

1

سلسلة مصطلحات معاصرة

الجمعية الخيرية الإسلامية  
المركز الإسلامي للدراسات الاستراتيجية

# الداروينية

تأليف

الشيخ مرتضى فرج

## هذه السلسلة

تتغيًا هذه السلسلة تحقيق الأهداف المعرفية التالية:  
**أولاً:** 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 الحقيقية.

**ثالثاً:** بيان حقيقة ما يؤديه توظيف المفاهيم في ميادين الاحتماد الحضاري بين الشرق والغرب، وما يترتب على هذا التوظيف من آثار سلبية بفعل العولمة الثقافية والقيمية التي تتعرض لها المجتمعات العربية والإسلامية وخصوصاً في الحقبة المعاصرة.

**رابعاً:** رقد المعاهد الجامعية ومراكز الأبحاث والمنتديات الفكرية بعمل موسوعي جديد يحيط بنشأة المفهوم ومعناه ودلالاته الإصطلاحية، ومجال استخداماته العلمية، فضلاً عن صلته وارتباطه بالعلوم والمعارف الأخرى.

# الداروينية

الشيخ مرتضى فرج

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## هوية الكتاب

- الكتاب: الداروينية
- تأليف: الشيخ مرتضى فرج
- الناشر: العتبة العباسية المقدسة
- المركز الإسلامي للدراسات الاستراتيجية
- الطبعة: الأولى 2017 م - 1439 هـ



## الفهرس

- 7.....مقدمة المركز
- 9.....تمهيد
- 19.....ظروف وملابسات ظهور نظرية دارون: .....
- 22..... الآثار الفلسفية لنظرية التطور: دارون ودليل النظم
- 27..... الحجاج المؤيدة لنظرية التطور: .....
- 35..... نظرة نقدية .....
- 51..... الصدقة: .....
- 54..... الغائية أو التفسير الغائي: .....
- 61..... عودة للموضوع: .....
- 62..... نظرية التطور: لماذا تُعتبر تفسيراً ناقصاً؟ .....
- 65..... هل يمكن لعملية الانتقاء الطبيعي أن تُنتج نظاماً؟ .....
- 78..... هل يوجد نظم ناقص؟ .....
- 80..... التوظيف الخطير لنظرية التطور: .....



## مقدمة المركز

تدخل هذه السلسلة التي يصدرها المركز الإسلامي للدراسات الإستراتيجية في سياق منظومة معرفية يعكف المركز على تظهيرها، وتهدف الى درس وتأصيل ونقد مفاهيم شكلت ولما تزل مرتكزات أساسية في فضاء التفكير المعاصر.

وسعيًا الى هذا الهدف وضعت الهيئة المشرفة خارطة برامجية شاملة للعناية بالمصطلحات والمفاهيم الأكثر حضوراً وتداولاً 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: أولاً: 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 تشكل 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 الحقيقية.

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

العربية والإسلامية وخصوصاً في الحقبة المعاصرة.  
 رابعاً: رُفد المعاهد الجامعية ومراكز الأبحاث والمنتديات  
 الفكرية بعمل موسوعي جديد يحيط بنشأة المفهوم ومعناه ودلالاته  
 الإصطلاحية، ومجال استخداماته العلمية، فضلاً عن صلته  
 وارتباطه بالعلوم والمعارف الأخرى. وانطلاقاً من البعد العلمي  
 والمنهجي والتحكيمي لهذا المشروع فقد حرص المركز على أن  
 يشارك في إنجازه نخبة من كبار الأكاديميين والباحثين والمفكرين  
 من العالمين العربي والإسلامي.

\* \* \*

"الداروينية" Darwinism مصطلحٌ يشيرُ إلى الاتجاهِ الذي يؤمنُ  
 بأفكارِ دارون ونظرياته في التطور والارتقاء، وهذه الأفكار جاءت على  
 التفصيل في كتابه المعروف "أصل الأنواع"، إشارة على وجه الخصوص  
 إلى التطور الارتقائي للكائنات الحيّة ولا سيما الكائن البشري.

أما "الداروينية الحديثة" Neo-Darwinism فهي مصطلحٌ يشيرُ  
 إلى هذا الاتجاه، لكن مع الاستفادة من نظرية مندل 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 والسوسولوجي في تاريخ الحداثة.

والله ولي التوفيق

# الداروينية

## مهيد

في يوم السبت 3 أكتوبر 2009، نشرت قناة الجزيرة الفضائية تقريراً صحفياً عنوانه "أردى تطعن بصحة نظرية دارون"، ذكرت فيه أنّ علماء من الولايات المتحدة الأمريكية، وبالتحديد من جامعتي كينت ستيت<sup>[1]</sup> وكاليفورنيا،<sup>[2]</sup> قدّموا دليلاً جديداً على أنّ نظرية دارون في التطور كانت خطأً، حيثُ كُشفَ الثقب عن أقدام أثر معروف للبشر على وجه الأرض، وهو هيكلٌ عظميٌّ أثيوبيٌّ يبلغُ عمره حوالي أربعة ملايين وأربعمائة ألف سنة، أُطلقَ عليه اسم "أردى"<sup>[3]</sup>. وذكر التقرير أنّ هذا الكشف يُثبتُ أنّ البشر لم يتطوروا عن أسلاف يشبهون قرده الشمبانزي، وزعمَ أيضاً أنّ هذا الكشف يطعنُ بصحة نظرية دارون، وبالتالي يُبطلُ الافتراض القائلُ بأنَّ الإنسانَ تطوّرَ من أصلٍ قرد.

[1]- Kent State University.

[2]- California University.

[3]- Ardi.

بعدها ثار جدلٌ عنيفٌ في المواقع الالكترونية العربية بين أنصار نظرية التطور (وكثيرٌ منهم من الملحدين) وأولئك المتحمسين لإبطال نظرية التطور (وأغلبهم من المتدينين ضيقي الأفق).

المتحمسون لإبطال نظرية دارون فرحوا وابتهجوا وهللوا لهذا الكشف الجديد، وتحذثوا بطريقة تهكمية مثيرة للاشمئزاز، وبعيدة عن الروح العلمية.

في المقابل أنصارُ نظرية التطور عابوا على قناة الجزيرة أنها لم تُراعِ الحد الأدنى من الأمانة المهنية عندما صاغت خبر هذا الكشف العلمي المهم وكأنه إبطالٌ لنظرية دارون، وأكدوا على أن نظرية التطور لم تدع أن الإنسان أصله قرد، وبالتالي لم يأت الإنسان من الشمبانزي أو الغوريلا، ولكن نحنُ والشمبانزي والغوريلا - وفقاً لنظرية التطور- أتينا من أصل واحد، فقروء الشمبانزي ليست آباءنا، ولكن أولاد عمومتنا، والقرابة بيننا وبين الشمبانزي مذهلة، فعلمُ التشريح يقول لا فرقٌ يذكر، ومراحلُ تكوُّن الجنين تقول أن الفرقَ ضئيلٌ جداً، ودرجة مقاومتنا للأمراض واحدة، وعلمُ الجينات يقول أن الاختلاف بين طاقمنا الوراثي هو مجرد اختلاف قدره 1% و...ألخ. وعلماء جامعتي كينت ستيت وكاليفورنيا كانوا يأملون أن تكون أردني هي الجدُّ المشترك الذي نبحت عنه، ولكن الدراسات المتأبئة التي قاموا بها أظهرت أنها ليست هي جدنا المشترك، وإنما هي قريبةٌ جداً من الجدِّ المشترك.

والحقيقة أن إعادة تركيب هيكل أردني أثارَ أسئلةً كثيرةً حول فرضية انحدر الإنسان من أحد أنواع القردة العليا. فبالرغم من أن أردني تتشارك مع الشمبانزي والكثير من القروء العليا في بعض الصفات، إلا أن تكوين الهيكل أثبت وجود فروق جوهرية عن ميزات القردة العليا.

الكشف عن الهيكل العظمي أثار موجة إعلامية في الغرب لمزيد من النقاش حول إعادة كتابة تاريخ التطور البشري.

نظرية التطور لدارون تأتي ضمن نظرية عامة في التطور العضوي. ونظرية التطور العضوي بدورها هي واحدة من نظريات التطور، وهي تشير إلى نمو الكائنات الحية وتسلسلها من أبسط صورها، أو من الكائنات الحية المتناهية في الصغر. وتذهب هذه النظرية إلى أن جميع أشكال المادة الحية: كل النباتات، وجميع أنواع الحيوانات، وجميع الأجناس البشرية، قد طرأت عليها تغيرات تدريجية من الخلايا الجرثومية الأولى. إذاً نظرية دارون، والدارونية عموماً، هي نظرية أو مجموعة من نظريات تتدرج ضمن نظرية عامة عن التطور العضوي، الذي هو نفسه ليس إلا شكلاً واحداً من أشكال التطور.

ولأهمية نظرية التطور عند دارون، والدور المزعوم الذي وُظفت لأجله، كتفسير بديل عن الإيمان بالله، والادعاء بأنها دحضت دليل النظم الدال على وجود الله، سوف أستعرض فيما يلي أهم أفكار هذه النظرية، التي أثارَت جدلاً وصخباً إنسانياً واسعاً. كما أستعرض آثارها الفلسفية، والحجج التي تُساق عادةً لتأييدها. ثم أطرح في النهاية أهم الاعتراضات.

## معالم الطريق:

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<sup>[1]</sup> (1707-1788). فقد كتب هؤلاء بحوثاً حول التصنيف الطبيعي للحيوانات والنباتات تبعاً لما بينهما من أوجه الشبه والاختلاف. وكان لظهور الميكروسكوب أثرٌ 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 تتعاملان في بحوثهما ودراستهما مع مادة 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 لامارك<sup>[2]</sup> (1744-1829)، الذي رفض فكرة التصنيف الطبيعي للكائنات الحية، التي كان يُنادي بها علماء القرنين السابع عشر والثامن عشر. وأهم نقطة في نظريته تدور حول علاقة التطور

[1]- Georges Buffon.

[2]- Jean Lamarck.

في البيئة؛ إذ بينَ لامارك أنَّ البيئة قد أثَّرت في الكائنات الحيَّة لكي تجعلها متلائمة معها، أو على الأصح، سلكت الكائنات الحيَّة مسلكاً يكفلُ لها الانتفاع بالبيئة، كأنَّ تعوم بدلاً من أن تسير. ونتجَ عن ذلك أن نمت أو ضمَّرت لديها أعضاء معيَّنة، بتأثير التعود، أو بتأثير عدم التَّدريب. وقد ساق لامارك مثلاً مشهوراً لتأكيد آرائه، حيث بينَ أنَّ الزَّرَافَة أجبرتها البيئة المُجْدِبة والخالية من العُشب دائماً على قضم أوراق الشَّجَر، واستمرت هذه العادة عند العديد من فصائل الزَّرَاف لفترةٍ طويلة بحيث أدَّت إلى امتداد رقبتها، وبالتالي أصبحت صفة الرقبة الطويلة أساسية في تركيبها، ثمَّ انتقلت بصورةٍ تدريجيَّة وبالوراثة إلى الأجيال التَّالية من الزَّرَاف.

ويمكنُ تلخيصُ مذهب لامارك بفكرتين رئيسيتين:

العامل الأساسي في التطوُّر هو تغيرُ ظروف البيئة، مما يضطر الكائن الحي إلى استعمال أعضاء وإهمال أعضاء أخرى حتى يتكيف مع ظروف بيئته. ونتيجةً لذلك تنمو الأعضاء التي تُستعمل، وتضمُر الأعضاء التي تُهمل، طبقاً لقانون الاستعمال والإهمال.

وراثة الصفات التي يكتسبها الكائن الحي من البيئة؛ فتعديلات البنية التي اكتسبها الفرد طوال حياته ينقلها عن طريق الوراثة إلى الأجيال القادمة.

واحتج الأمرُ إلى خمسين سنة لكي تأخذ نظرية التطوُّر شكلها النهائي على يد عالم البيولوجيا الانجليزي المشهور تشارلز دارون<sup>[1]</sup> (1809-1882)، التي تُعتبر نظريتهُ إحدى أهم السمات الرئيسيَّة لذلك القرن.

[1]- Charles Darwin.

## أهم محاور نظرية دارون:

عرض دارون نظريته في تطور الكائنات الحية في كتابه أصل الأنواع<sup>[1]</sup> سنة 1859، حيث أكد فيها أنه مقتنع تماماً أن الكائنات الحية ليست ثابتة، وإنما تنحدر الأنواع التي يمكن أن نعتبرها من نفس الجنس من سلالة 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 تُخلق بشكل منفصل كل على حدة، وإنما انحدرت من أنواع أخرى من الكائنات. فالكائنات جميعها متطورة، وتشهد أنواعها وأجناسها بعضها إلى بعض صلات قُربى وطيدة، وعلاقات بيولوجية مُحددة، وأنها لم تصل إلى ما هي عليه في شكلها الحاضر وبنائها الحالي إلا بعد تطورات كثيرة وتحولات عديدة في شكلها الخارجي وبنيتها الداخلية منذ أزمانٍ سحيقة وعبر ملايين السنين.... لكن كيف حدثت هذه العملية؟

يُفسر دارون هذه الظاهرة بقوله: نظراً إلى أنه يُولد من أفراد كل نوع عددٌ يزيد عمّا يمكن أن يُكتب له البقاء، ولما كان هناك، بالتالي، صراعٌ من أجل البقاء يتكوّن باستمرار، فإنه يترتب على ذلك أن أيّ كائن، لو تغيرَ بطريقة طفيفة على نحو يفيدُه، في ظلّ الأوضاع المعقّدة للحياة، التي يتباها التغيير في بعض الأحيان، مثل هذا الكائن ستكون له فرصة أفضل للبقاء، ومن ثمّ يُصبح من الكائنات التي يجري عليها الانتقاء الطبيعي،<sup>[2]</sup> إذ أنها تكون قادرة على التكيف مع

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

[2]- Natural Selection.

التغيّرات التي تحدّث في البيئَة، ومن ثمّ تتنقّل هذه الصّفَة الجديدة إلى أفراد الأجيال القادمة عن طريق الوراثة. أما الكائنات التي لا يحدث فيها هذا الفارق العرّصي فإنّها تنقرض في المدى الطّويل.

ويختلف دارون في هذه النّقطة مع لامارك؛ إذ أنّ هذا الأخير كان يرجع أسباب تغيّر الكائنات الحيّة من النّاحية الفسيولوجيّة إلى تأثير البيئَة عليها، بينما ذهب دارون إلى أنّ التّنوّعات<sup>[1]</sup> البسيطة التي تظهر بين بعض أفراد النّوع الواحد تُساعدُهم على التكيّف مع البيئَة وبالتالي البقاء. وقد استخدم دارون لشرح نظريّته نفس مثال لامارك - مثال الزّرافة - لكنّه فسّره تفسيراً مختلفاً. إذ بيّن أنّ أسلاف الزّراف كان منها الطّويل الرّقبة والقصير الرّقبة، ثمّ تنازعت على البقاء، واستطاعت الأنواع الطّويلة الرّقبة أن تصل إلى أوراق الأشجار وأن تأكلها، فانتقته الطّبيعة وانتخبته لتعيش، بينما هلكت الأخرى جوعاً، ثمّ تكاثرت الأنواع الطّويلة الرّقبة تكاثراً متزايداً، وورثت هذه الصّفَة للأجيال التّالية، وبتكرار عمليّة الانتقاء والانتخاب على مرّ الأجيال نشأ النّوع الحالي من الزّراف طويل الرّقبة. ويضرب دارون مثلاً آخر للحيوانات القُطيّية ذات الفراء، فقد استطاعت الحيوانات ذات الفراء أن تفوز في تنازع البقاء مع الأنواع الأخرى عديمة الفراء، وتحمّلت برودة البيئَة شتاءً، فانتقته وانتخبته الطّبيعة لتعيش، بينما هلكت الأنواع الأخرى، ثمّ ورثت هذه الصّفَة للأجيال القادمة.

ويمكن تلخيص نظرية دارون في أربعة قوانين رئيسيّة:

قانون الصّراع من أجل البقاء: فهناك خصوبة هائلة في الطّبيعة، ومن ثمّ فإنّ عدد الكائنات العُصويّة التي تولّد يزيد كثيراً على ما

[1]- Variations.

تتحملها البيئة الطبيعية. فلو أن هذه الملايين الناتجة بقيت لضاقت بها الأرض وتعدّرت الحياة، فسمكة البكلاه تضع سنوياً 7,5 مليون بيضة، وزوج واحد من الفيلة - وهي من أبطأ الحيوانات - تضع 20 مليون فرد في 250 سنة. ويؤدي التنافس على الغذاء الناجم عن هذه الزيادة العددية - بالإضافة إلى خطر الأعداء الطبيعيين - إلى جعل الحياة عموماً صراعاً مستمراً من أجل البقاء، ومن الواضح أن هذه مسألة حياة أو موت، فالمنتصر يبقى والمهزوم يفنى، والصراع مميت لا يرحم.

إذاً في الصراع من أجل البقاء إنما يتم الفوز للفرد الذي تؤهله صفاته للغلبة والبقاء. وهذه الصفات كثيرة ومختلفة بالنسبة للحيوانات والنباتات. فقد تكون الصفة المؤهلة للفوز والغلبة صفة القوة أو الشجاعة أو كبر الجثة أو صغرها أو السرعة أو الجمال أو الذكاء، أو الحيلة في دفع الشر وتدبير القوت، أو الصبر على الجوع والعطش، أو الجلد على تحمل المؤثرات، أو غير ذلك. فإذا تم الفوز للأفراد الذين لهم شيء من هذه الصفات، وانخذل الأفراد الذين ليس لهم ما يؤهلهم للغلبة، كتب البقاء للصالحين للحياة، وحقّ الفناء على غير الصالحين.

قانون بقاء الأصلح وتباينات الأفراد: في وسط هذا الصراع الذي لا ينقطع يجد بعض الأفراد أن الظروف المحيطة بهم تتلاءم مع مقدراتهم الطبيعية وتساعدهم على الاستمرار والبقاء، بينما تُعاكس الظروف أفراداً آخرين، والأمر في النهاية يرجع بالطبع إلى التنوعات أو الفروق الفردية التي توجد داخل كل نوع، إذ أن الكائنات الحية مختلفة حتى أفراد النوع الواحد تختلف ضعفاً وقوةً وطولاً وشكلاً،

بعضها أسرع أو أقوى أو أذكى، له مخالب أو أنياب أشد حدة أو ألواناً أفضل تحميه، أو أية صفة جسمية أخرى تُفيد في بقاء الحيوان. ومن هنا استنتج دارون أن بعض الأفراد أو السلالات تنجح أو تتفوق على غيرها في الصِّراع من أجل البقاء، وهو ما عبّر عنه بـ «بقاء الأصلح».

بقاء الأصلح يعودُ في جذوره إلى التباينات بين الأفراد؛ فالأجسام الحية ميّالة للتباين، ببعض صفاتها، عن الأصل الذي نشأت منه. ولذلك لا يتم التشابه كل التشابه بين الآباء والأبناء، ولا بين الأصول والفروع، حتى النباتات التي يُخيّل إلينا أن أجزاءها تامّة التشابه، هي في الحقيقة مُتباينة، فلا تجد ورقة تشبه أختها تمام الشبه. ولما كان التباين جزئياً، ولا يتناول الأمور الجوهرية، فإنه يخفى على غير العلماء، ولكن بمرور الدهور الطويلة يظهر التباين، ويتكوّن النوع الجديد.

قانون الوراثة: تنتقل الصفات الوراثية للأفراد القوية التي فازت في معركة البقاء إلى الأبناء، ومن ثمّ يكون لهذا الجيل فرصة البقاء. ومع تكرار عملية الانتخاب والانتقاء على مرّ الأجيال، ولسنين طويلة، تنشأ أنواع جديدة تتكيف مع ظروف البيئة، وهذا ما يُسمّى بـ «أصل الأنواع».

إذاً قانون الوراثة هو المُتمم لقانون التباينات، لأنّ التباينات التي سبق ذكرها تنتقل بالوراثة من الأصول إلى الفروع، وتكون في أول الأمر جزئية وعرضية، ثم تُصبح بعد مرور الأزمنة الطويلة، جوهرية وتظهر في الأنواع.

قانون الانتقاء الطبيعي: وهو القانون الذي تركزُ عليه النظرية

بأسرها، وخلاصته أن قانون الوراثة، كما ينقل التباينات، ينقل أيضاً جميع الصفات التي يحملها الأصل إلى الفرع، أصلية كانت أو مكتسبة. وهذه الصفات منها النافع كالقوة والصحة والذكاء، ومنها الضار كالأمرض والعاهات والشذوذ. أما هذه الضارة فتنتهي إلى أحد أمرين: إما أن تتلاشى، بتغلب النافعة عليها، وإما أن تتغلب، فتؤدي إلى ملاشاة صاحبها بذاته أو بنسله. وأما النافعة فهي التي تجعل صاحبها ممتازاً وفائزاً في معركة الصراع من أجل البقاء.

ثم تتوارث الفروع هذه الصفات النافعة، جيلاً بعد جيل، وبعد مرور ألاف من الأجيال، يبلغ الامتياز حداً يجعل من الفرد الممتاز نوعاً جديداً. وهذا هو قانون الانتقاء الطبيعي الذي يراه داورن سبباً لتكوين الأنواع الحية الموجودة اليوم على سطح الأرض.

اعتراض أنذاك على نظرية دارون باعتراضين:

الاعتراض الأول: أنه إن كانت سلسلة التطور - التي بدأت من خلية في الكائن الحي وحتى بلوغها درجة عالية من التعقيد في الإنسان - صحيحة، فلماذا لم تتطور الحيوانات ذات الخلية الواحدة والضعيفة؟

وأجاب دارون بأنه: ليس من الضروري أن تتطور جميع الكائنات الحية، إذ لعل كائناً حياً ليس بحاجة إلى ذلك التطور، بحيث كان يعيش في ظل ظروف بيئية لم تدع الحاجة إلى تغيير هيئته، ولكن مع ذلك، فهذا الكائن - وطبقاً لمبدأ الصراع من أجل البقاء - أخذ في سيره حتى وصل إلى ما نراه اليوم.

الاعتراض الثاني: أنه لماذا لم نشاهد حداً متوسطاً بين الأنواع المتطورة أو بين الإنسان والقرد؟

وأجاب دارون بأنَّ: الزَّمن الذي تعيشُ فيه الأنواع كحدِّ متوسطٍ قصيرٍ جداً بالنسبةِ إلى الزَّمن الذي تكوَّن فيه الكائنات الحيَّة نوعاً جديداً.

### ظروف وملابسات ظهور نظريَّة دارون:

قبل أن نذكر الآثار الفلسفيَّة لنظرية التطوُّر عند دارون من المفيد أن نُشير إلى ظروف وملابسات ظهور هذه النظرية.

أسرة دارون المحافظة كانت قد أرسلت دارون (عام 1828) إلى كيمبردج ليدرس اللاهوت ويصبح قسيساً! لكنَّهُ حصل على درجته في اللاهوت من هذه الجامعة، ثمَّ أشبع أيضاً خلال ثلاث سنوات هوايته في دراسة التاريخ الطَّبيعي. كما صادق خلال الدِّراسة عالم النَّبات الشهير جون هنسلو الذي رشَّحه ليصبح السَّفينة بيجل<sup>[1]</sup> في رحلتها التي قامت بها (في 27 ديسمبر 1821) لمسح المناطق المجهولة في نصف الكُرَّة الجنوبي، وخصوصاً أقصى الجنوب من أمريكا الجنوبية لاستكمال الخرائط الملاحية البحريَّة الانجليزيَّة.

وقد استغرقت الرحلة زهاء خمس سنوات، عادت بعدها السَّفينة بما هو أعظمُ خطراً من خرائط الملاحة، وهو الإجابة المقترحة عن مشكلة أصل الأنواع وتطورها! إذ بينما كانت سفينة البيجل تقوم بمهمَّتها، كان السُّؤال الذي يلحُّ على ذهن دارون هو: «لو كان كلُّ نوع من الحيوانات أو النَّباتات خُلِق منفصلاً كما هو الاعتقاد الشائع، فلماذا إذاً هذا التَّشابه الكبير بين الأنواع التي تفصلها بحارٌ واسعة؟ ولماذا لا يكون كلُّ نوع من الأحياء متطوراً من نوع سابق له في الوجود؟».

[1]- Beglae.

ولقد جمع دارون مُخَلَّفَاتٍ لِكائِنَاتٍ مُنْقَرِضَةٍ مِنْذُ مِلايينِ السِّنِّينِ، بل لَقَدْ جَمَعَ مِنْ عِظَامِ الحَيَواناتِ وَحَدَّها عَلَى ظَهْرِ البِيجِلِ أحمالاً عِدَّةً أَثارتِ حَفيظَةَ الرُّبَّانِ وَسُخريَّةَ البَحَّارةِ، بِالإِضافةِ إلى الشُّحُناتِ التي كان يُرْسِلُها إلى مَسقِطِ رأسِهِ مِنْ موادٍ مُخْتلِفةٍ في الطَّرِيقِ. وَمَعَ هِذا كُلِّه، فَإِنَّهُ لَمْ يَتَسَرَّعْ بَعْدَ عودتِهِ وَيُعْلِنَ رَأْيَهُ عَلَى النَّاسِ، وَإِنَّمَا عَكَّفَ قِرابَةَ رُبْعِ قَرْنٍ آخَرَ مِنَ الزَّمانِ عَلَى دِراسَةِ العِيباتِ والمجموعاتِ التي أَحضَرها، وَتَمحيصِ الآراءِ واستنباطِ الأدلَّةِ والبراهينِ.

وقد ساعدهُ في ذلكِ فِكرةٌ استمدَّها مِنْ عِلْمِ الإِقتِصادِ، وَعَلَى وَجهِ التَّحديدِ مِنَ المِفكَّرِ الإِقتِصاديِّ الانِجِليزيِّ توماسِ مالتوسِ<sup>[1]</sup> (1766-1834) وَهي فِكرةُ الصِّراعِ مِنْ أَجْلِ البِقاءِ. وَقَدْ دَوَّنَ دارونٌ ذلكَ بِقولِهِ: ”في اِكتِوبرِ 1828 تَصادَفَ أَنْ قَرأتُ عَلَى سِيبِلِ التَّسْلِيَةِ كِتابَ مالتوسِ عَنِ السُّكَّانِ، وَلَمَّا كانَتِ مِلاحِظَتِي الطَّويلَةَ المِستَمِرَّةَ لِعاداتِ الحَيَواناتِ والنَّبَّاتاتِ قَدْ هَيَّأتُ ذَهني لِقَدِيرِ أَهميَةِ الصِّراعِ مِنْ أَجْلِ البِقاءِ، وَهو الصِّراعُ الَّذي يَدورُ في كُلِّ مِكانٍ، فَقَدْ تبادَرَ إلى ذَهني عَلَى الفِورِ أَنْ تَبقى التَّغْيِراتُ المِناسِبَةُ، وَتتَلاشى التَّغْيِراتُ غَيْرِ المِلائِمَةِ، فَتَكونُ نَتِيجَةُ ذلكَ تَكوينِ نِوعٍ جَدِيدٍ، وَهنا أَصَبَحَتُ لَدَيَّ نَظريَّةٌ أَستطيعُ أَنْ أَبدَأَ مِنْها“.

في عامِ 1859، أَصدَرَ دارونٌ كِتابَهُ أَصلَ الأنواعِ، عَرَضَ فِيهِ دارونٌ مِجموعَةَ كِبيرَةَ مِنَ الأدلَّةِ عَلَى التَّطوُّرِ. وَقَدْ أَثارَ الكِتابُ ثائِرَةَ الكَنِيسَةِ التي اتَّهَمَتِ نَظريَّتَهُ بِأنَّها مُناقِضَةٌ لِتَفسِيرِ الكِتابِ المِقدَّسِ لِلخَلقِ، وَمؤدِّيَّةٌ إلى الحِطِّ مِنَ الإِنسانِ إلى مِستوى النِّوعِ الحَيَوانِي.

[1]- Thomas Malthus.

لقد كان دارون مؤمناً بوجودِ الله، لكن الحملة ضدَّ دارون كانت شعواء وقاسية إلى الحدِّ الذي خرجَ به رجال اللاهوت في العالم، وكثيرٌ من رجال العلم والسياسة والصحافة، عن أدبِ النقاشِ العلمي إلى السبِّ والشتم والاستهزاء والتَّهكُّم والتَّكفير.

ويكفيكَ أنْ تعلمَ من أخبار هذه الحملة الهوجاء، التي استمرَّت في ضراوتها إلى نهاية القرن التَّاسع عشر، مثلاً أنَّ أسقف أكسفورد، وهو من أكبر العلماء، أعلنَ في خطبة ألقاها أمام مجمع تقدُّم العلوم البريطاني، أنَّ «دارون ارتكبَ أشنع جريمة حينما حاولَ أنْ يُحدِّدَ مجدَّ الله في فعل الخلق». وقال الكاردينال هنري مانغ: «إنَّ مذهب دارون هو فلسفةٌ وحشيةٌ تؤدِّي عقلاً إلى إنكار الإله». وأنَّ الدكتور به ري - كبير أساقفة ملبورن - وضع كتاباً حملَ فيه على دارون واتَّهمه بأنَّه «يزرع في نفوس النَّاس بذرة الكُفر وإنكار الكُتب السماوية». وأنَّ المونسنيور سه غور في فرنسا قال عن مذهب دارون أنَّه «من المذاهب المردولة التي لا يُؤيِّدها إلا أخط النَّزعات وأسفل المشاعر، فأبوها الكُفر وأمُّها القذارة...».

في المقابل، رغم أنَّ دارون كانَ انطوائياً خجولاً، إلا أنَّه وجدَ في عالم البيولوجيا البريطاني توماس هكسلي<sup>[1]</sup> (1825-1895) مُجادلاً رائعاً، ونصيراً قوياً، حتى أنَّه أطلقَ على نفسه «كلب حراسة دارون»!<sup>[2]</sup> وفي اجتماع مؤتمر تقدُّم العلوم البريطاني بمدينة أكسفورد احتدمت المناقشة بينه وبين أسقف أكسفورد حينما سأله الأخير باستخفاف: «هل يسمَح السيد هكسلي أنْ يُخبرنا هل كانَ القردُ أحدَ أجداده لأُمَّه

[1]- Thomas Huxley.

[2]- Darwin's Bulldog.

أم لأبيه؟» فأجاب هكسلي ببراعة بعد أن عرضَ بوضوح آراء دارون وختَمَ كلامهُ بعبارة الشهيرة: «ومهما يكن من شيءٍ فإنِّي أفضلُ أيُّها السيّد أن يكونَ القرْدُ جدًّا من أجدادي عن أن يكونَ جدِّي أسقفًا مثلك!» وهاجَت القاعة، حتى أن ربَّانَ البيجل أخذَ يلوِّحُ بالإنجيل مُنددًا باليومِ المشؤوم الذي وافقَ فيه على أن يحملَ دارون على ظهر سفينته! ولقد حدتْ هذه الضجّة الكبرى على الرّغم من أن دارون لم يكن يستهدف إلا تفسير الطّريقة التي تحدتْ بها التغيّرات في الأنواع التي شاهدَها.

### الآثار الفلسفية لنظرية التطور: دارون ودليل النّظْم

لنبداً بتحليل نظرية دارون في التطور الطّبيعي، التي أطلتْ عليها الفيلسوف الأمريكي المعاصر دانيال دينيت<sup>[1]</sup> (1942 - ..) بـ «الفكرة الخطيرة»، لنستكشف آثارها الفلسفيّة والدينيّة، ولماذا نُظِرَ إليها على أنّها خطيرة تُهددُ اعتقادات المؤمنين الدينيّة؟ يُمْكِنُ تلخيص ذلك - كما ذكرَ جون هاوت<sup>[2]</sup> - في ثلاثة قضايا:

التنوعات التي تُؤدّي إلى الاختلاف بين الأنواع هي عشوائيّة بشكلٍ صرّف. من ثمّ هذا يشيرُ إلى أنّ عمل الطّبيعة هو اتّفاقي<sup>[3]</sup> ولا عقلائي<sup>[4]</sup>. ومعظمُ علّماء الأحياء ما زال يسيّرُ على طريق دارون، فينسبُون عملَ الطّبيعة إلى الصدفة<sup>[5]</sup>.

حقيقة أن الأفراد يُصارعون ويكافحون من أجل البقاء على قيد

[1]- Daniel Dennett.

[2]- John Haught.

[3]- Accidental.

[4]- Irrational.

[5]- Chance.

الحياة، وأنَّ مُعْظَمَهُمْ يُعَانِي وَيُخْسِرُ فِي هَذِهِ الْمُنَافَسَةِ، يُشِيرُ إِلَى قَسْوَةِ الْكُونِ وَوَحْشِيَّتِهِ، وَخُصُوصاً تَجَاهَ الضُّعْفَاءِ.

إِنَّ عَمَلِيَّةَ الْإِنْتِقَاءِ الطَّبِيعِيِّ غَيْرَ الْعَاقِلَةِ - وَالتِّي مِنْ خِلَالِهَا لَا يَبْقَى عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ إِلَّا الْأَصْلَحُ - تُشِيرُ إِلَى أَنَّ الْكُونَ أَعْمَى وَمَحَايِدٌ (أَوْ غَيْرُ مَعْنِيٍّ) بِالنِّسْبَةِ لِلْحَيَاةِ وَالْإِنْسَانِيَّةِ.

هَذِهِ الْقَضَايَا الثَّلَاثَةُ: الْعَشَوَاتِيَّةُ، قَسْوَةُ الصَّرَاحِ مِنْ أَجْلِ الْبَقَاءِ، وَالْإِنْتِقَاءِ الطَّبِيعِيِّ الْأَعْمَى، كُلُّهَا أَوْحَتْ لِلْعَقْلِ الْغَرْبِيِّ بِأَنَّ الْكُونَ لَا عِلَاقَةَ لَهُ بِشَخْصٍ، وَغَيْرُ مُرْتَبِطٍ بِأَيِّ خَالِقٍ صَانِعٍ.

الْقَضِيَّةُ الْأُولَى تَتَطَلَّبُ تَحْلِيلًا لِمَفْهُومِ الصُّدْفَةِ<sup>[1]</sup> (سَأْتَاوُلُ هَذِهِ النِّقْطَةَ لَاحِقًا). وَالْقَضِيَّةُ الثَّانِيَّةُ تَتَطَلَّبُ عِلَاجًا لِمَشْكَلَةِ الشَّرِّ<sup>[2]</sup> (تَنَاوَلْتُ هَذِهِ النِّقْطَةَ بِاقْتِضَابٍ، وَعَالَجْتُهَا بِإِسْهَابٍ فِي دُرُوسِي التَّوْضِيحِيَّةِ فِي الْعَدْلِ الْإِلَهِيِّ). وَالْقَضِيَّةُ الثَّلَاثَةُ تَتَطَلَّبُ تَحْلِيلًا لِمَفْهُومِ الْغَائِيَّةِ (سَأْتَاوُلُ هَذِهِ النِّقْطَةَ لَاحِقًا).

عَلَى أَيِّ حَالٍ، مِنْ مِنتَصَفِ الْقَرْنِ الْمَاضِي، وَحَتَّى الْآنَ، نَجِدُ أَنَّ بَعْضَ الْمُفَكِّرِينَ الْبَارِزِينَ رَحَّبُوا بِالْأَفْكَارِ الدَّارُونِيَّةِ بِوَصْفِهَا انْتِصَارًا نِهَائِيًّا لِلشَّكِّ فِي الدِّينِ. حَتَّى هَكَسَلِي - الْمَعْرُوفُ بِ«كَلْبِ حِرَاسَةِ دَارُون» - آمَنَ بِنَظَرِيَّةِ التَّطَوُّرِ كَنَقِيضٍ لِلْإِيمَانِ بِاللَّهِ. الْبِيُولُوجِي الْأَلْمَانِي إِرْنِسْت هِيكَل<sup>[3]</sup> (1834-1919)، الْمَفْكَرُ الْأَلْمَانِي كَارْل

[1]- حَتَّى نَعْرِفَ أَنَّ الصُّدْفَةَ الْمَطْلُوقَةَ لَا وَجُودَ فِي الْكُونِ، وَأَنَّ الصُّدْفَةَ النَّسْبِيَّةَ مَوْجُودَةٌ بِالنِّسْبَةِ لِغَيْرِ الْمَطَّلَعِ عَلَى الْأَسْبَابِ.

[2]- حَتَّى نَعْرِفَ أَنَّ الشَّرَّ بِالتَّحْلِيلِ الْفَلْسَافِيِّ الدَّقِيقِ إِذَا أَنَّهُ أَمْرٌ عَدْمِيٌّ لَا وَجُودَ لَهُ أَوْ أَنَّهُ وَجُودِيٌّ لَكِنِ اعْتُبِرَ شَرًّا لِأَنَّهُ يَسْتَلْزِمُ الْعَدَمَ، وَأَنَّ الشَّرَّ أَمْرٌ نَسْبِيٌّ.

[3]- Ernst Haeckel.

ماركس<sup>[1]</sup> (1818-1883)، عالم النفس النمساوي سيجموند فرويد<sup>[2]</sup> (1856-1939)، فريدريك نيتشه<sup>[3]</sup> (1844-1900)... كلهم وجدوا في أفكار دارون ما يدفَعهم 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 تلقت الإنسانية من يد العلم، فيما سلف، طعنتين خطيرتين أصابت في الصميم أنانيتيها الساذجة. كانت الأولى عندما بين للناس أن الأرض هيئات أن تكون مركز الكون، ما هي إلا هنة زهيدة في منظومة كونية لا نستطيع أن نتصور ما هي عليه من ضخامة. وتقترن هذه الطعنة في أذهاننا باسم «كوبرنيكوس»، وإن كان في تعاليم مدرسة الإسكندرية شيء شبيه بهذا كل الشبه.

أما الطعنة الثانية فجاءت على يد عالم الأحياء، يوم انتزع من الإنسان ما يدعيه من مكانة ممتازة في نظام الخلق، فخرج عليه بأنه ينحدر من سلالة حيوانية، ويبيّن له ما تنطوي عليه نفسه من طبيعة بهيمية لا يمكن أن تُستأصل. وقد قام بهذا الانقلاب في عصرنا تشارلز دارون وولاس<sup>[4]</sup> ومن سبقهما، فاستهدفوا لأعنف ضروب المقاومة ممن كانوا يُعاصرونهم من الناس»<sup>[5]</sup>.

ورغم أن دارون نفسه كان حريصاً على تجنب أي نتائج أخلاقية لنظريته، فإنه بعد نشر كتابه مباشرة، كان من الواضح أن

[1]- Carl Marx.

[2]- Sigmund Freud.

[3]- Friedrich Nietzsche.

[4]- المقصود هو عالم البيولوجيا البريطاني ألفرد والاس (1823-1913) Alfred Wallace.

[5]- سيجموند فرويد، محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي، ترجمة د. أحمد عزت راجح، ج3، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1966، ص216.

هذه النظرية ستترك أثراً كبيراً على الأخلاق.

فنتيشه - مثلاً - تلقى فكرة الانتقاء الطبيعي والصراع من أجل البقاء ليحوّلها إلى دعوة للقضاء على الأخلاق المسيحية، التي كان يُسمّيها «أخلاق العبيد»، لكي يحلّ محلّها نوعٌ آخر من الأخلاق، هو أخلاق السوبرمان (= الإنسان الأعلى)، وهو الشخص الذي يجب أن ينظر إليه العالم على أنه مصدر المعرفة والسيطرة والقوة، وهو أيضاً الشخص القادر على التخلص من معوقات أخلاق العبيد.

المفكر البريطاني هربرت سبنسر<sup>[1]</sup> (1820 - 1903) - أيضاً مثلاً آخر - كان شعاره «البقاء للأصلح»، وذهب إلى حدّ المطالبة بعدم تدخل المجتمع في عملية الانتقاء الطبيعي، وأن لا يفعل الأفراد أيّ شيءٍ لتحسين أوضاعهم. بل إن سبنسر اعترض حتى على التعليم، على أساس أننا يجب أن نترك الطبيعة تمارس تأثيرها علينا دون تدخل منا. وبهذا تحوّلت صفات الغريزة والقوة والأنايئة إلى الخصائص الوحيدة التي تُشكّل قيم البقاء، أما صفات الخير والفضيلة فهي ترتبط بالضعف الإنساني!!<sup>[2]</sup>.

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

[1]- Herbert Spencer.

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

العُثور على أسباب محدّدة للإلحاد. ويبدو أنّ النّظّم والتناسق في الطّبيعة كانا يدفعان للبحث عن تفسير فوق - مادي، وبالتالي دليل النّظّم لإثبات وجود الله ربّما كان له معنى في تلك الأيام. لكن الأمر لم يعد كذلك الآن؛ نظرية التطور، المُنتجة باكتشافات البيولوجيا الجزيئية، حطّمت فكرة الخالق الصانع التي كان معظم النّاس يعتقد بها قبل مُنتصف القرن الماضي. نظرية التطور أزلت مرة واحدة وإلى الأبد أيّ احترام فكري مُتبقي لفكرة الله<sup>[1]</sup>!

اليوم لا يحمل دوكينز وحده هذه القناعة. عدد كبير من علماء الأحياء التطوري، وكثير من فلاسفة الغرب، هم على نفس الرأي. دانيال دينيت، الفيلسوف الأمريكي المعاصر، في كتابه فكرة دارون الخطيرة جادل ويطرّق مختلفة بأنّ الانتقاء الطّبيعي هو التفسير الوحيد المعقول للتنوع في الحياة، قائلاً: «من خلال انتقاء تغييرات تكيفية صغيرة جداً في الكائنات الحيّة على مدى فترة تستغرق عدّة مليارات من السنين، العمليّة العمياء تماماً يُمكنها أن تُحقّق كلّ التنوع الذي نجده في كوكبنا، بما في ذلك الكائنات (البشريّة) الموهوبة بالبصر والوعي. حتى الدّهن البشري هو نهاية المطاف وربما نتيجة حتمية لسلسلة غير عاقلة من حوادث مُتعاقة. النّقطة هي أنّه لا حاجة لـ مُصمّم مُبدع للإشراف على العمليّة. وهذا، وفقاً لدينيت، هو أخطر الآثار المترتبة على فكرة دارون، وخاصّة بشكلها المعاصر من الدّارونية الجديدة<sup>[2]</sup>.

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

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

لكن على ماذا استند مؤيدو نظرية التطور عندما انتهوا إلى هذه النتائج الخطيرة؟ ما هي الحجج التي اعتقدوا أنها تؤيد موقفهم؟

### الحجج المؤيدة لنظرية التطور:

أدلة مستمدة من الحفريات: هذه الأدلة كانت أقوى الحجج تأثيراً،<sup>[1]</sup> لأن بقايا الحفريات تُشكّل سلسلة كاملة من الأشكال التي عاشت في الأزمنة السابقة من أدناها إلى أرقاها، مما يدلُّ على وجود نمو تدريجي للكائنات، فقد وُجد أنه (1) في أقدم حفريات الأرض لا تُوجد إلا حفريات لكائنات بسيطة (ب) في الطبقات الأحدث منها أو الأعلى منها تُوجد حفريات للكائن الأكثر رقيّاً (ج) لا تُوجد حفريات الثدييات والإنسان إلا في الطبقات السطحية. وهذا يدلُّ على أن الحياة بدأت بكائنات دقيقة ظهرت في الماء، ثمَّ انتقلت إلى الأرض، ثمَّ زادت الكائنات تعقيداً، فالطحالب سبقت الحزازيات، وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور في مملكة النباتات. وفي الحيوانات كانت اللافقاريات أسبق في ظهورها من الفقاريات، وفي الفقاريات نفسها بدأت ظهور الأسماك ثمَّ تلاها البرمائيات ثمَّ الزواحف الضخمة التي تدرجت منها الطيور والثدييات.

أدلة مستمدة من الشكل الخارجي والتشريح المقارن: إذ تشابه أفراد كل مجموعة من الكائنات الحية فيما بينها تشابهاً كبيراً في التركيب، فالفقاريات تتشابه مع بعضها رغم تميزها إلى أسماك البرمائيات، وزواحف، وطيور، وثدييات، فهي لها هيكل داخلي

[1]- دوكنز يصرُّ على أن الحفريات وإن كانت حجة قوية مؤيدة لنظرية التطور، لكن لا يعتبرها أقوى الحجج، بل يؤكد على أن نظرية التطور تبقى على قوتها وإن لم تكن لدينا أي أحفورة... ويرى أن 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 تتكى على الثورة الجديدة في علم البيولوجيا الجزيئية.

يتكوّن من جُمُوعَةٍ تحتوي المَخَّ وعمود فقري، ثمّ جهاز عصبي في الجهة الظَّهْرِيَّة من الجِسْم، وجهاز دوريّ في الجهة البَطْنِيَّة من الجِسْم، ثمّ قناة هَضْمِيَّة في وسطِ الجِسْم. وبدارسة الأطراف الأماميَّة لهذه الفقاريات، نُلَاحِظُ أنّها جميعاً تخضعُ لنظامٍ تَشْرِيحي واحد، فهي تتكوّن من عَضْوٍ وساعدٍ ورسغٍ وخمسة أصابع، رغم تحوُّر الطَّرَف الأمامي في الخفَّاش إلى أجنحةٍ واختزال الأصابع في الحيوانات الحافريَّة إلى إصبعٍ واحد.

أدلَّةٌ مستمدَّةٌ من عِلْم الأجنَّة: فمن المعروف أنّ جميع الكائنات تبدأ حياتها بخليّةٍ مُخصَّبة لا تلبث أن تنقسم، ويمرُّ الجنين في نموّه بمراحل جنينية مختلفة. ولذلك يُقال أنّ الجنين في مراحل نموّه المختلفة يحكي قصّة تطوُّر أسلافه؛ فجنينُ الإنسان يُمثِّلُ الأطوار التي مرَّ بها التطوُّر على الأرض، فهو يبدأ حياته بخليّةٍ واحدةٍ تأخذ في الانقسام والزيادة على نحوٍ ما تفعل الخمائر، ثمّ يمرُّ بطوُّر ذي نسيجين الجوفمعيّات، ثمّ يمرُّ بطوُّر ذي خياشيم الأسماك، ثمّ تظهر الأيدي والأرجل، ويكون له ذنبٌ ويضمُر، وينبعث للجنين شعراً يجعل جلدّه كجلد البهائم، وتظهر الرِّتَّان. كما أنّ المراحل الأولى لتطوُّر الجنين يتشابه تشابهاً كبيراً في الإنسان والحيوان حتى ليصعب التمييز بينهما؛ مثال ذلك جنين الإنسان والكلب والخفَّاش والزَّواحف وغيرها.

أدلَّةٌ مستمدَّةٌ من الأعضاء المتخلّفة: فالأعضاء المتخلّفة توجد ناميةً في بعض الكائنات وضامرةً في كائنات أرقى لم تعد بحاجة إليها، مثل الزائدة الدودية، فهي ضئيلةٌ في الإنسان، كبيرةٌ في آكلات الأعشاب، معدومةٌ في آكلات اللحوم. وكذلك الفقرات العُصْصِيَّة،

فهي ضامرةٌ في الإنسان لأنها تمثّل بقايا ذيل قديم، وهناك حالات نادرة يُولد فيها بعضُ الأطفال ولهم ذيلٌ صغير. ومنها أيضاً الشَّعر المغطِّي للجسم، فهو قليلٌ في الإنسان الحديث، كثيرٌ في الثدييات الأخرى، والسببُ أنَّه لم يعد للشَّعر وظيفة التَّدْفئة عند الإنسان الذي باتَ يستخدم الملابس، في حين أنَّ الشَّعر لا يزال يقومُ بهذه الوظيفة في الحيوانات الأخرى. ومن أمثلتها أيضاً الحلمات الثديَّة في ذكور الثدييات.

أدلةٌ مستمدَّةٌ من تحليلِ الدَّم والأنسجة: فالإنسانُ قد يُصابُ بأمراضٍ مُعيَّنة تنقلُها إليه حيوانات أدنى منه، كما قد يعديها هو نفسه. ومن هذه الأمراض الشُّعار (الكلب)، والزُّهري، والكوليرا، والجرب... إلخ. ويدلُّ ذلك على التَّشابه بين الأنسجة والدَّم - سواء في التكوين أو التَّركيب - بين الإنسان والحيوانات الدُّنيا. كما أنَّنا نجد فصائل مُعيَّنة من القرَدَة، كالسَّعادين (النسانيس)، عُرْضة للإصابة بنفسِ الأمراض المُعدية وغير المُعدية التي يتعرَّض لها الإنسان. فقد وجدَ بعضُ العلماء - بعد ملاحظة طويلة - أنَّ السَّعدان (النسانس) كثيرٌ الاستجابة إلى الزُّكام بنفسِ أعراضه المعروفة عند الإنسان، وأنَّ الزُّكام إذا عاودَه في فترات قريبة فقد يكونُ سبباً في أن يُصابَ بالسُّل. كما قد يُصاب أيضاً بالحُمرة والتهاب الأمعاء، وبياض العين. كما قد لُوْحِظَ أنَّ صِغارها قد تموتُ وهي تشقُّ الأسنان اللَّبنيَّة، وللعقاقير فيها نفس تأثيرها في الإنسان. وكثيرٌ من هذه السَّعادين تهوى الشَّاي والقهوة والمشروبات الرُّوحية. ويؤكِّدُ بعضُ العلماء أنَّ سُكَّانَ شرقي أفريقيا يصطادون فصائل منها بأن يتركوا قُربَ مسكنها أوعية مفعمة بالمريسة (البوظة) فتشرب منها

حتى تشمل. والغريب أن بعضاً منها ثمل من شرب البراندي فعافه ولم يمسه مرة أخرى، فكانَ بذلك أعقل من أبناء آدم.

أدلة مستمدة من التوزيع الجغرافي: وهي تعتمد على أن هناك جزراً، كاستراليا وجلباجوز (مجموعة جزر تقع في المحيط الهادي على خط الاستواء وعلى بعد نحو 600 ميل غرب ساحل إكوادور) توجد فيها مجموعة كبيرة من الأنواع النادرة. وهناك حجاج أخرى مستمدة من تربية السلالات النباتية والحيوانية إلى آخره<sup>[1]</sup>.

أدلة مستمدة من علم البيولوجيا الجزيئية: لعل أبرز الأدلة التي تستند إليها الدارونية الجديدة ما كشفه علم الجينات من تشابه في الشفرة الوراثية والجينات بين الأنواع التي ادعى حصول تطور بينها، أو ادعى أنها تنحدر من أصل واحد مشترك.

أجد من الضروري أن أشرح أدلة البيولوجيا الجزيئية بشيء من التفصيل. سأستعين في ذلك بما ذكره د. عمرو شريف في كتاب كيف بدأ الخلق؟

لقد أظهر علم البيولوجيا الجزيئية أن جميع الكائنات الحية - من البكتيريا إلى الإنسان - تتميز بتشابه ملحوظ في طبيعة الجزيئات العضوية المكونة لخلاياها، وكذلك في شفراتها الوراثية. ويمكن تحديد هذا التشابه فيما يلي:

1. تستخدم جميع الكائنات الحية، نباتية وحيوانية، نفس الآلية الوراثية (DNA، RNA، البروتينات).

2. يتكوّن الحمض النووي الـ DNA من سلاسل يختلف ترتيب

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

حلقاتها من كائنٍ لآخر، ولكن هذه السلاسل المختلفة تتكوّن من نفس النكلوتيدات (القواعد النيتروجينية) الأربعة.

يتم نقل المعلومات الموجودة في الحمض النووي الـ DNA إلى الريبوزومات (لبناء البروتينات) بواسطة نفس الآليّة الحمض النووي الـ RNA المرّسال.

وكما تستخدم الشفرة الوراثية نفس اللّغة (DNA، RNA، البروتينات)، فإنّها تستخدم نفس المصطلحات في إعطاء التّعليمات. فالكائنات الحيّة المختلفة تستخدم جينات متشابهة و RNA متشابهاً لتكوين بروتينات متشابهة لتقوم بنفس الوظائف. مثلاً ذلك ما يحدث في الميتوكوندريا، فهي تقوم بأكسدة المواد الغذائية باستخدام إنزيمات معيّنّة تُشفّر لها جينات متشابهة في جميع الكائنات الحيّة الحيوانيّة، أي أنّ هذه الكائنات تستخدم نمطاً جينياً متشابهاً ليقوم بنفس الوظائف، بالرّغم من اختلافها في المظهر.

تتمثل الجينات التي تتحكّم في وظائف معيّنّة في جميع الكائنات، كُنمو الأرجل مثلاً، فإذا نقلنا الجين المسؤول عن تكوين الأرجل في الفأر إلى البرّعم المسؤول عن تكوين الجناح في ذبابة الفاكهة، فسيكوّن البرّعم للذبابة رجلاً كأرجلها بدلاً من الجناح.

توصّل الباحثون إلى الجينات المسؤولة عن نشأة الخياشيم وكذلك الدّيل في جنين الإنسان، وبالرّغم من أنّ هذه الجينات أدّت وظيفتها لفترة في جنين الإنسان فإنّها حملت وظلّت موجودة بالرّغم من عدم الاحتياج للخياشيم أو الدّيل في الجنين أو في الإنسان الكامل. إنّ هذه الجينات التي تشبه الجينات المقابلة لها في باقي الفقاريات، تعتبر بمثابة حفريات على المستوى الجزيئي،

تُوِّد الأصل المشترك بين الإنسان وغيره من الفقاريات .  
 ظهر مؤخراً علم حفريات الـ DNA، ويقوم الباحثون فيه بأخذ جزء  
 متبق من سلسلة الـ DNA الخاص بالحفريّة، ويتم إكثاره وتحديد  
 تتابع النكلوتيدات فيه لمعرفة العلاقة بينها وبين مختلف الكائنات  
 المعاصرة. وقد تمّ ذلك بصورة مثالية مع حفريات الماموث التي تمّ  
 حفظها جيداً في الجليد.

تستخدّم جميع الكائنات الحيوانية على تنوعها واختلافها سُبُل  
 أيضاً متماثلة لإنتاج الطاقة اللازمة لبناء وعمل هذه الآلية الوراثية،  
 وكذلك للقيام بباقي أنشطة الخلية.

تتكوّن الأنواع المختلفة من البروتينات في جميع الكائنات من  
 تجمّعات وامتاليات مختلفة من عشرين حمضاً أمينياً فقط، على الرغم  
 من وجود عشرات الأنواع من الأحماض الأمينية الأخرى في الطبيعة.  
 أمكنَ قياس درجة التّمائل في ترتيب النكلوتيدات (المكوّنة  
 للجينات)، وكذلك ترتيب الأحماض الأمينية (المكوّنة للبروتينات)  
 في الكائنات المختلفة بدقة كبيرة، أيّدت مفهوم الأصل المشترك.  
 فعلى سبيل المثال، ظهر أنّ إنزيم السيتو كروم - سي يتألّف من  
 نفس المائة وأربعة أحماض أمينية بنفس الترتيب في كلّ من الإنسان  
 والسّمبانزي، بينما يختلف هذا البروتين بحمضٍ أمينيٍّ واحد عن  
 نظيره في قرْد الرئيس، ويزداد هذا الفرق مع الخيل إلى 11 حمضاً  
 أمينياً، يزداد مع سمك التونة إلى 21 حمضاً أمينياً.

يؤكد هذا العرض لأدلة علم البيولوجيا الجزيئية أنّ فحص تتابع  
 النكلوتيدات في الحمض النووي الـ DNA وكذلك فحص الأحماض  
 الأمينية في البروتينات، لهما مرجعية استشهاد على حدوث التطور،

كما يمدّنا بتصورٍ مستقلٍّ للتَّاريخ التطوُّري للكائن الحي.

ومن بين مئات الاختبارات التي تمَّ إجراؤها، لم يعطِ أيُّ منها دليلاً واحداً يدحض مفهوم الأصل المشترك والتطور. ويمكن تقريب الاستدلال بالتقاط السابقة على نظريّة التطور بالمثل التالي: إذا أظهرَ الفحصُ المدقّق لكتابين يضمُّ كلُّ منهما نفس العدد من الأبواب والصفحات، أنّ الكتابين متماثلان فيما تحتوي عليه الصفحات من كلمات وحروف، مع وجود فقرة إضافية في بعضِ فصول أحد الكتابين. هل من الصواب القول بأنَّ كلاً من هذين الكتابين قد كُتِبَ على حدّه؟ أم الأصوب أنّهما طبعتان متتاليتان من كتاب واحد، وقد تمَّ إضافة هذه الفقرات على الكتاب الأصلي عند إصدار الطبعة التالية؟<sup>[1]</sup>

على ضوء ما سبق، إذا قارنا جينوم الإنسان بجينوم الشِّمبانزي، وجدنا أنّ الأوّل يحتوي على 23 زوجاً من الكروموسومات، بينما يحتوي الثاني على 24 زوجاً. وقد اتخذ معارضو نظرية التطور من ذلك شاهداً لدحضها، فاختلاف عدد الكروموسومات ليس بالشيء البسيط.

لكن بتدقيق النَّظر في الكروموسوم البشري الثاني، وُجد أنّه يحتوي على الجينات الموجودة على كروموسومين من كروموسومات الشِّمبانزي، وهما (2A-2B). وتفسيراً ذلك أنّ السلف المشترك بيننا وبين الشِّمبانزي (وباقى الرئسيّات) كان لديه 24 زوجاً من الكروموسومات، ثمَّ حدث اندماجٌ بين كروموسومين من كروموسومات بعض أفرادهِ الذين شكّلوا الفرع التطوُّري الذي

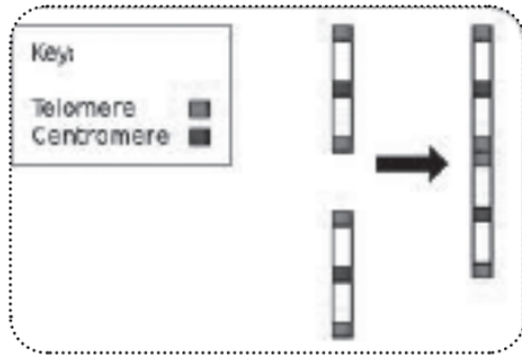
[1]- عمرو شريف، كيف بدأ الخلق، ص167-170. أقول: في المثال المذكور يمكن تقديم تفسير آخر لتشابه الكتابين، وهو أن مؤلفهما واحد، فتشابه الآثار الشديد قد يكشف وحدة المؤثر، ولا يكشف بالضرورة عن ترابط نسبي بين الآثار، وإن كان الترابط النسبي تفسير معقول جداً.

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

فضلاً عن ذلك، إذا عرفنا أنّ كروموسومات خلايا جميع الكائنات الحيّة تحتوي في أطرافها على تتابع من القواعد النيروجينية يُعرف باسم «تيلومير» (مسئولٌ عن تحديد عُمر الخلية) فقد وُجِدَت التيلوميرات في طرفي الكروموسوم البشري الثاني (كالمعتاد)، بالإضافة إلى تيلوميرين وُجِدا في منتصف هذا الكروموسوم، مما يُؤيّد أنّه يتكوّن من كروموسومين منفصلين تمّ اندماجهما.

أكثر من ذلك، إذا عرفنا أنّ في منتصف الكروموسومات منطقة تُسمّى «السترومير» (مسئولٌ عن تنظيم انقسام الكروموسوم)، فقد وَجَدَ العلماء 2 سنترومير في الكروموسوم البشري الثاني (أحدهما نشيط والآخر خامل)، ما يؤيّد بقوة أنّ هذا الكروموسوم قد تكوّن من اندماج كروموسومين منفصلين لكلّ منهما السترومير الخاص به. [1] (أنظر الشكل: 1)

(الشكل: 1)



## نظرة نقدية

للتعليق على نظرية التطور، لا بُدَّ 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 النظم؟ وبشكل عام، هل ثمة تنافٍ بين نظرية التطور والإيمان بالله؟

**الجهة الثالثة:** أطرحُ فيها السؤال التالي: هل ثمة تعارض مستقر بين نظرية التطور ونصوص الكتب السماوية؟ وبنحو أكثر تحديداً: هل ثمة تعارض مستقر 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 بُدَّ أن نبحث عنه عند علماء الأحياء.

أود أن يعرف القارئ الآلية التي يسير عليها الباحث عادةً في العلوم الطبيعية. الباحث عندما يواجه سلسلة من المعطيات، يبحث عن فرضية صالحة تُفسر تلك المعطيات. وعندما تتأكد (أو تتعزّر) الفرضية - من خلال آليات معينة - تصبح نظرية مقبولة، ثم قد تصل - بعد تراكم القرائن والشواهد - إلى درجة يُقال عندها أنها صارت حقيقة علمية. في بداية طريق البحث العلمي نبدأ بفرضية،

وفي نهاية هذا الطريق ننتهي بحقيقة علمية. النظرية المقبولة تقع في الطريق. وهناك فرضيات علمية كثيرة عميقة ومهمّة صارت نظريات مقبولة، لكن لا يجروء العلماء على الادّعاء أنّها صارت حقيقة علمية.

ريتشارد دوكنز - عالم الأحياء المُلحد - يُصرُّ على أنّ نظرية دارون صارت حقيقة علمية،<sup>[1]</sup> وأنّها باتت مُسلّمة مفروغٌ من صِحّتها... هذا الادّعاء الدوجماتيقي لا ينسجمُ أبداً مع العقل العلمي المتّزن، بل لا ينسجمُ مع آراء علماء أحياء آخرين وجّهوا انتقادات مهمّة لنظرية دارون. بل يُشبّه دوكنز نظرية دارون بكروية الأرض... ويتساءل مستهجنًا: هل يوجد إنسانٌ مثقّفٌ يشكُّكُ بكروية الأرض؟<sup>[2]</sup> وفقاً لدوكنز، هكذا يجب أن يكونَ موقفنا من نظرية دارون، علينا أن نتعاطى معها كحقيقة علمية لا نشكُّ في صِحّتها، كما نتعاطى مع كروية الأرض!

مرّةً أخرى، عددٌ من علماء الأحياء المتخصّصين لا يتحدثون باللّغة الجزمية التي يتحدّث بها أمثال ريتشارد دوكنز ودانيال دينيت، بل أقصى ما يدّعون - إن آمنوا بنظرية دارون - أنّها تفسير مقبول للأحافير التي ظفّرَ بها علماء الجيولوجيا والأحياء، ولتشابه وتنوع

[1]- ثمة نقطة جوهرية. علماء الطبيعة لا يتحدثون عادة عن حقيقة علمية! وإنما يتحدثون عن نظريات مقبولة، مؤيَّدة بقدر كبير من الشواهد، ولا توجد شواهد تدحضها. وحتى الجزم واليقين بصحتها إنما هو جزمٌ و يقين معرفي، وليس جزمًا و يقينًا رياضياً. فهم بعيدون تماماً عن اللغة الجزمية التي يتحدّث بها أمثال دوكنز. ولكن سوف أساير اللغة التي يتحدّث بها دوكنز، رغم عدم دقّتها. فالعلوم الطبيعية تجاوزت هذه اللّغة الدوجماتيقية منذ زمن بعيد...لكن يبدو أنّ أمثال دوكنز ما زالوا ينشئون بهذه اللغة غير العلميّة منهجياً وفلسفياً...فأني للمناهج العلميّة كالأستقراء أو حساب الاحتمال أو المحاولة والخطأ وقابلية التكذيب - وغيرها من المناهج - أن تنتج يقيناً وجزماً وحقائق علمية بالطريقة يتحدّث بها دوكنز بكلّ ثقة!

[2]- في الحقيقة هناك فرق كبير بين يقيننا المعرفي بكروية الأرض، واليقين الذي يدعيه دوكنز بنظرية دارون. فكروية الأرض تحظى بقدر هائل من الشواهد والقرائن المؤيدة، ولا تواجه شواهد وقرائن داحضة معتد بها على الإطلاق. بخلاف نظرية دارون التي تحظى بقدر كبير من الشواهد والقرائن المؤيدة، لكن القابلة أيضاً للتفسير بنحو لا ينسجم مع نظرية دارون. فكم من عالم أحياء انطلق من نفس المعطيات والشواهد والقرائن التي انطلق منها دوكنز، ومع ذلك لم يصل إلى النتيجة ذاتها. هذا يكشف أن هذه المعطيات والشواهد والقرائن لها قابلية لأن تفسر بأكثر من نحو...خذ على سبيل المثال عالم الأحياء البريطاني ماك جرات الذي تصدّى للردّ على دوكنز في أكثر من كتاب، أكد على أنه ينطلق من نفس المعطيات والشواهد والقرائن، لكنه لا يؤمن بنظرية التطور...هذا الأمر لا نعهده في كروية الأرض، فلا تجد واعياً ومثقفاً ينكر اليوم كروية الأرض.

الكائنات الحيّة... أو أفضل تفسير للتائج التي توصلَ لها علم البيولوجيا الجزيئية.

ليس من مهمّتي، ولا من شأنِي، البت بصحّة أو خطأ نظرية التطور. هذه مهمّة وشأن المتخصّصين في علم الأحياء. مهمّتي تقتصر على الكشف عن وجود (أو عدم وجود) ارتباط منطقي أو فلسفي بين النّظرية ودليل النّظم (أو الإيمان بالله). عندما يتحدّث أمثال دوكنز بلغة جزميّة، هو - في نظري - يُنقذ أجندةً أيّدولوجية، تتعلّق بموقفه المسبق من الإيمان بالله. المنصّفون من علماء الأحياء ممن لا تُوجد لديهم أجندة أيّدولوجية من هذا القبيل، لا يتحدّث بهذه اللّغة عادة. لا يمكنني القبول بالتهويل الذي يُمارسه دوكنز وأمثاله تجاه من يتردّد في الاعتقاد بصحّة نظرية التطور. أنا لا أنكر أنّ لها قدرةً تفسيريةً عالية، وتحظى بقدر كبير من المعطيات المؤيّدّة. لكن:

مشكلتنا الأساسيّة ليست مع مفهوم التطور وافتراض أصل مشترك للكائنات، وإنّما مع خلط مفهوم التطور ببعض الادّعاءات الفلسفيّة كالقول بالبعشوائية والصّدفة، ونفي الغاية والقصد (هذه النّقطة سأشرحها قريباً).

ما أريد قوله الآن، أنّ الفلاسفة في هذه النّقطة بالذات (علاقة مفهوم التطور ببعض الادّعاءات الفلسفيّة)، لا بدّ أن يدلّوا بدلّوهم. فقد يتوهّم بعض المتحمّسين للنّظرية أنّها تدعّم بعض الإدّعاءات الفلسفيّة، في حين أنّ الأمر ليس كذلك.

قد يُجادل بأنّ نظرية التطور لم تصل بعد إلى درجة الجزم بصحّتها، بل هي ما زالت في إطار النّظريات المقبولة في الأوساط العلميّة البيولوجيّة.

بالنسبة لهذه النقطة، علينا أن نلجأ إلى علماء الأحياء لتتأكد من شواهد الإثبات والنفي.

بعد دراستي لموقف الأوساط العلمية البيولوجية من نظرية التطور، يبدو لي أن الأجواء العامة تقبل بها، وترى أنها تحظى بشواهد وقرائن قوية جداً، ولكن لا يوجد إجماع حول ذلك. فإن صحَّ تصويرنا لموقف تلك الأوساط والدوائر العلمية، ولم يرقَّ الأمر بعدُ إلى الإجماع، فستظلُّ نظرية علمية، لها ما للنظريات العلمية وعليها ما عليها.

بالتالي لا يمكن الأخذ بها كمسلمة مفروغ منها. خصوصاً عندما نجد نُقاد هذه النظرية يُصرُّون على أن الأدلة المباشرة على التطور قليلة. والمقصود بالأدلة المباشرة الأمثلة التي يمكن أن نلاحظها لحدوث تعديل فعلي، ومن هنا فإنَّ النظرية بأسرها تظلُّ - في نظرهم - بلا إثبات.

إليك بعض الحُجج التي قُدِّمت للردِّ على نظرية التطور:

في كتابه أيقونات التطور،<sup>[1]</sup> عرضَ جوناثان ويلز<sup>[2]</sup> (1942-... ) لعملية الخداع والاحتيال الكبيرة في مواصلة تضمين كُتب علم الأحياء المدرسية صوراً تتعارض مع الأدلة التي نشرها علماء الأحياء أنفسهم وعرفوها منذُ سنوات عديدة، دون أن يُعطي الطلاب أية إشارة لكون تلك الصور غير حقيقية ولا أساس علمي لها. وفيما يلي بعض الأيقونات التي حاولَ ويلز كسرَّها:

[1]- Icons of Evolution (2000).

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

أولاً: تجربة ميللر - أوري<sup>[1]</sup> عام 1953، التي استخدمت محاكاة للجو البدائي على الأرض، لأجل إنتاج بعض جزيئات الحياة. ولكن علماء الكيمياء الجيولوجية كانوا مقتنعين منذ عقود أن جو الأرض الابتدائي لم يكن مطابقاً ولا حتى مشابهاً لتجربة ميللر - أوري، وأن نتائج تلك التجربة ليس لها أية صلة أو علاقة بموضوع أصل نشأة الحياة.

وفي عام 1995، نشرت مجلة العلوم<sup>[2]</sup> أن المتخصصين يرفضون بشدة نتائج تجربة ميللر لنفس السبب، ويرجعون أن الجو السائد وقت نشأة الحياة كان يحتوي على كميات ضئيلة من الهيدروجين (لأنه خفيف ويرتفع بعيداً عن الأرض) كما كان فقيراً كذلك في الأوكسجين. أما الغازات السائدة فكانت ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وبخار الماء. وذكرت المجلة أن ميللر إذا استخدم هذا الخليط فلن يحصل على أحماض أمينية، ولكن على الفورمالدهيد والسيانيد، وهي مواد سامة لكل أشكال الحياة، ولا يمكن أن تكون مصدراً للمركبات العضوية الحيوية كما يعتقد البعض. وإذا كان ميللر قد حصل على ثلاثة من الأحماض الأمينية الاثنى والعشرين المطلوبة للحياة، فإنها كانت يمينية ويسارية بنسب متساوية، بينما لا تستخدم الحياة في تكوين البروتينات إلا الأحماض الأمينية اليسارية فقط.

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

[1]- Stanly Miller - Harold Urey Experiment.

[2]- Science.

فهي لا تدلُّ على النشأة العشوائية للحياة<sup>[1]</sup>.

ثانياً: يستعين أنصار نظرية التطور عادةً بالشجرة الداروينية للحياة، التي طبقاً لها، تطوّرت كلُّ الأنواع الحديثة من الكائنات الحيّة تدريجياً من سلف واحد عام مشترك. ولكن سجلّ المستحثّات (الأحافير) يُظهر أنّ المجموعات الرئيسيّة للحيوانات ظهرت مع بعضها في وقت واحد مُتشكّلة بشكلها الكامل من أوّل لحظة، دون وجود أيّ دليل على سلف مشترك، وهو أمرٌ معارض تماماً لتوقع دارون.

وقد وقعت المفاجأة الكبرى عندما ثبت لعلماء الحفريات أنّ انفجاراً أحيائياً كبيراً قد حدث في العصر الكمبري، وأنّ جميع الكائنات الحيّة الحيوانية ظهرت فجأة في هذا العصر (منذ 540 مليون سنة). وبدلاً من أن تُشبه شجرة الحياة لدارون هرمّاً مقلوباً يقف على رأسه (وهو الخليّة الحيّة)، أصبح الوضع الحالي هرمّاً مستقراً على قاعدة عريضة جدّاً، تُشكّلها جميع الكائنات الحيوانية التي ظهرت في العصر الكمبري<sup>[2]</sup>.

ثالثاً: الرسوم التي رسمها إرنست هيكل، والتي تُبيّن التشابّهات بين أجنّة الفقريات التي يُفترض أنّها تشير إلى سلف مشترك.... علماء الأحياء عرفوا منذ أكثر من قرن أنّ هيكل اخترع وزوّر تلك التشابّهات المزيّفة، وأنّ أجنّة الفقريات البدائيّة الأولى مختلفة تماماً عن بعضها البعض<sup>[3]</sup>.

[1]- عمرو شريف، كيف بدأ الخلق؟ ص 197.

[2]- عمرو شريف، كيف بدأ الخلق، ص 199.

[3]- لما رأى هيكل أنّ صور الأجنّة لا تتطابق تماماً مع نظرية التطور، قام بعمليات رتوش وحذف في صور الأجنّة البشرية، لكي تتطابق مع نظرية التلخيص Recapitulation Theory (وهي إحدى النظريات السابقة التي قدمت كدليل على نظرية التطور، ثم نفّض العلماء أيديهم عنها بعد ثبوت خطئها). ولكن أحد العلماء اكتشف عملية التزوير، وأعلنها في إحدى الصحف وتحدى فيها هيكل، الذي لم ير بداً من الاعتراف بجريمتة العلمية والأخلاقية بعد فترة صمت وتردد، فاعترف في مقالة كتبها في 1908/12/14، وقال فيها: «إن ما يعزبه هو أنه لم

رابعاً: إنَّ هذه التَّشويهاً للحقائق تُلقِي بظلال قاتمة من الشَّكِّ على ما يدَّعيه الدَّارونيون من أدلَّةٍ على نظريَّتهم. ويعترف ويلز أنَّ التطوُّر الدَّاروني ينجح في بعض المستويات، مثل مقاومة المُضاد الحيوي في البكتريا، والتغيُّرات الطَّيفيَّة والثَّانوية في مناقير طائر البرقش. ولكنَّه يشيرُ إلى عدم وجود دليل على الإدِّعاءات العريضة والواسعة لتلك النَّظريَّة. ويصُرُّ ويلز بنحو خاص على أنَّ إدِّعاء الدَّارونية بأنَّ البشر نتاجُ عرضيٍّ وثنائويٍّ لعمليَّةٍ طبيعيَّةٍ وغير مُوجَّهة، ليس قطعاً استدلالاً علمياً، ولكنَّه وجهُ نظرٍ فلسفيَّةٍ فحسب.<sup>[1]</sup>

مرَّةً أخرى، لا أريد هنا أن أحكم على نظريَّة التطوُّر سلِّباً أو إيجاباً، لأنِّي لستُ متخصصاً في علم الأحياء... لكن الموقف المُضاد والناقد لبعض علماء الأحياء، يدَّعون - على الأقل - للحدَر من التَّوظيف الأيدلوجي لها، والقبول السَّاذج للزَّعم بأنَّها باتت حقيقة علميَّة يتعيَّن على الجميع الإقرار بها!

أولئك الذين يدافعون عن نظريَّة التطوُّر ويتعاطون معها كتفسيرٍ كامل، لم يُقدِّموا لنا تفسيراً لأصل الحياة وكيفيَّة نشوء الخليَّة، وإنما يفترضون أنَّ الحياة كانت موجودة من قبل، ثمَّ يُفسِّرون لنا مجراها! فكيف نقبل تفسيراً مادِّياً لتعدُّد الكائنات دون تفسير مادِّي لأصل الحياة؟<sup>[2]</sup>.

يكن الوحيد الذي قام بعملية تزوير لإثبات صحة نظرية التطور، بل إن هناك المئات من العلماء والفلاسفة قاموا بعمليات تزوير في الصور التي توضح بنية الأحياء وعلم التشريح وعلم الأنسجة وعلم الأجنة، لكي تطابق نظرية التطور». أنظر، محمد فتح الله كولن، حقيقة الخلق ونظرية التطور، ص 8-9.

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

[2]- لذلك حاول الدارونيون تطبيق نظرية دارون في التطور على نشأة الخليَّة الحيَّة الأولى، ويلجئون في ذلك إلى مفاهيم فضفاضة كالصدفة والضرورة، ويعتبرونها قادرة على تفسير نشأة الحياة. وتدور تفسيراتهم حول خمس آليات: التولد التلقائي، النشأة على مراحل والصدفة، التنظيم الذاتي والقابلية الكيميائية، التنظيم الذاتي والفوضى الخلاقة، انتشار البذور. للتفصيل أنظر: 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 بالنزاهة 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، دليلٌ بحد ذاته على أن التفسير الذي يُقدمونه - لوجود التنوع في الكائنات الحية والتعقيد في نظمها وتركيبها - ليس كافياً.

ثمة اعتراضٌ منهجي،<sup>[1]</sup> أثاره بعض الباحثين، منهم المرحوم مصطفى صبري<sup>[2]</sup> (1869-1954)، يؤكد على أن نظرية التطور ومذهب دارون "لا يصحُّ كونه مذهباً علمياً مبنياً على التجربة الحسية، وإنما هو مبنٍ على الفرض والتخمين، لأن تولد الأنواع بعضها من بعض لا يكون في متناول الحس والمعاينة. وليست معاينة المستحاثات (الأحافير) المستخرجة من تحت الأرض المتوسطة بين نوعين موجودين من الحيوان معاينة التوالد، ولا معاينة كونها واسطة في التوالد، لاحتمال كون كلٍّ من الواسطة وطرفيها نوعاً مستقلاً مخلوقاً برأسه، وليس من حقَّ المجرب أن ينتقل من التشابه المحسوس إلى التوالد غير المحسوس مهما وُجدت الوسائط المقرّبة بين المتشابهين. فإن انتقل، كان خارجاً عن حدود التجربة، التي يدعون الوقوف عندها"<sup>[3]</sup>.

[1]- هذا الاعتراض منهجي، يبين عدم الإنسجام بين المنهج المادي من جهة والإيمان بفكرة التطور من جهة أخرى، وليس اعتراضاً 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 - وبعده ذاته - غير حسي.

[2]- شيخ الإسلام للدولة العثمانية سابقاً.

[3]- مصطفى صبري، موقف العقل والعلم والعالم من رب العالمين وعبادته المرسلين، دار التربية، دمشق، 1، 2007، ج2، ص266.

بعبارة أخرى، اضطرَّ أتباع نظرية التطور، لإثبات نظريتهم، إلى تجاوز حُدود المذهب الحسِّي أو التجريبي، لأنَّهم انتقلوا في استدلالهم من محسوس (= الأحافير أو التَّشابه الخارجي أو حتى الجيني بين الكائنات الحيَّة) إلى غير محسوس (= فكرة التطور)، واتَّكئوا في ذلك على استقراء حدسي، لإثبات أمر لم ترصده الحواس ولم تتحقَّق منه التَّجربة.

يُجيبُ بعض أتباع نظرية التطور: مشكلتكم - يا من تعترضون على النُّظرية - أنكم تأخذون التطور بمعنى ضيق، وتريدون أن تروا التطور في حياتكم... بالتأكيد لن تروا تطوراً في الكائنات الحيَّة في حياتكم... لأنَّ التطور الذي نتحدث عنه لا يتحقَّق إلا بعملية تراكمية طويلة جداً، ربما تتطلَّب مئات الملايين من السنين.

تعليقي على ذلك: حتى لو أخذنا التطور على المدى الطويل... مع ذلك، فكرة التطور - المُستنتجة من ملاحظة الأحافير أو التَّشابه الجيني بين الكائنات الحيَّة - بحدِّ ذاتها تُعتبر انتقالاً من محسوس إلى غير محسوس. بل إنَّ أخذ التطور على المدى الطويل يزيد الأمر إشكالاً، لأنَّه تجاوز من غيب زمن معاصر إلى غيب زمن ماضٍ، كالإشكال الذي يطرحه الفلاسفة حول الاستقراء عندما يتساءلون عن إمكانية الاستدلال على أنَّ الشَّمس كانت تُشرق في القرون الماضية انطلاقاً من ملاحظة شروقها في زمننا المعاصر. بل إنَّ مثال شروق الشَّمس في القرون الماضية أقلُّ إشكالاً، لأنَّ شروق الشَّمس في القرون الماضية وإن لم يكن أمراً محسوساً بالنسبة إلينا، لكنَّه كان محسوساً بالنسبة إلى الأجيال السَّابقة الذين أخبرونا بأنَّ الشمس كانت تُشرق. في حين أنَّ التطور على مدى ملايين السنين

غير محسوس لأي جيل من الأجيال، لأنها فرضية تتطلب أن يطول عمر الإنسان ملايين السنين حتى يدرك هذا التطور، وهو أمر يعسر تحقُّقه. ومرة أخرى، استنتاج التطور من ملاحظة الأحافير ومجرد التشابه - حتى الجيني - بين الكائنات الحية، يُعتبر انتهاكاً للمذهب الحسي أو التجريبي. فلا بدّ من إعادة النظر في المذهب المادي أساساً، وإعادة بناء نظرية غير مادية في المعرفة، حتى تنهياً الأرضية للقبول بنظرية التطور<sup>[1]</sup>.

الآن، طالما تحدثت عن تجاوز أتباع نظرية التطور لحدود المذهب الحسي أو التجريبي، صار من المناسب أن أنتقل إلى الجهة الثانية، لنرى ما إذا كان ثمة تلازم بين الإيمان بنظرية التطور وانهيار دليل النظم وعدم الإيمان بالله، بنحو يستبعد أحدهما الآخر. بمعنى أنا لو آمنّا بنظرية التطور فلا بدّ أن نُنكر وجود الله، وإذا آمنّا بوجود الله فلا بدّ أن نُنكر نظرية التطور.

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

هنا نتساءل: لنفترض جدلاً أن نظرية التطور ثابتة كحقيقة علمية، هل ثمة تلازم بين ثبوت النظرية وانهيار دليل النظم؟ وبشكل عام، هل ثمة تناف بين نظرية التطور والإيمان بالله وتوحيده؟

ذكر البعض أن خلق أنواع الموجودات الحية يحتمل نحوين من الفروض:

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

[1]- لمعرفة المزيد حول الاعتراضات على نظرية دارون، راجع: عمرو شريف، كيف بدأ الخلق، ص 190-191.

بـ «نظرية الخلق»<sup>[1]</sup>، بمعنى أن الخلق يساوي ثبات الأنواع، فإن كانت الأنواع ثابتة فهي إذاً مخلوقة.

الفرض الثاني: يتمثل في نظرية تبدل الأنواع.

أما لماذا تُسمّى نظرية ثبات الأنوع بـ «نظرية الخلق»؟ فجواب ذلك: لأنّ الأنوع إنّ كانت ثابتة فسوف نضطرّ إلى القول بأنّ كلّ نوع منها خرج فجأةً من العدم إلى الوجود في يومٍ ووقتٍ معينٍ، وأنّه خلق من جهةٍ ما وراء الطبيعة، كما جرى ذلك في خلق آدم؛ حيث اقتضت المشيئة الإلهية - مثلاً - أن يوجد هذا الكائن فجأةً من العدم.

للأسف، حاول البعض الدفاع عن التوحيد والايمان بالله، من خلال إنكار نظرية تبدل الأنوع، وقال بأنّ الأنوع ثابتة، ولخلقها بدايةً زمنية. وفي المقابل حاول الماديون إثبات مدعاهم بأنّ الأنوع تتبدل، واستنتجوا من ذلك عدم وجود الله.

رغم أنّ دارون لم يكن ماديًا، وكان مؤمنًا بالله،<sup>[2]</sup> ولم يسع للوصول إلى هذه النتيجة (عدم وجود الله)، لكن جاءت - مع

[1]- يُعبر عن أنصار هذه النظرية بـ «الخلقويين» Creationists.

[2]- كتب دارون: «العقل يقول لي، أنه من الصعب جداً، بل من غير الممكن، أن نتصور أن هذا الكون الهائل والجميل، بما فيه من مخلوق يتمتع بقدرات إنسانية كبيرة، قد جاء كنتيجة لصدفة عياء 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 مؤحد Theist». راجع: Chales Darwin, The Autobiography of Charles Darwin, 1809-1882, p 92. Nora Barlow (London: Collins, 1958, 93-ed. ورغم هذه العبارة الواضحة يزعم مايكل ريوس في كتابه داروين، أن دارون كان لا أدرياً، ثم صار ريبويًا، ولم يكن موحدًا، يقول: «لم يكن داروين يشعر بأنه ملحد أبداً في حياته، ولم يلجأ للإلحاد. وأصبح فيما بعد من اللا أدريين - نزاعاً إلى الشك - تماماً مثل أي شخص آخر من فئته العلمية. وبحلول منتصف ثلاثينات القرن التاسع عشر، كان أفضل ما يمكن وصف داروين به أنه ريبوي (القائل بمذهب وجود رب)، وهو الشخص الذي يعتقد أن الرب هو المحرك الذي دفع العالم إلى الحركة وهو ثابت مستقر، وجعل كل شيء يسير وفق قانون لا يمكن الخروج عليه. ويختلف الريبوي deist عن المؤمن Theist في أن الكلمة الأخيرة (وقف على المسيحيين واليهود والمسلمين فقط) تعني أن يؤمن الشخص بالرب الذي تدخل في خلقه بشدة (في حالة المسيحية) بإرسال ابنه ليموت ويخلصنا من آثامنا». مايكل ريوس، داروين، المركز القومي للترجمة، ص 276-277: أقول: هذا مناف لصريح 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 الملحدين، فأمسكَ بعضُ بطرفِ نظرية ثبات الأنواع وربطوها بالإيمان بالله، وأمسكَ البعضُ الآخرَ بطرفِ نظرية تبدُّل الأنواع وربطوها بالإلحاد، فصارَ الاعتقادُ بنظرية التطوُّر لدارون يستدعي إنكار وجود الله وعدم الإيمان به.

ما حدَّثَ فعلاً، كما يعرضه التَّاريخ الحديث، هو أنَّ العالمَ الغربي شاعت فيه بعض الأفكار الدِّينية القائلة بأنَّ كون العالم مخلوق من قِبَلِ الله يستلزمُ أن تكون جميع الأشياء ثابتة وبنمطٍ واحد دائماً، وبالتالي لا يحدثُ تغييرٌ في الكائنات الحيَّة، وخصوصاً في أصولِ الأنواع، فالتطوُّرُ إذاً غير ممكن، وخصوصاً التطوُّرُ الذاتي، أي المستلزم لتغيُّر ماهية الشيء ونوعيته، فالأنواع إذاً ثابتة. في حين أنَّ الملاحظ في السَّابق هو أنَّه كَلَّمَا تقدَّم العلم وتوسَّعت أبعاده، زادت القناعة بمسألة التطوُّر في الأحياء وتبدُّل الأنواع. واستنتج البعضُ من ذلك أنَّ العلم، وخصوصاً البيولوجيا، يسير في اتجاهٍ معاكس للإيمان بالله!

الآن، إذا تتبَّعنا الآثار الفلسفية القديمة، نجد أنَّ ثمةَ نظريَّتان قديمتان، النظريَّة الأولى تتحدَّث عن تبدُّل الأنواع، وأخرى تتحدَّث عن ثبات الأنواع. نظرية تبدُّل الأنواع قديمةٌ جداً، أشارَ إليها الفيلسوف المسلم ابنُ سينا<sup>[1]</sup> (980-1037) في كتابه الشِّفاء والفيلسوف المسلم صدرُ المتألِّهين<sup>[2]</sup> (1572-1640)

[1]- طبيب كبير، من أبرز الفلاسفة المسلمين على مر التاريخ، نابغة، أرسطي الهوى، من أبرز مؤلفاته الشفاء، الإشارات والتنبيهات.

[2]- من أبرز الفلاسفة المسلمين، جمع بين الفلسفة والعرفان باتجاه جديد عرف بـ «الحكمة المتعالية»، له نظريات فلسفية بالغة الأهمية كأصالة الوجود والحركة الجوهرية، ما زال فلاسفة قم يدورون في فلك مدرسته، من أبرز مؤلفاته الحكمة المتعالية في الأسفار العقلية الأربعة.

في كتابه الأسفار، وهي نظريةٌ منسوبةٌ إلى بعضِ فلاسفة اليونان، وبالتحديد نُسبت إلى اثنين، أحدهما انكسيمندروس أو انكسيماندر (546- 610 ق.م)<sup>[1]</sup>، والآخر انباذقلس أو أمبيدوكل (430 - 490 ق.م)<sup>[2]</sup>، باختلاف اللَّفظ من اليونانية إلى الفرنسية. ونظريتهما تتحدَّث عن اشتقاق الأشياء بعضها من بعض، وأنَّ الموجودات كانت قليلة جداً، ولعلَّها لم تكن أكثر من نوعٍ واحد، وأيضاً تتحدَّث عن أوَّل حيوان - أو موجود - وُجِدَ في العالم وكيف وُجِدَ، وأنه هل كان برياً أم بحرياً.

النظريةُ الثانية تتحدَّث عن ثباتِ الأنواع، القائمُ على أساس الحُدُوث الزماني لتلك الأنواع. وهي النَّظرية التي يعتدُّ بها النَّاسُ عادةً، وتمثَّل في أنَّ الإنسان لم يكن يوماً، فكان وُجِدَ زوجاً من ذكر وأنثى، وهكذا سائر الكائنات الحيَّة. وهذه النَّظرية ليست فلسفيَّة، لأنَّه لا يوجدُ فيلسوفٌ يُصرِّح بحُدُوث الخلق على هذا النَّحو، فالفلاسفةُ بين ساكتٍ عن ذلك، وبين من لم يتفوه بالخلاف. وهناك نظريةٌ ثالثة غير هاتين النَّظريتين، وهي وإنَّ كانت غير صحيحة، فهي تقومُ على أساس ثباتِ الأنواع بلحاظِ القَدَم فيها، لا بلحاظِ حُدُوثها. فيقولونَ مثلاً: نوعُ الإنسان لم يُشتقَّ من نوعٍ آخر، بل هو نوعٌ قديم، لا أنَّه حادِثٌ قبلَ عشرة أو مائة ألف سنة أو قبل ملايين السنين. فكلَّمَا رجَعنا إلى الوراء نجد أنَّ الإنسان كان موجوداً، وهكذا سائر الأنواع الأخرى. فإنَّ جميع تلك الأنواع كانت ولا تزال على هذه الهيئة التي نراها. وقد مالَ إلى هذه النَّظرية كلُّ

[1]- Anaximander.

[2]- Empedocles.

من الفيلسوف اليوناني أرسطو<sup>[1]</sup> (483 - 223 ق.م) وابن سينا، من جهة كونهما فيلسوفين، لا من جهة كونهما مؤمّنين بدين، ونظرهما الفلسفي في ذلك هو أنّ الموجودات كانت ومنذ الأزل.

لكن على أيّ أساس انطلقت هذه النظريّة الثالّثة؟ الجواب: هذه النظريّة تبتني على أساسين: أساس التّوحيد، وأساس الطّبيعيّات.

الأساس الأول: هو التّوحيد، حيثُ كان يعتقد الحكماء قديماً عدم انفكاك الخالق عن المخلوق، فحيثُ كان الله كان الخلقُ معه، لأنّ ذاته المقدّسة أزليّة، وفيضه وخلقُه كذلك في الأزل. فلا يصحُّ - في نظر هؤلاء الحكماء - الاعتقاد بأنّه تعالى أزليٌّ، ولكنّه لا خلق له، وأنّه بقيَ كذلك مدّةً من الزّمن، ثم خلق الخلق فجأةً ودفعهً واحدة، وذلك قبل مائة ألف سنة، أو مليون سنة، أو قبل المليارات من السّنين، لأنّه كلّما ذكرنا رقماً لسنين، كان هذا الرّقم محدوداً.... وهذا الكلام إلى هنا صحيح.

الأساس الثّاني: هو الطّبيعيّات، فعلماء الطّبيعيّات القديمة، كانوا يعتقدون بأنّ الوضع الفلكي غير قابلٍ للتّغيير، أي أنّه لا يحصل أيُّ تغييرٍ في وضع الأفلاك في الماضي والحاضر والمستقبل.

وقد نتج عن هذين الأساسين، النظريّة الثالّثة القائلة بأنّ الأنواع في العالم كانت ولا تزال باقية. ومن هنا يتّضح بأنّ ما قيل من وجود نظريّتان كلامٍ غير صحيح، بل الصحيح أنّ هناك ثلاث نظريات.

الآن، بعد تطوّر العلوم الطّبيعية في العصر الحديث، تزلزل ركناً

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

أساسياً من أركان نظرية أرسطو وابن سينا، لأنَّ نظريَّتهم بُنيت على أنَّ الإنسانَ أقدمُ الموجودات الحيَّة، وهو أساسُ خلقِ السَّمَاوَات والأرض. وحيثُ أنَّ أساسَ الفلكيَّات قد اختلف، تَضَعَّعَ أحدُ أركانِ نظريَّتهم. لقد ثبتَ بِالْعِلْمِ الحديثِ أنَّ وضعَ الأرض التي نعيشُ عليها اليومِ يختلفُ اختلافاً كبيراً مع وضعِها قبلَ سنواتٍ متمادية، حيثُ لم يستطعَ أيُّ موجودٍ حيٍّ العيشَ عليها؛ وقد صرَّحَ ابنُ سينا بأنَّ الأرضَ حصلَ فيها آلافُ التغيُّراتِ بحيثُ صارَ البرُّ بحراً والبحرُ برّاً، أمَّا أنَّ الأرضَ لم تكنْ في يومٍ قابلةً للعيشِ فهذا ما لم يُشرِ إليه القَدَماءُ في كلماتِهِمْ. وقد أثبتَ العِلْمُ الحديثُ ذلك، فلا بُدَّ من بطلانِ نظريةِ قَدَمِ الأنواعِ التي آمَنَ بها أرسطو وابنُ سينا.

لا بُدَّ من الالتفاتِ إلى أنَّنا عندما نتحدَّثُ عن بطلانِ نظريةِ قَدَمِ الأنواعِ، على ضوءِ ما أثبتَهُ العِلْمُ الحديثُ، فنحنُ لا نريدُ إثباتَ أنَّ حُدُوثَ جميعِ الأنواعِ كانَ حُدُوثاً مُفاجئاً ليكونَ الاعتقادُ بذلكِ مُلزاماً للإيمانِ باللهِ وتوحيده، إنَّما نريدُ أنْ نقولَ بأنَّنا هنا نَتَّبِعُ الدَّلِيلَ العِلْمِيَّ، لنرى هل يتلائمُ ما قالَهُ العِلْمُ الطَّبِيعِيَّ مع مسألةِ التَّوْحِيدِ أم لا؟ وسوف نجدُ أنَّ خلطاً وقعَ من جانبِ أتباعِ القولِ بتبدُّلِ الأنواعِ، ومن جانبِ السَّطحيِّين من أتباعِ التَّوْحِيدِ.

الخلطُ الذي وقعَ من جانبِ أتباعِ نظريةِ تبدُّلِ الأنواعِ، يتمثَّلُ في أنَّهم تصوَّروا أنَّ ما ذكروه في تبدُّلِ الأنواعِ كافٍ في تفسيرِ المعطياتِ من تقارُبِ جينيِّ وأحافيرٍ وتشابهِ بين الكائناتِ الحيَّة. وأنا لا أريدُ القولَ ببطلانِ هذه النَّظْرية، إنَّما أقولُ أنَّ ما ذكرَهُ دارون ولا مارك - وكلُّ من جاء بعدهما ورمَّمَ أصولَ هذه النَّظْرية - كلُّهُ غيرُ كافٍ في تفسيرِ حُدُوثِ الأنواعِ، إلا أنَّ نلجأ في تفسيرِ الحُدُوثِ التَّدْرِيجِيِّ

والتطور البطيء إلى الايمان بالتوحيد... لا بدّ من إدخال مسألة التوحيد ليكون التفسير لتلك المعطيات متكاملًا.

والخطأ الذي وقع فيه أتباع نظرية ثبات الأنواع، هو أنّهم تصوّروا أنّ القول بالتوحيد يستلزم القول بثبات الأنواع، وأنّ حدوث تلك الأنواع هو حدوثٌ آنيٌّ دَفْعِيٌّ. وعلى هذا الأساس حاولوا إنكار ما جاء به لامارك ودارون، مع أنّ ما جاء به غير كافٍ في تفسير حدوث الحيوانات.

هنا تبرز العلاقة بين نظرية التطور ودليل النظم؛ فإن كان ما جاء به لامارك ودارون كافياً في تفسير حدوث الأنواع وتبدّلها، انخدش وتزلزل دليل النظم. وإن لم يكن كافياً، كان ما ذكره مؤيداً لدليل النظم. يقول المستدلّ بدليل النظم بأننا لو تأملنا في وجود نبات أو حيوان ما، لوجدنا فيه نظاماً خاصاً، ولأمنّا بتدخل قوة مدبرة في خلق هذه الموجودات. لكن إن كان ما ذكره لامارك ودارون كافياً في حدوث هذا النظم، لبطلَ حينئذ دليل النظم الدال على وجود الله. بعبارة أخرى، لو قلنا بأنّ عين الانسان - مثلاً - بهذا التركيب الخاص المتناسب مع حاجة الموجود الحي تدلُّ على وجود مدبر مبدع ذي شعور خلقها بهذا الشكل، وقال قائل: كلا، يُمكن تفسير هذا النظم الموجود في العين من خلال نظرية تبدل الأنواع، التي هي عبارة عن التطور التدريجي المتراكم، حينئذ يسقط دليل النظم<sup>[1]</sup>.

قد يعتقد شخصٌ - اعتقاداً ساذجاً - بأنّ من لوازم الايمان بالله الاعتقاد بكونه المؤثر المطلق في الوجود، بمعنى أنّه يعتقد عدم تأثير العِلل في العالم، فإن قيل: أُصيب فلان بالمرض الفلاني أو

[1]- مرتضى مطهري، التوحيد، ص .

الميكروب الكذائي، يقول: كلا، لا يمكن أن يُؤثّر هذا الميكروب، ولو قيل بأنّ: الدّواء الفلاني أشفى هذا المريض، يقول: كلا، لم يُشفه هذا الدّواء، فإنّه لا شيء في العالم له ذلك التأثير. وعلاقة هذا الكلام بنظرية تبدّل الأنواع، هو أنّ بعض الأسباب والعِلل تتدخل فعلاً في التغيّر، فعندما يُنكر القائل تأثير الأسباب والعِلل، عندئذ تُصبح نظرية تبدّل الأنواع - في نظره - نظرية إحدادية... لكن هذه الطريقة من التفكير باطلة، لعدم وجود أيّ تعارض بين الاعتقاد بتأثير الأسباب والعِلل في العالم والايان بالله.

بالتالي ما يدّعيه أمثال دوكنز بأنّ من يؤمن بالله يؤمن في الحقيقة باله سدّ الثغرات<sup>[1]</sup> هو إدعاء باطل، لأنّنا لا نستخدم الإيمان بالله لتفسير الظواهر المجهولة، بحيث نستعيض بالله عن البحث عن الأسباب والعِلل في العالم، فنكبت بذلك ونُظفئ شُعلة الفضول المعرفي لاستكشاف الأسباب والعِلل في العالم، كما يدّعي دوكنز.

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

### الصدفة:

من الضروري التمييز بين قسمين من الصدفة: الصدفة المطلقة والصدفة النسبية.

الصدفة المطلقة: هي أن يوجد شيء بدون سبب إطلاقاً، كأن توجد الخلية الحيّة، أو الزرافة، أو الإنسان، أو يحدث تطوّر في الكائنات الحيّة دون أيّ سبب. والصدفة النسبية: هي أن توجد حادثة مُعيّنة

[1]- The God of Gaps. See: Richard Dawkins, The God Delusion, p151.

نتيجةً لتوفر سببها، لكن يتفق اقترانها بحادثةٍ أخرى بنحو طارئ.  
 ما نجدُه في الكون هو الصدفة النسبية فقط، ولا وجود للصدفة  
 المطلقة... بعبارةٍ أخرى لا وجود لحادثة بدون سبب إطلاقاً، وإنما  
 توجدُ حادثة مُعيَّنة يتفق اقترانها بحادثةٍ أخرى بنحو طارئ، فيتزامن  
 وقوع الحادثتين.

الصدفةُ النسبيةُ: هي صدفة فقط بالنسبة لمن لم يطَّلع على سلسلة  
 علل الحادثتين اللتين تزامن وقوعهما معاً. أما من اطَّلع على سلسلة  
 علل كلِّ حادثة من الحادثتين، فلن يرى أنَّ التقاء هاتين السلسلتين  
 معاً في لحظةٍ ما كان صدفةً بالنسبة له.

أستعرضُ مثلاً أوضحُ من خلاله كيف تكونُ الحادثةُ صدفةً  
 بالنسبة لمن لم يطَّلع على سلسلة علل الحادثة، دون المُطَّلع عليها،  
 فإنَّ الحادثة لا تعتبر صدفةً بالنسبة له.

لنفرضَ شخصين موظَّفين في وزارةٍ واحدة لحكومة ما، يتلقيان  
 الأوامر من جهةٍ واحدة، وأحدهما وهو «أ» موظَّف في الموصل  
 مثلاً، والآخر وهو «ب» موظَّف في البصرة، وصدرَ أمرٌ من العاصمة  
 لـ «أ» أن يتحركَ إلى نقطةٍ مُعيَّنة أُصيبت بكارثة في يومٍ مُعيَّن للقيام  
 بعملٍ مُعيَّن، وبعدَ مُدَّة صدرَ أمرٌ لـ «ب» كي يتحركَ إلى نفس النقطة  
 في نفس اليوم للقيام بوظيفةٍ مُعيَّنة، وحينئذٍ من الطبيعي أن يلتقي  
 الرجلان في ذلك المكان، ويكونُ هذا الالتقاء صدفةً بالنسبة إليهما،  
 فيقولُ كلُّ منهما: لقد التقينا في اليوم الفلاني في النقطة الفلانية  
 صدفةً. إذ أنَّ كلَّ منهما إذا لاحظَ طبيعةَ عمله، لا يجدُ أنَّ لازم ذلك  
 أن يلتقيا، كما أنَّ هذا اللقاء لا يمكنُ التنبؤ به من قبلِ أيِّ منهما. أمَّا  
 من وجهة نظر الجهة التي أصدرتِ الأمرين اللتين يبدو أنَّهما لم

تكونا مرتبطين، فإنَّ اللقاء لم يكن صدفةً أبداً، فالجهة التي أوجدت هذا المسير من الموصِل إلى تلك النُقطة، وذلك المسير من البصرة إلى تلك النُقطة أيضاً، ونظمت الأمر بحيث يصل كلُّ منهما في يوم مُعين إلى تلك النُقطة، هذه الجهة لا يمكنها أن تقول: «لقد أرسلتُ الشَّخصين والتقيا صدفةً في نقطة واحدة!» أبداً، فإنَّ لقاءَهُما بالنسبة لهذه الجهة أمرٌ طبيعيٌّ ومتوقَّعٌ.

وعليه، فالصدفةُ التي نتحدَّثُ عن وقوعها في هذا العالم هي أمرٌ نسبي، بمعنى أنَّها صدفةٌ بالنسبة لغير المُطلع، وليست صدفةً بالنسبة لمن لديه إحاطة بالحوادث والأوضاع والشرائط الخاصَّة. وعليه نقول أنَّه ليس في الواقع أيُّ مجال للصدفة والاتفاق، وهذا معنى المقولة: «يقول بالاتفاق جاهلُ السَّبب»<sup>[1]</sup>.

الجدير بالذكر أنَّ هذا الفهم للصدفة ينسجم تماماً مع فكر دارون، الذي حرَّفه الدَّارونيون. يقول دارون: «تكلَّمنا في الفصول الأولى من هذا الكتاب في التحوُّلات، وأثبتنا أنَّها كثيرة متعدِّدة الصُّور، متنوِّعة الأشكال في الكائنات العضوية، إذ تحدت بتأثير الإيلاف، وأنَّها أقلُّ حدوثاً وتشكُّلاً، إذ تنشأ بتأثير الطبيعة المطلقة، وغالباً ما نسبنا حدوثها إلى الصدفة. على أنَّ كلمة «الصدفة» هنا اصطلاحٌ خطأٌ محض، يدُلُّ على اعترافنا بالجهل المطلق، وقصورنا عن معرفة السَّبب في حدوث كلِّ تحوُّل بذاته يطرأ على الأحياء»<sup>[2]</sup>.

الآن، أتباع نظرية التطور لا يؤمنون بالغائية أصلاً، ويستبعدون من

[1]- مرتضى مطهري، الدوافع نحو المادية، ص 81-82.

[2]- دارون، أصل الأنواع، ترجمة إسماعيل مظهر، دار التنوير للطباعة والنشر، 2008، الفصل الخامس، قوانين التباين، ص 193. أنظر أيضاً الأصل الانجليزي: Charles Darwin, The Origin of Species, Collins. Classics, ed 2011, Ch 5, p135.

أذهانهم أيّ تفسيرٍ غائي، لأنّهم يرون أنّ معرفة أسباب الحوادث الطبيعية كافٍ لتفسيرها. لكن هل يتنافى الكشف عن أسباب وعِلل الحوادث الطبيعية مع الإيمان بوجود غاية لتلك الحوادث؟ بعبارة فلسفية دقيقة: الكشف عن العِلل الفاعليّة للحوادث الطبيعية هل يتنافى مع الإيمان بعِللٍ غائيّة لها؟

### الغائيّة أو التفسير الغائي:

تصوّر التنافي بين الرّؤية العلميّة والرّؤية الدينية ناشئٌ - على الأغلب - من تصوّر التنافي بين التّفسير الآلي (الفاعلي) والتّفسير الغائي... ما أريدُ توضيحه هو عدم وجود تنافي بين التّفسيرين على الإطلاق. بالتّالي لو افترضنا أنّ نظرية التطوّر استطاعت تفسير وجود الكائنات الحيّة في الكون، فهذا لا يعني أنّها فنّدت التّفسير الغائي لنشأتها، أو التّفسير الغائي لنشأة الكون عموماً.

خذ السيّارة مثلاً. إذا نظرنا إلى هذا المثال نظرةً علميّةً موضوعيّةً، لوجدنا أنّ أجزاء السيّارة لا تعمل بطريقة غائيّة، ولكنّها تعمل بطريقة آليّة عمياء وفقاً لقوانين آليّة مُحدّدة. فنفيرٌ (= منبه) السيّارة مثلاً لا يعمل ليُحدّر المارّة من اقتراب السيّارة، وإنّما يعمل بسبب وجود تيار كهربائي يتحوّل في دائرة مُعيّنة، ولأنّه يُحدثُ آلياً ذبذبةً في غشاء معين... إلخ. والعجلة (= الإطار) تدورُ لا لتدفع السيّارة إلى الأمام، بل لأنّ كميّة معيّنّة من الطّاقة الفيزيائيّة قد وصلت إلى محور العجلة. وقُلْ مثل ذلك في النّبات والجسم البشري؛ فالعصارة تصعد في الشّجرة لا لكي تُحقّق هدفاً معيّنًا، وإنّما بسبب التّأثير الآلي لضوء الشّمس، وعضلات الجسم تتقلّص، لا لكي تصفّع، بل بسبب وجود طاقة عصبيّة وعضليّة... إلخ.

إذا سلّمنا بهذا اللّون من التّفكير، فإنّ القارئ قد يعتقد أنّه أمام لغزٍ مُحيرٍ. فأجزاء السّيّارة تعمل بلا شك بطريقة آليّة طبقاً لقوانين فيزيائيّة مُحدّدة، لكن لا يزال من الصّواب أن نقول أنّ كلّ عجلة، وكلّ صمّام، وكلّ مسمار... إلخ له وظيفة يُؤدّيها، ويمكن النّظر إلى هذه الوظيفة على أنّها غرضٌ أو غاية لو أنّنا اعتبرنا السّيّارة كلّها على أنّها نتيجة تخطيط، أو تدبير صانع لها، لكن الغرض هنا هو خارج الآلة، إنّهُ في ذهن الإنسان الذي صمّمها.

وقد يقول قائلٌ نفس الشيء على الشّجرة، وعلى أجزاء الجسم البشري. صحيح أنّها كلّها لا بدّ أن تعمل بطريقة آليّة، لكن يبدو مع ذلك أنّ هناك غرضاً تُؤدّيهِ، تماماً كأجزاء السّيّارة. فلا شك أنّ غرض العين الرّؤية، وغرض الأصابع القبض على الأشياء، وغرض الأسنان قضم الطّعام وطحنه... إلخ. ولكن طالما أنّها موضوعات طبيعيّة، فإنّها محكومةٌ في سلوكها بقوانين طبيعيّة، والغرض لا بدّ أنّه يكمن خارج الجسم أو محايثٌ له، عند صانع العالم، أعني الله.

بعبارة أخرى، الشّجرة أو الجسم البشري صمّمها مُصمّمٌ، فأجزاء الشّجرة بدورها لها غرضٌ ما: الأوراق تقوم بوظيفة الرّتين، والشّعيرات الدّقيقة في الجذور تمتصّ الغداء من الأرض، والجذع القويّ يقاوم الرّياح، ولحاء الشّجرة يحمي الأجزاء الحيويّة التي تقع تحته تماماً. كما يعمل جلد الحيوان - وما عليه من شعر - على تدفّته، وكما تعمل أسنان النّمر الحادّة على تقطيع الفريسة... إلخ.

يُجيبُ أتباع نظرية التطوّر على ذلك، بأنّنا لو تأملنا بإمعان، لوجدنا أنّ الأمر ما هو إلا تشابه ومماثلة،<sup>[1]</sup> فأجزاء الجسم أو الثّبات تشبه

[1]- Analogy.

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، فإن الجسم والنبات لا بُدَّ أن يكون كذلك (تذكر إشكال هيوم على دليل النظم). والواقع - كما يرى أتباع نظرية التطور - أن ما نراه في النبات وفي الأجسام الحية ليس إلا تكييفاً<sup>[1]</sup> رائعاً. فهناك تكييف بين أجزاء الشجرة وبين البيئة التي تعيش فيها، وهي تتألف من الشمس والتربة والهواء، كما أن هناك تكييفاً بين فراء الدب القطبي وبين المناخ الذي يعيش فيه. لكن هل يعني التكييف وجود عقل؟ هل يعني شيئاً أكثر من ملاءمة الكائنات الحية للظروف التي تعيش فيها؟ ألا يمكن تفسير هذه الظاهرة بالانتقاء الطبيعي كما اقترح دارون؟<sup>[2]</sup>.... هكذا يُفكر العقل الحديث، يبحث عن تفسير آلي (فاعلي) للحدث، ويستبعد أي 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 عرضة الفيلسوف البريطاني والتر ستيس. يقول ستيس: افرض أننا شاهدنا رجلاً يتسلق جبلاً، فقد نسأل لماذا يتسلقه؟ ونحن في هذه الحالة نسأل عن تفسير لهذا الحدث. وهناك إجابتان مختلفتان عن هذا السؤال تبدو كل منهما

[1]- Adaptation.

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

معقولة. فقد يقول قائل: إنه يتسلق الجبل لأنه يريد أن يشاهد المنظر من فوق قمته... وهذا تفسيرٌ غائيٌ لحادثِ التسلُّق. وقد يجيبُ عالمُ النفس عن السؤالِ بسلسلةٍ من الأسبابِ والنتائجِ تنتهي بحركةِ أرجلِ هذا الإنسان. فالطعامُ الذي تناوله تسبَّب في إحداثِ طاقةِ اختزنت في أجزاءٍ معيَّنة من جهازه العصبي، ثمَّ تسبَّبَ مثيرٌ خارجيٌّ في إطلاقِ هذه الطَّاقة، ثمَّ في إحداثِ تياراتٍ عصبيةٍ تسبَّبت في إحداثِ تقلُّصاتٍ وارتخاءاتٍ لعضلاته، وتسبَّبت في النِّهاية في دفعِ جسدهِ إلى أعلى الجبل... ويُسَمَّى ذلك بالتفسيرِ الآلي أو الميكانيكي لحركات هذا الرَّجُل.

وكضرب من التأكيد على الطَّبيعتين المتعارضتين لهذين النوعين من التفسيرِ، ذهبَ بعضُ الفلاسفةِ إلى أنَّ الأسبابَ (= العلةُ الفاعلية) تدفعُ الحادثَ من الخلف، وأنَّ الأغراضَ أو الأهدافَ تجرُّ الحادثَ وراءها من الأمام، في سلسلةٍ من الأسبابِ والنتائجِ تتبَع الواحدة منها الأخرى في سلسلةٍ زمانية. ففي مثالِ تسلُّقِ الجبلِ السَّابق، يأتي المثيرُ أولاً، ثمَّ تحدثُ بعدَ ذلك تقلُّصاتُ العضلات. غير أنَّ المُفكِّرينَ افترضوا أنَّه في حالةِ التفسيرِ الغائي، يأتي الغرضُ أو الهدفُ بعدَ الحادثِ في الزَّمانِ وليس قبله كما يحدثُ للسَّبب. فرؤيةُ المنظرِ من فوقِ الجبل - التي هي الهدفُ من تسلُّقِ الرَّجُلِ للجبل - تظهرُ إلى الوجودِ بعدَ أن تتمَّ عمليةُ التسلُّقِ بالفعل. وبهذا المعنى قيلَ أنَّ السَّببَ يدفعُ الحادثَ في الماضي، في حين أنَّ الغرضَ يجرُّ الحادثَ من المستقبل.

وهذا الجدال، الذي لا مُبرِّرَ له، هو رغمَ ذلك أحدُ العناصرِ الهامَّةِ بالنسبةِ لنا، وينبغي أن نفهمها. فقد ساهمَ في انتشارِ الإيمانِ بأنَّ

التفسير الغائي والتفسير الآلي متعارضان بطبيعتهما ويطرد الواحد منهما الآخر. فلو كان التفسير الآلي صحيحاً، فلا بُدَّ أن يكون التفسير الغائي كاذباً والعكس صحيح. وهي وجهة نظر غير صحيحة على الإطلاق. هذا الإيمان بالتعارض بين التفسيرين وأنهما ضدان يطرد بعضها بعضاً، هو جزء من السبب (وليس كل السبب) الذي جعل كثيراً من رجال العلم يحكمون أحكاماً مبتسرة ضد التفسيرات الغائية، ويعتبرونها غير علمية.

قد يُقال: لكن الحدث يمكن تفسيره تفسيراً تاماً وكاملاً عن طريق الأسباب (= العَلَل الفاعلية). افرض أننا عرفنا جميع الأسباب التي تتحكم في مجموعة من الظواهر، ولتكن (أ، ب، ج، د)، فلو أن هذه كانت قائمة كاملة فسوف يُعدُّ ذلك تفسيراً تاماً وكاملاً. وهو أيضاً تفسير آلي طالما أنه لا يذكر شيئاً سوى الأسباب، وليس ثمة فرصة إذاً، ولا ضرورة، لأي تفسير آخر. وأي محاولة لإقحام الأغراض أو الأهداف أو أية أسباب أخرى، سوف يؤدي إلى خلط واختلاط يُغيّر نظام التصورات لا لزوم لها.

والجواب يكمن في التمييز بين الأهداف والأغراض. صحيح أن إقحام فكرة الأهداف المُقبلية في التفسير تؤدي إلى مثل هذه النتيجة، طالما أن الأهداف تكمن في مستقبل الحدث، ولا يمكن من ثم أن تكون من بين الأسباب. لكن إدخال الأغراض - بمعنى الإرادة الحالية والرغبات الحاضرة من أجل أهداف المستقبل - لن يكون له مثل هذه النتيجة. فالغرض ليس هو الرؤية الفعلية للمنظر الذي يُفسر التسلق الحالي للرجل. فإرادته الحالية ورغبته الحاضرة في تحقيق مثل هذا الهدف هي التي تُفسر سلوكه، أو هي على الأقل

جزءٌ من هذا التفسير. وهذا يعني أن الإرادة والرغبة هي أحد الأسباب في حركته، ولا شك أن من بين هذه الأسباب الدوافع العصبية والتقلصات العضلية، غير أن الأغراض والرغبات تظهر أيضاً في مكان ما من سلسلة الأسباب. وذلك يُعادل ردَّ السبب الغائي إلى نوعٍ من التفسير الآلي، فالتفسير الغائي لتسلق الرجل للجبل هو جزءٌ من التفسير الآلي.

ومن هنا فليس ثمة مبرر للقول بأن هذين النوعين من التفسير متناقضان، لا يتفق أحدهما مع الآخر. ويبدو أن الأمثلة الشائعة تُظهرنا على أنهما لا يمكن أن يكونا كذلك. فمن الواضح أن الرجل يتسلق الجبل بسبب التيارات العصبية والعضلات التي تدفعه إلى الأمام. لكن من الواضح أيضاً أن من الصواب أن نقول أنه يتسلق الجبل بسبب أنه يريد أن يرى المنظر من فوق قمته. وهذه الحقائق الواضحة لا يمكن أن يناقض بعضها بعضاً.

يبقى ثمة لبسٌ فيما يتعلق بالتفسير الغائي ينبغي إزالته. ففي مثال تسلق الإنسان للجبل، نجد أن الغرض الذي يُقدّم كتفسير لحركته كامنٌ في الموضوع المتحرك ذاته، أعني داخل الإنسان. لكن لو قلنا أن للساعة غرضاً، هو أن تُنبئنا بالوقت، فإننا بذلك نُشيرُ إلى الغرض الذي كان موجوداً في أذهان من صنعوا الساعة أو استخدموها. لكننا لا نعني بالغرض أنه موجودٌ داخل الساعة نفسها، أو أن لها عقلاً، أو أن عقل الساعة هو الذي يُحدّد غرضها. ويبدو أن ذلك واضحٌ كلّ الوضوح. ومع ذلك، إذا لم نتذكره فسوف نقع في الخلط بسهولةٍ شديدة.

وهو يُصبحُ أكثرَ أهميةً عندما نطرح مشكلة: هل للكونِ غرضٌ؟

فقد افترضَ بعضُ الفلاسفة أنَّ الكونَ في ذاته حيٌّ، بمعنى أو آخر، ويمكن أن تكون له في ذاته أغراض. ولكن ما لم نُؤمن بذلك، فإنَّ السؤال هل للكون غرضٌ؟ لا بُدَّ أن يعني البحث عمَّا إذا كان هناك موجودٌ حيٌّ يرتبطُ بالكون على نحو ما يرتبط الصَّانع بالسَّاعة. ومن ثمَّ فإذا كانَ للعالمِ غرضٌ، سواءً أكانَ هو في ذاته حيٌّ، أو كان هناك موجودٌ حيٌّ هو الذي تتحكَّم أغراضُه في الكون وربما هو الذي صنعه. ويمكن أن نسمي النَّظرة الأولى بـ «الغائيَّة المُحايدة»<sup>[1]</sup> والنَّظرة الثانية بـ «الغائيَّة الخارجيّة»<sup>[2]</sup>، ولقد اعتنقَ المفكِّرون النَّظرتين، لكنهم لم يميِّزوا عادةً بينهما، بل أشاروا إليهما معاً باسم التَّفسيُرات الغائيَّة للكون.

والتمييزُ بين التَّفسيُر الغائي والتَّفسيُر الآلي على جانب كبير من الأهميَّة لفهم تاريخ الكائن البشري. وأحد التَّعارضات بين العقل في العصر الوسيط والعقل الحديث، هو أنَّ الأوَّل سيطرَ عليه الدِّين، بينما سيطرَ العلم على العقل الثاني. ويمكننا أن نُضيفَ أنَّ الدِّين ارتبطَ بصفة عامَّة بالغائيَّة، بينما ارتبطَ العلمُ بالآلية. فسمهٌ أساسيَّةٌ للعقل الحديث، استمدَّها من العلم، هو أنَّ نظرتُه في الأعمِّ الأغلب آليَّة، وأنَّه ألقى بالنَّظرة الغائيَّة إلى الخلف حتى إذا لم يُنكرها تماماً. فمُعظَم علماء البيولوجيا أيُّون، ويميلون إلى رفض التَّفسيُرات الغائيَّة حتى بالنسبة لسلوك الموجودات الحيَّة، ونفس الكراهية للغائيَّة شائعةٌ في علم النَّفس، إذ يُنظرُ عادةً إلى إقحام فكرة الغرض على أنه عملٌ غيرٌ علمي<sup>[3]</sup>.

[1]- Immanent.

[2]- External.

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

هذا التمييز المهم بين التفسير الغائي (= العلة الغائية) والتفسير الآلي (= العلة الفاعلية)، وبيان أن لا تعارض بينهما، يكشف عن الخطأ الذي وقع فيه كثير من أنصار نظرية دارون، عندما ذهبوا إلى أن التفسير الذي قدّمته نظرية التطور تامّ وكامل، وبالتالي لا حاجة للتفسير الغائي - الديني - طالما أن نشوء وارتقاء الكائنات الحيّة تقع في أجواء مليئة بالصدفة والعشوائية. لكن عرفنا من ناحية أن لا تعارض بين التفسير الغائي والتفسير الآلي، بل يمكن النظر إلى التفسير الغائي على أنه جزء من التفسير الآلي إذا ميّزنا بين الأهداف والأغراض، وقُلنا بأن للكون - وما فيه من كائنات - أغراض.... وعرفنا من ناحية أخرى أن ما يُعتدّ أنه صدفة واتفاق وعشوائية إنّما هو كذلك بالنسبة لمن لم يطلع على الأسباب، أما من أحاط علماً بالأسباب، فلا صدفة ولا اتفاق ولا عشوائية، بالنسبة إليه، في هذا الكون.

### عودة للموضوع:

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

قول القائل أن من لوازم الاعتقاد بمخلوقية الموجودات في العالم هو الاعتقاد بأنها مخلوقة دفعةً واحدة، فإن لم تكن كذلك، بل خلقت تدريجياً فلا تُعدّ مخلوقة! هذا الكلام باطل، لأنّه على خلاف أصول التوحيد. بل الله جعل خلق الإنسان التدريجي من الآيات الدالة على وجوده، كما في قوله تعالى: «ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين، ثمّ جعلناه نطفةً في قرارٍ مكين، ثمّ خلقنا النطفة علقة...»<sup>[1]</sup> إلى أن ينتهي إلى آخر

[1]- سورة المؤمنون، آية 12-14.

مراحل الخلق، فالخلق التدريجي لا يُنافي أبداً الإيمان بالله<sup>[1]</sup>.  
 إذاً خلاصة الجواب على السؤال: هل ثمة تناف بين نظرية التطور  
 والإيمان بالله وتوحيده؟ وهل ثمة تلازم بين ثبوت النظرية وانهايار  
 دليل النظم؟ أنه لا يوجد أي تناف بين نظرية التطور والإيمان بالله  
 وتوحيده، ولا يوجد أي تلازم بين ثبوت النظرية وانهايار دليل النظم،  
 بل يمكن أن تُوظف نظرية التطور - إن ثبت صحتها - لدعم دليل  
 النظم. فيقال - مثلاً - بأن الإنسان، بما فيه من الدقة في النظم  
 والتركيب بجميع ما يمتاز به من خصوصيات، لم يخلقه الله دفعةً  
 واحدة، بل وجد بتلك الخصوصيات بتمهّل عبر سنين متمادية،  
 حتى صار الإنسان بهذا الشكل المعقد والمتكامل.

### نظرية التطور: لماذا تُعتبر تفسيراً ناقصاً؟

يشرح الشيخ المطهري لماذا تُعتبر نظرية التطور تفسيراً ناقصاً  
 للكون، فيقول: من الواضح أن الأسس التي يطرحها علماء  
 الأحياء للتطور لا تكفي بمفردها بأيّ وجه من الوجوه لتفسير  
 ظاهرة الخلق. ومن المستحيل تفسير الخلق دون إدخال عنصر  
 القصدية والغائية للطبيعة.

إن نقطة إتكاء الدارونية ترتكز على الانتقاء الطبيعي وبقاء  
 الأصلح، وهذه حقيقة واقعية في معركة الحياة التي تُغرّب الكائنات،  
 وأن الكائن الحي الذي يتكيف مع البيئة بدرجة أكبر هو الذي يتوفّر  
 على قابلية أكبر للبقاء. لكن حديثنا يتركز حول السؤال التالي: هل  
 الإمكانات الضرورية والمفيدة لحياة الكائن الحي يمكن أن تحصل

[1]- مرتضى المطهري، التوحيد، ص 211-253.

ابتداءً صدفةً واتفاقاً لكي تبقى أو تزول بعد ذلك في غربال الطبيعة؟ إنَّ قراءة عالم الموجودات يدُلُّ على وجود قوة خفيَّةٍ مُدركَة وهادفةٍ تخلُقُ في بُنية الأحياء ما يجعلُها متلائمةً مع البيئة. إذا كانت جميع التغييرات الحاصلة في بُنية الموجودات الحيَّة على غرار الأعشية التي تربط أصابع بعض الطيور المائية، أمكن القول أنَّ هذا الغشاء ظهر صدفةً بين أصابع هذه الطيور، وهو مفيدٌ في سباحة هذه الحيوانات، التي استخدمته بالفعل، ثمَّ أخذت هذه الأعشية بالانتقال وراثياً إلى أعقاب هذه الحيوانات (بغضِّ النَّظر عن عدم قبول علم الوراثة لهذا الفرض).

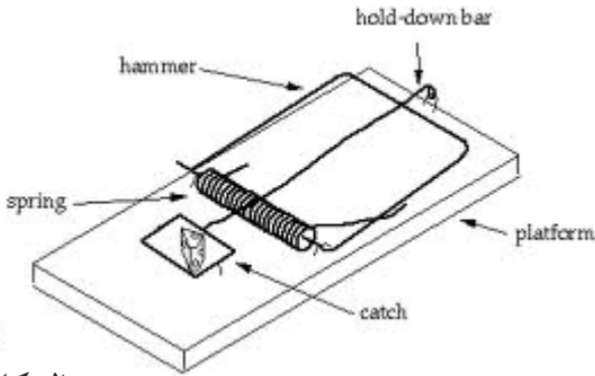
لكن بعض البنى المفيدة والضرورية للكائنات الحيَّة جاءت على صورة أجهزة عظيمة جداً ومعقدة، بالشكل الذي لا يمكن الاستفادة منها إلا حينما يكون جميع الجهاز قائماً بالفعل. نظير جهاز البصر، أو الجهاز التناسلي. فكيف يمكن القول في مثل هذه الموارد أنَّ تغييراً حصل بالصدفة في بدن الكائن الحي وجعله أصلح للبقاء وحفظته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

النقطة التي أثارها المطهري بالغة الأهمية، سيؤكد عليها فيما بعد مايكل بيهي في كتابه صندوق دارون الأسود،<sup>[1]</sup> تحت عنوان «مفهوم الأنظمة ذات التعقيد غير قابل للاختزال»<sup>[2]</sup>. ويقصد بيهي بهذا المفهوم الأنظمة التي تتركب من عدة مكونات منفصلة البنية، لكنَّها تتظافر وظيفياً من أجل تنفيذ مهمة محددة، وفي نفس الوقت إذا ألغي

[1]- Darwin's Balck Box يستخدم اصطلاح «الصندوق الأسود» للإشارة إلى الأنظمة التي نستخدمها ولا نعرف شيئاً عن طريقة عملها. فالخلية، أيام دارون، تبدو تحت الميكروسكوب كقطرة من مادة جيلاتينية ولم يكن يدرك شيئاً عن تعقيدها.

[2]- Irreducible Complexity.

أحد هذه المكونات يتوقف النظام عن العمل تماماً. وقد وصف بيهي مصيدة الفئران<sup>[1]</sup> كنموذج للأنظمة ذات التعقيد غير قابل للاختزال (شكل 2). فالمصيدة تتكوّن من خمسة أجزاء أساسية (قاعدة خشبية، خطّاف الطّعم، سوستة، عمود معدني، ماسك للفأر)، وكلٌّ من هذه الأجزاء الخمسة مهم لوظيفة المصيدة، لكن إذا تمّ إزالة أحد هذه الأجزاء لن تنقص وظيفة المصيدة بمقدار 20 %، بل ستتوقّف تماماً عن العمل. لذلك يجب عند صناعة المصيدة تركيب الأجزاء الخمسة جميعاً في وقت واحد حتى تصبح صالحة للعمل<sup>[2]</sup>.



الشكل (2)

لا أريد أن أدّعي أن مفهوم «الأنظمة ذات التعقيد غير قابل للاختزال» يدلُّ على أن الكون خُلِق بنحو دفعي بالضرورة، وأنه يدحض نظرية التطور... كلا... ما أدّعيه هو أن هذا المفهوم يدلُّ - على الأقل - على أن تطوّر أي جزء من أجزاء منظومة معينة مشروطٌ بالأجزاء الأخرى... وهذا يساعدنا على فهم مقولة سأشرحها قريباً،

[1]- Mouse Trapper.

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

وهي أن الظواهر الطبيعية تمثّل احتمالات مشروطة، لا مستقلة.

قبل المطهري ويهي، كان كريسي موريسون قد أشار في كتابه العلم يدعو للإيمان لهذه النقطة، حيث كتَبَ بعد شرح بُنية العين العجبية: «إنّ جميع هذه العناصر، بدءاً من القرنيّة وانتهاء بالألياف العصبية، يجب أن توجد مع بعضها في آن واحد. إذ مع فقد أيّ واحد من هذه العناصر، سوف تُصبح الرؤية غير ممكنة. ومع ذلك، هل يمكن أن تصوّر اجتماع جميع هذه العوامل ذاتياً، وأنّ كلّ واحد منها يُنظّم النور بالطريقة التي يفيدُ منه الآخر ويسدُّ حاجته؟» [1].

### هل يمكن لعملية الانتقاء الطبيعي أن تنتج نظاماً؟

في كتابه صانع الساعات الأعمى، وبالتحديد في الفصل الثالث

[1]- كريسي موريسون، العلم يدعو للإيمان، ص 106. ثم إنّ هناك أمرٌ آخر يبعثُ على الدهشة والحيرة؛ ألا وهو خلايا الجسم البشري. هذه الخلايا التي يصلُ عددها في بدن الفرد الواحد إلى المليارات، والتي تزيد على عدد مجموع سكان الأرض. ورغم أنّ هذه الخلايا تنبع من أصل واحد، وتتفرّع من جذر واحد، إلا أنّ لكلّ صنف منها عملاً خاصاً وغذاءً خاصاً به. فكلّ خلية من أعضاء الجسم المختلفة، كالعظم واللحم والظفر والشعر والعين والسّن وأمثالها، تجذب الغذاء الذي يتناسب مع نموّها وحياتها، وتمتّع الخلايا بقدرة مذهلة على التكيف مع الظروف والحاجات. يقول موريسون: «تحوّل الخلايا بشكلٍ قهري أشكالها، وحتى طبيعتها الأصلية، وفق مقتضيات البيئة وحاجاتها الحيويّة، وتتكيف مع الحاجات ومع البيئة التي هي جزء منها. فكلّ خلية في جسم الكائن الحي، ينبغي أن تنهياً لتكوّن لحمًا أحياناً، وجلدًا أحياناً أخرى، أو تشكّل ميناء السّن حيناً آخر، وتُصبح دمع العين أحياناً، ومُخاط الأنف حيناً آخر، وتشكّل أحياناً ضمن هيئة الأذن. وعندئذٍ فكلّ خلية عليها أن تأتي على الشكل والكيفية التي تُؤدّي وظيفتها من خلالها» (كريسي موريسون، العلم يدعو للإيمان، ص 93). إن عجاب نظام الخلق وتناغماته لا يمكن إحصاؤها، فما من زاوية تُبصرها ولا تشاهد فيها الانسجام والتكامل والنظام، وآثار القصد والإرادة في الخلق.

يقول موريسون: «إنّ هناك أدلة بارزة على أنّ الإنسان تكيفَ عبر الزمن مع الطبيعة، وتكامل هذه النظرية اليوم حيث تكيف الطبيعة بدورها مع الإنسان».

ويقول: «حينما نأخذ باعتبارنا حجم الأرض، ووضعها في الفضاء، والتركيبات المحيّرة لهذا الوضع، نجد أنّ احتمال حصول بعض هذه التركيبات اتفاقاً وصدفة يُعادل 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 مرتضى مطهري، ج 3، ص 281-292).

أقول: لقد أشرت سابقاً إلى أنّ نظرية التطور لا يمكن أخذها كتفسير كامل، لأنّها بحاجة لتفسير نشأة الحياة وظهور الخلية، كما أنّها بحاجة لتفسير غائيّة الكائنات وتكاثرها ونظام التشفير ومعالجة المعلومات فيها، والأهم من ذلك كلّ عملية التشكيل.

«تغيرٌ صغير متراكم»، سخرَ ريتشارد دوكنز من المؤمنين بالله، الذين استدللُّون على وجوده بالنَّظْم، من خلال تشبيه العالم بالقصيدة الرائعة المكتوبة على لوحة الكمبيوتر،<sup>[1]</sup> ويقولون: كما أنَّ احتمال أن يجلس قردٌ على لوحة الكمبيوتر، ويدقُّ على أزرارها بشكل عشوائي، فينتج جراءً ذلك قصيدة رائعة، هو احتمالٌ بالغ الضآلة، كذلك من البعيد جداً أن تنتج عجلة الحياة هذا النَّظْم الرائع، ما لم تنطو على غاية، ويكون وراءها صانع.

يقول دوكنز أن هؤلاء يتصورون الحياة وكأنَّها فجأةً ظهرت، أو خلال أقل من عشرة آلاف سنة... لكن لو عرفنا أن الكون ظهر - كما يؤكِّد العلماء - قبل أربع إلى خمس مليارات سنة، فسوف ندرك إمكانيةً ظهور هذا القدر من التعقيد والجمال والتنوع، من خلال عملية عمياء، وتراكم تدرجي متمهَّل، وانتقاء طبيعي بطيء جداً. صحيح أن هذا القدر من التعقيد والجمال والتنوع، من البعيد جداً أن ينشأ خلال بضعة آلاف من السنين، وفق حساب الاحتمالات. لكن عندما نتحدَّث عن أربعة إلى خمسة مليارات سنة، فهنا ندرك أن هذا ممكن، بل هو الذي واقعٌ فعلاً، لأنَّه التفسير المعقول الوحيد للحياة! بل هذا ما يثيرُ حيرتنا ودهشتنا... كيف أن هذا الاحتمال البعيد والضئيل جداً قد تحقَّق؟!

على هذا الأساس، أكَّد دوكنز على أن القرد، لو أُتيح لو الزمن الكافي، وهو يضرب عشوائياً على لوحة الكمبيوتر، فإنَّه سيتمكَّن من إنتاج كل أعمال شكسبير! وهو يعترف بأنَّ وقوع مثل هذا الاحتمال بالغ الضآلة، ويعود السبب في ذلك إلى أن الانتخاب العشوائي هو

[1]- Keyboard.

من نمط الانتخاب بالخطوة الواحدة، حيث كل محاولة جديدة هي محاولة حديثة. لكن لو افترضنا أنَّ الانتخاب العشوائي هو من نمط الانتخاب التراكمي، حيث يُستخدم كلُّ تحسين مهما كان صغيراً كأساس للبناء في المستقبل، فإنَّ النتائج قد تصبح غريبة مدهشة. وواقع الأمر أنَّ هذا هو ما حدث بالضبط فوق هذا الكوكب، ونحن أنفسنا نعدُّ من أحدث هذه النتائج إنَّ لم نكن أغربها وأكثرها إدهاشاً. ويضيف دوكنز: رغم أنَّ نموذج القرد/شكسبير يُفيد في تفسير الفارق بين الانتخاب بالخطوة الواحدة والانتخاب التراكمي، إلاَّ أنَّه يُؤدِّي إلى اللَّبس في طرائق هامة. وإحداها هو أنَّ كلَّ جيل من التوالد الانتخابي، يكون الحكم فيه على عبارات الذرية الطافرة حسب معيار مشابهتها لغاية مثالية بعيدة، هي كتابة عبارة مُحدَّدة من قصيدة شكسبير، في حين أنَّ الحياة ليست هكذا. فالتطور ليس له غاية على المدى الطويل، لأنَّ الانتخاب الطبيعي التراكمي هو أعمى بالنسبة للمستقبل<sup>[1]</sup>.

ولنا على ما ذكره الملاحظات التالية:

**الملاحظة الأولى:** إذا كان دوكنز لا يرى غاية للانتخاب التراكمي، أو إذا لم تُكتشف الغاية من الانتخاب التراكمي، فهذا لا يعني عدم وجود قصد وغاية فعلاً، لأنَّ عدم الوجدان لا يدلُّ على عدم الوجود.

**الملاحظة الثانية:** الانتخاب التراكمي يفترضُ ضمناً أنَّ هناك مبرمجاً وجّه الكمبيوتر، وحسَّن اختياراته، وجعله يستفيد من الخبرة السابقة كأساس للبناء في المستقبل. إذاً ما المانع من القول أنَّ هذا الكون

[1]- Dawkins, The Blind Watchmaker, Ch3, p 50.

يفترض ضمناً مبرمجاً يوجه حركته، ويُتيح للكائنات الحيّة أن تتطور؟<sup>[1]</sup>

الملاحظة الثالثة: خلطاً دوكنز بشكلٍ سافر بين نمطين من الاحتمالات (يُدْرسان في نظرية الاحتمالات)؛ هما الاحتمالات المستقلّة والاحتمالات المشروطة. فعندما يُؤكّد على أنّ ما يجري في الكون هو انتخابٌ تراكمي، فهذا يعني أنّ من نمط الاحتمالات المشروطة، بحيث تكون كل خطوة مشروطة بالخطوات التي تتزامن معها أو تسبقها، حتى تكون تحسيناً. والسؤال: لماذا صارت هذه الاحتمالات مشروطة وليست مستقلّة؟ لماذا صار الانتخاب في الكون تراكمياً ولم يعتمد على الخطوة الوحيدة؟ ألا يدلُّ هذا على أنّ ثمةً موجهً لهذا التطور، أراد للكائنات الحيّة أن تصل إلى ما وصلت إليه.

حتى يتّضح أنّ الحوادث أو الأنظمة أو أجزاء تلك الأنظمة، تسير في الكون وفق الاحتمالات المشروطة، وتتطلبُ موجهاً يوجه الحوادث أو الأنظمة وأجزائها لتحقيق غايةٍ مُحدّدة، تأمل المثال التالي.

في البرنامج التلفزيوني من يربح المليون؟ ما هو احتمال أن يُجيب المُتسابق على السؤال الأوّل إجابةً صحيحة؟ وما هو احتمال أن يُجيب على السؤال الثاني إجابةً صحيحة على افتراض أن إجابته الأولى صحيحة؟... وهكذا.

على افتراض أن المُتسابق أجاب إجابةً صحيحة على السؤال الأوّل والثاني، ثمّ الثالث والرابع، فالخامس والسادس... إلى آخر الحلقة.... ألنّ يُثير هذا استغرابك بالتدرّج؟ ما هو سبب هذا الاستغراب والدّهشة؟

[1]- وهذا ما تعنيه كلمة «رب».

ثمَّ إذا اشترك المتسابق نفسه في حلقة ثانية من البرنامج، ولم يُخطئ أبداً... وهكذا في حلقة ثالثة ورابعة... إلخ. ألنَّ تقول: حتماً يوجد سبب ما وراء هذا الأمر؟ لا يمكن أبداً أن يكون كلُّ هذا صدفةً.... لماذا لا تفترض أنَّ الإجابات الصَّادقة كلُّها صدفة؟ ولماذا الناس يطرحون على الفور تفسيراً من قبيل أنَّ مُعد البرنامج قد سرَّب الأسئلة إلى المتسابق لغاية ما؟ حتى يفوز المتسابق أو حتى يشتهر البرنامج مثلاً. إذاً سنضطرُّ لإدخال عنصر القصدية والغائية لتفسير ما حدث.

لمزيد من التوضيح، خُذْ مثلاً آخر، ضَع عشرة قطع مُرقَّمة من 1 إلى 10 في جُعبَةٍ، ثمَّ اخلطها. استخرج منها قطعةً واحدة عشر مرَّات، بحيث كلُّما استخرجتَ واحدة، أرجعَتها إلى الجُعبَة قبل أنْ تسحبَ الثانية، دون أنْ تهتم لترتيب أرقام ما تسحبُه.

عندئذ، يكون احتمال خروج القطعة رقم 1 في المرَّة الأولى =

$$\frac{1}{10} \frac{1}{10}$$

واحتمال خروج القطعة رقم 2 في المرَّة الأولى =  $\frac{1}{10} \frac{1}{10}$  ..... وهكذا بقية القطع.

ويكون احتمال خروج القطعة رقم 1 في المرَّة الثانية بغضِّ النَّظر

$$\frac{1}{10} \frac{1}{10} = \text{عن المرَّة الأولى}$$

واحتمال خروج القطعة رقم 2 في المرة الثانية بغض النظر عن المرة الأولى =  $\frac{1}{10} \frac{1}{10}$ ... 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 نسمي الاحتمالات بـ «الاحتمالات المستقلة».

الآن، مرة أخرى، خذ عشرة قطع مرقمة من 1 إلى 10، ضعها في جعبة ثم اخلطها. استخرج منها قطعة واحدة عشر مرات، بحيث كلما استخرجت واحدة، أرجعتها إلى الجعبة قبل أن تسحب الثانية. لكن حاول هذه المرة أن ترصد احتمالات خروج تلك القطع مرتبة حسب أرقامها.

سوف تجد أن احتمال خروج القطعة رقم 1 =  $\frac{1}{10} \frac{1}{10}$

واحتمال خروج القطعة رقم 1 ثم رقم 2 على الترتيب =  $\frac{1}{100}$

واحتمال خروج القطعة رقم 1 ثم رقم 2 ثم رقم 3 على الترتيب =  $\frac{1}{1000}$

واحتمال خروج القطع 1، و2، و3، و4 على الترتيب =  $\frac{1}{10000}$

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

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

الجواب: لأنك في كل مرة تشترط شرطاً إضافياً، ففي المرة الأولى

يكون الاحتمال  $\frac{1}{10}$ ، لكن في المرة الثانية تريد أن يخرج الرقم

2 بشرط أن يكون قد خرج في المرة الماضية الرقم 1، لذا يكون

الاحتمال  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ . 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  $\frac{1}{10} \times$

$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{1000}$ ... وهكذا، فالاحتمالات

هنا تسمى "احتمالات مشروطة"، وليست مستقلة.

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

تتعجّب قليلاً، لأنّ الاحتمال هو  $\frac{1}{10} \frac{1}{10}$ ، وهو احتمالٌ ضعيف.

لكن عندما يخرج في المرّة الثانية الرّقم 2 فسوف تتعجّب أكثر، لأنّ

الاحتمال هو  $\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$ . وعندما يخرج في المرّة الثالثة الرّقم

3 فسوف ترتفع لديك درجة الدّهشة والتعجّب، لأنّ الاحتمال هو

$$\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$$

لكن لماذا يزداد تعجّبك كلّما خرّجت الأرقام مرتّبة إلى المرّة العاشرة؟

الجواب: لأنّ احتمال الصدفة النّسبية في المرّة الأولى ضعيف، لكن في المرّة الثانية احتمال خروج الرّقم 2 بعد خروج الرّقم 1 صدفةً يزداد انخفاضاً، وفي المرّة الثالثة احتمال خروج الرّقم 3 بعد خروج الرّقم 1 ثمّ الرّقم 2 صدفةً سيزداد انخفاضاً... وهكذا. مع ذلك، لو قال قائلٌ أنّي في تجربةٍ ما سحبْتُ عشر قطع مُرقّمة، وخرّجتُ بالفعل مرتّبة من 1 إلى 10، فقد تُصدّق بصعوبةٍ رغم أنّ احتمال وقوع ذلك منخفضٌ جداً، وهو كما قلنا واحد مقسوماً على عشرة مليارات!

الآن، لو افترضنا أنّ لدينا ألف قطعة مُرقّمة من واحد إلى ألف، ووضعناها في جُعبَةٍ ثمّ خلطناها، وقُمنا ألف مرّة باستخراج القطع، بحيث كلّما استخرجنا واحدةً منها، أرجعناها إلى الجُعبَةِ، وخلطناها قبل أن نسحب مرّةً جديدةً.

لو قال قائلٌ أنني أجريتُ تجربةً، وتمَّ سحب القطع المُرقَّمة ألف مرةً، وفي كلِّ مرة كانت القطعة تُعاد إلى الجُعبَة، وخرَجَت القطع مُرتَّبة من واحدٍ إلى ألف. هنا لن تُصدِّق على الأرجح، وستقول أنَّ ثمة سبب ما يقف وراء اطِّراد خروج الأرقام بشكلٍ مرتَّب، أو أنَّ جهة ما قصدت خروج القطع على هذا النحو من النَّظْم والترتيب.....

بعبارة أخرى سوف تضطرُّ لإدخال عنصر القصدية والغائية لتفسير هذه الظاهرة الغريبة جداً..... لأنَّه من غير المعقول أبداً أن تخرج الأرقام مُرتَّبة، صدفةً، ألف مرة. فمن المحتمل جداً أنَّه في المرَّة الخامسة عشر مثلاً، أو في المرَّة الثلاثين، أو في أيِّ مرة من المرَّات، أن يفشل الاستمرار في الاطِّراد، ويخرُج رقماً آخر. وبمجرَّد أن يحدث هذا الأمر المُتوقَّع والمرجَّح، ستتلاشى الفوائد والمكتسبات التي حقَّقناها في المرَّات السَّابقة، والتي كانت فيها الأرقام مُرتَّبة، قبل خروج الرِّقم الذي أبطل الاستمرار في الاطِّراد، وكشف أنَّه كان اطِّراداً مؤقتاً. هذا الاحتمال - أعني احتمال فشل الاستمرار في الاطِّراد - يزداد كلِّما مضينا في السَّحب، لأنَّ احتمال استمرار الاطِّراد في أن تخرج الأرقام مُرتَّبة صدفةً ينخفض بشكلٍ دراماتيكي.

الآن، كيف نُطبِّق الاحتمال المشروط لبيان ضرورة إدخال عنصر الغائيَّة في تفسير الكون؟

الجواب: عندما نلتفتُ إلى التعقيد الحاصل في الكون، وارتباط ظواهر الطَّبيعة بعضها ببعض... نجد أنَّ احتمال وقوع أيِّ ظاهرة من الظواهر التَّطوريَّة هو مشروطٌ بسلسلة مُعقَّدة من الظواهر الأخرى المتزامنة معها أو السَّابقة عليها. لذا اضطرَّ دوكنز لافتراض أنَّ التَّطور يسير وفق الانتخاب التراكمي لا الخطوة الواحدة. لكن فاتهُ أنَّ

الانتخاب التراكمي يعني أن الاحتمالات مشروطة، وكونها كذلك مع استمرار التطور مئات ملايين من السنين يتطلب افتراض قصدية وغائية، لتفسير استمرار التطور وعدم انثلامه. حتى عندما يحصل انثلام جزئي، وتنقرض بعض الكائنات الحية، عندما تُدقَّق نجد أن هذا الانثلام كان مقدّمة لتطور أكبر لكائنات حية أخرى... بحيث يكون الانثلام بمثابة خطوة للوراء لكي تعقبها خطوات للأمام.

بعبارة أخرى، التطور التراكمي يفترض برمجة خاصة جعلت التطور يسير باتجاه محدّد، لصالح استمرار حياة الإنسان على الأرض، وليس عشوائياً وصدفة... وهنا نريد تفسيراً لهذه البرمجة التي جعلت التطور يسير بشكل تراكمي وموجّه، وليس بشكل عشوائي. وإلا كلّما مضينا في التطور أكثر، وازداد تعقّد الكون والكائنات الحية، ازداد احتمال أن يحدث أمر مفاجئ، يُضيع جميع المكتسبات التي حققتها عملية التطور، ما لم نفترض أن جهة ما قصّدت أن يكون التطور موجّهاً ومستمرّاً. نحن بحاجة لافتراض جهة ما تأخذ بزمام الكون - بكلّ تعقيداته المذهلة - وتوجّهه، لتسير حركة تطور الكائنات الحية بطريقة بناءة، ولا تهدم ما بنته، إلا بشكل جزئي، لتعيد البناء بطريقة أروع وأعقد.

حقاً، كيف قيّض لهذه الكائنات الحية أن تستمرّ دون أن يحدث في الكون أيّ خلل يهدّد استمرارها ويقضي عليها. دعونا نسلم - جداً - أن الكائنات الحية ظهرت نتيجة تفاعلات ذاتية في المادة، بالإضافة إلى توافر ظروف بيئية استثنائية لصالح تلك التفاعلات، ثمّ بدأت عملية الانتقاء الطبيعي انطلاقتها. لكن ثمة احتمال وارد جداً جداً، وهو وقوع حادثة واحدة على الأقل تُوقف وتهدم كلّ

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

لاحظ عندما تُراقب أطفالنا الصغار، في بدء تعلّمهم المشي على أقدامهم... ونرى بأعيننا مرورهم بعشرات - وربما مئات - المواقف التي تُهدّد وجودهم، أو تُهدّد على الأقل سلامة أعضائهم... نجد كأنّ قوّة ما تحفظهم من الوقوع في أغلب هذه المخاطر. هنا تتابنا حالة من الحيرة والاستغراب. ونساءل عن تلك القوّة الخفيّة الحافظة لهم من الوقوع في المخاطر. رغم أنّنا نتحدث عن كائن واحد، يمرّ في حياته القصيرة بعشرات المواقف التي تُهدّد وجوده أو سلامة أعضائه. ألا يحقّ لنا عندئذ أن نساءل عن سبب بقاء هذا الكون الفسيح مستمراً، ألا يدُلُّ ذلك على وجود جهة ما تكفّلت ببقائه، حتى تسيّر عملية الانتقاء الطبيعي وتستبقي الأصلح، وتُحقّق مكتسبات بشكل تدريجي، دون أن يحدث ما يُوقفها أو يهدم مكتسباتها التي حققتها لتعود إلى المربع الأول ونقطة الصفر؟! [1]

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

[1]- أقول: حتى القصص الدينية التي تتحدّث عن وقوع طوفان على الأرض، نجد أنّ نوح (ع) يؤمر بأن يحمل معه على سفينته زوجين من كلّ صنف من أصناف الحيوانات. ولو فرضنا أنّ عدد أصناف الحيوانات أكبر بكثير من قُدرة سفينة نوح (ع) على الاستيعاب، فمن المحتمل جداً أنّه لم يؤمر إلا بحمل كل أصناف الحيوانات المهذّدة في وجودها فقط أو التي أريد لها البقاء. أما أنواع الحيوانات التي ستبقى بمنأى عن الانقراض، أو أريد لها الانقراض، فإنّه - ربّما - لم يؤمر بحملها. هذا كله على افتراض أنّ الطوفان شمل الأرض بأسرها، وهناك احتمال وارد جداً أنّ الطوفان لم يشمل إلا بقعة جغرافية محددة، وأنّ حمل الحيوانات كان يستهدف الحفاظ عليها في هذه البقعة.

[2]- Antony Flew.

إيمانه - بعدما كان من أبرز أعلام الإلحاد في العالم - إلى إصابة المُلحدِين بحالة من الهستيريا، إلى درجة أنهم اتَّهموه بالتَّخريف لتقدُّمه في السن... يقولُ فلو في كتابه هناك إله: [1]

”تقولُ القاعدة الفلسفية: إنَّ البرهانَ الفلسفي يعتبرُ متكاملًا إذا اجتمعَ فيه الدليل على صدقِ الرأي، مع الدليل على خطأ الرأي المقابل. لذلك أعجبنى كثيراً تفنيد العالم جيرالد شرويدر [2] (عالم الفيزياء النووية) في كتابه علمُ الله [3] للدليل الذي يُشبهُ القائلون بهذا الرأي إمكانية نشوء الحياة بالصدفة بمجموعة من القردة، تدقُّ باستمرار على لوحة مفاتيح الكمبيوتر، ويرونَ أنَّ القردة يمكن أن تكتب بالصدفة، في إحدى محاولاتها اللانهائية، قصيدة لشكسبير سوناتا [4].“

يبدأ شرويدر تفنيدهُ بعرضِ تجربة أجراها المجلس القومي البريطاني للفنون، وفيها وضعَ الباحثون ستة من القردة في قفصٍ لمدة شهر، وتركوا معها لوحة مفاتيح كمبيوتر، بعد أن درَّبوهم على دقِّ أزرارها.

كانت النتيجة 50 صفحة مكتوبة، دون كلمة واحدة صحيحة، حتى لو كانت هذه الكلمة من حرفٍ واحد مثل A (لاحظ أنه لا بُدَّ من وجود مسافة قبل حرف A ومسافة بعده حتى نعتبره كلمة).

وإذا كانت لوحة المفاتيح تحوي ثلاثين مفتاحاً (26 حرفاً + 4 رموز)، فإنَّ إمكانية الحصول على كلمةٍ من حرفٍ واحد

[1]- There is a God.

[2]- Gerald Schroeder.

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

[4]- Sonnet.

بالصدفة، عند كلِّ محاولة، تصبح  $\frac{1}{30 \times 30 \times 30}$  أي  $\frac{1}{27000}$ . بعد ذلك طَبَّق شرويدر هذه الاحتمالات على قصيدة سوناتا لشكسبير، فخرج بنتائج عرضها كالآتي: اخترتُ لشكسبير السُّوناتا التي تبدأ ببيت Shall I Compare thee to a Summer's day، وأحصيتُ حروفها، فوجدتها 488 حرفاً. ما هي احتمالية أن نحصل بالطرق على أضرار لوحة الكمبيوتر على هذه السُّوناتا بالصدفة (أي أن تترتب الـ 488 حرفاً نفس ترتيبها في السُّوناتا)؟ إنَّ الاحتمال هو واحد مقسوم على 26 مضروبة في نفسها 488 مرة، أي  $26^{-488}$ ، وهو ما يُعادل  $10^{-690}$ .

وعندما أحصى العلماء عدد الجسيمات في الكون (إلكترونات، وبروتونات، ونيوترونات) وجدوها  $10^{80}$  محاولة، أي واحد وعلى يمينه 80 صفراً. معنى ذلك أنه ليس هناك جسيمات تكفي لإجراء يكون بمقدار  $10^{600}$  المحاولات، وسنحتاج إلى المزيد من الجسيمات بمقدار  $10^{600}$ .

وإذا حولنا مادة الكون كلها إلى رقائق كمبيوتر<sup>[1]</sup>، تزن كلُّ منها جزءاً من المليون من الجرام، وافترضنا أن كلَّ رقاقة تستطيع أن تُجري المحاولات، بدلاً من القرّة، بسرعة مليون محاولة في الثانية، نجد أن عدد المحاولات التي تمت منذ نشأة الكون هي  $10^{90}$  محاولة. أي أنك ستحتاج مرة أخرى كوناً أكبر بمقدار  $10^{600}$ ! أو عمراً أطول للكون بنفس المقدار!

يقيناً لن نحصل على سوناتا بالصدفة، حتى لو كان الكاتب هو الكمبيوتر وليس القرّة. إنَّ للصدفة قانوناً، فالمتخصّصون لم يتركوا

[1]- Computer Chips.

كُلُّ مدَّعٍ ينسب إليها ما يشاء، لِيَسْتَرُ جهلَهُ وتهافت أدلَّتُهُ. لقد حدَّدَ المتخصِّصون ما يُعرف بـ «مقدار الاحتمال المُلزِم»<sup>[1]</sup>، الذي يستحيل بعده تفسير حدوث أمر ما بالصدفة وحدها. ويبلغ هذا الاحتمال هو  $1:10^{150}$ ، فهل يُمكن أن يقع بالصدفة أمرٌ احتمالُهُ يبلغ  $1:10^{690}$ ؟

أخبرتُ شرويدر بأنَّ طرحه هذا أثبتَ لي أنَّ برهان القِرْدَةِ لا يعدو إلا أن يكونَ كومةً من النَّفَيَات، بالرَّغم من جُرْأة من يعرضون هذا البرهان، ويدَّعون أنَّ القِرْدَةَ يمكن أن تكتُبَ رواية كاملة لشكسبير، مثل هاملت أو حتى أعمال شكسبير كلها. وإذا كان هذا الرأى يعجزُ عن إثبات إمكانية كتابة سوناتا بالصدفة، فهل سينجح في تفسير نشأة الحياة بالصدفة من المادَّة غير الحيَّة؟!

بهذا العرض لشرويدر انهارَ تماماً البرهان العقلي الذي يستند إليه الملاحظة. وإذا أضفنا إلى ذلك قوَّة البرهان (النَّظْم) الذي يُقدِّمه التعقيد الهائل في بنية الكون، وفي بنية وآلية عمل جزيء الـ DNA، اكتملَ لدينا البرهان الفلسفي (الدليل على صدق الرأى مع الدليل على خطأ الرأى المقابل) على وجود الإله الحكيم القادر<sup>[2]</sup>.

### هل يوجد نظْمٌ ناقصٌ؟

بعض الداروينيين - مثل دوكنز - حاول نقض دليل النَّظْم بظواهر ادَّعى أنَّها تمثِّل نظْماً ناقصاً،<sup>[3]</sup> وزعمَ أنَّ هناك تصميمات لبعض الأجزاء في الكائنات الحيَّة كان يمكن أن تكون أفضل ممَّا هي عليه، وأنَّ الإله إذا كان هو المصمِّم لخرج التَّصميم في غاية الكمال...

[1]- Universal Probability Bound.

[2]- عمرو شريف، رحلة عقل، ترجمة كتاب اتونني فلو هناك إله (= الله موجود)، ص 68-70.

[3]- Imperfect Design.

لكن طالما أنها تصميمات ناقصة، إذا الإله المفترض غير موجود! هؤلاء الدارونيين قدموا شبكة عين الإنسان كمثال للنَّظْم الناقص. وقالوا أن مستقبلات الضوء في الشبكية تقع قُرْب سطحها الخَلْفِي، ويعتبر هذا - في نظرهم - نقصاً في النَّظْم؛ إذ أن طبقات الشبكية التي أمامها تُشَتَّت الضوء قبل أن يقع على هذه الطبقة الحساسة. كما نتج عن هذا أن هناك بقعة على الشبكية غير حساسة للضوء أبداً، سُمِّيَتْ بـ «البقعة العمياء». ويرى هؤلاء أن الأفضل أن تكون مستقبلات الضوء في الشبكية على السطح الأمامي، حتى تكون في مواجهة الضوء وحتى نتحاشى وجود البقعة العمياء.

تعليقي على ذلك: عند الرجوع لبعض المتخصصين في العيون، أكدوا أن هذا هو الوضع الأمثل للشبكية؛ لأنَّ الوضع الحالي لمستقبلات الضوء يجعلها في ملاصقة الأوعية الدموية في الطبقة التالية، ممَّا يسمح لها بتغذية دموية كافية، خاصة أن خلايا المستقبلات تُعتبر أكثر خلايا الجسم احتياجاً للأوكسجين. وفيما يتعلَّق بوجود البقعة العمياء أجاب المتخصصون بأنَّ البقعة العمياء لا تُعيق عملية الابصار مطلقاً، ولا أثر عملي لها، لأنَّ كل بقعة قد تمَّ تغطيتها بمجال إبصار شبكة العين الأخرى. بعبارة أخرى، لن يتأثَّر بالبقعة العمياء إلا الأعور، أما الغالبية السَّاحقة من الناس ممَّن يستخدم عيناه فلن يتأثَّر مطلقاً بوجود بقعة عمياء.

والحقيقة أن النَّظْم الحقيقي ليس بتصميم كل جزء في المنظومة على أفضل نحو لنفسه، ولكن بأن يكون الجزء على أفضل حال يخدم المنظومة ككل. من أجل ذلك قد يبدو تصميم أحد الأجزاء أقلُّ كمالاً

لنفسه، لكنّه يخدم المنظومة - التي هو جزءٌ منها - بشكلٍ أفضل.<sup>[1]</sup>

### التوظيف الخطير لنظرية التطور:

أودُّ أن أوكد على نقطة جوهرية، ربّما لاحظها القارئ أثناء تأملها في الصّفحات الماضية، تتمثّل في أنّ نظرية التطور لعبت دوراً خطيراً خارج نطاقها التّطبيقي، وتحوّلت إلى ما يشبه التابو الذي يصعب انتهاكه ونقده وإسقاطه حتى في الوسط العلمي، بين علماء الأحياء أنفسهم. لقد صارت هذه النّظرية جزءاً من العقيدة المكوّنة للرؤية الكونية المادّية المعاصرة، وباتت أيّ محاولة لإعادة النّظر فيها تواجه بمقاومة عنيفة لا تتناسب مع المحاولات العلميّة البريئة التي تحاول نقد وتجاوز هذه النّظرية. وصار الكثيرون من أنصارها يتمسّكون بها، لا اقتناعاً، وإنما خوفاً من سقوطها وقدم البديل الذي يرفضونه مسبقاً!

سوف أقتبس هنا نصّاً نقدياً مطوّلاً لـ ديفيد والش<sup>[2]</sup> عن الألفية الثالثة<sup>[3]</sup> عن الدارونية. يتميّز هذا النصّ - رغم طوله - بإثارته نقاطاً في غاية الأهمية. يقول والش:

”إنه مؤشّرٌ خطر، دائماً، أن تلعب نظرية علميّة دوراً أعظم خارج نطاقها التّطبيقي، مما تلعبه ضمن ذلك النّطاق. المساهمة الحقيقيّة لرواية دارون السّاحرة عن أصل الأنواع 1859 تقع خارج المرجعيّة الواضحة لتلك الدّراسة. إنّ القضية الأكثر أهميّة من فهم الترتيب الطّبيقي لظهور أنواع (الكائنات الحيّة) بل حتى الأكثر أهميّة من

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

[2]- David Walsh.

[3]- The Third Millenium.

فهم الآلية التطورية التي اقترحت لتوضيح هذا الظهور، إنما هي الدور الذي لعبته نظرية دارون في تشكيل تصوّر للعالم. لقد تمّ إما الترحيب بهذه النظرية أو رفضها للسبب ذاته، فقد أظهر دارون كيف يُمكن لـ الخلق أن يستغني عن الخالق.

لقد أمكن لعالم من التطورات التصادفية خلال فترة زمنية طويلة جداً إلى حدّ كافٍ، أن يتطور إلى عالم منظم مرتّب، لم يكن اقتراح تطور الإنسان ونشأته من القُرود، هو الإدراك الأكثر تحطيماً (للافكار التقليدية)، بل كان فكرة أن كلّ شيء قد تولّد ونشأ من خلال بقاء السلالات التي حملت الطفرات التصادفية (العشوائية) الأكثر تكيّفاً. وذلك لأنّ أكثر المؤسّرات الطبيعيّة إقناعاً وإلزاماً للاعتقاد بوجود ذكاء أسمى وفائق - أي الدليل على وجود تصميم ذكي وراء نشأة الإنسان - قد تمّ إضعافه بنحو حاسم عن طريق طرح هذه الفكرة، ولأجل مثل هذه الانعكاسات اللاهوتية الخطيرة، لا عجب أن نرى نظرية دارون تتلقّى انتباهاً أقلّ بشأن حقيقتها العلميّة ومدى وزنها العلمي، من الاهتمام الذي حظيت به بسبب آثارها الميتافيزيقية، وهو وضع شاذ بقي سائداً عملياً حتى وقتنا الحاضر.

إنّ تأثير نظرية التطور الدارونية الذي اتّسع مداه إلى حدّ صياغة «تصوّر العالم» الخاص بعصر الحداثة،<sup>[1]</sup> جعل مجرد إخضاع هذه النظرية للتّحليل والفحص العلمي، يُنظر إليه بكثير من الشكّ والريب. كلّ شخص يشعر أكثر بحريته في مثل هذا الفحص العلمي يتمّ اختزال جهده إلى المعارضة النّمطية بين نظرية التطور ونظرية الخلق. وبهذا النحو لم يبذل أحد انتباهاً جدياً إلى أنّ أيّاً

[1]- World View of Modernity.

من النظريتين لا يمكن أخذهما بجدية بوصفهما نظريات علمية. كما لا يمكن تفنيدهما علمياً، لأنَّ النظريات العلمية إنما تتمُّ صياغتها لأجل أن تستوعب كلَّ الشواهد المضادة أو الأدلة الناقصة والمفقودة ضدها.

كُنَّا لن نعتبر ذلك أكثر من فرط حساسية ثقافية غير مؤذية، لو لم يكن مثل تلك العواقب الوخيمة على العلم. ولكن المشكلة هي أنه، تماماً كما يحصل عند تزييف العملة، يقومُ المزورُّ بطردِ الحقيقي. حتى في يومنا هذا، من المستحيل عملياً لعلماء الأحياء الواعين (ذوي الضمير الحي) أن يُقرُّوا بأنَّ الدليل على التطور دليلٌ ضعيفٌ جداً ورفيقٌ لأبعد الحدود. إننا بكلِّ بساطة لا نملك أيَّ برهان ملموس على أن نوعاً مُحدداً ما تطورَ إلى نوعٍ آخر. وكما اعترف دارون: إنَّ سِجَلَّ المُستحثات (الأحافير)، الذي هو في النهاية المؤشِّر الحاسم الوحيد، هو أضعفُ مصدرٍ لدعم هذه القضية. إننا لا نملكُ اختباراً ولا دليلاً للأشكال الوسيطة. ومن الواضح أن أنواعاً مختلفة ظهرت واختفت في أوقات مختلفة، تماماً كما هو واضح أن الاستمرارية الكيميائية والوراثية (الجينية) حاضرة خلال كلِّ الأنواع. ولكن استحوذت نظرية التطور أصبحَ يضغط بوزن هائل على العقلية العلمية، إلى درجة جعلت حتى أفضل الجهود لإعادة النظر في تلك النظرية تواجه مستويات من المقاومة لا تتناسب لا من قريب ولا من بعيد مع مضمونها. لا أحدٌ يجرؤُ على محاولة إزالة جُثة الميتة الأيدلوجية خوفاً من نتائج الرِّفْض الشَّامل. في كثيرٍ من الأحيان تبعث أصوات المعارضة من خارج دوائر مجتمع علماء الأحياء.

إنَّ أحدنا ليعجب من هذه القُوَّة التي تمسك وتُحافظ على إبقاء

مثل هذه الشكليّة الارتدادية (الانكفائية). الاقتراح الوحيد الذي يُمكن أن يُفسّر هذا هو أنّ الأهمية ضدّ اللاهوتية التي تحملها نظرية التطور بوصفها تقدّم مفهوماً لا إيمانياً للعالم، هي التي توصل ترجيح كفتها على كفة قيمة النظريّة العلميّة حقيقة. إنّنا عندما نُشكك بالكون الداروني فإننا نقومُ بنحو متزامن بإحياء الانفتاح نحو الخالق المتعالي. وبعبارة أخرى إنّ الخوف من عودة الله إلى المشهد هو الذي يحول بين مجتمع علماء الأحياء وبين رفضهم النظريّة بشكلٍ مفتوح جداً، نظرية هم أنفسهم توفّقوا منذ مدّة طويلة عن احترامها عملياً.<sup>[1]</sup>

سأنتقل الآن إلى الجهة الثالثة، وأجيبُ على السؤال: هل ثمة تعارضٌ مستقر بين نظرية التطور ونصوص الكُتب السماوية؟  
الجهة الثالثة: هل ثمة تعارضٌ مستقر بين نظرية التطور ونصوص الكُتب السماوية؟

رغم أنّ السؤال له مدى واسع، يشمل الكُتب السماوية عموماً، إلا أنّ ما يهْمُننا بالتحديد هو التعارض المزعوم بين نظرية التطور وآيات القرآن الكريم.

عندما طُرحت نظرية دارون ذهب الكثيرون إلى أنّها تُعارضُ نصوص الكُتب السماوية بشكلٍ سافر. الدكتور دوفيلد من جامعة برنستون قال: «إنّ التوفيق بين مذهب النشوء وبين التنزيل غير ممكن، وإنّ من يؤمن به، ولو ثبت علمياً، يكون كافراً بالله». وقال الدكتور لي: «إنّه لا يمكنُ بأيّ أسلوب من أساليب التفسير أن نُؤوّل لغة الكتاب المقدّس بتوسّعٍ يحتمل القول بهذا المذهب».<sup>[2]</sup>

[1]- Huston Smith, Why Religion Matters?, 2001, لماذا الدين ضرورة؟ هوستن سميث، ترجمة سعد رستم، دار الجسور الثقافية، حلب، سوريا، 2005، ص 233-235

[2]- لكن علماء مسيحيون يرون إمكانية التوفيق بين نظرية التطور ونصوص الكتاب المقدس، من أبرزهم عالم

في صميم هذه المعركة، تجاسر المُفكّر الإسلامي الشيخ حسين الجسر (1845 - 1909)، على تأليف كتاب الرسالة الحميدية ونشره سنة 1888،<sup>[1]</sup> حيث أكد فيه على أنّ مذهب دارون، في حال بُثوته، لا يتعارض مع أحكام القرآن، ولا مع الإيمان بوجود الله. الجسر شدّد النكير على علماء الدين الذين يُنكرون حقائق العلم القاطعة، ويقولون عنهم أنّهم عقبه في سبيل الإيمان، لجهلهم بقواعد الدين وأصوله، وبطرق التوفيق بين نُصوصه الحكيمة، والأدلة العقلية القاطعة، وأنّهم بهذا أضروا على الدين من ألدّ أعدائه. وصرّح الجسر بأنّ الأمر المهمّ الضروري هو أن نعتقد بأنّ الله هو الخالق للعالم، ولما فيه من أنواع، وبعد هذا الاعتقاد لا فرق بين القول بـ مذهب الخلق (= أي الخلق الدفعي وثبوت الأنواع) أو القول بـ مذهب التطور (= الإيجاد المتهمل والمتدرّج وتبدّل الأنواع) ونُشوء الأنواع وارتقائها من مادة أصلية خلقها الله، ثم كوّن منها الأنواع وفرّعها بطريق النُشوء والارتقاء، وفق نواميس وضعها الله في هذا الكون. ولكن الجسر يرى أنّ نظرية التطور لا تزال نظرية مختلفة باختلافها، ولم تُقم عليها الدلائل القاطعة، التي من شأنها أن تحمّلنا على تأويل ظاهر النُصوص المنزلة. لكن متى قامت الدلائل القاطعة على صحّة هذه النظرية جاز القول بها، ووجب تأويل النُصوص والتوفيق بينها وبين ما قام عليه الدليل القاطع.<sup>[2]</sup>

الجينات الشهير الأمريكي فرانسيس كولنز، كما بين في كتابه «الغة الإله»، ترجمة د. صلاح الفضلي، 2016م. [1]- إذا عرفنا أنّ دارون نشر كتابه أصل الأنواع سنة 1859، والجسر نشر كتابه الرسالة الحميدية سنة 1858، نلاحظ أنّ الفرق هو 29 سنة فقط. أي بعد أقل من ثلاث عقود، عرض الجسر نظرية دارون بتوسّع وفهم، ثم قام بنقدها، وأكد على عدم تعارضها مع الدين فيما لو صحّت علمياً.

[2]- نديم الجسر، قصة الإيمان، ص 208-209.

الفيلسوف السيد الطباطبائي وتلميذه الشيخ المطهري كان لهما الموقف نفسه. فقد أكد الشيخ المطهري على أن نظرية التطور لا تتنافى مع مبدأ الخلق. بعبارة أخرى لا تناف بين نظرية التطور والارتقاء 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 أن الكون مخلوق يعني أن الوجود ظهر مرة واحدة وبشكلٍ دفعي، وأن التطور والارتقاء يعني عدم كون الكون مخلوقاً!

يقول الشيخ المطهري: لا العلم الإلهي الأزلي يعني، ولا الإرادة الإلهية الأزلية تعني، أن الوجود ظهر دفعةً واحدة، ولم يطرح الإلهيون في العالم أو النصوص الدينية هذه المسألة بهذا النحو. فلقد جاء في النصوص الدينية أن السماوات خلقت في ستة أيام. وأياً كان المراد من الأيام الستة... فإنه يفهم منها التدرج. ولم يطرح الإلهيون مطلقاً المسألة بهذا النحو، حتى يقال أن العلم الأزلي أو الإرادة الأزلية تستوجب أن تكون السماوات قد خلقت في لحظة وأن واحد. فلماذا نجد أن النصوص الدينية تصرح بأن السماوات خلقت تدرجاً وخلال زمان معين؟

وكذلك القرآن الكريم، يعرض الخلق التدرجي بكل صراحة، ويعتبره دليلاً على معرفة الله. ولم يقل أحد أن العلم الأزلي والإرادة الأزلية - التي إن تعلقت بشيء قالت له «كن فيكون» - يعني أن يتكوّن الجنين في لحظة واحدة!

ويقول الشيخ المطهري: لنفرض أن ما جاء في الكتاب المقدس

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

يؤكد بصراحة أن آدم خلق مباشرةً من التراب، وبشكل يُبين أنه ملازمٌ مع نوع من التأثير والتأثر في الطبيعة. وقد جاء في بعض النصوص الدينية أن طينة آدم عُجنت خلال أربعين يوماً... فمن يعلم؟ ربما كل المراحل التي تمرُّ بها الخليّة الحيّة بشكلٍ طبيعي خلال المليارات من السنين حتى تنتهي إلى حيوان من نوع الإنسان، هذه المراحل طوتها طينة آدم الأول في أربعين يوماً وفقاً لشرائط غير عادية وفرتها لها يدُ القُدرة الإلهية، تماماً كما يُقال أن الجنين في مراحل نموّه المختلفة في تسعة أشهر يحكي قصة تطوُّر أسلافه؛ فجنين الإنسان يُمثّل الأطوار التي مرَّ بها التطوُّر على الأرض<sup>[1]</sup>.

ويُضيف المُطهري مُحقّقاً: وعلى فرض صحّة نظرية التطوُّر، وفرض تنافياها مع بعض ظواهر القرآن الكريم في نشأة الإنسان، ألا يُمكن تفسير القرآن بنحو لا يجعله يصطدم مع هذه النظرية أم أن التعارض بينهما مستحکم؟! أليست الظواهر القرآنية قابلة للتّوجيه والتّأويل؟ إننا إذا جعلنا القرآن الكريم محورَ كلامنا، فسوف نجد أنه يُبين قصة آدم كنموذج. ولا يُوظف كيفية خِلقه آدم لإثبات العقيدة الإلهية، وإنما يركّز عليها لبيان المقام المعنوي للإنسان، وبيان سلسلة من المسائل الأخلاقية. وبالتالي من الممكن جداً أن يؤمن الإنسان بالله والقرآن، وفي نفس الوقت يُؤوّل قصة آدم بتأويل معين. فلدينا اليوم أفراد يؤمنون بالله ورسوله (ص) والقرآن، ويُفسِّرون خِلقه آدم في القرآن بتفسير ينسجم تماماً مع العلوم الحديثة. وعلى أيّ حال، فليس من الإنصاف أن تُجعل هذه النّظرية ذريعة لإنكار القرآن والدين، فضلاً عن الجحود بالله<sup>[2]</sup>.

[1]- المطهري، الدوافع نحو المادية، ص71.

[2]- المطهري، الدوافع نحو المادية، ص71-72. أنظر أيضاً الطباطبائي، الميزان في تفسير القرآن، ج4، ص142.

يقولُ الشيخُ المُطهريُّ: وعلى فرض صحَّة هذه النَّظرية، فهي لا تتنافى مع كلِّ الأديان... فهي إنْ تنافت مثلاً مع نُصوص الكتاب المقدَّس في دين ما أو بعض الأديان، فهي لا تتنافى بالضرورة مع كلِّ الأديان حتى نفترض أنَّها تُضعف الإيمان بالله.

ثم يُجاري الشيخُ المُطهريُّ المُلحدِين الذين يُوظِّفون نظرية التطوُّر لإنكار الله، فيقولُ لهم: لو فرضنا أنَّ ظواهر النُّصوص الدِّينية لا تقبل التأويل، ولو فرضنا أنَّه ثبت علمياً أنَّ ثمة علاقة بيولوجية بين الإنسان والحيوان، وبالتالي لا بُدَّ من إنكار الكُتُب السَّماوية، فلماذا نجعل ذلك ملازماً للجُحود بالله؟ فهناك أديان أخرى في العالم لا تُصرِّح - كما صرَّحت التوراة - بأنَّ أصلَ الإنسان هو من التُّراب مباشرة. ما هي المُلزمة بين عدم قبول دين معين أو عدم قبول الأديان من ناحية وعدم الإيمان بالله من ناحية ثانية؟ هذا ونحن نجد دائماً أناساً كانوا ولا يزالون يؤمنون بالله ولكنَّهم لا ينتمون إلى أيِّ دين.<sup>[1]</sup>

الشيخ مكارم الشيرازي له موقف مطابق أيضاً، حيث قال بعد سرده لِقوله تعالى: «إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ»<sup>[2]</sup>: «لقد وردَ ذِكْرُ خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ فِي سَبْعِ آيَاتٍ أُخْرَى مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ (الفرقان: 59، السجدة: 4، ق: 38، الحديد: 4، الأعراف: 54، هود: 7)..... وهذا يُبرهنُ على أنَّ القرآنَ الكريمَ يُولي اهتماماً خاصاً لمسألة الخلق التدرِجي للعالم. ومع أنَّ بعض الماديين غير الواعين، وبسبب عدم معرفتهم بمعنى كلمة «اليوم» انتقدوا مثل هذه الآيات واستهزؤوا بها، حيثُ اعتقدوا أنَّ «اليوم» هنا بمعنى بياض

[1]- المطهري، الدوافع نحو المادية، ص72.

[2]- سورة يونس، آية 3.

النهار أو 24 ساعة. لكن من الواضح أنّ اليوم بهذا المعنى هو وليد حركة الأرض وضوء الشمس، وعندما لم يكن للسمّوات والأرض وجود، لم يكن هناك مفهومٌ لليل والنهار بهذا المعنى.

ثمّ يُضيف الشيخ مكارم الشيرازي: «هؤلاء غفلوا عن أنّ كلمة «اليوم» لغوياً - وما يمثّلها في بقية اللُّغات - لها معانٍ مختلفة من حيث المفهوم والاستعمالات اليوميّة. فمنها ما يعني «المرحلة»، وقد تكونُ هذه المرحلة قصيرة أو طويلة جداً. كما يقول الرَّاعِب في كتاب المفردات: اليوم يُعبّرُ به عن وقت طلوع الشمس إلى غروبها، وقد يُعبّرُ به عن مُدّة من الزّمان أيّ مدة كانت. ونقولُ في الاستعمالات اليوميّة: «إنّ الناس كانوا في يوم ما يُسافرون على ظهور الحيوانات، واليوم يُسافرون بوسائل النقل السريعة»، وهنا كلمة «اليوم» تشيرُ إلى حُقبةٍ طويلة نسبياً. ونقرأ في الحديث المعروف عن الإمام علي (ع): واعلمَ بأنّ الدهرَ يومان: يومٌ لك ويومٌ عليك. أو الحديث الآخر: «وإنّ اليومَ عملٌ بلا حساب، وغداً حسابٌ بلا عمل». وعليه فإنّ المقصود من خلق السّمّوات والأرض في ستّة أيام هو ستُّ مراحل، وقد تمتدُّ كلُّ مرحلة من هذه المراحل ملايين، أو آلاف الملايين من السنين. الجديرُ بالذكر أنّ القرآن في آية واحدة أشارَ إلى تفصيل هذه المراحل الستّ، وأنّ مرحلتان كانتا لخلق السّمّوات ومثلها لخلق الأرض، ومرحلتان لإيجاد النباتات والحيوانات، يقول تعالى: «الذي خلق الأرض في يومين... وقدّر فيها أوقاتها في أربعة أيام»<sup>[1]</sup>.

# 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 المجلات 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 (ع).
- 5- أفي الله شك؟

الدَّارْوِينِيَّة Darwinism مصطلحٌ يشيرُ إلى الاتِّجاهِ الذي يؤمَّنُ بأفكارِ دارون ونظرياته في التطوُّر والارتقاء، وهذه الأفكار جاءت على التفصيل في كتابه المعروف أصل الأنواع، إشارة على وجه الخصوص إلى التطور الارتقائي للكائنات الحيَّة ولا سيما الكائن البشري.

أما الدَّارْوِينِيَّة الحديثة Neo-Darwinism فهي مصطلحٌ يشيرُ إلى هذا الاتِّجاه، لكن مع الاستفادة من نظرية مَنَدِل في علمِ الوراثة، بالإضافة إلى تطوُّرات علمِ الجينات والبيولوجيا الجزيئية، لدعمِ نظرية دارون في التطوُّر.

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



الإسلاميون للدراسات والبحوث

<http://www.iicss.iq>

[islamic.css@gmail.com](mailto:islamic.css@gmail.com)