نتائج أخلاقية لنظريته، فإنهُ بعد نشر كتابه مباشرةً، كان من الواضح أنَّ

ص: 24

---

.Carl Marx -1

.Sigmund Freud -2

.Friedrich Nietzsche -3

4- المقصود هو عالم البيولوجيا البريطاني الفرد والاس .Alfred Wallace (1823-1913)

5- سيموند فرويد محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي ترجمة د. أحمد عزت راجح، ج 3، مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة 1966، ص

216

هذه النَّظرية ستترك أثراً كبيراً على الأخلاق.

فنيتشه - مثلاً - تلقى فكرة الانتقاء الطَّبيعي والصراع من أجل البقاء ليحولها إلى دعوة للقضاء على الأخلاق المسيحية، التي كان يُسمِّيها «أخلاق العبيد»، لكي يحل محلها نوع آخر من الأخلاق، هو أخلاق السُّوبرمان (= الإنسان الأعلى)، وهو الشخص الذي يجب أن ينظر إليه العالم على أنه مصدر المعرفة والسيطرة والقوة، وهو أيضاً الشخص قادر على التخلص من معوقات أخلاق العبيد.

المفكر البريطاني هربرت سبنسر (1820 - 1903) - أيضاً مثال آخر - كان شعاره "البقاء للأصلح"، وذهب إلى حد المطالبة بعدم تدخل المجتمع في عملية الانتقاء الطَّبيعي، وأن لا يفعل الأفراد أي شيء لتحسين أو ضاعفهم. بل إن سبنسر اعترض حتى على التعليم على أساس أننا يجب أن نترك الطبيعة تُمارس تأثيرها علينا دون تدخل منها. وبهذا تحولت صفات الغريزة والقوَّة والأنايَة إلى الخصائص الوحيدة التي تُشكّل قيم البقاء، أما صفات الخير والفضيلة فهي ترتبط بالضعف الإنساني!![\(2\)](#).

ريتشارد دوكينز - عالم الأحياء الانجليزي - جادل في صانع الساعات الأعمى بأن الانتقاء الطَّبيعي مع فترات تراكمية طويلة جداً من الزَّمن كافية لتفسير كل أنواع الكائنات الحية المختلفة، بما في ذلك نحن . يقول دوكينز : لماذا نظل بحاجة لاستدعاء فكرة الله طالما أن الانتقاء الطَّبيعي والتراكم وحدهما كافيان لتفسير كل الإبداع الذي نراه في قصة الحياة؟ قبل دارون، نحن نُقرُّ أنه كان من الصعب

ص: 25

.Herbert Spencer - 1

2- هذا الاتجاه يُعرف حالياً بـ «الدارونية الاجتماعية». لكن ليس كل مؤمن بنظرية التطور لدارون علمياً، يوافق على هذه المضاعفات العملية التي يمكن أن تنشأ جراء الإيمان بأفكار دارون.

العثور على أسباب محددة للإلحاد. ويبعد أن النظم والتآسُق الطبيعية كانا يدفعان للبحث عن تفسير فوق - مادي، وبالتالي دليل النظم لإثبات وجود الله ربّما كان له معنى في تلك الأيام. لكن الأمر يعَد كذلك الآن؛ نظرية التطور المنقحة باكتشافات البيولوجيا الجزيئية، حَطّمت فكرة الخالق الصانع التي كان مُعظَم الناس يعتقدُ بها قبل منتصف القرن الماضي. نظرية التطور أزالت مرَّةً واحدة وإلى الأبد أي احترام فكري متقي لفكرة الله [!!\(1\)](#)

اليوم لا يحمل دوكينز وحده هذه القناعة عدد كبير علماء الأحياء التطوري، وكثيرٌ من فلاسفه الغرب، هم على نفس الرأي. دانيال دينيت، الفيلسوف الأمريكي المعاصر، في كتابه فكرة دارون الخطيرة جادل وبطرق مختلفة بأن الانتقاء الطبيعي هو التفسير الوحيد المعقول للتتوّع في الحياة، قائلاً: «من خلال انتقاء تغييرات تكفيّية صغيرة جدًا في الكائنات الحية على مدى فترة تستغرق عدة مليارات من السنين العملية العميماء تماماً يمكنها أن تتحقق كل التتوّع الذي نجده في كوكبنا، بما في ذلك الكائنات (البشرية) الموهوبة بالبصر والوعي. حتى الذهن البشري هو نهاية المطاف وربما نتيجة حتمية لسلسلة غير عاقلة من حوادث مُتعاقبة. النقطة أنه لا حاجة لـ مُصمِّم مُبدع للإشراف على العملية». وهذا، وفقاً لدينيت، هو أخطر الآثار المترتبة على فكرة دارون، وخاصةً بشكّلها المعاصر من الدارونية الجديدة [\(2\)](#).

ص: 26

---

.- .Richard Dawkins, The Blind Watchmaker, New York: W.W. Norton Co., 1986, p 6 –1

.-John F. Haught, God After Darwin: A theology of Evolution, Colorado: Westview Press, 2000, p 1117 –2

لكن على ماذا استندَ مؤيدو نظرية التطور عندما انتهوا إلى هذه النتائج الخطيرة؟ ما هي الحُجج التي اعتقادوا أنها تؤيدُ موقفهم؟

## الحجج المؤيدة لنظرية التطور:

أدلةً مستمدّةً من الحفريات: هذه الأدلة كانت أقوى الحجج تأثيراً<sup>(1)</sup>، لأنّ بقايا الحفريات تشكّل سلسلة كاملة من الأشكال التي عاشت في الأزمنة السابقة من أدناها إلى أرقها، مما يدلّ على وجود نمو تدريجي للكائنات، فقد وجدَ أنه (1) في أقدم حفريات الأرض لا توجد إلا حفريات لكتناتٍ بسيطة بـ(ب) في الطبقات الأحدث منها أو الأعلى منها تُوجَد حفريات للكائن الأكثر رُقياً (ج) لا تُوجَد حفريات الشديّات والإنسان إلا في الطبقات السطحية. وهذا يدلّ على أنّ الحياة بدأت بكائناتٍ دقيقةٍ ظهرت في الماء، ثم انتقلت إلى الأرض، ثم زادت الكائنات تعقيداً، فالحالُ سبقَ الحزاكيات، وعارضيات البذور سبقَت كاسيات البذور في مملكة النباتات. وفي الحيوانات كانت اللافقاريّات أسبق في ظهورها من الفقاريات، وفي الفقاريات نفسها بدأ ظهور الأسماك ثم تلاها البرمائيّات ثم الزواحف الصخمة التي تدرجَت منها الطيور والثديّات.

أدلةً مستمدّةً من الشكل الخارجي والشريح المقارن: إذ تشابهُ أفرادُ كلِّ مجموعة من الكائنات الحية فيما بينها تشابهًا كبيراً في التركيب، فالفقاريات تتشابهُ مع بعضها رغم تميّزها إلى سمّاكي البرمائيّات، وزواحف وطيور وثديّات، فهي لها هيكلٌ داخليٌّ

ص: 27

---

1- دوكنز يصر على أنّ الحفريات وإن كانت حجة قوية مؤيدة لنظرية التطور، لكن لا يعتبرها أقوى الحجج، بل يؤكّد على أنّ نظرية التطور تبقى على قوتها وإن لم تكن لدينا أي أحافورة... ويرى أنّ أقوى الحجج بالفعل هو ما قدمه علم الجينات من معطيات. أقول : الحفريات كانت أقوى الحجج المؤيدة لنظرية دارون قبل ظهور ما يعرف بـ«الدارونية الجديدة»، التي تتكمّل على الثورة الجديدة في علم البيولوجيا الجزيئية.

يتكون من جمجمةٍ تحتوي المخ وعمود فقري، ثمّ جهاز عصبي في الجهة الظَّهرية من الجسم، وجهاز دوريٍّ في الجهة البُطْنية من الجسم، ثمّ قناة هضميةٍ في وسط الجسم. وبدراسة الأطراف الأمامية لهذه الفقاريات، نلاحظ أنَّها جميعاً تخضع لنظامٍ تشريريٍّ واحد، فهي تتكون من عضو وساعيدٍ ورسغٍ وخمسة أصابع، رغم تحُّر الطَّرف الأمامي في الخفافش إلى أجنحةٍ واختزال الأصابع في الحيوانات الحافرية إلى إصبعٍ واحد.

أدلةٌ مستمدَّةٌ من علم الأحياء: فمن المعروف أنَّ جميع الكائنات - تبدأ حياتها بخليةٍ مُخصَّبة لا تلبث أن تنقسم، ويمرُّ الجنين في نموه بمراحل جنينية مختلفة. ولذلك يُقال أنَّ الجنين في مراحل نموه المختلفة يحكي قصة تطور أسلافه؛ فجنينُ الإنسان يُمثل الأطوار التي مرَّ بها التطور على الأرض، فهو يبدأ حياته بخليةٍ واحدة تأخذُ في الانقسام والزيادة على نحو ما تفعل الخماير، ثمَّ يمرُّ بطور ذي نسيجٍ الجوفمعويَّات، ثمَّ يمرُّ بطور ذي خياشيم الأسماك، ثمَّ تظهر الأيدي والأرجل، ويكون له ذنبٌ ويضمُّر، وينبعث للجنين شعرٌ يجعل جلدَه كجلدِ البهائم، وتظهر الرئتان. كما أنَّ المراحل الأولى لتطور الجنين يتشاربه تشارهاً كبيراً في الإنسان والحيوان حتى ليصعب التمييز بينهما؛ مثل ذلك جنينُ الإنسان والكلب والخفافش والزواحف وغيرها.

أدلةٌ مستمدَّةٌ من الأعضاء المُتَخَلَّفة: فالأعضاء المُتَخَلَّفة توجد نامية في بعض الكائنات وضامِرةً في كائناتٍ أرقى لم تعد بحاجةٍ إليها، مثل الزائدة الدُّودية، فهي ضئيلةٌ في الإنسان، كبيرةٌ في آكلات الأعشاب، معروفةٌ في آكلات اللحوم. وكذلك الفقرات العصعصعصية،

فهي ضامرةٌ في الإنسان لأنَّها تمثُّل بقايا ذيل قديم، وهناك حالات نادرة يُولَد فيها بعض الأطفال ولهم ذيلٌ صغير. ومنها أيضًا الشَّعر المغطى للجسم، فهو قليلٌ في الإنسان الحديث، كثيرٌ في الثديات الأخرى، والسببُ أنَّه لم يعد للشعر وظيفة التدفئة عند الإنسان الذي بات يستخدم الملابس، في حين أنَّ الشعر لا يزال يقوم بهذه الوظيفة في الحيوانات الأخرى. ومن أمثلتها أيضًا الحالات الثديية في ذكور الثديات.

أدلةٌ مستمدَّةٌ من تحليل الدَّم والأنسجة: فالإنسان قد يُصاب بأمراض مُعينة تنتقلُها إليه حيوانات أدنى منه، كما قد يُعدِّيها هو نفسه. ومن هذه الأمراض السُّعار (الكلب)، والرُّهري، والكوليри، والجرب... إلخ. ويدلُّ ذلك على التَّشابه بين الأنسجة والدَّم - سواء في التكوين أو التركيب - بين الإنسان والحيوانات الدنيا. كما آتانا نجِد فصائل مُعينة من القردة كالسعادين (النسانيين)، عرضة للإصابة بنفس الأمراض المعدية وغير المعدية التي يتعرَّض لها الإنسان. فقد وجَدَ بعض العلماء - بعد ملاحظة طويلة - أنَّ السَّعدان (النسناس) كثير الاستجابة إلى الزَّكام بنفس أعراضه المعروفة عند الإنسان، وأنَّ الزَّكام إذا عاودَه في فتراتٍ قريبة فقد يكون سببًا في أنْ يُصاب بالسل. كما قد يُصاب أيضًا بالحُمرة والتهاب الأمعاء، وبياض العين. كما قد لُوِحظَ أنَّ صغارها قد تموَّت وهي تشُقُّ الأسنان الْلَّبْنِيَّة، وللعقاقير فيها نفس تأثيرها في الإنسان. وكثيرٌ من هذه السعادين تهوى الشَّاي والقهوة والمشروبات الروحية. ويُؤكِّدُ بعض العلماء أنَّ سُكَّان شرقي أفريقيا يصطادُون فصائل منها بأنْ يتركوا قُرب مسكنها أوعية مفعمة بالمريسة (البوطة) فتشرب منها

حتى تشمل. والغريب أنَّ بعضًا منها ثملَ من شُرب البراندي فعافَه ولم يمسَه مِرَّةً أخرى، فكان بذلك أعلم من أبناء آدم.

أدلةٌ مستمدَّةٌ من التَّوزيع الجغرافي: وهي تعتمدُ على أنَّ هناك جُزْرًا، كاستراليا وجبلاجوز (مجموعة جُزر تقع في المحيط الهادئ على خط الاستواء وعلى بعد نحو 600 ميل غرب ساحل إيكوادور) توجَّد فيها مجموعة كبيرةٌ من الأنواع النادرة. وهناك حُجَّج أخرى مستمدَّةٌ من تربية السُّلالات النباتية والحيوانية إلى آخره<sup>(1)</sup>.

أدلةٌ مستمدَّةٌ من علم البيولوجيا الجزيئية: لعلَّ أبرز الأدلة التي تستند إليها الدارونية الجديدة ما كشفَه عِلمُ الجينات من تشابه في الشَّفرة الوراثيَّة والجينات بين الأنواع التي ادعى حصول تطور بينها، أو ادعى أنها تنحدر من أصل واحد مشترك.

أحد من الضَّروري أن أشرح أدلة البيولوجيا الجزيئية بشيء من التَّفصيل سأستعين في ذلك بما ذكره د. عمرو شريف في كتاب كيف بدأ الخلق؟

لقد أظهرَ عِلمُ البيولوجيا الجزيئية أنَّ جميع الكائنات الحيَّة - من البكتيريا إلى الإنسان - تتميَّز بتشابه ملحوظ في طبيعة الجزيئات العضوية المكونة لخلاياها، وكذلك في شفراتها الوراثيَّة. ويمكن تحديد هذا التَّشابه فيما يلي:

1. تَسْتَخدِم جميع الكائنات الحيَّة نباتية وحيوانية، نفس الآليَّة الوراثيَّة (DNA، RNA، البروتينات).

2. يتَكَوَّن الحمض النووي الـDNA من سلاسل يختلف ترتيب

ص: 30

---

1- إمام عبد الفتاح إمام مدخل إلى الفلسفة، ص 207-219 .

حلقاتها من كائنٍ آخر، ولكن هذه السلسل المختلفة تتكون من نفس النكليوتيدات (القواعد النيتروجينية) الأربع.

يتم نقل المعلومات الموجودة في الحمض النووي الـ DNA إلى الريبوzومات (بناء البروتينات) بواسطة نفس الآلة الحمض النووي الـ RNA المرسال

وكما تستخدم الشَّفَرَة الوراثيَّة نفس اللغة (DNA RNA، البروتينات)، فإنَّها تُستَخدِم نفس المصطلحات في إعطاء التعليمات.

فالكائنات الحيَّة المختلفة تستخدم جينات متشابهة و RNA متشابهًاً لتكوين بروتينات متشابهة لتقوم بنفس الوظائف. مثال ذلك ما يحدث في الميتوكوندريا، فهي تقوم بأكسدة المواد الغذائيَّة باستخدام إنزيمات معينة تُشفَّر لها جينات متشابهة في جميع الكائنات الحية الحيوانية، أي أنَّ هذه الكائنات تستخدم نمطًا جينيًّاً متشابهًاً ليقوم بنفس الوظائف، بالرَّغم من اختلافها في المظهر.

تتمثل الجينات التي تتحكَّم في وظائف معينة في جميع الكائنات، كنمو الأرجل مثلاً، فإذا نقلنا الجين المسؤول عن تكوين ذُبابة الأُرْجُل في الفار إلى البرُّعم المسؤول عن تكوين الجناح في الفاكهة، فسيكون البرُّعم للذُبابة رجلاً كأرجلها بدلاً من الجناح.

توصلَ الباحثون إلى الجينات المسئولة عن نشأة الخياشيم وكذلك الذَّيل في جنين الإنسان، وبالرَّغم من أنَّ هذه الجينات أدَّت وظيفتها لفترة في جنين الإنسان فإنَّها حَمَلت وظلت موجودة بالرَّغم من عدم الاحتياج للخياشيم أو الذَّيل في الجنين أو في لإنسان الكامل. إنَّ هذه الجينات التي تشبه الجينات المقابلة لها في باقي الفقاريات، تعتبر بمثابة حفريات على المستوى الجزيئي،

تُؤيد الأصل المشترك بين الإنسان وغيره من الفقاريات.

ظهر مؤخراً علم حفريات ال-DNA، ويقوم الباحثون فيه بأخذ جزء متبقي من سلسلة ال-DNA الخاص بالحفرية، ويتم إكثاره وتحديد تتابع النوكليوتيدات فيه لمعرفة العلاقة بينها وبين مختلف الكائنات المعاصرة. وقد تم ذلك بصورةٍ مثالية مع حفريات الماموث التي تم حفظها جيداً في الجليد.

ستَخدم جميع الكائنات الحيوانية على تنوعها واحتلافها سُبُل أيضاً متماثلة لإنتاج الطاقة اللازمة لبناء وعمل هذه الآلة الوراثية، وكذلك للقيام بباقي أنشطة الخلية.

تسكون أنواع المختلفة من البروتينات في جميع الكائنات من تجمعات ومتاليات مختلفة من عشرين حمضًا أمينياً فقط، على الرغم من وجود عشرات أنواع من الأحماض الأمينية الأخرى في الطبيعة.

أمكن قياس درجة التمايز في ترتيب النوكليوتيدات (المكونة للجينات)، وكذلك ترتيب الأحماض الأمينية (المكونة للبروتينات) في الكائنات المختلفة بدقة كبيرة أيَّدت مفهوم الأصل المشترك. فعلى سبيل المثال، ظهر أن إنزيم السيتوكروم -سي يتَّألف من نفس المائة وأربعة أحماض أمينية بنفس الترتيب في كُلِّ من الإنسان والشمبانزي، بينما يختلف هذا البروتين بحمض أميني واحد عن نظيره في قرد الرينس، ويزداد هذا الفرق مع الخيل إلى 11 حمضًا أمينيًّا، يزداد مع سمك التونة إلى 21 حمضًا أمينيًّا.

يُوكِد هذا العرض لأدلة علم البيولوجيا الجزيئية أنَّ فحص تتابع النوكليوتيدات في الحمض النووي ال-DNA وكذلك فحص الأحماض الأمينية في البروتينات لهما مرجعية استشهاد على حدوث التطور،

كما يمْدَّنا بتصوُّر مستقل للتاريخ التطوري للكائن الحي.

ومن بين مئات الاختبارات التي تم إجراؤها، لم يعُط أي منها دليلاً واحداً يدحض مفهوم الأصل المشتركة والتطور. ويمكن تقرير الاستدلال بالنقاط السابقة على نظرية التطور بالمثال التالي: إذا أظهر الفحص المدقق لكتابين يضم كلّ منهما نفس العدد من الأبواب والصفحات، أن الكتابين متماثلان فيما تحتوي عليه الصفحات من كلماتٍ وحروف، مع وجود فقرة إضافية في بعض فصول أحد الكتابين. هل من الصواب القول بأن كلاً من هذين الكتابين قد كتب على حِمَدَة؟ أم الأصوب أنهما طبعتان متتاليتان من كتاب واحد، وقد تم إضافة هذه الفقرات على الكتاب الأصلي عند إصدار الطبعة التالية؟<sup>(1)</sup>

على ضوء ما سبق، إذا قارننا جينوم الإنسان بجينوم الشمبانزي، وجدنا أنَّ الأوَّل يحتوي على 23 زوجاً من الكروموسومات، بينما يحتوي الثاني على 24 زوجاً. وقد اتَّخذ معارضون نظرية التطور من ذلك شاهداً للدَّخْنِيَّة، فاختلاف عدد الكروموسومات ليس بالشيء البسيط.

لكن بتدقيق النظر في الكروموسوم البشري الثاني، وُجِدَّ أَنَّه يحتوي على الجينات الموجودة على كروموسومين من كروموسومات الشمبانزي، وهما (2b-2a). وتفسير ذلك أنَّ السَّلْفُ المشترك بيننا وبين الشمبانزي (وباقى الرئيسيات) كان لديه 24 زوجاً من الكروموسومات، ثم حدَث اندماجٌ بين كروموسومين من كروموسومات بعض أفراده الذين شكَّلُوا الفرع التطوري الذي

ص: 33

---

1- عمرو شريف كيف بدأ الخلق، ص 167-170 أقول: في المثال المذكور يمكن تقديم تفسير آخر لتشابه الكتابين، وهو أن مؤلفهما واحد فتشابه الآثار الشديد قد يكشف وحدة المؤثر، ولا يكشف بالضرورة عن ترابط نسبي بين الآثار، وإن كان الترابط النسبي تفسير معقول جداً.

نشأ منه الإنسان، فأصبح عدد كروموسوماتنا 23 زوجاً، بينما بقيت كروموسومات الفرج الذي نشأ منه الشمبانزي دون اندماج.

فضلاً عن ذلك، إذا عرفنا أنَّ كروموسومات خلايا جميع الكائنات الحية تحتوي في أطرافها على تتابع من القواعد النيتروجينية يُعرف باسم «تيلومير» (مسئول عن تحديد عمر الخلية) فقد وجدَت التيلوميرات في طرفي الكروموسوم البشري الثاني (كالمعتاد)، بالإضافة إلى تيلوميرين وُجِداً في منتصف هذا الكروموسوم، مما يُؤيد أنه يتكون من كروموسومين منفصلين تمَّ اندماجُهما.

أكثر من ذلك، إذا عرفنا أنَّ في منتصف الكروموسومات منطقة تُسمى «الستنترومير» (مسئول عن تنظيم انقسام الكروموسوم)، فقد وجدَ العلماء 2 سنترومیر في الكروموسوم البشري الثاني (أحدُهما نشيط والآخر خامل)، ما يُؤيد بقوَّة أنَّ هذا الكروموسوم قد تكونَ من اندماج كروموسومين منفصلين لكلِّ منهما ستنترومير خاصٍ به<sup>(1)</sup>. (أنظر الشكل: 1)

الصورة

□  
(الشكل: 1)

ص: 34

---

1- عمرو شريف كيف بدأ الخلق، ص 290-291.

للتعليق على نظرية التطور، لا بدّ من تقسيم الكلام إلى جهاتٍ ثلاث:

الجهة الأولى: أطرحُ فيها السؤال التالي: نظرية التطور هل ما زالت فرضية أم صارت حقيقة علمية؟

الجهة الثانية: أطرحُ فيها السؤال التالي: لنفترض جدلاً أن نظرية التطور ثبتت كحقيقة علمية، هل ثمة تلازم بين ثبوت النظرية وانهيار دليل النّظم؟ وبشكلٍ عام، هل ثمة تنافٍ بين نظرية التطور والإيمان بالله؟

الجهة الثالثة: أطرحُ فيها السؤال التالي: هل ثمة تعارضٌ مستقرٌ بين نظرية التطور ونصوص الكتب السماوية؟ وبنحو أكثر تحديداً: هل ثمة تعارضٌ مستقرٌ بين نظرية التطور والقرآن الكريم؟ لنبدأ بدراسة نظرية التطور على ضوء هذه الجهات الثلاث.

الجهة الأولى: فرضية أم حقيقة؟

هل ما زالت نظرية التطور فرضية أم صارت حقيقة علمية؟ جواب هذا السؤال لا بدّ أن نبحث عنه عند علماء الأحياء.

أود أن يعرف القارئ الآليّة التي يسير عليها الباحث عادةً في العلوم الطبيعية. الباحث عندما يواجه سلسلة من المعطيات، يبحث عن فرضية صالحةٍ تُقْسِّر تلك المعطيات. وعندما تتأكد (أو تتعرّز) الفرضية - من خلال آليات مُعينة - تصبح نظرية مقبولة، ثم قد تصيل - بعد تراكم القرائن والشاهد - إلى درجة يُقالُ عندها أنها صارت حقيقة علمية. في بداية طريق البحث العلمي نبدأ بفرضية،

وفي نهاية هذا الطريق ننتهي بحقيقة علمية. النّظرية المقبولة تقع في الطريق. وهناك فرضيات علمية كثيرة عميقه و مهمه صارت نظريات مقبولة، لكن لا يجرؤ العلماء على الادعاء أنها صارت حقيقة علمية.

ريتشارد دوكنـز - عالم الأحياء الملحد - يصر على أن نظرية دارون صارت حقيقة علمية<sup>(1)</sup>، وأنها باتت مسلمة مفروغ من صحتها.... هذا الادعاء الدوجماتيقي لا ينسجم أبداً مع العقل العلمي المتنـز، بل لا ينسجم مع آراء علماء آخرين وجهـوا انتقادات مهمـة لنظرية دارون. بل يُشـبه دوكنـز نظرية دارون بكروية الأرض.... ويتسـأـل مستـهـجـناً: هل يوجد إنسـان متـقـفـ يـشكـكـ بـكرـوـيـةـ الأرض؟<sup>(2)</sup> وفقـاـ لـدوـكـنـزـ ، هـكـذاـ يـجـبـ أنـ يـكـونـ مـوقـفـناـ مـنـ نـظـرـيـةـ دـارـونـ، عـلـيـنـاـ أـنـ نـتـعـاطـىـ مـعـهـاـ كـحـقـيـقـةـ عـلـمـيـةـ لـاـ نـشـلـكـ فـيـ صـحـتـهـاـ، كـمـاـ نـتـعـاطـىـ مـعـ كـرـوـيـةـ الأرضـ!

مرة أخرى، عدد من علماء الأحياء المتخصصين لا يتحدثون باللغة الجزئية التي يتحدث بها أمثال ريتشارد دوكنـزـ و دانيـلـ دـيـنـيـتـ، بل أقصـىـ ماـ يـدـعـونـ - إنـ آـمـنـاـ بـنـظـرـيـةـ دـارـونـ - آـنـهـاـ تـقـسـيـرـ مـقـبـولـ لـلـأـحـافـيرـ التـيـ ظـفـرـ بـهـاـ عـلـمـاءـ الـجيـولـوـجـيـاـ وـالـأـحـيـاءـ، وـلـتـشـابـهـ وـتـنـوـعـ

ص: 36

1- ثـمـةـ نقطـةـ جـوـهـرـيـةـ . عـلـمـاءـ الطـبـيـعـةـ لـاـ يـتـحـدـثـونـ عـادـةـ عـنـ حـقـيـقـةـ عـلـمـيـةـ وـإـنـماـ يـتـحـدـثـونـ عـنـ نـظـرـيـاتـ مـقـبـولـةـ، مـؤـيـدـةـ بـقـدـرـ كـبـيرـ مـنـ الشـواـهـدـ، وـلـاـ تـوـجـدـ شـواـهـدـ تـدـحـضـهـاـ. وـهـنـىـ الجـزـمـ وـالـيـقـيـنـ بـصـحـتـهـاـ إـنـمـاـ هوـ جـزـمـ وـيـقـيـنـ مـعـرـفـيـ، وـلـيـسـ جـزـمـاـ وـيـقـيـنـاـ رـياـضـيـاـ. فـهـمـ بـعـيـدـونـ تـامـاـًـ عـنـ اللـغـةـ الـجـزـئـيـةـ التـيـ يـتـحـدـثـ بـهـاـ أـمـثـالـ دـوـكـنـزـ. وـلـكـنـ سـوـفـ أـسـايـرـ اللـغـةـ التـيـ يـتـحـدـثـ بـهـاـ دـوـكـنـزـ، رـغـمـ عـدـمـ دـقـتهاـ. فـالـعـلـمـوـنـ الطـبـيـعـيـةـ تـجـاـزوـتـ هـذـهـ اللـغـةـ الدـوـجـمـاتـيـقـيـةـ مـنـذـ زـمـنـ بـعـيـدـ...ـ لـكـنـ يـبـدـوـ أـنـ أـمـثـالـ دـوـكـنـزـ مـاـ زـالـواـ يـتـشـبـثـونـ بـهـذـهـ اللـغـةـ غـيـرـ عـلـمـيـةـ مـنـهـجـيـاـ وـفـلـسـفـيـاـ...ـ فـانـىـ لـلـمـنـاهـجـ عـلـمـيـةـ كـاـلـاسـتـرـقـاءـ أـوـ حـسـابـ الـاحـتمـالـ أـوـ الـمـحاـوـلـةـ وـالـخـطـأـ وـقـاـبـلـيـةـ التـكـذـيـبـ -ـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـمـنـاهـجـ -ـ أـنـ تـنـتـجـ يـقـيـنـاـ وـجـزـمـاـ وـحـقـاقـيـقـ عـلـمـيـةـ بـالـطـرـيـقـ يـتـحـدـثـ بـهـاـ دـوـكـنـزـ بـكـلـ ثـقـةـ!

2- في الحقيقة هناك فرق كبير بين يقيننا المعرفي بكروية الأرض واليدين الذي يدعوه دوكنـزـ بنظرية دارونـ. فـكـرـوـيـةـ الـأـرـضـ تـحـظـىـ بـقـدـرـ هـائـلـ منـ الشـواـهـدـ وـالـقـرـائـنـ المـؤـيـدـةـ وـلـاـ تـوـاجـهـ شـواـهـدـ وـقـرـائـنـ دـاـحـضـةـ مـعـتـدـ بـهـاـ عـلـىـ الإـطـلاقـ. بـخـلـافـ نـظـرـيـةـ دـارـونـ التـيـ تـحـظـىـ بـقـدـرـ كـبـيرـ مـنـ الشـواـهـدـ وـالـقـرـائـنـ المـؤـيـدـةـ، لـكـنـ القـاـبـلـةـ اـيـضاـ لـلـتـقـسـيـرـ بـنـحـوـ لـاـ. يـنـسـجـمـ مـعـ نـظـرـيـةـ دـارـونـ. فـكـمـ مـنـ عـالـمـ أـحـيـاءـ انـطـلـقـ مـنـ نـفـسـ الـمـعـطـيـاتـ وـالـشـواـهـدـ وـالـقـرـائـنـ التـيـ انـطـلـقـ مـنـهـاـ دـوـكـنـزـ، وـمـعـ ذـلـكـ لـمـ يـصـلـ إـلـىـ النـتـيـجـةـ ذـاتـهـاـ. هـذـاـ يـكـشـفـ أـنـ هـذـهـ الـمـعـطـيـاتـ وـالـشـواـهـدـ وـالـقـرـائـنـ لـهـاـ قـاـبـلـيـةـ لـأـنـ تـقـسـرـ بـأـكـثـرـ مـنـ نـحـوـ...ـ خـذـ عـلـىـ سـيـلـ المـثـالـ عـالـمـ الـأـحـيـاءـ الـبـرـيـطـانـيـ مـاـكـ جـرـاثـ الـذـيـ تـصـدـىـ لـلـرـدـ عـلـىـ دـوـكـنـزـ فـيـ أـكـثـرـ مـنـ كـتـابـ، أـكـدـ عـلـىـ أـنـ يـنـطـلـقـ مـنـ نـفـسـ الـمـعـطـيـاتـ وـالـشـواـهـدـ وـالـقـرـائـنـ، لـكـنـهـ لـاـ يـؤـمـنـ بـنـظـرـيـةـ التـطـورـ...ـ هـذـاـ الـأـمـرـ لـاـ نـجـدـهـ فـيـ كـرـوـيـةـ الـأـرـضـ، فـلـاـ تـجـدـ وـاعـيـاـ وـمـتـقـفـاـ يـنـكـرـ الـيـوـمـ كـرـوـيـةـ الـأـرـضـ.

الكائنات الحية.... أو أفضل تفسير للنتائج التي توصلَ لها عِلمُ البيولوجيا الجزيئية.

ليس من مهمّتي، ولا من شأنِي، البت بصحّة أو خطأ نظرية التطُور. هذه مهمّة وشأن المختصّين في علم الأحياء مهمّتي تقتصر على الكشف عن وجود (أو عدم وجود) ارتباط منطقي أو فلسفـي بين النـظرية ودليل النـظم (أو الإيمان بالله). عندما يتحـدث أمثال دوكـنـز بلـغـة جـزـمـيـةـ، هوـ في نـظـريـ يـُنـفـدـ أـجـنـدـةـ آـيـدـلـوـجـيـةـ، تـعـلـقـ بـمـوـقـعـهـ المـسـبـقـ منـ الإـيمـانـ بـالـلـهـ الـمـنـصـفـونـ منـ عـلـمـاءـ الـأـحـيـاءـ مـمـنـ لـاـ تـوـجـدـ لـدـيهـ أـجـنـدـةـ آـيـدـلـوـجـيـةـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ، لـاـ يـتـحـدـثـ بـهـذـهـ اللـغـةـ عـادـةـ. لـاـ يـمـكـنـيـ القـبـولـ بـالـتـهـوـيـلـ الـذـيـ يـمـارـسـهـ دـوكـنـزـ وـأـمـثـالـهـ تـجـاهـ مـنـ يـتـرـدـدـ فـيـ الـاعـقـادـ بـصـحـةـ نـظـرـيـةـ التـطـوـرـ. أـنـاـ لـاـ أـنـكـرـ أـنـ لـهـ قـدـرـةـ تـفـسـيـرـيـةـ عـالـيـةـ، وـتـحـظـىـ بـقـدـرـ كـبـيرـ مـنـ الـمعـطـيـاتـ الـمـؤـيـدةـ. لـكـنـ:

مشكلتنا الأساسية ليست مع مفهوم التطُور وافتراض أصل مشترك للكائنات، وإنما مع خلط مفهوم التطُور ببعض الادعاءات الفلسفية كالقول بالعشوانية والصدفة، ونفي الغاية والقصد (هذه النقطة سأشرّحها قريباً).

ما أريد قولهُ الآن، أنَّ الفلاسفة في هذه النقطة بالذات (علاقة مفهوم التطُور ببعض الادعاءات الفلسفية)، لا بدَّ أنْ يُدلّوا بدلهم. فقد يتَوَهَّمُ بعض المتأمّسين للنظرية أنها تدعم بعض الادعاءات الفلسفية، في حين أنَّ الأمر ليس كذلك.

قد يجادل بأنَّ نظرية التطُور لم تصِل بعد إلى درجة الجزم بصحتها، بل هي ما زالت في إطار النظريات المقبولة في الأوساط العلمية البيولوجية.

بالنسبة لهذه النقطة، علينا أن نلجأ إلى علماء الأحياء لنتأكّد من شواهد الإثبات والتفتي.

بعد دراستي لموقف الأوساط العلمية البيولوجية من نظرية التطور، ييدولي أنّ الأجراء العامة تقبل بها، وترى أنها تحظى بشواهد وقرائن قوية جدًا، ولكن لا يوجد إجماع حول ذلك. فإن صَحَّ تصويرنا لموقف تلك الأوساط والدوائر العلمية، ولم يرقَّ الأمر بعد إلى الإجماع، فستظلُّ نظريةً علمية، لها ما للنظريات العلمية وعليها ما عليها.

بالتالي لا يمكن الأخذ بها كمُسلمة مفروغٌ منها. خصوصاً عندما نجد ثقَّاد هذه النظرية يصرُّون على أنّ الأدلة المباشرة على التطور قليلة. والمقصود بالأدلة المباشرة الأمثلة التي يمكن أن نلاحظها لحدوث تعديل فعلى، ومن هنا فإنَّ النظرية بأسراها تظلُّ في نظرهم - بلا إثبات.

إليك بعض المُحاجَج التي قدمت للرَّد على نظرية التطور:

في كتابه *أيقونات التطور* (1)، عرض جوناثان ويلز (2) (1942 - ...) لعملية الخداع والاحتيال الكبيرة في مواصلة تضمين كُتب علم الأحياء المدرسية صوراً تعارض مع الأدلة التي نشرها علماء الأحياء أنفسَهم وعرفوها منذ سنوات عديدة، دون أن يعطي الطالب أيَّة إشارة لكون تلك الصور غير حقيقة ولا أساس علمي لها. وفيما يلي بعض الأيقونات التي حاولَ ويلز كسرها:

ص: 38

---

.(Icons of Evolution) 1- 2000.

2- من أعلام حركة التصميم الذكي، حاصل على دكتوراه في اللاهوت، ودكتوراه ثانية في علم الأجنحة والتطور.

أولاً: تجربة ميلر - أوري (1) عام 1953، التي استخدمتمحاكاة للجو البدائي على الأرض، لأجل إنتاج بعض جزيئات الحياة. ولكن علماء الكيمياء الجيولوجية كانوا مقتطعين منذ عقود أنّ جو الأرض البدائي لم يكن مطابقاً ولا حتى مشابهاً لتجربة ميلر - أوري، وأنّ نتائج تلك التجربة ليس لها أيّة صلة أو علاقة بموضوع أصل نشأة الحياة.

وفي عام 1995، نشرت مجلة العلوم (2) أن المختصّين يرفضون بشدّة نتائج تجربة ميلر لنفس السبب، ويُرجّحون أنّ الجو السائد وقت نشأة الحياة كان يحتوي على كميات ضئيلة من الهيدروجين (الأنه خفيف ويرتفع بعيداً عن الأرض) كما كان فقيراً كذلك في الأوكسجين. أما الغازات السائدة فكانت ثانية أكسيد الكربون والنيتروجين وبخار الماء. وذكرت المجلة أنّ ميلر إذا استخدم هذا الخليط فلن يحصل على أملاح أمينية، ولكن على الفور مالدهيد والسيانيد، وهي مواد سامة لكل أشكال الحياة، ولا يمكن أن تكون مصدراً للمركبّات العضوية الحيوية كما يعتقد البعض. وإذا كان ميلر قد حصل على ثلاثة من الأملاح الأمينية الاثنين والعشرين المطلوبة للحياة، فإنّها كانت يمينية ويسارية بحسب متساوية، بينما لا تستخدم الحياة في تكوين البروتينات إلا الأملاح الأمينية اليسارية فقط.

ويضيف ويلز قائلاً: إن تصميم الداروينيين على ذكر التجربة في كتبهم الحديثة بالرغم من خطأها، إنما يرجع إلى أنها الدليل المادي الوحيد المتاح لهم. وحتى لو صحت التجربة

ص: 39

---

.Stanly Miller – Harold Urey Experiment –1

.Science –2

ثانياً: يستعينُ أنصار نظرية التطور عادةً بالشجرة الداروينية للحياة، التي طبقاً لها، تطورت كلُّ الأنواع الحديثة من الكائنات الحية تدريجياً من سلف واحد عام مشترك. ولكن سيدخل المستحثاث (الأحفير) يُظهر أنَّ المجموعات الرئيسيَّة للحيوانات ظهرت مع بعضها في وقت واحد مُتشكلاً بشكلها الكامل من أول لحظة، دون وجود أي دليل على سلف مشترك، وهو أمر معارض تماماً لتفؤُّع دارون.

وقد وقعت المفاجأة الكبرى عندما ثبتَ لعلماء الحفريات أنَّ انفجاراً أحيائياً كبيراً قد حدثَ في العصر الكمبري، وأنَّ جميع الكائنات الحية الحيوانية ظهرت فجأة في هذا العصر (منذ 540 مليون سنة). وبدلًا من أنْ تُشبه شجرة الحياة لدارون هرَّاماً مقلوباً يقف على رأسه (وهو الخلية الحية)، أصبحَ الوضع الحالي هرَّاماً مستقرًا على قاعدةٍ عريضةٍ جداً، تشكُّلها جميع الكائنات الحيوانية التي ظهرت في العصر الكمبري (2).

ثالثاً: الرسومات التي رسَّمها إرنست هيكل، والتي تُبيِّن الشَّابُهات أجنة الفقريات التي يفترض أنها تشير إلى سلف مشترك.... علماء الأحياء عرفوا منذُ أكثر من قرن أنَّ هيكل اخترع وزور تلك الشَّابُهات المزيفة، وأنَّ أجنة الفقريات البدائية الأولى مختلفة تماماً عن بعضها البعض (3).

ص: 40

- 
- 1- عمرو شريف كيف بدأ الخلق؟ ص 197.
  - 2- عمرو شريف كيف بدأ الخلق، ص 199.
  - 3- لما رأى هيكل أن صور الأجنة لا تتطابق تماماً مع نظرية التطور، قام بعمليات رتوش وحذف في صور الأجنة البشرية، لكي تتطابق مع نظرية التلخيص Recapition Theory وهي إحدى النظريات السابقة التي قدمت كدليل على نظرية التطور، ثم نفض العلماء أيديهم عنها بعد ثبوت خطئها). ولكن أحد العلماء اكتشف عملية التزوير وأعلنها في إحدى الصحف وتحدى فيها هيكل الذي لم يربداً من الاعتراف بجريمته العلمية والأخلاقية بعد فترة صمت وتردد، فاعترف في مقالة كتبها في 14/12/1908، وقال فيها: «إن ما يعزيه هو أنه لم يكن الوحيد الذي قام بعملية تزوير لإثبات صحة نظرية التطور، بل إن هناك المئات من العلماء وال فلاسفه قاموا بعمليات تزوير في الصور التي توضح بنية الأحياء وعلم التشريح وعلم الأنسجة وعلم الأجنة، لكي تتطابق نظرية التطور». أنظر، محمد فتح الله كولن، حقيقة الخلق ونظرية التطور، ص 8-9.

رابعاً: إنَّ هذه التَّشُویهات للحقائق تُلْقِي بظلال قاتمة من الشَّكِّ على ما يَدْعِيه الدَّاروئونيون من أدلة على نظريةِهم. ويُعترَفُ ويُلْزَمُ أنَّ التَّطْوُر الدَّاروئي ينْجَحُ في بعض المَسْتَوَيات، مثل مَقاومَةِ المُضادِ الحيويِّ في البكتيريا، والتَّغَيُّراتِ الطَّفِيفَةِ والثَّانِيَةِ في مَناقِيرِ طائرِ البرقش. ولكَنَّه يُشَيرُ إلى عدم وجود دليل على الإِدعَاءاتِ العَريضةِ والواسعةِ لِتلك النَّظَرِيَّة. ويُصْرُّ ويُلْزَمُ بنحو خاصٍ على أنَّ إِدعَاءَ الدَّاروئونية بِأنَّ البَشَرَ نَاجٌ عَرَضِيًّا وَثَانِيًّا لِعمليةِ طَبِيعِيَّةٍ وَغَيْرِ مُوجَّهَةٍ، ليس قطعاً استدلاً لَا علمِيًّا، ولكَنَّه وجَهَةُ نَظَرٍ فلَسْفِيَّةٍ فحسب (1).

مرةً أخرى، لا أَرِيدُ هنا أنْ أَحْكُمَ على نَظَرِيَّةِ التَّطْوُرِ سَلْبًا أو إيجابًا، لأنَّه لَسْتُ مُتَخَصِّصًا في عِلْمِ الْأَحْيَاء... لَكِنَّ المَوْقِفَ المُضادِ والنَّاقِدُ لبعضِ عُلَمَاءِ الْأَحْيَاءِ، يَدْعُونِي - على الأقل - لِلحدَّرِ مِنَ التَّوَظِيفِ الْأَيْدِلُوْجِيِّ لِهَا، والقبولِ السَّاذِجِ لِلزَّعْمِ بِأَنَّهَا بَاتَتْ حَقِيقَةً عَلْمِيَّةً يَتَعَيَّنُ عَلَى الجَمِيعِ الإِقْرَارِ بِهَا !

أولئك الذين يُدافعون عن نَظَرِيَّةِ التَّطْوُرِ وَيَتَعَاطَوْنَ مَعَهَا كِتْفَسِيرِ كَامِلٍ، لم يُقدِّمُوا لَنَا تَقْسِيرًا لِأَصْلِ الْحَيَاةِ وكِيفِيَّةِ نَشَوَّهِ الْخَلِيلَةِ وإنَّما يَفترضُونَ أَنَّ الْحَيَاةَ كَانَتْ مُوجَودَةَ مِنْ قَبْلِ، ثُمَّ يُفْسِرُونَ لَنَا مَجْرَاها فَكِيفَ تَقْبِيلُ تَقْسِيرًا مَادِيًّا لِتَعْدُدِ الْكَائِنَاتِ دونَ تَقْسِيرِ مَادِيٍّ لِأَصْلِ الْحَيَاةِ؟ (2).

ص: 41

---

1- هوستن سميث، لماذا الدين ضرورة حتمية؟ ، ص 235-237 .

2- لذلك حاول الداروئونون تطبيق نَظَرِيَّةِ داروين في التَّطْوُرِ عَلَى نَشَأَةِ الْخَلِيلَةِ الْأَوَّلِيَّةِ، وَيَلْجَئُونَ فِي ذَلِكَ إِلَى مَفَاهِيمِ فَضْفَاضَةِ الْأَصْدِفَةِ، وَالضَّرُورَةِ، وَيَعْتَبِرُونَهَا قَادِرَةً عَلَى تَقْسِيرِ نَشَأَةِ الْحَيَاةِ. وَتَدُورُ تَقْسِيرَاتِهِمْ حَوْلَ خَمْسِ آليَّاتِ التَّولِيدِ التَّلَقَائِيِّ النَّشَأَةِ عَلَى مَراحلِ الْأَصْدِفَةِ، التَّنظِيمِ الذَّاتِيِّ وَالْقَابِلِيَّةِ الكِيمِيَّيَّةِ، التَّنظِيمِ الذَّاتِيِّ وَالْفَوْضَى الْخَلَاقِيَّةِ، انتشارِ الْبَذُورِ. للتفصيل: انظر عمرو شريف كيف بدأ الخلق، ص 115-123.

في المقابل، أصحاب نظرية التطور يعترفون بجهلهم بأصل الحياة وكيفية نشوء الخلية (ويحاولون الاستعانة بنظرية الانفجار الكبير لسد هذا النقص)، لكنهم يذهبون إلى أن الاعتراف النزيه بالجهل، أفضل بكثير من التفسير الديني الساذج القائم على الخيال!

أقول: بغض النظر عن التفسير الديني (أو ما يُعرض على أنه تفسير ديني)، اعتراف أصحاب نظرية التطور بجهلهم بأصل الحياة وكيفية نشوء الخلية، دليل بحد ذاته على أن التفسير الذي يقدّمونه - لوجود التنوع في الكائنات الحية والتعقيد في نظمها وتركيبها - ليس كافياً.

ثمة اعتراض منهجي (1)، أثاره بعض الباحثين، منهم المرحوم مصطفى صبّري (1869-1954)، يؤكّد على أن نظرية التطور ومذهب دارون "لا يصح كونه مذهبًا علميًّا مبنيًّا على التجربة الحسّية، وإنما هو مبنيٌ على الفرض والتّخيّن، لأنَّ تولُّد الأنواع بعضها من بعض لا يكونُ في متناول الحس والمعاينة. وليس معاينة المستحاثات (الأحافير) المستخرجة من تحت الأرض المتوسطة بين نوعين موجودين من الحيوان معاينة التوالي، ولا معانٍة كونها واسطة في التوالي لاحتمال كون كلٍ من الواسطات وطرفيها نوعاً مستقلاً مخلوقاً برأسيه، وليس من حق المجرِّب أن ينتقل من الشّابه المحسوس إلى التوالي غير المحسوس مهما وحدَت الوسائل المقربة بين المتشابهين. فإن انتقل، كان خارجاً عن حدود التجربة، التي يدعون الوقوف عندَها (3)." .

ص: 42

1- هذا الاعتراض منهجي، يبيّن عدم الإنسجام بين المنهج المادي من جهة والإيمان بفكرة التطور من جهة أخرى وليس اعتراضًا على النظرية نفسها. فمن يؤمن بنظرية التطور لا بد أن يقبل بمنهج يمكن أن ينتهي به إلى الإيمان بأمور غير حسية، لأن مفهوم التطور نفسه - وبحد ذاته - غير حسي.

2- شيخ الإسلام للدولة العثمانية سابقاً.

3- مصطفى صبّري، موقف العقل والعلم والعالم من رب العالمين وعباده المرسلين، دار التربية، دمشق، ط1، 2007، ج2، ص 266.

عبارةٍ أخرى، اضطرَّ أتباع نظرية التطُّور، لإثبات نظرَتِهم، إلى تجاوز حدود المذهب الحسّي أو التجريبي، لأنَّهم انقلوا في استدلالِهم من محسوس (=الأحافير أو التَّشَابُهُ الْخَارِجيُّ أو حتى

(=الجيني بين الكائنات الحيَّة) إلى غير محسوس (=فكرة التطُّور)، واتَّكَثُوا في ذلك على استقراء حديسي، لإثبات أمر لم ترَصُدهُ الحواس ولم تتحقَّق منه التجربة.

يُجِبُ بعض أتباع نظرية التطُّور : مشكلتُكم - يا من تعترضون على النَّظَرِيَّةِ - أنَّكم تأخذون التطُّور بمعنى ضيقٍ، وترِيدونَ أنْ تروا التطُّور في حياتِكم... بالتأكيد لن تروا تطُّوراً في الكائنات الحيَّة في حيَاتِكُم... لأنَّ التطُّور الذي تحدَّث عنه لا يتحقَّق إلا بعمليةٍ تراكميَّة طويلاً جداً، ربما تتطلَّب مئات الملايين من السنين.

تعليقٍ على ذلك : حتى لو أخذنا التطُّور على المدى الطويل... ذلك، فكرة التطُّور - المُسْتَنَجَةُ من ملاحظة الأحافير أو التَّشَابُهُ الْجِينِيُّ بين الكائنات الحيَّة - بحد ذاتها تُعتبر انتقالاً من محسوس إلى غير محسوس. بل إنَّ أخْذَ التطُّور على المدى الطويل يزيدُ الأمْرُ إشكالاً لأنَّه تجاوزَ من غيب زمانٍ ماضٍ، كإشكال الذي يطرحُهُ الفلاسفة حول الاستقراء عندما يتساءلُون عن إمكانية الاستدلال على أنَّ الشَّمْسَ كانت تُشرق في القرون الماضية انطلاقاً من ملاحظة شروقها في زمننا المعاصر. بل إنَّ مثال شروق الشَّمْس في القرون الماضية أقلُّ إشكالاً، لأنَّ شروق الشَّمْسَ في القرون الماضية وإن لم يكن أمراً محسوساً بالنسبة إلينا، لكنَّه كان محسوساً بالنسبة إلى الأجيال السَّابقة الذين أخبرونا بأنَّ الشَّمْسَ كانت تُشرق. في حين أنَّ التطُّور على مدى ملايين السنين

غير محسوسٍ لأي جيل من الأجيال، لأنها فرضية تتطلب أن يطول عمر الإنسان ملايين السنين حتى يدرك هذا التطور، وهو أمرٌ يعسر تحقّقه ومرة أخرى، استنتاج التطور من ملاحظة الأحافير ومجرد التّشابه - حتى الجيني - بين الكائنات الحية، يُعتبر انتهاكاً للمذهب الحسني أو التجريبي. فلا بدّ من إعادة النظر في المذهب المادي أساساً، وإعادة بناء نظرية غير مادية في المعرفة، حتى تتهيأ الأرضية للقبول بنظرية التطور [\(1\)](#).

الآن، طالما تحدّثت عن تجاوز أتباع نظرية التطور لحدود المذهب الحسني أو التجريبي، صار من المناسب أن أنتقل إلى الجهة الثانية، لنرى ما إذا كان ثمة تلازم بين الإيمان بنظرية التطور وإنهيار دليل النّظم وعدم الإيمان بالله، بنحو يستبعد أحدهما الآخر. بمعنى آنا لو آمنا بنظرية التطور فلا بدّ أن ننكر وجود الله، وإذا آمنا بوجود الله فلا بدّ أن ننكر نظرية التطوير.

الجهة الثانية: هل ثمة تلازم بين الاعتقاد بنظرية التطور وعدم الإيمان بالله؟

هنا تساؤل: لنفترض جدلاً أن نظرية التطور ثابتة كحقيقة علمية، هل ثمة تلازم بين ثبوت النّظرية وإنهيار دليل النّظم؟ وبشكل عام، هل ثمة تناقض بين نظرية التطور والإيمان بالله وتوحيده؟

ذكر البعض أن خلق أنواع الموجودات الحية يتحمل نحوين من الفرض: :

الفرض الأول : يتمثّل في نظرية ثبات الأنواع، التي يُعبر عنها أحياناً

ص: 44

---

1- المعرفة المزيد حول الاعتراضات على نظرية دارون، راجع عمرو شريف كيف بدأ الخلق، ص 190-191.

بـ «نظرية الخلق»<sup>(1)</sup>، بمعنى أنَّ الخلق يساوي ثبات الأنواع، فإنْ كانت الأنواع ثابتةً فهـي إذاً مخلوقة.

الفرض الثاني: يتمثل في نظرية تبدل الأنواع.

أما لماذا تُسمى نظرية ثبات الأنواع بـ «نظرية الخلق»؟ فجواب ذلك: لأنَّ الأنواع إنْ كانت ثابتةً فسوف نضطر إلى القول بأنَّ كلَّ نوع منها خرج فجأةً من العدم إلى الوجود في يوم ووقت معين، وأنَّه خلق من جهة ما وراء الطبيعة، كما جرى ذلك في خلق آدم؛ حيث اقتضت المشيئة الإلهية - مثلاً - أنْ يوجد هذا الكائن فجأةً من العدم.

للأسف، حاول البعض الدفاع عن التوحيد والإيمان بالله، من خلال إنكار نظرية تبدل الأنواع، وقال بأنَّ الأنواع ثابتة، ولخلقها بداية زمانية. وفي المقابل حاول الماديون إثبات مدعاهـم بأنَّ الأنواع تتبدل، واستنتاجوا من ذلك عدم وجود الله.

رغم أنَّ دارون لم يكن ماديًّا، وكان مؤمناً بالله<sup>(2)</sup>، ولم يسع للوصول إلى هذه النتيجة (عدم وجود الله)، لكن جاءت - مع

ص: 45

1- يعبر عن أنصار هذه النظرية بـ «الخلقويين». Creationsts

2- كتب دارون: «العقل يقول لي، أنه من الصعب جداً، بل من غير الممكن أن تصور أن هذا الكون الهائل والجميل، بما فيه من مخلوق يتمتع بقدرات إنسانية كبيرة، قد جاء كنتيجة لصدفة عمياء أو ضرورة. لذا عندما أتأمل، أشعر بأنني مدفوع للبحث عن سبب أول، لديه عقل ذكي يشبه بدرجة ما عقل الإنسان، ومن ثم أنا أقبل أن يقال لي أنني موحد Theist . راجع Chales Darwin, The Autobiography of Charles Darwin 1809-1882 Nora Barlow (London: Collins, 1958, p 92) - رغم هذه العبارة الواضحة يزعم مايكل ريوس في كتابه داروين، أنَّ دارون كان لا أدريًا، ثم صار ربوبيًا، ولم يكن موحدًا، يقول: "لم يكن داروين يشعر بأنه ملحد أبداً في حياته، ولم يدع للإلحاح. وأصبح فيما بعد من اللا أدريين - نزاعاً إلى الشك - تماماً مثل أي شخص آخر من فتنه العلمية. وبحلول منتصف ثلاثينيات القرن التاسع عشر، كان أفضل ما يمكن وصف داروين به أنه ربوبي القائل بمذهب وجود (رب)، وهو الشخص الذي يعتقد أنَّ الرب هو المحرك الذي دفع العالم إلى الحركة وهو ثابت مستقر، وجعل كل شيء يسير وفق قانون لا يمكن الخروج عليه. ويختلف الربوبي deist عن المؤمن Theist في أن الكلمة الأخيرة (وقف على المسيحيين واليهود والمسلمين فقط) تعني أنَّ المؤمن الشخص بالرب الذي تدخل في خلقه بشدة (في حالة المسيحية) بارسال ابنه ليموت ويخلصنا من آثامنا مايكل، ريوس، داروين المركز القومي للترجمة، ص 276-277: أقول : هذا مناف لتصريح ما كتبه دارون نفسه، حيث استخدم لفظ المؤمن الموحد. مضافاً لذلك هذا الفهم للمؤمن الموحد فيه قصور شديد نعم هذا الوصف قد يعبر عن الفهم العام لأتباع تلك الديانات، لكن لا يعبر مثلاً عن الفهم العميق الذي يعرضه الإمام علي (ع) - في نهج البلاغة - لله تعالى.

الأسف - جماعةٌ من المؤمنين بالله، وجاء آخرون من المُلحدِين، فامْسَكَ بعضُ بطرف نظرية ثبات الأنواع وربطوها بالإيمان بالله، وأمسكَ البعضُ الآخر بطرف نظرية تبدل الأنواع وربطوها بالإلحاد، فصارَ الاعتقادُ بنظرية التطور لداروْن يستدعي إنكار وجود الله وعدم الإيمان به.

ما حدثَ فعلاً، كما يعرضه التارِيخُ الحديـث، هو أنَّ العالَم الغربي شاعت فيه بعضُ الأفكار الدينية القائلة بأنَّ كون العالَم مخلوقٌ من قبل الله يستلزمُ أن تكون الأشياء ثابتةً وبنمط واحد دائمًا،

وبالتالي لا يحدثُ تغيير في الكائنات الحيَّة، وخصوصاً في أصول الأنواع، فالتطور إذاً غير ممكن، وخصوصاً التطورُ الذاتي، أي المستلزم لتغيير ماهية الشيء ونوعيته، فالأنواع إذاً ثابتة. في حين أنَّ الملاحظ في السابق هو أنَّه كُلَّما تقدَّمَ العلم وتوسَّعَتْ أبعادُه، زادت القناعة بمسألة التطور في الأحياء وتبدل الأنواع. واستنتج البعضُ من ذلك أنَّ العلم، وخصوصاً البيولوجيا، يسير في اتجاهٍ معاكسٍ للإيمان بالله !

الآن، إذا تبعينا الآثار الفلسفية القديمة، نجد أنَّ ثمة نظريَّان قدِيمَتَان، النَّظريَّة الأولى تتحدثُ عن تبدل الأنواع، وأخرى تتحدثُ عن ثبات الأنواع. نظرية تبدل الأنواع قديمةً جداً، أشار إليها الفيلسوف المسلم ابن سينا (1037-980) في كتابه الشفاء والفيلسوف المسلم صدرُ المتألهين (1572-1640)

ص: 46

- 
- 1- طبيب كبير من أبرز الفلاسفة المسلمين على مر التاريخ، نابغة أرسطي الهوى، من أبرز مؤلفاته الشفاء، الإشارات والتبيهات .
  - 2- من أبرز الفلاسفة المسلمين جمع بين الفلسفة والعرفان باتجاه جديد عرف بـ «الحكمة المتعالية»، له نظريات فلسفية باللغة الأهمية كأصلَّةَ الوجود والحركة الجوهرية، ما زال فلاسفة قم يدورون في فلك مدرسته، من أبرز مؤلفاته الحكمة المتعالية في الأسفار العقلية الأربع.

في كتابه الأسفار، وهي نظرية منسوبة إلى بعض فلاسفة اليونان، وبالتالي تُنسب إلى اثنين، أحدهما انكسيمندروس أو انكسيماندر (546-430 ق.م)<sup>(1)</sup>، والآخر إنذاقلس أو أميدوكل (490 - 430 ق.م)<sup>(2)</sup>، باختلاف اللَّفظ من اليونانية إلى الفرنسية. ونظريةِهما تتحدد عن استقاق الأشياء بعضها من بعض، وأنَّ الموجودات كانت قليلة جدًا، ولعلَّها لم تكن أكثر من نوع واحد، وأيضاً تتحدد عن أول حيوان - أو موجود - وُجد في العالم وكيف وُجد، وأنَّه هل كان بريأً أم بحريًّا.

النَّظَرِيَّةُ الثانية تتحدد عن ثبات الأنواع، القائم على أساس الْحُدُوث الرَّمَانِي لِتَلْكَ الأنواع. وهي النَّظرية التي يعتقد بها النَّاسُ عادَةً، وتتمثل في أنَّ الإنسان لم يكن يوماً، فكانَ وُجُود زوجاً من ذكر وأثني، وهكذا سائر الكائنات الحَيَّة. وهذه النَّظرية ليست فلسفية، لأنَّه لا يوجد فيلسوفٌ يُصرّح بِحُدُوثِ الخلق على هذا النَّحو، فالفلسفه بين ساكت عن ذلك، وبين من لم يتغوه بالخلاف.

وهناك نظرية ثالثة غير هاتين النَّظريتين، وهي وإن كانت غير صحيحة، فهي تقوم على أساس ثبات الأنواع بِلحاظِ الْقِدَم فيها، لا بِلحاظ حُدوتها. فيقولون مثلاً : نوع الإنسان لم يُشَقَّ من نوع آخر، بل هو نوعٌ قديم، لا أنه حادث قبل عشرة أو مائة ألف سنة أو قبل ملايين السنين. فكلَّما رجعنا إلى الوراء نجد أنَّ الإنسان كان موجوداً، وهكذا سائر الأنواع الأخرى. فإنَّ جميع تلك الأنواع كانت ولا تزال على هذه الهيئة التي نراها وقد مال إلى هذه النَّظرية كلَّ

ص: 47

---

.Anaximander -1

.Empedocles -2

من الفيلسوف اليوناني أرسسطو (1) (483 - 223 ق.م.) وابن سينا، من جهة كونهما فيلسوفين لا من جهة كونهما مؤمنين، بدين ونظرهما الفلسفي في ذلك هو أنّ الموجودات كانت ومنذ الأزل. لكن على أي أساس انطلقت هذه النظرية الثالثة؟ الجواب: هذه النّظرية تبني على أساسين: أساس التّوحيد، وأساس الطّبيعتيّات.

الأساس الأول: هو التّوحيد، حيثُ كان يعتقد الحكماء قديماً عدم انفكاك الخالق عن المخلوق فحيثُ كان الله كان الخلق معه، لأنّ ذاته المقدسة أزلية، وفيضه وحقيقه كذلك في الأزل. فلا يصحُّ - في نظر هؤلاء الحكماء - الاعتقاد بأنَّه تعالى أزلٌ، ولكنه لا خلق له، وأنَّه بقى كذلك مدةً من الرّهن، ثم خلق الخلق فجأةً ودفعهً واحدةً، وذلك قبل مائة ألف سنة، أو مليون سنة، أو قبل المليارات من السّنين، لأنَّه كلّما ذكرنا رقماً لسنين، كان هذا الرّقم محدوداً ..... وهذا الكلام إلى هنا صحيح.

الأساس الثاني: هو الطّبيعتيّات، فعلماء الطّبيعتيّات القديمة، كانوا يعتقدون بأنَّ الوضع الفلكي غير قابل للتّغيير، أي أنَّه لا يحصل أي تغيير في وضع الأفلاك في الماضي والحاضر والمستقبل.

وقد نتج عن هذين الأساسين، النّظرية الثالثة القائلة بأنَّ الأنواع في العالم كانت ولا تزال باقية. ومن هنا يتضح بأنَّ ما قيل من وجود نظريتان كلام غير صحيح، بل الصحيح أنَّ هناك ثلث نظريات.

الآن، بعد تطُّور العُلوم الطّبيعية في العصر الحديث، تزلزل ركناً

ص: 48

---

1 – Aristotle من أبرز فلاسفة اليونان، تلميذ أفلاطون، تجاوز مدرسة أستاذه، وأسس فلسفة لها معالمها الخاصة كان له أخطر الأثر في علم المنطق، الذي ظل الفكر البشري أسيراً له ردحاً طويلاً من الزمن، تأثر به الفلاسفة المسلمين من أبرزهم ابن سينا في الشرق، وابن رشد في الغرب، ومن خلالهما انتقلت فلسفته إلى أوروبا في العصر الوسيط.

أساسياً من أركان نظرية أرسسطو وابن سينا، لأنّ نظريّتهم بُنيَت على أنَّ الإنسان أقدم الموجودات الحيَّة، وهو أساس خلق السَّماوات والأرض. وحيثُ أنَّ أساس الفلكلِيات قد اختلف، تضعضع أحد أركان نظريّتهم. لقد ثبت بالعلم الحديث أنَّ وضع الأرض التي نعيشُ عليها اليوم يختلف اختلافاً كبيراً مع وضعها قبل سنوات متمادية، حيثُ لم يستطع أيٌ موجود حيَّ العيش عليها؛ وقد صرَّح ابن سينا بأنَّ الأرض حصلَ فيها آلاف التغييرات بحيث صار البرُّ بحراً والبحرُ براً، أمَّا أنَّ الأرض لم تكن في يوم قابلة للعيش فهذا ما لم يُشر إليه القدماء في كلماتِهم. وقد أثبتَ العلم الحديث ذلك، فلا بدَّ من بُطلان نظرية قدم الأنواع التي آمن بها أرسسطو وابن سينا.

لا بدَّ من الالتفات إلى أنَّا عندما نتحدَّث عن بُطلان نظرية قدم الأنواع، على ضوء ما أثبتَه العلمُ الحديث، فنحنُ لا نريدُ إثبات أنَّ حدوثَ جميع الأنواع كان حَمْدُواً مفاجئاً ليكون الاعتقاد بذلك مُلزماً للإيمان بالله وتوحيده، إنَّما نريدُ أن نقول بأنَّا هنا نتبَّع الدليل العلمي، لنرى هل يتلاءم ما قاله العلمُ الطبيعي مع مسألة التَّوحيد أم لا؟ وسوف نجد أنَّ خلطاً وقع من جانب أتباع القول بتبدل الأنواع، ومن جانب السَّطحيين من أتباع التَّوحيد.

الخلطُ الذي وقع من جانب أتباع نظرية تبدل الأنواع يتمثَّل في أنَّهم تصوَّروا أنَّ ما ذكرهُ في تبدل الأنواع كافٍ في تقسيم المعطيات من تقابر جيني وأحافير وتشابه بين الكائنات الحيَّة. وإنَّا لا أريدُ القول ببطلان هذه النَّظرية، إنَّما أقول أنَّ ما ذكره دارون ولا مارك - وكلٌّ من جاء بعدهما ورممَ أصول هذه النَّظرية - كله غير كافٍ تقسيم حدوث الأنواع، إلَّا أن نلجأ في تقسيم حدوث التَّدرِيجي

والتطور البطيء إلى الإيمان بالتوحيد... لا بد من إدخال مسألة التوحيد ليكون التفسير لتلك المعطيات متكاملاً.

والخطأ الذي وقع فيه أتباع نظرية ثبات الأنواع، هو أنهم تصوّروا أن القول بالتوحيد يستلزم القول بثبات الأنواع، وأن حدوث تلك الأنواع هو حدوث آنيٌ دفعيٌ. وعلى هذا الأساس حاولوا إنكار ما جاء به لمارك ودارون، مع أن ما جاء به غير كافٍ في تفسير حدوث الحيوانات.

هنا تبرُز العلاقة بين نظرية التطور ودليل النَّظم؛ فإن كان ما جاء به لمارك ودارون كافياً في تفسير حدوث الأنواع وتبدلها، انخدش وتزلزل دليل النَّظم. وإن لم يكن كافياً، كان ما ذكراه مؤيداً لدليل النَّظم. يقول المستدل بدليل النَّظم بأنّا لو تأمّلنا في وجود نبات أو حيوان ما، لوجدنا فيه نظاماً خاصاً، ولأنما بتدخل قوة مدببة في خلقٍ هذه الموجودات. لكن إن كان ما ذكره لمارك ودارون كافياً في حدوث هذا النَّظم، لبطل حينئذ دليل النَّظم الدال على وجود الله. بعبارة أخرى، لو قلنا بأنّ العين الإنسان - مثلاً - بهذا التركيب الخاص المتتساب مع حاجة الموجود الحي تُدلّ على وجود مدبِّر مبدع ذي شعور خلقها بهذا الشكل ، وقال قائل : كلا ، يمكن تفسير هذا النَّظم الموجود في العين من خلال نظرية تبدل الأنواع، التي هي عبارة عن التطور التدريجي المتراكم، حينئذ يُسقط دليل النَّظم [\(1\)](#).

قد يعتقد شخص - اعتقاداً ساذجاً - بأنّ من لوازم الإيمان بالله الاعتقاد بكونه المؤثر المطلق في الوجود، بمعنى أنه يعتقد عدم تأثير العلل في العالم، فإن قيل: أصيَّب فلان بالمرض الفلاني أو

ص: 50

---

1- مرتضى مطهري ،التوحيد ص .

الميكروب الكذائي، يقول: كلا، لا يمكن أن يؤثر هذا الميكروب، ولو قيل بأنّ: الدواء الفلامي أشفي هذا المريض، يقول: كلا، لم يُشفِّه هذا الدواء، فإنه لا شيء في العالم له ذلك التأثير. وعلاقة هذا الكلام بنظرية تبدل الأنواع، هو أن بعض الأسباب والعلل تتدخل فعلاً في التغيير، فعندما يُنكر القائل تأثير الأسباب والعلل، عندئذٍ تصبح نظرية تبدل الأنواع - في نظره - نظرية إلحادية .... لكن هذه الطريقة من التفكير باطلة لعدم وجود أي تعارض بين الاعتقاد بتأثير الأسباب والعلل في العالم والإيمان بالله.

بالتالي ما يدّعيه أمثال دوكنر بأنّ من يؤمن بالله يوماً في الحقيقة بإله سد الشّغرات (1) هو إدعاء باطل، لأنّا لا نستخدم الإيمان بالله لتفسير الطواهر المجهولة، بحيث نستعيض بالله عن البحث عن الأسباب والعلل في العالم، فنكتبت بذلك ونُطْفَئ شعلة الفضول المعرفي لاستكشاف الأسباب والعلل في العالم، كما يدّعى دوكنر.

أجدني مضطراً - كما وعدت - للتطرق لمفهومين فلسفيين مهمّين للغاية، الأول هو الصُّدفة، والثاني هو الغاية أو التفسير الغائي.

### الصدفة:

من الضروري التمييز بين قسمين من الصُّدفة: الصُّدفة المطلقة والصُّدفة النسبية.

الصُّدفة المطلقة : هي أن يوجد شيء بدون سبب إطلاقاً، لأن توجد الخلية الحية، أو الزرافة، أو الإنسان، أو يحدث تطور في الكائنات الحية دون أيّ الصُّدفة النسبية : هي أن توجد حادثة مُعينة

ص: 51

---

.The God of Gaps. See: Richard Dawkins, The God Delusion, p151 – 1

نتيجةً لتوفر سببها، لكن يتتفق اقترانها بحادثة أخرى بنحوٍ طارئ.

ما نحن نعنيه في الكون هو الصدفة النسبية فقط، ولا وجود للصدفة المطلقة .... بعبارةٍ أخرى لا وجود لحادثة بدون سبب إطلاقاً، وإنما توجد حادثة معينة يتتفق اقترانها بحادثة أخرى بنحوٍ طارئ، فيتزامن وقوع الحادثتين.

**الصدفة النسبية** : هي صدفة فقط بالنسبة لمن لم يطلع على سلسلة علل الحادثتين اللتين تزامن وقوعهما معاً. أما من اطلع على سلسلة علل كل حادثة من الحادثتين، فلن يرى أن اللقاء هاتين السلسلتين معاً في لحظة ما كان صدفة بالنسبة له.

أستعرض مثالاً أوضح من خالله كيف تكون الحادثة صدفةً بالنسبة لمن لم يطلع على سلسلة علل الحادثة دون المطلع عليها، فإن الحادثة لا تعتبر صدفةً بالنسبة له.

لنفرض شخصين موظفين في وزارة واحدة لحكومة ما، يتلقيان الأوامر من جهةٍ واحدة، وأحدُهما وهو «أ» موظف في الموصل مثلاً، والآخر وهو «ب» موظف في البصرة، وصدر أمرٌ من العاصمة لـ«أ» أن يتحرك إلى نقطة معينة أصيّبت بكارثة في يوم معين للقيام بعمل معين، وبعد مدة صدر أمر لـ«ب» كي يتحرك إلى نفس النقطة في نفس اليوم للقيام بوظيفة معينة، وحينئذٍ من الطبيعي أن يلتقي الرجلان في ذلك المكان، ويكون هذا اللقاء صدفةً بالنسبة إليهما، فيقول كل منهما: لقد التقينا في اليوم الفلاني في النقطة الفلانية صدفةً. إذ أن كل منهما إذا لاحظ طبيعة عمله، لا يجد أن لازم ذلك أن يلتقيا، كما أن هذا اللقاء لا يمكن التنبؤ به من قبل أيٍّ منهما. أمّا من وجهة نظر الجهة التي أصدرت المأموريتين اللتين يبدو أنهما لم

تكونا مرتبطتين، فإن اللقاء لم يكن صدفةً أبداً، فالجهة التي أوجدت هذا المسير من المُوصل إلى تلك النقطة، وذلك المسير من البصرة إلى تلك النقطة أيضاً، ونَظَمت الأُمر بحيث يصل كلُّ منها في يوم مُعيَّن إلى تلك النقطة، هذه الجهة لا يمكنها أن تقول: «لقد أرسلت الشخصين والتقيا صدفةً في نقطةٍ واحدة»! أبداً، فإن لقاء هُما بالنسبة لهذه الجهة أمرٌ طبيعيٌّ ومتوقَّع.

وعليه، فالصُّدفَةُ التي نتحدَّثُ عن وقوعها في هذا العالم هي أمرٌ نسبيٌّ، بمعنى أنَّها صدفة بالنسبة لغير المطلَع، وليس صدفة بالنسبة لمن لديه إحاطة بالحوادث والأوضاع والشَّرائط الخاصة. وعليه نقول أنَّه ليس في الواقع أيَّ مجال للصُّدفَةُ والاتفاق، وهذا معنى المقوله: «يقول بالاتفاق جاهل السبب»[\(1\)](#).

الجدير بالذِّكر أنَّ هذا الفهم للصُّدفَة ينسجم تماماً مع فكر دارون، الذي حرَّفَ الدَّاروئونَ. يقول دارون: تكلَّمنا في الفصول الأولى من هذا الكتاب في التحوُّلات وأثبتنا أنَّها كثيرة متعددة الصُّور، متنوَّعة الأشكال في الكائنات العضوية، إذ تحدُّث بتأثير الإيالاف، وأنَّها أقلُّ حدوثاً وتشكلاً، إذ تنشأ بتأثير الطبيعة المطلقة، غالباً ما نسبنا حدوثها إلى الصُّدفَة. على أنَّ كلمة «الصُّدفَة» هنا اصطلاح خطأ ممحض، يدلُّ على اعترافنا بالجهل المطلق، وقصورنا عن معرفة

السبب في حدوث كلِّ تحول بذاته يطرأ على الأحياء»[\(2\)](#).

الآن، أتباع نظرية التطور لا يؤمنون بالعائنة أصلاً، ويستبعدونَ من

ص: 53

---

1- مرتضى مطهري ، الدوافع نحو المادة، ص 81-82.

2- دارون، أصل الأنواع، ترجمة إسماعيل مظهر، دار التنوير للطباعة والنشر، 2008، الفصل الخامس، قوانين التبادل ص 193. انظر أيضاً Charles Darwin, The Origin of Species, Collins .Classics, ed 2011, Ch 5, p135

أذهانِهم أيَّ تفسيرٍ غائيٍ، لأنَّهم يرون أنَّ معرفة أسباب الحوادث الطبيعية كافٍ لتفسيرها. لكن هل يتناهى الكشف عن أسباب وعلل الحوادث الطبيعية مع الإيمان بوجود غاية لتلك الحوادث؟ بعبارة فلسفية دقيقة: الكشف عن العِلل الفاعلية للحوادث الطبيعية هل يتناهى مع الإيمان بعمل غائية لها؟

### الغاية أو التفسير الغائي:

تصوُر التنافي بين الرؤية العلمية والرؤى الدينية ناشيٌّ - على الأغلب - من تصوُر التنافي بين التفسير الآلي (الفاعلي) والتفسير الغائي... ما أريُدُ توضيحه هو عدم وجود تنافي بين التفسيرين على الإطلاق. بالتالي لو افترضنا أنَّ نظرية التطور استطاعت تفسير وجود الكائنات الحية في الكون، فهذا لا يعني أنها فنَّدت التفسير الغائي لنشأتها، أو التفسير الغائي لنشأة الكون عموماً.

خُذ السيارة مثلاً. إذا نظرنا إلى هذا المثال نظرَة علميَّة موضوعيَّة، لوَجَدْنا أنَّ أجزاء السيارة لا تعمل بطريقَة غائيَّة، ولكنَّها تعمل بطريقَة آليَّة عمياء وفقاً لقوانين آليَّة مُحدَّدة. فتفير (= منبه) السيارة مثلاً لا يعمل ليُحذِّر المارة من اقتراب السيارة، وإنَّما يعمل بسبب وجود تيار كهربائيٍ يتحوَّل في دائرة مُعينة، ولا تُحدثُ إلَيَّاً ذبذبةً في غشاء معين... إلخ. والعجلة (= الإطار) تدور لا لتدفع السيارة إلى الأمام، بل لأنَّ كميةً معينةً من الطاقة الفيزيائِية قد وصلت إلى محور العجلة. وقل مثل ذلك في النبات والجسم البشري؛ فالعصارة تصعد في الشَّجرة لا لكي تُحقِّق هدفاً معيناً، وإنَّما بسبب التأثير الآلي لصُوَر الشَّمس، وعضلات الجسم تتقلَّص، لا لكي تصفَّع، بل بسبب وجود طاقة عصبية وعضلية... إلخ.

إذا سلمنا بهذا اللون من التفكير فإن القارئ قد يعتقد أنه أمام لغز مُحِيرٌ . فأجزاء السيارة تعمل بلا شاك بطريقة آلية طبقاً لقوانين فيزيائية محددة، لكن لا يزال من الصواب أن نقول أن كل عجلة، وكل صمام، وكل مسامار ... إلخ له وظيفة يُؤديها، ويمكن النظر إلى هذه الوظيفة على أنها غرض أو غاية لو أنها اعتبرنا السيارة كلها على أنها نتيجة تخطيط أو تدبير صانع لها، لكن الغرض هنا هو خارج الآلة، إنه في ذهن الإنسان الذي صممها.

وقد يقول قائلٌ نفس الشيء على الشّجرة، وعلى أجزاء الجسم البشري. صحيح أنها كلها لا بد أن تعمل بطريقة آلية، لكن يبدو مع ذلك أن هناك غرضاً تؤديه، تماماً كأجزاء السيارة. فلا شك أن غرض العين الرؤية، وغرض الأصابع القبض على الأشياء، وغرض الأسنان قضم الطعام وطحنه.... إلخ. ولكن طالما أنها موضوعات طبيعية، فإنها محكومة في سلوكها بقوانين طبيعية، والغرض لا بد أنه يكمن خارج الجسم أو محاط له، عند صانع العالم، أعني الله.

عبارة أخرى، الشّجرة أو الجسم البشري صممها مصمم، فأجزاء الشّجرة بدورها لها غرض ما : الأوراق تقوم بوظيفة الرّتين، والشعيرات الدّقيقة في الجذور تمتّص الغذاء من الأرض، والجذع القوي يقاوم الرياح، ولحاء الشّجرة يحمي الأجزاء الحيوية التي تقع تحته تماماً. كما يعمل جلد الحيوان - وما عليه من شعر - على تدفئته، وكما تعمل أسنان النّمر الحادة على تقطيع الفريسة... إلخ.

يُجحبُ أتباع نظرية التطور على ذلك، بأنّا لو تأمّلنا يامعan، لوجّدنا أنّ الأمر ما هو إلا تشابه ومماثلة<sup>(1)</sup>، فأجزاء الجسم أو النبات تشبهُ

ص: 55

---

.Analogy - 1

أجزاء السيارة أو الساعة من حيث أنها تقوم بوظيفة معينة بقصد تحقيق غاية هي الحياة في الجسم، أو النشاط في النبات، أو السرعة في السيارة... إلخ . وبالمماثلة والتشبيه نستنتج أنه ما دامت السيارة من إنتاج ،عقل، فإنَّ الجسم والنبات لا بد أن يكون كذلك (تذكَّر إشكال هيوم على دليل النَّظم) والواقع - كما يرى أتباع نظرية التطور - أنَّ ما نراه في النبات وفي الأجسام الحية ليس إلا تكثيفاً<sup>(1)</sup> رائعاً. فهناك تكثيف بين أجزاء الشجرة وبين البيئة التي تعيش فيها، وهي تتألف من الشمس والترَّبة والهواء، كما أنَّ هناك تكثيفاً بين فراء الدب القطبي وبين المناخ الذي يعيش فيه. لكن هل يعني التكثيف وجود عقل؟ هل يعني شيئاً أكثر من ملاءمة الكائنات الحية للظروف التي تعيش فيها؟ لا يمكن تفسير هذه الظاهرة بالانتقاء الطبيعي كما اقترح دارون؟!<sup>(2)</sup> ... هكذا يُفكِّر العقلُ الحديث، يبحث عن تفسيرٍ وآلي (فاعلي) للحدث، ويستبعد أيَّ تفسير غائي له.

إذاً من الضروري التمييز بين التفسير الآلي (الذي يقوم على أساس بيان العلة الفاعلية) والتفسير الغائي (الذي يقوم على أساس بيان العلة الغائية). التفسير الآلي أو الميكانيكي يعني تقديم تفسير آلي للحدث، أي تقديم سبب له. والتفسير الغائي لحدث يعني تقديم غرض له.

لتوضيح ذلك سأستعين بتحليل قيم عرضه الفيلسوف البريطاني والتر ستييس. يقول ستييس : افرض أننا شاهدنا رجلاً يتسلق جبلًا، فقد نسأل لماذا يتسلقه؟ ونحن في هذه الحالة نسأل عن تفسير لهذا الحدث. وهناك إجابتان مختلفتان عن هذا السؤال تبدو كلُّ منها

ص: 56

.Adaptation -1

2- إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، ص 220-222

معقولة. فقد يقول قائلٌ : إِنَّهُ يَتَسَلَّقُ الْجَبَلَ لَاَنَّهُ يَرِيدُ أَنْ يُشَاهِدَ الْمُنَظَّرَ مِنْ فَوْقِ قَمَّتِهِ ... وَهَذَا تَقْسِيرٌ غَائِيٌّ لِحَادِثِ التَّسْلُقِ. وَقَدْ يُجِيبُ عَالِمُ النَّفْسِ عَنِ السُّؤَالِ بِسَلِسَلَةٍ مِنَ الْأَسْبَابِ وَالنَّتَائِجِ تَنْتَهِي بِحَرْكَةِ أَرْجُلِ هَذَا الإِنْسَانِ. فَالطَّعَامُ الَّذِي تَناولَهُ تَسْبِبَ فِي إِحْدَاثِ طَاقَةِ اخْتِرَنَتْ فِي أَجْزَاءِ مُعَيْنَةٍ مِنْ جَهَازِهِ الْعَصْبِيِّ، ثُمَّ تَسْبِبَ مُثِيرٌ خَارِجِيٌّ فِي إِطْلَاقِ هَذِهِ الطَّاقَةِ، ثُمَّ فِي إِحْدَاثِ تَيَارَاتِ عَصْبِيَّةٍ تَسْبِبَتْ فِي إِحْدَاثِ تَقْلُصَاتِ وَارْتِخَاءَاتِ عَضْلَاتِهِ، وَتَسْبِبَتْ فِي النَّهَايَةِ فِي دُفُعِ جَسَدِهِ إِلَى أَعْلَى الْجَبَلِ .... وَيُسَمَّى ذَلِكَ بِالتَّقْسِيرِ الْآلَى أَوِ الْمِيكَانِيَّكِيِّ لِحَرْكَاتِ هَذَا الرَّجُلِ .

وكضربٍ من التَّاكِيدِ عَلَى الطَّبَيِّعِيَّتِينِ الْمُتَعَارِضَيْنِ لِهَذِينِ التَّوْعِينِ مِنَ التَّقْسِيرِ ، ذَهَبَ بَعْضُ الْفَلَاسِفَةِ إِلَى أَنَّ الْأَسْبَابَ (= العلة الفاعلية) تدفع الحدث من الخلف، وأنَّ الأغراض أو الأهداف تجرُّ الحدث وراءها من الأمام في سلسلة من الأسباب والنتائج تتبع الواحدة منها الأخرى في سلسلة زمانية. ففي مثال تسلق الجبل السابق يأتي المثير أولاً، ثم تحدث بعد ذلك تقلصات العضلات. غير أنَّ المفكرين افترضوا أَنَّهُ في حالة التَّقْسِيرِ الغائيِّ، يأتي الغرض أو الهدف بعد الحدث في الزَّمان وليس قبله كما يحدث للسَّبَبِ. فرُؤْيَةُ المنظر من فوق الجبل - التي هي الهدف من تسلق الرجل للجبَل - تظهر إلى الوجود بعد أن تتم عملية التسلق بالفعل. وبهذا المعنى قيلَ أَنَّ السبب يدفع الحدث في الماضي، في حين أَنَّ الغرض يُجْرِي الحدث من المستقبل.

وهذا الجدال، الذي لا مُبِيرٌ له، هو رغم ذلك أحد العناصر الْهَامَّةَ بِالنِّسْبَةِ لِنَا، وينبغي أَنْ نَفْهُمُهَا. فقد ساهم في انتشار الإيمان بِأَنَّ

التَّقْسِيرُ الْغَائِيُّ وَالتَّقْسِيرُ الْأَلَيُّ مُتَعَارِضَانِ بِطَبَيْعَتِهِمَا وَيُطْرَدُ الْوَاحِدُ مِنْهُمَا الْآخَرُ . فَلَوْ كَانَ التَّقْسِيرُ الْأَلَيُّ صَحِيحًا ، فَلَا بُدَّ أَنْ يَكُونَ التَّقْسِيرُ الْغَائِيُّ كاذبًا وَالْعَكْسُ صَحِيحٌ . وَهِيَ وَجْهَةُ نَظَرٍ غَيْرِ صَحِيقَةٍ عَلَى الإِطْلَاقِ . هَذَا إِلَيْمَانُ بِالْمُتَعَارِضِ بَيْنِ التَّقْسِيرَيْنِ وَأَنَّهُمَا ضَدَّاً يُطْرَدُ بَعْضُهَا بَعْضًا ، هُوَ جَزْءٌ مِنَ السَّبَبِ (وَلَيْسَ كُلُّ السَّبَبِ) الَّذِي جَعَلَ كَثِيرًا مِنْ رِجَالِ الْعِلْمِ يَحْكُمُونَ أَحْكَامًا مُبَتَّسِرَةً ضَدَّ التَّقْسِيرَاتِ الْغَائِيَّةِ ، وَيَعْتَرُونَهَا غَيْرَ عَلْمِيَّةً .

قَدْ يُقَالُ : لَكِنَّ الْحَدِيثَ يُمْكِنُ تَقْسِيرُهُ تَقْسِيرًا تَامًا وَكَامِلًا عَنْ طَرِيقِ الْأَسْبَابِ (= الْعُلُلُ الْفَاعِلِيَّةِ) . افْرَضْ أَنَّنَا عَرَفَنَا جَمِيعَ الْأَسْبَابِ الَّتِي تَحْكَمُ فِي مَجْمُوعَةٍ مِنَ الظَّواهِرِ ، وَلْتَكُنْ (أ ، ب ، ج ، د) ، فَلَوْ أَنَّ هَذِهِ كَانَتْ قَائِمَةً كَامِلَةً فَسَوْفَ يُعَدُّ ذَلِكَ تَقْسِيرًا تَامًا وَكَامِلًا . وَهُوَ أَيْضًا تَقْسِيرٌ إِلَيْ طَالِمَا أَنَّهُ لَا يَذْكُرُ شَيْئًا سَوْيَ الْأَسْبَابِ ، وَلَيْسَ ثَمَّةَ فَرْصَةٌ إِذَا ، وَلَا ضَرُورَةٌ ، لِأَيِّ تَقْسِيرٍ آخَرِ . وَأَيِّ مُحاوْلَةٍ لِإِقْحَامِ الْأَغْرَاضِ أَوِ الْأَهْدَافِ أَوِ الْآيَةِ أَسْبَابٍ أُخْرَى ، سَوْفَ يَؤَدِّي إِلَى خُلُطٍ وَالْخَتْلَاطِ يُغَيِّرُ نَظَامَ التَّصُّورَاتِ لَا لِزُومٍ لَهَا .

وَالْجَوابُ يَكُمْنُ فِي التَّمِيِّيزِ بَيْنِ الْأَهْدَافِ وَالْأَغْرَاضِ . صَحِيحٌ أَنَّ إِقْحَامَ فَكْرَةِ الْأَهْدَافِ الْمُقْبَلَةِ فِي التَّقْسِيرِ تَؤَدِّي إِلَى مَثَلِ هَذِهِ النَّتْيَاجَةِ ، طَالَمَا أَنَّ الْأَهْدَافَ تَكُمْنُ فِي مَسْتَقْبَلِ الْحَدِيثِ ، وَلَا - يَمْكُنُ مِنْ ثُمَّ أَنْ تَكُونَ مِنْ بَيْنِ الْأَسْبَابِ . لَكِنَّ إِدْخَالُ الْأَغْرَاضِ - بِمَعْنَى الإِرَادَةِ الْحَالِيَّةِ وَالرَّغْبَاتِ الْحَاضِرَةِ مِنْ أَجْلِ أَهْدَافِ الْمُسْتَقْبَلِ - لَنْ يَكُونَ لَهُ مَثَلُ هَذِهِ النَّتْيَاجَةِ . فَالغَرَصُ لَيْسَ هُوَ الرُّؤْوَيْةُ الْفَعْلِيَّةُ لِلْمُنْظَرِ الَّذِي يُفْسِرُ التَّسْلُقَ الْحَالِيَّ لِلرَّجُلِ . فَإِرَادَتُهُ الْحَالِيَّةُ وَرَغْبَتُهُ الْحَاضِرَةُ فِي تَحْقِيقِ مَثَلِ هَذِهِ الْهَدْفِ هِيَ الَّتِي تُقْسِرُ سُلُوكَهُ ، أَوْ هِيَ عَلَى الأَقْلَى

جزءٌ من هذا التفسير. وهذا يعني أن الإرادة والرغبة هي أحد الأسباب في وحركته، ولا شك أنَّ من بين هذه الأسباب الدافع العصبي والتلচيات العضلية، غير أنَّ الأغراض والرغبات تظهر أيضًا في مكانٍ ما من سلسلة الأسباب. وذلك يعادل رد السبب الغائي إلى نوع من التفسير الآلي، فالتفسيرُ الغائي لسلوك الرجل للجبل هو جزءٌ من التفسير الآلي.

ومن هنا فاليس ثمّة مُبرِّر للقول بأنَّ هذين التَّوْعِينَ من التَّسْسِيرِ متناقضان، لا ينْتَقِ أحدهُمَا مع الآخر. ويبدو أنَّ الأمثلة الشائعة تُظْهِرُنا على آنهما لا يمكن أن يكونا كذلك. فمن الواضح أنَّ الرَّجُلَ يتسلَّقُ الجبل بسبب التَّيارات العصبية والعضلات التي تدفعه إلى الأمام. لكن من الواضح أيضًا أنَّ من الصواب أنْ تقول أَنَّهُ يتسلَّقُ الجبل بسبب أَنَّهُ يريد أن يرى المنظر من فوق قمَّته. وهذه الحقائق الواضحة لا يُمْكِن أن ينافق بعضها بعضاً.

وهو يُصبح أكثر أهمية عندما نطرح مشكلة: هل للكون غرض؟

فقد افترض بعض الفلاسفة أن الكون في ذاته حيٌّ، بمعنى أو آخر، ويمكن أن تكون له في ذاته أغراض. ولكن ما لم نؤمن بذلك، فإنَّ السُّؤال هل للكون غرضٌ؟ لا بدَّ أن يعني البحث عما إذا كان هناك موجودٌ حيٌّ يرتبط بالكون على نحو ما يرتبط الصانع بالساعة. ومن ثم فإذا كان للعالَم عَرَضٌ، سواءً أكان هو في ذاته حيٌّ، أو كان هناك موجودٌ حيٌّ هو الذي تتحكمُّ أغراضُه في الكون وربما هو الذي صنعه. ويمكن أن نُسمِّي النظرة الأولى بـ«الغاية المعايير»<sup>(1)</sup> والنظرة الثانية بـ«الغاية الخارجية»<sup>(2)</sup>، ولقد اعتنق المفكرون النّظريتين، لكنهم لم يُميِّزوا عادةً بينهما ، بل أشاروا إليهما معاً باسم التَّفسيرات الغائية للكون.

والتميُّز بين التَّفسير الغائي والتَّفسير الآلي على جانب كبير من الأهمية لفهم تاريخ الكائن البشري. وأحد التَّعارضات بين العقل في العصر الوسيط والعقل الحديث، هو أنَّ الأوَّل سيطرَ عليه الديْن، بينما سيطرَ العُلم على العقل الثاني. ويمكننا أن نُضيفَ أنَّ الديْن ارتبط بصفةٍ عامَّة بالغاية، بينما ارتبط العُلم بالآلية. فسمةٌ أساسيةٌ للعقل الحديث استمدَّها من العُلم، هو أنَّ نظرتهُ في الأعمَّ الأغلب آليَّة، وأنَّ القى بالنظرة الغائية إلى الخلف حتى إذا لم يُنكرها تماماً. فمعظم علماء البيولوجيا اليُون، ويميلون إلى رفض التَّفسيرات الغائية حتى بالنسبة لسلوكيَّة الموجودات الحيَّة، ونفس الكراهيَّة للغاية شائعةٌ في علم النفس، إذ يُنظرُ عادةً إلى إقحام فكرة الغرض على أنه عملٌ غيرٌ علميٌّ<sup>(3)</sup>.

ص: 60

---

.Immanent –1

.External –2

3- [3] والتر ستيس الدين والعقل الحديث، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام مكتبة مدبولي، القاهرة، ط1، 1998، ص32-37.

هذا التَّميِيز المهم بين التَّفسير الغائي (= العِدَّة الغائِيَّة) والتَّفسير الآلي (= العِلْمُ الفاعِلِيَّة)، وبيان أنَّ لا تعارض بينهما، يكشف عن الخطأ الذي وقع فيه كثيرون من أنصار نظرية دارون، عندما ذهبوا إلى أنَّ التَّفسير الذي قدَّمه نظرية التَّطوُّر تامٌ وكامل، وبالتالي لا حاجة للتَّفسير الغائي - الديني - طالما أنَّ نشوء وارتقاء الكائنات الحيَّة تقع في أجواء مليئة بالصُّدفة والعشوائية. لكن عرفنا من ناحية أنَّ لا تعارض بين التَّفسير الغائي والتَّفسير الآلي، بل يُمكِّن النَّظر إلى التَّفسير الغائي على أنَّه جزء من التَّفسير الآلي إذا ميَّزنا بين الأهداف والأغراض، وقلنا بأنَّ للكون - وما فيه من كائنات - أغراض.... وعرفنا من ناحية أخرى أنَّ ما يعتقد أنَّ صُدفة واتفاق وعشوانية إنما هو كذلك بالنسبة لمن لم يطلع على الأسباب، أما من أحاط علمًا بالأسباب، فلا صُدفة ولا اتفاق ولا عشوائية، بالنسبة إليه، في هذا الكون.

### عودة للموضوع:

نعود لسؤالنا الأساس : هل ثمة تلازم بين الاعتقاد بنظرية التَّطوُّر وعدم الإيمان بالله؟

قول القائل أنَّ من لوازم الاعتقاد بمخلوقةِ الموجودات في الاعتقاد بأنَّها مخلوقةٌ دفعهُ واحدة، فإنَّ لم تكن كذلك، بل خلقت تدريجياً فلا تُعدُّ مخلوقة! هذا الكلام باطل، لأنَّه على خلاف أصول التَّوحيد. بل الله جعل خلق الإنسان التَّدرجي من الآيات الدَّالة على وجوده، كما في قوله تعالى: «ولقد خلقنا الإنسانَ من سُلالةٍ من طين، ثمَّ جعلناه نطفةً في قرارٍ مكين، ثمَّ خلقنا النُّطفة علقة...» (1)، إلى أنْ ينتهي إلى آخر

ص: 61

---

1- سورة المؤمنون، آية 12-14 .

مراحل الخلق، فالخلق التدريجي لا ينافي أبداً الإيمان بالله<sup>(1)</sup>.

إذا خلاصة الجواب على السؤال: هل ثمة تناقض بين نظرية التطور والإيمان بالله وتوحيدِه؟ وهل ثمة تلازم بين ثبوت النظرية وإنها يار دليل النّظم ؟ آنه لا يوجد أي تناقض بين نظرية التطور والإيمان بالله وتوحيدِه، ولا يوجد أي تلازم بين ثبوت النّظرية وإنها يار دليل النّظم ، بل يمكن أن تُوظف نظرية التطور - إن ثبتَ صحتها - لدعم دليل النّظم. فيقال - مثلاً - بأنَّ الإنسان، بما فيه من الدقة في النّظم والتركيب بجميع ما يمتاز به من خصوصيات، لم يخلقه الله دفعاً واحدة، بل وجد بتلك الخصوصيات بتمهيلٍ عبر سنين متمادية، حتى صار الإنسان بهذا الشكل المعقد والمتكامل.

### نظرية التطور : لماذا تعتبر تفسيراً ناقصاً؟

يشرح الشيخ المطهرى لماذا تعتبر نظرية التطور تفسيراً ناقصاً للكون، فيقول : من الواضح أنَّ الأسس التي يطرحها علماء الأحياء للتطور لا تكفي بمفردها بأيٍّ وجهٍ من الوجوه لتفسير ظاهرة الخلق. ومن المستحيل تفسير الخلق دون إدخال عنصر القصدية والغاية للطبيعة.

إنَّ نقطة إبقاء الداروينية ترتكز على الانتقاء الطبيعي وبقاء الأصلح، وهذه حقيقة واقعية في معركة الحياة التي تُغريب الكائنات، وأنَّ الكائن الحي الذي يتکيف مع البيئة بدرجةٍ أكبر هو الذي يتوفّر على قابلية أكبر للبقاء. لكن حديثنا يتركز حول السؤال التالي: هل الإمكانيات الضرورية والمفيدة لحياة الكائن الحي يمكن أن تحصل

ص: 62

---

1- مرتضى المطهرى، التوحيد، ص211-253.

ابتداءً صدفةً واتفاقاً لكي تبقى أو تزول بعد ذلك في غربال الطبيعة؟

إن قراءة عالم الموجودات يُدلّ على وجود قوة خفية مُدركة وهادفة تخلق في بنية الأحياء ما يجعلها ملائمة مع البيئة. إذا كانت جميع التغييرات الحاصلة في بنية الموجودات الحية على غرار الأغشية التي تربط أصابع بعض الطيور المائية، أمكن القول أن هذا الغشاء ظهر صدفةً بين أصابع هذه الطيور، وهو مفيدٌ في سباحة هذه الحيوانات التي استخدمته بالفعل، ثم أخذت هذه الأغشية بالانتقال وراثياً إلى أعقاب هذه الحيوانات (بغضّ النظر عن عدم قبول علم الوراثة لهذا الفرض).

لكن بعض البُنى المفيدة والضرورية للكائنات الحية جاءت على صورة أجهزة عظيمة جداً ومعقدة، بالشكل الذي لا يمكن الاستفادة منها إلا - حينما يكون جميع الجهاز قائماً بالفعل. نظير جهاز البصر، أو الجهاز التناسلي . فكيف يمكن القول في مثل هذه الموارد أنَّ تغييراً حصل بالصدفة في بدن الكائن الحي وجعله أصلح للبقاء وحفظه الطبيعة في غربالها؟!

النقطة التي أثارها المطهري باللغة الأهمية، سُيُوكد عليها فيما بعد ما يكل بيهي في كتابه صندوق دارون الأسود [\(1\)](#)، تحت عنوان «مفهوم الأنظمة ذات التعقيد غير قابل للاختزال» [\(2\)](#). ويقصد بيهي بهذا المفهوم الأنظمة التي تتربّب من عدّة مكونات منفصلة البنية، لكنّها تتظافر وظيفياً من أجل تنفيذ مهمّة محددة ، وفي نفس الوقت إذا ألغى

ص: 63

---

Darwins Balck Box – 1 يستخدم اصطلاح الصندوق الأسود» للإشارة إلى الأنظمة التي نستخدمها ولا تعرف شيئاً عن طريقة عملها. فالخلية، أيام ، دارون تبدو تحت الميكروскоп ك قطرة من مادة جيلاتينية ولم يكن يدرك شيئاً عن تعقيدها.

Irreducible Complexity – 2

أحد هذه المكونات يتوقف النظام عن العمل تماماً. وقد وصف بيهـي مصيـدة الفئران (1) كنموذج لأنـظمة ذات التعـيـد غير قـابل للاختـزال (شكل 2). فالمصيـدة تتـكون من خـمسـة أـجزـاء أـسـاسـية (قـاعـدة خـشـبـية، خـطـاف الطـعـم، سـوـسـتـة، عمـود مـعدـنـي، مـاـسـك لـلـفـار)، وكـلـ من هـذـه الأـجزـاء الخـمـسـة مـهـم لـوظـيـفة المصـيـدة، لـكـن إـذـا تم إـزـالـة أحـد هـذـه الأـجـزـاء الخـمـسـة مـهـم لـوظـيـفة المصـيـدة لـكـن إـذـا تم إـزـالـة أحـد هـذـه الأـجـزـاء لـن تـقـصـص وـظـيـفة المصـيـدة بـمـقـدـار 20%， بل ستـوقـفـ تماماً، عنـ العـمـل. لـذـلـك يـحـبـ عـنـ صـنـاعـة المصـيـدة تـرـكـيبـ الأـجـزـاء الخـمـسـة جـمـيعـاً فيـ وقتـ واحدـ حتـى تـصـبـحـ صـالـحةـ لـلـعـمـل (2).

الصورة

الشكل (2)

لا أـريـدـ أـنـ أـدعـيـ أـنـ مـفـهـومـ «ـالـأـنـظـمـةـ ذاتـ التـعـيـدـ غيرـ قـابـلـ لـلـاخـتـزالـ»ـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ الـكـونـ حـلـقـ بـنـحـوـ دـفـعيـ بـالـضـرـورـةـ، وـأـنـهـ يـدـحـضـ نـظـرـيـةـ التـطـوـرـ...ـ كـلـاـ...ـ ماـ أـدـعـيـهـ هـوـ أـنـ هـذـاـ مـفـهـومـ يـدـلـ عـلـىـ أـقـلـ -ـ عـلـىـ أـنـ تـطـوـرـ أـيـ جـزـءـ مـنـ أـجـزـاءـ مـنـظـوـمـةـ مـعـيـنةـ مـشـرـوـطـ بـالـأـجـزـاءـ الـأـخـرـىـ...ـ وـهـذـاـ يـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ فـهـمـ مـقـولـةـ سـأـشـرـحـهـاـ قـرـيبـاـ،

ص: 64

.Mouse Trapper -1

2- عمرو شريف كيف بدأ الخلق، ص 225-226 .

وهي أنَّ الظواهر الطبيعية تمثل احتمالات مشروطة، لا مستقلة.

قبل المطهري وبيهي، كان كريسي موريسون قد أشار في كتابِه العلم يدعو للإيمان لهذه النقطة، حيث كتبَ بعد شرح بنية العين العجيبة: «إنَّ جميع هذه العناصر، بدءاً من القرنية وانتهاءً بالألياف العصبية، يجب أن توجد مع بعضها في آن واحد. إذْ مع فقد أيٍ واحد من هذه العناصر، سوف تُصبح الرؤية غير ممكنة. ومع ذلك، هل يمكن أن تتصوَّر اجتماع جميع هذه العوامل ذاتياً، وأنَّ كلَّ واحد منها يُنظم النور بالطريقة التي يفيدُ منه الآخر ويُسُدُّ حاجته؟»<sup>(1)</sup>.

## هل يمكن لعملية الانتقاء الطبيعي أن تُنتج فظماً؟

في كتابه صانع الساعات الأعمى، الأعمى، وبالتحديد في الفصل الثالث

ص: 65

1- كريسي موريسون، العلم يدعو للإيمان، ص106. ثم إنَّ هناك أمر آخر يبعثُ على الدهشة والحيرة؛ ألا وهو خلايا الجسم البشري. هذه الخلايا التي يصل عددها في بدن الفرد الواحد إلى المليارات والتي تزيد على عدد مجموع سكان الأرض. ورغم أنَّ هذه الخلايا تتبع من أصل واحد، وتتفرع من جذر، واحد، إلا أنَّ لكلَّ صنف منها عملاً خاصاً وغذاءً خاصاً به. فكلُّ خلية من أعضاء الجسم المختلفة، كالعظم واللحم والظفر والشَّعر والعين والسن وأمثالها، تجذب الغذاء الذي يتاسب مع نموها وحياتها، وتتمتع الخلايا بقدرة مذهلة على التكيف مع الظروف وال حاجات. يقول موريسون: «تُحوّل الخلايا بشكل قهري، أشكالها، وحتى طبيعتها الأصلية، وفق مقتضيات البيئة و حاجاتها الحيوية، وتتكيف مع الحاجات ومع البيئة التي هي جزء منها. فكل خلية في جسم الكائن الحي، ينبغي أن تهياً لتكونَ لَحْماً أحياناً، وجلدأً أحياناً أخرى، أو تشكل ميناءَ السِّفن حيناً آخر، وتصبح دمع العين أحياناً، ومخاط الأنف حيناً آخر، وتشكل أحياناً ضمن هيئة الأذن. وعندئذ فكل خلية عليها أن تأتي على الشكل والكيفية التي تؤدي وظيفتها من خلالها (كريسي موريسون العلم يدعو للإيمان، ص93). إنَّ عجائب نظامِ الخلق وتناغماتِه لا يمكن إحصاؤها، فما من زاوية تُبصرها ولا تشاهد فيها الانسجام والتكميل والنظام، وآثار القصد والإرادة في الخلق. يقول موريسون: إنَّ هناك أدلة بارزة على أنَّ الإنسان تكيف عبرَ الزَّمن مع الطبيعة، وتكامل هذه النظرية اليوم حيث تتكيف الطبيعة بدورها مع الإنسان». ويقول: «حينما نأخذ باعتبارنا حجم الأرض، ووضعها في الفضاء، والتركيبات المحيزة لهذا الوضع، نجد أنَّ احتمال حصول بعض هذه التركيبات اتفاقاً وصُدفةً يعادل الواحد من المليون. أما احتمال حصولها بمجموعها صدفةً واتفاقاً، فهو واحد في المليارات. ومن هنا لا يمكن تفسير نشأة الأرض والحياة عليها بالاتفاق والصدفة على الإطلاق. والأغرب من انسجام وتكيف الإنسان مع الطبيعة، تكيفها هي مع الإنسان»! (محمد حسين الطباطبائي، أصول الفلسفة والمنهج الواقعي، تعليق مرتضي مطهري، ج 3، 281-292).

أقول: لقد أشرتُ سابقاً إلى أنَّ نظرية التطور لا يمكن أخذها كتفسير كامل، لأنَّها بحاجة لتفسير نشأة الحياة وظهور الخلية، كما أنَّها بحاجة لتفسير غائية الكائنات وتكاثرها ونظام التشفيـر ومعالجة المعلومات فيها، والأهم من ذلك كله عملية التشكيل.

«تغُّير صغير متراكم»، سخَّر ريتشارد دوكنز من المؤمنين بالله الذين يستدلّون على وجوده بالنظُم، من خلال تشبيه العالم بالقصيدة الرائعة المكتوبة على لوحة الكمبيوتر، (1) ويقولون: كما أنَّ احتمال أنْ يجلس قرْدٌ على لوحة الكمبيوتر، ويدُقُّ على أزرارها بشكلٍ عشوائي، فينبع جراء ذلك قصيدة رائعة، هو احتمال بالغ الصَّالَة، كذلك من البعيد جداً أنْ تُنْتَج عجلة الحياة هذا النَّظُم الرَّائع، ما لم تتطوَّر على غايةٍ، ويكون وراءها صانع.

يقول دوكنز أنَّ هؤلاء يتصرّرون الحياة وكأنَّها فجأة ظهرت، أو خلال أقل من عشرة آلاف سنة.... لكن لو عرفنا أنَّ الكون ظهر - كما يُوَكِّد العلماء - قبل أربع إلى خمس مليارات سنة، فسوف تدرك إمكانية ظهور هذا القدر من التعقيد والجمال والتباُع، من خلال عمليةٍ عمياء، وتراكُم تدريجي متمثّل، وانتقاء طبيعي بطيء جداً. صحيح أنَّ هذا القدر من التعقيد والجمال والتباُع، من البعيد جداً أنْ ينشأ خلال بضعة آلاف من السنين، وفق حساب الاحتمالات. لكن عندما نتحدَّث عن أربعة إلى خمسة مليارات سنة، فهنا ندرك أنَّ هذا ممكِّن، بل هو الذي واقع فعلاً، لأنَّه التفسير المعقول الوحيد للحياة! بل هذا ما يثيرُ حيرَتنا ودهشَتنا ... كيف أنَّ هذا الاحتمال البعيد والضئيل جداً قد تحقَّق؟! على هذا الأساس، أكدَ دوكنز على أنَّ القرد، لو أتيح له الزمن الكافي، وهو يضرب عشوائياً على لوحة الكمبيوتر، فإنه سيتمكن من إنتاج كل أعمال شكسبير! وهو يعترف بأنَّ وقوع مثل هذا الاحتمال بالغ الصَّالَة، ويعود السبب في ذلك إلى أنَّ الانتخاب العشوائي هو

من نمط الانتخاب بالخطوة الواحدة، حيث كل محاولة جديدة هي محاولة حديثة. لكن لو افترضنا أن الانتخاب العشوائي هو من نمط الانتخاب التراكمي، حيث يستخدم كل تحسين مهما كان صغيراً كأساس للبناء في المستقبل، فإن النتائج قد تصبح غريبة مدهشة. وواقع الأمر أن هذا هو ما حدث بالضبط فوق هذا الكوكب، ونحن أنفسنا نُعد من أحدث هذه النتائج إن لم نكن أغربها وأكثرها إدهاشاً.

ويضيف دوكنر : رغم أن نموذج القرد/شكسبير يُقيّد في تفسير الفارق بين الانتخاب بالخطوة الواحدة والانتخاب التراكمي، إلا أنه يؤدي إلى اللبس في طرائق هامة. وإحداها هو أن كل جيل من التوالي الانتخابي يكون الحكم فيه على عبارات الذرية الطافرة حسب معيار مشابهتها لغايةٍ مثالية بعيدة، هي كتابة عبارة محددة من قصيدة شكسبير، في حين أن الحياة ليست هكذا. فالتطور ليس له غاية على المدى الطويل، لأن الانتخاب الطبيعي التراكمي أعمى بالنسبة للمستقبل [\(1\)](#).

ولنا على ما ذكره الملاحظات التالية:

**الملاحظة الأولى :** إذا كان دوكنر لا يرى غاية للانتخاب التراكمي، أو إذا لم تكتشف الغاية من الانتخاب التراكمي، فهذا لا يعني عدم وجود قصد وغاية فعلاً، لأن عدم الوجود لا يدل على عدم الوجود.

**الملاحظة الثانية:** الانتخاب التراكمي يفترض ضمناً أن هناك مبرمجاً وجهاً الكمبيوتر ، وحسن اختياراته، وجعله يستفيد من الخبرة السابقة كأساس للبناء في المستقبل. إذاً ما المانع من القول أن هذا الكون

ص: 67

---

.Dawkins, The Blind Watchmaker, Ch3, p 50 – 1

يفترض ضمناً مُبرّر مجاً يوجّه حركته، ويتيح للكائنات الحية أن تتطور؟ (1)

الملاحظة الثالثة: خلط دوكنر بشكل سافر بين نمطين من الاحتمالات (يُدرسان في نظرية الاحتمالات)؛ هما الاحتمالات المستقلة والاحتمالات المشروطة. فعندما يُؤكَد على أنَّ ما يجري في الكون هو انتخابٌ تراكمي، فهذا يعني أنَّه من نمط الاحتمالات المشروطة، بحيث تكون كل خطوة مشروطة بالخطوات التي تزامن معها أو تسقِّها، حتى تكون تحسيناً. والسؤال: لماذا صارت هذه الاحتمالات مشروطة وليسَت مستقلة؟ لماذا صار الانتخابُ في الكون تراكمياً ولم يعتمد على الخطوة الوحيدة؟ ألا يدلُّ هذا على أنَّ ثمة مُوجَّه لهذا التطور ، أراد للكائنات الحية أن تصل إلى ما وصلت إليه.

حتى يتَّضح أنَّ الحوادث أو الأنظمة أو أجزاء تلك الأنظمة، تسير في الكون وفق الاحتمالات المشروطة، وتتطلَّب موجهاً يوجّه الحوادث أو الأنظمة وأجزائهما لتحقيق غاية مُحدَّدة، تأمل المثال التالي.

في البرنامج التلفزيوني من يربح المليون؟ ما احتمال أن هو يُجِيب المتسابق على السُّؤال الأول إجابة صحيحة؟ وما هو احتمال أن يُجِيب على السُّؤال الثاني إجابة صحيحة على افتراض أن إجابته الأولى صحيحة؟ ... وهكذا.

على افتراض أنَّ المتسابق أجابَ إجابة صحيحة على السُّؤال الأول والثاني، ثمَّ الثالث والرابع، فالخامس والسادس... إلى آخر الحلقة .... ألمْ يُشير هذا استغراباً بالتدريج؟ ما هو سبب هذا الاستغراب والدهشة؟

ص: 68

---

1- وهذا ما تعنيه كلمة (رب).

ثمَّ إذا اشتَرَكَ المُتسابق نفْسُهُ في حلقةٍ ثانية من البرنامج، ولم يُخْطِئ أبداً... وهكذا في حلقةٍ ثالثة ورابعة... إلخ. ألن تقول: حتماً يوجد سبب ما وراء هذا الأمر؟ لا يمكن أبداً أن يكون كلَّ هذا صُدفة..... لماذا لا تفترض أنَّ الإجابات الصادقة كُلُّها صُدفة؟ ولماذا الناس يطرِحون على الفور تفسيراً من قبيل أنَّ مُعد البرنامج قد سرَّب الأسئلة إلى المُتسابق لغاية ما؟ حتى يفوز المُتسابق أو حتى يشتهِر البرنامج مثلاً. إذاً سنضطرُّ لإدخال عنصر القَاصِدِيَّة والغاية لِتَفسير ما حَدَث.

لمزيد من التوضيح خُذ مثلاً آخر، ضع عشرة قطع مُرَقَّمة من 1 إلى 10 في جعبَة، ثم اخلطها. استخرج منها قطعةً واحدة عشر مرات، بحيث كُلَّما استخرَجْتَ واحدة، أرجعَتها إلى الجُعبَة قبل أن تسحَب الثانية، دون أن تهتمُّ لترتيب أرقام ما تسحَبُ.

عندئُل، يكون احتمال خروج القطعة رقم 1 في المرة الأولى =

واحتمال خروج القطعة رقم 2 في المرة الأولى =

وهكذا بقية القطع.....

ويكون احتمال خروج القطعة رقم 1 في المرة الثانية بغض النَّظر عن المرة الأولى =

= واحتمال خروج القطعة رقم 2 في المرة الثانية بغض النظر عن المرة الأولى

....وهكذا بقية القطع.

السؤال: لماذا الاحتمال ثابت في القطع كلها؟

الجواب: لأنك في كل مرة، لا تهتم بالرقم الذي خرج في المرات السابقة، وبالتالي الاحتمال في كل مرة مستقل عن المرات السابقة. هنا نسمى الاحتمالات بـ«الاحتمالات المستقلة».

الآن، مرأة أخرى، خذ عشرة قطع مُرقمة من 1 إلى 10، ضعها في جعبه ثم اخلطها. استخرج منها قطعة واحدة عشر مرات، بحيث كلما استخرجت، واحدة أرجعتها إلى الجعبه قبل أن تسمح الثانية. لكن حاول هذه المرأة أن ترصد احتمالات خروج تلك القطع مُرتبةً حسب أرقامها.

= سوف تجد أن احتمال خروج القطعة رقم 1

= واحتمال خروج القطعة رقم 1 ثم رقم 2 على الترتيب

= واحتمال خروج القطعة رقم 1 ثم رقم 2 ثم رقم 3 على الترتيب

= واحتمال خروج القطع ، 1 و 2 و 3 و 4 على الترتيب

ص: 70

وعلى هذا المنوال يكون احتمال خروج القطع العشر على الترتيب مساوياً لواحد على عشرة مليارات.

السؤال: لماذا ينخفض الاحتمال هنا بشكلٍ دراماتيكي مرةً بعد أخرى؟

الجواب: لأنك في كل مرة تشتّرط شرطاً إضافياً، ففي المرة الأولى يكون الاحتمال

□

، لكن في المرة الثانية تريد أن يخرج الرقم 2 بشرط أن يكون قد خرج في المرة الماضية الرقم 1، لذا يكون الاحتمال

□

. وفي المرة الثالثة تريد أن يخرج الرقم 3 بشرط أن يكون قد خرج في المرة الأولى الرقم 1 وفي المرة الثانية الرقم 2 ، لذا يكون الاحتمال

□

.... وهكذا، فالاحتمالات هنا تسمى "احتمالات مشروطة"، وليس مستقلة.

لذا، في هذه الحالة، عندما يخرج في المرة الأولى الرقم 1 قد

ص: 71

تعجب قليلاً، لأن الاحتمال هو

، وهو احتمال ضعيف. لكن عندما يخرج في المرة الثانية الرقم 2 فسوف تعجب أكثر، لأن الاحتمال هو

وعندما يخرج في المرة الثالثة الرقم

3 فسوف ترتفع لديك درجة الدّهشة والتعجب، لأن الاحتمال هو

لكن لماذا يزداد تعجبك كلما خرّجت الأرقام مرتبة إلى المرة العاشرة؟

الجواب: لأن احتمال الصُّدفة النَّسبيَّة في المرة الأولى ضعيف لكن في المرة الثانية احتمال خروج الرقم 2 بعد خروج الرقم 1 صُدفةً يزداد انخفاضاً، وفي المرة الثالثة احتمال خروج الرقم 3 بعد خروج الرقم 1 ثم الرقم 2 صُدفةً سيزيدان انخفاضاً .... وهكذا. مع ذلك، لو قال قائلٌ أني في تجربة ما سأحْبِط عشر قطع مُرَقَّمة، وخرّجت بالفعل مرتبة من 1 إلى 10 فقد تُصلّق بصعبوبة رغم أن احتمال وقوع ذلك منخفض جداً، وهو كما قلنا واحد مقسوماً على عشرة مليارات!

الآن، لو افترضنا أن لدينا ألف قطعة مُرَقَّمة من واحد إلى ألف، ووضعنها في جعبَة ثم خلطناها، وقمنا ألف مرَّة باستخراج القطع، بحيث كلما استخرجنا واحدة منها، أرجعناها إلى الجُعبَة، وخلطناها قبل أن نسحب مَرَّة جديدة.

لو قال قائلٌ أنيَ أجريتْ تجربةً، وتمَ سحب القطع المُرَقَّمة ألف مرّة، وفي كُلِّ مرّة كانت القطعة تُعاد إلى الجُعبَة، وخرجَت القطع مُرتبَة من واحدٍ إلى ألف. هنا لن تُصدق على الأرجح، وستقول أنَّ ثمة سبب ما يقف وراء اطراد خروج الأرقام بشكلٍ مرتبٍ، أو أنَّ جهة ما قصدَت خروج القطع على هذا النحو من النَّظم والترتيب..... بعبارةٍ أخرى سوف تضطرُ لإدخال عنصر القَصْدِيَّة والغاية لتفسيـر هذه الظاهرة الغريـبة جداً ..... لأنَّه من غير المعقول أبداً أن تخرج الأرقام مُرتبَة، صُدفة، ألف مرّة. فمن المحتمل جداً أنه في المرّة الخامـسة عشر مثلاً، أو في المرّة الثلاثـين أو في أيِّ مرّة من المرّات أن يفشل الاستمرار في الـاطراد، ويخرج رقمـاً آخر. وبمجرد أن يحدـث هذا الأمر المتوقـع والمرجـح، ستتلاشـي الفوائد والمكتسبـات التي حقـقناها في المرـات السابقة، والتي كانت فيها الأرقـام مُرتبـة، قبل خروج الرـقم الذي أبطـلـ الاستمرار في الـاطراد، وكشف أنه كان اـطـرادـاً مؤـقاً. هذا الـاحتـمال - أعني اـحتـمال فشـل الاستمرار في الـاطـراد - يزداد كـلـما مضـينا في السـحب، لأنَّ اـحتـمال استـمرار الـاطـراد في أن تـخرـج الأرقـام مُرتبـة صـدـفة يـنـخـضـب بـشـكـلـ درـاميـكي.

الآن، كيف نطبق الـاحتـمال المـشـروـط لـبيان ضـرورة إـدخـال عـنصر الغـائـية في تـفسـير الكـون؟

الـجـواب: عندما نـلتـفـت إلى التـعـقـيد الـحاـصـل في الكـون، وارـتبـاط ظـواـهر الطـبـيعـة بـعـضـها بـعـض... نـجـد أنَّ اـحتـمال وقـوع أيِّ ظـاهـرة من الـظـواـهر التـطـوـرـيـة هو مشـروـط بـسلـسـلة مـعـقـدة من الـظـواـهر الـأـخـرى المـتـزـامـنة معـها أو السـابـقة عـلـيـها. لـذـا اـضـطـرـر دـوكـنـز لـافتـراض أنَّ التـطـوـر يـسـير وـفقـ الـانتـخـاب التـراـكمـي لـاـخـطـوة الـواـحـدة. لكنـ فـاتـهـ أنَّ

الانتخاب التراكمي يعني أن الاحتمالات مشروطة، وكونها كذلك مع استمرار التطور مئات ملايين من السنين يتطلب افتراض قصدية وغائية، لتفسير استمرار التطور وعدم انثالمه. حتى عندما يحصل انثالام جزئي، وتقرض بعض الكائنات الحية، عندما تُدفق نجد أن هذا الانثالام كان مقدمة لتطور أكبر للكائنات حيّة أخرى... بحيث يكون الانثالام بمثابة خطوة للوراء لكي تعقبها خطوات للأمام.

بعارة أخرى، التطور التراكمي يفترض برمجة خاصة جعلت التطور يسير باتجاه محدّد، لصالح استمرار حياة الإنسان على الأرض، وليس عشوائياً وصادفة... وهنا نريد تفسيراً لهذه البرمجة التي جعلت التطور يسير بشكل تراكمي وموجّه، وليس بشكل عشوائي وإلا كُلما مضينا في التطور أكثر، وازداد تعقد الكون والكائنات الحية، ازداد احتمال أن يحدث أمرٌ مفاجئ، يُضيّع جميع المكتسبات التي حققتها عملية التطور، ما لم نفترض أن جهةً ما قصّدت أن يكون التطور موجّهاً ومستمراً. نحن بحاجة لافتراض جهةً ما تأخذ بزمام الكون - بكلّ تعقيداته المذهلة - وتوجّهه، لتسيير حركة تطور الكائنات الحية بطريقة بناء، ولا تهدم ما بنته، إلا بشكل جزئي، لتعيد البناء بطريقةٍ أروع وأعقد.

حقاً، كيف قيّض لهذه الكائنات الحية أن تستمر دون أن يحدث في الكون أي خلل يهدّد استمرارها ويقضي عليها. دعونا نسلّم - جدلاً - أن الكائنات الحية ظهرت نتيجة تفاعلات ذاتية في المادة، بالإضافة إلى توافر ظروف بيئية استثنائية لصالح تلك التفاعلات، ثم بدأّت عملية الانتقاء الطبيعي انطلاقتها. لكن ثمة احتمال وارد جداً جداً، وهو وقوع حادثة واحدة على الأقل تؤدي وتنهي كلّ

المكتسبات التي حققتها عملية الانتقاء الطبيعي في تراكمها التاريخي الطويل ..... لكن هذا الاحتمال الوارد جداً جداً لم يحدث...  
كيف نفسّر ذلك؟ لماذا ظلت وما زالت الظروف ملائمة لاستمرار عملية الانتقاء الطبيعي؟

لاحظ عندما تُراقب أطفالنا الصغار، في بدء تعلّمهم المشي على أقدامِهم... ونرى بأعيننا مرورهم بعشرات - وربما مئات - المواقف التي تهدّد وجودَهم، أو تهدّد على الأقل سلامتهم أعضائهم... نجد كأنّ قوّة ما تحفظُهم من الواقع في أغلب هذه المخاطر. هنا تتباينا حالة من الحيرة والاستغراب. ونتسأّل عن تلك القوّة الخفيّة الحافظة لهم من الواقع في المخاطر. رغم أنّا نتحدث عن كائن واحد، يُمْرُّ في حياته القصيرة بعشرات المواقف التي تهدّد وجوده أو سلامته أعضائه.

الآن يحق لنا عندئذٍ أن نتساءل عن سبببقاء هذا الكون الفسيح مستمراً، ألا يدل ذلك على وجود جهة ما تكفلت ببقاءه، حتى تسير عملية الانتقاء الطبيعي وتستبني الأصلح، وتحقق مكتسبات بشكل تدريجي، دون أن يحدث ما يُوقّفها أو يهدّم مكتسباتها التي حققتها لتعود إلى المربع الأول ونقطة الصفر؟ [\(1\)](#)

ويعجبني في دحض موقف أمثال دوكنز، ما ذكره المُلحد السابق، أعني الفيلسوف البريطاني أنتوني فلو [\(2\)](#) (1923-2010)، الذي أدى

ص: 75

---

1- أقول: حتى الفصص الدينية التي تتحدث عن وقوع طوفان على الأرض، نجد أنّ نوح (ع) يؤمّر بأن يحمل معه على سفينته زوجين من كل صنف من أصناف الحيوانات. ولو فرضنا أن عدد أصناف الحيوانات أكبر بكثير قدرة سفينة نوح (ع) على الاستيعاب، فمن المحتمل جداً أنه لم يؤمّر إلا بحمل كل أصناف الحيوانات المُمهّدة في وجودها فقط أو التي أريد لها البقاء. أما أنواع الحيوانات التي ستبقى بمنأى عن الانقراض، أو أريد لها الانقراض، فإنه - ربما - لم يؤمّر بحملها. هذا كله على افتراض أن الطوفان شمل الأرض بأسرها، وهناك احتمال وارد جداً أن الطوفان لم يشمل إلا بقعة جغرافية محددة، وأن حمل الحيوانات كان يستهدف الحفاظ عليها في هذه البقعة.

-2. Antony Flew

إيمانه - بعدها كانَ من أبرزَ أعلامِ الإلحادِ في العالمَ - إلى إصابةِ المُلحِدينِ بحالةٍ من الهستيريا إلى درجةِ أنَّهم اتَّهموا بالتحريفِ لتقديرِه في السِّن... يقولُ فلو في كتابِه هناكَ إله: (1)

"تقولُ القاعدةُ الفلسفيةُ: إنَّ البرهانَ الفلسفِي يعتَبرُ متكاملاً إذا اجتمعَ فيه الدَّليلُ على صدقِ الرأيِ، مع الدَّليلِ على خطأِ الرأيِ المُقابلِ. لذلكَ أُعجبنيَ كثيراً تفنيداً العالمَ جيرالد شرويدر (2) (عالمُ الفيزياءِ التَّووبيَّة) في كتابِه علمُ الله (3) للدليلِ الذي يُشَبَّهُ القائلونَ بهذا الرأيِ إمكانيةَ نشوءِ الحياةِ بالصُّدفةِ بمجموعةِ من القراءَة، تُدْقُّ باستمرارٍ على لوحةِ مفاتيحِ الكمبيوترِ، ويرى أنَّ القراءَةِ يمكنُ أن تكتبُ بالصُّدفةِ، في إحدى محاولاتِها اللانهائيَّة، قصيدةُ الشَّكسبيرِ سوناتا (4).

يبدأ شرويدر تفنيداً بعرضِ تجربةِ أجراها المجلسُ القوميُّ البريطانيُّ للفنونِ، وفيها وضعَ الباحثونَ سِتَّةَ من القراءَةِ في قفصٍ لمدةِ شهرٍ، وتركوا معها لوحةَ مفاتيحِ كمبيوترٍ، بعدَ أن دَرَّبُوهُم على دقِّ أزرارِها.

كانت النتيجةُ 50 صفحةً مكتوبَة دونَ كلمةٍ واحدةٍ صحيحة، حتى لو كانت هذه الكلمة من حرفٍ واحدٍ مثلَ A (لاحظَ أنَّه لا بدَّ من وجود مسافةٍ قبلَ حرفِ A ومسافةٍ بعده حتى نعتبره كلمةً).

وإذا كانت لوحةُ المفاتيح تحوي ثلاثينَ مفتاحاً (26 حرفاً + 4 رموز)، فإنَّ إمكانيةَ الحصولِ على كلمةٍ من حرفٍ واحدٍ

ص: 76

---

.There is a God -1

.Gerald Schroeder -2

.(The Science of God: The Convergence of Scientific and Biblical Wisdom, 1997 -3

.Sonnet -4

بالصُّدفة، عند كُلّ محاولة، تصبح أي.

بعد ذلك طبق شرويدر هذه الاحتمالات على قصيدة سوناتا لشكسبير، فخرج بنتائج عرضها كالآتي: اختربت لشكسبير السُّوناتا التي تبدأ ببيت Shall I Compare three to a Summer's day وأحصيَت حروفها، فوجدتُها 488 حرفاً. ما هي احتمالية أن نحصل بالطرق على أزرار لوحة الكمبيوتر على هذه السُّوناتا بالصُّدفة (أي أن تترتب الـ 488 حرفاً نفس ترتيبها في السُّوناتا)؟ إنَّ الاحتمال هو واحد مقسوم على 26 مضمونة في نفسها 488 مرة، أي ، وهو ما يعادل .

وعندما أحصى العلماء عدد الجسيمات في الكون (إلكترونات، وبرتونات ونيوترونات) وجدوها ، أي واحد وعلى يمينه 80 صفرًا. معنى ذلك أنه ليس هناك جسيمات تكفي لإجراء المحاولات وستحتاج إلى المزيد من الجسيمات بمقدار .

وإذا حولنا مادة الكون كله إلى رقاقات كمبيوتر (1)، تزن كل منها جزءاً من المليون من الجرام وافتراضنا أنَّ كُلَّ رقاقة تستطيع أنْ تُجري المحاولات، بدلاً من القردة بسرعة مليون محاولة في الثانية، نجد أنَّ عدد المحاولات التي تمت منذ نشأة الكون هي محاولة. أي أنَّك ستحتاج مرة أخرى كوناً أكبر بمقدار ! أو عمراً أطول للكون بنفس المقدار !

يقيناً لن نحصل على سوناتا بالصُّدفة، حتى لو كان الكاتب هو الكمبيوتر وليس القردة. إنَّ للصُّدفة قانوناً، فالمتخصصون لم يتركوا كلَّ مدعٍ ينسب إليها ما يشاء، ليسُرُّ جهلَه وتهافت أدلةَه. لقد

ص: 77

حدّد المُتخصّصون ما يُعرف بـ «مقدار الاحتمال الملزم»<sup>(1)</sup>، الذي يستحيل بعدَه تقسيم حدوث أمر ما بالصدفة وحدها. ويبلغ هذا الاحتمال ، فهل يمكن أن يقع بالصدفة أمر احتماله يبلغ ؟

أخبرت شرويدر بأن طرحة هذا أثبت لي أن برهان القردة لا يعدو إلا أن يكون كومةً من التفاسير بالرغم من جرأة من يعرضون هذا البرهان، ويبدعون أن القردة يمكن أن تكتب رواية كاملة لشكسبير، مثل هاملت أو حتى أعمال شكسبير كلها. وإذا كان هذا الرأي يعجز عن إثبات إمكانية كتابة سوناتا ، بالصدفة، فهل سينجح في تقسيم نشأة الحياة بالصدفة من المادة غير الحية؟!

بهذا العرض الشرويدر انهار تماماً البرهان العقلي الذي يستند إليه الملاحدة. وإذا أضفنا إلى ذلك قوة البرهان (النظم) الذي يقدّمه التعقيد الهائل في بنية الكون، وفي بنية آلية عمل جزيء الـ DNA، اكتمل لدينا البرهان الفلسفـي (الدليل على صدق الرأي مع الدليل على خطأ الرأي المقابل) على وجود الإله الحكيم القادر»<sup>(2)</sup>.

### هل يوجد نظمٌ ناقصٌ؟

بعض الداروينيين - مثل دوكنر - حاول نقض دليل النظم بظواهر ادعى أنها تمثل نظماً ناقصاً<sup>(3)</sup>، وزعم أن هناك تصميمات لبعض الأجزاء في الكائنات الحية كان يمكن أن تكون أفضل مما هي عليه، وأن الإله إذا كان هو المصمم لخرج التصميم في غاية الكمال... لكن طالما أنها تصميمات ناقصة، إذا الإله المفترض غير موجود !

ص: 78

---

.Universal Probability Bound –1

–2 عمرو شريف رحلة عقل، ترجمة كتاب انتوني فلو هناك إله = الله ، (موجود) ص 68-70 .  
Imperfect Design –3

هؤلاء الداروينيين قدموا شبكة عين الإنسان كمثال للنظم الناقص. وقالوا أنَّ مستقبلات الضوء في الشبَكية تقع قُرب سطحها الخلفي، ويعتبر هذا - في نظرهم - نقصاً في النَّظم؛ إذ أنَّ طبقات الشبَكية التي أمامها تُشتَّتِ الضوء قبل أن يقع على هذه الطبقة الحسَاسة. كما نتج عن هذا أنَّ هناك بقعة على الشبَكية غير حساسة للضوء أبداً، سُمِّيت بـ«البَقعة العمِياء». ويرى هؤلاء أنَّ الأفضل أن تكون مستقبلات الضوء في الشبَكية على السطح الأمامي، حتى تكون في مواجهة الضوء وحتى تتحاشى وجود البَقعة العمِياء.

تعليقٍ على ذلك: عند الرجوع لبعض المختصّين في العيون، أكدوا أنَّ هذا هو الوضع الأمثل للشبَكية؛ لأنَّ الوضع الحالي لمستقبلات الضوء يجعلها في ملاصقة الأوعية الدموية في الطبقة التالية، مما يسمح لها بتغذية دموية كافية، خاصةً أنَّ خلايا المستقبلات تعتبر أكثر خلايا الجسم احتياجاً للأوكسجين. وفيما يتعلّق بوجود البَقعة العمِياء أجاب المختصّون بأنَّ البَقعة العمِياء لا تُعيق عملية الإبصار مطلقاً، ولا أثر عملي لها، لأنَّ كل بَقعة قد تمَّ تغطيتها بمجال إبصار شبكة العين الأخرى. بعبارة أخرى، لن يتأثَّر بالبَقعة العمِياء إلا الأعور، أما الغالبية السائحة من الناس ممَّن يستخدم عيناه فلن يتأثَّر مطلقاً بوجود بَقعة عمِياء.

والحقيقة أنَّ النَّظم الحقيقي ليس بتصميم كل جزء في المنظومة على أفضل نحو لنفسِه، ولكن لأنَّ يكون الجزء على أفضل حال يخدم المنظومة كُلُّه. من أجل ذلك قد يبدو تصميماً أحد الأجزاء أقلَّ كمالاً لنفسِه، لكنَّه يخدم المنظومة - التي هو جزءٌ منها - بشكلٍ أفضل<sup>(1)</sup>.

ص: 79

---

1- عمرو شريف كيف بدأ الخلق، ص 231-232.

## التوظيف الخطير لنظرية التطور:

أود أن أؤكّد على نقطة جوهرية، ربما لاحظها القارئ أثناء تأمله الصفحات الماضية، تمثّل في أنَّ نظرية التطور لعبت دوراً خطيراً خارج نطاقها التطبيقي، وتحولت إلى ما يشبه التابو الذي يصعب انتهاكهُ ونقدُهُ وإسقاطهُ حتى في الوسط العلمي، بين علماء الأحياء أنفسهم. لقد صارت هذه النَّظرية جزءاً من العقيدة المكونة للرؤى الكونية المادِّية المعاصرة، وباتت أيَّ محاولة لإعادة النَّظر فيها تواجه بمقاومةٍ عنيفةٍ لا تناسب مع المحاولات العلمية البريئة التي تحاول نقد وتجاوز هذه النَّظرية. وصار الكثيرون من أنصارها يتمسَّكون بها، لا اقتناعاً، وإنما خوفاً من سقوطها وقدوم البديل الذي يرفضونه مسبقاً!

سوف أقتبس هنا نصاً نقدياً مطولاً \_ ديفيد والش (1) عن الألفية الثالثة (2) عن الدارونية. يتميّز هذا النص - رغم طوله - بإثارته نقاطاً في غاية الأهمية. يقول والش:

إنَّ مؤشرَ خطر دائماً، أن تلعب نظرية علمية دوراً أعظم خارج نطاقها التطبيقي، مما تلعبه ضمن ذلك النطاق. المساهمة الحقيقة لرواية دارون السَّاحرة عن أصل الأنواع 1859 تقع خارج المرجعية الواضحة لتلك الدراسة. إنَّ القضية الأكثر أهمية من فهم الترتيب الطبقي لظهور أنواع (الكائنات الحية) بل حتى الأكثر أهمية من فهم الآلية التطورية التي اقترَحت لتوضيح هذا الظهور، إنما هي الدور الذي لعبته نظرية دارون في تشكيل تصوُّر العالم . لقد تمَّ إما

ص: 80

.David Walsh -1

.The Third Millennium -2

الترحيب بهذه النّظرية أو رفضها للسبب ذاته، فقد أظهر دارون كيف يمكن لـ الخلق أن يستغني عن الخالق.

لقد أمكن لعالم من التطورات التصادفية خلال فترة زمنية طويلة جدًا إلى حد كاف أن يتطور إلى عالم منظم مُرتَب، لم يكن اقتراح تطوير الإنسان ونشأته من القروود، هو الإدراك الأكثر تحطيمًا (للأفكار التقليدية)، بل كان فكرة أن كل شيء قد تولد ونشأ من خلال بقاء السلالات التي حملت الطفرات التصادفية (العشواوية) الأكثر تكيفاً. وذلك لأن أكثر المؤشرات الطبيعية إقناعاً وإزاماً للاعتقاد بوجود ذكاءً أسمى وفائق - أي الدليل على وجود تصميم ذكي وراء نشأة الإنسان - قد تم إضعافه بنحوٍ حاسم عن طريق طرح هذه الفكرة، ولأجل مثل هذه الانعكاسات اللاهوتية الخطيرة، لا عجب أن نرى نظرية دارون تتلقى انتباهاً أقل بشأن حقيقتها العلمية ومدى وزنها العلمي، من الاهتمام الذي حظيت به بسبب آثارها الميتافيزيقية، وهو وضع شاذ يقى سائداً عملياً حتى وقتنا الحاضر.

إن تأثير نظرية التطور الداروينية الذي اتسع مداه إلى حد صياغة «تصور العالم» الخاص بعصر الحداثة<sup>(1)</sup>، جعل مجرد إخضاع هذه النّظرية للتحليل والفحص العلمي، يُنظر إليه بكثير من الشك والريب. كل شخص يشعر أكثر بحرّيه في مثل هذا الفحص العلمي يتّم اختزال جهده إلى المعارضنة النّمطية بين نظرية التطور ونظرية الخلق. وبهذا التحوّل يبذل أحد انتباهاً جدياً إلى أن أيّاً من النّظريتين لا يمكن أخذهما بجدلية بوصفهما نظريات علمية. كما لا يمكن تفنيدهما علمياً، لأن النظريات العلمية إنما تتم

صياغتها لأجل أن تستوعب كل الشواهد المضادة أو الأدلة الناقصة والمفقودة ضدها.

كُنّا لن نعتبر ذلك أكثر من فرط حساسية ثقافية غير مؤذية، لو لم يكن مثل تلك العوائق الوخيمة على العلم . ولكن المشكلة هي أنه تماماً كما يحصل عند تزييف العملة، يقوم المزور بطرد الحقيقي. حتى في يومنا هذا، من المستحيل عملياً لعلماء الأحياء الوعين (ذوي الضمير الحي) أن يقرّوا بأنَّ الدليل على التطور دليلٌ ضعيفٌ جداً ورقيقٌ لأبعد الحدود. إننا بكلٍّ بساطة لا نملك أيَّ برهان ملموس على أنَّ نوعاً محدداً ما تطورَ إلى نوع آخر. وكما اعترف دارون: إنَّ سِيَجَلَ المُسْتَحْثَاتُ (الأحافير)، الذي هو في النهاية المؤشر الحاسم الوحيد، هو أضعفُ مصدر لدعم هذه القضية. إننا لا نملك اختباراً ولا دليلاً للأشكال الوسيطة. ومن الواضح أنَّ أنواعاً مختلفة ظهرت واختفت في أوقات مختلفة، تماماً كما هو واضح أنَّ الاستمرارية الكيميائية والوراثية (الجينية) حاضرة خلال كل الأنواع. ولكن استحواذ نظرية التطور أصبح يضغط بوزن هائل على العقلية العلمية، إلى درجة جعلت حتى أفضل الجهود لإعادة النظر في تلك النظرية تواجهه مستويات من المقاومة لا تناسب لا من قريب ولا من بعيد مع مضمونها . لا أحدٌ يجرؤ على محاولة إزالة جثة الميتة الآيدلوجية خوفاً من نتائج الرفض الشامل. في كثيرٍ من الأحيان تتبعُ أصوات المعارضـة من خارج دوائر مجتمع علماء الأحياء.

إنَّ أحدَنا ليعجب من هذه القوَّة التي تمُسِّك وتحافظ على إبقاء مثل هذه الشَّكْلية الارتداديَّة (الأنكفارية). الاقتراح الوحيد الذي يُمُكِّن أنْ يُفَسِّر هذا هو أنَّ الأهمية ضدَّ اللاهوتية التي تحملُها نظرية

التطور بوصفها تقدّم مفهوماً لا إيمانياً للعالم، هي التي تواصل ترجيح كفتها على كفة قيمة النّظرية العلمية حقيقة. إنّا عندما نشكك بالكون الدارويني فإنّا نقوم بنحوٍ متزامنٍ بإحياء الانفتاح نحو الخالق المتعالي. وبعبارة أخرى إنَّ الخوف من عودة الله إلى المشهد هو الذي يحول بين مجتمع علماء الأحياء وبين رفضهم النّظرية بشكل مفتوح جداً، نظرية هُم أنفسهم توقّعوا منذ مدة طويلة عن احترامها عملياً»<sup>(1)</sup>.

سأنتقل الآن إلى الجهة الثالثة، وأجيب على السؤال: هل ثمة تعارض مستقر بين نظرية التطور ونصوص الكتب السماوية؟

الجهة الثالثة: هل ثمة تعارض مستقر بين نظرية التطور ونصوص الكتب السماوية؟

رغم أنَّ السؤال له مدى واسع يشمل الكتب السماوية عموماً، إلا أنَّ ما يهمنا بالتحديد هو التعارض المزعوم بين نظرية التطور وآيات القرآن الكريم.

عندما طرحت نظرية دارون ذهب الكثيرون إلى أنها تعارض نصوص الكتب السماوية بشكلٍ سافر . الدكتور دوفيلد من جامعة برنستون قال: «إنَّ التوفيق بين مذهب التشوه وبين التّنزيل غير ممكن، وإنَّ من يؤمن به، ولو ثبت علمياً، يكون كافراً بالله». وقال الدكتور لي: «إنه لا يمكن بأيِّ أسلوب من أساليب التّفسير أنْ تؤوّل لغة الكتاب المقدس بتوسيع يحتمل القول بهذا المذهب»<sup>(2)</sup>.

ص: 83

---

1- Huston Smith, Why Religion Matters?, 2001 ،لماذا الدين ضرورة؟ هوستن سميث، ترجمة سعد رستم دار الجسور الثقافية، حلب سوريا 2005، ص233-235.

2- لكن علماء مسيحيون يرون إمكانية التوفيق بين نظرية التطور ونصوص الكتاب المقدس من أبرزهم عالم الجنينات الشهير الأمريكي فرانسيس كولنз كما بين في كتابه لغة الإله»، ترجمة د. صلاح الفضلي، 2016م.

في صميم هذه المعركة، تجاسر المُفكِّر الإسلامي الشیخ حسین الجسر (1845-1909)، على تأليف كتاب الرسالة الحمیدیة ونشره سنة 1888<sup>(1)</sup> حيث أكَّد فيه على أنَّ مذهب دارون، في حال ثبوته، لا يتعارض مع أحكام القرآن، ولا مع الإيمان بوجود الله الجسر شدَّ النکير على علماء الدين الذين يُنكرون حقائق العلم القاطعة، ويقولُ عنهم أنَّهم عقبة في سبيل الإيمان، لجهلهم بقواعد الدين وأصوله، وبطُرُق التوفيق بين نصوصه الحكيمية، والأدلة العقلية القاطعة، وأنَّهم بهذا أضرَّ على الدين من الدُّعَادِ. وصرَّح الجسر بأنَّ الأمر المهم الضروري هو أن نعتقد بأنَّ الله هو الخالق للعالَم، ولما فيه من أنواع، وبعد هذا الاعتقاد لا فرق بين القول بـ مذهب الخلق (= أي الخلق الدُّفْعي وثبوت الأنواع) أو القول بـ مذهب التطُّور (= الإيجاد المتهَمَّل والمُتدرَّج وتبدل الأنواع) ونشوء الأنواع وارتقائها من مادة أصلية خلقها الله، ثم كونَ منها الأنواع وفرعها بطريق النُّشوء والارتقاء، وفق نواميس وضعها الله في هذا الكون. ولكن الجسر يرى أنَّ نظرية التطُّور لا تزال نظرية مختلِّفة في صحتها، ولم تُقْمِ على الدلائل القاطعة، التي من شأنها أن تحمِّلنا على تأويل ظاهر التصوّص المُنزَلة. لكن متى قامَت الدلائل القاطعة على صحة هذه النَّظرية جاز القولُ بها، ووجب تأويل النُّصوص والتوفيق بينها وبينَ ما قامَ عليه الدليل القاطع<sup>(2)</sup>.

الفيلسوف السيد الطباطبائي وتلميذه الشیخ المُطہَّری كانَ لهما الموقف نفسه. فقد أكَّد الشیخ المُطہَّری على أنَّ نظرية التطُّور

ص: 84

---

1- إذا عرفنا أنَّ دارون نشر كتابه أصل الأنواع سنة 1859، والجسر نشر كتابه الرسالة الحمیدیة سنة 1858، نلاحظ أنَّ الفرق هو 29 سنة فقط. أي بعد أقل من ثلاثة عقود عرض الجسر نظرية دارون بتوسيع وفهم، ثم قام بنقدتها، وأكَّد على عدم تعارضها مع الدين فيما لو صحت علمياً.

2- نديم الجسر قصة الإيمان، ص 208-209.

لا تتنافى مع مبدأ الخلق بعبارة أخرى لا تناقض بين نظرية التطور والارقاء في الكائنات الحية من ناحية، والإيمان - من ناحية أخرى - بأن الكون مخلوق<sup>(1)</sup>. وليس من الصحيح أبداً الوهم الذي شاع بين الكثيرين بأن الإيمان بأن الكون مخلوق يعني أن الوجود ظهر مرة واحدة وبشكل دفعي، وأن التطور والارقاء يعني عدم كون الكون مخلوقاً!

يقول الشيخ المطهري : لا العِلْمُ الإلهي الأَزلي يعني، ولا الإِرَادَةُ لِاللهِيَّةِ الأَزليَّةِ تعني أَنَّ الْوُجُودَ ظَهَرَ دُفْعَةً وَاحِدَةً، ولَمْ يُطْرَحْ الإِلَهِيُّونْ فِي الْعَالَمِ أَوِ النُّصُوصِ الدِّينِيَّةِ هَذِهِ الْمَسَأَلَةُ بِهَذَا النَّحْوِ. فَلَقَدْ جَاءَ فِي النُّصُوصِ الدِّينِيَّةِ أَنَّ السَّمَاوَاتِ خُلِقْتُ فِي سَتَّةِ أَيَّامٍ. وَإِنَّا كَانَ الْمَرَادُ مِنَ الْأَيَّامِ السَّتَّةِ . . . . فَإِنَّهُ يُفَهَّمُ مِنْهَا التَّدْرِيجُ . وَلَمْ يُطْرَحْ الإِلَهِيُّونْ مُطْلَقاً الْمَسَأَلَةُ بِهَذَا النَّحْوِ، حَتَّى يُقَالَ أَنَّ الْعِلْمَ الْأَزْلِيَّ أَوِ الإِرَادَةِ الْأَزْلِيَّةِ تَسْتَوْجِبُ أَنَّ تَكُونَ السَّمَاوَاتِ قَدْ خُلِقْتُ فِي لَحْظَةِ وَاحِدٍ وَاحِدٍ. فَلِمَادِنْجَدُ أَنَّ النُّصُوصِ الدِّينِيَّةِ تُصَرِّحُ بِأَنَّ السَّمَاوَاتِ خُلِقْتُ تَدْرِيْجًا وَخَلَالَ زَمَانٍ مَعِينٍ؟

وكذلك القرآن الكريم، يعرض الخلق التدريجي بكل صراحة، ويعتبره دليلاً على معرفة الله. ولم يقل أحد أن العلم الأزلي والإرادة الأزلية - التي إن تعلقت بشيء قالـت له «كُنْ فـيـكون» - يعني أن يتكون الجنـين في لحظة واحدة!

ويقول الشيخ المطهري: لنفرض أن ما جاء في الكتاب المقدس يؤكّد بصرامة أن آدم خُلِقَ مباشراً من التُّراب، وبشكل يبيّن أنه ملازم مع نوع من التأثير والتأثر في الطبيعة. وقد جاء في بعض النصوص

ص: 85

---

1- إذاً لا تعارض مستقر، وثمة إمكانية لتأويل بعض ظواهر القرآن بما لا يتنافى مع هذه النظرية لو ثبت صحتها.

الدّينية أنَّ طينة آدم عُجنت خلال أربعين يوماً ... فمن يعلم؟ ربما كلَّ المراحل التي تمرُّ بها الخلية الحية بشكل طبيعي خلال المليارات من السّنين حتى تنتهي إلى حيوان من نوع الإنسان، هذه المراحل طوتها طينة آدم الأولى في أربعين يوماً وفقاً لشرائط غير عادلة وفربتها لها يدُ القدرة الإلهية، تماماً كما يُقال أنَّ الجنين في مراحل نموه المختلفة في تسعة أشهر يحكي قصة تطور أسلافه؛ فجنينُ الإنسان يمثُّل الأطوار التي مرَّ بها التَّطْوُر على الأرض [\(1\)](#).

ويُضيف المُطهري مُحَقّاً وعلى فرض صحة نظرية التَّطْوُر، وفرض تنافيها مع بعض ظواهر القرآن الكريم في نشأة الإنسان، ألا يمكن تفسير القرآن بنحو لا يجعله يصطدم مع هذه النظرية أم أنَّ التَّعارض بينهما مستحکم؟! أليست الظواهر القرآنية قابلة للتَّوجيه والتَّأویل؟ إننا إذا جعلنا القرآن الكريم محور كلامنا، فسوف نجد أنه يُبيّن قصة آدم كنموذج ولا يُوظف كيفية خلقة آدم لإثبات العقيدة الإلهية، وإنما يُركّز عليها لبيان المقام المعنوي للإنسان، وبيان سلسلة من المسائل الأخلاقية. وبالتالي من الممكن جداً أن يؤمن الإنسان بالله والقرآن، وفي نفس الوقت يُؤكّل قصة آدم بتَأویل معين. فلدينا اليوم أفراد يؤمّنون بالله ورسوله (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ) والقرآن، ويسرون خلقة آدم في القرآن بتفسير ينسجم تماماً مع العلوم الحديثة. وعلى أيّ حال، فليس من الإنصاف أنْ تُجعل هذه النَّظرية ذريعة لإنكار القرآن والدين، فضلاً عن الجحود بالله [\(2\)](#).

يقولُ الشِّيخ المُطهري: وعلى فرض صحة هذه النظرية، فهي لا

ص: 86

---

1- المطهري، الدوافع نحو المادية، ص 71.

2- المطهري، الدوافع نحو المادية، ص 71-72. انظر أيضاً الطباطبائي، الميزان في تفسير القرآن، ج 4، ص 142.

تنافي مع كل الأديان... فهي إن تنافت مثلاً مع نصوص الكتاب المقدس في دين ما أو بعض الأديان، فهي لا تنافي بالضرورة مع كل الأديان حتى نفترض أنها تضعف الإيمان بالله.

ثم يجاري الشيخ المطهري الملحدين الذين يُوْظِفُون نظرية التطور لإنكار الله، فيقول لهم: لو فرضنا أنَّ ظواهر النصوص الدينية لا تقبل التأويل ، ولو فرضنا أنَّه ثبت علمياً أنَّ ثمة علاقة بيولوجية بين الإنسان والحيوان وبالتالي لا بد من إنكار الكتب السماوية، فلماذا نجعل ذلك ملزماً للجحود بالله؟ فهناك أديان أخرى في العالم لا تصرّح - كما صرّحت التوراة - بأنَّ أصل الإنسان هو من التراب مباشرة. ما هي المُلَازِمَة بين عدم قبول دين معين أو عدم قبول الأديان من ناحية ثانية؟ هذا ونحن نجد دائمًا أناساً كانوا ولا يزالون يؤمنون بالله ولكنهم لا ينتمون إلى أي دين<sup>(1)</sup>.

الشيخ مكارم الشيرازي له موقف مطابق أيضاً، حيث قال بعد سرده لقوله تعالى: «إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ»<sup>(2)</sup>: "لقد ورد ذكر خلق السماوات والأرض في ستة أيام في سبع آيات أخرى من القرآن الكريم (الفرقان: 59، السجدة: 4، ق: 38 الحديد 4، الأعراف : 54 ، هود 7)..... وهذا يُبرهن على القرآن الكريم يُولي اهتماماً خاصاً لمسألة الخلق التدريجي للعالم. ومع أنَّ بعض الماديين غير الواقعين، ويسبب عدم معرفتهم بمعنى كلمة «اليوم» انتقدوا مثل هذه الآيات واستهزفوا بها، حيث اعتقدوا أنَّ «اليوم» هنا بمعنى بياض النهار أو 24 ساعة. لكن من الواضح أنَّ

ص: 87

1- المطهري، الدوافع نحو المادية، ص 72.

2- سورة يونس آية 3 .

اليوم بهذا المعنى هو وليد حركة الأرض وضوء الشّمس، وعندما لم يكن للسّماء مآوات والأرض وجود لم يكن هناك مفهوم لليل والنهار بهذا المعنى".

ثم يضيف الشيخ مكارم الشيرازي: "هؤلاء غفلوا عن أنّ الكلمة «الْيَوْمُ» لغوياً - وما يُماثلها في بقية اللغات - لها معانٍ مختلفة من حيث المفهوم والاستعمالات اليوميّة. فمنها ما يعني «المرحلة»، وقد تكون هذه المرحلة قصيرة أو طويلة جداً. كما يقول الرّاغب في كتاب المفردات: اليوم يُعبّر به عن وقت طلوع الشّمس إلى غروبها، وقد يُعبّر به عن مُدّة من الزّمان أي مُدّة كانت. وتقول في الاستعمالات اليومية: «إنّ الناس كانوا في يوم ما يُسافرون على ظهور الحيوانات، واليوم يسافرون بوسائل النقل السّريعة ، وهنا الكلمة «الْيَوْمُ» تشير إلى حقبة طويلة نسبياً. وتقرأ في الحديث المعروف عن الإمام علي (عليه السلام): واعلم بأنّ الدّهر يوم لك ويوم عليك. أو الحديث الآخر : «وإنّ اليوم عمل بلا حساب، وغداً حساب بلا عمل». وعليه فإنّ المقصود من خلق السّماء والأرض في ستة أيام هو سُتُّ مراحل، وقد تمتد كل مرحلة من هذه المراحل ملايين، أوآلاف الملايين من السنين. الجدير بالذكر أنّ القرآن في آية واحدة أشار إلى تفصيل هذه المراحل السّت، وأنّ مرحلتان كانتا لخلق السّماءات ومثلها لخلق الأرض، ومرحلتان لإيجاد النّباتات والحيوانات يقول تعالى: «الذّي خلق الأرض في يومين .... وقدر فيها أقواتها في أربعة أيام»[\(1\)](#).

ص: 88

---

1- سورة فصلت آية 9-10 مكارم الشيرازي نفحات القرآن، ج 2، ص 177-179.

المؤلف في سطور

الشيخ مرتضى فرج

الشيخ مرتضى فرج

عالم دين، أكاديمي، كاتب وباحث إسلامي، الكويت، دكتوراه في فلسفة المنطق وعلم المعرفة من جامعة سندرلاند بريطانيا.

شارك في العديد من المؤتمرات الفكرية في الكويت وخارجها، له العديد من المساهمات البحثية المكتوبة نشرت في العديد من المجالات الفكرية والثقافية.

من مؤلفاته:

- 1- محطات في تاريخ القرآن.
- 2- مبررات الإيمان بسلامة النص القرآني.
- 3- شرح دعاء الإمام الحسين عليه السلام يوم عرفة.
- 4- خلفيات واقعة كربلاء وشهادة الإمام الحسين (عليه السلام).
- 5- أفي الله شك؟

ص: 89

هذا الكتاب

الداروينية

الدّاروينية Darwinism مصطلح يشير إلى الاتّجاه الذي يؤمن بأفكار دارون ونظرياته في التطور والارتقاء، وهذه الأفكار جاءت على التفصيل في كتابه المعروف "أصل الأنواع"، إشارة على وجه الخصوص إلى التطّور الارتقائي للكائنات الحيّة ولا سيما الكائن البشري.

أما الدّاروينية الحديثة Neo-Darwinism فهي مصطلح يشير إلى هذا الاتجاه، لكن مع الاستفادة من نظرية مِنْيل في علم الوراثة بالإضافة إلى تطّورات علم الجينات والبيولوجيا الجزيئية لدعم نظرية دارون في التطّور.

هذا الكتاب من سلسلة المصطلحات والمفاهيم يعتني بهذين المصطلحين وأثرهما العلمي والسوسيولوجي في تاريخ الحداثة.

المحرك الميلاد للDRAMATICS التحية

<http://www.iicss.iq>

islamic.css@gmail.com

ص: 90

## تعريف مركز

بسم الله الرحمن الرحيم  
جَاهِدُوا بِأَمْوَالِكُمْ وَأَنْفُسِكُمْ فِي سَبِيلِ اللَّهِ ذَلِكُمْ خَيْرٌ لَّكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ  
(التجوید : 41)

منذ عدة سنوات حتى الان ، يقوم مركز القائمية لأبحاث الكمبيوتر بإنتاج برامج الهاتف المحمول والمكتبات الرقمية وتقديمها مجاناً. يحظى هذا المركز بشعبية كبيرة ويدعمه الهدايا والنذور والأوقاف وتحصيص النصيب المبارك للإمام عليه السلام. لمزيد من الخدمة ، يمكنك أيضاً الانضمام إلى الأشخاص الخيريين في المركز أينما كنت.

هل تعلم أن ليس كل مال يستحق أن ينفق على طريق أهل البيت عليهم السلام؟

ولن ينال كل شخص هذا النجاح؟

تهانينا لكم.

رقم البطاقة :

6104-3388-0008-7732

رقم حساب بنك ميلات:

9586839652

رقم حساب شيبا:

IR390120020000009586839652

المسمي: (معهد الغيمية لبحوث الحاسوب).

قم بإيداع مبالغ الهدية الخاصة بك.

عنوان المكتب المركزي :

أصفهان، شارع عبد الرزاق، سوق حاج محمد جعفر آباده ای، زقاق الشهید محمد حسن التوکلی، الرقم 129، الطبقه الأولى.

عنوان الموقع : [www.ghbook.ir](http://www.ghbook.ir)

البريد الإلكتروني : Info@ghbook.ir

هاتف المكتب المركزي 03134490125

هاتف المكتب في طهران 021 - 88318722

قسم البيع 09132000109 . 09132000109 شؤون المستخدمين



للحصول على المكتبات الخاصة الأخرى  
ارجعوا الى عنوان المركز من فضلكم  
**www.Ghaemiyeh.com**

[www.Ghaemiyeh.net](http://www.Ghaemiyeh.net)

[www.Ghaemiyeh.org](http://www.Ghaemiyeh.org)

[www.Ghaemiyeh.ir](http://www.Ghaemiyeh.ir)

وللإيصال من فضلكم

٠٩١٣ ٢٠٠٠ ١٠٩

