



هارون يحيى



الانهيار العلمي
لنظرية التطور
وخلفياتها
الأيديولوجية

جريدة التطور

بسم الله الرحمن الرحيم



خدعة التطور

الانهيار العلمي لنظرية التطور
وخلفياتها الأيديولوجية

تأليف
هارون يحيى

ترجمة
سليمان بايبارا

مراجعة
د. أحمد متاز سلطان
اورخان محمد علي

حول المؤلف

ولد الكاتب الذي يكتب تحت الاسم المستعار هارون يحيى في أنقرة عام 1956، بعد أن أنهى تعليمه الابتدائي والثانوي في أنقرة، درس الآداب في جامعة ميمار سنان في جامعة استنبول، وفي الشهانبييات بدأ بإصدار كتبه السياسية والدينية. هارون يحيى كاتب مشهور بكتاباته التي تدحض الداروينية وتعرض لعلاقتها المباشرة مع الإيديولوجيات الدموية المدمرة.



يكون الاسم القلمي أو المستعار، من اسمه "هارون" و"يحيى" في ذكرى مؤقة للنبيين اللذين حاربا الكفر والإلحاد، بينما يظهر الخاتم النبوى على الغلاف كرمز لارتباط المعاني التي تحتويها هذه الكتب بضمون هذا الخاتم. يشير الخاتم النبوى إلى أن القرآن الكريم هو آخر الكتب السماوية، وأن نبيها محمدًا صلى الله عليه وسلم هو خاتم النبيين. وفي ضوء القرآن والسنة وضع الكاتب هدفه في نسف الأسس الإلحادية والشركية وإبطال كل المزاعم التي تقوم عليها الحركات المعاذية للدين، لتكون له كلمة الحق الأخيرة، ويعتبر هذا الخاتم الذي مهر به كتبه بمثابة إعلان عن أهدافه هذه.

تدور جميع كتب المؤلف حول هدف واحد وهو نقل الرسالة القرآنية إلى الناس، وتشجيعهم على الإيمان بالله والتفكير بالموضوعات الإيمانية والوجود الإلهي واليوم الآخر.

تمتّع كتب هارون يحيى بشعبية كبيرة لشربيحة واسعة من القراء متداولة من الهند إلى أمريكا، ومن إنكلترا إلى أندونيسيا وبولندا والبوسنة والبرازيل وإسبانيا؛ وقد ترجمت بعض كتبه إلى الفرنسية وإنكليزية والألمانية والبرتغالية والأردية والعربية والألبانية والروسية والأندونيسية.

لقد ثبتت هذه الكتب فائدتها في دعوة غير المؤمنين إلى الإيمان بالله، وتفوية إيمان المؤمنين، فالأسلوب السهل والممتع الذي تمتّع به هذه الكتب يحقق نتائجًا مضمونة في التأثير السريع والعميق على القارئ. من المستحب على أي قارئ يقرأ هذه الكتب ويفكر بمحتواها بشكل جدي أن يبقى معتقدًا لأي نوع من أنواع الفلسفة المادية. ولو بقي أحد يحمل لواء الدفاع عنها، فسيكون ذلك منطلق عاطفي بحت، لأن هذه الكتب تنسف تلك الفلسفات من أساسها. إن جميع الإيديولوجيات التي تقول بنكران وجود الله قد دُحِّست اليوم والفضل يعود إلى كتب هارون يحيى.

لا شك أن هذه الخصائص مستمدّة من حكمـة القرآن ووضـوحـه؛ وهـدـفـ الكـاتـبـ من وراء نـشـرـ هـذـهـ الكـتـبـ هو خـدـمةـ أوـلـاثـ الـذـيـنـ يـبحـثـونـ عـنـ الطـرـيقـ الصـحـيـحـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ اللهـ، وـلـيـسـ تـحـقـيقـ السـمعـةـ أوـ الشـهـرـةـ، عـلـاـوةـ عـلـىـ أـنـهـ لاـ يـوجـدـ هـدـفـ مـادـيـ منـ وـرـاءـ نـشـرـ كـتـبـ هـذـهـ.

وعلى ضوء هذه الحقائق، فإن الذين يشجعون الآخرين على قراءة هذه الكتب، التي تفتح أعينهم وقلوبهم وترشدتهم إلى طريق العبودية لله، يقدمون خدمة لا تقدر بثمن.

من جهة أخرى، يعتبر تناقل الكتب التي تخلق نوعاً من التشوش في ذهن القارئ وتقود الإنسان إلى فوضى إيديولوجية، ولا تؤثر في إزاحة الشكوك من قلوب الناس، مضيعةً لوقت والجهد، أما هذه الكتب فمن الواضح أنها لم تكن لتترك هذا الأثر الكبير على القارئ لو كانت تركز على القوة الأدبية للكاتب أكثر من المهدف السامي الذي يسعى إليه، ومن يشك بذلك يمكنه أن يرى أن الهدف الوحيد لكتاب هارون يحيى هو هزيمة الكفر

وتكريس القيم الإنسانية.

لا بد من الإشارة إلى أن الحالة السيئة والصراعات التي يعيشها العالم الإسلامي في يومنا هذا ليست إلا نتيجة الابتعاد عن دين الله الحنيف والتوجه نحو الإيديولوجيات الكافرة، وهذا لن يتغير إلا بالعودة إلى منهج الإيمان والتخلص عن تلك المذاهب المضللة، والتوجه إلى القيم والشراط القرآنية التي عرضها لنا خالق الكون لتكون لنا دستوراً. وبالنظر إلى حالة العالم المتعددة والتي تسير به نحو هاوية الفساد والدمار، هناك واجب لا بد من أدائه وإلا... قد لا نصل في الوقت المناسب.

لا يبالغ إذا قلنا: إن مجموعة هارون يعني قد أخذت على عاتقها هذا الدور القائد، وبعون الله ستكون هذه الكتب الوسيلة التي ستتحقق شعوب القرن العشرين من خلالها السلام والعدل والسعادة التي وعد بها القرآن الكريم.

وتضمن أعمال الكاتب: النظام الماسوني الجديد، اليهودية وال Manson، الكوارث التي جرتها الداروينية على العالم، الشيوعية عند الأمبوش، الإيديولوجية الدموية للداروينية: الفاشية، الإسلام يرفض الإرهاب، اليد الخفية في البوسنة، وراء حوادث الإرهاب، وراء حوادث الهولوكوست، قيم القرآن، الموضوعات 1-2-3، سلاح الشيطان: الرومانسية حفاظ 1-2، الغرب يتجه إلى الله، خدعة التطور، أكاذيب التطور، الأم البائدة، لا ولن الألباب، انهيار نظرية التطور في عشرين سؤالاً، إجابات دقيقة على التطوريين، النبي موسى، النبي يوسف، العصر الذهبي، إعجاز الله في الألوان، العظمة في كل مكان، حقيقة حياة هذا العالم، القرآن طريق العلم، التصميم في الطبيعة، بذل النفس وغاذج رائعة من السلوك في علم الحيوان، السردمية قد بدأت فعلاً، خلق الكون، لا تتجاهل، الخلود وحقيقة القدر، معجزة الذرة، المعجزة في الخلية، معجزة الجهاز المناعي، المعجزة في العين، معجزة الخلق في النباتات، المعجزة في العنكبوت، المعجزة في البعوضة، المعجزة في تحل العسل، المعجزة في النملة، الأصل الحقيقي للحياة، الشعور في الخلية، سلسلة من المعجزات، بالعقل يُعرف الله، المعجزة الخضراء في التركيب الضوئي، المعجزة في البروتين، أسرار DNA.

وكتب الكاتب للأطفال: أيها الأطفال كذب داروين؟ عالم الحيوان، عظمة السماوات، عالم أصدقائك الصغار، النمل، النحل يعني خليته ياتقان، بناء الجسر المهرة: القنادس.

وتضمن أعمال الكاتب الأخرى التي تتناول موضوعات قرآنية: المفاهيم الأساسية في القرآن، القيم الأخلاقية في القرآن، فهم سريع للإيمان 1-2-3، هجر مجتمع الجاهلية، المأوى الحقيقى للمؤمنين: الجننة، القيم الروحانية في القرآن، علوم القرآن، الهجرة في سبيل الله، شخصية المنافقين في القرآن، أسرار المنافق، أسماء الله، تبليغ الرسالة والجادلة في القرآن، المفاهيم الأساسية في القرآن، إجابات من القرآن، بعث النار، معركة الرسل، عدو الإنسان المعلن: الشيطان، الوثنية، دين الجاهل، تكبر الشيطان، الصلاة في القرآن، أهمية الوعي في القرآن، يوم البعث، لا ننس أبداً، أحكام القرآن المنسية، شخصية الإنسان في مجتمع الجاهلية، أهمية الصبر في القرآن، معارف عامة من القرآن، حجج الكفر الواهية، الإيمان المتكامل، قبل أن تنتهي، تقول رسالتنا، رحمة المؤمنين، خشية الله، كابوس الكفر، الذي عيسى آتٍ الجمال في الحياة في القرآن، مجموعة من حماليات الله 1-2-3، مدرسة يوسف، الافتراضات التي تعرض لها الإسلام عبر التاريخ، أهمية اتباع كلام الله، لماذا تخدع نفسك، كيف يفسر الكون القرآن، بعض أسرار القرآن، الله يتجلى في كل مكان، الصبر والعدل في القرآن، أولئك الذين يستمعون إلى القرآن.

إلى القراء الكرام

● إن السبب الكامن وراء اهتمامنا – في هذا الكتاب وفي غيره من كتبنا الأخرى – بـدحض وـهدم نظرية التطور هو أن هذه النظرية تشكل الأساس والقاعدة لجميع الفلسفات المناهضة للدين. فالداروينية التي تنكر الخلق فتـكـر بالتأليـخـالـقـ كانت الباعـثـوالـسـبـبـ وراءـالـحـادـالـكـثـيرـ منـالـنـاسـ مـنـذـ ١٤٠ـ عـاـمـاـ. لـذـاـ كانـ فـصـحـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ وـتـفـيـدـهـاـ وـالـبـرـهـنـةـ عـلـىـ أـنـهـاـ لـيـسـ سـوـىـ خـدـيـعـةـ وـتـصـلـيـلـاـ مـنـ أـهـمـ وـاجـبـاتـ الـإـيمـانـيـةـ. وـكـانـ مـنـ الضـرـوريـ وـصـوـلـ هـذـاـ الصـوـتـ إـلـىـ جـمـاهـيرـنـاـ عـلـىـ أـوـسـعـ نـطـاقـ. وـلـمـ كـانـ مـنـ الـخـتـمـ الـأـلـاـ يـسـتـطـعـ بـعـضـهـمـ سـوـىـ قـرـاءـةـ كـتـابـ وـاحـدـ مـنـ كـتـبـناـ، رـايـنـاـ مـنـ الـمـنـاسـبـ تـقـدـيمـ خـلـاـصـةـ مـوجـزـ حـولـ هـذـاـ المـوـضـوعـ فـيـ كـلـ كـتـابـ مـنـ كـتـبـناـ.

● الشـيـءـ الـآـخـرـ الـذـيـ نـوـدـ إـيـضاـحـهـ يـعـلـقـ بـحـثـوـيـ الـكـتـابـ. إـنـ الـمـوـاضـيـعـ الـإـيمـانـيـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ جـمـيعـ كـتـبـ الـمـؤـلـفـ مـشـرـوـحةـ وـمـوـضـحـةـ فـيـ ضـوءـ الـإـيـاتـ الـقـرـآنـيـةـ. وـهـذـهـ الـكـتـبـ تـدـعـوـ الـنـاسـ جـمـيعـاـ إـلـىـ فـهـمـ هـذـهـ الـإـيـاتـ وـالـعـيـشـ بـعـدـ مـوـجـبـ تـعـالـيمـهـ. لـقـدـ قـرـأـ شـرـحـ جـمـيعـ الـمـوـاضـيـعـ الـمـتـعـلـقـةـ بـآـيـاتـ اللـهـ بـحـيـثـ لـاـ تـبـقـيـ هـنـاكـ ايـ شـبـهـ اوـ تـرـددـ فـيـ ذـهـنـ الـقـارـئـ. إـنـ الـأـسـلـوبـ الـسـلـسـ وـالـسـهـلـ وـالـرـصـينـ الـمـبـعـثـ مـنـ القـلـبـ هـوـ الـذـيـ يـسـرـ فـهـمـ هـذـهـ الـكـتـبـ مـنـ قـبـلـ الـجـمـيعـ صـغـارـاـ وـكـبـارـاـ بـسـهـولةـ وـدـوـنـ أـيـ صـعـوـرـةـ، وـهـوـ الـذـيـ جـعـلـ هـذـهـ الـكـتـبـ كـتـبـاـ لـاـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـرـكـهـاـ قـبـلـ اـقـامـ قـرـاءـتـهـاـ. وـحـتـىـ الـذـينـ اـتـخـذـوـ مـوـقـعـاـ مـعـارـضاـ لـلـدـيـنـ يـتـأـثـرـونـ بـالـحـقـائقـ الـمـذـكـورـةـ فـيـ هـذـهـ الـكـتـبـ، وـلـاـ يـسـتـطـعـونـ انـكـارـ تـأـثـرـهـمـ بـهـاـ.

● وكـماـ يـسـتـطـعـ الـقـرـاءـ قـرـاءـةـ هـذـاـ الـكـتـابـ وـالـكـتـبـ الـأـخـرـيـ لـلـمـؤـلـفـ عـلـىـ اـنـفـرـادـ، فـهـمـ يـسـتـطـعـونـ قـرـاءـتـهـاـ بـشـكـلـ جـمـاعـيـ، اوـ مـنـاقـشـتـهـاـ فـيـمـاـ بـيـنـهـمـ وـالـتـسـامـرـ حـولـهـاـ. إـنـ قـرـاءـةـ هـذـهـ الـكـتـبـ بـشـكـلـ جـمـاعـيـ وـنـقـلـ كـلـ فـردـ رـايـهـ وـخـبـرـتـهـ إـلـىـ الـآـخـرـينـ أـمـرـ مـفـيدـ جـداـ.

● عـلـاـوةـ عـلـىـ هـذـاـ فـيـنـ الـمـسـاـهـمـةـ فـيـ تـعـرـيفـ هـذـهـ الـكـتـبـ. الـتـيـ لـمـ تـؤـلـفـ إـلـاـ لـوـجـهـ اللـهـ تـعـالـىـ وـلـمـ رـضـاـتـهـ. وـنـشـرـهـاـ بـيـنـ الـنـاسـ تـعـدـ خـدـمـةـ إـيمـانـيـةـ كـبـيرـةـ. لـأـنـ الـأـدـلـةـ وـالـبـرـاهـينـ الـتـيـ يـوـرـدـهـاـ الـمـؤـلـفـ فـيـ هـذـهـ الـكـتـبـ قـوـيـةـ جـداـ وـمـقـنـعـةـ، لـذـاـ كانـ عـلـىـ كـلـ مـنـ يـرـيدـ خـدـمـةـ هـذـاـ الـدـيـنـ تـشـوـيقـ الـآـخـرـينـ لـقـرـاءـتـهـاـ وـالـاستـفـادـةـ مـنـهـاـ.

● هـنـاكـ أـسـيـابـ مـهـمـةـ وـرـاءـ اـدـرـاجـ وـتـعـرـيفـ الـكـتـبـ الـأـخـرـيـ لـلـمـؤـلـفـ فـيـ خـتـامـ هـذـاـ الـكـتـابـ، لـأـنـ الـقـارـئـ الـذـيـ يـقـرأـ هـذـاـ الـكـتـابـ – الـذـيـ نـاـمـلـ أـنـ يـعـجـبـهـ. سـيـشـاهـدـ وـجـودـ كـتـبـ أـخـرـيـ عـدـيـدـةـ تـحـمـلـ الـخـواـصـ وـالـمـيـزـاتـ نـفـسـهاـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ هـذـاـ الـكـتـابـ، وـيـكـوـنـ عـلـىـ عـلـمـ بـوـجـودـ مـنـابـعـ ثـرـةـ وـمـصـادـرـ غـنـيـةـ مـنـ الـكـتـبـ الـتـيـ يـسـتـطـعـ الـاستـفـادـةـ مـنـهـاـ فـيـ الـمـوـاضـيـعـ الـإـيمـانـيـةـ وـالـسـيـاسـيـةـ.

● لـنـ تـرـىـ فـيـ هـذـهـ الـكـتـبـ مـاـ تـرـاهـ فـيـ بـعـضـ الـكـتـبـ الـأـخـرـيـ مـنـ قـنـاعـاتـ شـخـصـيـةـ لـلـمـؤـلـفـ، وـلـاـ تـرـىـ شـرـوحـاـ وـإـيـضاـحـاتـ مـسـتـنـدـةـ إـلـىـ مـصـادـرـ مـشـبـوـهـةـ، وـلـاـ أـيـ نـقـصـ اوـ قـصـورـ فـيـ أـسـلـوبـ الـأـدـبـ وـالـتـوـقـيرـ الـوـاجـبـ اـتـخـاذـهـ تـجـاهـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـوـاضـيـعـ الـمـقـدـسـةـ، وـلـاـ مـاـ يـجـرـ الـقـارـئـ إـلـىـ الـحـيـرـةـ وـالـتـرـددـ أـوـ إـلـىـ الـيـأسـ وـالـقـنـوـطـ.

المحتويات

مدخل: الداروينية والفلسفة المادية المبنان الاصليان للإرهاب 8
مقدمة: لماذا نظرية التطور؟ 20
الفصل الأول: لكي تتحرر من الأحكام والأفكار المسبقة 23
الفصل الثاني: نبذة تاريخية عن نظرية التطور 29
الفصل الثالث: آليات متخيّلة للتطور 38
الفصل الرابع: سجل المتحجرات يدحض نظرية التطور 45
الفصل الخامس: حكاية الإنقال من الماء إلى اليابسة 51
الفصل السادس: أصل الطيور والثدييات 55
الفصل السابع: التأويلات الخادعة للمتحجرات 67
الفصل الثامن: تزيفات التطوريين 70
الفصل التاسع: سيناريو تطور الإنسان 75
الفصل العاشر: المأذق الجزيئي لنظرية التطور 104
الفصل الحادي عشر: قوانين الديناميكا الحرارية تفنّد نظرية التطور 140
الفصل الثاني عشر: إستحالة تفسير التصميم بالمصادفات 148
الفصل الثالث عشر: تهافت مزاعم التطور أمام الحقائق 155
الفصل الرابع عشر: نظرية التطور: ضرورة مادية إلحادية 168
الفصل الخامس عشر: الإعلام مرتع خصب لنظرية التطور 176
الفصل السادس عشر: النتيجة: التطور خدعة 180
الفصل السابع عشر: حقيقة الخلق 184
البرَّال كلمن وراء المادة 203
نسبة الزمن وحقيقة القدر 238
أنشطة لتوعية المجتمع بزيف نظرية التطور 249

الداروينية والفلسفة المادية المในฐานะ الاصليان للارهاب

يعتقد معظم الناس أن تشارلز داروين Charles Darwin هو أول من اقترح نظرية التطور، وأن هذه النظرية ترتكز إلى أدلة وملحوظات وتجارب علمية. ومع ذلك، فمثلكما أن داروين ليس مؤسس النظرية، فإن النظرية أيضا لا تقوم على أي سند علمي. ذلك أنها تقوم على تطوير الطبيعة للفلسفة المادية القديمة. وعلى الرغم من أن النظرية لا تدعمها أي اكتشافات علمية، فإنها تلقى تأييداً أعمى باسم الفلسفة المادية.

وقد تسبب هذا التعصب في حدوث كوارث شتى. ذلك أنه بالإضافة إلى انتشار الداروينية والفلسفة المادية التي تدعمها، فقد تغيرت الإجابة على سؤال: "ما هو الإنسان؟". فالناس الذين كانوا يحبون: "البشر هم خلق الله ويجب عليهم أن يعيشوا وفقاً للمبادئ الأخلاقية الجميلة التي علمهم إياها" بدأوا يعتقدون الآن أن "الإنسان قد أتى إلى حيز الوجود بمحض الصدفة، وأنه عبارة عن حيوان تطور بفعل الصراع من أجل البقاء". هناك ثمن باهظ يجب دفعه مقابل هذه الخدعة الخطيرة. ذلك أن الأيديولوجيات العنيفة - مثل العنصرية، والفاشية، والشيوعية، ومذاهب عالمية همجية كثيرة غيرها تقوم على النزاع - قد استمدت جميعها القوة من هذه الخدعة.

وتدرس هذه المقالة هذه الكارثة التي أطلقها داروين بالعالم وتكشف صلتها بالإرهاب، الذي يعد إحدى أهم المشكلات العالمية في عصرنا هذا.

الأكذوبة الداروينية: "الحياة نزاع"

لقد انطلق داروين في نظريته من مقدمة منطقية أساسية هي: "يعتمد تطور الكائنات الحية على الصراع من أجل البقاء. ويفوز القوي في الصراع، في حين يحكم على الضعيف بالهزيمة والنسيان".

ووفقاً لداروين، يوجد صراع قاسٍ من أجل البقاء ونزاع أبدي في الطبيعة. ويغلب القوي دائماً على الضعيف، وهذا ما يؤدي إلى حدوث التطور. وقد ضمنَ داروين رأيه هذا في العنوان الفرعي الذي أطلقه على كتابه *أصل الأنواع*، "أصل الأنواع بواسطة الانتقاء الطبيعي أو

الداروينية والفلسفة المادية المبنان الأصليان للإرهاب

The Origin of Species, "The Origin of Species by Means of Natural Selection or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life".

وعلاوة على ذلك، فقد زعم داروين أن "الصراع من أجل البقاء" ينطبق أيضاً على الأجناس البشرية. ووفقاً لهذا الزعم الخيالي، انتصرت "الأجناس المهووبة" في الصراع. وكانت الأجناس المهووبة تمثل، في رأي داروين، في الأوروبيين البيض؛ أما الأجناس الإفريقية أو الآسيوية فقد تخلفت عن الركب أثناء الصراع من أجل البقاء. وقد تماهى داروين في آرائه وألح إلى أن هذه الأجناس سرعان ما ستختفي "الصراع من أجل البقاء" بأكمله، وبالتالي ستنتصر.

"في فترة ما في المستقبل، ليست بعيدة بمقاييس القرون، يكاد يكون مؤكدًا أن الأجناس المتحضرة من البشر ستتمكن من استئصال الأجناس الهمجية والحلول محلها في كل أنحاء العالم. وفي نفس الوقت، ستكون القردة الشبيهة بالإنسان قد استوصلت بلا شك. وستكون الهوة الفاصلة بين الإنسان وأقرب الكائنات إليه أكثر اتساعاً، وفي النتيجة لا يبقى هناك إلا الأعراق الأكثر تقدماً حتى من الأعراق الأوروبية... ثم قردة من أنواع البابون التي هي أوطأ من الزنج ومتى من سكان استراليا الأصليين"(١)

وتفسر عالمة الأثر وبولوجيا الهندية لاليتا فيديارثي Lalita Vidyarthi كيف قامت نظرية التطور لداروين بفرض العنصرية على العلوم الاجتماعية:

"لقد لاقت نظريته (نظرية داروين) الخاصة بالبقاء للأصلح ترحيباً حاراً من قبل علماء العلوم الاجتماعية في ذلك العصر، الذين اعتنقوا أن البشر قد حققوا مستويات متنوعة من التطور ووصلت إلى أوجهها في حضارة الرجل الأبيض. وبحلول النصف الثاني من القرن التاسع عشر، أصبحت العنصرية حقيقة مقبولة لدى الأغلبية العظمى من علماء الغرب.(٢)"

مصدر إلهام داروين: نظرية مالثوس الخاصة بالقسوة

لقد تمثل مصدر إلهام داروين في هذا الموضوع في كتاب الاقتصادي البريطاني توماس مالثوس Thomas Malthus الذي يحمل عنوان: مقال حول مبدأ السكان An Essay on the Principle of Population. حيث قدرَ مالثوس أن سكان العالم - إذ تركوا وشأنهم - قد زادوا زيادة سريعة. وقد رأى أن المؤثرات الأساسية التي سيطرت على عدد السكان هي الكوارث

خديعة التطور

مثل الحروب، والمجاعات، والأمراض. وباختصار، ووفقاً لهذا الزعم الوحشي، كان لا بد أن يivot بعض الناس كي يعيش البعض الآخر. وأصبح البقاء يعني "الحرب الدائمة".

وفي القرن التاسع عشر، لاقت آراء مالثوس قبولاً واسعاً. وأيد مثقفو الطبقة العليا من الأوروبيين، على وجه الخصوص، هذه الأفكار القاسية. وفي مقالة "الأجندة العلمية السرية للنازيين"، ورد الوصف التالي للأهمية التي أعطتها أوروبا في القرن التاسع عشر لآراء مالثوس حول السكان:

في النصف الأول من القرن التاسع عشر، اجتمع أعضاء الطبقات الحاكمة من جميع أنحاء أوروبا، لمناقشة "المشكلة السكانية" المكتشفة حديثاً، ولا يجاد سبل لتنفيذ أفكار مالثوس، وذلك بزيادة معدل الوفيات بين الفقراء: "بدلاً من توصية الفقراء بالنظافة، يجب أن نشجعهم على العادات المناقضة. لذا، يجب علينا أن نضيق الشوارع في بلداننا، ونحشر مزيداً من الناس في المنازل، ونشجع على عودة الطاغون. وفي الريف، يجب أن نبني قراناً قرب البرك الراكدة، ونشجع على وجه الخصوص استيطان المستنقعات غير الصحيحة"، وهكذا دواليك.⁽³⁾

ونتيجة لهذه السياسة القاسية، سوف يتم التخلص من الضعفاء ومن أولئك الذين يخسرون الصراع من أجل البقاء، وفي المحصلة سوف تتواءن الزيادة السريعة في عدد السكان. وقد تم تنفيذ سياسة "اضطهاد الفقراء" تلك فعلياً في بريطانيا خلال القرن التاسع عشر، وذلك بعد وضع نظام صناعي تم بوجبه إجبار الأطفال في سن الثامنة والتاسعة على العمل ست ساعات في اليوم بمناجم الفحم، مما أدى إلى موت الآلاف منهم نتيجة لظروف العمل الرهيبة. لقد فرض "الصراع من أجل البقاء"، الذي طالب به مالثوس في نظريته، على ملايين البريطانيين أن يعيشوا حياة مليئة بالمعاناة.

ونظراً للتأثير بهذه الأفكار، طبق داروين فكرة الصراع هذه على الطبيعة بأكملها، ورأى أن القوي والأصلح يخرج متتصراً من حرب البقاء تلك. وفضلاً عن ذلك، ادعى أن ما يسمى صراع البقاء كان أحد قوانين الطبيعة المبررة والثابتة. ومن ناحية أخرى، دعا الناس إلى نبذ معتقداتهم الدينية من خلال إنكار الخلق، ومن ثم فقد استهدف جميع القيم الأخلاقية التي يمكن أن تتشكل عائقاً أمام قسوة "الصراع من أجل البقاء".

لقد دفعت البشرية في القرن العشرين ثمناً باهظاً نتيجة لانتشار هذه الأفكار الزائفة التي دفعت الأفراد إلى القسوة والوحشية.

ما أفضى إليه "قانون الغاب": الفاشية

مثلاً غذت الداروينية العنصرية في القرن التاسع عشر، فقد شكلت أساساً لأيديولوجية تطورت وأغرقت العالم في بحر من الدماء في القرن العشرين وهي: النازية. ويمكن أن نلاحظ تأثيراً داروينياً قوياً في الأيديولوجيات النازية. إذ إن الدارس لهذه النظرية، التي شكلها أدolf Hitler وAlfred Rosenberg، سوف يصادف أفكاراً مثل "الانتقاء الطبيعي"، و"التزاوج المختار"، و"الصراع من أجل البقاء بين الأجناس"، وهي الأفكار التي تتكرر عشرات المرات في كتاب أصل الأنواع. وعندما أطلق هتلر على كتابه اسم *Mein Kampf* (كفاхи)، استوحى أفكاره من فكرة الصراع الدارويني من أجل البقاء ومن مبدأ النصر للأصلح. وقد تحدث على وجه المخصوص عن الصراع بين الأجناس:

سوف يصل التاريخ إلى أوجه في إمبراطورية ألفية جديدة تتسم بعظمة لا مثيل لها، وتستند إلى تسلسل جديد للأجناس تقرره الطبيعة ذاتها.⁽⁴⁾ وفي الاجتماع الحاشد لحزب نورمبرج Nuremberg عام 1933. أعلن هتلر أن "الجنس الأعلى يُخضع لنفسه الجنس الأدنى ... وهو حق نراه في الطبيعة ويمكن اعتباره الحق الأوحد القابل للإدراك".

إن تأثر النازيين بالداروينية حقيقة يقبلها تقريراً برياً معظم المؤرخين المتمرسين في هذا المجال. إذ يصف المؤرخ هيكمان Hickman تأثير الداروينية على هتلر على النحو الآتي: لقد كان (هتلر) مؤمناً راسخاً بالتطور ومبشراً به. وأياً كانت عقده النفسية الأعمق والأعمق، فإن من المؤكد أن (فكرة الصراع كانت مهمة بالنسبة له لأن) ... كتابه، *Mein Kampf* (كفاхи)، يبيّن بوضوح عدداً من الأفكار التطورية، وخاصة تلك التي تؤكد على الصراع، والبقاء للأصلح، وإبادة الضعفاء لانتاج مجتمع أفضل.⁽⁵⁾

لقد تسبب هتلر، الذي ظهر بهذه الأفكار، في جر العالم إلى عنف لم يشهد له مثيلاً من قبل. فقد تعرضت العديد من الجماعات العرقية والسياسية، وخاصة اليهود، إلى قسوة رهيبة في معسكرات الاعتقال النازية. ودفع 55 مليون شخص حياتهم ثمناً للحرب العالمية الثانية، التي بدأت بالغزو النازي. إن الفكر الداروينية القائلة "بالصراع من أجل البقاء" هي المسئولة عن أكبر مأساة في تاريخ العالم.

التحالف الدامي: الداروينية والشيوعية

في حين يحتل الفاشيون الجناح الأيمن من الداروينية الاجتماعية، يشغل الشيوعيون الجناح الأيسر. ولطالما كان الشيوعيون من بين أشرس المدافعين عن نظرية داروين.

ويعود تاريخ هذه العلاقة بين الداروينية والشيوعية إلى مؤسسي هذين "المذهبين". فقد قرأ ماركس Marx وإنجلز Engels، مؤسساً الشيوعية، كتاب أصل الأنواع لداروين بمجرد صدوره، وانبهرا بالأسلوب "المادي الجدلية" الذي اتبעה. وقد أوضحت المراسلات التي جرت بين ماركس وإنجلز اتفاقهما في الرأي على أن نظرية داروين "تحتوي على أساس للشيوعية في التاريخ الطبيعي". وفي كتابه المنطق الجدلية للطبيعة The Dialectics of Nature، الذي كتبه تحت تأثير داروين، أغدق إنجلز المدح على داروين، وحاول أن يقدم إسهامه في النظرية في الفصل الذي يحمل عنوان: "الدور الذي لعبه العمال في التحول من القرد إلى الإنسان" The Part Played by Labour in the Transition from Ape to Man'.

وقد اتفق الشيوعيون الروس الذي ساروا على خطى ماركس وإنجلز، من أمثال بليخانوف Plekhanov، ولينين Lenin، وتروتسكي Trotsky، وستالين Stalin، في الرأي مع نظرية التطور لداروين. وكان بليخانوف، الذي يعد مؤسس الشيوعية الروسية، يعتبر الماركسية "تطبيقاً للداروينية في العلوم الاجتماعية".⁽⁶⁾

وقال تروتسكي: "يجسد اكتشاف داروين أعلى نصر للمنطق الجدلية في مجال المادة العضوية بأكمله".⁽⁷⁾

وقد لعب "التعليم الدارويني" دوراً رئيساً في تشكيل الكوادر الشيوعية. فعلى سبيل المثال، لاحظ المؤرخون حقيقة أن ستالين كان متدينًا في شبابه، ولكنه أصبح ملحداً بسبب كتب داروين.⁽⁸⁾

أما بالنسبة لماo Mao، الذي أقام أسس الحكم الشيوعي في الصين وقتل ملايين الأشخاص، فقد أعلن صراحة أن "الاشتراكية الصينية تقوم على فكر داروين ونظرية التطور".⁽⁹⁾

وقد خاض مؤرخ في جامعة هارفارد يدعى جيمس ريف باسي James Reeve Pusey في تفاصيل أكبر حول تأثير الداروينية على ماo والشيوعية الصينية، وذلك في كتابه الأكاديمي الذي يحمل عنوان الصين وشارلز داروين China and Charles Darwin.⁽¹⁰⁾

الداروينية والفلسفة المادية المبنان الأصليان للإرهاب

وباختصار، هناك رابطة لا تنفصم بين نظرية النشوء والارتقاء والشيوعية. إذ تدعى النظرية أن الكائنات الحية هي نتاج المصادرات، وتقدم سندًا علميًّا مزعومًا للإلحاد. ولهذا السبب، توجد رابطة متينة بين الشيوعية، كأيديولوجية الحادية، وبين الداروينية. وعلاوة على ذلك، تزعم نظرية النشوء والارتقاء أن التطور في الطبيعة ممكن بفضل النزاع (وفي عبارة أخرى "الصراع من أجل البقاء") وتؤيد فكرة "المنطق الجدلية" التي تمثل ركناً أساسياً من أركان الفكر الشيوعي.

وإذا اعتبرنا المفهوم الشيوعي "للنزاع الجدلية" - الذي قتل نحو 120 مليون شخص طوال القرن العشرين - "آلة للقتل"، يمكننا حينئذ أن نفهم بشكل أفضل حجم الكارثة التي أحدثتها الداروينية بكل بحثنا.

الداروينية والإرهاب

كمارأينا حتى الآن، تعتبر الداروينية أساساً لعديد من أيديولوجيات العنف التي شكلت كوارث للجنس البشري في القرن العشرين. ومع ذلك، فقد حددت الداروينية، بالإضافة إلى هذه الأيديولوجيات، "فهما خلقياً" و"منهجاً" يمكن أن يؤثر في عديد من الآراء المنتشرة في العالم. وتتمثل الفكرة الأساسية وراء الفهم والمنهج المذكورين في "محاربة أولئك الذين ليسوا منا".

ويكفي أن نفسر ما سبق بالطريقة التالية: هناك معتقدات، وأراء، وفلسفات مختلفة في هذا العالم. ويمكن لمعتنقي هذه المعتقدات والأراء والفلسفات أن ينظروا إلى بعضهم البعض بإحدى طريقتين:

يمكنهم أن يحترموا وجود الآخرين الذين لا يفكرون مثلهم، ويحاولوا أن يقيموا حواراً معهم، باستخدام منطق بشري.

يمكنهم أن يختاروا محاربة الآخرين، ويحاولوا أن يؤمنوا ميزة لأنفسهم من خلال تدميرهم، وفي عبارة أخرى، أن يتصرفوا مثل الحيوان.

إن الرعب الذي نطلق عليه الإرهاب ما هو إلا تعبير عن الطريقة الثانية.

وعندما ندرس الاختلاف بين هذين المنهجين، يمكننا أن ندرك أن فكرة "الإنسان بوصفه حيواناً محارباً" التي فرضتها الداروينية على الناس دون وعي منهم مؤثرة بشكل خاص. ومن

خديعة التطور

المحتمل ألا يكون الأفراد والجماعات التي تختار طريق النزاع قد سمعت عن الداروينية ومبادئ هذه الأيديولوجية على الإطلاق. ولكنها تتفق في نهاية الأمر مع رأي يستند أساسه الفلسفي إلى الداروينية. إن ما يدفع هؤلاء الأفراد وتلك الجماعات إلى الاعتقاد بصحة هذا الرأي هو الشعارات القائمة على الداروينية مثل: "في هذا العالم، البقاء للأقوى"، و"السمكة الكبيرة تتبع السمك الصغير"، و"الحرب قوة"، و"الإنسان يتقدم بشن الحرب". استبعد الداروينية، وكل ما سيتبقي لديك هو شعارات فارغة.

وفي الواقع، إذا استبعدنا الداروينية، لن تتبقي أية فلسفة "للنزاع". ذلك أن الديانات السماوية الثلاث التي يؤمن بها معظم الناس في العالم، الإسلام، والمسيحية، واليهودية تعارض العنف. وترغب الديانات الثلاث جميعها في نشر السلام والتآلف في العالم، وتعارض قتل الأبرياء وتعریضهم للقسوة والتعذيب. وتنتهك فكرتا النزاع والعنف المبادئ الأخلاقية التي وضعها الله سبحانه وتعالى للإنسان، وهما فكرتان غير طبيعيتين وغير مرغوبتين. ومع ذلك، تنظر الداروينية إلى النزاع والعنف وتصورهما على أنها فكرتان طبيعيتان، ومبررتان، وصحيفتان يجب أن تبقيا.

ولهذا السبب، إذا ارتكب بعض الناس أعمالاً إرهابية باسم مفاهيم ورموز الإسلام، والمسيحية، واليهودية يمكنك أن تتأكد من أن هؤلاء الناس ليسوا مسلمين، أو مسيحيين، أو يهود. بل هم في الواقع داروينيون اجتماعيون. فهم يختبئون تحت عباءة الدين، ولكنهم ليسوا مؤمنين حقيقيين. وحتى إذا أدعوا أنهم يخدمون الدين، فهم في الواقع أعداء للدين وللمتدينين. ذلك أنهم يرتكبون هذه الجرائم البشعة التي ينهى عنها الدين ، ويشوهون بهذه الطريقة صورة الدين في عيون الناس.

ولهذا السبب، يتضح أن جذور الإرهاب الذي يعذب كوكبنا لا تكمن في أي من الديانات السماوية، وإنما تكمن في الإلحاد، الذي يتم التعبير عنه في عصرنا هذا من خلال: "الداروينية" و"المادية".

الإسلام ليس مصدر الإرهاب، بل هو حله

إن بعض الناس الذين يقولون إنهم يتصرفون باسم الدين قد يسيئون فهم الدين أو يمارسوه ممارسة خاطئة. ولهذا السبب، يصبح من الخطأ تكوين أية فكرة عن هذا الدين من خلال نشاطات هؤلاء الناس. وتمثل أفضل طريقة لفهم الإسلام في مصدره المقدس.

الداروينية والفلسفة المادية المبنان الأصليان للإرهاب

ويتمثل المصدر المقدس للإسلام في القرآن الكريم؛ كما أن نموذج المبادئ الأخلاقية الوارد في القرآن - الإسلام - مختلف تماماً عن الصورة التي تكونت عنه في أذهان بعض الغربيين. إذ يرتكز القرآن على مفاهيم الأخلاق، والحب، والشفقة، والرحمة، والتواضع، والتضحيّة بالنفس، والتسامح، والسلام، كما أن المسلم الذي يعيش حثناً وفقاً لهذه التعاليم الأخلاقية يتميّز بدرجة عالية من التهذيب، ورجاحة العقل، والتسامح، والثقة، واللطف. لذا، فهو يمد من حوله بالحب، والاحترام، والسلام، والإحساس ببهجة الحياة.

الإسلام دين السلام والخير

تعني كلمة الإسلام بالعربية "السلام". فقد جاء الإسلام لكي يقدم للبشرية حياة مليئة بالسلام والخير تظهر فيها رحمة الله وعطافه الأبدي على هذا العالم. إذ يدعو الله كل الناس إلى قبول التعاليم الأخلاقية للقرآن بوصفها نموذجاً للرحمة، والشفقة، والتسامح، والسلام الذي يمكن أن يلاقيه المرء في هذا العالم. وقد أنزل الله هذا الأمر في الآية 208 من سورة البقرة:

﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا ادْخُلُوهُ فِي السَّلْمِ كَافَةً وَلَا تَكُونُوا خُطُوَاتٍ الشَّيْطَانُ إِنَّهُ لَكُمْ عَدُوٌ مُّبِينٌ﴾

وكما نرى في هذه الآية، فلن يتمكن الناس من أن ينعموا بالخير إلا بقبول الإسلام والعيش وفقاً لل تعاليم الأخلاقية الواردة في القرآن الكريم.

الله يبغض الأذى

لقد أمر الله سبحانه وتعالى الإنسان أن يتتجنب الشر؛ فقد نهى عن الكفر، والفسق، والعصيان، والوحشية، والعدوانية، والقتل، وإراقة الدماء. ومن ثم، فإن أولئك الذي يعصون أمر الله يتبعون خطوات الشيطان، كما قال سبحانه وتعالى في الآية المذكورة أعلاه، وقد اتخذوا موقفاً أعلن الله بوضوح أنه موقف محظوظ. ومن بين الآيات العديدة المتصلة بهذا الموضوع، لن نسوق هنا سوى آيتين:

﴿وَالَّذِينَ يَنْقُضُونَ عَهْدَ اللَّهِ مِنْ بَعْدِ مِيَاثِقِهِ وَيَقْطَعُونَ مَا أَمَرَ اللَّهُ بِهِ أَنْ يُوصَلَ وَمَنْفَسِدُونَ فِي الْأَرْضِ أُولَئِكَ لَهُمُ اللَّعْنَةُ وَلَهُمْ سُوءُ الدَّارِ﴾ (سورة الرعد: 25).

﴿وَابْتَغِ فِيمَا آتَكَ اللَّهُ الدَّارَ الْآخِرَةَ وَلَا تَنْسَ نَصِيبِكَ مِنَ الدُّنْيَا وَأَحْسِنْ كَمَا أَحْسَنَ اللَّهُ إِلَيْكَ وَلَا تَبْغِ الْفَسَادَ فِي الْأَرْضِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُفْسِدِينَ﴾ (سورة القصص: ٦٦).

وكما نرى هنا، فقد نهى الله عن شتى أنواع الأفعال المؤذية بما في ذلك الإرهاب والعنف، وأدان الدين الإسلامي أولئك الذي يرتكبون مثل هذه الأفعال. فالمسلم يضيف الجمال إلى العالم و يجعله أفضل.

الإسلام يدافع عن التسامح وحرية التعبير

الإسلام دين يرعى حرية الحياة والفكر. فقد نهى عن التوتر والنزاع بين الناس، والافتراء، والأخذ بالشبهات دون ثبت، بل حتى عن التفكير في شخص ما بأفكار سيئة. ولم ينه الإسلام عن الإرهاب والعنف فحسب، بل نهى كذلك عن فرض أية فكرة على إنسان آخر.

﴿لَا إِكْرَاهَ فِي الدِّينِ قَدْ تَبَيَّنَ الرُّشْدُ مِنَ الْغَيِّ فَمَنْ يَكُفُرُ بِالظَّاغُوتِ وَيَوْمَنِ بِاللَّهِ فَقَدِ اسْتَمْسَكَ بِالْعُرُوقَ الْوُنْقَى لَا انْفِصَامَ لَهَا وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلَيْمٌ﴾ (سورة البقرة: ٢٥٦).

﴿فَذَكِّرْ إِنَّمَا أَنْتَ مُذَكِّرٌ لَسْتَ عَلَيْهِمْ بِمُسِيْطِرٍ﴾ (سورة الغاشية: ٢١-٢٢).

إن إجبار أي شخص على اعتناق دين أو ممارسته هو أمر ضد روح الإسلام وجوهره لأن من الضروري أن يكون الإيمان مقبولاً بإراده وضمير حر. وبالطبع، يجوز للمسلمين أن يختوا بعضهم البعض على المحافظة على التعاليم الأخلاقية التي علمهم إياها القرآن، ولكنهم لا يلجمون إلى الإجبار أبداً. وعلى أية حال، فمن غير الممكن أن يستحث الفرد على ممارسة الدين بتقديم ميزة دنيوية له.

دعونا نتخيل نموذجاً معاكساً تماماً للمجتمع، مثلاً، عالمًا يتم فيه إجبار الناس على ممارسة الدين بقوة القانون. من الواضح أن المجتمع الذي يقوم على مثل هذا النموذج يتناقض تماماً مع الإسلام لأن الإيمان والعبادة ليس لها قيمة إلا إذا كانا موجهين لله سبحانه وتعالى. فلو أن هناك نظاماً يجبر الناس على الإيمان والعبادة، لاعتنق الناس الدين بدافع

الخوف من النظام. ولكن المقبول من وجهة نظر الدين هو وجود بيئة يُسمح فيها بحرية الضمير، ويُمارس فيها الدين لنيل رضا الله.

لقد حرم الله قتل الأبرياء

حسبما ورد في القرآن الكريم، فإن إحدى أعظم الخطايا هي قتل إنسان دون خطأ ارتكبه.

﴿.....مَنْ قَتَلَ نَفْسًا بِغَيْرِ نَفْسٍ أَوْ فَسَادٍ فِي الْأَرْضِ فَكَانَمَا قَتَلَ النَّاسَ جَمِيعًا وَمَنْ أَحْيَاهَا فَكَانَمَا أَحْيَا النَّاسَ جَمِيعًا وَلَقَدْ جَاءَتْهُمْ رُسُلُنَا بِالْبَيِّنَاتِ ثُمَّ إِنَّ كَثِيرًا مِّنْهُمْ بَعْدَ ذَلِكَ فِي الْأَرْضِ لَمُسْرِفُونَ﴾ (سورة المائدة: ٣٢)

﴿وَالَّذِينَ لَا يَدْعُونَ مَعَ اللَّهِ إِلَيْهَا أُخْرَ وَلَا يَقْتُلُونَ النَّفْسَ الَّتِي حَرَمَ اللَّهُ إِلَيْهَا بِالْحَقِّ وَلَا يَزِنُونَ وَمَنْ يَفْعَلْ ذَلِكَ يَلْقَ أَثَاماً﴾ (سورة الفرقان: ٦٨).

وكما نرى في الآيتين السابقتين، فقد توعـد الله أولئـك الذين يـقتلـونـ البشرـ الأـبرـيـاءـ دون ذنب بـعـذـابـ شـديـدـ. وقد بيـنـ اللهـ أنـ قـتـلـ شـخـصـ وـاحـدـ خـطـيـةـ تـعـادـلـ فيـ شـدـتهاـ قـتـلـ النـاسـ أـجـمـعـينـ. ومنـ ثـمـ، فـإنـ أيـ شـخـصـ يـحـترـمـ حدـودـ اللهـ لـنـ يـؤـذـيـ حتىـ شـخـصـ وـاحـدـاـ، نـاهـيـكـ عنـ قـتـلـ آـلـافـ النـاسـ الـأـبـرـيـاءـ. وـيـجـبـ التـنـوـيـهـ هـنـاـ إـلـىـ أـنـ الـذـينـ يـعـقـدـونـ أـنـهـمـ سـيـفـلـتوـنـ مـنـ العـدـلـ وـالـقـاصـاصـ فـيـ هـذـاـ الـعـالـمـ لـنـ يـسـتـطـيـعـواـ أـبـداـ الـهـرـبـ مـنـ تـقـدـيمـ تـفـسـيرـ لـتـصـرـفـاتـهـمـ أـمـامـ اللهـ فـيـ الـيـوـمـ الـآـخـرـ. وـهـكـذـاـ، فـإـنـ أـولـئـكـ الـمـؤـمـنـينـ الـذـينـ يـعـرـفـونـ أـنـهـمـ سـيـقـدـمـونـ تـفـسـيرـاـ لـأـعـمـالـهـمـ أـمـامـ اللهـ بـعـدـ الـمـوـتـ سـيـتـوـخـونـ قـدـراـ كـبـيرـاـ مـنـ الـحـذـرـ لـاحـتـرـامـ حدـودـ اللهـ التـيـ وـضـعـهـاـ.

الله يأمر المؤمنين بالشفقة والرحمة

لقد ورد في هذه الآية تفسير لمبادئ المسلم الأخلاقية:

﴿ثُمَّ كَانَ مِنَ الَّذِينَ آمَنُوا وَتَوَاصَوْا بِالصَّبَرِ وَتَوَاصَوْا بِالْمَرْحَمَةِ. أُولَئِكَ أَصْحَابُ الْمَيْمَنَةِ﴾ (سورة البلد: ١٧-١٨).

وـكـماـ يـتـضـحـ لـنـاـ فـيـ هـاتـيـنـ الـآـيـتـيـنـ، يـتـمـثـلـ أـحـدـ أـهـمـ التـعـالـيمـ الـأـخـلـاقـيـةـ التـيـ أـنـزلـهـ اللهـ عـلـىـ عـبـادـهـ حتـىـ يـحـصـلـوـاـ عـلـىـ الـخـلـاـصـ وـالـرـحـمـةـ وـيـنـالـوـاـ الـجـنـةـ، فـيـ قـوـلـهـ تعـالـىـ "تـوـاصـوـاـ بـالـمـرـحـمـةـ". إنـ الـإـسـلـامـ كـمـاـ هوـ مـوـصـوفـ فـيـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ هوـ دـيـنـ عـصـرـيـ، وـمـسـتـنـيرـ، وـمـتـطـورـ.

خديعة التطور

فالمسلم قبل كل شيء شخص مسالم؛ فهو شخص متسامح يتحلى بروح ديمقراطية، ومثقف، ومستنير، وصادق، وحسن الاطلاع على الفنون والعلوم، ومتحضر.

إن المسلم الذي ينشأ على التعاليم الأخلاقية الرفيعة الواردة في القرآن الكريم؛ يقترب من الجميع بالحب الذي يتوقعه منه الإسلام، ويظهر الاحترام لكل فكرة ويقدر الفن والجماليات. إنه يتحلى بالرضا عند مواجهة أي حدث، مما يقلل من التوتر ويعيد التفاهم. ولا شك في أن المجتمعات المكونة من مثل هؤلاء الأفراد، ستتسم بحضارة أكثر تقدماً؛ ومبادئ أخلاقية أسمى؛ وبمزيد من البهجة، والسعادة، والعدل، والأمان، والخير، والنعم التي تفوق ما هو موجود في أكثر الأمم معاصرة في عالمنا اليوم.

لقد أمر الله بالتسامح والعفو

تعبر الآية ١٩٩ من سورة الأعراف، التي تقول "خذ العفو"، عن مفهوم العفو والتسامح الذي يمثل أحد المبادئ الأساسية للدين الإسلامي.

فعندما نظر إلى التاريخ الإسلامي، يمكننا أن نرى بوضوح كيف رسم المسلمون هذا المبدأ المهم من التعاليم الأخلاقية القرآنية في حياتهم الاجتماعية. ففي كل مرحلة من مراحل تقدمهم، قضى المسلمون على الممارسات المحرمة وأنشأوا بيئة حرة ومتسامحة. أما بالنسبة للدين واللغة والثقافة، فقد أتاحوا لأناس متعارضين مع بعضهم البعض تماماً أن يعيشوا تحت سقف واحد في جو من الحرية والسلام، مما أعطى لرعاياهم ميزات المعرفة، والثراء، والمركز الاجتماعي الرفيع. وبينما الطريقة، فإن أحد أهم الأسباب التي أتاحت للإمبراطورية العثمانية الكبيرة والمتراصة الأطراف أن تحافظ على بقائها لعدة قرون يتمثل في طريقة الحياة السائدة التي كان يوجها التسامح والفهم اللذان جاء بهما الإسلام. ولعدة قرون، كان المسلمون معروفيهم بتسامحهم وترحيمهم، وفي كل عصر من العصور كانوا أعدل الناس وأرحمهم. وقد مارست كل المجموعات العرقية داخل هذا المجتمع متعدد القوميات دياناتها التي اعتنقها على مر السنين، وتمتعت بكل فرصة للحياة في ظل ثقافاتها، وممارسة عباداتها بطريقتها الخاصة.

وفي الواقع، فإن النمط الخاص لتسامح المسلمين، إذا تمت ممارسته على النحو الذي أمر الله به في القرآن الكريم، فإنه سيكفي وحده ليعم السلام والخير العالم بأكمله. ويشير القرآن الكريم إلى هذا النمط الخاص من التسامح في الآية التالية:

الداروينية والفلسفة المادية المبنان الأصليان للإرهاب

﴿وَلَا تَستوي الْحَسَنَةُ وَلَا السَّيِّئَةُ ادْفَعْ بِالَّتِي هِيَ أَخْسَنٌ فَإِذَا الَّذِي يَيْتَكَ وَيَبْتَهُ عَدَاؤَهُ كَانَهُ وَلِي حَمِيمٌ﴾ (سورة فصلت: 34).

الخاتمة

يتضح لنا من كل ما سبق أن التعاليم الأخلاقية التي يقدمها الإسلام للبشرية هي تعاليم تعود على العالم بالسلام والسعادة والعدل. ومن ثم، يتضح لنا أن الهمجية التي تحدث في عالمنا اليوم باسم "الإرهاب الإسلامي" بعيدة كل البعد عن التعاليم الأخلاقية للقرآن الكريم؛ فهي نتاج لأناس جهلة، متعصبين، مجرمين لا يمدون للدين بصلة. ويتمثل الحل الذي يجب أن يطبق على هؤلاء الأفراد وتلك الجماعات التي تحاول أن ترتكب الأفعال الهمجية تحت ستار الإسلام، في إرشاد الناس إلى تعاليم الإسلام الأخلاقية الحقيقة.

وفي عبارة أخرى، لا يؤيد الدين الإسلامي وتعاليم القرآن الأخلاقية الإرهاب والإرهابيين، بل هما العلاج الذي يمكن من خلاله إنقاذ العالم من كارثة الإرهاب.

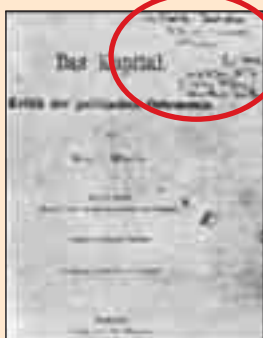
ملاحظات

1. تشارلز داروين، سلالة الإنسان، الطبعة الثانية، نيويورك، شركة آيه إل بيرت. 1874، A L. Burt Co.، صفحة رقم. 178.
2. لالينا براساد فيدياري، العنصرية، والعلم، والعلم الزائف Racism, Science, and Pseudo-Science، اليونسكو، فرنسا، فيندوم Vendôme 1983، صفحة رقم. 54.
3. ثيودور دي. هول Hall Theodore D.، الخلفية العلمية لبرنامج "التطهير العرقي" النازي The Scientific Background of the Nazi "Race Purification" Program <http://www.trufax.org/avoid/nazi.html>.
4. إل. إتش. جان L. H. Gann، "آدولف هتلر، الشمولي الكامل" Adolf Hitler, The Complete Totalitarian"، استعراض اشتهرت فيه كليات متعددة Intercollegiate Review، خريف 1985، صفحه رقم 24؛ ورد في كتاب هنري أم. موريس Henry Morris، بعنوان الحرب الطويلة ضد الله The Long War Against God، Baker Book House 1989، دار نشر بيكر للكتاب صفحة رقم. 78.
5. هيكمان آر..، الخلق الحيوي Biocreation، دار نشر العلوم Science Press، وورثجتون، أوهايو، الصفحات من 5-1983-52؛ جيري بيرجمان Jerry Bergman، "الداروينية والمرقة النازية للأجانس"， مجلة الخلق من العلوم الفنية Creation Ex Nihilo Technical Journal 1999-111، (2): 101-13.
6. روبرت أم. يونج Robert M. Young، التطور الدارويني والتاريخ البشري Darwinian Evolution and Human History دراسات تاريخية حول العلم والمعتقدات، 1980.
7. آلان وودز وتيد جران特 Alan Woods and Ted Grant، المنطق المتمرد؛ الماركسية والعلوم المعاصرة Reason in Revolt، Marxism and Modern Science، لندن، 1993.
8. ألكس دو جونغ Alex de Jonge، ستالين وتشكيل الاتحاد السوفييتي Stalin and the Shaping of the Soviet Union، أبناء William Collins Sons & Limited Co.، جلاسوكو، 1987، صفحه رقم. 22.
9. كي. ميهنرت K. Mehnert، Kampf um Mao's Erbe، Deutsche Verlags-Anstalt، 1977.
10. جيمس ريف باسي، الصين وشارلز داروين China and Charles Darwin، Cambridge، ماساشوستس، 1983.

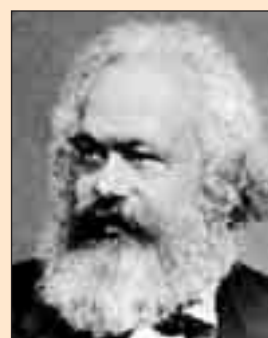
مقدمة: لماذا نظرية التطور؟

إن نظرية التطور أو الداروينية لا تمثل، في رأي بعض الناس، سوى دلالات علمية، ليس لها - حسبما يبدو لهم - أي تأثير مباشر في حياتهم اليومية. وهذا بالطبع سوء فهم شائع. ذلك أن نظرية التطور تتجاوز إلى حد بعيد مجرد كونها موضوعاً في إطار العلوم البيولوجية، لتشكل أساس فلسفة خادعة كان لها تأثير بالغ على عدد كبير من الناس، وهي الفلسفة المادية. إن الفلسفة المادية - التي لا تقبل وجود شيء سوى المادة، وتفترض مقدماً أن الإنسان "كومة من المادة" - توّكّد أنه ليس سوى حيوان، يشكل "الصراع" القاعدة الوحيدة لوجوده. وبالرغم من الترويج لها بوصفها نظرية حديثة تقوم على العلم، فإن المادة في الحقيقة ليست سوى عقيدة قديمة تفتقر إلى أي أساس علمي. فهذه العقيدة - التي تم اعتمادها في اليونان القديمة - قد أعاد اكتشافها الفلسفه الملحدون في القرن الثامن عشر. وبعد ذلك تم غرسها في القرن التاسع عشر في فروع علمية عديدة بواسطة مفكرين مثل كارل ماركس Karl Marx، وشارلز داروين Charles Darwin، وسيجموند فرويد Sigmund Freud. وبعبارة أخرى، فقد تم تشويه العلم ليفسح المجال للفلسفة المادية.

لقد كان القرنان الماضيان ميدان صراع دموي للفلسفة المادية: فالإيديولوجيات القائمة على المادية (أو الإيديولوجيات المتنافسة المناهضة للمادية، ولكنها تشاركها عقائدتها الأساسية) قد أدت بالعنف والحرروب والفوضى الدائمة إلى العالم. إن الشيوعية - المسؤولة عن موت 120 مليون إنسان - هي النتيجة المباشرة للفلسفة المادية. وبالرغم من تظاهر الفاشية بأنها بدديل للرؤية المادية للعالم، فقد قبلت المفهوم المادي الأساسي المتمثل في التقدم من خلال الصراع،



أكّد كارل ماركس على أن نظرية دارون قد شكلت أساساً جوهرياً للمادية والشيوعية، وأبدى تعاطفه مع دارون حين أهدى إليه كتابه «رأس المال»، الذي يعدّ أعظم أعماله. وقد كتب ماركس على الطبعة الألمانية من الكتاب: «من محب مخلص إلى داروين».



مقدمة: لماذا نظرية التطور؟

وكانت بثابة الشرارة الأولى لأنظمة ظالمة، ومذابح، وحروب عالمية، وإبادة جماعية. وبالإضافة إلى هاتين الإيديولوجيتين الدمويتين، فإن الأخلاق الفردية والاجتماعية قد فسّدت كذلك بسبب المادة.

إن الرسالة الخادعة للمادية - باختزالها الإنسان إلى حيوانٍ وجُد بالصدق، ولا يحمل أي قدر من المسؤولية تجاه أي كائن - قد هدمت الركائز الخلقيّة مثل الحب، والرحمة، والتضحية بالنفس، والتواضع، والأمانة، والعدل. وإذا ضلل الناس بشعار الماديّن "الحياة صراع"، فقد وصل بهم الأمر إلى ألا يروا في حياتهم أكثر من صدام للمصالح، أفضى بدوره إلى حياة يحكمها قانون الغابة.

ويمكننا أن نجد آثار هذه الفلسفة - التي تفسّر إلى حد كبير الكوارث التي صنعها الإنسان في القرنين الماضيين - في كل إيديولوجية تنظر إلى الاختلافات بين البشر بوصفها "سبباً للصراع"، بما في ذلك الإرهابيون في عصرنا الحاضر الذين يدعون نصرة الدين، إلا أنهم يرتكبون أحدي أعظم الكبائر بقتلهم الأبرياء.

وتأتي نظرية التطور، أو الداروينية، في هذه المرحلة لتكمّل الصورة. إنها تقدم الخرافات المتمثلة في أن المادة فكرة علمية. وهذا ما يفسّر أن كارل ماركس، مؤسس الشيوعية والمادية الجدلية، قد كتب أن الداروينية هي "الأساس في التاريخ الطبيعي" في رؤيته للعالم.¹

ومع ذلك، فإن ذلك الأساس فاسد. ذلك أن الاكتشافات العلمية الحديثة تكشف يوماً بعد يوم أن الاعتقاد الشائع الذي يربط الداروينية بالعلم هو اعتقاد زائف. إن الأدلة العلمية تدحض الداروينية تماماً، وتكشف أن أصل وجودنا ليس التطور، وإنما هو الخلق. لقد خلق الله الكون، وكل الكائنات الحية، والإنسان.

وقد كُتب هذا الكتاب ليجعل هذه الحقيقة معروفة للناس. ومنذ نشره للمرة الأولى في تركيا، ثم في بلدان عديدة أخرى، قرأ ملايين الناس هذا الكتاب وقدَّرُوه. وبالإضافة إلى اللغة التركية، فقد طُبع هذا الكتاب بالإنجليزية، والإيطالية، والاسبانية، والروسية، والبوسنية، والعربية، والماليزية، والأندونيسية. (نص هذا الكتاب متاح مجاناً بجميع هذه اللغات في الموقع التالي على شبكة الإنترنت: www.evolutiondeceit.com).

لقد اعترف بتأثير كتاب "خدعة التطور" "The Evolution Deceit" قادة معارضي هذا

الرأي. وكان "هارون يحيى" موضوعاً لمقال نشر في مجلة "New Scientist" (العالم الجديد)، بعنوان "إحراق داروين". لقد سجلت هذه المجلة الرائدة المعروفة، المؤيدة للداروينية، في عددها بتاريخ 22 أبريل 2000، أن "هارون يحيى" هو "بطل عالمي"، معربةً عن قلقها من أن كتبه "قد انتشرت في كل مكان في العالم الإسلامي".

أما مجلة "Science" (العلم)، وهي المجلة الرائدة في المجتمع العلمي بوجه عام، فقد أكدت تأثير ورفة مستوى كتب "هارون يحيى". وقد سجل مقال مجلة "Science" بعنوان "Creationism Takes Root Where Europe, Asia Meet" (نظريّة الخلق تتّصل حيث تلتقي أوروبا وأسيا)، في عددها الصادر بتاريخ 18 مايو 2001، أنه في تركيا "أصبحت كتب رفيعة المستوى مثل The Evolution Deceit (خدعة التطور) و The Dark Face of Darwinism (الوجه المظلم للداروينية) ... أكثر تأثيراً من كتب التطور في مناطق معينة من البلاد". ثم يستمر كاتب المقال ليقيم كتب "هارون يحيى"، التي أنشأها - على حد قوله - "أحدى أقوى الحركات العالمية المعارضة للتطور خارج أمريكا الشمالية".

وعلى الرغم من أن مثل هذه المجالات المؤيدة للتطور تسجل تأثير كتاب "خدعة التطور"، فإنها لا تقدم أي إجابات علمية للرد على البراهين الواردة به. والسبب - بالطبع - أن هذا ببساطة غير ممكن. إن نظرية التطور في مأزق لا تستطيع الفكاك منه بحال من الأحوال، وهذه حقيقة سوف تكتشفها وأنت تقرأ الفصول التالية من الكتاب. وسوف يساعدك هذا الكتاب في إدراك أن الداروينية ليست نظرية علمية، وإنما هي عقيدة زائفة تتمسخ بالعلم، يتم تأييدها - بالرغم من الأدلة التي تثبت خطأها وت Dustinها كليّاً - باسم الفلسفة المادية.

إننا نأمل أن يستمر كتاب "خدعة التطور"، لوقت طويل، في إسهامه في دحض العقيدة المادية-الداروينية، التي ضللت الإنسانية منذ القرن التاسع عشر. وسوف يذكّر هذا الكتاب الناس بالحقائق الحاسمة في حياتهم، مثل كيف جئنا إلى الوجود وما هي واجباتنا تجاه حالتنا.

لكي تتحرر من الأحكام والأفكار المسبقة

إن معظم الناس يقبلون كل شيء يسمعونه من العلماء بوصفه صحيحاً تماماً، ولا يكاد يخطر ببالهم أن العلماء قد تكون لهم أيضاً أهواء فلسفية أو أيديولوجية شتى. والحقيقة أن العلماء التطوريين يفرضون أهواءهم الذاتية وأراءهم الفلسفية على العامة تحت ستار العلم. وعلى سبيل المثال، فالرغم من أنهن يعلمون أن الأحداث العشوائية لا تُتّج إلا الشذوذ والفوضى، فإنهم لا يزلن يدعّون أن النظام والتخطيط والتصميم البديع الذي نراه في كلٍّ من الكون والكائنات الحية قد نشأ بطريق الصدفة.

وعلى سبيل المثال، فإن مثل هذا العالم البيولوجي يدرك -بسهولة- أن في جزء البروتين (الذي هو وحدة بناء الحياة) انسجاماً لا يُسْبِر غوره وأنه لا يوجد أي احتمال لأن يكون ذلك قد جاء بطريق الصدفة، ومع ذلك، فإنه يزعم أن هذا البروتين قد وُجد في ظل ظروف بدائية للأرض بطريق الصدفة منذ بلايين السنين. وهو لا يتوقف عند هذا الحد؛ إنه يزعم أيضاً، دون تردد، أن الأمر لم يقتصر على بروتين واحد، وإنما ملايين البروتينات قد تكونت بطريق الصدفة، ثم تجمعت على نحو لا يصدق لتكون الخلية الحية الأولى. وبعد ذلك كله، فإنه يدافع عن رأيه بعناد أعمى. إن هذا الشخص هو عالم تطوري!

ولكن لو أن هذا العالم نفسه كان يمسي في طريق من الطرق فوجد ثلاثة من أحجار البناء مصفوفة الواحد فوق الآخر، فإنه لن يفترض أبداً أن هذه الأحجار قد وُجدت معاً بطريق الصدفة ثم تسلقت ليستقر الواحد منها فوق الآخر أيضاً بطريق الصدفة. وفي الواقع، فإنه سيعتبر أي شخص يُصرُّ على ذلك الزعم مجنوناً.

كيف إذن - يمكن للأشخاص الذين ينجحون في فهم وتفسير الأحداث العادلة على نحو معقول أن يتبنّوا مثل هذا الموقف غير المعقول عندما يتعلق الأمر بالتفكير في وجودهم هم أنفسهم؟ إن من غير الممكن أن نزعم أن هذا الموقف يتبنّى باسم العلم؛ فالعلم يقتضيأخذ كلاً البدائيتين في الاعتبار كلما وجد بديلان محتملان بنفس القدر فيما يتصل بقضية معينة. وإذا كان احتمال أحد البدائيتين أقلَّ كثيراً من الآخر (كان يكون واحداً في المئة على سبيل المثال) فإن الشيء المنطقي والعلمي يكون إذن هو اختيار البديل الآخر، الذي يقدّر احتماله بتسعة وتسعين في المئة، واعتباره البديل الصحيح.

خدية التطور

ودعونا نواصل حديثنا آخذين في اعتبارنا هذا الأساس العلمي. إن ثمة رأيين يمكن طرحهما فيما يتصل بالكيفية التي أتت بها الكائنات الحية إلى الوجود على الأرض: الرأي الأول هو أن كل الكائنات الحية قد خلقتها الله في صورتها المعقدة الحالية. والرأي الثاني هو أن الحياة قد تكونت بطريق مصادفات عشوائية غير مقصودة، وهذا هو الرأي الذي تزعمه نظرية التطور.

إننا عندما نتأمل المعطيات العلمية (ولتكن معطيات علم البيولوجيا الجزيئية على سبيل المثال) فإنه يكون بوسعنا أن نرى أنه لا توجد أي فرصة أبداً لاحتمال أن تكون خلية حية واحدة (أو حتى واحد من ملايين البروتينات الموجودة في هذه الخلية) قد وُجدت بطريق الصدفة كما يزعم التطوريون. وكما سنبين في الفصول الآتية، فإن حسابات الاحتمالات أيضاً تؤكّد هذه الحقيقة مراراً وتكراراً. ومن ثم فإن رأي التطوريين بشأن ظهور الكائنات الحية لا يوجد أي احتمال أبداً لكونه صحيحاً.

إن هذا يعني أن نسبة احتمال كون الرأي الأول صحيحاً هي مئة في المئة، أي أن الحياة قد وُجدت على نحو مقصود. وبتعبير آخر، فإنها قد خُلقت. إن كل الكائنات الحية قد جاءت إلى الوجود بتخطيط خالق تعلّت قدرته وحكمته وعلمه. إن هذه الحقيقة ليست مجرد مسألة إيمانية؛ بل إنها النتيجة الطبيعية التي تقود المرء إليها الحكمة والمنطق والعلم.

والحالة هذه، فإنه ينبغي على عالمنا التطوري أن يتراجع عن زعمه ويتمسّك بحقيقة جلية ومبرهنة على حد سواء، وهو إذا فعل غير ذلك فإنه يُثبت أنه -في الواقع- شخص يضحي بالعلم من أجل فلسفته وأيديولوجيته وعقيدته أكثر من كونه عالماً حقيقياً.

إن الغضب والعناد ونزاعات التعصّب لدى عالمنا تزيد أكثر وأكثر في كل مرة يواجه فيها الحقيقة. إن موقفه يمكن تفسيره بكلمة واحدة: الاعتقاد، إلا أنه اعتقاد خرافي أعمى، ذلك أنه لا يمكن أن يوجد تفسير آخر لتجاهل المرء لكل الحقائق أو لتكريسه حياته بأكملها لخدمة سيناريو لامعقول نَسَجَهُ في خياله.

العصب الأعمى للفلسفة المادية

إن الاعتقاد الذي تحدثنا عنه هو الفلسفة المادية التي ترى أن المادة موجودة منذ الأزل ولا تقبل وجود شيء إلا المادة ولا شيء غيرها. ونظرية التطور هي ما يزعم أنه الأساس العلمي لهذه الفلسفة المادية، ولذلك فإنهم يدافعون عنها دافعاً أعمى لتدعيم هذه الفلسفة. أما حين

لكي تتحرر من الأحكام والأفكار المسبقة

يدحض العلم ادعاءات التطور ويبطلها (وهذا ما توصل إليه العلم في أواخر القرن العشرين) فإنهم يسعون جاهدين إلى تحريف الحقائق العلمية بحيث تبدو وكأنها تؤيد التطور، وذلك من أجل الإبقاء على حياة الفلسفة المادية.

إن سطوراً قليلة كتبها أحد أشهر علماء الأحياء المدافعين عن نظرية التطور في تركياللهي نموذج جيد لمشاهدة ما يؤدي إليه التعصب الأعمى من تبخّط وفساد في التفكير والتقدير. يقول عالم الأحياء هذا عن موضوع إمكانية التشكّل العشوائي (عن طريق الصدفة) مادة سيتوكروم-سي (Cytochrome-C) التي هي واحدة من أهم الانزيمات الازمة للحياة:

إن احتمال تكوين سلسلة واحدة من (سيتوكرום - سي) قليل جداً يكاد يكون صفرًا... أو إن تكوين هذه السلسلة المعقدة حدث من قبل قوى فوق تصورنا ولا نستطيع تعريفها. ولكن قبول الاحتمال الأخير لا يناسب الأهداف العلمية؛ إذن علينا فحص الاحتمال الأول وتحقيقه والاقتصار عليه.⁽²⁾

إن هذا العالم يرى أن قبوله احتمالاً ضعيفاً يصل إلى حد الصفر هو أمر أكثر تجسيداً لطبيعة العلم من قبول مسألة الخلق، بينما القواعد العلمية تقضي - كما تناولنا آنفاً - أنه إذا كان يمكن تفسير موضوع ما عن طريق احتمالين وكان احتمال أحدهما صفرًا، فالصواب هو الاحتمال الثاني. ومع ذلك، فإن الفكر المادي المتعنت يرفض من الأساس قبول وجود قوة خالقة فوق المادة، وهذا الرفض يؤدي بهذا العالم (وبكثيرين غيره من أنصار التطور المؤمنين بالمادية والمعصبين لها) يؤدي بهم جميعاً، مع الأسف، إلى تقبل أمور لا يقبلها العقل ولا الفطرة السليمة.

وبالآتي يصبح الأشخاص الذين يؤمنون بهؤلاء العلماء وييثقون بهم عمياً ومستعبدين لنفس السحر المادي، ويتبينون ذات النفسية غير العقلانية عند قراءة كتب هؤلاء العلماء ومقالاتهم.

وقد كانت وجهة النظر المادية المتعنته هذه هي السبب في إلحاح عديد من الأسماء المشهورة في المجتمع العلمي، ولا يتردد أولئك الذين يخلّصون أنفسهم من وطأة عبودية هذا السحر ويفكرون بعقل مفتتح في التسليم بوجود خالق. وقد وصف عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي، الدكتور مايكيل بيهي (وهو أحد هذه الأسماء المشهورة التي تؤيد نظرية التصميم الذكي (intelligent design) التي لاقت مؤخراً قبولاً كبيراً في الأوساط العلمية)، وصف العلماء الذين يقاومون الإيمان بالتصميم أو الخلق في الكائنات الحية بقوله:

خدية التطور

على مدى الأربعين سنة الماضية اكتشف علم الكيمياء الحيوية الحديث أسرار الخلية، وقد استلزم ذلك من عشرات الآلاف من الأشخاص تكريس أفضل سنوات حياتهم في العمل الممكِن داخل المختبرات... وقد تجسدت نتيجة كل هذه الجهود المتراكمة لدراسة الخلية (ودراسة الحياة عند المستوى الجزيئي) في صرخة عالية، واضحة، حادة تقول: التصميم المبدع! وكانت هذه النتيجة من الواضح والأهمية بمكان بحيث كان من المفترض أن تصنف ضمن أعظم الإنجازات في تاريخ العلم. ولكن - بدلاً من ذلك - أحاط صمت غريب ينم عن الارتباط بالتعقيد الصارخ للخلية. ولكن لماذا لا يتوقف المجتمع العلمي إلى قبول هذا الاكتشاف المذهل؟ لماذا يتم تكميم مفهوم التصميم المبدع بقفازات فكرية؟ تكمن الورطة هنا في أن قبول فكرة التصميم الذكي المبدع، يؤدي حتماً إلى التسلیم بوجود الله⁽³⁾.

ويجسد ما سبق الوضع المؤسف لعلماء التطور الملحدين الذين تراهم في المجالات وتشاهدهم على شاشات التلفزيون، والذين قد تكون من قارئي كتابهم. ذلك أن جميع البحوث العلمية التي قام بها هؤلاء العلماء تبرهن لهم أن هناك خالقاً، يَدُّ أن هؤلاء العلماء أصبحوا عمياً ومتبلدي الإحساس بسبب التعليم المادي المتعنت الذي تشربواه لدرجة جعلتهم يصررون على إنكارهم.

ويتحول الأشخاص الذين يُهملون باستمرار الدلائل والبراهين الواضحة على وجود الخالق إلى أشخاص متبلدي الإحساس تماماً. ونتيجة لأنغماسهم في الثقة

بالنفس المبنية على الجهل بسبب تبليد إحساسهم، فقد ينتهي بهم الأمر إلى تأييد أحدى السخافات على أنها حقيقة. ومن أفضل الأمثلة على ذلك عالم التطور الشهير ريتشارد داوكينز الذي يطلب من الناس ألا يتسرعوا بالاستنتاج بأنهم قد شاهدوا معجزة حتى لو شاهدوا تمثالاً يلوح لهم بيده؛ فحسب رأيه: ربما تصادف أن كل الذرات في ذراع التمثال قد تحركت في نفس الاتجاه في آن واحد... إنه احتمال ضعيف بالطبع، ولكنه ممكن⁽⁴⁾!

لقد وجدت نفسية الكافر على مر التاريخ، وقد وصفت في القرآن الكريم كما يأتي:

﴿وَلَوْ أَنَّا نَزَّلْنَا إِلَيْهِمُ الْمَلَائِكَةَ وَكَلَّمْهُمُ الْمُؤْتَمِنُوْ وَحَشَّرْنَا عَلَيْهِمْ كُلَّ شَيْءٍ قُبْلًا مَا كَانُوا لِيُؤْمِنُوا إِلَّا أَنْ يَشَاءَ اللَّهُ وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ يَجْهَلُونَ﴾ (سورة الأنعام 111).



ريتشارد دوكنز، منشغل بنشر نظرية التطور.

لكي تتحرر من الأحكام والأفكار المسبقة

وكما توضح هذه الآية، فإن التفكير المتعنت لعلماء التطور ليس طريقة أصلية في التفكير، ولا حتى طريقة مميزة لهم. وفي الواقع، لا تعد الأفكار التي ينادي بها عالم التطور من التفكير العلمي الحديث في شيء، إنما هي مجرد جهل تم الحفاظ عليه منذ عصر أكثر المجتمعات الوثنية بدائية.

وقد تم تعريف ذات النفسية في آية قرآنية أخرى:

﴿وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنْ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرَتْ أَبْصَارُنَا إِلَّا نَحْنُ قَوْمٌ مَسْخُورُونَ﴾ (سورة الحجر 14-15).

التلقين الجماعي لنظرية التطور

كما تشير الآيات المستشهد بها أعلاه، فإن أحد الأسباب التي تمنع الناس من رؤية حقائق وجودهم يتجسد في نوع من السحر يقوم بإعاقة تفكيرهم. ويشكل هذا السحر عينه الأساس الذي يقوم عليه القبول العالمي واسع النطاق لنظرية التطور. ويعني بالسحر هنا التهيئة المكتسبة عن طريق التلقين؛ إذ يتم إخضاع الناس لعملية تلقين مكثفة حول صحة نظرية التطور لدرجة تجعلهم لا يدركون حتى التشويه الموجود فيها.

ويوجد هذا التلقين أثراً سلبياً على العقل يُعطل ملائكة التميز. وفي نهاية الأمر يبدأ العقل، الذي يخضع للتلقين المستمر في تصور الحقائق ليس كما هي بل كما تم تلقينه إليها. ويمكن مراقبة هذه الظاهرة في أمثلة أخرى. فمثلاً: إذا تم تنويم أحد الأشخاص تنوياً مغناطيسيًا وتم تلقينه أن السرير الذي يستلقي عليه هو عبارة عن سيارة، فإنه بعد جلسة التنويم المغناطيسيي يتصور أن السرير سيارة، كما أنه يعتقد أن هذه المسألة منطقية وعقلانية جداً لأنه يراها فعلياً بهذه الطريقة وليس لديه أدني شك في أنه على صواب. وتعتبر مثل هذه الأمثلة (التي تؤكد على فعالية آلية التلقين وقوتها) حقيقة علمية تم إثباتها عن طريق عدد لا حصر له من التجارب التي تم تناقلها في الأديبيات العلمية، والتي تمثل الزاد اليومي لعلم النفس وكتب علم النفس.

إن نظرية التطور والنظرية العالمية المادية التي تعتمد عليها تفرض على العامة باستخدام أساليب التلقين هذه؛ إذ يتعدز على الأشخاص (الذين يتعرضون بشكل مستمر للتلقين نظرية التطور في وسائل الإعلام والمراجع الأكademie والمتأثرين العلمية) أن يدركون أن قبولهم لهذه النظرية يتعارض -في الواقع- مع أبسط المبادئ الأساسية للعقل. ويقع العلماء أيضاً تحت وطأة

خدية التطور

ذات النوع من التقين. ذلك أن الأسماء الشابة التي ترتفع سلم مستقبلها العلمي يزداد تبنيها للنظرية العالمية المادية أكثر فأكثر مع مرور الوقت. وبسبب افتتان عديد من علماء التطور بهذا السحر، يظل هؤلاء العلماء يبحثون عن تأكيد علمي لادعاءات التطور غير العقلانية التي عفى عليها الزمن منذ ظهورها في القرن التاسع عشر، والتي دحضتها جميع الأدلة العلمية منذ فترة طويلة.

وهناك آليات إضافية أيضاً تخبر العلماء على أن يؤمنوا بالتطور ويعتنقوا الأفكار المادية. ففي البلدان الغربية، يجب على العالم أن يتقييد ببعض المعايير حتى يتسلّى له الترقى، أو الحصول على الاعتراف الأكاديمي، أو نشر مقالاته في المجالس العلمية. ويأتي القبول الصريح لنظرية التطور على رأس هذه المعايير. ويقوم هذا النظام بدفع هؤلاء العلماء إلى حد قضاء كل حياتهم ومستقبلهم العلمي من أجل اعتقاد متعنت.

ويعد هذا الوضع تحجسياً للحقيقة التي لا تزال تشكل أساساً للتأكد القائل بأن: نظرية التطور ما زالت تلقى قبولاً في دنيا العلوم. ومن ثم، فإن السبب في إبقاء نظرية التطور في قيد الحياة لا يرجع إلى قيمتها العلمية بل لكونها التزاماً أيديولوجيَاً. ولا يوجد سوى قلة قليلة من العلماء الملتحقين بهذه الحقيقة يمكنهم المجازفة بالإشارة إلى أن هذه النظرية لا تقوم على أي أساس حقيقي من الصحة!

وفي بقية فصول هذا الكتاب، سنستعرض النتائج العلمية الحديثة التي أدت إلى انهيار الاعتقاد بنظرية التطور كما سنعرض الأدلة الواضحة على وجود الله. وسيشهد القارئ بأن نظرية التطور هي -في الواقع- خدعة؛ خدعة؛ تتناقض مع العلم في كل خطوة يخطوها ولكنها أثبتت بغية إسدال الستار على حقيقة الخلق. وما نرجوه من القارئ هو أن يستيقظ من السحر الذي يعمي عقول الناس ويعطل قدرتهم على التمييز، وأن يُعمل فكره بجدية فيما سنرويه في هذا الكتاب.

وإذا استطاع القارئ أن يخلص نفسه من هذا السحر ويفكر بوضوح، وحرية، ودون أي تحيز، فسرعان ما سيكتشف الحقيقة الواضحة وضوح الشمس. وتتمثل هذه الحقيقة الختامية، التي أثبتتها العلم الحديث أيضاً في كل جوانبه، في أن الحياة لم توجد عن طريق الصدفة بل جاءت نتيجة لعملية الخلق. ويمكن للمرء أن يرى حقيقة الخلق بسهولة عندما يتمثل في كيفية خلقه من قطرة ماء، أو في الكمال الموجود في كل كائن حي آخر.

نبذة تاريخية عن نظرية التطور

ترجع جذور الفكر القائم على التطور إلى العصور القديمة؛ وذلك بوصفه اعتقاداً متعيناً يحاول التنكر لحقيقة الخلق. فقد دافع معظم الفلاسفة الوثنيين في اليونان القديمة عن فكرة التطور. وعندما نلقي نظرة على تاريخ الفلسفه، نجد أن فكرة النشوء والارتقاء تشكل العمود الفقري لكثير من الفلسفات الوثنية.

ومع ذلك فإن الإيمان بالله، لا هذه الفلسفة الوثنية القديمة، هو الذي لعب دوراً محفزاً في ميلاد العلم الحديث وتطوره. فقد آمن بوجود الله غالبية الأشخاص الذين احتلوا مركزاً رياضياً في العلم الحديث؛ وبينما كانوا يدرسون العلم، سعوا إلى اكتشاف الكون الذي خلقه الله بغية وضع تصور لنواته وتفاصيل خلقه. وهناك من علماء الفلك (من أمثال ليوناردو دافنشي، وكوبرنيكوس، وكبلر، وغاليليو)، ورائد علم المتحجرات القديمة كوفير، ورائد علم النبات والحيوان ليناووس، وإسحاق نيوتن الذي يشار إليه بوصفه أعظم عالم عاش على الأرض من قاموا بدراسة العلم وهم مؤمنون ليس فقط بوجود الله ولكن أيضاً بأن الكون كله وُجد نتيجة لخلق سبحانه وتعالي له⁽⁵⁾. كما كان ألبرت آينشتاين أيضاً -الذي يعتبر أعظم عباقرة عصرنا- من ضمن العلماء المؤمنين بالله، وهو صاحب المقوله الآتية: لا أستطيع أن أتصور عالماً حقيقياً دون إيمان عميق. ويكون التعبير عن هذا الوضع من خلال الصورة الآتية: العلم بلا دين أعرج⁽⁶⁾.

وقد قال أحد مؤسسي الفيزياء الحديثة، الفيزيائي الألماني ماكس بلانك، إنه ينبغي على كل من يدرس العلم بجدية أن يقرأ العبارة الآتية المكتوبة على باب معبد العلم: تحمل بالإيمان، فالإيمان من الصفات الأساسية المميزة للعالم⁽⁷⁾.

وتعتبر نظرية التطور نتاجاً للفلسفة المادية التي ظهرت على السطح عند إحياء الفلسفات المادية القديمة وانتشرت على نطاق واسع في القرن التاسع عشر. وكما أشرنا من قبل، فإن المادوية تسعى لتفسير الطبيعة من خلال العوامل المادية البحتة. وبما أنها تنكر -منذ البداية- حقيقة الخلق، فإنها تؤكد على أن كل شيء، سواء كان كائناً حياً أو جماداً، قد ظهر ليس نتيجة لعملية

خدية التطور

الخلق بل عن طريق الصدفة التي اكتسبت بعد ذلك طابعاً نظامياً. ولكن العقل البشري مركب على أن يفهم وجود إرادة منظمة كلما رأى نظاماً. وقد أفرزت الفلسفة المادية، المخالفة لأبسط السمات الأساسية في العقل البشري، نظرية التطور (أو النشوء والارتقاء) في أواسط القرن التاسع عشر.

خيال دارون

إنَّ مَنْ قَدِمَ نَظَرِيَّةَ التَّطَوُّرِ عَلَى النَّحْوِ الَّذِي يَدَافِعُ بِهِ الْعُلَمَاءُ عَنْهَا الْيَوْمَ هُوَ عَالِمٌ طَبَّيعِيَّاتٌ إِنْكَلِيزِيٌّ هُوَ يُدْعَى تِشَارْلِزُ روَبِرتُ دَارُونُ.

ولم يتلقَّ دارون أي تعليم رسمي في علم الأحياء، ولكنه اهتمَّ بِمَوْضِعِ الطَّبَيْعَةِ وَالْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْهَوَا، وَحَفَّزَهُ هَذَا الْإِهْتِمَامُ عَلَى الْانْضِمَامِ إِلَى رَحْلَةِ اسْتِكْشَافِيَّةِ عَلَى مَتْنِ سَفِينَةٍ تُسَمَّى إِتشِنْ إِمْ إِسْ بِيَغْلُ (H.. M. S. Beagle) أَبْحَرَتْ مِنْ إِنْكَلِيزِرَ عَامَ 1832 وَجَابَتْ مَنَاطِقَ مُخْتَلِفَةً مِنَ الْعَالَمِ لِمَدَّةِ خَمْسِ سَنَوَاتٍ. وَانْبَهَرَ الشَّابُ دَارُونُ أَنْبَهَاراً كَبِيرًاً بِمَخْتَلِفِ أَنْوَاعِ الْأَحْيَاءِ، وَخَاصَّةً بِنَوْعِ مَعِينٍ مِنَ الْعَصَافِيرِ (الْحَسَاسِينِ) الَّتِي شَاهَدَهَا فِي جَزَرِ غَالَابَاغُوسِ (Galapagos)، وَاعْتَقَدَ دَارُونُ أَنَّ التَّنْوُعَ فِي مَنَاقِيرِ الْعَصَافِيرِ يُعَزَّى إِلَى تَكِيفِهَا مَعَ مَوْطِنِهَا. وَبِوُجُودِ هَذِهِ الْفَكِيرَةِ فِي عَقْلِهِ، افْتَرَضَ أَنَّ أَصْلَ الْحَيَاةِ وَالْأَنْوَاعِ يَكْمَنُ فِي فَكْرَةِ التَّكِيفِ مَعَ الْبَيْئَةِ. وَوَفَقاً لِدارُونَ، إِنَّ اللَّهَ لَمْ يَخْلُقْ مَخْتَلِفَ أَنْوَاعِ الْأَحْيَاءِ بِشَكْلٍ مُنْفَصِلٍ، بَلْ إِنَّهَا انْحَدَرَتْ مِنْ سَلْفٍ مُشَتَّرٍ وَمَخْتَلِفَتْ عَنْ بَعْضِهَا بِعَضٍ نَتْيَةً لِلظَّرُوفِ الْطَّبَيْعِيَّةِ.

ولم تستند فرضية دارون على أي اكتشاف أو تجربة علمية؛ ولكنه حولها -مع مرور الوقت- إلى نظرية حظيت بأهمية لا تستحقها، من خلال الدعم والتشجيع الذي تلقاه من أشهر علماء الأحياء الماديين في عصره. وتمثل فكرة النظرية في أنَّ الأفراد التي تكيفت مع موطنها على النحو الأفضل نقلت صفاتها إلى الأجيال الآتية، وقد تراكمت هذه الصفات المفيدة مع الوقت وتحولت الفرد إلى نوع يختلف اختلافاً كاماً عن أسلافه. (ولم يكن أصل هذه الصفات المفيدة معروفاً في ذلك الوقت). ووفقاً لدارون، يمثل الإنسان أكثر نتاج متتطور لهذه الآلية.

وأطلق دارون على هذه العملية اسم: التطور بالانتقاء الطبيعي. وظن أنه اكتشف أصل الأنواع؛ أي أنَّ أصل نوع ما هو نوع آخر. ونشر هذه الآراء في كتابه الذي يحمل عنوان أصل

نبذة تاريخية عن نظرية التطور

الأنواع بواسطة الانتقاء الطبيعي عام 1859.

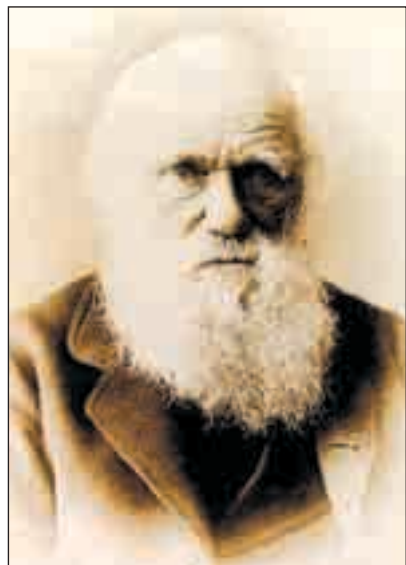
ولكن دارون كان يدرك جيداً أن نظريته تعاني من مشكلات كثيرة، وقد اعترف بهذه المشكلات في كتابه في فصل بعنوان صعوبات النظرية. ويأتي على رأس هذه الصعوبات سجل المتحجرات، وتعقيد أعضاء الأحياء الذي لا يمكن أن يفسّر عن طريق الصدفة (مثل العين) وغرائز الأحياء. وكان دارون يأمل في التغلب على هذه الصعوبات بواسطة الاكتشافات الجديدة؛ ولكن ذلك لم يوقفه عن تقديم عدد من التفسيرات غير الملائمة أبداً بعض هذه الصعوبات. وقد علق الفيزيائي الأمريكي لييسون على صعوبات دارون بقوله:

عندما قرأت كتاب أصل الأنواع لمست أن دارون نفسه كان أقل ثقة مما كان الناس يصوّرونـه في أغلب الأحيان؛ إذ يوضح الفصل الذي يحمل عنوان صعوبات النظرية - مثلاً - قدرًا لا يستهان به من عدم الثقة بالنفس. وبوصفـي فيزيائـياً، فقد أثارتني بشـكل خاص تعليقاتـه حول كيفية ظهور العين⁽⁸⁾.

وعندما كان دارون يضع نظريته، انبهـر بـعـدـيد من علمـاء الأـحـيـاء السـابـقـين المؤـمنـين بالـتطـور، وـعلى الأـخـص عـالم الأـحـيـاء الفـرنـسي لـامـارـك⁽⁹⁾. وـحسب رـأـي لـامـارـك، فقد نـقلـت الكـائـنـات الحـيـة السـمـات التي اكتـسـبتـها أـثنـاء حـيـاتـها من جـيل إـلـى جـيل، وبـهـذه الصـورـة تـطـورـت هذه الكـائـنـات. فـعلـى سـبـيل المـثال: تـطـورـت الزـرـافـات من حـيـوانـات شبـيـهـة بـالـبـقـرـ الـوحـشـي عن طـرـيق إـطـالـة أـعـنـاقـها شـيـئـاً فـشـيـئـاً من جـيل إـلـى جـيل

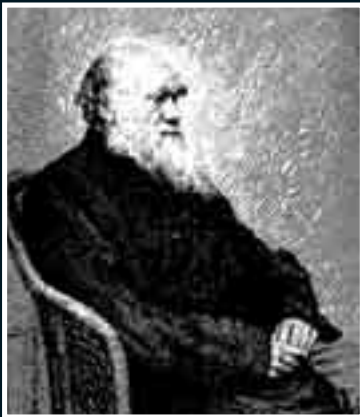
عـنـدـما كـانـت تحـاـوـل الوـصـول إـلـى الأـغـصـان الأـعـلـى فـالـأـعـلـى لـأـكـل أـورـاقـها، وبـالـآـتـي استـخـدـم دـارـون فـرـضـيـة توـرـيـث السـمـات المـكـتـسـبـة التي اقتـرـحـها لـامـارـك بـوـصـفـها العـاـمـلـ الـذـي جـعـلـ الأـحـيـاء تـطـورـ.

ولـكـنـ كـلـاً من لـامـارـك وـدارـون كانـ مـخـطـئـاً، ذلك أنه لمـ يـكـنـ مـمـكـناًـ في تلكـ الفـتـرة درـاسـةـ الـحـيـاةـ إـلـا بـوـاسـطـةـ تـكـنـولـوـجـياـ بدـائـيـةـ جـداًـ وـبـمـسـتـوىـ غـيرـ مـلـائـمـ أـبـداًـ. ولـمـ تـكـنـ هـنـاكـ مـجاـلـاتـ عـلـمـيـةـ مـثـلـ عـلـمـ الـوـرـاثـةـ وـعـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ، بلـ لمـ يـكـنـ اسـمـهـاـ حتـىـ مـوـجـودـاًـ؛ـ وـمـنـ ثـمـ كـانـ لـاـ بـدـ أـنـ تـعـتـمـدـ نـظـرـيـتـهـماـ اـعـتـمـادـاًـ كـامـلـاًـ عـلـىـ قـوـةـ مـخـيـلـتـهـمـاـ.



شارلز دارون

عنصرية داروين



الحياة، فقد تم تكييف الدارونية حتى في مجال العلوم الاجتماعية وتحولت إلى مفهوم آخر يعرف بالدارونية الاجتماعية. وتزعم الدارونية الاجتماعية بأن الأجناس البشرية الموجودة تتحلّم مواقع مختلفة من درجات السلم التطوري، بحيث احتل الجنس الأوروبي أكثر الدرجات تقدماً على الإطلاق، وأن العديد من الأجناس الأخرى ما زال يحمل ملامح القردة.

1 Benjamin Farrington, *What Darwin Really Said?* London: Sphere Books, 1791 pp. 54-56

2 Charles Darwin, *The Descent of Man*, 2nd ed., New York: A.L. Burt Co., 1874 p. 178

يتمثل أحد أهم جوانب شخصية دارون وأقلها شيوعاً بين الناس في عنصريته؛ ذلك أنه كان يعتبر الأوروبيين البيض أكثر تقدماً من الأجناس البشرية الأخرى. وبينما افترض دارون أن الإنسان تطور من مخلوقات شبيهة بالقرد، حمّن أن بعض الأجناس تطورت أكثر من البعض الآخر وأن هذا النوع الأخير ما زال يحمل ملامح القردة. وفي كتابه *سلالة الإنسان* (الذي نشره بعد كتابه الذي يحمل عنوان أصل الأنواع) علق بجرأة على الفروق العظمى بين البشر من الأجناس المتباينة⁽¹⁾. وفي هذا الكتاب ساوي دارون بين السود وسكان أستراليا الأصليين وبين الغوريلا، ثم استنتاج أن هؤلاء سيتم القضاء عليهم بواسطة الأجناس المتحضرة بمرور الوقت.

وقد قال دارون:

في فترة مستقبلية ليست بعيدة بقياس القرون، يكاد يكون مؤكداً أن الأجناس المتحضرة من البشر ستتمكن من استئصال الأجناس الهمجية والحلول محلها في كل أنحاء العالم. وفي نفس الوقت ستكون القردة الشبيهة بالإنسان قد استوصلت بلا شك.⁽²⁾

ولكن أفكار دارون، عديمة المنطق، لم توضع في شكل نظرية فحسب، وإنما احتلت أيضاً مكانة استطاعت بها أن توفر أهم مبرر علمي للعنصرية. وبافتراض أن الكائنات الحية تطورت في نضال من أجل

نبذة تاريخية عن نظرية التطور

وبينما كانت أصداء كتاب دارون مدوية، اكتشف عالم نبات نمساوي اسمه غريغور مندل قوانين الوراثة سنة 1865 وعلى الرغم من أن اكتشافات مندل لم يسمع بها الكثيرون حتى أواخر القرن، فإنها اكتسبت أهمية عظيمة في أوائل القرن العشرين الذي شهد ولادة علم الوراثة. وفي فترة لاحقة، اكتشف تركيب الجينات والكرموزومات. وفي الخمسينيات، أدى اكتشاف تركيب جزيء "DNA" (الذي يحتوي على المعلومات الوراثية) إلى إيقاع نظرية التطور في أزمة كبيرة. ويرجع ذلك إلى التعقيد المدهش للحياة وبطantan آليات التطور التي اقترحها دارون.

وكان حرياً بهذه التطورات أن تؤدي إلى إلقاء نظرية دارون في مزبلة التاريخ. ولكن هذا لم يحدث نظراً لاصرار دوائر معينة على تنقية النظرية وتجديدها والارتفاع بها إلى منابر العلوم. ولن نفهم مغزى هذه الجهود إلا إذا أدركنا أن وراء النظرية أغراضًا أيديولوجية أكثر من كونها اهتمامات علمية.

المحاولات اليائسة للدارونية الجديدة

دخلت نظرية دارون في أزمة كبيرة بسبب اكتشاف قوانين الوراثة في الربع الأول من القرن العشرين. ومع ذلك، حاولت مجموعة من العلماء الذين أصرروا على ولائهم لدارون أن تتوصل إلى حلول مناسبة لتلك الأزمة. والتلى هولاء العلماء في اجتماع نظمته الجمعية الجيولوجية الأمريكية سنة 1941 وبعد مشاورات طويلة نجح -في النهاية- علماء الوراثة (من أمثال ليديارد ستيفنس وثيودوسياس دوبزهانسكي) وعلماء الحيوان (من أمثال إرنست ماير وجولييان هاكسلبي) وعلماء المتحجرات القديمة (من أمثال جورج غاليلورد سمبسون وغلين جبسن) وعلماء الوراثة الرياضية (من أمثال رونالد فيشر وسيول رايت) في التوصل إلى اتفاق حول الطرق المناسبة لترقيع الدارونية.

وقد ركز هذا الفريق من العلماء على مسألة أصل التغيرات المفيدة التي من المفترض أنها قد تسبيب في تطور الكائنات الحية (وهي مسألة لم يستطع دارون نفسه تفسيرها، لذلك حاول -ببساطة- أن يتتجنبها معتمداً على لامارك). وببدأ الآن تفكير هؤلاء العلماء يدور حول الطفرات العشوائية، وقد أطلقوا على نظريتهم الجديدة اسم النظرية التركيبية الحديثة للتطور التركيبية (The Modern Synthetic Evolution Theory)، التي تم تكوينها بإضافة فكرة الطفرة إلى فرضية دارون الخاصة بالانتقاء الطبيعي. وبعد مرور وقت قصير، أطلق على هذه النظرية اسم

خدية التطور

الدارونية الجديدة كما أطلق على الأشخاص الذين قدموها اسم الداروينيين الجدد. وأصبحت العقود الآتية لتلك الفترة بمثابة حقبة للمحاولات اليائسة الرامية إلى إثبات صحة الدارونية الجديدة. وكان معروفاً من قبل أن الطفرات (أو المصادفات) التي حدثت في جينات الكائنات الحية كانت تلحق بها الضرر دائماً، لكن الداروينيين الجدد حاولوا أن يقدموا برهاناً على وجود طفرة مفيدة من خلال القيام بآلاف التجارب على الطفرات... ولكن كل محاولاتهم باهت بالفشل الذريع!

كما حاولوا أيضاً إثبات أن الكائنات الحية الأولى قد نشأت عن طريق الصدفة تحت ظروف أرضية بدائية وفقاً لفرضية النظرية، ولكن نفس الفشل صاحب هذه التجارب أيضاً. وكان الفشل حلiff كل تجربة تسعى إلى إثبات أن الحياة يمكن أن تنشأ بالصدفة، وأثبت حساب الاحتمالات أنه لا يمكن حتى لبروتين واحد (وهو الوحيدة الأساسية للحياة) أن يتكون عن طريق الصدفة. أما بالنسبة للخلية (التي من المفترض أنها قد ظهرت عن طريق الصدفة تحت ظروف أرضية بدائية يتعدى التحكم فيها وفقاً لعلماء التطور) فإن من غير الممكن تركيبها حتى في أكثر المختبرات تطوراً في القرن العشرين.

وقد مُنيت نظرية الدارونية الجديدة بالهزيمة من قبل سجل المتحجرات أيضاً؛ إذ لم يُعثر قط في أية بقعة من العالم على أي من الأشكال الانتقالية التي من المفترض أن تُظهر التطور التدريجي للكائنات الحية من الأنواع البدائية إلى الأنواع المتقدمة حسبما تزعم نظرية الداروينيين الجدد. وفي نفس الوقت، كشف التسريح المقارن أن الأنواع التي يفترض أنها تطورت بعضها من بعض تنسجم -في الواقع- بسمات تشريحية مختلفة تماماً وأنها من غير الممكن أبداً أن تكون أسلافاً أو خلفاء لبعضها البعض.

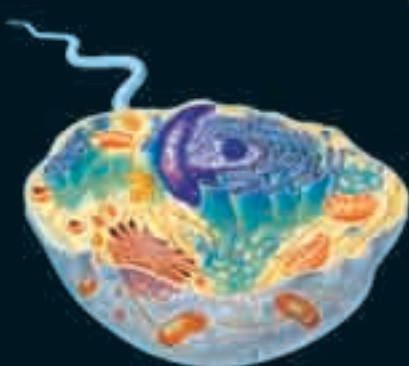
ولكن الدارونية الجديدة لم تكن نظرية علمية أبداً، بل كانت مبدأً أيديولوجياً (إن لم تكن نوعاً من الديانة!)؛ ولهذا السبب ظل أنصار نظرية التطور يدافعون عنها على الرغم من كل الأدلة المناقضة لها. ومع ذلك، هناك شيء لم يستطيعوا الاتفاق عليه؛ ألا وهو: أي من النماذج المختلفة المقترحة لفهم التطور هو النموذج الصحيح. ويتمثل أحد أهم هذه النماذج في السيناريyo الخيالي المعروف باسم التوازن المتقطع.

التطور على قفزات

إن معظم العلماء الذين يؤمنون بالتطور يقبلون نظرية الداروينيين الجدد المتعلقة بالتطور

المستوى البدائي للعلوم في زمن دارون

ولم تصبح الدراسات التفصيلية عن الخلية ممكنة إلا بعد اكتشاف المجهر الإلكتروني. ففي زمن دارون، وباستخدام المجاهر البدائية التي نراها في الصورة، لم يكن ممكناً سوي مشاهدة السطح الخارجي للخلية.



عندما قدم دارون افتراضاته لم تكن فروع المعرفة (مثل علم الجينات والمicroبات والكيمياء الحيوية) موجودة، ولو أن اكتشافها تم قبل أن يقدم دارون نظريته لأدرك -بسهولة- أن نظريته كانت غير علمية على الإطلاق، وعندها ما كان ليحاول الترويج لمثل هذه الادعاءات عديمة المعنى. ذلك أن المعلومات التي تحدد الأجناس موجودة في الجينات ويستحيل على الانتقاء الطبيعي أن يولّد أجنساً جديدة من خلال حدوث تغيرات في الجينات. وبالتالي، كان مفهوم دنيا العلوم في تلك الأيام عن تركيب الخلية ووظيفتها سطحياً وغير ناضج. فلو سُنحت الفرصة لدارون أن يشاهد الخلية باستخدام المجهر الإلكتروني لكن قد اطّلع على التعقيد الكبير والتركيب غير العادي للجزيئات العضوية للخلية، ولكن قد رأى بأم عينيه أنه لا يمكن لمثل هذا النظام المعقد أن ينشأ نتيجة تغيرات طفيفة. ولو كان يعلم بوجود الرياضيات الحيوية لكن قد أدرك أنه من غير الممكن (ولو حتى لجزيء بروتين واحد، ناهيك عن خلية كاملة) أن ينشأ بمحض الصدفة.

خدية التطور

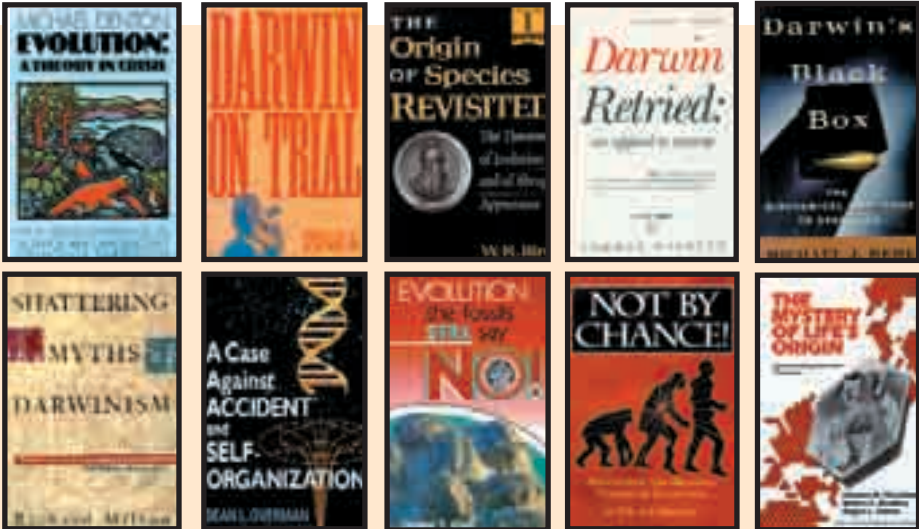
البطيء التدريجي. ومع ذلك، فقد تم خلال العقود الأخيرة اقتراح نموذج مختلف يُعرف باسم التطور على قفزات أو التوازن المتقطع ويرفض هذا النموذج فكرة الداروينيين بشأن حدوث التطور بشكل تراكمي وتدربيجي، ويري بدلاً من ذلك - أن التطور قد تم بقفزات كبيرة ومتفرقة.

وظهر أول المدافعين الصادقين عن هذه الفكرة في بداية السبعينيات. فقد كان عالماً المتحجرات الأميركيّان، نايلز الدردج وستيفن غولد، يدركان جيداً أن مفهوم نظرية الداروينيين الجدد يدحضها سجل المتحجرات تماماً، لأن المتحجرات أثبتت أن الكائنات الحية لم تنشأ بالتطور التدريجي بل ظهرت فجأة بكامل تكوينها. وعاش الداروينيون الجدد - وما زالوا يعيشون - على أمل عزيز بأن الأشكال الانتقالية المفقودة ستكتشف يوماً ما. وعلى الرغم من أن غولد وإلدردج كانوا يدركان أن هذا الأمل لا أساس له من الصحة، فإنهما لم يتمكنا من التخلّي عن اعتقادهما التطوري، لذا قدما نموذجاً جديداً هو : التوازن المتقطع. ويزعم هذا النموذج أن التطور لم يحدث نتيجة اختلافات صغيرة بل نتيجة تغييرات فجائية كبيرة.

ولم يكن هذا النموذج سوى نموذج خيالي. فعلى سبيل المثال، زعم عالم المتحجرات الأوروبي شايندولف (الذي سار على نهجه الدردج وغولد) أن أول طائر خرج من بضة إحدى الزواحف كطفرة هائلة، أي نتيجة مصادفة ضخمة حدثت في التركيب الجيني⁽¹⁰⁾! وحسب النظريّة ذاتها، كان من الممكن أن تتحول بعض الحيوانات البرية إلى حيتان ضخمة إذا تعرضت لتحول فجائي شامل. وتحتل هذه الادعاءات (المخالفة تماماً لجميع قوانين علم الوراثة والفيزياء الحيوية والكيمياء الحيوية) نفس المكانة العلمية التي تحتلها القصص الخيالية التي تدور حول تحول الضفادع إلى أمراء! ومع ذلك، نتيجة لانزعاج بعض علماء المتحجرات المؤمنين بالتطور من الأزمة التي كان يمر بها جزء الداروينيين الجدد، تمسك هؤلاء العلماء بهذه النظرية التي كانت تميّز بأنها أكثر غرابة حتى من الداروينية الجديدة نفسها.

ويتمثل الغرض الوحد من هذا النموذج في توفير تفسير للفجوات الموجودة في سجل المتحجرات التي لم يتمكن نموذج الداروينيين الجدد من تفسيرها. ومع ذلك، يكاد يكون من غير المعقول أن تجري محاولة لتفسير فجوات المتحجرات الموجودة في تطور الطيور عن طريق الادعاء بأن الطائر قد خرج فجأة من بضة إحدى الزواحف؛ ذلك أن تطور نوع إلى نوع آخر يتطلب - باعتراف علماء التطور أنفسهم - حدوث تغيير ضخم ومفيد في المعلومات الوراثية. ومع ذلك، لا يمكن لأية طفرة أياً كانت أن تحسن المعلومات الوراثية أو تضيّف إليها معلومات جديدة؛ ذلك أن الطفرات لا تؤدي سوى إلى إفساد المعلومات الوراثية. ومن ثم فإن الطفرات

نبذة تاريخية عن نظرية التطور



في يومنا هذا يوجد عشرات الآلاف من العلماء حول العالم، خصوصاً في الولايات المتحدة وأوروبا، يتحدون نظرية التطور ويقومون بنشر العديد من الكتب حول بطلان النظرية. وهنا ترون بعضة أمثلة على ذلك.

الهائلة التي تخيلها نموذج التوازن المتقطع لن يتبع عنها غير إضعاف وإتلاف هائل، أي كبير، في المعلومات الوراثية.

وفضلاً عن ذلك، فقد انهار التطور المتقطع من أول خطوة بسبب عدم قدرته على التعامل مع مسألة أصل الحياة وهي ذات المسألة التي تدحض نموذج الداروينيين الجدد منذ البداية. وما دام من غير الممكن أن يتكون ولو حتى بروتين واحد عن طريق الصدفة، فلا يوجد معنى للجدال حول ما إذا كانت الكائنات الحية المكونة من تراثيات البروتينات قد مرت بمراحل تطور متقطعة أو تدريجية.

وعلى الرغم من ذلك، فما زالت الداروينية الجديدة هي النموذج الذي يتبادر إلى الذهن عند مناقشة التطور اليوم. وفي الفصول الآتية، سندرس -أولاً- آليتين متخيّلتين للداروينية الجديدة ثم سنلقي نظرة على سجل المتحجرات للتحقق منها. وبعد ذلك سنمعن النظر في مسألة أصل الحياة التي تبطل الداروينية الجديدة وكل نماذج التطور الأخرى مثل التطور بالقفزات.

وقبل أن نشرع في ذلك، قد يكون من المفيد أن نذكّر القارئ بأن الحقيقة التي سنواجهها في كل مرحلة تجسّد أن سيناريyo التطور برمهه ما هو إلا قصة خيالية وخدعة تتعارض تماماً مع العالم الواقعي. وقد استُخدم هذا السيناريyo لخداع العالم منذ مئة وأربعين سنة، وبفضل الاكتشافات العملية الأخيرة أصبح من المستحيل -أخيراً- الاستمرار في الدفاع عنه.

آليات متخيلة للتطور

يحاول نموذج الداروينية الجديدة (الذي سنتناوله بوصفه النظرية السائدة للتطور اليوم) أن يبرهن على أن الحياة قد تطورت من خلال آليتين طبيعيتين هما: الانتقاء الطبيعي والطفرة. ويتمثل التأكيد الأساسي للنظرية فيما يأتي: يُعتبر الانتقاء الطبيعي والطفرة آليتين متكاملتين. ويرجع أصل تحورات التطور إلى طفرات عشوائية تحدث في التركيب الجيني للكائنات الحية، ويتم انتقاء السمات الناتجة عن الطفرات عن طريق آلية الانتقاء الطبيعي، وهكذا تتطور الكائنات الحية.

وباختصار هذه النظرية إلى مزيد من الدراسة الدقيقة، نكتشف أنها لا يوجد قط آلية تطور من هذا القبيل، لأنَّ الانتقاء الطبيعي ولا الطفرات تسهم بأي قدر في تدعيم الادعاء القائل بأنَّ الأنواع المختلفة قد تطورت وتحولت إلى أنواع أخرى.

الانتقاء الطبيعي

كان الانتقاء الطبيعي -بوصفه أحد العمليات الطبيعية- أمراً مألوفاً بالنسبة لعلماء الأحياء قبل دارون، الذين عرّفوه على أنه آلية تحافظ على ثبات الأنواع دون إفسادها. ولكن دارون كان أول شخص يجزم بأنَّ هذه العملية لها قوة تطويرية، وقد أقام نظريته بأكملها على أساس هذا الجزم. ويشير الاسم الذي أطلقه على كتابه إلى أنَّ الانتقاء الطبيعي يشكل أساس نظرية دارون، إذ أطلق عليه: أصل الأنواع بواسطة الانتقاء الطبيعي.

غير أنَّ أدنى دليل لم يقدِّم، منذ عصر دارون حتى اليوم، على أنَّ الانتقاء الطبيعي هو السبب في تطور الكائنات الحية. ويؤكد كولين باترسون، كبير علماء المتحجرات في متحف التاريخ الطبيعي بإنكلترا (وهو -بالمناسبة- أحد أشهر دعاة التطور أيضاً)، على أنَّ أحداً لم يلاحظ أبداً أنَّ للانتقاء الطبيعي قوة تتسبب في التطور:

لم يتَّبع أي أحد نوعاً بواسطة آليات الانتقاء الطبيعي، بل لم يقترب أحد منه ويدور معظم الجدل الحالي في إطار الداروينية الجديدة حول هذه المسألة. (11)

ويقضي الانتقاء الطبيعي بأنَّ تسود الأحياء الأكثر تكيفاً مع الظروف الطبيعية لموطنها

آليات متخيّلة للتطور

بإنجاح الذرية التي يكتب لها البقاء، بينما تختفي تلك غير القادرة على التكيف. فمثلاً، في قطيع الغزلان الذي تهدده الحيوانات البرية، يكون طبيعياً أن الغزلان التي تستطيع الركض أسرع هي التي سيكتب لها البقاء. هذا صحيح، ولكن مهما استمرت هذه العملية فإنها لن تحول الغزلان إلى نوع آخر من الأحياء ؛ فسيبقى الغزال غزالاً دائماً.

وعند إلقاء نظرة على الحوادث القليلة التي يسوقها دعاة التطور بوصفها أمثلة مدروسة للانتقاء الطبيعي، نرى أنها ليست أكثر من مجرد محاولة بسيطة للخداع.

الاصطباخ الصناعي

في سنة 1986 نشر دوغلاس فوتوميا كتاباً بعنوان بيولوجيا التطور، ويعد هذا الكتاب أحد المصادر التي تفسر بوضوح شديد نظرية التطور بواسطة الانتقاء الطبيعي. وكان أشهر مثال ساقه في هذا الموضوع يدور حول لون نوع من الفراشات التي بدا أنها تتكتسب لوناً قاتماً خلال الثورة الصناعية في إنكلترا.

ووفقاً لرواية الكتاب، ففي بداية الثورة الصناعية بإنكلترا كان لون خاء الأشجار حول منطقة مانشستر فاتحاً إلى حد كبير. وللهذا السبب، كان من السهل على الطيور التي تتغذى على هذه الفراشات ملاحظة الفراشات ذات اللون الغامق التي تحط على تلك الأشجار، وبالتالي لم يكن متاحاً أمام هذا الفراشات سوى فرصة قليلة للبقاء. ولكن بعد مرور خمسين سنة أصبح لون خاء الأشجار غامقاً نتيجة التلوث، وصارت الفراشات فاتحة اللون -هذه المرة- أكثر أنواع الفراشات عرضة للصيد. ونتيجة لذلك، تناقص عدد الفراشات فاتحة اللون بينما ازداد عدد الفراشات غامقة اللون لأنه لم يكن من الممكن ملاحظة الأخيرة بسهولة. ويستخدم دعاة التطور هذا المثال باعتباره دليلاً عظيماً على نظرتهم. ومن ناحية أخرى، يجد دعاة التطور عزاء في تحريف الحقائق عن طريق ايضاح أن الفراشات فاتحة اللون قد تطورت إلى فراشات غامقة اللون.

ولكن من الواضح جداً أنه لا يمكن استخدام هذا الموقف بأي حال من الأحوال كدليل على نظرية التطور؛ لأن الانتقاء الطبيعي لم ينتج عنه نوع جديد لم يكن موجوداً من قبل. إذ أن الفراشات غامقة اللون كانت موجودة في جماعة الفراشات قبل الثورة الصناعية، ولم تغير سوى الأعداد النسبية لأنواع الفراشات الموجودة في الجماعة. إذن، لم تكتسب الفراشات خاصية أو عضواً جديداً قد ينتج عنه ظهور نوع جديد. ولكي تحول الفراشة إلى نوع آخر من



لا يشكل مثال الاصطياغ الصناعي -بالتأكيد- دليلاً على التطور؛ لأن العملية لم تُتّج أية أنواع جديدة من الفراشات الكلف، ذلك أن الانتقاء لم يتم سوى بين الأنواع الموجودة فعلياً.

الأحياء، إلى طائر مثلاً، كان لا بد من إجراء إضافات جديدة على الجينات. وبعبارة أخرى، كان لا بد من تحميل برنامج جيني منفصل تماماً يتضمن معلومات عن الخواص الجسدية للطائر.

وخلاصة ما سبق: لا يملك الانتقاء الطبيعي القدرة على إضافة عضو جديد إلى كائن حي أو إزالته منه، أو تغيير نوع كائن حي إلى نوع آخر (على عكس الصورة التي يستحضرها دعاة التطور إلى الذهن). ولم يتمكن أعظم دليل تم تقديمه منذ زمان دارون إلى يومنا هذا من المضي أبعد من الاصطياغ الصناعي لفراشات الثورة الصناعية في إنكلترا.

هل يستطيع الانتقاء الطبيعي تفسير تعقيد الأعضاء؟

لم يسهم الانتقاء الطبيعي بأي شيء في نظرية التطور، لأنه لا يمكن أبداً لهذه الآلية أن تزيد المعلومات الوراثية للأنواع أو تحسنتها، كما لا يمكنها أن تحول أحد الأنواع إلى نوع آخر؛ فليس بعقولها -مثلاً- أن تحول نجمة البحر إلى سمكة، ولا السمكة إلى ضفدع، ولا الضفدع إلى تمساح، ولا التمساح إلى طائر. وقد قام غولد، أكبر مدافع عن فكرة التطور المتقطع، بالإشارة إلى هذا الطريق المسدود الذي يواجه الانتقاء الطبيعي قائلاً:

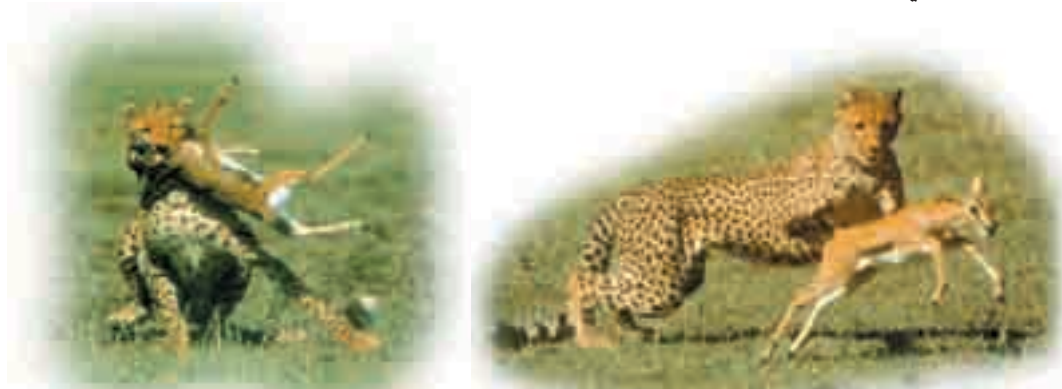
يكمن جوهر الدارونية في عبارة واحدة: الانتقاء الطبيعي هو القوة الإبداعية للتغير القائم على التطور. ولا أحد ينكر أن الانتقاء الطبيعي سيلعب دوراً سلبياً في التخلص من العناصر غير القادرة على التكيف، ولكن النظريات الدارونية تتطلب أيضاً خلق عناصر قادرة على التكيف.⁽¹²⁾

آليات متخيّلة للتطور

ومن الأساليب المضللة الأخرى التي يستعملها دعاة التطور لإقناعنا بمسألة الانتقاء الطبيعي محاولتهم إظهار هذه الآلية على أنها مصمّم يتسم بالوعي. غير أن الانتقاء الطبيعي ليس لديه أي وعي؛ لأنّه لا يملك إرادة يمكن أن تقرر ما ينفع الكائنات الحية وما يضرّها. ولهذا لا يستطيع الانتقاء الطبيعي أن يفسّر النظم البيولوجية والأعضاء الحية التي تتسم بقدر من التعقيد يتعدّر تبسيطه. وتتكون هذه النظم والأعضاء نتيجة تعاون عدد كبير من الأجزاء، وهي تصبح عديمة النفع إذا فقد ولو عضو واحد منها أو صار معيباً (فمثلاً: لا يمكن أن تعمل عين الإنسان ما لم تكن موجودة بكل تفاصيلها). وبالتالي فمن المفترض أن تكون الإرادة التي جمعت كل هذه الأجزاء معاً قادرة على أن تستقرّ المستقبل بشكل مسبق وتستهدف مباشرة الميزة التي ستكتسب في المرحلة الأخيرة. وبما أن آلية الانتقاء الطبيعي لا تمتلك وعيّاً أو إرادة، فلا يمكنها أن تفعل أي شيء من هذا القبيل. وقد أدّت هذه الحقيقة التي تنسف نظرية التطور من أساسها إلى إثارة القلق في نفس دارون، الذي قال:

إذا كان من الممكن إثبات وجود أي عضو معقد لا يُرجح أن يكون قد تكونَ عن طريق تحورات عديدة ومتوالٍ وطفيفة، فسوف تنهار نظريتي انهياراً كاملاً.⁽¹³⁾

ولا يتعدى دور الانتقاء الطبيعي استبعاد أفراد النوع المشوهة أو الضعيفة أو غير القادرة على التكيف، ولا يمكنه أن ينتج أنواعاً جديدة أو معلومات وراثية جديدة أو أعضاء جديدة؛ أي ليس بمقدوره أن يجعل أي شيء يتطوير. وقد قبل دارون هذه الحقيقة بقوله: لا يستطيع الانتقاء الطبيعي أن يفعل شيئاً ما لم تتح الفرصة لحدوث اختلافات مواتية⁽¹⁴⁾، ولهذا السبب اضطرت الدارونية الجديدة إلى الارتفاع بمستوى الطفرات بوصفها السبب في التغييرات المفيدة إلى مستوى الانتقاء الطبيعي. ومع ذلك، وكما سنرى بعد قليل، لا يمكن أن تكون الطفرات سوى سبب في التغييرات الضارة.



يعمل الانتقاء الطبيعي كآلية لاستبعاد الأفراد الضعفاء في نطاق أحد الأنواع. إنه قوة واقية تحافظ على الأنواع الموجودة من الفساد. وبخلاف ذلك، ليست لديه أية قدرة لتحويل نوع إلى آخر.

الطفرات

تُعرَّف الطفرات على أنها قطعٌ أو استبدالٌ يحدث في جزءٍ "DNA" الموجود في نواة خلية الكائن الحي والذي يحمل كل المعلومات الوراثية، ويحدث هذا القطع أو الاستبدال نتيجة تأثيرات خارجية مثل الإشعاع أو التفاعلات الكيميائية. وتعتبر كل طفرة صدفة، وإنما أن تُدمِّر الطفرة النبوي كليوتيادات المكونة لجزءٍ "DNA" أو تغير أماكنها. وفي معظم الحالات تتسبب هذه الطفرات في قدر كبير من التدمير والتحور لدرجة تعجز معها الخلية عن إصلاحه.

ولا يمكن أن ننظر إلى الطفرة (التي يختبيء وراءها دعاة التطور في أغلب الأحيان) على أنه عصا سحرية تحول الكائنات الحية إلى شكل أكثر تطوراً وكما لا، لأن التأثير المباشر للطفرات ضار. ولا يمكن أن تأخذ التغييرات الناتجة عن الطفرات سوى شكلاً مشابهاً لذلك الذي عانى منه الناس في هيروشيمما وناغازاكي وتشيرنوبيل؛ أي الوفيات والإعاقة وفلتان الطبيعة!

ويرجع ذلك إلى سبب بسيط جداً هو: أن تركيب "DNA" معقد جداً وأن التأثيرات العشوائية لن تؤدي إلى شيء غير الحقن الضرر بهذا التركيب. ويوضح رانغانathan ذلك بقوله: إن الطفرات صغيرة وعشوائية وضارة. وهي تتسم بندرة حدوثها، وتتمثل أفضلاً بالاحتمالات في كونها غير مؤثرة. وتلمح هذه السمات الأربع إلى أن الطفرات لا يمكن أن تؤدي إلى أي تقدم على صعيد التطور. إن حدوث تغير عشوائي في كائن حي يتسم بقدر عالٍ من التخصص إما أن يكون غير مؤثر أو ضاراً؛ ذلك أن التغير العشوائي في ساعة اليد لا يمكن أن يحسن أداء الساعة، بل أغلب الظن أن هذا التغير سيضرّ بها أو لن يؤثر فيها على أحسن تقدير. فالزلزال لا يحسن المدينة بل يجعل لها الدمار. (15)

وليس مستغرباً عدم ظهور آية طفرة مفيدة حتى الآن، فقد أثبتت كل الطفرات أنها ضارة. وعلق عالم التطور ورن ويفر على التقرير الصادر عن لجنة التأثيرات الجينية للأشعة الذرية (التي شُكلت لدراسة الطفرات التي يمكن أن تكون قد نتجت عن الأسلحة النووية المستخدمة في الحرب العالمية الثانية) قائلاً:

سيتحير الكثيرون من حقيقة أن كل الجينات المعروفة تقريباً التي أصابتها طفرة هي عبارة عن جينات ضارة، فالناس يظنون أن الطفرات تشكل جزءاً ضرورياً من عملية التطور، فكيف يمكن أن ينتج تأثير جيد (أي التطور إلى شكل أعلى من أشكال الحياة) من طفرات كلها ضارة تقريباً؟ (16)

جميع الطفرات ضارة



على اليسار: ذيابة فاكهة عادية (الدروسوفila). على اليمين: ذيابة فاكهة بأرجل ناتجة من رأسها؛ طفرة سببها التعرض للأشعة.

تأثير فادح للأضرار للطفرات على الجسم البشري. الصبي الموجود في الجهة اليسرى هو ضحية حادث انفجار مصنع الطاقة النووية بشيرنوبيل.

لقد كان الفشل مصير كل الجهود المبذولة من أجل تكوين طفرة مفيدة. إذ قام دعاة التطور، لعقود عدة، بإجراء كثير من التجارب لإنتاج طفرات في ذباب الفاكهة، لأن هذه الحشرات تتکاثر بسرعة كبيرة ومن ثم تظهر فيها الطفرات بسرعة. وقد أدخلت الطفرات على هذا الذباب جيلاً بعد جيل، ولكن لم تلاحظ أية طفرة مفيدة قط. وقد كتب عالم الوراثة التطوري، غوردون تايلور في هذا الموضوع قائلاً:

من بين آلاف التجارب الرامية إلى إنتاج ذيابة الفاكهة التي تم إجراؤها في جميع أنحاء العالم لأكثر من خمسين سنة، لم يلاحظ أحداً ظهور نوع جديد متميز... أو حتى انتزيم جديد. (17)

ويعلق باحث آخر، هو مايكل بيتمان، على إخفاق التجارب التي أجريت على ذيابة الفاكهة بقوله:

لقد قام مورغان وغولدميدت وموлер وغيرهم من علماء الوراثة بتعریض أجیال من ذيابة الفاكهة لظروف قاسية من الحرارة، والبرودة، والإضاءة، والظلام، والمعالجة بالمواد الكيماوية والإشعاع. فتتج عن ذلك كلها جميع أنواع الطفرات، ولكنها كانت كلها تقريباً تافهة أو مؤكدة الضرر. هل هذا هو التطور الذي صنعه الإنسان؟ في الواقع لا؛ لأنه لا يوجد غير عدد قليل من الوحش التي صنعتها علماء الوراثة كان بإمكانه أن يصمد خارج القوارير الذي

خديعة التطور

أنتج فيها. وفي الواقع، إن هذه الطافرات إما أن يكون مصيرها الموت، أو العقم، أو العودة إلى طبيعتها الأصلية. ⁽¹⁸⁾

وينطبق الوضع نفسه على الإنسان. فقد أظهرت كل الطفرات التي ظهرت على الإنسان نتائج ضارة. وعندما تطرح هذه المسألة يلقي عليها دعاة التطور ستاراً من الدخان، بل يحاولون حتى تقديم أمثلة على مثل هذه الطفرات الضارة بوصفها دليلاً على التطور. وتسبب كل الطفرات التي تحدث في الإنسان تشوهات جسدية، وعاهات مثل المغولية، أو متلازمة داون، أو المقه، أو القزامة، أو السرطان... وتُقدّم هذه الطفرات في كتب التطور كأمثلة على أثر آلية التطور. ولا داعي لأن نقول إن العملية التي تترك الناس معاقين أو مرضى لا يمكن أن تكون آلية تطور (إذ من المفترض أن يُنتج التطور أشكالاً أفضل وأكثر قدرة على البقاء).

وايجازاً لما سبق: توجد ثلاثة أسباب أساسية لعدم إمكانية استخدام الطفرات كوسيلة لدعم تأكيدات دعاة التطور، وهي:

1. التأثير المباشر للطفرات ضار: بما أن الطفرات تحدث عشوائياً، فإنها تکاد دائمًا تضر بالكائن الحي الذي يتعرض لها. ويقضي المنطق بأن التدخل غير الوعي في تركيب كامل ومعقد لن يحسن هذا التركيب بل سيفسده. وفي الواقع، لم يلاحظ حدوث أية طفرة مفيدة أبداً.

2. لا تضيف الطفرات أية معلومات جديدة إلى جزيء "DNA" الخاص بالكائن الحي: فاما أن تؤدي الطفرات إلى نزع الجسيمات المكونة للمعلومات الوراثية من أماكنها، أو إلى تدميرها، أو إلى نقلها عنوة إلى أماكن مختلفة. ولا يمكن للطفرات أن تكسب الكائن الحي عضواً جديداً أو خاصية جديدة. ولا يتبع عنها شيء غير الحالات الشاذة مثل بروز القدم من الظهر، أو خروج الأذن من البطن.

3. لكي تنتقل الطفرة إلى الجيل اللاحق، لابد أن تكون قد حصلت في الخلايا التناسلية للكائن الحي: لأن أي تغير عشوائي يحدث عرضياً في خلية أو عضو في الجسم لا يمكن أن ينتقل إلى الجيل الآتي. فعلى سبيل المثال: لن تورث عين الإنسان التي تغير تركيبها بسبب تأثير الإشعاع أو لأي سبب آخر إلى الأجيال اللاحقة.

وباختصار، يستحيل أن تكون الكائنات الحية قد تطورت، نظراً لعدم وجود أية آلية في الطبيعة يمكن أن تؤدي إلى تطورها. ويتفق هذا الرأي مع الأدلة الموجودة في سجل المتحجرات الذي يظهر بوضوح أن هذا السيناريو بعيد كل البعد عن الحقيقة.

سجل المتحجرات يدحض نظرية التطور

وفقاً لنظرية التطور فإن كل نوع حي قد نشأ من سلف. وبرور الوقت، تحول النوع الموجود أصلاً إلى نوع آخر، وبهذه الطريقة تكون كل الأنواع قد دخلت إلى حيز الوجود. وحسبما ورد في النظرية، فإن هذا التحول يتتابع تدريجياً خلال ملايين السنين. وإذا كان الحال كذلك، فمن المفترض أن توجد العديد من الأنواع المتوسطة التي عاشت خلال هذه الفترة الانتقالية الطويلة.

فعلى سبيل المثال: يفترض أن تكون هناك كائنات نصفها أسماك ونصفها الآخر زواحف قد عاشت في الماضي واكتسبت بعضاً من خواص الزواحف بالإضافة إلى خواص الأسماك التي تتمتع بها فعلياً، أو يفترض أن تكون قد عاشت بعض الزواحف الطيور، التي اكتسبت بعضاً من خواص الطيور بالإضافة إلى خواص الزواحف التي تتمتع بها فعلياً. ويشير دعاة التطور إلى هذه الكائنات الخيالية، التي يؤمنون بأنها قد عاشت في الماضي، باسم: الأشكال الانتقالية.

وإذا كانت مثل هذه الحيوانات قد عاشت بالفعل، فيفترض -إذن- أن توجد منها الملايين، بلbillions، من حيث العدد والتنوع. وأهم من ذلك، يفترض أن تكون بقایا هذه الكائنات الغريبة موجودة في سجل المتحجرات، كما يفترض أن يكون عدد هذه الأشكال الانتقالية أكبر بكثير من عدد الأنواع الحالية من الحيوانات، ويفترض أن توجد بقایاها في جميع أنحاء العالم. وفي كتاب أصل الأنواع، فسر دارون ذلك بقوله:

إذا كانت نظريتي صحيحة، فمن المؤكد أن هناك أنواعاً لا حصر لها من الأشكال المتوسطة قد عاشت في الماضي، إذ تربط هذه الأنواع معاً كلَّ الأنواع التابعة لنفس المجموعة برباط وثيق جداً... وبالاتي، لا يمكن أن توفر أدلة على وجودها في الماضي إلا بين بقایا المتحجرات. (19)

وكان دارون نفسه على دراية بغياب مثل هذه الأشكال الانتقالية، ولكنه كان يأمل في العثور عليها في المستقبل. وعلى الرغم من آماله، فقد أدرك أن أكبر حجر عشرة في طريق نظريته هو هذه الأشكال الانتقالية المفقودة؛ لذلك كتب في كتابه أصل الأنواع في فصل صعوبات النظرية ما يأتي:

خدية التطوير

إذا كانت الأنواع قد انحدرت من أنواع أخرى عن طريق التسلسل الدقيق، فلماذا – إذن – لا نرى في كل مكان أعداداً لا حصر لها من الأشكال الانتقالية؟ لماذا لا تكون الطبيعة كلها في حالة اختلاط، بدلاً من أن تكون الأنواع – كما نراها – محددة تحديداً واضحاً؟ ولكن، وفقاً لما ورد في هذه النظرية، ينبغي أن يكون هناك عدد لانهائي من الأشكال الانتقالية. لماذا – إذن – لا نعثر عليها مطمورة بأعداد لا تعد ولا تحصى في قشرة الأرض؟... لماذا لا نجد الآن في المنطقة المتوسطة، التي تسم بظروف حياتية متوسطة، أنواعاً متعددة تربط بصفة دقيقة الأشكال البدائية بالأشكال المتقدمة؟ لقد حيرتني هذه الصعوبة منذ فترة طويلة من الوقت. ⁽²⁰⁾

وتتمثل التفسير الوحيد الذي استطاع دارون أن يقدمه لمواجهة هذا الاعتراض في الحجة القائلة بأن سجل المتحجرات الذي اكتشف حتى ذلك الوقت لم يكن كافياً، وأكد أنه عند دراسة سجل المتحجرات بالتفصيل سيتم اكتشاف الحلقات المفقودة.

ونتيجة إيمان دعاة التطوري بنبوءة دارون ما زالوا يفتشون عن المتحجرات ويحفرون في كل بقاع الأرض منذ منتصف القرن التاسع عشر باحثين عن الحلقات المفقودة. وعلى الرغم من جهودهم الحثيثة، لم تكتشف حتى الآن أية أشكال انتقالية. وقد أثبتت كل المتحجرات المكتشفة أثناء الحفر أنه – على عكس ما يعتقد دعاة التطوري – فإن الحياة قد ظهرت على الأرض فجأة في تكوين كامل. وبينما كان دعاة التطوري يحاولون أن يثبتوا نظرية، تسبيوا دون قصد – في انهيارها!

وقد اعترف عالم المتحجرات الإنكليزي المشهور، ديريك آجر، بهذه الحقيقة على الرغم من كونه أحد دعاة التطوري قائلاً:

تمثل نقطة الخلاف في أننا إذا فحصنا سجل المتحجرات بالتفصيل، سواء على مستوى الترتيب أو الأنواع، فسنكتشف – مراراً وتكراراً – عدم وجود تطور تدريجي، بل انفجار فجائي لمجموعة واحدة على حساب الأخرى. ⁽²¹⁾

ويعلق داع آخر من دعاة التطوري، هو عالم المتحجرات مارك سيزارنكي، على هذا الموضوع قائلاً:

إن المشكلة الأساسية في إثبات النظرية تكمن في سجل المتحجرات؛ أي آثار الأنواع المنقرضة المحفوظة في التكوينات الجغرافية للأرض. ولم يكشف هذا السجل قط أية آثار للأشكال المتوسطة التي افترضها دارون، وعوضاً عن ذلك تظهر الأجناس وتختفي فجأة. ويدعم هذا الشذوذ حجة دعاة الخلق القائلة بأن الأنواع قد خلقها الله. ⁽²²⁾

متحجرات حية

تدّعى نظرية التطور أن الأنواع تتطور باستمرار إلى أنواع أخرى، ولكن عندما نقارن بين الكائنات الحية ومتاحجراتها نجد أنها بقيت دون تغيير ملايين السنين. وتشكّل هذه الحقيقة دليلاً واضحاً يدحض حجج دعاة التطور.



لا تختلف نحلة العسل الحية عن متحجرتها التي يبلغ عمرها ملايين السنين.



متحجرة ذبابة التنين التي يبلغ عمرها 135 مليون سنة لا تختلف عن نظيراتها العصرية.



تشير متحجرة النمل البالغة من العمر 100 مليون سنة إلى أنها لم تمر بأية عملية تغير عبر الزمن.





يبرهن سجل المتحجرات أن الأشكال الانتقالية لم تكن موجودة قط، وأن التطور لم يحدث، وأن جميع الأنواع قد خلقت كل على حدة في شكل كامل.

وقد اضطر دعاة التطور أيضاً إلى التعامل مع عدم الجدوى من انتظار ظهور الأشكال الانتقالية المفقودة في المستقبل، وذلك حسبما أوضح أستاذ علم المتحجرات بجامعة غالاسكو، نيفيل جورج:

لا داعي للاعتذار عن فقر سجل المتحجرات؛ فقد أصبح هذا السجل غنياً لدرجة يكاد يتذرع بها السيطرة عليه، وأصبح الاكتشاف فيه يسبق التكامل... ومع ذلك، ما زال سجل المتحجرات يتكون بشكل أساسي من فجوات. ⁽²³⁾

الحياة ظهرت على الأرض فجأة وفي أشكال معقدة

عند دراسة طبقات الأرض وسجل المتحجرات، يتضح أن كل الكائنات الحية قد ظهرت في وقت واحد. وتعتبر أقدم طبقة من طبقات الأرض اكتشفت فيها متحجرات لكائنات حية هي تلك التي تكونت في العصر الكامبrier والتي يقدر عمرها بنحو 500-550 مليون سنة.

لقد ظهرت الكائنات الحية التي اكتشفت في طبقة العصر الكامبrier فجأة في سجل المتحجرات؛ أي ليس لها أسلاف سابقون. وتختص المتحجرات التي اكتشفت في الصخور الكامبيرية قوام وحيوانات ثلاثيات الفصوص وإسفنجيات وديدانًاً أرضية وأسماكاً هلامية وقنافذ بحرية، وغيرها من اللافقاريات المعقدة. وقد ظهر هذا الخلط الواسع من الكائنات الحية المكونة من مثل هذا العدد الكبير من الكائنات المعقدة بشكل فجائي جداً لدرجة أن هذا الحدث

المدهش يُشار إليه في الأدبيات الجيولوجية باسم الانفجار الكامبrier (Cambrian Explosion).

وتتسم معظم أشكال الحياة المكتشفة في هذه الطبقة بنظم معقدة التركيب مثل العين، والخياليم، وأجهزة الدورة الدموية، والتركيبات الفسيولوجية المتقدمة التي لا تختلف عن نظيراتها الحديثة. فعلى سبيل المثال: يعتبر تركيب عيون الحيوانات ثلاثة الفصوص المشططة والمكونة من عدسات مزدوجة معجزة في التصميم. ويقول ديفيد روب، أستاذ الجيولوجيا في جامعات هارفرد وروتشستر وشيكاغو: إن عيون ثلاثيات الفصوص تملك تصميمًا لا يستطيع

سجل المتحجرات يدحض نظرية التطور

الإيتان به سوى مهندس بصريات معاصر ذو قابليات كبيرة ومتدرّب تدريباً جيداً.⁽²⁴⁾ لقد ظهرت هذه اللافقاريات معقدة التركيب فجأة في شكل كامل ودون أي حلقة وصل أو شكل انتقالي يربط بينها وبين الكائنات الوحيدة الخلية، التي كانت تمثل -قبل اكتشاف اللافقاريات- الشكل الوحيد من أشكال الحياة على الأرض.

وقام ريتشارد موناسترسكي، المحرر في مجلة علوم الأرض التي تعتبر أحدى أشهر المطبوعات الخاصة بأدب التطور، بتوسيع ما يأتي عن الانفجار الكامبيري الذي جاء بمثابة مفاجأة كبيرة لدعاة التطور:

قبل نصف بليون سنة، ظهرت -فجأة- أشكال الحيوانات التي نراها اليوم والتي تتسم بقدر لافت للنظر من التعقيد. وتعد هذه اللحظة، عند بداية العصر الكامبيري للأرض بالضبط، أي قبل حوالي 550 مليون سنة، علامة على الانفجار التطوري الذي ملاً البحر بأول كائنات معقدة في العالم. وكانت شعب الحيوانات الكبيرة التي نراها اليوم موجودة بالفعل في أوائل

عين ثلاثي الفصوص

تصف ثلاثيات الفصوص التي ظهرت في العصر الكامبيري فجأة بتركيب عين غاية في التعقيد. ونظرًا لتكوين هذه العين من ملايين الجسيمات الصغيرة التي تتخذ شكل قرص العسل ونظام مزدوج للدسات، فإن تصميمها المثالي للعيون يستلزم خبرة مهندس بصريات متدرّب تدريباً جيداً ويميل خبرة كبيرة حسب كلمات ديفيد روب أستاذ علم الجيولوجيا.

لقد ظهرت هذه العين قبل ٣٥٠ مليون سنة في حالة كاملة. ومما لا شك فيه أن الظهور الفجائي مثل هذا التصميم الرائع لا يمكن تفسيره بالتطور، وهو يثبت واقعية الخلق.

وفوق ذلك، فإن تركيب عين ثلاثي الفصوص التي تشبه شكل قرص العسل قد يبقى حتى يومنا هذا دون أن يطرأ عليه تغيير واحد. وتتصف بعض الحشرات (مثل النحله وذبابة التبنين) بنفس تركيب عين ثلاثي الفصوص^(x). وينفي هذا الوضع الفرضية التطورية التي تدعى أن الكائنات الحية تطورت تدريجياً من البدائية إلى التعقيد.

^(x) R.L.Gregory, Eye and Brain: The Physiology of Seeing, Oxford University Press, 1995, p.31

خديعة التطور

العصر الكامبري، وكانت تميز عن بعضها البعض بنفس القدر الذي تميز به عن بعضها البعض اليوم. ⁽²⁵⁾

فكيف أصبحت الأرض تفيض فجأة بمثل هذا العدد الكبير من أنواع الحيوانات؟ وكيف يمكن أن تكون هذه الأنماط المتميزة من أنواع الأحياء قد ظهرت دون وجود سلف مشترك؟ ما زالت هذه الأسئلة تبحث عن إجابة لدى دعاة التطور. وقام عالم الحيوان، ريتشارد داوكنز من جامعة أكسفورد، وهو أحد أكبر أنصار الفكر التطوري في العالم، بالتعليق على هذه الحقيقة التي تبطل الجذور الأساسية لكل الحجج التي كان يدافع عنها بقوله:

على سبيل المثال، تعتبر طبقات الصخور الكامبرية (التي يبلغ عمرها حوالي 600 مليون سنة) أقدم الطبقات التي وجدنا فيها معظم مجموعات اللافتريات الأساسية. ولقد عثروا على العديد منها في شكل متقدم من التطور في أول مرة ظهرت فيها. وبينما الأمر وكأنها زُرعت لتوها هناك دون أن تمر بأي تاريخ تطوري. وغني عن القول أن ظهور عملية الزرع المفاجئ هذا قد أسعد المؤمنين بالخلق. ⁽²⁶⁾

وقد اضطر داوكنز للاعتراف بأن الانفجار الكامبري دليل قوي على الخلق، لأن الخلق هو الوسيلة الوحيدة لتفسير ظهور الحياة على الأرض في شكل كامل. وقد قام دوغلاس فوتوميا، وهو عالم أحياء شهير من دعاة التطور، بالاعتراف أيضاً بهذه الحقيقة قائلاً: إما أن تكون الكائنات الحية قد ظهرت على وجه الأرض وهي كاملة التطور وإما أنها لم تظهر. وإذا لم تكن قد ظهرت في شكل كامل التطور، فلا بد أنها قد تطورت من أنواع كانت موجودة من قبل عن طريق عملية تحور ما. وإذا كانت قد ظهرت في شكل كامل التطور، فلا بد أنها قد خُلقت بالفعل بواسطة قوة قادرة على كل شيء. ⁽²⁷⁾

وقد أدرك دارون نفسه احتمال حدوث ذلك عندما كتب: إذا كانت الأنواع الكثيرة، التي تنتمي إلى نفس الأجناس أو الفصائل، قد دبت فيها الحياة فجأة، فستمثل هذه الحقيقة ضربة قاتلة لنظرية انحدار الأنواع بالتحور الطبيعي من خلال الانتقاء الطبيعي ⁽²⁸⁾ ويمثل العصر الكامبري بالضبط الضربة القاتلة لدارون. ولهذا السبب يعترف عالم المتحجرات السويسري التطوري، ستيفن بنغستون، بعدم وجود حلقات انتقالية أثناء وصفه للعصر الكامبري قائلاً: إن هذا الوضع الذي أربك دارون وأخجله ما زال يبيهنا. ⁽²⁹⁾

وكما يتضح لنا، فإن سجل المتحجرات يشير إلى أن الكائنات الحية لم تتطور من الأشكال البدائية إلى الأشكال المتقدمة، بل ظهرت فجأة في حالة مثالية. وباختصار، فإن الكائنات الحية لم تأت إلى حيز الوجود بواسطة التطور، بل خُلقت!

حكاية الانتقال من الماء إلى اليابسة

يفترض علماء التطور أن اللافقاريات البحرية التي ظهرت في الطبقة الكامبرية قد تحولت بطريقة ما إلى أسماك خلال عشرات الملايين من السنين. ومع ذلك، كما لا يوجد أي أسلاف للافقاريات الكامبرية، كذلك لا توجد أية حلقات انتقالية تشير إلى حدوث تطور بين هذه اللافقاريات وبين الأسماك. وجدير بالذكر أن هناك اختلافات تركيبية هائلة بين اللافقاريات والأسماك؛ إذ توجد الأنسجة الصلبة الخاصة باللافقاريات خارج أجسادها في حين تنتهي الأسماك إلى الفقاريات وتوجد أنسجتها الصلبة داخلها. ولا بد أن مثل هذا التطور الهائل قد استغرق بلايين الخطوات ليكتمل، ومن المفترض أن توجد بلايين الأشكال الانتقالية التي تصوره.

وقد أخذ دعاة التطور يحفرون في طبقات الأرض منذ 140 سنة بحثاً عن هذه الأشكال الافتراضية. وقد عثروا على ملايين المتحجرات اللافقارية، وملايين المتحجرات السمكية؛ ولكن لم يعثر أحد أبداً ولو حتى على متحجرة واحدة في حالة متوسطة بين الاثنين. ويعرف عالم المتحجرات التطوري، جيرالد تود، بهذه الحقيقة في مقال بعنوان: تطور الرئة وأصل الأسماك العظمية:

لقد ظهرت الأقسام الثلاثة الفرعية للأسماك العظمية في سجل المتحجرات لأول مرة في نفس الوقت تقريباً. وتختلف هذه الأسماك فعلياً اختلافاً واسعاً عن بعضها البعض من الناحية الشكلية، كما أنها مصفحة بقوة. فكيف ظهرت هذه الأسماك؟ وما الذي سمح لها بهذا الكم

وفقاً للسيناريو الافتراضي:
الانتقال من البحر إلى اليابسة،
شعرت بعض الأسماك بال الحاجة
للانتقال من البحر إلى اليابسة
بسبب مشكلات التغذية. وتدعم !!
مثل هذه الرسوم التخيالية هذا
الادعاء.



خديعة التطور

الواسع من الاختلاف؟ وكيف أصبحت جميعها مصفحة بقوه؟ ولماذا لا يوجد أي اثر لأشكار متوسطة بدائية؟⁽³⁰⁾

ويخطو سيناريyo التطور خطوة أخرى ويحاول أن يبرهن على أن الأسماك قد تطورت من اللافقاريات ثم تحولت إلى برمائيات. ولكن هذا السيناريyo أيضا ينقصه الدليل؛ إذ لا توجد حتى متحجرة واحدة تؤكد وجود كائن نصفه سمكي ونصفه الآخر برمائي. وقد قام أحد أشهر علماء التطور الثقات، روبرت كارول، مؤلف كتاب متحجرات الفقاريات والتطور، بالاعتراف بهذه الحقيقة بشيء من التردد: ليست لدينا متحجرات متوسطة بين الأسماك الرايبودستية (rhipidistian fish) (التي يجد كارول اعتبارها أسلفاً للحيوانات التي تدبّ على أربعة أقدام) وبين البرمائيات الأولى⁽³¹⁾ وقد قام عالما المتحجرات التطوريان، كولبرت ومورالس، بالتعليق على الطوائف الثلاث الأساسية للبرمائيات وهي: الضفادع والسمندرات والسيّياتيات (caecilians) بقولهما:

لا يوجد أي دليل على وجود آية برمائيات تعود إلى العصور القديمة وتجتمع بين الصفات المتوقع وجودها في سلف واحد مشترك؛ إذ إن أقدم الأنواع المعروفة من الضفادع والسمندرات والسيّياتيات تشبه بدرجة كبيرة أسلافها الحية.⁽³²⁾

وحتى نحو 50 سنة مضت، كان دعاة التطور يعتقدون أن مثل هذا الكائن موجود بالفعل. وقد تم تقديم سمكة تُدعى كولاكانث (Coelacanth)، قُدّر عمرها بنحو 410 ملايين سنة، بوصفها شكلاً انتقالياً لديه رئة بدائية ودماغ متطور وجهاز هضمي وجهاز للدورة الدموية جاهز للعمل على اليابسة، بل ولديه حتى آلية بدائية للمشي. وقد تقبلت الأوساط العلمية هذه التفسيرات التشريحية بوصفها حقيقة لا جدال فيها حتى نهاية الثلاثينيات، وهكذا



متحجرة الكولاكانث يبلغ عمرها 410 ملايين سنة. ادعى دعاة التطور أن هذه المتحجرة كانت الشكل الانتقالى الذى يمثل الانقاض من الماء إلى اليابسة، وقد تم اصطدام ثناذج حية من هذه الأسماك عدة مرات منذ عام 1938، مما يقدم مثالاً جيداً على مدى التخمينات التى ينخرط فيها دعاة التطور.

لماذا يكون الانتقال من الماء إلى اليابسة مستحيلاً؟

مصادر الماء على اليابسة. فعلى سبيل المثال، يجب أن يتم تصميم الجلد لكي يسمح بفقد الماء بدرجة محددة على أن يقوم في الوقت نفسه بمنع التبخير المفرط. إذن، تشعر الكائنات الحية البرية باحساس العطش، وهو الشيء الذي لا تشعر به الكائنات البحرية. وفوق ذلك، فإن جلد

الحيوانات البحرية لا يناسب البيئة غير المائية.

(4) الكلى: تستطيع الكائنات الحية البحرية أن تصرف الفضلات، خاصة الأمونيا، الموجودة في أجسادها من خلال الترشيح، نظراً لوجود كمية وفيرة من الماء في بيئتها. أما على اليابسة فلا بد من استخدام الماء بطريقة اقتصادية، ولذلك يوجد لدى هذه الكائنات الحية نظام كلوي. وبفضل الكلى، يتم تخزين الأمونيا من خلال تحويلها إلى يوريا ويتم استخدام أقل كمية من الماء أثناء عملية الإفراز. وإضافة إلى ذلك، هناك حاجة لنظام جديدة لتتمكن الكلى من أداء وظيفتها. باختصار، إذا كان للانتقال من الماء إلى اليابسة أن يحدث لكان سيعتمد على الكائنات الحية التي لا تملك كلوي أن تطور نظاماً كلوياً فجأة.

(5) الجهاز التنفسى: «تنفس» الأسماك عن طريق الحصول على الأكسجين المذاب في الماء وإخراجه من خلال خيشيمها، ولا تستطيع أن تعيش أكثر من دقائق قليلة خارج الماء. ولكي تعيش على اليابسة عليها أن تكتسب نظاماً رئوياً كاملاً فجأة.

إن من الاستحالة يمكن أن تكون جميع هذه التغيرات الفسيولوجية الدرامية قد حدثت في نفس الكائن الحي وفي نفس الوقت بصورة مفاجئة.

يدعّي دعاة التطور أنه في يوم من الأيام تمكّن أحد الأنواع المائية من أن يخطو -بطريقة ما-

إلى اليابسة وتحول إلى نوع بري. وهناك عدد من الحقائق الواضحة التي تجعل مثل هذا الانتقال مستحيلاً:

(1) حمل الوزن: لا تواجه الكائنات البحرية أية مشكلة في حمل أوزانها، في حين أن معظم الكائنات البرية تستهلك 40% من طاقتها لمجرد حمل وزنها هنا وهناك. لذا يتحتم على الكائنات التي تنتقل من الماء إلى اليابسة أن تطور نظماً عضلية وهيكلاً جديدة (!) لتفادي الحاجة إلى الطاقة اللازمة في نفس الوقت، وهو الشيء الذي يستحيل أن يحدث بفعل الطفرات العرضية.

(2) الاحتفاظ بالحرارة: يمكن للدرجة الحرارة على اليابسة أن تتغير بسرعة وتتذبذب على نطاق واسع. ويتمتع الكائن البري بآلية جسدية تستطيع أن تقاوم مثل هذه التغيرات الكبيرة في درجة الحرارة، أما في البحر فتتغير درجة الحرارة ببطء ولا يحدث التغيير على نطاق واسع. فالكائن الحي الذي يمتلك نظاماً بدنياً منظماً حسب درجة حرارة البحر المستقرة يحتاج إلى الحصول على نظام حماية يضمن له أدنى قدر من الضرر من جراء تغيرات درجة الحرارة على اليابسة، ومن الأمور المنافية للعقل الادعاء بأن الأسماك اكتسبت مثل هذا النظام بفعل طفرات عشوائية ب مجرد خطوها إلى اليابسة.

(3) استخدام الماء: تقضي الحاجة بأن يتم استخدام الماء (بل وحتى الرطوبة) -بوصفهما ضروريين للأرض - بشكل مقيد نظراً للندرة

السلاحف كانت دائمًا سلاحف

كما فشلت نظرية التطور في تفسير المجموعات الأساسية للكائنات الحية (مثل الأسماك والزواحف) فإنها لن تستطيع كذلك أن تفسّر أصل الأنواع ضمن هذه المجموعات. فعلى سبيل المثال: السلاحف (وهي نوع من الزواحف) ظهرت في سجل المتحجرات



Turtle fossil aged 100 million years: No different than its modern counterpart. (The Dawn of Life, Orbis Pub., London 1972)

فجأة بقشرتها المميزة. ونقاً عن مصدر تطوري ... بحلول منتصف العصر الтриاسي (أي قبل نحو 175 مليون سنة) كان أعضاؤها (السلاحف) موجودين بالفعل بكثرة ويمثلون الخواص الأساسية للسلاحف. إن حلقة الوصل بين السلاحف والكتويتوصورات (التي تحدّر منها السلاحف على الأرجح) يكاد يكون معدوماً تقريباً (دائرة المعارف البريطانية، 1971، ج 22، ص 418).

ولا يوجد فرق بين متحجرات السلاحف القديمة وبين أعضاء هذا النوع الباقى اليوم على قيد الحياة. وبعبارة بسيطة، لم تتطور السلاحف؛ لقد كانت دائمًا سلاحف منذ خلقت بهذه الطريقة.

تم تقديم الكولاكانت باعتبارها شكلاً انتقالياً حقيقياً يثبت حدوث التحول التطوري من الماء إلى اليابسة.

ولكن حدث اكتشاف مثير جداً في المحيط الهندي في 22 كانون الأول (ديسمبر) 1938؛ إذ تم اصطياد سمكة حية من فصيلة الكولاكانت (التي قدمت في السابق بوصفها شكلاً انتقالياً انفرض منذ سبعين مليون سنة مضت)! ولا شك في أن اكتشاف طراز بدائي حي من الكولاكانت قد جاء بمثابة صدمة قاسية لدعاة التطور. وقد قال عالم المتحجرات التطوري، ج. ل. سميث، إنه ما كان ليندلش أكثر لو أنه صادف ديناصوراً حياً⁽³³⁾ وفي الأعوام الآتية، تم في أحيان عدة اصطياد أكثر من مئتي سمكة كولاكانت في مختلف أرجاء العالم.

وكشفت أسماك الكولاكانت الحية مدى تنادي دعاة التطور في اختراع السيناريوات الخيالية. وعلى عكس ادعاءاتهم، فلم يكن لدى هذه الأسماك رئة بدائية ولا دماغ كبير، وتبيّن أن العضو الذي اقترح دعاة التطور أنه رئة بدائية لم يكن أكثر من مجرد كيس دهني⁽³⁴⁾ وعلاوة على ذلك، فإن سمكة الكولاكانت التي تم تقديمها باعتبارها مرشحة الزواحف التي تستعد للخروج من الماء إلى اليابسة لم تكن -في الواقع- أكثر من مجرد سمكة تعيش في أعماق المحيطات ولم تقترب قط بمسافة تقل عن 180 متراً من سطح الماء.⁽³⁵⁾

أصل الطيور والثدييات

وفقاً لنظرية التطور، فإن الحياة قد نشأت في البحر وانتقلت إلى اليابسة بواسطة البرمائيات. ويقترح هذا السيناريو التطوري أيضاً أن البرمائيات تطورت إلى الزواحف؛ أي إلى كائنات تعيش على اليابسة فقط. ومرة أخرى، لا يُعد هذا السيناريو مستساغاً من الناحية العقلية نظراً للاختلافات التركيبية الهائلة بين هاتين الطائفتين من الحيوانات. فمثلاً، يبضة الحيوان البرمائي مصممة للنمو في الماء في حين أن بيبة أي زاحف مصممة للنمو على اليابسة، ومن ثم يعتبر التطور التدريجي للبرمائيات أمراً محالاً، لأنه بدون بيبة مثالية كاملة التصميم لا يمكن أن يكتب البقاء لأي نوع. وفضلاً عن ذلك، وكالعادة، لا يوجد أي دليل على الأشكال الانتقالية التي يفترض أن تربط البرمائيات بالزواحف. وهكذا، كان لزاماً على عالم المتحجرات التطوري الذي يعد أحد الثقات في علم المتحجرات الفقارية روبرت كارول، أن يقبل بأن: الزواحف الأولى كانت مختلفة جداً عن البرمائيات وأنه لم يتم العثور على أسلافها بعد.⁽³⁶⁾

ولكن سيناريوهات دعاء التطور المحكوم عليها بالفشل لا محالة لم تنتهِ بعد. فما زالت هناك مشكلة في جعل هذه الكائنات تطير! وبما أن دعاء التطور يؤمنون بأن الطيور لا بد أنها قد تطورت بشكل ما، فإنهم يؤكدون أنها تحولت من الزواحف. ومع ذلك، لا توجد أية آلية من الآليات المميزة للطيور (التي تتصف بتركيب مختلف تماماً عن حيوانات اليابسة) يمكن تفسيرها عن طريق التطور التدريجي. فبادئ ذي بدء، تشكل الأجنحة التي تعتبر الخاصية الاستثنائية للطيور مازقاً كبيراً لدعاه التطور. وقد اعترف أحد دعاة التطور الأتراك، أنكين قورور، باستحالة تطور الأجنحة بقوله:

إن الخاصية المشتركة في العيون والأجنحة هي أنها لا تؤديان وظائفهما إلا إذا اكتمل نوهما. وبعبارة أخرى، لا يمكن لعين نصف نامية أن ترى؛ ولا يمكن لطائر أجنحة نصف مكتملة أن يطير. وفيما يتعلق بالكيفية التي تكونت بها هذه الأعضاء، فإن الأمر ما زال يمثل أحد أسرار الطبيعة التي تحتاج إلى توضيح.⁽³⁷⁾

وما زالت الكيفية التي تكون بها هذا التركيب المثالى للأجنحة نتيجة طفرات عشوائية متلاحقة تعتبر سؤالاً يبحث عن إجابة؛ إذ لا توجد وسيلة لتفسير الكيفية التي تحولت من خاللها الأذرع الأمامية للزواحف إلى أجنحة تعمل على أكمل وجه نتيجة حدوث تشويه في أجنبتها (أي طفرة).

خديعة التطور

وفوق ذلك، لا يُعد امتلاك الأجنحة أمراً كافياً لطيران الكائن البري؛ إذ تفتقر الكائنات البرية إلى العديد من الآليات التركيبية الأخرى التي تستخدمها الطيور في الطيران. فعلى سبيل المثال: عظام الطيور أخف بكثير من عظام الكائنات البرية، كما أن رئة الطيور تعمل بشكل مختلف تماماً، وتتمتع الطيور بجهاز عضلي وعظمي مختلف وكذلك بجهاز قلب ودورة دموية على درجة عالية من التخصص. وتعتبر هذه الميزات متطلبات ضرورية للطيران يحتاجها الطائر بنفس قدر احتياجه للأجنحة. ولا بد أن تكون كل هذه الآليات قد نشأت معاً وفي نفس الوقت؛ إذ من الممكن أن تكون قد تشكلت تدريجياً عن طريق التراكم. ولهذا السبب، تعتبر النظرية التي توّكّد على تطور كائنات اليابسة إلى كائنات جوية نظرية مضللة تماماً.

وهنا يتadar إلى الذهن سؤال آخر: حتى إذا افترضنا أن هذه القصة المستحيلة صحيحة، لماذا - إذن - لم يتمكن دعاة التطور من العثور على آية متحجرات بنصف جناح أو بجناح واحد تدعم قصتهم؟

شكل آخر من الأشكال الانتقالية المزعومة: الأركيوبتركس

يردد دعاة التطور اسم كائن واحد للإجابة على السؤال السابق، ويشير هذا الاسم إلى متحجرة طائر يدعى الأركيوبتركس (Archaeopteryx)، وهو أحد أشهر الأشكال الانتقالية المزعومة من بين القلة القليلة التي ما زال دعاة التطور يدافعون عنها. وقد عاش الأركيوبتركس، سلف الطيور الحديثة حسب اعتقاد دعاة التطور، قبل 150 مليون سنة. وترى النظرية أن بعضَ من أنواع الديناصورات صغيرة الحجم التي يطلق عليها اسم الفيلوسيرابتور (Velociraptor) أو الدروميوصور (Dromeosaurus) قد تطور عن طريق اكتساب الأجنحة ثم ممارسة الطيران. ومن ثم، يفترض أن يكون الأركيوبتركس شكلاً انتقالياً تحول عن الديناصور وبدأ في الطيران لأول مرة.

ومع ذلك، فقد أشارت آخر الدراسات التي أجريت على متحجرات الأركيوبتركس إلى أن هذا المخلوق ليس شكلاً انتقالياً أبداً، بل هو أحد أنواع الطيور التي تتسم ببعض الصفات المختلفة عن صفات طيور اليوم.

وحتى فترة قريبة، كانت الفرضية القائلة بأن الأركيوبتركس نصف طائر لا يجيد

رئة خاصة للطير



يختلف تشريح الطير عن تشريح السلاحف، أسلافها المفترضة، اختلافاً كبيراً؛ إذ تعمل رئة الطير بطريقة مختلفة تماماً عنها في الحيوانات البرية. فالحيوانات البرية تنفس دخولاً وخروجاً من نفس الوعاء الهوائي. أما الطير، فبينما يدخل الهواء إلى رئتها من الأمام فإنه يخرج من الخلف. لقد صنع هذا «التصميم» المتميز خصيصاً من أجل الطير الذي تحتاج إلى كميات كبيرة من الأكسجين أثناء الطيران، ومن المستحيل مثل هذه البنية أن تتطور من رئة الزواحف.

الطيران بشكل كامل فرضية تلقى شعبية كبيرة في أواسط دعاة التطور. وقد رأى دعاة التطور أن عدم وجود عظمة القص أي عظمة الصدر في هذا المخلوق، أو على الأقل عدم وجودها بالشكل الذي توجد به في الطير التي تجيد الطيران، يعتبر أهم دليل على أن هذا الطائر لم يكن يجيد الطيران إجادة سليمة (وعظمة الصدر هي عبارة عن عظمة توجد تحت الصدر تثبت فيها العضلات اللازمة للطيران. وفي الوقت الحالي، توجد هذه العظمة الصدرية في كل الطيور سواء أكانت تجيد الطيران أم لا، بل حتى إنها موجودة في الخفافيش؛ وهو عبارة عن حيوان ثديي طائر ينتمي إلى فصيلة تختلف كل الاختلاف عن فصيلة الطير).

ومع ذلك، فقد تسببت المتحجرة السابعة لطائر الأركيوبتركس التي عثر عليها سنة 1992 في إثارة قدر كبير من الذهول بين دعاة التطور. ويرجع السبب في ذلك إلى أن متحجرة الأركيوبتركس المكتشفة أخيراً قد وجدت فيها -بالفعل- عظمة الصدر التي افترض دعاة التطور أنها مفقودة منذ فترة طويلة. وقد وصفت مجلة الطبيعة (Nature) هذه المتحجرة المكتشفة أخيراً كالتالي:

تحفظ العينة السابعة المكتشفة أخيراً من طائر الأركيوبتركس بقص شبه مستطيل كان يشبه في وجوده منذ فترة طويلة ولكن لم يتم على الإطلاق توثيقه من قبل. وتشهد هذه العينة على قوة عضلات الطيران الخاصة بهذا الطائر. (38)

وقد أبطل هذا الاكتشاف الدعامة الأساسية للمزاعم القائلة بأن الأركيوبتركس كان نصف طائر لا يجيد الطيران إجادة سليمة.

خديعة التطور

ومن ناحية أخرى، أصبح تركيب ريش هذا الطائر أحد أهم الأدلة التي تثبت أن الأركيوبتركس كان طائراً قادراً على الطيران بالمعنى الكامل للكلمة. إذ إن التركيب غير المناسب لريش الأركيوبتركس (الذى لا يختلف عنه في الطيور الحديثة) يشير إلى أن هذا الحيوان يجيد الطيران إجادة كاملة. وكما صرخ عالم المتحجرات المشهور كارل دانبار فإن: ريش الأركيوبتركس هو السبب في تصنيفه بشكل متميز مع فئة الطيور.⁽³⁹⁾

وحقيقة أخرى كشفها تركيب ريش الأركيوبتركس، وتمثل في سخونة الدم الذي يستخدمه الطائر في عملية الأيض. وكما هو معروف، فإن الزواحف والديناصورات من الحيوانات ذات الدم البارد التي تتأثر بدرجات الحرارة المحيطة بها بدلاً من أن تنظم حرارة أجسادها بشكل منفصل، أما الطائر فهو من ذات الدم الحار وأهم وظيفة يوؤديها ريشه هي المحافظة على حرارة الجسم. وقد بينت حقيقة وجود الريش على جسم الأركيوبتركس أنه كان طائراً حقيقياً من ذات الدم الحار يحتاج إلى المحافظة على حرارة جسمه على عكس الديناصور.

تكهنات دعاة التطور: أسنان الأركيوبتركس ومخالبه

إن النقطتين المهمتين اللتين يعتمد عليهما دعاة التطور عندما يزعمون أن الأركيوبتركس شكل من الأشكال الانتقالية هما المخالب الموجودة على جناحي الطائر وأسنانه. وصحيح أن لدى الأركيوبتركس مخالب في أجنبته وأسناناً في فمه، ولكن هاتين الخصائص لا تلمحان إلى أن هذا الكائن الحي تربطه أي نوع من أنواع القرابة بالزواحف. إلى جانب أن هناك نوعين من طيور اليوم، وهما التاوروكو (Taouraco) والهوواتزن (Hoatzin)، كلاهما لديه مخالب للتمسك بأغصان الشجر. ويعد هذان الكائنان طائرين كاملين لا يحملان أية صفة من صفات الزواحف. لذلك، فإن الجزم بأن الأركيوبتركس شكل انتقالي مجرد أنه يمتلك مخالب في أجنبته يعد جزماً لا أساس له من الصحة.

ولا تلمح أيضاً الأسنان الموجودة في منقار الأركيوبتركس إلى أنه شكل انتقالي. ويعمد دعاة التطور إلى حيلة ذات مغزى يقولهم إن هذه الأسنان احدى صفات الزواحف. ومع ذلك، لا تعد الأسنان صفة نموذجية في الزواحف؛ بعض الزواحف لديها أسنان في حين لا توجد أسنان لدى البعض الآخر. وفضلاً عن ذلك، فإن الأركيوبتركس لا يعد النوع الوحيد من الطيور الذي لديه أسنان. وصحيح أن الطيور ذات الأسنان لا تعيش بينما اليوم، ولكن عندما

نهاية خرافة طائر الأركيوبتركس: اللونجسوكواما

لقد جاء أحد دليل يدحض ادعاء التطوريين بخصوص الأركيوبتركس من متحجرة طائر يدعى اللونجسوكواما. وقد اكتُشفت متحجرة هذا الطائر المنقرض في قيرغيزستان بواسطة عالم متحجرات روسي في أواخر السنتينيات، ولكنها لم تلف انتباه المجتمع العلمي إلا في عام 2000. إن السمات التشريحية العامة للطائر (مثل الريش والهيكل العظمي المفرغ) تشبه مثيلاتها في الطيور المعاصرة، وقد جاء في مقالة نشرتها مجلة العلوم بتاريخ 23/6/2000 وكتبها تيري جونز، عالم المتحجرات في جامعة ولاية أوريغون بأميركا (وهو عضو في الفريق الذي قام بالاكتشاف): إن الهيكل يشبه تماماً هيكل طائر، وهو يملأ نفس الرأس والكتفين وعظام الترقوة التي تكون في الطيور.



النقطة المهمة هنا هي أن عمر هذه المتحجرة هو نحو 220 مليون سنة، وهو ما يعني أن اللونجسوكواما أقدم من الأركيوبتركس بحوالي 75 مليون سنة! وهذه الحقيقة تلغني - بالتأكيد - خرافة التطوريين القائلة إن الأركيوبتركس هو السلف الذي تطورت عنه كل الطيور اللاحقة. وقد قال جونز في المقال ذاته: إن هذه المتحجرة كافية لتجعلنا نشك فيما يقال من أن الطيور قد تطورت عن الديناصورات.

نلقي نظرة على سجل المتحجرات، نرى أنه في نفس عصر الأركيوبتركس وما تلاه من عصور، بل وحتى عصور قريبة، كان هناك جنس مميز من الطيور يمكن أن يصنف تحت فئة الطيور ذات الأسنان.

وتتمثل أهم نقطة في هذا الصدد في أن تركيب أسنان الأركيوبتركس والطيور الأخرى ذات الأسنان يختلف اختلافاً تاماً عن تركيب أسنان أسلافها المزعومة، الديناصورات. وقد لاحظ علماء تشريح الطيور المشهورون، مارتن وستيوارد وويتسون، أن أسنان الأركيوبتركس والطيور الأخرى ذات الأسنان تتصرف بسطح علوي مستو وجذور عريضة، في حين تتصف أسنان الديناصورات الثيروبودية (theropod) (السلف المزعوم لهذه الطيور) بسطح بارز مثل المشار وجذور ضيقة⁽⁴⁰⁾ وقارن الباحثون أيضاً بين عظام الرسغ الخاصة بالأركيوبتركس وبين تلك الخاصة بأسلافها المزعومة، الديناصورات، ولكنهم لم يلحظوا أي تشابه بينها.⁽⁴¹⁾

وقد كشفت دراسات علماء التشريح (أمثال تارسيتانو وهيخت ووالكر) أن تأكيد البعض على أن هناك بعض أوجه الشبه التي كانت موجودة بين هذا الكائن والديناصورات كما فعل جون أوستروم (أحد العلماء الذين يزعمون أن الأركيوبتركس قد تطور من الديناصورات) هو في الواقع تأويلات غير صحيحة.⁽⁴²⁾

وتشير كل هذه النتائج إلى أن طائر الأركيوبتركس لم يكن حلقة انتقالية، بل هو مجرد طائر يندرج تحت فئة يمكن أن نطلق عليها فئة الطيور ذات الأسنان.

تصميم ريش الطيور

سينوسوروبركس (sinosauroptryx). ومع ذلك، ففي عام 1997 تم الكشف عن أن هذه المتحجرات لا شأن لها ولم تكن تملك أي تركيب مشابه لريش الطيور (5).

ومن جهة أخرى، عند إجراء دراسة دقيقة على ريش الطيور، نجد تصميماً معقداً جداً لا يمكن تفسيره بأية عملية تطورية. ويعلن آلان فيدوشيا، عالم تشريح الطيور المشهور، إن كل مواصفة من مواصفات الريش تملك خاصية أيروديناميكية (ديناميكية-هوائية). فهي خفيفة إلى أقصى حد، ولديها المقدرة على الارتفاع التي تقل عند السرعات المنخفضة، ويعتقد أنها العودة إلى أوضاعها السابقة بكل سهولة. ثم يواصل قائلاً: لا أستطيع أن أفهم أبداً كيف يمكن لعضو مصمم بشكل مثالي للطيران أن يكون قد ظهر

نتيجة ضرورة أخرى عند البداية (6).

لقد فرض تصميم الريش على تشارلز دارون أيضاً أن يعن فيه النظر، كما كان الجمال المثالى لريش الطاووس سبباً في إصابته بالغثيان (بنص كلامه)؛ فقد قال في خطاب كتبه إلى آسا غراي في الثالث من أبريل سنة 1860: كلاماً تأملت العين انتفأط حماسي لنظريتي ولكنني تغلبت بمرور الزمن على هذه المشكل، أما الآن فبعض التراكيب الموجودة في الطبيعة تسرب راحتي، مثلاً إن منظر ريش الطاووس يجعلني سقيماً! (7).

1 A. H. Brush, "On the Origin of Feathers". *Journal of Evolutionary Biology*, Vol. 9, 1996, p.132

2 A. H. Brush, "On the Origin of Feathers". p. 131

3 *Ibid.*

4 *Ibid.*

5 "Plucking the Feathered Dinosaur", *Science*, Vol. 278, 14 November 1997, p. 1229

6 Douglas Palmer, "Learning to Fly" (*Review of The Origin of and Evolution of Birds* by Alan Feduccia, Yale University Press, 1996), *New Scientist*, Vol. 153, March, 1 1997, p. 44

7 Norman Macbeth, *Darwin Retried: An Appeal to Reason*. Boston, Gambit, 1971, p. 101

إن نظرية التطور، التي تدّعى أن الطيور تطورت من الزواحف، تجد نفسها عاجزة عن تفسير الفروق الهائلة بين هذين الصنفين المختلفين من الأحياء. إذ تختلف الطيور اختلافاً كبيراً عن الزواحف من حيث مقوماتها، مثل البنية الهيكلية، والنظم الرئوية، وسخونة دم الأيض. وبعد الريش ميزة أخرى تشكل فجوة لا تذلل بين الطيور والزواحف، كما يعد الريش ميزة خاصة بالطيور فقط.

وتغطي أجسام الزواحف قشوراً بينما يغطي أجسام الطيور الريش، وبما أن دعاء التطور يعتبرون الزواحف أصلافاً للطيور فإنهم مضطرون للادعاء بأن ريش الطيور قد تطور من قشور الزواحف. ولكن لا يوجد أي شبهة بين القشور والريش!

ويقبل أ. ه. بروش، أستاذ الفسيولوجيا والبيولوجيا العصبية من جامعة كنكتكت، هذا الواقع على الرغم من انتقامه لدعابة التطور فيقول: كل مقوم - بدءاً من بنية الجينات وتنظيمها حتى النمو والشكل وتنظيم النسيج - مختلف في الريش والقشور (1). كما يقوم الأستاذ بروش بدراسة البنية البروتينية لريش الطيور ويهمن على أنها متميزة بين الفقاريات (2).

ولا يوجد دليل من المتحجرات على أن ريش الطيور قد تطور من قشور الزواحف. بل على العكس، يظهر الريش فجأة في سجل المتحجرات بوصفه صفةً فريدةً - بشكل لا يمكن إنكاره - تتميز بها الطيور، كما يبين ذلك الأستاذ بروش (3). وبالإضافة إلى ذلك، لم يكتشف حتى الآن في الزواحف أي تركيب للبشرة يوفر أصلًا لريش الطيور (4).

وفي عام 1996 أثار علماء المتحجرات القديمة ضجة حول متحجرات ما يُسمى بالدينصور ذي الريش المكتشف في الصين (المعروف باسم



أصل الطيور والثدييات

الأركيوبتركس ومتاحرات الطيور القديمة الأخرى

في حين كان دعاة التطور ينادون منذ عشرات السنين بأن الأركيوبتركس هو أكبر دليل على السيناريو الذي قدموه بشأن ارتقاء الطيور، فإن بعض المتاحرات المكتشفة في الآونة الأخيرة أبطلت هذا السيناريو من جوانب أخرى.

فقد قام اثنان من علماء المتاحرات بالمعهد الصيني للمتاحرات الفقارية، هما ليانهاي هو وزو نجهي زهو، باكتشاف متاحرة طائر جديد سنة 1995 أطلقوا عليها اسم كونفوصيوسورنس (Confuciusornis). وكان هذا الطائر في نفس عمر الأركيوبتركس (أي كان عمره نحو 140 مليون عام)، ولكن لم يكن لديه أية أسنان في فمه. وبالإضافة إلى ذلك، كان منقاره وريشه يتسمان بنفس الصفات التي تتسنم بها طيور اليوم. وعلى الرغم من أن هذا الطائر يتصف بنفس التركيب العظمي للطيور الحديثة، فإنه كان يتصرف أيضاً بوجود مخالب في أجنحته، تماماً مثل الأركيوبتركس. وكان هذا النوع من الطيور يتميز بوجود تركيب خاص في جسمه يسمى عظمة الالية (pygostyle)، وتقوم هذه العظمة بتدعيم ريش الذيل. وباختصار، فإن هذا الطائر الذي كان في نفس عمر الأركيوبتركس (والذى يعتبر أقدم سلف لجميع الطيور والمسلم بأنه كائن شبيه بالزواحف) كان شديد الشبه بالطائر الحديث. لقد أبطلت هذه الحقيقة كل فرضيات دعاة التطور القائلة بأن الأركيوبتركس هو السلف البدائي لكل الطيور. (43)

وقد تسببت متاحرة أخرى اكتشفت في الصين في تشرين الثاني (نوفمبر) من عام 1996 في إثارة قدر أكبر من الارتباك. فقد أعلن هو ومارتن وألان فيدوشيا في مجلة العلوم (Science) عن وجود ذلك الطائر البالغ من العمر 130 مليون عام المعروفة باسم لياؤنينجورنس (Liaoningornis). وكان لدى الطائر عظمة صدرية ترتبط بها عضلات الطيران، تماماً كما هو الحال في الطيور الحديثة. وكان من غير الممكن أيضاً التمييز بين هذا الطائر والطيور الحديثة في نواحٍ أخرى، وكان الفرق الوحيد يكمن في أسنان فمه. وبين هذا الموقف أن الطيور ذات الأسنان لم يكن شكلها بدائياً على الإطلاق كما يزعم دعاة التطور (44) وقد تم التصريح بذلك في مقال نشرته مجلة الاكتشاف (Discover) بعنوان: من أين جاءت الطيور؟ هذه المتاحرة تقول إنها لم تأت من الديناصورات. (45)

وهناك متاحرة أخرى تدحض مزاعم دعاة التطور فيما يتعلق بالأركيوبتركس ألا وهي

عند دراسة ريش الطيور بالتفصيل يتضح أنه مكون من آلاف القطع الدقيقة التي يتصل بعضها ببعض بما يشبه الخطافات. وهذا التصميم المتميز ينتج عنه أداء إيرودينامي متميّز.



خديعة التطور

أولولايفيز (Eoalulavis)؛ فقد لوحظ أن تركيب جناح الأولولايفيز (الذى يقال إنه أحدث من الأركيوبتركس بنحو 30 مليون سنة) موجود أيضاً في الطيور الحديثة التي تطير ببطء. ودل ذلك على أنه، قبل 120 مليون سنة، كانت تخلق في السماء طيور لا يمكن تمييزها عن الطيور الحديثة من نواح عده. ⁽⁴⁶⁾

وتشير هذه الحقائق مرة أخرى بكل تأكيد إلى أنه لا الأركيوبتركس ولا الطيور الأخرى القديمة المشابهة له كانت أشكالاً انتقالية؛ إذ لا تدل المتحجرات على أن الطيور بمختلف أنواعها قد تطور بعضها من بعض، بل على العكس، يثبت سجل المتحجرات أن طيور اليوم الحديثة وبعض الطيور القديمة مثل الأركيوبتركس قد عاشت مع بعضها البعض بالفعل في نفس الوقت. ومع ذلك، فقد انقرضت بعض من أنواع هذه الطيور مثل الأركيوبتركس والكونفوشيوسورنس ولم يتمكن سوى جزء من الأنواع الموجودة في السابق من الصمود حتى يومنا هذا.

وباختصار، لا تدل بعض السمات المحددة في الأركيوبتركس على أن هذا الكائن الحي يمثل شكلاً انتقالياً! ويقر ستيفن غولد ونيلز الدردج، عالما المتحجرات بجامعة هارفرد واثنان من أشهر دعاة التطور على مستوى العالم، بأن الأركيوبتركس كائن حي يضم في تكوينه خليطاً من السمات المتنوعة، غير أنه لا يمكن اعتباره أبداً شكلاً انتقالياً! ⁽⁴⁷⁾

الرابطة الخيالية بين الطيور والديناصورات

إن ادعاء المؤمنين بالتطور الذين يحاولون تقديم الأركيوبتركس بوصفه شكلاً انتقالياً يقوم على أن الطيور قد تطورت من الديناصورات. ومع ذلك، فقد قام أحد أشهر علماء تشريح الطيور في العالم، وهو لأن فيدوتشيا من جامعة كارولينا الشمالية، بالاعتراض على النظرية القائلة بأن هناك قرابة بين الطيور والديناصورات، على الرغم من أنه هو نفسه أحد دعاة التطور. ويقول فيدوتشيا في هذا الصدد:

حسناً، لقد درستُ جمام الطيور لمدة خمس وعشرين سنة، وأنا لا أرى أي وجه تشابه بينها وبين جمام الديناصورات... إن نظرية تطور الطيور من كائنات ذات أربع أرجل هي في رأيي وصمة عار على جبين علم البالانتوولوجيا في القرن العشرين. ⁽⁴⁸⁾

وبيدي لاري مارتن، اختصاصي الطيور القديمة بجامعة كنتساس، اعتراضه على النظرية القائلة بأن الطيور والديناصورات تنحدر من نفس السلالة. وأثناء مناقشته للتناقض الذي تقع فيه نظرية التطور في هذا الصدد، يوضح مارتن رأيه قائلاً:

ما هو أصل الذباب؟

سيناريوهات تخيلية حول الكيفية التي تمكنت بها مخلوقات أكثر ثقلًا (مثل الزواحف) من الطيران.

وحتى الخلق الأمثال للذباب المزيلة يبطل ادعاء التطور. وقد كتب عالم البيولوجيا الإنكليزي، روبرت واتن، في مقال بعنوان «التصميم الميكانيكي لأجنحة الحشرات»: «كلما تحسن فهمنا لعمل أجنحة الحشرات كلما ظهرت هذه الأجنحة بشكل أكثر براعة

وجمالاً. ويتم تصميم البنية عادة بحيث يكون كم التشوّه فيها أقل ما يمكن، وتصميم الآليات لتحرك الأجزاء المركبة بأساليب يمكن التنبؤ بها. وتجمع أجنحة الحشرات كلاً التصميمين في تصميم واحد مستخدمة مركبات لديها نطاق واسع من الخواص المطاطية، ومجمّعة ب أناقة لتسمح بتشوهات مناسبة استجابةً لقوى مناسبة، ولتحصل على أفضل فائدة ممكنة من الهواء. ولا توجد أي مماثلات تكنولوجية لها حتى الآن»⁽¹⁾.

ومن جهة أخرى، لا توجد حفرية واحدة يمكن أن تقدم دليلاً على التطور التخييلي للذباب. وهذا ما كان يقصده عالم الحيوان الفرنسي المتميز، بيير غراسيه، عندما قال: نحن جاهلون فيما يتعلق بأصل الحشرات⁽²⁾.



أثروج على سيناريو تطوري: ديناصورات تكتسب أجنحة نتيجة محاولاتها صيد الذباب!!

يزعم دعاة التطور أن الديناصورات قد تحولت إلى طيور، وهم يدعون تأكيدهم هذا بقولهم إن بعض الديناصورات التي تصفق أرجلها الأمامية لتصطاد الذباب «اتخذت أجنحة وطارت» كما يتضح في الصورة. ونظرًا لعدم وجود أي أساس علمي من أي نوع لدعم هذه النظرية وكونها لا تundo أكثر من ضرب من ضروب الخيال، فإنها تستتبع أيضًا تناقضًا منطقياً بسيطاً جداً لا وهو: المخلوق الذي قدمه دعاة التطور لتفسير أصل الطيران، أي الذباب، يتمتع بقدرة مثالية مسبقة على الطيران. وفي حين يعجز الإنسان عن فتح عينيه وإغماضهما بمعدل عشر مرات في الثانية، تصفق الذبابة المتوسطة أجنحتها بمعدل 500 مرة في الثانية. وفوق ذلك، فإنها تحرك جناحيها في وقت واحد! وسيترتب على أدنى تناقض في ذبذبة الجناحين فقد الذبابa لتوازنها، ولكن ذلك لا يحدث أبداً!

وببداية، يجب على دعاة التطور أن يجدوا تفسيرًا لكيفية اكتساب الذباب مثل هذه المقدرة المثالية على الطيران. وبدلاً من ذلك، فإنهم يلفقون

1 Robin J. Wootton, "The Mechanical Design of Insect Wings", Scientific American, v. 263, November 1990, p.120

2 Pierre-P Grassé, Evolution of Living Organisms, New York, Academic Press, 1977, p.30

خديعة التطور

لأصدقَك القول، إذا اضطررتُ إلى تأييد الفكرة القائلة بأن أصل الطيور هو الديناصورات بصفاتها الحالية فسأشعر بالخجل في كل مرة اضطر فيها للنهوض والتحدث عن هذا الموضوع. ⁽⁴⁹⁾

وإيجازاً لما سبق: فإن سيناريو تطور الطيور الذي قام فقط على أساس الأركيوبتركس، ليس أكثر من مجرد نتاج للتحيز والفك المسبق وقوة الخيال لدى دعاة التطور.

أصل الثدييات

كما ذكرنا من قبل، فإن نظرية التطور تفترض أن بعض المخلوقات الخيالية التي جاءت من البحر قد تحولت إلى زواحف وأن الطيور تكونت بواسطة تطور الزواحف. واستناداً لنفس السيناريو، فإن الزواحف ليست أسلافاً للطيور فحسب، بل هي أيضاً أسلاف للثدييات. ومع ذلك، توجد فجوات تركيبية كبيرة بين الزواحف (التي تغطي أجسامها القشور، والتي تعتبر من الحيوانات ذات الدم البارد، والتي تتکاثر عن طريق وضع البيض) وبين الثدييات (التي يغطي أجسادها الفرو، والتي تعتبر من الحيوانات ذات الدم الحار، والتي تتکاثر عن طريق ولادة ذريتها حية).

ويتجسد أحد أمثلة العوائق التركيبية بين الزواحف والثدييات في تركيب الفك. إذ يتكون الفك السفلي للثدييات من عظمة فكية واحدة توضع عليها الأسنان. أما في الزواحف، فتوجد ثلاث عظام صغيرة على جانبي الفك السفلي. وهناك اختلاف أساسي آخر هو أن كل الثدييات لديها ثلاثة عظام في أذنها الوسطى (المطرقة والسنдан والرّكاب)، بينما توجد عظمة واحدة في الأذن الوسطى لدى كل الزواحف. ويدعى علماء التطور أن فك الزواحف وأذنها الوسطى قد تطورت تدريجياً إلى فك الثدييات وأذنها. ولكن السؤال ما زال قائماً حول كيفية حدوث هذا التغيير. وعلى وجه الخصوص، فإن من غير الممكن أبداً تفسير كيفية تطور أذن بعظمة واحدة إلى أذن بثلاث عظام، مع استمرار عملية السمع في أداء وظيفتها أثناء حدوث هذا التطور. وليس مستغرباً أنه لن يُعثر على متحجرة واحدة تربط بين الزواحف والثدييات. ولهذا السبب اضطر عالم المتحجرات التطوري، روجر ليوبن، للقول بأن: عملية التحول إلى أولى الثدييات، التي حدثت -على الأرجح- في نسل واحد أو نسلين على الأكثر، ما زالت تمثل لغزاً بالنسبة لنا! ⁽⁵⁰⁾

وها هو جورج غايلورد سيمبسون، أحد أكبر الثقات في علم التطور وكذلك أحد أكبر مؤسسي النظرية الداروينية الجديدة، يبني التعليق الآتي على هذه الحقيقة التي سببت قدرًا كبيراً

أصل الطيور والثدييات

من الحيرة لدعاة التطور:

إن أكثر حدث محير في تاريخ الحياة على الأرض هو الانتقال الفجائي من العصر المازوزيكي، أي عصر الزواحف، إلى عصر الثدييات. ويفيد الأمر وكان الستار قد أسدل فجأة على خشبة المسرح حيث كانت الزواحف، وخاصة الديناصورات، تلعب أدوار البطولة الرئيسية بأعداد كبيرة وتنوع محير، ثم أزير الستار مرة أخرى في الحال ليكشف عن نفس المشهد ولكن بشخصيات جديدة تماماً؛ شخصيات لا تظهر بينها الديناصورات على الإطلاق، في حين تلعب الزواحف الأخرى دور الكومبارس فقط. وأخذت الثدييات تلعب كل الأدوار الرئيسية عندما بانتا لا ن عشر على أي أثر لها في الأدوار والمعهود السابقة. (51)

وبالإضافة إلى ذلك، فعندما ظهرت الثدييات فجأة كانت تختلف -في الواقع- اختلافاً كبيراً بعضها عن بعض. فمثلاً،

كانت هناك حيوانات متباعدة مثل الخفافيش، والأحصنة، والفئران، والحيتان... كلها تعتبر من الثدييات وكلها ظهرت في نفس العصر الجيولوجي. ويعد من المستحيل إثبات وجود علاقة تطورية فيما بينها حتى في إطار أوسع آفاق الخيال. ويؤكد عالم الحيوان التطوري، إريك لومبارد، على هذه النقطة في مقال ظهر في مجلة التطور (Evolution) بقوله:

ستكون خيبة الأمل حليفاً لأولئك الذين يبحثون عن أي معلومات حول أي علاقات تطورية بين الثدييات. (52)

ومن كل ما سبق، يتضح أن جميع الكائنات الحية ظهرت على سطح الأرض فجأة بكامل تكوينها، دون أن تمر بأية عملية تطور. ويعد هذا دليلاً دامغاً على أنها قد خُلقت. ومع ذلك، يحاول دعاة التطور أن يفسّروا حقيقة ظهور أنواع الأحياء بترتيب معين باعتبارها دلالة على التطور. إلا أن التسلسل في ظهور الكائنات الحية ما هو إلا ترتيب الخلق، إذ أنه من غير المتحمل أن تحدث هنا عن عملية تطور. وبواسطة عملية خلق فائقة وخالية من العيوب، امتلأت المحيطات بالأحياء، ثم تلتها في ذلك اليابسة، وأخيراً خلق الإنسان.

وعلى عكس قصة الإنسان القرد التي فرضتها الدعاية الإعلامية المكثفة على العامة، ظهر الإنسان أيضاً على الأرض فجأة وفي كامل تكوينه.



حجارة لخفاف عمرها 50

مليون سنة ولا يوجد أي

خلاف عن الخفاف المعاصر

(من مجلة ساينس جزء 154)

يزعم دعاة التطور أن جميع أنواع الثدييات قد تطورت من سلف مشترك. ومع ذلك، هناك فروق عظيمة بين أنواع الثدييات المختلفة (مثل الديبة والحيتان والفئران والخفافيش)، إذ يمتلك كل واحد من هذه الكائنات المية نظماً مصممة خصيصاً له. فعلى سبيل المثال، خُلقت الخفافيش بنظام سونار حساس جداً يساعدها على شق طريقها في الظلام. وهذه النظم المعقدة (التي لا تستطيع التكنولوجيا المعاصرة سوى تقليدها) لا يمكن أن يكون ظهورها نتيجة لمصادفة محظوظة. وبين سجل التججرات أيضاً أن الخفافيش ظهرت في حالتها الكاملة الحالية فجأة وأنها لم تخضع لأية عملية تطور.

خرافة تطور الحصان

صياغة هذا السيناريو بواسطة مخطّطات خادعة أعدّت باستخدام ترتيب تسلسلي حسب خيال التطوريين لمحجرات أنواع مختلفة من الحيوانات عاشت في فترات مختلفة جداً في الهند وجنوب إفريقيا وشمال أميركا وأوروبا، مجرد موافقها للقدرة التخيلة الغنية التي يمتلكها دعاة التطور. ويوجد أكثر من عشرين مخططاً عن تطور الحصان المقترح قدمها باحثون مختلفون. ولم يصل دعاة التطور إلى اتفاق مشترك بخصوص موضوع أشجار العائلة تلك، التي كانت -بالنسبة- مختلفة تماماً بعضها عن بعض. وتتمثل النقطة الوحيدة المشتركة بين هذه الترتيبات في الاعتقاد بأن مخلوقاً بحجم الكلب يُسمى يوهبيوس (Eohippus) قد عاش في العصر اليوسيني منذ 55 مليون سنة وكان سلفاً للحصان. ولكن الخطوط التطورية المفترضة من يوهبيوس إلى الحصان متناقصة تماماً.

وقد قام الكاتب العلمي التطوري، غوردون تيلور، بشرح هذه الحقيقة التي تلقى قراراً قليلاً من القبول، في كتابه الذي يحمل عنوان *لغز العظيم للتطور* بقوله:

ولكن ربما تكمن أخطر أوجه الضعف في الداروينية في فشل علماء المتحجرات في العثور على تطور مقنع في نشوء السلالة أو تتابعات لكتائن حية تبين تغيراً تطوريًا أعظم... وغالباً ما يُشهد بالحصان بوصفه المثال الوحيد الموضوع بشكل كامل، ولكن الحقيقة هي أن الخط التطوري من يوهبيوس إلى الحصان خط غريب جداً. إنهم يزعمون أنه يبين تزايداً مستمراً في الحجم، ولكن الحقيقة هي أن بعض الأطوار المغيرة كانت أصغر من يوهبيوس وليس أكبر منه. ومن الممكن أن تُجمع العينات من مصادر مختلفة وتُقدم في تسلسل يبدو مقنعاً، ولكن لا يوجد دليل على أن هذه الأطوار تسلسلت بهذا الترتيب مع الزمن⁽³⁾.

وجميع هذه الحقائق تمثل دليلاً قوياً على أن الجداول البيانية لتطور الحصان، التي تقدم بوصفها أحد أقوى الدلائل على الداروينية، ما هي إلا قصص وهمية غير مقنعة.

1 Boyce Rensberger, *Houston Chronicle*, November 5, 1980, p.15

2 Colin Patterson, *Harper's*, February 1984, p.60

3 Gordon Rattray Taylor, *The Great Evolution Mystery*, Abacus, Sphere Books, London, 1984, p. 230

حتى وقت قريب، كان يتم تقديم تسلسل تخيلي (يفترض فيه أنه يبين تطور الحصان) بوصفه دليلاً للمتحجرات الرئيسي على صحة نظرية التطور. أما اليوم فيعرف كثير من دعاة التطور أنفسهم بأن سيناريو تطور الحصان قد أفلس. وقد قال داعي التطور بروس رينسرغر (الذي ألقى خطاباً أثناء ندوة استمرت أربعة أيام حول مشكلات نظرية التطور التدرجية وعقدت في عام 1980 في متحف فيلد للتاريخ الطبيعي بشيكاغو بحضور مئة وخمسين من دعاة التطور) قال إن سيناريو تطور الحصان لا أساس له في سجل المتحجرات وإن أحداً لم يلاحظ وجود عملية تطورية تستطيع أن تفسر التطور التدرججي للحصان: لقد عُرف منذ وقت طويل كم هو خاطئ المثال الشائع الذي يُضرب على تطور الحصان للأقتراح بأن هناك تسلسلاً تدريجياً للغيرات التي طرأت على مخلوقات بحجم الشعلب، لديها أربعة أصابع في قدمها وكانت تعيش قبل نحو خمسين مليون سنة، إلى حصان اليوم الأكبر جمماً بكثير والذي لديه أصبح واحد في قدمه. فبدلاً من التغير التدرججي، تبدو المتحجرات كل نوع متوسط متباينة تماماً وباقية دون تغير، ثم تفترض بعد ذلك؛ ومن ثم فالأشكل الانتقالية غير معروفة (1).

وقد قال عالم المتحجرات المشهور كولين باترسون، مدير متحف التاريخ الطبيعي في إنكلترا (حيث كانت تُعرض مشاريع تطور الحصان الوهمية) المقوله التالية بخصوص هذا المعرض الذي ما زال مفتوحاً للجمهور في الطابق الأرضي من المتحف:

لقد كان هناك كم هائل من القصص، بعضها مفرقة في الخيال أكثر من الأخرى ، عن الماهية الحقيقة لطبيعة الحياة. وأكثر هذه الأمثلة شهرة (والذى ما زال يعرض في الطابق الأرضي للمتحف) هو العرض الخاص بتطور الحصان الذي ربما يكون قد تم إعداده قبل خمسين سنة. لقد ظل هذا العرض يقدم بوصفه الدليل الحرفي في كتاب مدرسي بعد كتاب مدرسي. أما أنا فأعتقد أن هذا وضع يدعو إلى الرثاء،خصوصاً عندما يكون الناس الذين يقدّمون مثل هذا النوع من القصص مدركون هم أنفسهم للطبيعة التخمينية لبعض تلك الملواد (2).

إذن، ما هو أساس سيناريو تطور الحصان؟ لقد ثبت

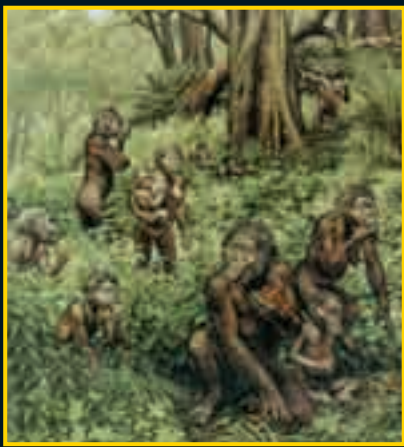
التأويلات الخادعة للمتحجرات

قبل أن نخوض في تفاصيل خرافة تطور الإنسان، يجدر بنا التذكير بالأسلوب الدعائي الذي أقنع العامة بفكرة أن كائنات نصفها قرد ونصفها إنسان قد عاشت في الماضي. ويعد هذا الأسلوب الدعائي إلى استخدام إعادة البناء فيما ينسبة إلى المتحجرات. ويمكن أن نشرح إعادة البناء على أنها رسم صورة للكائن حي أو بناء نموذج له استناداً إلى عظمة واحدة (وفي بعض الأحيان إلى جزء من عظمة!) تم استخراجه من باطن الأرض. ويعتبر كل الرجال القردة الذين نشاهدهم في الصحف والمجلات والأفلام مجرد أمثلة على إعادة البناء.

وبما أن المتحجرات عادة ما تكون ناقصة وفي حالة من الفوضى، فإن أي تصور يستند إليها يُرجح أن يكون تخميناً محضاً. وفي الواقع، يقوم دعاة التطور بتجهيز إعادات البناء (الرسوم أو النماذج) استناداً إلى بقايا المتحجرات باستخدام التخمين، وذلك فقط من أجل إثبات فرضية التطور. ويؤكد أحد علماء الأنثروبولوجيا من جامعة هارفارد، ديفيد بيلبيم، هذه الحقيقة بقوله: على الأقل في علم المتحجرات الذي هو ساحتى وختصاصى، فإن النظرية... أي نظرية التطور...، وضعت على أساس تأويلات معينة أكثر من وضعها على أساس من المعطيات والأدلة الفعلية⁽⁵³⁾، وبما أن الناس يتأثرون بشدة بالمعلومات المرئية فإن إعادات البناء هذه تخدم على أكمل وجه غرض دعاة التطور المتمثل في إقناع الناس بأن هذه المخلوقات المعاد بناؤها قد عاشت فعلياً في الماضي.

وفي هذا الصدد يجب أن نلقي الضوء على نقطة معينة لا وهي: أن إعادة البناء القائمة على بقايا العظام لا يمكن أن تكشف سوى الصفات العامة جداً للجسم؛ لأن التفاصيل المميزة الحقيقية تمثل في الأنسجة اللينة التي تختفي بسرعة مع مرور الوقت. وهكذا، باستخدام التأويل التخميني للأنسجة اللينة تصبح الرسوم أو النماذج المعاد بناؤها معتمدة تماماً على خيال الشخص الذي يعدها. ويفسر إيرنست هوتون، من جامعة هارفرد، الوضع كما يأتي: إن محاولة إعادة بناء أو تركيب الأجزاء اللينة مهمة تحف بها المشاكل والمخاطر ذلك لأن الشفاه والعيون والأذان وطرف الأنف.... الخ، لا تترك آية آثار على الأجزاء العظمية التي

رسوم متخيلّة وخداعة



في الصور والنمذج التي يُعاد بناؤها، يعتمد دعاة التطور -دعماً لنظريتهم- أن يشكّلوا الملامح التي لا تترك في الواقع أي آثار في المتحجرة؛ مثل تركيب الأنف، والشفاه، وشكل الشعر، وهيئة الحواجب، وغير ذلك من أنواع الشعر التي تغطي الجسم. كما أنهم يقومون أيضاً بتحضير صور تفصيلية تصف تلك المخلوقات التخييلية وهي تمثي مع عائلاتها، أو تصطاد، أو في حالة أخرى من حياتها اليومية. ولكن الحقيقة أن هذه الرسوم كلها ما هي إلا تخيلات زائفة لا واقع لها في سجل المتحجرات.

ثلاث إعادات تركيب لنفس الجمجمة



ظهر هذا الرسم
الخيالي في 5 نيسان عام 1964 في
Sunday Times



تم هذا الرسم الخيالي
من قبل موريس ويلسون



قام ن. باركر بهذا الرسم الخيالي
في ايلول عام 1960 في مجلة
National Geographic

تكتسوها. ويمكنك أن تشكّل بنفس السهولة من جمجمة شخص شبيه بالشخص النياندرتالي نوذاجاً بلامع شمبانزي أو بقسمات فيلسوف. أما فيما يتعلق بإعادة البناء المزعومة لأنواع قدية من البشر استناداً إلى بعض بقاياها فإنها لا تحظى بأي قيمة علمية، وهي لا تستعمل إلا للتأثير على العامة وتضليلها، لذا لا يمكن الثقة بإعادة التركيب⁽⁵⁴⁾

وفي الواقع، لقد ابتدع دعاة التطور مثل هذه القصص المنافية للعقل لدرجة أنهم ينسبون وجوهاً مختلفة لنفس الجمجمة. فمثلاً: تعد الرسوم الثلاث المختلفة المعاد بناؤها لمتحجرة تدعى القرد الإفريقي الجنوبي القوي (*Zinjanthropus*) أو (*Australopithecus robustus*) مثالاً شهيراً مثل هذا التزيف.

وقد تكون التأويلات المتشحزة للمتحجرات أو تلفيق العديد من إعادات البناء الخيالية مؤشراً على مدى لجوء دعاة التطور إلى استخدام الحيل بشكل متكرر. ومع ذلك، فإن هذه الحيل تبدو بريئة إذا ما قورنت بأعمال التزيف المعتمدة التي ارتكبت في تاريخ التطور!

تزييفات التطوريين

لا يوجد أي دليل دامغ من المتحجرات يؤيد صورة الرجل القرد، التي يتم تلقينها باستمرار في وسائل الإعلام والدوائر الأكادémية لدعـة التطـور. ذلك أن دعـة التطـور يـسـكونـ فـرـشـ الرـسـمـ فيـ أـيـديـهـمـ ويـصـنـعـونـ بـهـاـ مـخـلـوقـاتـ خـيـالـيـةـ،ـ إـلـاـ حـقـيقـةـ عـدـمـ وـجـودـ مـتـحـجـرـاتـ مشـابـهـةـ لـهـذـهـ الرـسـومـ تـمـثـلـ مـشـكـلـةـ خـطـيرـةـ بـالـنـسـبـةـ لـهـمـ.ـ وـتـمـثـلـ إـحـدـىـ الـوـسـائـلـ المـشـبـرـةـ التـيـ يـسـتـخـدـمـونـهـاـ فـيـ التـغلـبـ عـلـىـ هـذـهـ المـشـكـلـةـ فـيـ صـنـعـ مـتـحـجـرـاتـ لـاـ يـسـتـطـعـونـ العـثـورـ عـلـيـهـاـ.ـ وـيـعـتـبـرـ إـنـسـانـ بـيـلتـداـونـ (ـPiltdown Manـ)ـ (ـالـذـيـ يـُـعـدـ أـكـبـرـ فـضـيـحةـ فـيـ تـارـيـخـ الـعـلـمـ)ـ مـثـالـاـ نـمـوذـجـياـ لـهـذـهـ الـوـسـيـلـةـ.

إنسان بيلتداون: الفك لغوريلا والجمجمة لإنسان!

في سنة 1912 أكّد طبيب معروف وعالم متحجرات هاو يدعى تشارلز داوسون عثوره على عظمة فك وجزء من جمجمة داخل حفرة في بيلتداون بإنكلترا. وعلى الرغم من أن عظمة الفك كانت أشبه بعظمة فك القرد، إلا أن الأسنان والجمجمة كانت أشبه بأسنان وججمة الإنسان. وكتب على هذه العينات اسم إنسان بيلتداون (Piltdown Man). ونتيجة للمزاعم القائلة بأن عمر العينة هو خمسمئة ألف سنة، تم عرضها في العديد من المتاحف بوصفها دليلاً قاطعاً على تطور الإنسان. ولأكثر من أربعين سنة، كتبت الكثير من المقالات العلمية عن إنسان بيلتداون كما أعدّت له العديد من التأويلات والرسوم، وقدّمت المتحجرة بوصفها دليلاً مهماً على تطور الإنسان، وكتب ما لا يقل عن خمسمئة رسالة دكتوراه حول هذا الموضوع⁽⁵⁵⁾. وقال عالم المتحجرات الأمريكي المشهور هنري فيرفيلد أوسبورن أثناء زيارته للمتحف البريطاني سنة 1935: يجب أن يتم تذكيرنا مراراً وتكراراً بأن الطبيعة مليئة بالمفارقات، وتُعد هذه المتحجرة اكتشافاً مذهلاً عن الإنسان البدائي.⁽⁵⁶⁾

وفي سنة 1949 حاول (كينيث أوكلبي) (وهو من قسم المتحجرات في المتحف البريطاني) أن يجرب طريقة اختبار الفلورين، وهي عبارة عن اختبار جديد يستخدم لتحديد تاريخ بعض

قصة خدعة وتزوير

1

اكتشف المتحجرات تشارلز داوسن
وقدمها إلى سير آرثر سميث ودوراد.



2

تمت إعادة بناء الأجزاء
لتكون الجمجمة الشهيرة.

أجزاء من
جمجمة
بشرية.



3

بناء على الجمجمة
المعاد بنائها، تم إزالت
مختلف الرسوم
والمنحوتات وتم
كتابة العديد من
المقالات
والتعليقات.
الجمجمة الأصلية
معروضة في المتحف
البريطاني.



4

بعد أربعين عاماً من
الاكتشاف بيّنت
مجموعة من الباحثين
أن متحجرة ييلتدون
ليست إلا عملية
ترزيف وخداع.



خدية التطور

المتحجرات القديمة. وأجري الاختبار على متحجرة إنسان بيلتداون، وكانت النتيجة مذهلة. ذلك أنه قد اتضح أثناء الاختبار أن عظمة فك إنسان بيلتداون لا تحتوي على أية فلورين. ويدل هذا على أنها لم تظل مدفونة في الأرض لأكثر من بضع سنين. أما الجمجمة، التي احتوت على مقدار ضئيل من الفلورين، فقد تبين أن عمرها لا يتجاوز بضعة آلاف من السنين.

وكشفت الدراسات الكرونوبيولوجية الأخيرة التي أجريت باستخدام طريقة الفلورين أن عمر الجمجمة لا يتجاوز بضعة آلاف من السنين، كما تحدد أن الأسنان الموجودة في عظمة الفك - والتي تنتهي إلى الأورانغ أوتان، وهو من أنواع الغوريلاط - قد تأكلت اصطناعياً، وأن الأدوات البدائية المكتشفة مع المتحجرات هي مجرد أدوات بسيطة مقلدة سُجّلت بواسطة أدوات فولاذية⁽⁵⁷⁾ وفي التحليل المفصل الذي أتاه وبين سنة 1953 تم الكشف للجمهور عن هذا التزوير؛ إذ كانت الجمجمة تخص إنساناً عمره نحو خمسين سنة في حين كانت عظمة الفك السفلي تخص قرداً مات مؤخراً! وقد تم ترتيب الأسنان على نحو خاص في شكل صف، ثم أضيفت إلى الفك وتم حشو المفاصل لكي يبدو الفك شيئاً بفك الإنسان. وبعد ذلك تم تلطيخ كل هذه القطع بثاني كرومات البوتاسيوم لاسبابها مظهراً عتيقاً، ثم بدأت هذه اللطخ بالاختفاء عند غمسها في الحمض. ولم يتمكن غروس كلارك، الذي كان ضمن أعضاء الفريق الذي كشف هذا التزيف، من إخفاء اندهاشه من هذا الموقف فقال: لقد ظهرت للعين في الحال أدلة على حدوث كشط صناعي. وكانت هذه الأدلة واضحة جداً لدرجة تجعل المرء يتساءل: كيف لم يتم الانتباه إليها من قبل؟!⁽⁵⁸⁾ وفي أعقاب كل هذه الأحداث تم نقل إنسان بيلتداون على عجل من المتحف البريطاني بعدما عُرض فيه لمدة تزيد عن أربعين سنة!

إنسان نبراسكا: سن خنزير!

في سنة 1922 أعلن هنري فيرفيلد أوسبيرن، مدير المتحف الأميركي للتاريخ الطبيعي عن عثوره على ضرس متحجرة في غرب نبراسكا، بالقرب من سنيك بروك، يعود إلى العصر البليوسيني. وزعم البعض أن هذا الضرس يحمل صفات مشتركة بين كل من الإنسان والقرد، وبدأت مناقشات علمية عميقة فسر فيها البعض هذا الضرس على أنه يعود إلى إنسان جاوة منتصب القامة (*Pithecanthropus erectus*)، في حين ادعى البعض الآخر أنه أقرب إلى أضaras الإنسان. وقد أطلق على هذه الحفريات، التي أحدثت جدالاً مكثفاً، اسم إنسان نبراسكا، كما

تزييفات التطوريين

الصورة الموضحة هنا تم رسمها
بناء على سن واحدة ونشرت في مجلة
أخبار لندن المصورة

(Illustrated London News)

في 24 يوليو 1922 . ولكن خاب ظن
دعاة التطور إلى أقصى حد عندما تم
الكشف عن أن تلك السن لا تنتهي إلى
مخلوق شبيه بالقرد ولا إلى إنسان، بل
تنتهي -بالأحرى- إلى نوع منقرض من
الخنازير!



أعطيت -في الحال- اسمًا علميًّا هو: هسبيروبايسيكوس هارولدكوكي (Hesperopithecus haroldcooki).

وأبدى العديد من الخبراء تأييدهم لأوسبرن. واستناداً إلى هذا الضرس الأوحد رُسمت إعادة بناء لرأس إنسان نبراسكا وجسده. وأكثر من هذا، فقد تم حتى رسم إنسان نبراسكا مع زوجته وأطفاله في شكل عائلة كاملة في محيط طبيعي !

وقد وضعت كل هذه السيناريوهات من ضرس واحد فقط! وأجازت الأوساط التطورية هذا الإنسان الشبح لدرجة أنه عندما قام باحث يدعى ويأتيايم بريان بالاعتراض على هذه القرارات المتحيزة القائمة على ضرس أوحد تعرض لانتقاد شديد!

وفي سنة 1927 عُثر على أجزاء أخرى من الهيكل العظمي لإنسان نبراسكا. ووفقاً لهذه الأجزاء المكتشفة حديثاً، لم يكن الضرس يخص لا إنساناً ولا قرداً. وأدرك الجميع أنه يخص نوعاً منقرضاً من الخنازير الأمريكية البرية يسمى (prosthennops)، وأطلق ويأتيايم غريغوري على مقاله المنشور في مجلة العلوم (Science)، حيث أعلن عن هذا الخطأ، العنوان الآتي: الهسبيروبايسيكوس: يظهر أنه ليس قرداً ولا إنساناً⁽⁵⁹⁾. وبعد ذلك، تم على عجل إزالة كل رسوم الهسبيروبايسيكوس هارولدكوكي وعائلته من أدبيات التطور!

أوتا بينغا: الأفريقي المحبوس في القفص

بعد أن قدم دارون في كتابه سلالة الإنسان (The Descent of Man) مزاعم حول تطور الإنسان من كائنات شبيهة بالقرود، بدأ يبحث عن متحجرات تدعم هذا الجدل. ومع ذلك، اعتقد

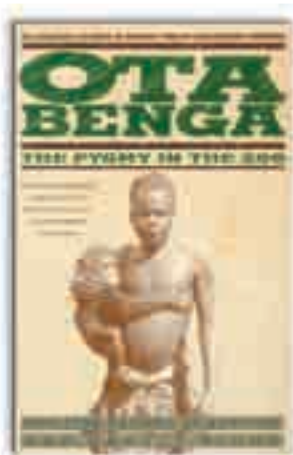
خدية التطور

بعض دعاة التطور أن الكائنات المكونة من نصف قرد ونصف إنسان لن توجد في سجل المتحجرات فحسب، بل ستوجد أيضاً على قيد الحياة في مناطق مختلفة من أرجاء العالم. وفي مطلع القرن العشرين، نتجت عن هذه المساعي الرامية إلى إيجاد حلقات انتقالية حية حوادث مؤسفة، يتمثل أكثرها وحشية في قصة قزم يُدعى أوتا بينغا.

فقد قام أحد الباحثين في مجال التطور باصطياد أوتا بينغا سنة 1904 في الكونغو. ويعني اسمه بلغته المحلية: الصديق. وكان هذا الرجل متزوجاً ولديه طفلان، وبعد أن قُيد أوتا بينغا بالسلالس ووضع في قفص كالحيوان نُقل إلى الولايات المتحدة، حيث قام علماء التطور بعرضه على

الجمهور في معرض سينت لويس العالمي إلى جانب أنواع أخرى من القردة، وقدموه بوصفه أقرب حلقة انتقالية للإنسان. وبعد عامين نقلوه إلى حديقة حيوان برونكس في نيويورك وعرضوه تحت مسمى السلف القديم للإنسان مع بعض أفراد من قردة الشمبانزي وبعض الغوريالات، وقام الدكتور التطوري ويأتيم هورنادي، مدير الحديقة، بإلقاء خطب طويلة عن مدى فخره بوجود هذا الشكل الانتقالي الفريد في حديقته وعامل أوتا بينغا المحبوس في القفص وكأنه حيوان عادي. ونظرًا للعدم قدرته على تحمل المعاملة التي تعرض لها، فقد انتحر أوتا بينغا في النهاية! ⁽⁶⁰⁾

إنسان بيتداؤن، إنسان نبراسكا، أوتا بينغا... تبين كل هذه الفضائح أن علماء التطور لا يتورعون عن استخدام أي نوع من أنواع الوسائل غير العلمية في سبيل إثبات نظرتهم. وإذا أخذنا هذه النقطة في الاعتبار، عندما نلقي نظرة على الأدلة الأخرى المزعومة بشأن خرافة تطور الإنسان، فسنواجه موقفاً مشابهاً. وهنا سنجد قصة خيالية وجيشاً من المتطوعين مستعداً لتجربة كل شيء من أجل إثبات هذه القصة.



أوتا بينغا:
«القزم في حديقة الحيوان».

سيناريو تطور الإنسان

رأينا في الفصول السابقة أنه لا توجد أية آليات في الطبيعة يمكن أن تؤدي إلى تطور الأحياء، وأن أنواع الأحياء لم تدخل حيز الوجود نتيجة عملية تطورية، بل ظهرت فجأة في تركيبها المثالي الحالي؛ أي أنها خلقت - كل نوع منها - على حدة. ومن ثم يتضح لنا أن تطور الإنسان، أيضاً، يجسد قصة لم تحدث أبداً!

ما الذي يقدمه دعاة التطور - إذن - كأساس لهذه القصة؟

يتمثل هذا الأساس في وجود الكثير من المتحجرات التي يمكن لدعاة التطور أن يبنوا عليها تأويلات خيالية. وعلى مر التاريخ، عاش أكثر من ستة آلاف نوع من أنواع القردة كان الانقراض مصيرًا لمعظمها، ولا يوجد - اليوم - على سطح الأرض سوى مئة وعشرين نوعاً من أنواع القردة. وتمثل الستة آلاف نوع هذه (التي انقرض معظمها) مصدرًا ثرياً لدعاة التطور.

لقد كتبَ دعاة التطور سيناريو تطور الإنسان عن طريق تنظيم بعض الجماجم التي تخدم أغراضهم بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر، وبعشرة جماجم بعض الأجناس البشرية المنقرضة بينها. وحسبما ورد في هذا السيناريو: فإن للبشر والقردة الحديقة أسلافاً مشتركة، وقد تطورت هذه الكائنات بمرور الزمن فصار بعضها قردةً اليوم، في حين أصبحت مجموعة أخرى ابعت فرعاً آخر من فروع التطور إنسانَ اليوم

غير أن جميع نتائج البحوث البالانتولوجية، والتشريحية، والبيولوجية قد أظهرت أن هذا الادعاء التطوري يتسم - كغيره من الادعاءات الأخرى - بالخيال والبطلان؛ إذ لم يتم تقديم أية أدلة سليمة أو حقيقة ثبت وجود قرابة بين الإنسان والقرد، اللهم إلا التزييف والتشويه والرسوم والتعليقات المضللة.

ويثبت لنا سجل المتحجرات على مر التاريخ أن الإنسان كان إنساناً وأن القرد كان قرداً. أما بالنسبة لبعض المتحجرات التي يدعى دعاة التطور أنها أسلاف للإنسان، فإنها تتخص أجنساً بشرية قديمة عاشت حتى فترة قريبة جداً (قبل نحو عشرة آلاف عام) ثم اختفت. وفضلاً عن ذلك، فإن العديد من المجتمعات البشرية التي ما زالت تعيش بيننا اليوم تتسم بنفس الهيئة والصفات الجسدية التي تتسم بها الأجناس البشرية المنقرضة، التي يدعى دعاة التطور

خدية التطور

أنها أسلاف الإنسان. وتعتبر كل هذه الأشياء دليلاً واضحاً على أن الإنسان لم يرّ قط بأية عملية تطور في أية فترة من فترات التاريخ.

وأهم من ذلك كله، هو وجود اختلافات تشريحية لا حصر لها بين القردة والبشر، لا يعد أي منها من النوع الذي يمكن أن يظهر من خلال عملية التطور. ويتمثل أحدها في المشي على قدمين. وكما ستصف بالتفصيل لاحقاً: فإن المشي على قدمين يعتبر صفة مميزة للإنسان، كما أنه إحدى أهم الخواص التي تميز الإنسان عن الحيوانات الأخرى.

شجرة العائلة المتخيلة للإنسان

يقضي الادعاء الدارويني بأن الإنسان العصري قد تطور من أحد أنواع المخلوقات الشبيهة بالقردة. وأنباء عملية التطور المزعومة هذه، التي من المفترض أنها قد بدأت منذ نحو أربعة إلى خمسة ملايين سنة، يدّعي الداروينيون وجود بعض الأشكال الانتقالية بين الإنسان العصري وأسلافه. ووفقاً لهذا السيناريو الخيالي بكل ما في الكلمة من معنى، تم وضع قائمة بأربع فئات أساسية هي:

1- القرد الجنوبي (Australopithecine).

2- الإنسان القادر على استخدام الأدوات (Homo habilis).

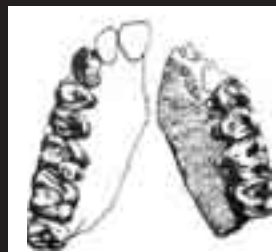
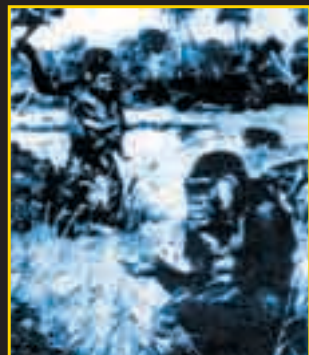
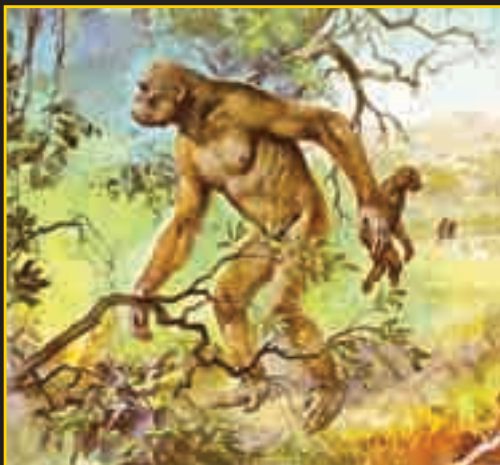
3- الإنسان منتصب القامة (Homo erectus).

4- الإنسان العاقل (Homo sapiens).

ويطلق دعاة التطور على ما يزعمون أنها الأسلاف الأولى لكل من الإنسان والقرد اسم Australopithecus (أي: القرد الإفريقي الجنوبي). ول بهذه القردة الجنوية أنواع مختلفة، ولكنها ليست أكثر من مجرد نوع قديم من نوع القردة المتقرضة. ويتصف بعضها ببنية قوية، في حين يتصرف البعض الآخر بصغر الحجم والنحول.

ويصنف دعاة التطور المرحلة الآتية من تطور الإنسان تحت اسم Homo (أي: الإنسان وحسبما يدعى دعاة التطور، فإن الكائنات الحية المدرجة تحت سلسلة الإنسان تعتبر أكثر تطوراً من القرد الجنوبي، ولا تختلف كثيراً عن الإنسان العصري. ويقال إن الإنسان العصري الموجود في الأيام الحالية، أي الإنسان العاقل، قد تكون في آخر مرحلة من مراحل تطور الجنس البشري.

عظمة فك واحدة بمناثة شرارة للخيال الجامح



في المتحجرة الأولى لرامابايثيكس تم العثور على فك مفقود مكون من جزأين (كما يظهر في طرف الصورة). وقد قام دعاة التطور - بكل جرأة - بتصوير رامابايثيكس، وعائلته، والبيئة التي عاشوا فيها، بالاعتماد فقط على عظمتي الفك هاتين!

وأما فيما يتعلق بتحجرات مثل إنسان جاوة وإنسان بكين ولوسي (التي تظهر في وسائل الإعلام من حين لآخر، والتي توجد في المنشورات وكتب المحاضرات الخاصة بدعاة التطور) فسوف نجدها متضمنة في أحد الأنواع الأربع المذكورة أعلاه، التي يفترض أن تنشأ عنها أنواع فرعية (sub-species).

وكان لا بد من استبعاد بعض الأشكال الانتقالية المرشحة في الماضي (مثل رامابايثيكس) من شجرة العائلة المتخلية لتطور الإنسان بعد أن تم الإدراك بأنها قردة عادية.⁽⁶¹⁾

ومن خلال وضع الخطوط العريضة لسلسلة الروابط التي تمثل في القردة الجنوبية فالإنسان القادر على استخدام الأدوات فالإنسان منتسب القامة فالإنسان العاقل، يلمح دعاة التطور إلى أن كل نوع من هذه الأنواع يعتبر سلفاً لنوع آخر. ومع ذلك، كشفت البحوث العلمية الأخيرة لعلماء المتحجرات أن القردة الجنوبية والإنسان القادر على استخدام الأدوات والإنسان منتسب القامة قد عاشوا في مناطق مختلفة من العالم في نفس الفترة الزمنية. بل وأكثر من هذا، كشفت البحوث أيضاً أن قسماً معيناً من البشر المصنفين تحت فئة الإنسان منتسب القامة قد عاشوا حتى عصور حديثة جداً. كما أن الإنسان العاقل النياندرتالي والآباء

خدية التطور

نسان العصري (*Homo sapiens sapiens*) قد عاشا معاً في نفس المنطقة. ويشير الوضع بوضوح إلى بطلان الادعاء القائل بأن هذه الأنواع أسلاف لبعضها البعض.

ومن الناحية الفعلية، أظهرت كل الاكتشافات والبحوث العلمية أن سجل المتحجرات لا يوحّي بحدوث أية عملية تطور حسب ما افترحه دعاة التطور. أما فيما يتعلق بالمتحجرات التي ادعى علماء التطور أنها أسلاف البشر فإما أنها تخص أجناساً مختلفة من البشر أو أنها تخص أنواعاً من القردة.

إذن، أي المتحجرات يخص الإنسان وأيها يخص القردة؟ هل من الممكن اعتبار أي واحدة منها شكلاً انتقالياً للحصول على إجابة لهذه الأسئلة، دعونا نلقي نظرة أقرب على كل فئة من الفئات.

الأسترالوبايتيكوس: نوع من أنواع القردة

إن كلمة أسترالوبايتيكوس (*Australopithecus*)، أي الفئة الأولى، تعني القرد الجنوبي. ويفترض أن يكون هذا الكائن قد ظهر لأول مرة في أفريقيا قبل أربعة ملايين سنة تقريباً وعاش حتى نحو مليون سنة مضت. ويضم هذا النوع بعض الطوائف؛ إذ يفترض دعاة التطور أن أقدم نوع من أنواع القردة الجنوبية هو (*A. Afarensis*), يأتيه القرد الجنوبي الأفريقي (*A. Africanus*) الذي يتسم بعظام أنحل، ثم القرد الجنوبي القوي (*A. Robustus*) الذي يتسم بعظام أكبر نسبياً. أما فيما يتعلق بالقرد الجنوبي المتواضع (*A. Boisei*)، فإن بعض الباحثين يقبلونه بوصفه نوعاً مختلفاً، في حين أن البعض الآخر يقبله بوصفه طائفة أو نوعاً فرعياً من أنواع القردة الجنوبية القوية.

وتعد جميع أنواع القردة الجنوبيّة قردة منقرضة تشبه قردة اليوم. ذلك أن جماجمها سعة تعادل سعة جماجم قردة الشمبانزي الموجودة اليوم أو تقل عنها. وتوجد في أيديها وأرجلها أجزاء بارزة تستخدمها في تسلق الأشجار كما هو الحال بالنسبة لقردة اليوم، كما تتسم أرجلها بالقدرة على قبض الأشياء لمساعدتها في التعلق على فروع الأشجار. وتتصف هذه القردة بقصر القامة (إذا لا يتجاوز طولها مئة وثلاثين سنتيمتراً). وكما هو الحال بالنسبة لقردة الشمبانزي الموجودة اليوم، فإن ذكر القرد الجنوبي أكبر حجماً من إناثه. وتوجد العديد من الصفات التي تعد دليلاً على أن هذه الكائنات الحية لم تكن تختلف عن قردة اليوم، ومن هذه

سيناريو تطور الإنسان

الأدلة: جمامتها، وتقرب عيونها، وحدة أضراسها، وبنية فكها، وطول أذرعها، وقصر أرجلها.

ويُدعى دعاء التطور أنه على الرغم من تطابق الصفة التشريحية للقردة الجنوبيّة وقردة اليوم، إلا أن القردة الجنوبيّة تمثي متنبّبة القامة مثل البشر بخلاف القردة!

ويجسّد ادعاء المشي بقامة متنبّبة -في الواقع- الرأي الذي كان يعتقد علماء متحجرات أمثال ريتشارد ليكي ودونالد يوهانسون منذ عشرات السنين، غير أن الكثيرون من العلماء قد قاموا بإجراء قدر كبير من البحوث على التركيب الهيكلي للقردة الجنوبيّة وأثبتوا بطلان هذه الحجة. وقد أجرى أشهر عالمٍ تشيّرخ على مستوى العالم من إنكلترا والولايات المتحدة، وهما اللورد سولي زوكerman والبروفسور تشارلز أوكتنارد، بحوثاً مكثفة على مختلف عينات القردة الجنوبيّة التي أظهرت أن هذه المخلوقات لا تمثي على قدمين بل تستخدم نفس طريقة المشي التي تستخدمها قردة اليوم. وبعد أن درس اللورد زوكerman عظام هذه المتحجرات لمدة خمسة عشر عاماً بدعم من الحكومة البريطانية، توصل هو وفريقه المكون من خمسة اختصاصيين إلى نتيجة مفادها أن القردة الجنوبيّة لم تكن سوى نوع من أنواع القردة العاديّة وأنها -بلا شك- لم تكن تمثي على قدمين، وذلك على الرغم من أن زوكerman نفسه كان أحد دعاة التطور⁽⁶²⁾ وعلى نحو مشابه، قام أيضاً تشارلز أوكتنارد، وهو داع آخر من دعاة التطور المشهورين ببحوثهم في هذا الموضوع، بتشبيه الهيكل العظمي للقردة الجنوبيّة بالهيكل العظمي لغوريلا الأورانغ أوتان الحديث⁽⁶³⁾ وأخيراً، في سنة 1994 بدأ فريق من جامعة ليفرپول وإنكلترا في إجراء بحوث مكثفة من أجل الوصول إلى نتيجة مؤكدة. وفي النهاية، استنتج الفريق أن: القردة الجنوبيّة تمثي على أربعة أقدام.⁽⁶⁴⁾

وباختصار، لا يوجد ما يربط القردة الجنوبيّة بالبشر، لأنها مجرد نوع منقرض من أنواع القردة.

الإنسان قادر على استخدام الأدوات: القرد الذي تم تقديميه على أنه إنسان

إن التشابه الكبير بين البنية العظمية والجمجمية للقردة الجنوبيّة والشمبانزي، وكذلك دحض الادعاء القائل بأن هذه الكائنات كانت تسير متنبّبة القامة، قد تسبيّاً في ظهور قدر

الأوسترالوبايثيكوس أو القرد الجنوبي (*Australopithecus Aferensis*): قرد منقرض



أول متحجرة مكتشفة في هادر بأثيوبيا،
ويفترض أنها تنتمي إلى فصيلة أفرنيسيس
(رقم 1 AL 288-1) أو لوسي. وقد
نأمل دعوة التطور لفترة طويلة ليثبتوا أن
لوسي تستطيع المشي متتصبة القامة،
ولكن أحدث البحوث أثبتت بكل تأكيد
أن هذا الحيوان هو قرد عادي يخطو
باتحناه.

أما المتحجرة رقم (AL 333-105)
التي تظهر أسفل الصفحة فتنتمي إلى
شاب من هذا النوع، ولهاذا السبب لم
يتمكن أي بروز على جمجمته.





AUSTRALOPITHECUS
القرد الجنوبي

تظهر أعلاه جمجمة القرد الجنوبي رقم (AL 444-2)، وتظهر تفاصيلها جمجمة لقرد معاصر. إن الشبه الواضح يثبت أن الأustralopithecus (أو القرد الجنوبي) هو نوع حادٍ من القردة بدون آية ملامح شبيهة بالبشر.



MODERN CHIMP
شمبانزي معاصر

خدية التطور

كبير من الصعوبة بالنسبة لعلماء المتحجرات من أنصار التطور. ويرجع السبب في ذلك إلى أنه، حسب المخطط المتخيّل للتطور، يأتي ترتيب الإنسان متتصبّ القائمة بعد القردة الجنوبيّة. وكما توحّي الكلمة إنسان، فإنّ الإنسان متتصبّ القائمة هو صنف من أصناف البشر لديه هيكل عظمي مستقيم، وتبلغ سعة ججمنته ضعف سعة ججمحة القردة الجنوبيّة. ويعد التحول المباشر من القردة الجنوبيّة (التي هي عبارة عن قردة شبيهة بالشمبانزي) إلى الإنسان متتصبّ القائمة الذي لا يختلف عن الإنسان العصري في هيكله العظمي، أمراً محالاً حتى بالنسبة لنظرية التطور. ومن هنا جاءت ضرورة وجود روابط، أي أشكال انتقالية. ومن هذه الضرورة، ظهرت فكرة الإنسان القادر على استخدام الأدوات (*Homo Habilis*).

وفي الستينيات، قامت أسرة ليكي، المعروفة بأكملها بأنّها صائدة للمتحجرات، بتقديم التصنيف الخاص بالإنسان القادر على استخدام الأدوات. ووفقاً لأسرة ليكي، فإنّ هذا النوع الجديد الذي صنفوه على أنه إنسان قادر على استخدام الأدوات يتميّز بجمجمة ذات سعة أكبر نسبياً، وقدرة على المشي بقامة متتصبة واستخدام الأدوات الحجرية والخشبية. ومن ثم يمكن أن يكون هذا النوع سلفاً للإنسان.

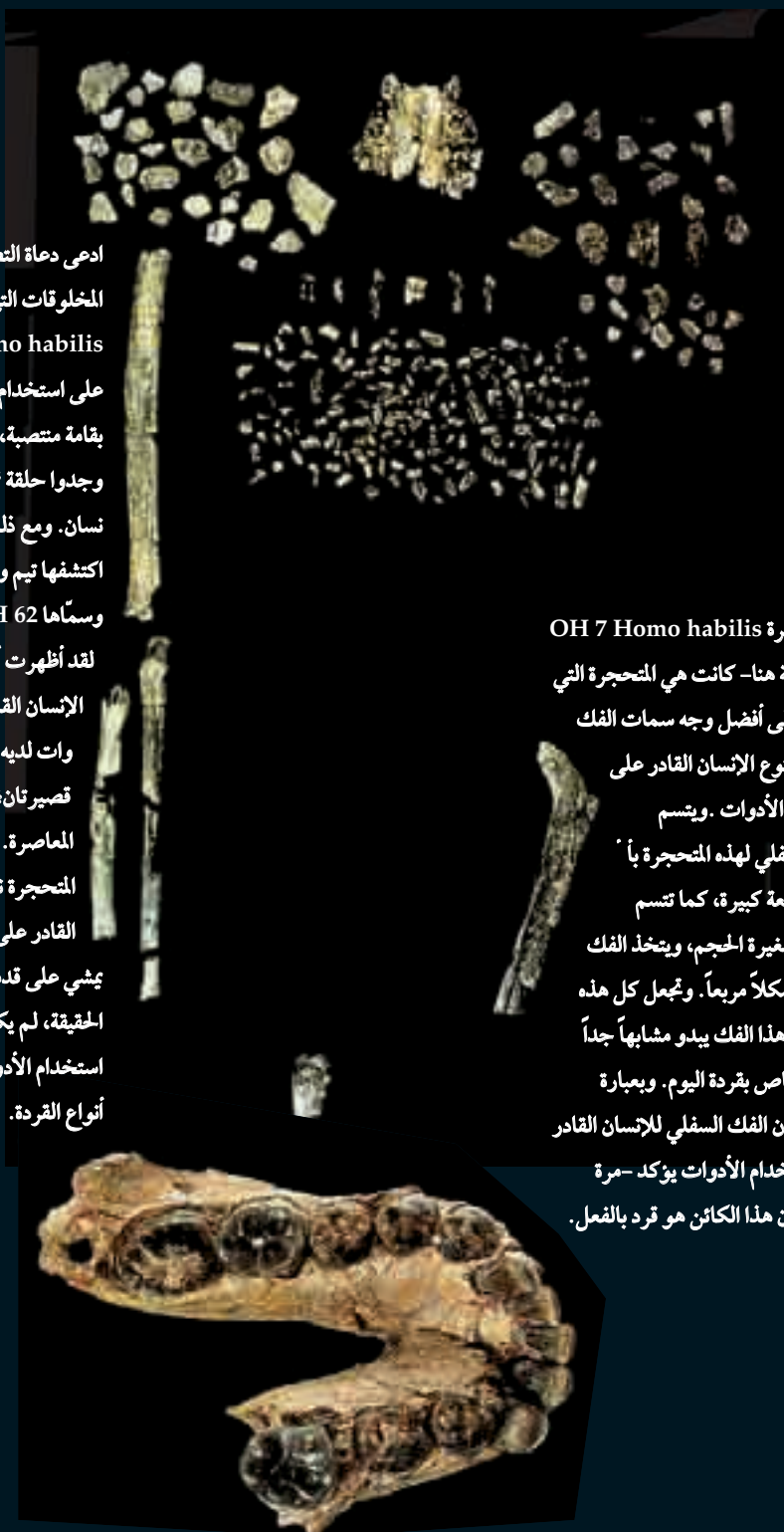
غير أنّ المتحجرات الجديدة التي اكتُشفت من نفس النوع في أواخر الثمانينيات غيرت هذا الرأي تماماً. فقد صرّح بعض الباحثين (أمثال برنارد وود وورنونغ برييس اللذين اعتمدا على هذه المتحجرات المكتشفة حديثاً) بأنّ الإنسان القادر على استخدام الأدوات، وهو ما يعنيه مصطلح *Homo habilis*، يجب أن يصنَّف تحت فئة القردة الجنوبيّة القادرة على استخدام الأدوات، وهو ما يعنيه مصطلح *Australopithecus habilis*؛ لأنّ هناك صفات مشتركة كثيرة بين الإنسان القادر على استخدام الأدوات والقردة المسمّاة بالقردة الجنوبيّة. إذ يتسم هذا الإنسان - مثله مثل القردة الجنوبيّة - بأذرع طويلة، وأرجل قصيرة، وهيكل عظمي شبيه بالهيكل العظمي للقردة. كما أنّ أصابع يديه وأصابع قدميه معدّة للتسلق، وتعتبر بنية فكه السفلي مشابهة جداً لتلك الخاصة بقردة اليوم، كما أنّ متوسط سعة ججمنته البالغ 600 سم³ يعد دليلاً على حقيقة كونه قرداً. وباختصار، يمكن القول بأنّ الإنسان القادر على استخدام الأدوات، الذي قدّمه بعض دعاة التطور بوصفه نوعاً مختلفاً، هو في الواقع نوع من أنواع القردة مثله مثل كافة القردة الجنوبيّة الأخرى.

وقد أظهرت البحوث التي أجريت في السنوات الآتية فعلياً أنّ الإنسان القادر على

الإنسان قادر على استخدام الأدوات: قرد آخر منقرض

ادعى دعاة التطوير لفترة طويلة أن المخلوقات التي أطلقوا عليها اسم Homo habilis (أي الإنسان القادر على استخدام الأدوات) تستطيع المشي بقامة متصبة، وكانوا يظلون أنهم وجدوا حلقة متقدمة من القرد إلى الإنسان. ومع ذلك، فالتحجرة التي اكتشفها تيم وايت في عام 1986 وسمّاها OH 62 دحضت هذا الرسم. لقد أظهرت أجزاء هذه التحجرة أن الإنسان القادر على استخدام الأدوات وات لديه ذراعان طويتان ورجلان قصيران؛ تماماً مثل القردة المعاصرة. وهكذا، وضعت هذه التحجرة نهاية للزعم بأن الإنسان القادر على استخدام الأدوات كان يمشي على قدمين متتصبة القامة. وفي الحقيقة، لم يكن الإنسان القادر على استخدام الأدوات سوى نوع آخر من أنواع القردة.

إن التحجرة OH 7 Homo habilis -الموضحة هنا- كانت هي التحجرة التي عرّفت على أفضل وجه سمات الفك السفلي لنوع الإنسان القادر على استخدام الأدوات. ويتسم الفك السفلي لهذه التحجرة بأ سنان قاطعة كبيرة، كما تتسن بأنياب صغيرة الحجم، ويتحذ الفك السفلي شكلًا مربّعًا. وتجعل كل هذه الصفات هذا الفك يبدو مشابهًا جداً للفك الخاص بقردة اليوم. وبعبارة أخرى، فإن الفك السفلي للإنسان القادر على استخدام الأدوات يؤكد -مرة أخرى- أن هذا الكائن هو قرد بالفعل.



خديعة التطور

استخدام الأدوات لا يختلف عن القردة الجنوبيّة في شيء. وقد بيّنت جمجمة المتحجرة OH 62 وهيكلها العظمي اللذان عثر عليهما تيم وايت أن هذا النوع يتصف بصغر سعة ججمته وطول ذراعيه وقصر ساقيه، مما يكنته من تسلق فروع الأشجار، مثله مثل قردة اليوم تماماً.

وقد دلت التحاليل التفصيّاتيّة التي أجرتها عالمة الأنثروبولوجيا الأمريكية هولي سميث في سنة 1994 أن ما يسمى الإنسان قادر على استخدام الأدوات لم يكن إنساناً بل كان قرداً. وفيما يتصل بالتحاليل التي أجرتها على أسنان القردة الجنوبيّة، والإنسان قادر على استخدام الأدوات، والإنسان منتصب القامة، والإنسان النياندرتالي، قررت سميث ما يأتي: إن التحاليل التي استندت إلى طبيعة وبنية تطور الأسنان أشارت إلى أن الأسترالوبি�ثاكينيس وهو موهابيليس يتميّز إلى نفس أنماط القرود الأفريقيّة، وأما تلك الخاصة بالإنسان منتصب القامة والإنسان النياندرتالي فقد أشارت إلى أنهما يملكان نفس البنية العائدة للإنسان المعاصر. ⁽⁶⁵⁾

وفي نفس السنة، توصل فرد سبور وبرنارد وود وفرانز زونفيلد (وجميعهم من اختصاصي التشريح) إلى نفس النتيجة ولكن باستخدام طريقة مختلفة تماماً. وتعتمد هذه الطريقة على التحليل المقارن للقنوات شبه الدائرية الموجودة في الأذن الداخلية للإنسان والقرد والمسؤولة عن الحفاظ على التوازن. وقد اختلفت قنوات الإنسان الذي يمشي منتصب القامة اختلافاً كبيراً عن تلك الخاصة بالقرد الذي يمشي منحنياً إلى الأمام. وفضلاً عن ذلك، جاءت نتائج تحليل قنوات الأذن الداخلية لكل القردة الجنوبيّة، وكذلك عينات الإنسان قادر على استخدام الأدوات التي حللها كل من سبور وود ورونفيلد، جاءت كلها مماثلة لقنوات القردة العصرية. أما فيما يتعلق بنتائج تحليل قنوات الأذن الداخلية للإنسان منتصب القامة، فقد أثبتت التحليل أنها مماثلة لقنوات إنسان اليوم. ⁽⁶⁶⁾

وقد أفرز هذا الاستنتاج نتيجتين هامتين هما:

- 1- أن المتحجرات المشار إليها باسم الإنسان قادر على استخدام الأدوات لم تكن تنتمي في الواقع إلى طائفة الإنسان، بل كانت تنتمي إلى طائفة القردة الجنوبيّة.
- 2- أن الإنسان قادر على استخدام الأدوات والقردة الجنوبيّة كانوا جميعاً من الكائنات الحية التي تميّز بمشية منحنيّة، وبالاتّي بهيكل عظمي مماثل لهيكل القردة وليس لها أيّة علاقة من أي نوع كان بالإنسان.

إنسان رودولف: الوجه الملصق خطأ

إن مصطلح إنسان رودولف (*Homo Rudolfensis*) هو الاسم الذي أطلق على بضعة أجزاء تخص متحجرة تم اكتشافها سنة 1972 وقد أطلق نفس الاسم على الطائفة التي من المفترض أن تشملها هذه المتحجرة، وذلك بسبب العثور على أجزاء المتحجرة على مقربة من نهر رودولف في كينيا. ويقر معظم علماء المتحجرات بأن هذه المتحجرات لا تتنبئ إلى نوع ممیز، بل إن الكائن الحي المسمى بإنسان رودولف هو في الواقع إنسان قادر على استخدام الأدوات.

وقد قام ريتشارد ليكي، الذي اكتشف المتحجرات، بتقديم الجمجمة (التي أطلق عليها اسم KNM-ER 1470) وقال إن عمرها يبلغ ٢ مليون سنة) على أنها أعظم اكتشاف في تاريخ الأنثروبولوجيا وعلى أن لها آثاراً كاسحة. ووفقاً لليكي، فإن هذا الكائن، الذي كانت سعة جمجمته صغيرة مثل القرد الجنوبي ومع ذلك كان وجهه مثل وجه الإنسان، هو الحلقة المفقودة بين القرد الجنوبي والإنسان. ولكن، بعد فترة قصيرة، اتضح أن وجه الجمجمة KNM-ER 1470 الشبيه بوجه الإنسان والذي كثيراً ما ظهر على أغلفة المجالات العلمية جاء نتيجة لصق معيب لأجزاء الجمجمة، الأمر الذي من الممكن أن يكون قد حدث عن عمد. وقد أوجز البروفسور تيم بروماج، الذي أجرى دراسات حول تشريح وجه الإنسان، هذه الحقيقة التي كشفها بمساعدة المحاكاة الحاسوبية سنة 1992، بقوله:

عندما أعيد بناء الجمجمة "KNM-ER 1470" لأول مرة تم تركيب الوجه على الجمجمة في وضع يكاد يكون عمودياً وأشبه ما يكون بالوجوه المسطحة للإنسان العصري، ولكن الدراسات الأخيرة للعلاقات التشريحية أظهرت أن في الحياة الفعلية لا بد أن يبرز الوجه بشكل ملحوظ مكوناً ملامح تشبه ملامح القرد، بل تشبه بالأحرى وجوه القردة الجنوبيّة⁽⁶⁷⁾ وكيف في هذا الموضوع عالم المتحجرات التطوري كرونين ما يأتي:

(لقد لوحظ في وجه هذه الجمجمة- الذي تم بناؤه أي أعيد تركيبه بشكل تقريري - صغر حجم القحف، وكبر الأنابيب وغيرها من الصفات التي أشارت إلى أن المتحجرة رقم KNM-ER 1470 تشارك القردة الجنوبيّة هذه الصفات البدائية. كما أن متحجرة رقم KNM-ER 1470 تحمل - مثلها مثل النماذج الأخرى المبكرة للإنسان - صفات مشتركة مع القردة الجنوبيّة ذات البنية الصغيرة. ولا توجد هذه الصفات في النماذج الإنسانية المتأخرة أي في الإنسان المنتصب)⁽⁶⁸⁾

خدية التطور

وقد توصل لورنج براس من جامعة ميشيغان إلى نفس الاستنتاج بعد التحاليل التي أجرتها على تركيب فك الجمجمة KNM-ER 1470 وأضراسها، وقال إن كبر حجم الفك وسعة الجزء الذي تشغله الأضراس أوضح أن لهذه الجمجمة نفس وجه القرد الجنوبي وأسنانه بالضبط.⁽⁶⁹⁾

أما البروفسور آلان والكر، عالم المتحجرات من جامعة جون هوبكنز، الذي قام بإجراء دراسات على هذه الجمجمة بنفس القدر الذي أجراه ليكي، فقد دافع قائلاً إن هذا الكائن الحي يجب ألا يصنف تحت فئة الأنواع البشرية مثل الإنسان القادر على استخدام الأدوات وانسان رودولف، بل على العكس يجب أن يضم إلى الفئة الخاصة بأنواع القرد الجنوبي.⁽⁷⁰⁾

وإيجازاً لما سبق: تعتبر تصنيفات مثل تصنيفات الإنسان قادر على استخدام الأدوات أو إنسان رودولف، التي تم تقديمها بوصفها حلقات انتقالية بين القردة الجنوبي والإنسان منتسب القامة، ضرباً من ضروب الخيال. وكما أكد العديد من الباحثين اليوم، فإن هذه الكائنات الحية تعد أفراداً في سلسلة القرد الجنوبي؛ إذ أن كل خواصها التشريحية تكشف أن كلّ منها يمثل نوعاً من أنواع القردة.

وتلي هذه الكائنات، التي يعتبر كل واحد منها نوعاً من أنواع القردة، المتحجرات البشرية.

الإنسان منتسب القامة وما بعده: البشر

وحسبما ورد في المخطط العجيب لدعاة التطور، ينقسم التطور الداخلي لأنواع الإنسان إلى الأقسام الآتية: أولاً، الإنسان منتسب القامة، ثم الإنسان العاقل القديم والإنسان النياندرتالي، يأتيه الإنسان الكرومانيوني (Cro-Magnon)، وأخيراً الإنسان العصري ومع ذلك، فإن كل هذه التصنيفات ما هي -في الواقع- سوى أجناس بشرية أصلية، ولا يزيد الاختلاف بينها عن الاختلاف بين شخص من الأسكيمو وشخص أسود أو بين غجري وأوروبي.

فلندرس أولاً الإنسان منتسب القامة، الذي يشار إليه بوصفه أكثر أنواع البشر بدائية. فكما توحّي الكلمة منتسب (erect)， فإن مصطلح *Homo erectus* يعني الإنسان الذي يمشي منتسب القامة. وقد اضطر دعاة التطور إلى تمييز هذا الإنسان عن سابقيه بإضافة صفة الانتساب؛ ذلك أن كل المتحجرات المتاحة للإنسان منتسب القامة تتسم باستقامة الظهر



الإنسان منتصب القامة: جنس بشري قديم

اليمنى جمجمة وجدت في كوبى فورا بأفريقيا في عام 1975 ويكن أن تقدم تعريفاً عاماً للإنسان منتصب القامة، كما تظهر في الجهة اليمنى الجمجمة KNM-ER 3733 التي ما زال الغموض يحيط بها.

إن السعة الجمجمية لجميع متحجرات الإنسان منتصب القامة المتباينة هذه تتراوح بين 900 و 1100 سم³. وتفع هذه الأرقام ضمن حدود سعة الجمجمة البشرية المعاصرة.

تعنى عبارة Homo erectus الإنسان منتصب القامة. وتتنمي جميع المتحجرات المتضمنة في هذا النوع إلى أنواع بشرية معينة. ونظراً لأن معظم متحجرات الإنسان منتصب القامة لا تجمع بينها صفة مشتركة، يكون من الصعب جداً أن يتم تعريف هؤلاء البشر وفقاً لجمجمهم، وهذا هو السبب الذي جعل باحثين مختلفين من دعاة التطور يضعون تصنيفات وتعيينات متعددة. وتظهر أعلى الصفحة في الجهة



قد تكون الجمجمة KNM-WT 15000 (أو جمجمة طفل توركانا) التي تظهر على الجانب أقدم حفرية بشرية على الأرجح بل وأكمل حفرية بشرية تم العثور عليها حتى الآن. ويتبين من البحوث التي أجريت على هذه المتحجرة التي يقال إن عمرها يبلغ 1,6 مليون سنة أنها تنتمي إلى طفل عمره 12 سنة كان طوله سيبلغ 180 سم إذا بلغ مرحلة المراهقة. وهذه المتحجرة، التي تمثل الجنس النياندرتالي، تشكل أحد أعظم الأدلة روعة التي تبطل قصة التطور البشري. ويصف العالم التطوري دونالد جونسون هذه المتحجرة كالتالي: كان طويلاً ونحيفاً. كان شكل جسده والتناسب بين أطرافه مثل الأفارقة الحالين الذين يعيشون عند خط الاستواء، كما أن حجم أطرافه كان متوافقاً كلياً مع حجم أطراف البالغين الحالين من البيض الذين يعيشون في أميركا الشمالية.

بحارة قبل 700 ألف سنة



كان البشر القديم أذكي مما توقعنا بكثير...

بلغنا الأخبار التي نشرت في مجلة العالم الجديد الصادرة في 14 مارس 1998 أن البشر -الذين يطلق عليهم دعوة التطور اسم الإنسان متتصب القامة- كانوا يمارسون فن الملاحة منذ 700 ألف سنة. وهؤلاء البشر، الذين توفرت لديهم معلومات وتكنولوجيا كافية مكتنفهم من بناء سفينة واكتساب ثقافة استفادت من النقل البحري، لا يمكن أن نعدهم بدائيين.

بدرجة لم تلحظ في أية عينة من عينات القردة الجنوبية أو الإنسان القادر على استخدام الأدوات. ولا يوجد أي فرق بين الهيكل العظمي للإنسان العصري وما يسمى الإنسان متتصب القامة.

ويتمثل السبب الرئيسي الذي دفع دعوة التطور إلى تعريف الإنسان متتصب القامة على أنه بدائي في سعة ججمنته (900 - 1100 سم³)، التي تعتبر أصغر من متوسط السعة لدى الإنسان العصري، وكذلك في نتوءات حواجمه الكثيفة. ومع ذلك، فإن كثيراً من الأشخاص الذين يعيشون في العالم اليوم لديهم نفس السعة الجمجمية للإنسان متتصب القامة (مثل الأقزام على سبيل المثال، وهناك أجناس أخرى تتسم أيضاً بنتوء الحواجد مثل سكان أستراليا الأصليين على سبيل المثال).

ومن الحقائق المتفق عليها عادة أن الاختلافات في سعة الجمجمة لا تتم -بالضرورة- عن وجود اختلافات في الذكاء أو القدرات؛ ذلك أن الذكاء يعتمد على التنظيم الداخلي للمخ أكثر منه على حجمه. (٧)

وتتجسد المتحجرات التي عرفت العالم بالإنسان متتصب القامة في متحجرتي إنسان بكين وإنسان جاوة المكتشفتين في آسيا. ولكن اتضح بمرور الوقت أن هاتين المتحجرتين لا

يمكن الاعتماد عليهم؛ لأن إنسان بكين ليس سوى بعض عناصر من الجبس فقدت أصولها، في حين أن إنسان جاوة كان مركبًا من جزء من جمجمة أضيف إليه عظمة حوض تم العثور عليها على بعد أمتار من الجمجمة دون وجود أية دلائل على أن هاتين القطعتين تنتهيان إلى نفس الكائن الحي. لهذا السبب، حظيت متحجرات الإنسان متتصب القامة التي عثر عليها في أفريقيا بأهمية متزايدة.

ولعل أشهر العينات المكتشفة في أفريقيا للإنسان متتصب القامة هي متحجرة ناريكوتومي أو غلام توركانا (*Turkana Boy*) التي عثر عليها قرب بحيرة توركانا في كينيا. وقد تم التأكيد على أن المتحجرة لغلام في الثانية عشر من عمره كان سيصل طوله في سن المراهقة إلى نحو 183 سم. ولم يكن التركيب العمودي الخاص بالهيكل العظمي للمتحجرة يختلف عن مثيله في الإنسان العصري. وفي هذا الصدد قال عالم المتحجرات الأمريكي لأن والكر إنه يشك في قدرة أي عالم بالانتلوجي على التمييز بين الهيكل العظمي لهذه المتحجرة وبين الهيكل العظمي للإنسان العصري⁽⁷²⁾ وبالنسبة للجمجمة قال والكر: إنها أشبه ما تكون بجمجمة الإنسان النياندرتالي⁽⁷³⁾ وكما سرى في الفصل الآتي، يعد الإنسان النياندرتالي أحد أجناس الإنسان العصري.

وحتى ريتشارد ليكي، الذي يعتبر أحد دعاة التطور، أدلى بتصريح مفاده أن الاختلافات الموجودة بين الإنسان متتصب القامة وبين الإنسان العصري ليست أكثر من مجرد تنويعات بين الأجناس:

سيري المرء أيضاً اختلافات في شكل الجمجمة ودرجة بروز الوجه وغلظة الحواجب، وغير ذلك. ولكن هذه الاختلافات ليست أكثر وضوحاً على الأرجح من الاختلافات التي نراها اليوم بين الأجناس الجغرافية المنفصلة للإنسان العصري. ويظهر هذا التنوع البيولوجي عندما تنفصل الجماعات جغرافياً عن بعضها البعض لفترات طويلة جداً من الزمن.⁽⁷⁴⁾

وقد أجرى البروفسور ويأتيماء لاولن من جامعة كونكتكت دراسات تشريحية مكثفة على شعوب الأسكيمو وسكان جزر آليوت للاحظ وجود تشابه غير عادي بين هؤلاء الناس والإنسان متتصب القامة. وتجسد الاستنتاج الذي توصل إليه لاولن في أن كل هذه الأجناس المميزة هي -في الواقع- أجناس مختلفة من الإنسان العاقل أي الإنسان العصري:

عندما نتأمل الاختلافات الشاسعة الموجودة بين المجموعات المنعزلة أمثال الأسكيمو

خدعة التطور

والبوشمان، التي من المعروف أنها تتنمي إلى نوع الإنسان العاقل، يبدو من المبرر أن يستنتاج المرء أن هذه العينات المكتشفة من الإنسان المتصب - المعروف بتنوعه - تتنمي إلى نفس نوع هومو سايبينس أي الإنسان العصري. ⁽⁷⁵⁾

ومن ناحية أخرى، توجد فجوة هائلة بين الإنسان متصب القامة - أي الجنس البشري - في سيناريو التطور الموضوع وبين أنواع القردة في هذا السيناريو وهي : القردة الجنوبي والإنسان القادر على استخدام الأدوات وإنسان رودولف). ويعني هذا أن البشر الأوائل قد ظهروا في سجل المتحجرات فجأة وعلى الفور دون أي تاريخ تطوري، ولا يمكن أن توجد دلالة أوضاع من ذلك على أنهم قد خلُقوا.

ولكن الاعتراف بهذه الحقيقة يتعارض تماماً مع الفلسفة والأيديولوجية المعتنلة لدعاة التطور. ونتيجة لذلك، يحاول هؤلاء الدعاة أن يصوروا الإنسان متصب القامة، وهو جنس بشري بحق، على أنه كائن نصفه قرد. لذلك نجد أنهم عندما يعيدون بناء الإنسان متصب القامة يتسبّبون برسمه بلامح القرود. ومن ناحية أخرى، وباستخدام نفس طرق الرسم، يصفون الصبغة البشرية على قردة أمثال القرد الجنوبي وما يسمونه الإنسان القادر على استخدام الأدوات. وبهذه الطريقة، يسعون إلى تقريب القردة إلى البشر وإغلاق الفجوة الكبيرة بين هاتين الطائفتين المتميّزتين من الأحياء.

النياندرتاليون

النياندرتاليون (Neanderthals) هم عبارة عن مجموعة من البشر ظهرت فجأة قبل مئة ألف سنة في أوروبا واختفت (أو تم استيعابها في أنواع أخرى عن طريق الامتزاج) بهدوء ولكن بسرعة منذ 35 ألف سنة. وكان الفرق الوحيد بينهم وبين الإنسان العصري هو أن هيكلهم العملي أقوى وسعة جمجمتهم أكبر قليلاً.

ويُعدّ النياندرتاليون جنساً بشرياً، ويقاد الجميع يعترف بهذه الحقيقة اليوم. وقد حاول دعاة التطور بشدة أن يقدموهم على أنهم نوع بدائي، ولكن كل الاكتشافات تدل على أنهم لا يختلفون عن أي إنسان قوي ييشي في الشارع اليوم. وقد كتب أحد العلماء الثقات المشهورين في هذا الموضوع (وهو إريك تراينكاوس، عالم المتحجرات من جامعة نيويورك) ما يأتي: لقد أظهرت المقارنات التفصيالية بين بقايا الهيكل العملي للإنسان النياندرتالي وبقايا



الهيكل العظمي للإنسان العصري عدم وجود أي شيء في تشريح الإنسان النياندرتالي يدلل بشكل قاطع على أن قدراته الحركية أو اليدوية أو الفكرية أو اللغوية أقل من نظيراتها في الإنسان العصري.⁽⁷⁶⁾

ولهذا السبب يعد العديد من الباحثين المعاصرین إلى تعريف الإنسان النياندرتالي بوصفه نوعاً فرعياً من أنواع الإنسان العصري ويطلقون عليه اسم الجنس النياندرتالي للإنسان العاقل (*Homo sapiens neandertalensis*). وتثبت الاكتشافات العلمية أن النياندرتاليين كانوا يدفون موتاهم، ويسنون الآلات الموسيقية، وتجمعهم قرابات ثقافية مع الإنسان العصري الذي كان يعيش في نفس الفترة الزمنية. وعلى نحو دقيق: يعتبر النياندرتاليون جنساً بشرياً قوياً انقرض فقط بمرور الزمن.

أقنة زائفة: على الرغم من أنهم لا يختلفون عن الإنسان المعاصر، إلا أن دعاء التطوير ما زالوا يصوروون النياندرتاليين على أنهم يشبهون القردة.

الإنسان العاقل القديم، والهومو هييلدربرجنسيس، والإنسان الكرومانيوني

يُعد الإنسان العاقل القديم (*Homo Sapiens Archaic*) آخر خطوة قبل الإنسان العصري في الخطط التخيمية للتتطور. وفي الواقع، لا يملك دعاء التطوير الكثير ليقولوه عن هؤلاء البشر، إذ لا توجد سوى اختلافات بسيطة جداً بينهم وبين الإنسان العصري. بل يذهب بعض الباحثين إلى القول بأن ممثلي هذا الجنس ما زالوا أحياء حتى اليوم، ويشيرون إلى السكان الأصليين في أستراليا كمثال. ويتسم السكان الأصليون هناك أيضاً، مثلهم مثل الإنسان العاقل، بحواجب بارزة كثيفة وفك سفلي مائل إلى الأمام وجمجمة سعتها أصغر قليلاً. وفضلاً عن ذلك، حدثت اكتشافات مهمة تلمح إلى أن مثل هؤلاء البشر قد عاشوا في المجر وهي بعض قرى إيطاليا قبل فترة ليست بعيدة.

أما فيما يتصل بمجموعة البشر المعروفة في أدب التطوير باسم هومو هييلدربرجنسيس (*Homo Heilderbergensis*، فإنها تعد من نفس مجموعة الإنسان العاقل القديم. ويرجع السبب في استخدام مصطلحين مختلفين لتعريف الجنس البشري ذاته إلى اختلاف المفاهيم



النياندرتاليون: أنسس بأجسام قوية

تظهر في الجزء العلوي جمجمة شخص من الجنس النياندرتالي (سنّي أمود 1) عثر عليها في فلسطين. ويُعرف عن الإنسان النياندرتالي عموماً أنه قوي ولكنه قصير. ومع ذلك، يقدر طول صاحب هذه المتحجرة بحوالي 180 سم. وتعتبر سعة ججمنته أكبر سعة ظهرت حتى الآن: 1740 سم³. ولكل هذه الأسباب، تتحلى هذه المتحجرة مكانة مهمة ضمن الدلائل التي تقضي تماماً على الادعاءات القائلة بأن النياندرتاليين كانوا أنواعاً بدائيّاً.

لدى دعاة التطور. وتشير كل المتحجرات المتضمنة تحت تصنيف الـ هومو هيلدربرجنسيس إلى أنهم أشخاص يشبهون الأوروبيين العصريين شبيهاً كبيراً من الناحية التشريحية، وقد عاشوا في إنكلترا أو لاثام في إسبانيا قبل خمسمئة ألف إلى سبعمائة ألف سنة.

وتشير التقديرات إلى أن الإنسان الكرومانيوني (Cro-Magnon) قد عاش قبل ثلاثين ألف سنة، وكان يتميز بجمجمة على شكل قبة وجبين عريض. وكانت سعة ججمجمته البالغة 1600 سم³ تفوق متوسط سعة ججمجمة الإنسان العصري وتبرز منها حواجب كثيفة، كما كان يتسم بنتوء عظمي في الظهر يعد أحد السمات المميزة لكل من الإنسان النياندرتالي والآنسان منتصب القامة.

وعلى الرغم من أن الإنسان الكرومانيوني يُعتبر جنساً أوروبياً، إلا أن بنية ججمجمته وحجمها يشبهان -بدرجة كبيرة- بعض الأجناس التي تعيش في أفريقيا والمناطق الاستوائية اليوم. واستناداً إلى هذا الشبه، يرى البعض أن الإنسان الكرومانيوني كان أحد الأجناس الأفريقية القديمة. وقد بينت بعض الاكتشافات الباليوثروبولوجية الأخرى أن الأجناس الكرومانيونية والنياندرتالية قد امتزجت مع بعضها البعض ووضعت الأسس للأجناس التي نراها اليوم. وبالإضافة إلى هذا، فمن المقبول في أيامنا الحالية أن ممثلي الجنس الكرومانيوني ما زالوا يعيشون في مناطق مختلفة من قارة أفريقيا وفي إقليمي سالوت ودوردون في فرنسا، وقد لوحظ أيضاً وجود أناس يتصرفون بصفات مشابهة يعيشون في بولندا وال مجر.

أنواع تعيش في نفس العصر مع أسلافها !!

يشكل كل ما درسته حتى الآن صورة واضحة لنا، إلا وهي: إن سيناريو تطور الإنسان هو خيال في خيال. ذلك أنه لكي توجد شجرة عائلة بهذه، يجب أن يكون تطور تدريجي قد حدث من القرد إلى الإنسان، كما يجب أن يكون سجل المتحجرات الخاص بهذا التطور قد تم اكتشافه. ومع ذلك، توجد فجوة هائلة بين القردة والبشر؛ إذ يُعد بناء الهيكل العظمي، وسعة الججمجمة، ومعايير أخرى مثل المشي بقامة متناسبة أو بانحناء حاد إلى الأمام، من العلامات المميزة الفارقة بين البشر والقردة (وقد أشرنا إلى البحث الحديث الذي أجري في سنة 1994 حول قنوات التوازن في الأذن الداخلية، حين تم تصنيف القرد الجنوبي والإنسان القادر على استخدام الأدوات ضمن فئة القردة، بينما صُنف الإنسان منتصب القامة ضمن فئة البشر).

خدية التطور



إبرة عمرها 26 ألف سنة:

متحجرة مثيرة تبين أن
النياندرتاليين كانت لديهم معرفة
بالملابس (عن جونسون وادغار
في كتابيهما: من لوسي إلى
اللغة، ص 99).

وهناك اكتشاف مهم آخر يؤكد عدم إمكانية وجود شجرة عائلة بين هذه الأنواع المختلفة، ويتمثل هذا الاكتشاف في أن الأنواع التي تم تقديمها على أنها أسلاف لبعضها البعض قد عاشت -في الواقع- مع بعضها البعض في نفس العصر. فإذا كان القرد الجنوبي قد تحول -حسبما يدعى دعوة التطور- إلى إنسان قادر على استخدام الأشياء، وإذا كان هذا الإنسان قد تحول، بدوره، إلى إنسان منتسب القامة، فيفترض -بالضرورة- أن تكون هذه الكائنات قد عاشت في عصور متعددة. ومع ذلك، لا يوجد مثل هذا الترتيب الزمني.

وبحسب تقديرات دعوة التطور، فقد عاشت القردة الجنوبيه منذ أربعة ملايين سنة حتى مليون سنة مضت. ومن ناحية أخرى، يعتقد أن الكائنات الحية التي تصنف على أنها إنسان قادر على استخدام الأدوات قد عاشت حتى 7 , 9 إلى 1 مليون سنة مضت. أما فيما يتصل بإنسان رودلف، الذي يقال إنه أكثر تطوراً من الإنسان القادر على استخدام الأدوات، فمن المعروف أن عمره يتراوح بين 5 , 8 و 2 مليون سنة! أي أن إنسان رودلف أكبر بما يقرب من مليون سنة من الإنسان القادر على استخدام الأدوات الذي يفترض أن يكون سلَفاً له! ومن ناحية أخرى، يرجع عمر الإنسان منتسب القامة إلى نحو 6 , 1 مليون سنة؛ مما يعني أن عينات الإنسان منتسب القامة قد ظهرت على الأرض في نفس الإطار الزمني لسلفها المزعوم، أي الإنسان القادر على استخدام الأدوات.

ويؤكد آلان والكر على هذه الحقيقة قائلاً: توجد أدلة من شرق أفريقيا على أن أفراداً قليلاً من فئة القردة الجنوبيه قد كتب لهم البقاء حتى فترة متأخرة كانت تعاصر أولاً الإنسان

ال قادر على استخدام الأدوات، ثم الإنسان متتصب القامة⁽⁷⁷⁾ وقد عثر لويس ليكي على متحجرات لكل من القرد الجنوبي والإنسان القادر على استخدام الأدوات والإنسان متتصب القامة تكاد تكون مجاورة لبعضها في إقليم أولدوافي جورج في الطبقة الثانية من طبقات الأرض.⁽⁷⁸⁾

ومن المؤكد أنه لا وجود لشجرة عائلة من هذا النوع. ويفسر عالم المتحجرات من جامعة هارفرد، ستيفن جاي غولد، هذا المأزق الذي يواجه نظرية التطور - على الرغم من كونه هو نفسه من دعاة التطور- بقوله:

ماذا حل بسلّمنا في التطور إذا كانت هناك ثلث سلالات من الكائنات الشبيهة بالإنسان - القردة الجنوبيّة الإفريقيّة والقردة الجنوبيّة القويّة والإنسان قادر على استخدام الأدوات - تعيش معاً في نفس الفترة الزمنيّة، ومن الواضح أن أيّاً منها لم ينحدر من الآخر؟ وفوق ذلك، لا تبدي أية سلالات الثلاث أية ميول تطوريّة أثناء فترة بقائهما على الأرض! (79) وعندها ننتقل من الإنسان متتصبّ القامة إلى الإنسان العاقل، نرى -ثانيةً- أنه لا توجد أية شجرة عائلة يمكن أن نتحدث عنها. فهناك أدلة تبين أن الإنسان متتصبّ القامة والإنسان العاقل القديم قد ظلا على قيد الحياة حتى قبل 27 ألف سنة، بل حتى عشرة آلاف سنة من زماننا الحالي. ففي مستنقع كاو بأستراليا تم العثور على جماجم لأناس متتصبّي القامة يبلغ عمرها نحو 13 ألف سنة تقريباً، أما في جزيرة جاوة فقد عُثر على جمجمة إنسان متتصبّ القامة عمرها 27 ألف سنة. (80)

التاريخ السري للإنسان العاقل

إن أكثر حقيقة مدهشة ومهمة تقوم بإبطال الأساس الذي تقوم عليه شجرة العائلة المتخلية في نظرية التطور هي تاريخ الإنسان العصري الموجل في القدم بشكل غير متوقع. ذلك أن البيانات الباليماؤنثروبولوجية تكشف أن الأشخاص المتميّزين إلى نوع الإنسان العاقل، الذين كانوا يشبهوننا تماماً، قد عاشوا حتى تاريخ يمتد إلى ما يقرب من مليون سنة ماضية.

وتجدر بالذكر أن لويس ليكي، عالم الباليوأثروبولوجيا الشهير التطوري، هو الذي توصل إلى أول الاكتشافات حول هذا الموضوع. فقد عثر ليكي في سنة 1932 في إقليم كانجييرا حول بحيرة فكتوريا بكنيا على بعض متحجرات تعود إلى العصر البلستوسيني

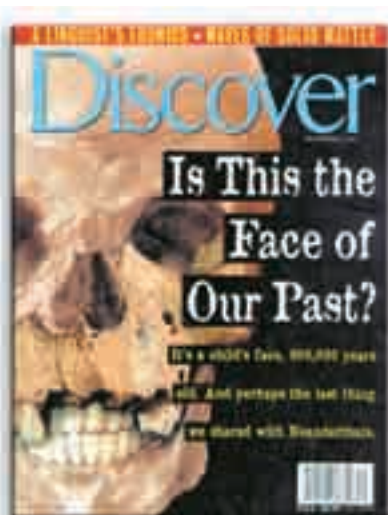
خدية التطور

الأوسط لم تكن تختلف عن الإنسان العصري في شيء. ولكن العصر البليوسيني الأوسط يعني مليون سنة مضت⁽⁸¹⁾. وبما أن هذه الاكتشافات قد قلبت شجرة العائلة التطورية رأساً على عقب، فقد رفضها بعض علماء الباليوأنثروبولوجيا من أنصار التطور. ومع ذلك، ظل ليكي يؤكد دائماً أن تقديراته كانت صحيحة.

وعندما كان هذا الجدل على وشك أن يأخذ طريقه إلى النسيان، أدى ت متحجرة عمرُ عليها في إسبانيا سنة 1995 إلى الكشف بطريقة رائعة عن أن تاريخ الإنسان العاقل أقدم بكثير مما كان مفترضاً. وقد عثر على المتحجرة محل النقاش في كهف يعرف باسم غران دولينا في منطقة أتابوركا في إسبانيا بواسطة ثلاثة من علماء الباليوأنثروبولوجيا الإسبان من جامعة مدريد. وكانت المتحجرة لوجه غلام في الحادية عشرة من عمره يشبه الإنسان العصري تماماً، ولكن ثمانية ألف سنة قد انقضت على موت الطفل. وقد غطت القصة مجلة

Discover، في عددها الصادر في كانون الأول (ديسمبر) سنة 1997 بقدر كبير من التفصيل. لقد زعزعت هذه المتحجرة معتقدات فيرارس الذي قاد البعثة الاستكشافية لكهف غران دولينا. فقد قال فيرارس:

لقد توقعنا أن نجد شيئاً كبيراً، شيئاً ضخماً منتخفحاً... كما تعلم، شيئاً بدايئاً لقد توقعنا أن يكون غلام عمره ثمانية ألف سنة مشابهاً لطفل توركانا، ولكن ما عثرا عليه كان وجهاً معاصرأ تماماً. بالنسبة لي كان الأمر مثيراً... لقد كان العثور على شيء غير متوقع أبداً كهذا من نوعية المواقف التي تهز كيانك؛ فعدم العثور على متحجرات أمر غير متوقع مثلما يعتبر العثور عليها أمراً غير متوقع أيضاً، ولكن لا بأس في ذلك. غير أن أروع ما في الأمر أن ما كنت تعتقد أنه ينتمي إلى الحاضر اتضحت أنه ينتمي إلى الماضي. إن الأمر يشبه العثور على شيء مثل... مثل جهاز تسجيل في كهف غران دولينا. سيكون هذا أمراً مدهشاً جداً؛ فتحن لا نتوقع العثور على أشرطة كاسيت وأجهزة تسجيل في العصر البليوسيني الأسبق. ويعتبر العثور على وجه



قامت واحدة من أكثر الدوريات
شعبية في مجال أدبيات التطور،
مجلة Discover، بوضع وجه
الإنسان البالغ من العمر 800
ألف سنة على غلافها مصحوباً
بسؤال دعاه التطور: هل كان هذا
وجهنا في الماضي؟.

معاصرًأً مماثلاً. لذلك فقد دُهشتنا جداً عندما رأينا هذا الوجه. (82)

لقد أكدت المتحجرة على أن تاريخ الإنسان العاقل يجب أن يعود إلى ثمانية ألف سنة مضت. وبعد أن أفاق علماء التطور الذين اكتشفوا المتحجرة من الصدمة الأولى، قرروا أن المتحجرة تتبع إلى نوع مختلف، لأنه -وفقاً لما ورد في شجرة العائلة التطورية- ليس من المفترض أن يكون الإنسان العاقل قد عاش قبل ثمانية ألف سنة. ولهذا السبب اختلفوا نوعاً خيالياً أطلقوا عليه اسم الإنسان السلف (*Homo antecessor*) وضموها جمجمة أتابور كا إلى هذا التصنيف.

كوخ عمره 1,7 مليون سنة

هناك الكثير من الاكتشافات التي ثبت وجود الإنسان العاقل حتى قبل 800 ألف سنة. وتتمثل إحدى هذه الاكتشافات في اكتشاف لوييس ليكي الذي عثر عليه في أوائل السبعينيات في منطقة أولدو في جورج. وفي هذه المنطقة، وبالتحديد في الطبقة الثانية من طبقات الأرض (Bed II) اكتشف ليكي أن أنواع القرد الجنوبي والإنسان القادر على استخدام الأدوات والإنسان منتصب القامة كانت تعيش معاً في نفس الفترة الزمنية. ولكن الأمر الأكثر إثارة للدهشة هو البناء الذي عثر عليه ليكي في الطبقة نفسها (الطبقة الثانية). وفي هذه الطبقة، عثر ليكي على بقايا كوخ حجري. ويتمثل الجانب غير العادي في هذا الحدث في أن هذا البناء، الذي لا يزال يستخدم في بعض أجزاء من أفريقيا، ما كان يمكن لأحد أن يقوم ببنائه غير الإنسان العاقل! ومن ثم، ووفقاً لما توصل إليه ليكي، فلا بد أن يكون القرد الجنوبي، والإنسان القادر على استخدام الأدوات، والإنسان منتصب القامة، والإنسان العصري، قد عاشوا معاً قبل نحو 1,7 مليون سنة تقريباً. (83)



سبت اكتشافات كوخ عمره 1,7 مليون سنة صدمة للمجتمع العلمي.
لقد كان يشبه الأكواخ التي يستخدمها بعض الأفارقة اليوم.

خدية التطور

ولا يوجد شك في أن هذا الاكتشاف لا بد أن يبطل نظرية التطور التي تدّعي أن الإنسان العصري قد تطور من أنواع شبيهة بالقردة مثل القرد الجنوبي.

آثار أقدام إنسان عصري عمرها 6 , 3 مليون سنة!

تُرجع بعض الاكتشافات الأخرى -بالفعل- أصول الإنسان العصري إلى ما قبل 1,7 مليون سنة. ومن أهم هذه الاكتشافات آثار الأقدام التي عثرت عليها ماري ليكي سنة 1977 في منطقة لاتولي في تزانيا. لقد عثرت ماري على الآثار في إحدى طبقات الأرض التي قدر عمرها بنحو 6 , 3 مليون سنة، والأهم من ذلك أن هذه الآثار لم تكن تختلف عن آثار الأقدام التي يخلفها الإنسان العصري.

وقد درس آثار الأقدام التي عثرت عليها ماري ليكي -فيما بعد- عدد من علماء الباليونثروبوجيا المشهورين من أمثال دون يوهانسون وتيم وايت، وجاءت النتائج مماثلة. وقد كتب وايت ما يأتي:

لا يوجد أدنى شك في أن هذه الآثار تشبه آثار أقدام الإنسان العصري؛ ولو أنها تُركت على رمال أحد شواطئ كاليفورنيا وسائل طفل في الرابعة من عمره عن ماهيتها فسيجيّب في الحال أن شخصاً ما مشى هناك، ولن يستطيع التمييز بينها وبين المئات من الآثار الأخرى المطبوعة على الشاطئ، ولن تستطيع أنت كذلك! ⁽⁸⁴⁾

وبعد أن فحص لويس روبنز (من جامعة شمالي كاليفورنيا) آثار الأقدام أدلى بتعليق الآتي:

إن قوس القدم مرتفع، ومن الواضح أن أصغر شخص في هذا النوع يتمتع بقوس أعلى من قوس قدمي، كما أن أصبع القدم الكبير ضخمٌ ومحاذ للإصبع الثاني... وتقبض أصابع القدم على الأرض مثلما تقبض عليها أصابع الإنسان. وأنت لا ترى هذا في أشكال الحيوانات الأخرى. ⁽⁸⁵⁾



آثار أقدام لاتولي كانت تتنبّي إلى بشر معاصرين، ومع ذلك كان عمرها ملايين السنين.

مثال آخر بين بطلان شجرة العائلة المتخيلة التي ابتكرها دعاة التطور: فك سفلي عمره 3,2 مليون سنة لإنسان عصري (إنسان عاقل). وقد اكتشف هذا الفك (المسمى بالرقم الرمزي AL 666-1) في هادر بايوببيا، وتحاول مطبوعات دعاة التطور التفاصي عنه بالإشارة إليه بوصفه اكتشافاً مذهلاً جداً... (عن جونسون وإدغار في كتابيهما: من لوسي إلى اللغة، ص 169).



وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على البنية الشكلية لآثار الأقدام مراراً وتكراراً أنها كان يجب أن تُقبل بوصفها آثار أقدام إنسان، بل أكثر من ذلك، آثار أقدام إنسان عصري (إنسان عاقل). وقد كتب راسل تاتل الذي فحص الآثار قائلاً:

تعود هذه الآثار لأقدام إنسان عاقل (Homo sapiens)... ومن بين كل السمات الشكلية القابلة للتمييز لا يمكن التمييز بين أقدام الأفراد الذين خلفوا هذه الآثار وبين أقدام الإنسان العصري. (86)

وقد كشفت الدراسات المحايدة التي أجريت على آثار الأقدام عن أصحابها الحقيقيين. فآثار الأقدام هذه قد تكونت - بالفعل - من عشرين ثراً متحجرأً لإنسان عصري في العاشرة من عمره وسبعة وعشرين ثراً لإنسان أصغر عمرًا. لقد كانوا بالتأكيد أنساناً عاديين مثلنا.

لقد جعل هذا الموقف آثار أقدام لاتولي مركزاً للمناقشات لستين، وقام علماء الباليואثروبولوجيا من أنصار نظرية التطور بمحاولات يائسة لإيجاد تفسير للموقف لأنه كان من الصعب عليهم أن يقبلوا حقيقة أن إنساناً عصرياً كان يمشي على ظهر الأرض قبل 3,6 مليون سنة. وخلال فترة التسعينيات، بدأ هذا التفسير يتبلور؛ إذ قرر دعاة التطور أن آثار الأقدام هذه كان يجب أن تكون من مخلفات القرد الجنوبي، فحسبما ورد في نظريتهم: يستحيل أن يوجد إنسان عاقل قبل 3,6 مليون سنة. وكتب راسل تاتل في مقاله الصادر في سنة 1990 ما يأتي:

في المجمل تشبه آثار الأقدام البالغة من العمر 3,6 مليون سنة والتي عشر عليها في الموقع بمبنية لاتولي آثار الأقدام المعتادة لإنسان عصري لا يتعل حذاء. ولا توحى أي من سماتها أن كائنات منطقة لاتولي الشبيهة بالبشر كانت حيوانات ثنائية القدمين أقل قدرة منا، ولو لم

خدية التطور

يُكَن مَعْرُوفاً أَن آثَارَ أَقْدَامِ الْمُوْقَعِ قدِيمَةً جَدَّاً لَا سُتُّجَنَا -بِسَهْوَةِ- أَنَّهَا تَعُودُ إِلَى فَرْدٍ مِنْ أَفْرَادِ جَنْسِنَا الإِنْسَانِيِّ... وَلَكِنْ بِسَبَبِ مُشَكَّلَةِ الْعُمُرِ فَنَحْنُ مُضطَرُّونَ إِلَى افْتَرَاضِ أَنْ هَذِهِ الْآثَارُ تَعُودُ لِخَلْقٍ مِنْ نَوْعِ (لوسي)، أَيِّ مِنْ نَوْعِ (A. Afarensis) (87)

وَبِاختِصارٍ، مِنْ غَيْرِ الْمُمْكِنِ أَنْ تَكُونَ آثَارُ الْأَقْدَامِ هَذِهِ الَّتِي يُفْتَرَضُ أَنْ عُمُرَهَا 3,6 مِلْيُونَ سَنَةٍ خَاصَّةٌ بِقَرْدِ جَنْوَبِيِّ. وَكَانَ السَّبَبُ الْوَحِيدُ الَّذِي دَعَا إِلَى الاعْتِقَادِ بِأَنَّ آثَارَ الْأَقْدَامِ قَدْ تَخَلَّفَتْ عَنْ قَرْدِ جَنْوَبِيِّ هُوَ الطَّبَقَةُ الْبَرْكَانِيَّةُ الْبَالِغَةُ مِنَ الْعُمُرِ 3,6 مِلْيُونَ سَنَةٍ الَّتِي عُثِرَ فِيهَا عَلَى آثَارَ الْأَقْدَامِ، وَقَدْ نَسِيَتِ الْآثَارُ إِلَى قَرْدِ جَنْوَبِيِّ عَلَى افْتَرَاضِ أَنَّ الْبَشَرَ لَيْسَ مِنْ الْمُمْكِنِ أَنْ يَكُونُوا قَدْ عَاشُوا فِي مَثْلِ هَذَا الْعَصْرِ الْمُبْكَرِ.

وَتَبَيَّنَ لَنَا التَّأْوِيلَاتُ الْخَاصَّةُ بِآثَارِ الْأَقْدَامِ لِأَنْوَلِيِّ حَقِيقَةً فِي غَايَةِ الْأَهمِيَّةِ أَلَا وَهِيَ: أَنْ دَعَةَ التَّطَوُّرِ لَا يَدْعَوْنَ عَنْ نَظَرِهِمْ عَنْ طَرِيقِ دراسَةِ الْاِكْتِشافَاتِ الْعَلْمِيَّةِ... بَلْ رَغْمَاً عَنْهَا! وَهُنَّا: لَدِنَا نَظَرِيَّةٌ يَتَمَّ الدِّفاعُ عَنْهَا دَفَعاً أَعْمَى بِغَضِّ النَّظرِ عَنْ أَيِّ شَيْءٍ، مَعَ إِهْمَالِ أَوْ تَشْوِيهِ كُلِّ الْمَكْتِشَفَاتِ الْجَدِيدَةِ الَّتِي تَعَارِضُ النَّظَرِيَّةَ لِخَدْمَةِ أَغْرِاصِهَا.

وَبِاختِصارٍ، لَا تَعْدُ نَظَرِيَّةُ التَّطَوُّرِ عَلَمًا، بَلْ هِيَ عَقِيدةٌ تَمَّ إِبْقاؤُهَا عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ رَغْمَاً عَنْ أَنْفِ الْعِلْمِ.

مَأْزَقُ الْمُشَيِّ عَلَى قَدْمَيْنِ الَّذِي يَوْاجِهُ نَظَرِيَّةُ التَّطَوُّرِ

بِصَرْفِ النَّظرِ عَنْ سُجْلِ الْمُتَحْجِرَاتِ الَّذِي تَنَاهَى حَتَّىَ الْآنِ، تَبَقَّى فَجُوَاتٌ لَا يَعْكِنُ إِغْلَاقُهَا فِي الصَّفَةِ التَّشْرِيفِيَّةِ بَيْنِ الْإِنْسَانِ وَالْقَرْدَةِ، وَتَؤْدِي هَذِهِ الْفَجُوَاتُ إِلَى إِبْطَالِ روَايَةِ تَطَوُّرِ الْإِنْسَانِ. وَتَمْثِيلُ إِحْدَى هَذِهِ الْفَجُوَاتِ فِي طَرِيقَةِ الْمُشَيِّ.

إِذْ يَمْشِي الْإِنْسَانُ مُتَصْبِّبَ الْقَامَةِ عَلَى قَدْمَيْنِ، وَتُعْتَبِرُ هَذِهِ الْمُشِيَّةُ نَوْعًا خَاصًا لِلْغَايَاةِ مِنْ أَنْوَاعِ الْحَرْكَةِ لَا يَمْكُنُ مَشَاهِدَتِهَا فِي أَيِّ نَوْعٍ أَخْرَى. وَهُنَّاكَ بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ الْأُخْرَى الَّتِي تَتَمَتَّعُ بِقَدْرَةِ مَحْدُودَةٍ عَلَى الْحَرْكَةِ أَثْنَاءِ وَقْوَافِهَا عَلَى قَدْمِيهَا الْخَلْفَيَّتَيْنِ؛ إِذْ يَتَسَنى لِهِيَوَانَاتِ مُثْلِ الدَّبِيَّةِ وَالْقَرْدَةِ أَنْ تَتَحرَّكَ بِهَذِهِ الْطَّرِيقَةِ، وَلَكِنَّهَا تَلْجَأُ إِلَيْهَا فِي أَحْيَانٍ نَادِيَةٍ (حِينَما تُوْدُ -مَثَلًاً- أَنْ تَصْلِي إِلَى مَصْدَرِ طَعَامٍ) وَلَا تَقْوِمُ بِهَا إِلَّا لِفَتَرَةٍ قَصِيرَةٍ، إِذْ عَادَةً مَا تَمْيلُ هِيَاكُلَّهَا الْعَظِيمَيْةَ إِلَى الْأَمَامِ وَتَمْشِي عَلَى أَطْرَافِهَا الْأَرْبَعَةِ كُلِّهَا.

حَسَنًا إذْنَ، هَلْ تَطَوُّرُ الْمُشَيِّ عَلَى قَدْمَيْنِ مِنْ مُشِيَّةِ الْقَرْدَةِ عَلَى أَرْبَعِ أَقْدَامٍ كَمَا يَدْعُونَ دَعَةَ

التطور؟

بالطبع لا. فقد أظهرت البحوث أن تطور المشي على القدمين لم يحدث، ولا يمكن أن يكون قد حدث. أولاً، لأن المشي على قدمين لا يُعد ميزة تطورية، فالطريقة التي تتحرك بها القردة أسهل وأسرع وأكفاء من مشية الإنسان على قدمين. فلا يستطيع الإنسان أن يتحرك بالقفز من شجرة إلى شجرة دون أن يخطو على الأرض مثل الشمبانزي، كما أنه لا يستطيع الجري بسرعة 125 كيلومتراً في الساعة مثل الفهد. بل على العكس، بما أن الإنسان يمشي على قدميه، فإنه يتحرك على الأرض بسرعة أبطأ بكثير. ولنفس السبب، بعد الإنسان أحد أكثر الأنواع غير المحمية في الطبيعة من حيث الحركة والدفاع عن النفس. ووفقاً لمنطق نظرية التطور، ما كان من المفترض أن تتطور القردة لتبني المشي على القدمين؛ بل كان حرياً بالبشر أن يتطوروا ليصبحوا من الكائنات التي تمشي على أربع!

ويتمثل مأزق آخر يعاني منه الادعاء التطوري في أن المشي على قدمين لا يخدم نموذج التطور التدريجي الخاص بالداروينية. إذ يتطلب هذا النموذج (الذي يشكل أساس نظرية التطور، أو النشوء والارتقاء) وجود مشية مركبة تجمع بين المشي على قدمين والمشي على أربع أقدام. ومع ذلك، فقد استطاع عالم الباليوأنثروبولوجيا الإنكليزي روبن كرومبتون أن يوضح -بواسطة البحث الحاسوبي الذي أجراه في سنة 1996- أن مثل هذه المشية المركبة ليست ممكنة. وقد توصل كرومبتون إلى الاستنتاج الآتي: إما أن يمشي الكائن الحي متتصب القامة أو على أطرافه الأربع كلها⁽⁸⁸⁾ إذ من غير الممكن أن تكون هناك مشية وسط بين الاثنين بسبب فرط استهلاك الطاقة، ولهذا السبب يستحيل أن يوجد كائن نصفه يمشي على قدمين.



تكشف البحوث الحديثة استحالة تطور
هيكل القرد المنحني الملائم للمشي على
أربع أقدام إلى هيكل إنسان متتصب
القامة ملائماً للمشي على قدمين.



خدية التطور

ولا تقتصر الفجوة الهائلة بين الإنسان والقرد على المشي على قدمين فحسب؛ إذ ما زالت هناك موضوعات تبحث عن تفسير مثل: سعة الدماغ، والقدرة على الكلام، إلى غير ذلك من أمور. وتدلّي إلى مورجان، وهي عالمة باليوأنثروبولوجيا ومن دعاة التطور، بالاعتراف الآتي فيما يتصل بهذا الأمر:

هناك أربعة أسرار تُعد من أبرز الأسرار التي تحيط بالبشر وهي:

1- لماذا يمشون على قدمين؟

2- لماذا فقدوا فرائهم؟

3- لماذا أصبحوا يملكون هذه الأدمغة الكبيرة؟

4- لماذا تعلّموا الكلام؟

وتعال الأحجية التقليدية لهذه الأسئلة هي:

1- نحن لا نعلم بعد؛

2- نحن لا نعلم بعد؛

3- نحن لا نعلم بعد؛

4- نحن لا نعلم بعد! ويمكن أن تطول قائمة الأسئلة بشكل بارز دون أن تتأثر رتابة

الأحجية⁽⁸⁹⁾

نظريّة التطور: عقيدة غير علمية

يُعد اللورد سولي زوكerman أحد أشهر علماء المملكة المتحدة وأكثرهم احتراماً. ولسنوات عدة، درس زوكerman سجل المتحجرات وأجرى الكثير من الدراسات المفصلة، وقد تم تكريمه بإعطائه لقب لورد نظير إسهاماته في مجال العلوم. وبما أن زوكerman من دعاة التطور، فلا يمكن -إذن- اعتبار تعليقاته حول هذا الموضوع مجرد ملاحظات معاكسة متعمدة. ومع ذلك، وبعد سنين من إجراء البحوث على المتحجرات المتضمنة في سيناريو تطور الإنسان توصل إلى نتيجة تقضي بعدم وجود شجرة عائلة من هذا النوع في الحقيقة.

لقد وضع زوكerman أيضاً طيفاً للعلوم (spectrum of science) يتسم بالإثارة فقد قام بتشكيل طيف من العلوم يتهد من العلوم التي اعتبرها علمية إلى تلك التي اعتبرها غير علمية.

ووفقاً لطيف زوكمان: تمثل أكثر العلوم علمية، أي تلك التي تعتمد على معلومات ملموسة، في علوم الكيمياء والفيزياء، تليهما علوم الأحياء، ثم العلوم الاجتماعية. وعلى الطرف الآخر من الطيف-(وهو الجزء الذي يضم أكثر العلوم ابتعاداً عن الصفة العلمية - يوجد الإدراك غير المعتمد على الحواس وهو يتمثل في مفاهيم مثل التخاطر والخاصة السادسة، وأخيراً يجيء تطور الإنسان. ويشرح زوكمان منطقه قائلاً:

وننطلق -إذن- من سجل الحقيقة الموضوعية إلى المجالات التي من المفترض أنها تتبع علم الأحياء، مثل الإدراك غير المعتمد على الحواس أو تفسير تاريخ متحجرات الإنسان، حيث يصبح كل شيء ممكناً بالنسبة للمؤمن، وحيث يكون المؤمن الغيور أحياناً قادرًا على تصديق عدة أشياء متناقضة في نفس الوقت. (90)

ما هو -إذن- السبب الذي يجعل العديد من العلماء يتسبّبون إلى هذه الدرجة بهذه العقيدة؟ لماذا ظلوا يبذلون قصارى جهدهم للابقاء على حياة نظريتهم، على حساب اعترافهم بمتناقضات لا حصر لها ونبذهم للأدلة التي وجدوها؟

وتتمثل الإجابة الوحيدة على هذه الأسئلة في خوفهم من الحقيقة التي سيضطرون إلى مواجهتها في حال تخلّيهم عن نظرية التطور. وتتجسد تلك الحقيقة في أن الإنسان قد خلقه الله. ومع ذلك، إذا أخذنا في الاعتبار افتراضاتهم المسبقة والفلسفية المادية التي يؤمنون بها، تصبح عملية الخلق مفهوماً غير مقبول بالنسبة لدعوة التطور.

ولهذا السبب فإنهم يخدعون أنفسهم، والعالم معهم، باستخدام وسائل الإعلام التي يتعاونون معها. وإذا لم يتمكنوا من العثور على المتّحجرات الضرورية فإنهم يلفّقونها، إما في شكل صور متخيّلة أو خراف زائفة، في محاولة منهم لإعطاء انطباع بأن هناك بالفعل متّحجرات دالة على التطور. ويحاول أيضاً جزء من وسائل الإعلام الجماهيرية التي تشاركونها وجهة نظرهم المادية خداع العامة وغرس قصة التطور في عقولهم الباطنة.

ومهما بذلوا من محاولات، تظل الحقيقة جلية؛ إذ لم يأت الإنسان إلى حيز الوجود من خلال عملية تطور ولكن الله هو الذي خلقه، ومن ثم يعتبر الإنسان مسؤولاً أمام الله مهما كان غير مستعد لتحمل هذه المسؤولية.

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

ذكرنا في فصول سابقة من هذا الكتاب كيف أن سجل المتحجرات يبطل نظرية التطور. وفي الواقع فإننا لم نكن بحاجة إلى أن نذكر أي شيء من هذا القبيل؛ لأن نظرية التطور تنهار قبل وقت طويل من وصول المرء إلى أية ادعاءات حول تطور الأنواع وأدلة المتحجرات. ويتمثل الموضوع الذي يجعل النظرية عديمة الجدوى -منذ البداية- في السؤال الخاص بكيفية ظهور الحياة على الأرض أول مرة.

وعندما تتناول نظرية التطور هذه المسألة، تدعي أن الحياة قد بدأت بخلية تكونت بمحض الصدفة. ووفقاً لسيناريو التطور، فمنذ أربعة بلايين سنة خضعت أعداد متنوعة من المركبات الكيميائية التي لا حياة فيها إلى تفاعل حدث في جو الأرض البدائي، وفيه حلت الصواعق والضغط هذه المركبات على تكوين أول خلية حية.

بادع ذي بدء، يجب القول بأن الادعاء القائل إن المواد غير الحية يمكن أن تجتمع معاً لتكون حياة هو ادعاء غير علمي لم تثبته أية تجربة أو ملاحظة حتى الآن. ذلك أن الحياة لا تتولد من غير الحياة؛ إذ تكون كل خلية حية بالنسخ من خلية أخرى، ولم ينجح أبداً أي شخص في العالم في تكوين خلية حية بالجمع بين المواد غير الحية، ولا حتى في أكثر المختبرات تطوراً.

وتدعى نظرية التطور أن خلية الكائن الحي، -التي لا يمكن إنتاجها حتى لو حُشدت كل القوة العقلية والمعلوماتية والتكنولوجية للبشر للقيام بهذا-. قد استطاعت مع ذلك أن تكون بمحض الصدفة تحت ظروف أرضية بدائية. وسوف ندرس في الصفحات الآتية السبب الذي يجعل هذا الادعاء مناقضاً لأبسط المبادئ الأساسية للعلوم والمنطق.

أسطورة الخلية التي تكونت بمحض الصدفة

إذا صدق شخص أن الخلية الحية يمكن أن تظهر في الوجود بمحض الصدفة، فلا يوجد ما يمنعه من تصديق قصة مشابهة سنرويها فيما يأتي. إنها قصة مدينة: ففي أحد الأيام تبلّل مياه الأمطار كتلةً من الصلصال مضغوطةً بين الصخور في أرض جرداء. ويحفر الصلصال المبتلّ ويقسّو عند شروق الشمس، ثم يكتسب شكلاً جامداً مقاوِماً.

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

وبعد ذلك تتهشم الصخور (التي أدت دور القالب أيضاً بطريقة ما) إلى قطع، ثم تظهر بعد ذلك طوبة مرتبة قوية حسنة الشكل. وتظل هذه الطوبة تحت نفس الظروف الطبيعية لسنين في انتظار تكوين طوبة مشابهة. ويستمر هذا الوضع إلى أن يتكون المئات والآلاف من نفس الطوب في نفس المكان. ومع ذلك، وبمحض الصدفة، لا تتلف أية طوبة من تلك الطوبات التي تكونت في السابق. وعلى الرغم من تعرض الطوب للعواصف والأمطار والرياح والشمس الحارقة والبرد القارص لآلاف السنين، فإنه لا يتصدع، أو ينكسر، أو ينجرف بعيداً، بل يظل متظراً هناك في نفس المكان وبنفس العزم حتى يتكون طوب آخر!

وعندما يصل عدد الطوب إلى عدد مناسب، يقوم هذا الطوب بتشييد مبني من خلال الاصطفاف على الجوانب فوق بعضه البعض بعد أن تجره -عشوائياً- تأثيرات الظروف الطبيعية؛ مثل الرياح، أو العواصف، أو الأعاصير. وفي غضون ذلك تتكون مواد مثل خليط الإسمنت أو الرمال بفعل الظروف الطبيعية في توقيت محكم، وتتحلل ما بين الطوب لكي يتماسك بعضه مع بعض. وبينما يحدث كل ذلك، يتشكل خام الحديد تحت الأرض بفعل الظروف الطبيعية ويوضع أساساً للمبني الذي يتم تشييده بهذا الطوب. وفي نهاية هذه العملية، يعلو مبني كامل دون أن يلحق بهماده ونجاته وتركيباته أي أذى.

وبالطبع، لا يتكون المبني من أساس وطوب واسمنت فحسب. ترى، كيف يمكن -إذن- الحصول على كل المواد الأخرى الناقصة؟ الجواب بسيط: توجد جميع المواد المطلوبة لإنشاء المبني داخل الأرض المشيد عليها هذا المبني. إذ يوجد السيلاتيكون للزجاج، والنحاس للkılابلات الكهربائية، والحديد للأعمدة والدعائم ومواسير المياه... توجد كل هذه الأشياء في باطن الأرض بكميات وفيرة، ولا يتطلب الأمر أكثر من مهارة الظروف الطبيعية لتشكيل هذه المواد ووضعها داخل المبني. وتتوسع جميع التركيبات وأعمال التجارة وإكسسوارات البناء بين الطوب بمساعدة الرياح العاصفة، والأمطار، والزلزال!

لقد سار كل شيء على ما يرام لدرجة قيام الطوب بترتيب نفسه بشكل يسمح بترك الفراغات اللازمة للنوافذ، وكأن الطوب يعلم أن هناك شيئاً اسمه الزجاج سيتم تكوينه لاحقاً بفعل الظروف الطبيعية. وفضلاً عن ذلك، لم يغفل الطوب ترك بعض الفراغات للسماح بإدخال المياه والكهرباء ونظم التدفئة، التي ستكون لاحقاً أيضاً بمحض الصدفة. وهكذا، فقد تم كل شيء على أكمل وجه لدرجة أن المصادرات والظروف الطبيعية أنتجت تصميماً لا تشوهه شائبة!

اعترافات من دعاة التطور

تنتهي إلى طريق مسدود أو إلى اعتراف بالجهل»⁽²⁾.

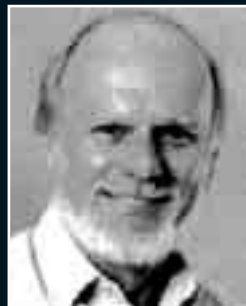
ويوضح التصريح التالي من الكيميائي الجيولوجي جيفري بادا (من معهد سان ديغو سكريبيس) عجز دعاة التطور أمام هذه الأزمة:

«ونحن نترك القرن العشرين اليوم، نواجه أكبر مشكلة لم يتم حلها استمرت معنا منذ دخولنا القرن العشرين؛ ألا وهي: كيف بدأت الحياة على الأرض؟»⁽³⁾.

الكسندر أوبارين:
«أصل الخلية يظل
لغزاً».



جيفري بادا: «نشوء
الحياة على الأرض
هو أكبر مشكلة لم
تحل».



1 Alexander I. Oparin, *Origin of Life*, (1936) New York: Dover Publications, 1953 (Reprint), p.196.

2 Klaus Dose, "The Origin of Life: More Questions Than Answers", *Interdisciplinary Science Reviews*, Vol 13, No. 4, 1988, p. 348

3 Jeffrey Bada, *Earth*, February 1998, p. 40

لا تواجه نظرية التطور أزمة أكبر من تلك التي تثيرها النقطة الخاصة بتفسير ظهور الحياة؛ ذلك أن الجزيئات العضوية من التعقيد يمكن بحث لا يمكن أبداً أن يُفسّر تكوينها على أنه قد حدث مصادفة، كما يستحيل تماماً لخلية عضوية أن تكون قد تكونت بمحض الصدفة.

وقد واجه دعاة التطور السؤال الخاص بأصل الحياة في الربيع الثاني من القرن العشرين. وفي هذا الصدد قام داعي التطور الروسي، ألكساندر أوبارين، وهو أحد أبرز الشفاقات في نظرية التطور الجزيئي، بالإدلاء بالمقولات التالية في كتابه «أصل الحياة» الذي نُشر في عام 1936 :

«لوسو الحظ، ما زال أصل الخلية سؤالاً يشكل - في الواقع - أكثر نقطة مظلمة في نظرية التطور بأكملها»⁽¹⁾.

ومنذ زمن أوبارين، أجرى دعاة التطور عدداً لا يحصى من التجارب والبحوث وسجلوا الملاحظات كي يثبتوا أن الخلية كان يمكن تكوينها بمحض الصدفة. ومع ذلك، فقد أدت كل محاولة من هذا النوع إلى زيادة إيضاح التصميم المعقّد للخلية، ومن ثم دحضت فرضيات دعاة التطور بدرجة أكبر. ويصرح الأستاذ كلاوس دوز، رئيس معهد الكيمياء الحيوية بجامعة جوهانز جوتينبرغ وبالتالي :

«لقد أدت أكثر من ثلاثين سنة من إجراء التجارب عن أصل الحياة في مجالات التطور الكيميائي والجزيئي إلى الوصول إلى إدراك أفضل لضخامة مشكلة أصل الحياة على الأرض بدلاً من حلها. وفي الوقت الحالي ، فإن المناقشات الدائرة حول نظريات وتجارب أساسية في هذا المجال إما أن

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

إذا استطعت أن تحافظ على ثقتك بهذه القصة حتى الآن فلن تواجه أية مشكلة في تخمين الكيفية التي تكونت بها مباني المدينة الأخرى، ومصانعها، وطرقها السريعة، وأرصفتها، وبنيتها الأساسية، ونظم اتصالاتها ونقلها. وإذا كانت لديك معلومات تقنية وكانت ملماً بالموضوع بدرجة معقولة، فسوف تستطيع أن تكتب كتاباً علمياً بحثاً مكوناً من بضعة مجلدات تطرح فيه نظرياتك بخصوص العملية التطورية لنظام الصرف الصحي ومدى تماطله مع التركيبات الحالية! بل وقد يتم منحك جائزة أكاديمية تقديراً لك على كل دراساتك المستنيرة ويعتبر نفسك عبرياً يشع بنوره على البشرية!

وتدعّي نظرية التطور أن الحياة قد وُجدت بمحض الصدفة. ولا يقل هذا الادعاء سخافة عن قصتنا؛ لأن الخلية بكل نظم تشغيلها واتصالاتها ونقلها وإدارتها، لا تقل تعقيداً عن أية مدينة.

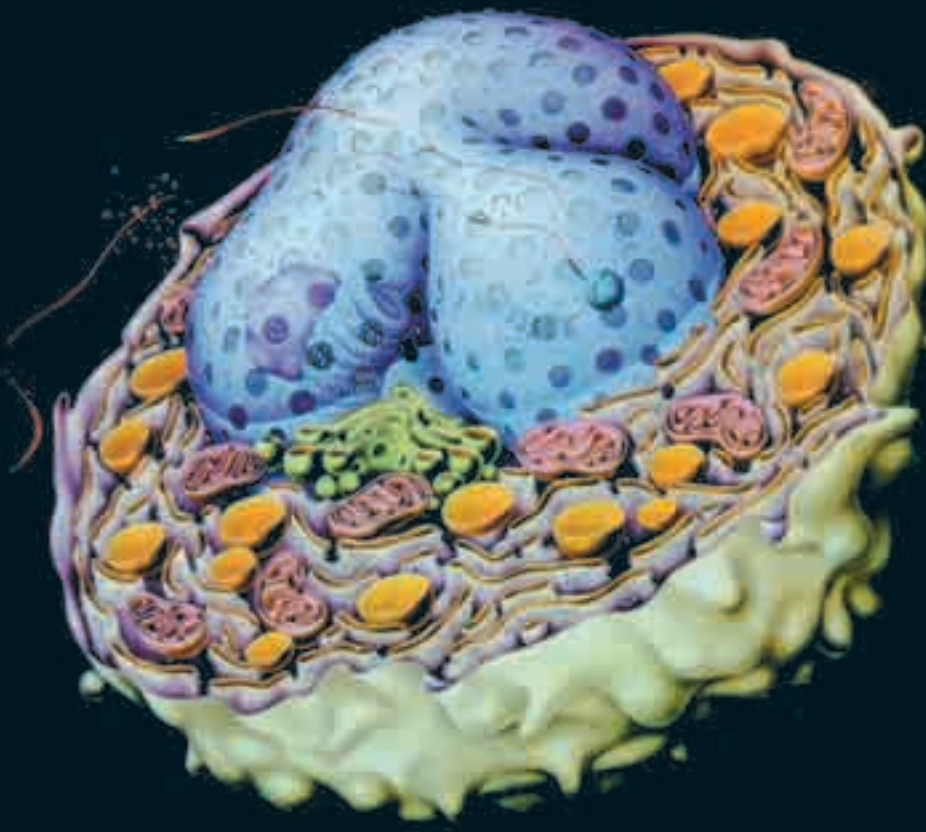
معجزة الخلية وإنهيار نظرية التطور

إن التركيب المعقد للخلية الحية لم يكن معروفاً أيام دارون، وفي ذلك الوقت كان دعاة التطور يعتقدون أن إرجاع الحياة إلى المصادرات والظروف الطبيعية يعتبر أمراً مقنعاً بما فيه الكفاية.

ولكن تكنولوجيا القرن العشرين تعمقت في أصغر جسيمات الحياة وكشفت أن الخلية هي أكثر النظم التي واجهتها البشرية تعقيداً. ونحن نعلم -اليوم- أن الخلية تحتوي على محطات لتوليد الطاقة تنتج الطاقة التي تستخدمها الخلية، ومصانع تصنع الإنزيمات والهرمونات اللازمة للحياة، وبنك معلومات تسجّل فيه المعلومات الضرورية حول جميع المتطلبات التي سيتم تصنيعها، ونظم نقل وخطوط أنابيب معقدة لحمل المواد الخام والمنتجات من مكان إلى آخر، ومخبرات ومحطات تكثير متقدمة لتحليل المواد الخام الخارجية إلى أجزاءها القابلة للاستخدام، وببروتينات متخصصة تغلف أغشية الخلية لمراقبة المواد الداخلة والخارجة منها... ولا تشكل هذه الأشياء سوى جزء صغير من هذا النظام المعقد بدرجة خيالية.

ويقرّ ثورب، وهو أحد علماء التطور، بأن أبسط نوع من أنواع الخلايا يشكل آلية أعقد بكثير من أية آلة صنعها الإنسان حتى الآن، أو حتى تخيل صنعها. (٩١)

تعقيد الخلية



تمثل الخلية أكثر نظام معقد ومصمم ببراعة سبق للإنسان مشاهدته. ويشرح أستاذ البيولوجيا، مايكل دنتون، في كتابه «التطور: نظرية في أزمة» هذا التعقيد ببيان:

«كي نفهم حقيقة الحياة على النحو الذي كشفه علم البيولوجيا الجزيئية يجب علينا أن نكبر الخلية ألف مليون مرة حتى يبلغ قطرها 20 كيلومتراً وتشبه منظاداً عملاقاً بحيث تستطيع أن تغطي مدينة مثل لندن أو نيويورك. ما سنراه -عندئذ- هو جسمٌ يتسمُّ بالتعقيد والقدرة على التكيف بشكل غير مسبوق. وسرى على سطح الخلية ملايين الفتحات مثل الفتحات الحاجبية لسفينة فضاء ضخمة، تفتح وتغلق لتسمح لمجرى متواصل من المواد أن يناسب دخولاً وخروجاً. وإذا تسمى لنا دخول إحدى هذه الفتحات سنجد أنفسنا في عالم من التكنولوجيا المتميزة والتعقيد المثير... تعقيد يتعدى طاقتنا الإبداعية نفسها؛ وهذه حقيقة مضادة لنفرضية الصدفة ذاتها وتفوق بكل ما في الكلمة من معنى على أي شيء أنتجه عقل الإنسان».

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

وتعتبر الخلية من التعقيد بمكان بحيث لا يتسنى لمستوى التكنولوجيا العالمي الذي توصل إليه الإنسان أن ينتج خلية واحدة. ولم يكتب النجاح أبداً لأي مجهود بذل لانتاج خلية صناعية. وفي الحقيقة، لقد تم التخلص عن أي محاولات من هذا النوع.

وتدعى نظرية التطور أن هذا النظام، الذي لم تستطع البشرية انتاجه رغم كل الذكاء والمعرفة والتكنولوجيا الموجودة تحت تصرفها، قد ظهر في الوجود بمحض الصدفة في ظل ظروف الأرض البدائية. ولإعطاء مثال آخر: يُعد احتمال تكون الخلية بالصدفة من الاحتمالات غير المرجحة مثل فرصة قيام الصدفة بطباعة كتاب نتيجة وقوع انفجار في المطبعة!

وقد عقد عالم الرياضيات والفلك الإنكليزي، السير فرد هوويل، مقارنة مشابهة في إحدى مقابلاته التي نشرت في مجلة الطبيعة في تشرين الثاني (نوفمبر) سنة 1981 وعلى الرغم من كونه أحد دعاة التطور، فقد أوضح هوويل أن احتمال ظهور أشكال الحياة العليا بهذه الطريقة يقارب بفرصة قيام إعصار جارف يمر بساحة خردة بتجميع طائرة بوينغ من طراز 747 من المواد الموجودة في الساحة⁽⁹²⁾ ويعني هذا أن من غير الممكن أن تظهر الخلية في الوجود بالمصادفة، وبالتالي لا مناص من حتمية خلقها.

وتتمثل أحد الأسباب الرئيسية لعدم قدرة نظرية التطور على تفسير كيفية ظهور الخلية في تعقيد الخلية الذي لا يمكن تبسيطه. إذ تحافظ الخلية الحية على بقائها من خلال التعاون المتناغم بين العديد من الجزيئات العضوية (organelles). وإذا تعطل أي من هذه الجزيئات العضوية عن العمل لا يمكن أن تظل الخلية على قيد الحياة؛ إذ لا تملك الخلية فرصة انتظار حدوث آلية لإرادة مثل الانتقاء الطبيعي أو الطفرة للسماح لها بالنمو.

وبالتالي لا بد -بالضرورة- أن تكون الخلية الأولى على الأرض قد امتلكت كل الجزيئات العضوية والوظائف الالازمة، ويعني هذا بالتأكيد أن هذه الخلية قد خلقت.

البروتينات تتحدى الصدفة

لم يكن هناك داع لكل هذا الحديث عن الخلية، ولكن التطور يتحقق حتى في تفسير نشوء وحدات بناء الخلية. ذلك أن تكوين أي بروتين في ظل الظروف الطبيعية - ولو كان بروتيناً واحداً من بين آلاف الجزيئات البروتينية المعقدة التي تتكون منها الخلية - يُعد أمراً غير ممكناً.

خدية التطور

والبروتينات هي عبارة عن جزيئات عملاقة تتكون من وحدات أصغر تسمى الأحماض الأمينية تتنظم في تتابع معين بكميات وتركيزات محددة. وتشكل هذه الجزيئات وحدات بناء الخلية الحية، وتتكون أبسط هذه البروتينات من خمسين حمضًا أمينيًّا، ولكن بعضها يتكون من آلاف الأحماض الأمينية.

وتجسد النقطة الخامسة في أن: غياب حمض أميني واحد من الأحماض الموجودة في البروتين، أو إضافته، أو استبداله، يحول البروتين إلى كومة جزيئية عديمة الفائدة. ويجب أن يحتل كل حمض أميني المكان الصحيح والترتيب الصحيح. ويعتري اليأس نظرية التطور - التي تدعي أن الحياة قد ظهرت نتيجة صدفة - في مواجهة هذا الترتيب لأن إعجازه أكبر من أن يُفسَّر بواسطة الصدفة. وبالإضافة إلى ذلك، تعجز النظرية حتى عن تفسير ادعاء التكوين العَرَضي للأحماض الأمينية الذي ستم مناقشته لاحقًا.

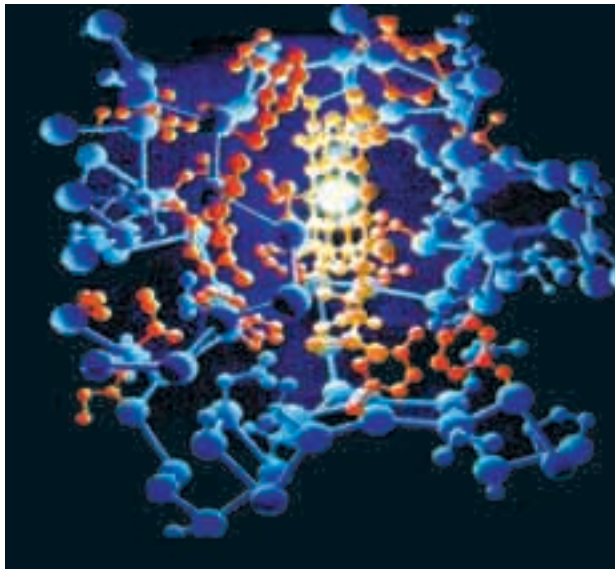
ويمكن لأي واحد أن يلاحظ -بسهولة- حقيقة أن البنية الوظيفية للبروتينات لا يمكن أن تظهر أبداً من قبيل الصدفة، وذلك حتى باستخدام حسابات الاحتمالات البسيطة التي يستطيع أي شخص أن يفهمها. إذ يتكون جزء البروتين متوسط الحجم من 288 حمضًا أمينيًّا يوجد منه 12 نوعاً مختلفاً، ويمكن ترتيب هذه الأحماض بنحو 10^{300} أشكال مختلفة - أي رقم عشرة ألس 300 - . ويعد هذا عدداً فلكياً يتكون من الرقم واحد وأمامه ثلاثة صفراء. ومن بين كل هذه الترتيبات أو الأنماط (sequences) الممكنة لا يوجد غير ترتيب واحد فقط يكون جزءاً البروتين المطلوب، أما بالنسبة لبقية الترتيبات فهي عبارة عن سلاسل من الأحماض الأمينية التي إما أن تكون عديمة الفائدة تماماً أو تشكل ضرراً محتملاً للكائنات الحية.

وبعبارة أخرى، يبلغ احتمال تكوين بروتين واحد فقط (1 من 10^{300}). وباعتبار احتمال حدوث هذا البروتين الواحد أمراً مستحيلاً عملياً (ففي علم الرياضيات، يُعد الاحتمال الذي يقل عن 1 من 10^{50} أي عشرة ألس خمسمون - بوصفه احتمالاً يساوي الصفر).

والأكثر غرابة من هذا أن جزء البروتين المكون من 288 حمضًا أمينيًّا يعتبر جزيئاً متواضعاً مقارنةً ببعض الجزيئات البروتينية العملاقة التي تتكون من آلاف الأحماض الأمينية. وعندما نطبق حسابات الاحتمالات المشابهة على هذه الجزيئات البروتينية العملاقة نرى أن كلمة مستحيل ذاتها تصبح غير لائقة ولا كافية!

وعندما نخطو خطوة أخرى في طريق تطور مخطط الحياة، نلاحظ أن البروتين وحده لا

المأزق الجزيئي لنظرية التطور



إن البروتينات هي أكثر العناصر حيوية بالنسبة للكائنات الحية. فهي لا تتحدد فقط لتكون خلايا حية، بل تؤدي - كذلك - أدواراً أساسية في كيمياء الجسم؛ فبداءً من تصنيع البروتين ووصولاً إلى الاتصالات الهرمونية، يمكن أن نشاهد البروتينات وهي تعمل.

يعني شيئاً. ذلك أن أصغر بكتيريا تم اكتشافها على الإطلاق (وهي المعروفة باسمها العلمي *Mycoplasma Hominis* H39)، تحتوي على ٦٠٠ نوع من البروتينات. وفي هذه الحالة، ستضطر إلى تكرار حسابات الاحتمالات التي أجريناها مسبقاً لبروتين واحد لكل نوع من أنواع البروتينات المستمرة المختلفة. وتعجز النتيجة حتى عن وصف مفهوم الاستحالة.

وقد يشك بعض من يقررون هذه السطورة الآن (الذين تقبلوا حتى هذه اللحظة نظرية التطور بوصفها تفسيراً علمياً) في أن هذه الأرقام مبالغ فيها ولا تعكس الحقائق. ولكن هذا غير صحيح؛ لأن هذه الحقائق هي حقائق محددة وراسخة. ولا يستطيع أي داع من دعاة التطور أن يتعرض على هذه الأرقام، فهم يقررون بأن احتمال تكون بروتين واحد بالصدفة يُعدّ احتمالاً غير مرجح مثل احتمال قيام أحد القردة بكتابة تاريخ البشرية على آلة كاتبة دون أن يقع في أية أخطاء⁽⁹³⁾ ومع ذلك، وبدلاً من أن يقبلوا بالتفسير الآخر (وهو الخلق) يظلّون يدافعون عن هذه الاستحالة!

ويقر الكثير من دعاة التطور بهذه الحقيقة ذاتها؛ إذ يقول هارولد بلوم، وهو أحد علماء التطور المشهورين:

إن التكوين العفوي لبوليببتيد (polypeptide) في حجم أصغر البروتينات المعروفة أمرٌ يفوق كل الاحتمالات. (٩٤)

خدية التطور

ويُدّعى دعاة التطور أن التطور الجزيئي قد حدث خلال فترة زمنية طويلة جداً وأن هذه الفترة جعلت المستحيل ممكناً. ومع ذلك، مهما كان طول الفترة المعنية، لا يمكن للأحماس الأمينية أن تكون بروتينات بمحض الصدفة. ويقرّ عالم الجيولوجيا الأمريكي، وليم ستوكس، بهذه الحقيقة في كتابه أساسيات تاريخ الأرض (Essentials of Earth History) قائلاً إن هذه الصدفة من الصغر يمكن بحث لا يمكن أن تكون البروتينات خلال بلايين السنين وعلى بلايين الكواكب التي يكسو كلاً منها غطاء من محلول المائي المركز الذي يحتوي على الأحماس الأمينية الضرورية. (95)

إذن، ماذا يعني كل هذا؟ يجيب على هذا السؤال بيри ويفر، أستاذ الكيمياء، قائلاً: عندما يدرس المرء الأعداد الضخمة للتركيبات المحتملة التي يمكن أن تنتج عن اتحاد عشوائي بسيط بين الأحماس الأمينية الموجودة في بركة بدائية متاخرة، يتعدد العقل في تصديق من يزعم أن الحياة كان من الممكن أن تبدأ بهذه الطريقة. ومن المستساغ أكثر أن القيام بمثل هذه المهمة يتطلب بانياً عظيماً لديه خطة بارعة. (96)

وإذا كان من المستحيل أن يتكون حتى بروتين واحد من هذه البروتينات بشكل عرضي، فإن الاستحالة تتضاعف بلايين المرات فيما يتصل بالاتحاد نحو مليون من هذه البروتينات اتحاداً صحيحاً بمحض الصدفة من أجل تكوين خلية بشرية كاملة. وأكثر من ذلك، لا تتكون الخلية في أي وقت من الأوقات من مجرد كومة بروتينية؛ إذ تتضمن الخلية -أيضاً- بالإضافة إلى البروتينات: أحاماً نووية، وكربيوهيدرات، ودهوناً، وفيتامينات، وكيميائيات أخرى كثيرة مثل الإلكترولاليت (electrolyte) تتنظم بنسب وتناغم وتصميم دقيق من ناحيتي البنية والوظيفة. وتعمل كل مادة من هذه المواد كوحدة بناء أو جزيء مساعد في الجزيئات العضوية المتنوعة.

وقد قام، روبرت شابير، أستاذ الكيمياء بجامعة نيويورك وأحد الخبراء في مجال الحمض النووي، بحساب احتمال التكوين العرضي لـ الآف نوع من أنواع البروتينات الموجودة في بكتيريا واحدة (يوجد منها ألف نوع مختلف من البروتينات في الخلية البشرية!)، فجاءت نتيجة الحساب كالتالي: (1 من 10^{40000}) - أي رقم عشرة أسلس أربعة آلاف - وهذا رقم هائل لا يمكن تخيله ويتم الحصول عليه بوضع أربعين ألف صفر بعد الرقم 1. (97)

وقد أدى تشاندرا ويكراماسنغي، أستاذ الرياضيات التطبيقية والفلك بالكلية الجامعية في كارديف، ويلز، بالتعليق الآتي:

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

تجسد احتمالية التكوين العفوي للحياة من مادة غير حية من احتمال واحد ضمن احتمالات عدد مكون من الرقم 1 وبعده 40000 صفر... وهو رقم كبير بما يكفي لدفع دارون ونظرية التطور بأكملها! وإذا لم تكن بدايات الحياة عشوائية فلا بد أنها قد نجحت عن عقل هادف. (98)

ويعلق السير فرد هوويل على هذه الأرقام بقوله:

في الواقع يعد ظهور الحياة من قبل ذات عاقلة ومدركة من الوضوح بمكان بحيث يعجب المرء لماذا لا يلقى قبولاً واسعاً بوصفها إحدى البديهيّات. من الواضح أن الأسباب نفسية أكثر منها علمية. (99)

ويرجع السبب في استخدام هوويل لتعبير نفسية إلى التكيف المشروط لدى دعاة التطور الذي يدفعهم إلى عدم قبول الفكرة القائلة بأن الحياة يمكن أن تكون قد خُلقت. لقد حدد هؤلاء الناس هدفهم الأساسي في رفض وجود الله؛ ولهذا السبب -وحده- يظلون يدافعون عن سيناريوهات غير معقولة يقررون هم أنفسهم بأنها مستحيلة.

البروتينات العسراء

دعونا الآن ندرس بالتفصيل السبب في استحالة سيناريو التطور المتصل بتكوين البروتينات.

إن الترتيب الصحيح للأحماض الأمينية الملائمة لا يكفي وحده لتكون جزءاً البروتين؛ فإلى جانب ذلك، يجب أن يكون كل نوع من الأنواع العشرين المختلفة للأحماض الأمينية الموجودة في تركيب البروتينات بروتيناً أيسر أو أيسير الاتجاه. إذ يوجد نوعان مختلفان من الأحماض الأمينية أحدهما يعرف باسم الحمض الأيسر (left-handed acid) والأخر بالحمض الأيمن (right-handed acid)، ويكمّن الفرق بينهما في تناظر المرأة (mirror symmetry) بين تركبييهما ثلاثي الأبعاد المشابه لليد اليمنى واليسرى للإنسان.

ومن السهل على أي نوع من نوعي الحمض الأميني أن يرتبط النوع الآخر. وقد كشفت البحوث حقيقة مذهلة ألا وهي: إن كل البروتينات الموجودة في النباتات والحيوانات، من أبسط كائن حي إلى أكثره تعقيداً، تتكون من أحماض أمينية عسراء. وحتى إذا ارتبط حمض أميني واحد أمين بتركيب البروتين، يصبح هذا البروتين عديم الفائدة. ومن المثير للدهشة أن

خدعة التطور

البكتيريا قد أعطيت في بعض التجارب أح�性اً أمينة يبناء فcameت -في الحال- باتفاق تلك الأح�性ات الأمينة وفي بعض الحالات كونت أح�性اً أمينة عسراء من المكونات المنكسرة كي تستخدمها.

دعونا نفترض -للحظة- أن الحياة ظهرت بمحض الصدفة كما يدعى دعوة التطور. في هذه الحالة يجب أن توجد الأح�性ات الأمينة اليمناه والعسراء التي تم إنتاجها مصادفة بكميات متساوية تقريباً في الطبيعة، بالآتي يجب أن تظهر في تركيب جميع الكائنات الحية الأح�性ات الأمينة اليمناه والعسراء كلاهما؛ إذ يكن من الناحية الكيميائية- للأح�性ات الأمينة من كلا النوعين أن تتحدد بعضها مع بعض. ولكن، في واقع الأمر، لا تكون البروتينات الموجودة في جميع الكائنات الحية سوى من أح�性ات أمينة عسراء.

وفيما يتصل بكيفية اختيار البروتينات للأح�性ات العسراء فقط من بين جميع أنواع الأح�性ات الأمينة وكيفية عدم اشتراك ولو حمض أميني واحد أين في عملية الحياة، لا يزال هذا الأمر يشكل تحدياً بالنسبة لدعوة التطور؛ إذ لا توجد أمامهم أية طريقة يستطيعون من خلالها تفسير مثل هذا الانتقاء المحدد والوااعي.

وبالإضافة إلى ذلك، تزيد خاصية البروتينات هذه من حدة الاضطراب الناتج عن مازق المصادفة الذي يعني منه دعوة التطور. ذلك أنه لانتاج بروتين له معنى، لا يكفي أن يكون للأح�性ات الأمينة عدد معين، وترتيب كامل، وأن يتم الاتحاد فيما بينها بتصميم ثلاثي الأبعاد صحيح. بل بالإضافة إلى ذلك: يجب أن يتم انتقاء جميع هذه الأح�性ات الأمينة من النوع الأعسر بحيث لا يوجد بينها ولو حمض أميني واحد أين. ومع ذلك، لا توجد آلية انتقاء طبيعية بامكانها أن تحدد أنه قد تمت إضافة حمض أميني أين إلى الترتيب ثم تدرك أن وجوده خطأ وتسعى -بالآتي- إلى إزالته من السلسلة. ويستبعد هذا الوضع مرة أخرى وإلى الأبد إمكانية حدوث المصادفة والفرصة.

وفي الموسوعة البريطانية العلمية (Brittanica Science Encyclopedia)، ذلك المرجع الذي يدافع عن التطور بقوة وصراحة، تم تقديم أدلة على أن الأح�性ات الأمينة لجميع الكائنات الحية على الأرض ووحدات بناء البوليمارات (polymers) المعقدة مثل البروتينات تتسم بنفس اللاتقابل الأعسر. وتضيف الموسوعة أن هذا الأمر يشبه قذف عملة في الهواء مليون مرة والمحصول دائمًا على وجه العملة نفسه! وقد ذُكر في نفس الموسوعة أنه من غير الممكن أن يفهم

المأزق الجزيئي لنظرية التطور

المرء لماذا تصبح الجزيئات عسراء أو يمناء وأن هذا الاختيار له علاقة ساحرة بأصل الحياة على الأرض. (100)

وإذا كانت العملة المقدوقة في الهواء مليون مرة تعود دائمًا بالوجه ذاته، فهل من المنطقي أكثر أن يعزى ذلك إلى الصدفة أم أن يتم الإقرار بحدوث تدخل واع؟ يجب أن يكون الجواب واضحًا. ومع ذلك، على الرغم من هذا الوضوح الظاهر، يحتمي دعاة التطور بالمصادفة لا شيء سوى لأنهم لا يريدون -بساطة- أن يعترفوا بوجود تدخل واع.

ويتكرر موقف مشابه لموقف الأحماض الأمينية العسراء، ولكنه هذه المرة مع النيوكليوتيدات (nucleotides) التي تعد أصغر وحدات بناء في الحمض النووي DNA والحمض النووي الريبي RNA. وعلى خلاف الأحماض الأمينية في الكائنات الحية، يتم اختيار الأشكال اليمناً فقط من النوكليوتيدات، ويعد هذا موقفاً آخر لا يمكن تفسيره بالمصادفة.

والخلاصة: لقد أثبتت الاحتمالات التي درسناها حتى الآن بشكل مؤكّد أن تفسير أصل الحياة بالمصادفة غير ممكّن. وإذا حاولنا أن نحسب احتمال تكون بروتين متوسط الحجم مركب من 400 حمض أميني لا يتم اختياره سوى من الأحماض الأمينية العسراء، تكون نتيجة الاحتمال كالتالي: واحد من (2^{400}) - أي العدد 2^{400} - وهو يساوي (10^{120}) - أي رقم عشرة ألس 120 - ومن جل المقارنة فحسب، دعونا نذكر أن عدد الإلكترونات الموجودة في الكون بأجمعه يقدر بحوالي (10^{79}) ، أي رقم عشرة ألس 79 - وهو عدد أصغر بكثير من الرقم (10^{120}) . وستظهر أعداد أكبر من ذلك بكثير عند حساب الاحتمالات الخاصة بقيام هذه الأحماض الأمينية بتكوين الترتيب والشكل الوظيفي المطلوب. وإذا ضممنا هذه الاحتمالات ووسعنا نطاق الموضوع بحيث أصبح يتضمن تكوين عدد ونوع أكبر من البروتينات، فسوف تصل هذا الحسابات إلى أرقام تفوق التصور.

الترابط الصحيح أمر حيوي

لا تستطيع حتى القائمة الطويلة المذكورة أعلاه أن تضع حدًا للمأزق التطور. إذ لا يكفي أن تكون الأحماض الأمينية مرتبة بالأعداد، والتتابع، والبنية ثلاثة الأبعاد الصحيحة. ذلك أن تكوين البروتين يتطلب -أيضاً- من جزيئات الأحماض الأمينية التي تمتلك أكثر من ذراع واحد لا ترتبط مع بعضها البعض سوى من خلالذراع معينة. ويسمى مثل هذا الترابط ترابط

خدية التطور

الببتايد (peptide bond). و تستطيع الأحماض الأمينية أن تكون روابط مختلفة فيما بينها، أما البروتينات فلا تكون إلا من تلك الأحماض الأمينية التي تتحد بعضها بترابط الببتايد، فقط و فقط لا غير!

و ستصبح هذه النقطة من خلال المقارنة الآتية: تصور أن جميع أجزاء سيارة ما قد اكتملت و وُضعت في أماكنها الصحيحة باستثناء احدى العجلات التي لم تثبت في مكانها بصواميل و مسامير لولبية بل بقطعة من السلك بحيث يواجه محورها الأرض. سيكون من المستحيل على هذه السيارة أن تتحرك ولو حتى لمسافة متر واحد مهما كانت تكنولوجيتها معقدة أو كان محركها قوياً. وللوهلة الأولى يبدو كل شيء في مكانه الصحيح، ولكن التثبيت الخاطئ ولو لواحدة من العجلات يجعل السيارة بأكملها عديمة النفع. و بنفس الطريقة في جزء البروتين: إذا تم اتحاد حمض أميني واحد بالأخر بترابط غير ترابط الببتايد يصبح الجزيء بأكمله عديم النفع.

و قد أثبتت البحوث أن الأحماض الأمينية التي تتحد بطريقة عشوائية لا تتحد برابطة الببتايد سوى بنسبة خمسين بالمئة فقط، وأن البقية تتحد بترابطات مختلفة غير موجودة في البروتينات. ولكي يؤدي البروتين وظيفته الصحيحة، ينبغي على كل حمض أميني يدخل في تركيب أحد البروتينات الا يتتحد سوى بترابط الببتايد بنفس الطريقة التي ينبغي أن يتم اختياره بها من بين الأحماض العسراً فقط.

ويعتبر هذا الاحتمال هو نفس احتمال أن يكون كل بروتين أعسر. مما يعني أنه عند دراسة بروتين مكون من 400 حمض أميني يصل احتمال اتحاد كل الأحماض الأمينية فيما بينها بترابط بيتايلي إلى $1 \text{ من } 2^{399}$ أي رقم واحد مقسوم على رقم 2 وأمامه 399 صفرًا.

احتمال الصفر

كما سترى أدناه، فإن احتمال تكوين جزء بروتين مكون من 500 حمض أميني هو واحد فقط من رقم مكون من رقم 1 وأمامه 950 صفرًا، وهو رقم يفوق إدراك العقل البشري. ويعد هذا الاحتمال احتمالاً على الورق فقط، أما من الناحية العملية فتبلغ فرصة تحقيق هذا الاحتمال صفرًا وفي علم الرياضيات تعتبر فرصة تحقيق احتمال أقل من $1 \text{ من } 10^{50}$ مساوية للصفر من الناحية الإحصائية. بينما احتمال $1 \text{ من } 10^{950}$ أقل من هذا التعريف بنسبة هائلة جداً.

الاحتمالية لتكوين بروتين واحد بالصدفة تساوي صفرًا

توجد ثلاثة شروط لتكوين بروتين مفيد:

الشرط الأول: أن تكون جميع الأحماض الأمينية في سلسلة البروتين من النوع الصحيح وبالتالي الصحيح.

الشرط الثاني: أن تكون جميع الأحماض الأمينية في السلسلة عشراء.

الشرط الثالث: أن تكون جميع هذه الأحماض الأمينية متحدة فيما بينها من خلال تكوين ترابط كيميائي يسمى "ترابط الستايد".

ولكي يتم تكوين البروتين بمحض الصدفة، يجب أن تتوارد هذه الشروط الثلاثة الأساسية في وقت واحد.

والاحتمالية لتكوين بروتين بمحض الصدفة تساوي حاصل ضرب الاحتماليات المتصلة بتحقيق كل واحد من هذه الشروط.

فعلى سبيل المثال، بالنسبة لجزيء متوسط يحوي 500 حمض أميني:

(1) احتمالية أن تكون الأحماض الأمينية موجودة وبالتالي الصحيح:

يوجد عشرون نوعاً من أنواع الأحماض الأمينية تُستخدم في تركيب البروتينات، وبناء على ذلك فإن:

احتمالية أن يتم اختيار كل حمض أميني بالشكل الصحيح ضمن العشرين نوعاً هذه = واحداً من 20.

احتمالية أن يتم اختيار كل الأحماض الخمسة بالشكل الصحيح = $1/20^{500} = 1/10^{650}$

وهذا يساوي فرصة واحدة من عدد من الفرضن قدره عشرة مرفوعة للألاس 650.

(2) احتمالية أن تكون الأحماض الأمينية عشراء:

احتمالية أن يكون الحمض الأميني الواحد أسر = 1/2

احتمالية أن تكون جميع الأحماض الأمينية عشراء في نفس الوقت = $1/2^{500}$

وهذا يساوي فرصة واحدة من عدد من الفرضن قدره عشرة مرفوعة للألاس 150

(أي يساوي $1/10^{150}$)

(3) احتمالية اتحاد الأحماض الأمينية بترابط الستايد:

تستطيع الأحماض الأمينية أن تتحد معاً بأنواع مختلفة من الترابطات الكيميائية. ولكي يتم تكوين بروتين مفيد،

فلا بد أن تكون كل الأحماض الأمينية في السلسلة قد اتحدت بترابط كيميائي خاص يسمى "ترابط الستايد".

ويتبين من حساب الاحتماليات أن احتمالية اتحاد الأحماض الأمينية بترابط كيميائي آخر غير

الترابط الستايد هي خمسون بالمائة. وفيما يتعلق بذلك:

احتمالية اتحاد حمضين أمينيين بترابطات بيستايدية = 1/2

احتمالية اتحاد جميع الأحماض الأمينية بترابطات بيستايدية = $1/2^{499} = 1/10^{150}$

$$1/10^{150} \times 1/10^{150} \times 1/10^{650} = \text{وهكذا تكون النهاية للاحتمال}$$

$$1/10^{950} = \text{ويساوي}$$

$$=$$

إن احتمالية تكوين جزء بروتين عادي مكون من 500 حمض أميني بالكمية والتابع الصحيحين إضافة إلى احتمالية أن تكون جميع الأحماض الأمينية التي يحويها عسراء ومتحلدة بترتبط بيتايديا فقط هي 1 مقسم على العدد 10⁹⁵⁰ مرفوعاً للأسس . 950 ويكتنان نكتب هذا الرقم بكتابية الواحد وعلى يمينه 950 صفرأ.

10⁹⁵⁰ =

وفي حين يصل عدم احتمال تكون جزء بروتين مكون من 500 حمض أميني إلى مثل هذا المدى، نستطيع أن ندفع حدود العقل إلى مستويات أعلى من عدم الاحتمال. ففي جزء الهيموغلوبين (الذي يعد بروتيناً حيوياً) يوجد 574 حمضًا أمينياً، وهو ما يفوق عدد الأحماض الأمينية المكونة للبروتين الوارد ذكره أعلاه. والآن تصور ما يأتي: في خلية واحدة فقط من بلايين خلايا الدم الحمراء في جسمك، يوجد مئتان وثمانون مليون جزء هيموغلوبين !

ولا يكفي العمر المفترض للأرض لتكوين ولو بروتين واحد بطريقة التجربة والخطأ، ناهيك عن تكوين خلية دم حمراء. وحتى إذا افترضنا أن الأحماض الأمينية قد اتحدت وانحلت بطريقة التجربة والخطأ دون إضاعة أي وقت منذ تكوين العالم من أجل تكوين جزيء بروتين واحد، ستظل الفترة الزمنية المطلوبة أطول من العمر الحالي للأرض كي تلحق باحتمال 1 من 10⁹⁵⁰.

وتمثل المحصلة النهائية من كل ذلك في أن التطور يقع في جحيم الاحتمال الرهيب، وذلك فقط عند م حالة تكوه بـ B و T_{∞} واحد.

هل توجد آلية للتجربة والخطأ في الطبيعة؟

في النهاية، نختتم بنقطة مهمة جداً فيما يتعلق بالمنطق الأساسي لحساب الاحتمالات الذي ضربنا عليه بعض الأمثلة. لقد أشرنا إلى أن حسابات الاحتمالات الواردة أعلاه قد وصلت إلى حدود فلكية، وأن هذه الاحتمالات الفلكية يستحيل تحقيقها عملياً، وتشكل هذه المسألة طريقة مسدوداً بالنسبة لدعاة التطور؛ ذلك أنه لا يمكن لهذه الاحتمالات تحت الظروف الطبيعية أن تبدأ أية فترة تجريبية أبداً، نظراً لعدم وجود آلية للتجربة والخطأ في الطبيعة تسعى لإنتاج بروتينات.

وبالنسبة للحسابات التي أشرنا إليها أعلاه، فإنها لا تصلح لإيضاح الاحتمال المتوقع لإنتاج جزيء بروتين مكون من 500 حمض أميني سوى في حالة وجود بيئة مثالية للمحاولة والخطأ، الأمر الذي لا يحدث في الحياة الحقيقة. ويعني هذا أن احتمال الحصول على بروتين مفيد هو 1 من (10^{950})، هذا إذا افترضنا أن هناك آلية تخيمية تقوم من خلالها يد خفية بضم 500 حمض أميني عشوائياً ثم تدرك أن هذا غير صحيح، فتقوم بذلك الارتباط بين الأحماض الواحد تلو الآخر وتعيد ترتيبها بشكل مختلف للمرة الثانية، وهلم جراً. وفي كل اختبار، يجب أن يتم تفكيرك للأحماض الأمينية الواحد تلو الآخر ويتم ترتيبها بطريقة جديدة، كما يجب أن توقف عملية التركيب بعد أن تم إضافة الحمض الأميني رقم 500 مع التأكد من عدم اشتراك ولو حمض أميني واحد إضافي في العملية. عندئذ، يجب أن توقف المحاولة لمعرفة ما إذا كان البروتين قد تكون أو لا. وفي حالة الإخفاق، يجب أن تُحل كل المواد عن بعضها وتختبر في تتابع آخر. وهكذا، ينبغي في كل محاولة إلا تشتراك ولو حتى مادة واحدة دخيلة. ومن الأمور الملحّة أيضاً إلا يتم فصل السلسلة المكونة أثناء المحاولة أو تدميرها قبل الوصول إلى الترابط رقم .499 وتعني هذه الشروط أن الاحتمالات التي ذكرناها أعلاه لا يمكن أن تحدث سوى في بيئه مسيطر عليها وفيها آلية واعية تدير البداية والنهاية وكل مرحلة من مراحل العملية، ولا يترك فيها للصدفة أي شيء سوى اختيار الأحماض الأمينية فقط.

ومن المستحيل -دون شك- أن توجد مثل هذه البيئة في ظل الظروف الطبيعية، وبالآتي يستحيل -منطقياً وتقنياً- تكوين البروتين في البيئة الطبيعية، بغض النظر عن مسألة الاحتمال. وفي الواقع، يعد الحديث عن احتمالات وقوع مثل هذا الحدث حديثاً غير علمي. ولا يستطيع بعض دعاة التطور غير المدررين استيعاب هذا الأمر. ذلك أنهم يفترضون أن

خديعة التطور

تكوين البروتين هو عبارة عن تفاعل كيميائي بسيط، وبالتالي يصلون إلى استنتاجات مضحكة مثل قولهم إن الأحماض الأمينية تتنظم عن طريق التفاعل ثم تكون البروتينات. ومع ذلك، نجد أن التفاعلات الكيميائية العَرَضِية التي تحدث في بنية غير حية لا تتيح شيئاً سوى تغييرات بسيطة وبدائية بأعداد معينة ومحدودة. أما بالنسبة لتكوين المواد الكيميائية الأعقد بعض الشيء فإنه يتطلب مشاركة مصانع وتجهيزات كيميائية ومخابرات هائلة، وتتنمي الأدوية والكثير من المواد الكيميائية الأخرى التي نستعملها في حياتنا اليومية إلى هذه النوعية، ولكن البروتينات تتسم بتركيبات أعقد بكثير من تلك الكيماويات المنتجة صناعياً، ولذا يستحيل أن تكون البروتينات (التي يشكل كل منها معجزة في التصميم والهندسة من حيث ملائمة كل جزء لمكانه في ترتيب محدد) قد نشأت نتيجة تفاعلات كيميائية عشوائية.

ودعونا ننحي جانباً -لحظة- جميع المستحيلات التي وصفناها حتى الآن ونفترض أن جزيئاً بروتينياً مفيداً قد تطور عفويَاً بمحض الصدفة. عند هذه النقطة يظل التطور عاجزاً -مرة أخرى- عن تقديم الإجابات، ذلك أنه للبقاء على وجود هذا البروتين ينبغي أن يتم عزله عن محیطه الطبيعي وحمايته في ظروف خاصة جداً. وبغير ذلك، إما أن ينحل البروتين نتيجة تعرضه لظروف الأرض الطبيعية أو ينضم إلى أحماض أو أحماض أمينية أو مركبات كيميائية أخرى، وبذلك يفقد خواصه ويتحول إلى مادة مختلفة تماماً وعدية النفع.

المحاولات اليائسة للتطوريين لتفسير أصل الحياة

تشكل التساؤلات المحيطة بكيفية ظهور الكائنات الحية لأول مرة مأزقاً حرجاً لدعامة التطور للدرجة أنهم يحاولون عادة عدم التعرض إلى هذا الموضوع، كما يحاولون التغاضي عنه بقولهم: إن المخلوقات الأولى ظهرت في الوجود نتيجة بعض الأحداث العشوائية في الماء، ذلك لأنهم يواجهون عقبة في الطريق لا يستطيعون الالتفاف حولها بأية وسيلة ، وعلى نقىض النظرية التطورية من الناحية البالانتولوجية - أي علم المتحجرات- لا يمكن هنا أية متحجرات لكي يشهوها ويسبيئوا تأويلاً بغية دعم تأكيدهم، وبالتالي فقد تم -بالتأكيد- دحض نظرية التطور منذ البداية.

وهناك نقطة مهمة جديرة بالأخذ في الاعتبار، ألا وهي: إذا ثبت أن أية خطوة من عملية التطور مستحيلة، فهذا يكفي لإثبات أن النظرية بأكملها مزيفة وباطلة تماماً. فعلى سبيل المثال:

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

إذا ثبّتنا أن التكوين العشوائي للبروتينات أمر مستحيل فإننا ندحض بذلك كل الادعاءات الأخرى المتعلقة بالخطوات اللاحقة للتطور. وبعد هذه المرحلة، يصبح من غير المجدىأخذ جمجمة رجل ما وفرد ما لإجراء تخمينات عليها.

وتعُد كيفية ظهور الكائنات الحية في الوجود من كائنات غير حية مسألة لم يرحب دعاة التطور حتى في ذكرها لمدة طويلة. ومع ذلك، أصبحت هذه المسألة التي لطالما تم تجنبها مشكلة حتمية، وجرت محاولات لحلّها من خلال سلسلة من الدراسات التي أجريت في الرابع الثاني من القرن العشرين.

وتمثل السؤال الأساسي في: كيف أمكن لأول خلية حية أن تظهر في جو الأرض البدائي؟ وبعبارة أخرى: أي نوع من التفسيرات يمكن أن يقدمه دعاة التطور لهذه المشكلة؟

وأجرت محاولات للإجابة على هذه الأسئلة من خلال التجارب. فقد أجرى علماء التطور وباحثوه تجارب معملية موجهة للإجابة على هذه الأسئلة، ولكنها لم تجذب الكثير من الاهتمام. وتتمثل أكثر التجارب احتراماً فيما يتعلق بأصل الحياة في التجربة المسمّاة باسم تجربة ميلر التي أجرّاها الباحث الأمريكي ستانلي ميلر سنة 1953 وتُعرف التجربة أيضاً باسم تجربة يوري-ميلر نظراً لـإسهام أستاذ ميلر بجامعة شيكاغو، هارولد يوري، فيها.

وتعتبر هذه التجربة الدليل الوحيد المزعَّم استخدامه لإثبات فرضية التطور الجزيئي التي تم تقديمها لتكون علامة على المرحلة الأولى من فترة التطور. وعلى الرغم من مرور ما يقرب من نصف قرن وتحقيق تطورات تكنولوجية عظيمة، لم يتخد أي شخص أية خطوات أخرى في هذا الطريق. ورغم هذا، لا تزال تجربة ميلر تُدرَّس في كتب المقررات التعليمية بوصفها التفسير التطوري لظهور الجيل الأول من الكائنات الحية. ونظراً لامام دعاة التطور بحقيقة أن مثل هذه الدراسات لا تدعم فرضيتهم (بل على العكس من ذلك تدحضها) تجنبوا -عن قصد- الخوض في مثل هذه التجارب.

تجربة ميلر: محاولة فاشلة

وقد تمثل هدف ستانلي ميلر من هذه التجربة في تقديم اكتشاف تجريببي يبين أن الأحماض الأمينية (التي هي وحدات بناء البروتينات) يمكن أن تكون قد ظهرت بالصدفة قبل

خديعة التطور

بلايين السنين على الأرض الحالية من الحياة.

وقد استخدم ميلر في تجربته خليطاً غازياً افترض وجوده على الأرض البدائية (ولكن اتضحت فيما بعد أنه غير واقعي) يتكون من الأمونيا والميثان والهيدروجين وبخار الماء. وبما أن هذه الغازات لا تتفاعل بعضها مع بعض في الظروف الطبيعية، فقد أدخل ميلر محفزاً من الطاقة إلى هذا المحيط كي يبدأ التفاعل بينها. وبافتراض أن هذه الطاقة يمكن أن تكون قد جاءت من ومضات البرق في الجو البدائي استخدم مصدراً صناعياً للتفرير الكهربائي لإمداده بالطاقة.

وقام ميلر بغلي هذا الخليط الغازي في حرارة شدتها مئة درجة مئوية لمدة أسبوع، وأضاف تياراً كهربائياً كذلك، وفي نهاية الأسبوع قام ميلر بتحليل المواد الكيميائية الموجودة في قاع الوعاء فلاحظ أن ثلاثة أحماض من الأمينية العشرين التي تشكل العناصر الأساسية للبروتينات قد تم إنتاجها أصطناعياً.

وأحدثت هذه التجربة قدرًا كبيراً من الإثارة لدى دعاة التطور وتم رفعها إلى درجة النجاح الخارق، وفي خضم حالة النشوة العارمة تلك ظهرت مطبوعات متعددة بعنوانين مثل ميلر يخلق الحياة! ومع ذلك، لم تكن الجزيئات التي استطاع ميلر أن يصطنعها سوى جزيئات غير حية.

وبتشجيع من هذه التجربة، قام دعاة التطور مباشرة بوضع سيناريوهات جديدة؛ إذ تم - على عجل - افتراض المراحل اللاحقة للأحماض الأمينية. ويفترض أن تكون الأحماض الأمينية قد اتحدت لاحقاً في ترتيبات صحيحة بحضور الصدفة لتكون البروتينات. وقد قامت بعض هذه البروتينات المكونة بالصدفة بوضع نفسها في تركيات شبيهة بغضائ الخلية (مثل التركيات التي دخلت حيز الوجود بطريقة ما وكانت خلية بدائية)، واتحدت الخلايا مع مرور الوقت وكانت الكائنات الحية. ومع ذلك، لم تكن تجربة ميلر سوى ادعاء ثبت فيما بعد أنه مزيف من جوانب عدة.

الحقائق التي أدت إلى إفلاس تجربة ميلر

حاولت تجربة ميلر أن ثبت أن الأحماض الأمينية يمكن أن تكون وحدتها في ظروف الأرض البدائية، إلا أن هذه التجربة تعاني من متناقضات في عدد من النقاط. وتتمثل هذه المتناقضات فيما يأتي:

أحدث مصادر دعوة التطوير تعارض تجربة ميلر

لا يتم هذا الأمر بكل هذه السهولة⁽¹⁾.

وكما رأينا، فإن ميلر نفسه قد تقبل الفكرة القائلة بأن تجربته لن تؤدي اليوم إلى أي استنتاج بإمكانه تفسير أصل الحياة. إن حقيقة أن علماءنا من دعاة التطوري يحتضنون هذه التجربة بحماسة تشير فقط إلى بوس التطوير ويسألون من يدعون إليه.

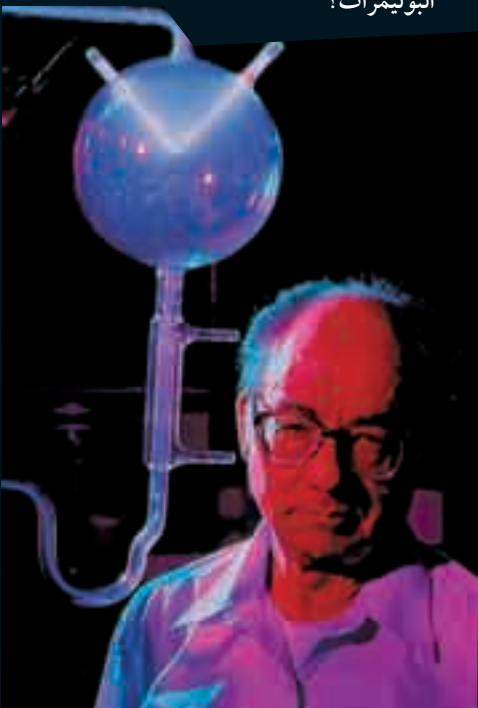
وفي عدد مارس من مجلة «ناشيونال جيوغرافيك» نشرت مقالة بعنوان «ظهور الحياة على الأرض» كُتب فيها عن هذا الموضوع ما يلي:

«إن العديد من العلماء الآن يشكّون في أن الجو البدائي كان مختلفاً عما افترضه ميلر في البداية. إنهم يعتقدون أنه كان متكوناً من ثاني أكسيد الكربون والننيتروجين بدلاً من الهيدروجين والميثان والأمونيا. وهذه أخبار سيئة للكيميائيين؛ فعندما يحاولون أن يشعّلوا شرارة في ثاني أكسيد الكربون والننيتروجين، سيحصلون على كمية تافهة من الجزيئات العضوية تكافىء إذابة قطرة من ملوّن طعام في ماء بركة سباحة. وهكذا يجد العلماء صعوبة في تخيل أن الحياة قد نشأت من مثل هذا الحسّاء المخفي». ⁽²⁾

وباختصار، لا تستطيع تجربة ميلر ولا أية محاولة أخرى لدعوة التطوير أن تحيي عن السؤال الخاص بكيفية ظهور الحياة على الأرض؛ إذ أن جميع البحوث التي أُجريت تبين استحالة ظهور الحياة بمحض الصدفة؛ ومن ثم تؤكد على أن الحياة قد خُلقت.

تحظى تجربة ميلر اليوم بالاهتمام الكامل حتى بين علماء التطوير. ففي عدد فبراير 1998 من مجلة الأرض EARTH المعروفة بمناصرتها لنظرية التطوير، ظهرت التصريحات التالية في مقالة بعنوان بوتفقة الحياة:

«يعتقد الجيولوجيون الآن أن الجو البدائي قد تكون في معظمها من ثاني أكسيد الكربون والننيتروجين، وهو ما غازان أقل تفاعلاً من تلك الغازات التي استُخدمت في تجربة عام 1953. وحتى إذا أمكن لجو ميلر أن يحدث، كيف يتسلّى لك أن تجعل جزيئات بسيطة مثل الأحماس الأمينية تمر بالتغييرات الكيميائية اللازمة التي ستتحولها إلى مركبات أكثر تعقيداً أو بوليمرات مثل البروتينات؟ ميلر نفسه عجز عن حل ذلك الجزء من اللغز، وقد تنهى قائلاً بسخط: «إنها مشكلة»؛ «كيف تصنع البوليمرات؟



1. Earth, "Life's Crucible", February 1998, p.34

2. National Geographic, 'The Rise of Life on Earth', March 1998, p.68

خدية التطوير

1- باستخدام آلية تسمى المصيدة الباردة (cold trap) عزل ميلر الأحماض الأمينية من البيئة ب مجرد تكونها، لأنه لو لم يفعل ذلك ل كانت ظروف البيئة التي تكونت فيها الأحماض الأمينية ستؤدي إلى تدمير هذه الجزيئات في الحال.

ومما لا شك فيه أن هذا النوع من آليات العزل الوعائية لم يكن موجوداً في ظروف الأرض البدائية. وبدون مثل هذه الآلية، حتى إذا تكون حمض أميني واحد فإنه سوف يذمر في الحال. ويشرح العالم الكيميائي، ريتشارد بليس، هذا التناقض بقوله: حقاً، لو لا هذه المصيدة الباردة، وكانت المنتجات الكيميائية قد ذُمرت بفعل المصدر الكهربائي. (101)

وفي الحقيقة، لم يستطع ميلر في تجاربها السابقة أن يكون أي حمض أميني باستخدام نفس المواد بدون آلية المصيدة الباردة.

2- لم تكن البيئة الجوية البدائية (التي حاول ميلر أن يحاكيها في تجربته) بيئه واقعية؟ فقد اتفق العلماء في الثمانينيات على الرأي القائل بأن النيتروجين وثاني أكسيد الكربون كان ينبغي أن يستخدما في هذه البيئة الصناعية بدلاً من الميثان والأمونيا. وبعد فترة طويلة من الصمت اعترف ميلر نفسه -أيضاً- بأن البيئة الجوية التي استخدمها في تجربته لم تكن واقعية. (102)

إذن، لماذا أصر ميلر على هذه الغازات؟ الجواب بسيط: بدون الأمونيا كان من المستحيل تركيب حمض أميني. ويخبرنا كيفن ماكين بهذا الأمر في مقالة نشرت في مجلة الاكتشاف Discover بقوله:

قام ميلر وبيوري بمحاكاة الجو القديم للأرض بخلط من غاز الميثان والأمونيا. وحسبما ورد عنهم، فقد كانت الأرض بحق خليطاً متجانساً من المعدن والصخر والجليد. ولكننا نفهم من أحدث الدراسات أن جو الأرض كان حاراً جداً في تلك الأزمنة وأنها كانت تتكون من النيكل والحديد المذاب، وبالتالي كان يجب أن يتكون الجو الكيميائي لتلك الفترة في معظمها من النيتروجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. ولا تعد هذه الغازات غازات مناسبة مثل الميثان والأمونيا لإنتاج جزيئات عضوية. (103)

وقد قام عالمان أمريكيان (هما فرييس وتشين) بتكرار تجربة ميلر في بيئه جوية تحتوي على ثاني أكسيد الكربون والهييدروجين والنيتروجين وبخار الماء، ولكنهما لم يتمكنا من الحصول ولو على جزء واحد من الحمض الأميني. (104)

3- وتوجد نقطة أخرى مهمة تُبطل تجربة ميلر، وهي أن الأكسجين الموجود في تلك

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

الفترة كان كافياً لتدمير جميع الأحماض الأمينية في الجو في الوقت الذي كان يعتقد أنها قد تكونت فيه. وقد تكشفت هذه النقطة (التي أغفلها ميلر) عن طريق آثار الحديد والاليورانيوم المتأكسد التي وُجِدت في الصخور التي يُقدَّر عمرها بنحو 5 ، 3 بلايون سنة تقريباً. ⁽¹⁰⁵⁾

وهناك اكتشافات أخرى تبين أن كمية الأكسجين الموجودة في تلك المرحلة كانت أكثر بكثير من تلك التي يدعى دعاء التطور وجودها. وتبيّن الدراسات كذلك أن كمية الإشعاعات فوق البنفسجية التي كانت تتعرض لها الأرض في تلك الفترة كانت عشرة آلاف ضعف تقديرات دعاء التطور. ولم يكن هناك مفر من قيام هذه الإشعاعات المكثفة بتحرير الأكسجين من خلال تحليل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون الموجودين في الجو إلى عناصرهما الأساسية.

ويبيطل هذا الأمر تجربة ميلر - التي أهملت الأكسجين تماماً - بالكامل؛ ذلك أنه لو تم استخدام الأكسجين في التجربة لكان الميثان سينحل إلى ثاني أكسيد الكربون والماء، بينما ستتحلل الأمونيا إلى النيتروجين والماء. ومن ناحية أخرى، ففي البيئة التي لا يوجد فيها أكسجين لا مجال لوجود طبقة أوزون، ويعني هذا أن الأحماض الأمينية كانت ستُدمَّر في الحال لأنها ستتعرض إلى إشعاعات فوق بنفسجية عالية جداً بدون حماية طبقة الأوزون.

وبعبارة أخرى: سواء أكان الأكسجين موجوداً في العالم البدائي أم لم يكن، كانت النتيجة ستتمثل في بيئه مدمرة للأحماض الأمينية.

4- بانتهاء تجربة ميلر تكون قد تكونت العديد من الأحماض العضوية ذات الخواص المدمرة لبيئة الكائنات الحية ووظائفها، ولو لم تُعزل الأحماض الأمينية وتركت في نفس البيئة مع هذه الكيمياويات لكان تدميرها أو تحولها إلى مركبات مختلفة من خلال التفاعلات الكيميائية أمراً لا يمكن تفاديه.

وفضلاً عن ذلك، فقد تكون عدد كبير من الأحماض الأمينية ذات الاتجاه الأيمن عند نهاية التجربة ⁽¹⁰⁶⁾ ويعد وجود هذه الأحماض دحضاً للنظرية حتى من خلال منطقها؛ لأن الأحماض الأمينية اليمناء كانت من نوع الأحماض الأمينية غير القادرة على تأدية وظيفتها في تكوين الكائنات الحية. وختاماً، لم تكن الظروف التي تكونت فيها الأحماض الأمينية في تجربة ميلر ظروفاً صالحة للحياة؛ فقد اتخذت هذا الوسط -في الواقع- شكل خليط حمضي يدمّر الجزيئات المفيدة التي يتم الحصول عليها ويوكسدها.

وهناك حقيقة واحدة راسخة تشير إليها جميع تلك الحقائق، ألا وهي: لا تستطيع تجربة

خديعة التطور

ميلر أن تدعّي أنها أثبتت أن الكائنات الحية قد تكونت بحضور الصدفة في ظروف أرضية بدائية. ولم تكن التجربة -بأكملها- أكثر من مجرد تجربة معملية موجّهة ذات هدف من أجل تركيب الأحماض الأمينية. وقد تم تحديد كميات وأنواع الغازات المستخدمة في التجربة تحديداً مثاليّاً كي تتمكن الأحماض الأمينية من الظهور، كما أن كمية الطاقة التي تم إمداد النظام بها لم تكن كثيرة جداً أو قليلة جداً بل تم تنظيمها بدقة كي تمكن التفاعلات الضرورية من الحدوث. أما بالنسبة للأجهزة المستخدمة في التجربة فقد تم عزلها حتى لا تسمح بتسرب أي نوع من أنواع العناصر الضارة أو المدمرة، أو أي نوع آخر يمكن أن يعوق تكوين الأحماض الأمينية التي كان وجودها محتملاً في ظروف الأرض البدائية. ولم تتضمن التجربة أية مواد أو أملاح أو مركبات كانت موجودة في ظروف الأرض البدائية وكان من المحتمل أن تغير مجرى التفاعلات، ويعتبر الأكسجين - الذي كان سيمنع تكوين الأحماض الأمينية بسبب الأكسدة - أحد تلك المواد المدمرة. وحتى في ظل ظروف معملية مثالية، كان من المستحيل بالنسبة للأحماض الأمينية المنتَجة أن تحافظ على بقائها وتفادي التدمير بدون آلية المصيدة الباردة.

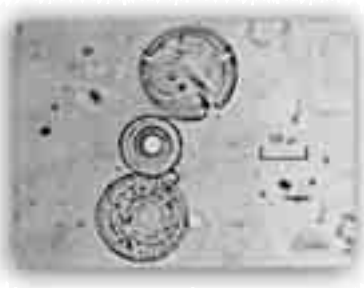
وفي الواقع فإن دعوة التطور يقومون هم أنفسهم بدعم سيناريو التطور بواسطة هذه التجربة؛ لأن هذه التجربة إذا أثبتت أي شئ فقد أثبتت أن الأحماض الأمينية لا يمكن إنتاجها سوى في بيئة معملية مسيطر عليها يتم فيها تصميم جميع الظروف بشكل محدد من خلال التدخل الواعي. أي أن القوة التي تُحدِّث الحياة لا يمكن أن تأتي من صدفة غير واعية، ولكن - بالأحرى - من عملية خلق واعية.

ويعد السبب الذي جعل دعوة التطور لا يقبلون هذا الحقيقة الجلية هو خضوعهم للأعمى لآراء مسبقة غير علمية البتة. ومن الأمور المثيرة أن هارولد يوري، الذي قام بتنظيم تجربة ميلر مع تلميذه ستانلي ميلر، قد أدى بالاعتراف الآتي حول هذا الموضوع:

يكشف كل من يقوم منا بدراسة أصل الحياة بأنه كلما أمعنا النظر في هذا الموضوع كلما شعرنا بأنه أعقد من أن يتتطور في أي مكان. وكلنا نسلم، كقضية عقائدية، بأن الحياة قد تطورت من المادة الميتة في هذا الكون، ولكن كل ما في الأمر أن تعقيدها من الصخامة يمكن بحيث يصعب علينا أن تخيل وقوع الأمر بهذه الطريقة. (107)

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

أنتج فوكس في تجربته مادة تسمى «نظير البروتين»، وكانت نظائر البروتين عبارة عن اتحادات بين الأحماض النوية تم تجميعها عشوائياً. وبعكس بروتينات الكائنات الحية، كانت تلك النظائر كيماويات عديمة الفائد والوظيفة. وهذا مشهد بحسب نظائر البروتينات من خلال ميكروسcoop الإلكتروني.



جو العالم البدائي والبروتينات

على الرغم من كل المتناقضات التي استشهدنا بها أعلاه، ما زال دعاة التطور يشيرون إلى تجربة ميلر ليتجنبوا المشكلة المتصلة بكيفية تكون الأحماض الأمينية بمفردها في جو العالم البدائي. إنهم لا يزالون حتى اليوم يخدعون الناس بالظهور بأن المسألة قد تم حلها بهذه التجربة الزائفية.

ومع ذلك، فقد واجه دعاة التطور - عند تفسير المرحلة الثانية من أصل الحياة - مشكلة أكبر لا تقارن بمشكلة تكوين الأحماض الأمينية إلا وهي: البروتينات؛ أي: وحدات بناء الحياة المكونة من مئات الأحماض الأمينية المختلفة التي تتحدد مع بعضها البعض في نظام معين.

ويعتبر الادعاء القائل بأن البروتينات قد تكونت بمحض الصدفة في ظل الظروف الطبيعية ادعاء يفتقر إلى الواقعية والمعقولية بدرجة أكبر من الادعاء القائل بأن الأحماض الأمينية قد تكونت بمحض الصدفة. وفي الصفحات السابقة درسنا بواسطة حسابات الاحتمالات الاستحالة الرياضية للاتحاد العشوائي للأحماض الأمينية بترتيبات صحيحة بغية تكوين البروتينات، أما الآن فسوف ندرس استحالة تكوين البروتينات كيميائياً في ظروف الأرض البدائية.

تصنيع البروتين في الماء غير ممكناً

عندما تجتمع الأحماض الأمينية لتكونين البروتينات تشكل هذه الأحماض ترابطًا خاصاً فيما بينها يسمى ترابط البيتايد. وأثناء تكوين هذا الترابط يتحرر جزيء مائي واحد. وتقوم هذه الحقيقة - بلا شك - بمحض تفسير دعاة التطور القائل بأن الحياة البدائية قد ظهرت في الماء؛ لأنه - وفقاً لمبدأ شاتوليه في الكيمياء - (Le Châtelier Principle) فإنه لا يمكن أن

خدية التطور

يحدث تفاعل يحرر ماء - تفاعل تكثيف - في بيئه مائة، والذي يُقال دائمًا إن احتمال تحقق مثل هذا التفاعل في بيئه مائة يكاد يكون غير ممكن من بين جميع التفاعلات الكيميائية.

إذن فالمحيطات - حيث يُزعم أن الحياة قد نشأت فيها وكذلك الأحماض الأمينية - هي دون شك ليست الأماكن الصحيحة التي يمكن للأحماض الأمينية أن تنتج فيها البروتينات.

ومن ناحية أخرى، سيكون من غير المنطقي بالنسبة لدعاة التطور أن يغيروا آراءهم ويدّعوا أن الحياة قد نشأت على اليابسة؛ لأن البيئة الوحيدة التي كان من الممكن أن تحمي الأحماض الأمينية من الأشعة فوق البنفسجية هي المحيطات والبحار. فعلى اليابسة سيتم

المادة غير الحية لا تستطيع أن تولد حياة

لقد أجرى دعاة التطور عدداً من التجارب (مثل تجربة ميلر وتجربة فوكس) ليثبتوا ادعاءهم بأن المادة غير الحية تستطيع أن تنظم نفسها وتكون كائناً حياً معتقداً. وهذا الادعاء غير علمي أبداً؛ ذلك أن كل ملاحظة وتجربة أثبتت دون جدال أن المادة لا تمتلك مثل هذه القدرة. ويدرك السير فريد هوبل، الفلكي وعالم الرياضيات المشهور، أن المادة لا تستطيع أن تنتج الحياة بنفسها بدون تدخل مقصود: «لو فرضنا - جدلاً - أن هناك مبدأ أساسياً للمادة استطاع بطريقة ما أن يقود نظاماً عضوية نحو الحياة، فيجب أن يكون من السهل إثبات وجوده في المختبر. ويستطيع المرء - على سبيل المثال - أن يأخذ بركة السباحة كمثال على الخليط البادي. أملا البركة بأية كيماويات تشاء من تلك التي ليس لها طبيعة بيولوجية. ضخ أية غازات فوقها أو خلالها (كما تشاء) ثم سلط عليها أي نوع من أنواع الإشعاع يستهويك. دع التجربة تستمر لمدة سنة وراقب كم من تلك الانزعجات البالغ عددها 2000 إنزيم (بروتينات تتجهها الخلايا الحية) ظهرت في البركة. سأوانيك بالإجابة كي أوفر عليك الزمن والم三菱قة والنفقات الالزامية للقيام بهذه التجربة في الواقع. إنك لن تجد شيئاً أبداً، ربما باستثناء وحلٍ مقطوعٍ مكون من أحماض أمينة وكيماويات عضوية بسيطة أخرى»⁽¹⁾.

ويعرف أندرو سكوت، عالم الأحياء المناصر للتطور، بنفس الحقيقة على النحو الآتي: «خذ مادة ما، سخنها أثناء تحريكها وانتظر. هذه هي النسخة الحديثة للشواء. ويفترض من القوى الأساسية» للجاذبية والكهربإيسية والقوى النووية القوية والضعيفة أن تقوم بالباقي... ولكن كم من هذه الحكاية المسقعة قد تم إثباته بجسم وكم منها يبقى تخميناً متوفلاً؟ في الحقيقة، إن آلية كل خطوة مهمة تقريباً - من النذر الكيميائية إلى أول الخلايا التي يمكن التعرف عليها - هي موضوع قابل للجدل أو موضوع محير تماماً»⁽²⁾.

1 Fred Hoyle, The Intelligent Universe, New York, Holt, Rinehard & Winston, 1983, p. 256

2 Andrew Scott, "Update on Genesis", New Scientist, vol. 106, May 2nd, 1985, p. 30

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

تدميرها بفعل الأشعة فوق البنفسجية، كما أن مبدأ شاتولييه يدحض ادعاء تكوين الحياة في البحر. وهذه ورطة أخرى تواجه دعاة التطور.

جهد آخر يائس: تجربة فوكس

ولواجهة التحدي المذكور أعلاه، بدأ دعاة التطور في اختراع سيناريوهات غير واقعية حول مشكلة الماء هذه التي كانت كفيلة بدحض نظريتهم تماماً. وقام فوكس، الذي كان من ضمن أشهر باحثي التطور، بتقديم النظرية الآتية حل هذه المشكلة. فوفقاً لفوكس، لا بد أن تكون الأحماض الأمينية الأولى قد جُرت إلى بعض هضاب قريبة من بركان بعد تكوينها مباشرة في المحيط البدائي، ولا بد أن الماء الموجود في هذا الخليط الذي تضمن الأحماض الأمينية الموجودة على الهضاب قد تبخر عندما ارتفعت درجة الحرارة فوق درجة الغليان. وهكذا كان بإمكان الأحماض الأمينية التي جفت أن تجتمع لتكون البروتينات.

ومع ذلك، لم تلق هذه الطريقة المعقدة للخروج من المأذق قبولاً لدى كثير من الناس، لأن الأحماض الأمينية لم تكن لتتحمل مثل هذه الدرجات من الحرارة؛ ذلك أن البحوث أثبتت أن الأحماض الأمينية تتدمّر كلياً عند درجات الحرارة العالية.

ولكن فوكس لم ييأس، فقد استطاع أن يحقق اتحاد الأحماض الأمينية المنقاة في المختبر تحت ظروف خاصة جداً من خلال تسخينها في بيئة جافة، ولكن ذلك لم ينتاج البروتينات. وفي الواقع، لم يحصل فوكس سوى على حلقات بسيطة وغير منتظمة من الأحماض الأمينية التي اتحدت مع بعضها البعض قسراً، وكانت هذه الحلقات بعيدة عن الشبه بأي بروتين حي. وبالإضافة إلى ذلك، لو احتفظ فوكس بالأحماض الأمينية عند درجة حرارة مستقرة فإن تلك الحلقات غير المفيدة كانت ستتحلل أيضاً. ⁽¹⁰⁸⁾

وهناك نقطة أخرى أبطلت التجربة؛ الا وهي أن فوكس لم يستخدم الناتج النهائي غير المفيد الذي يتم الحصول عليه في تجربة ميلر، بل استخدم أحماضاً أمينية نقية من كائنات حية. ولكن كان على هذه التجربة التي قُصد منها أن تكون امتداداً لتجربة ميلر أن تبدأ من الناتج التي حققها ميلر. ومع ذلك، فلا فوكس ولا أي باحث آخر استخدم الأحماض الأمينية غير المفيدة التي أنتجها ميلر. ⁽¹⁰⁹⁾

ولم تلق تجربة فوكس قبولاً إيجابياً ولا حتى لدى أوساط دعاة التطور؛ لأنه كان واضحاً

خدية التطور

أن سلاسل الأحماض الأمينية (نظائر البروتينات) "proteinoids" عديمة الجدوى التي حصل عليها فوكس لم تكن لت تكون في ظروف طبيعية. وبعد ذلك كله، ما زال من غير الممكن إنتاج البروتينات التي هي وحدات الحياة. وهكذا، ظلت مسألة أصل البروتينات معلقة. وفي مقالة نُشرت في المجلة العلمية الرائجة في السبعينيات، أخبار الهندسة الكيميائية (Chemical Engineering News)، ورد ذكر تجربة فوكس على النحو الآتي:

استطاع سدني فوكس والباحثون الآخرون أن يحققوا اتحاد الأحماض الأمينية في شكل نظائر بروتينات باستخدام تقنيات تسخين خاصة جداً في ظروف لم تكن في الواقع موجودة أبداً في مراحل الأرض البدائية، كما أنها لم تكن مشابهة أبداً للبروتينات المنظمة جداً الموجودة في الكائنات الحية. فهي لم تكن سوى بقع غير منتظمة وعددية الفائدة. وقد ذُكر بوضوح أنه حتى إذا كانت مثل هذه الجزيئات قد تكونت في العصور الأولى فإنها كانت ستتدمر بكل تأكيد. (110)

لقد كانت نظائر البروتينات التي أنتجها فوكس -في الواقع- مختلفة تماماً عن البروتينات الحقيقة من حيث البنية والوظيفة. ويشبه الفرق بين البروتينات ونظائر البروتينات الفرق بين إحدى المعدّات التكنولوجية المتقدمة وكومة من المادة الخام غير المعالجة.

وبالإضافة إلى ذلك لم تتوفر أية فرصة لهذه الأحماض الأمينية كي تبقى حية في الجو البدائي؛ إذا أن التأثيرات المادية والكيميائية الضارة والمدمرة التي يسببها التعرض الشديد للأشعة فوق البنفسجية والظروف الطبيعية غير المستقرة ستجعل نظائر البروتينات تلك تنحل. ووفقاً لمبدأ شاتولييه، كان من المستحيل بالنسبة لهذه الأحماض الأمينية أن تتحدد في الماء حيث لن تصلها الأشعة فوق البنفسجية. ونظراً لذلك، فقدت الفكرة القائلة بأن نظائر البروتينات كانت تشكل أساس الحياة تأييداً للعلماء في نهاية المطاف.

الجزيء المعجزة: الحمض النووي الصبغي "DNA"

لقد أوضحت دراساتنا عند المستوى الجزيئي حتى الآن أن دعوة التطور في مأزق كبير على المستوى الجزيئي، ومن ناحية أخرى لم يستطعوا إلقاء الضوء على تكوين الأحماض الأمينية أبداً. أما تكوين البروتينات فبقي لغزاً قائماً في حد ذاته. ولكن المسألة لم تعد قاصرة فقط على الأحماض الأمينية والبروتينات؛ إذ أن هذين يشكلان البداية فقط، وحتى بتجاوزهما

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

فإن التركيب المحكم للخلية يقود دعاء التطور إلى مأذق كبير، والسبب في ذلك هو أن الخلية ليست مجرد كومة من البروتينات المركبة من أحماض أمينية؛ إنها آلية حية لديها مئات النظم المتقدمة، وهي من التعقيد بمكان بحيث يصبح الإنسان عاجزاً عن حل سرها. وبعيداً عن النظم المعقدة فإن دعاء التطور عاجزون حتى عن تفسير تكوين الوحدات الأساسية للخلية.

وفي حين عجزت نظرية التطور عن توفير تفسير متراطط لوجود الجزيئات التي هي أساس بنية الخلية، فإن التطورات التي طرأت على علم الوراثة واكتشاف الأحماض النووية ("الحمض النووي الصبغي" DNA والحمض النووي الريبي RNA) قد أظهرت مشاكل جديدة تماماً لنظرية التطور. ففي عام 1955 استهلّت أعمال العالمين، جيمس واتسون وفرانسيس كريك، عصرًاً جديداً في عالم الأحياء، لذا توجه الكثير من العلماء ببحثهم نحو علم الأحياء، واليوم وبعد سنوات من البحوث، تم اكتشاف بنية الحمض النووي الصبغي بدرجة كبيرة.

ويحتوي الجزء المسمى بالحمض النووي الصبغي (الموجود في كل نواة من المئة تريليون خلية في جسم الإنسان) على خريطة كاملة لبناء الجسم البشري. إذ أن المعلومات الخاصة بجميع صفات الإنسان (من المظاهر الجسدية إلى بنية الأعضاء الداخلية) مسجلة في الحمض النووي الصبغي بواسطة نظام تشغيل خاص. ويتم تشفير المعلومات الموجودة في الحمض



واتسون وكريك، ومعهما نموذج من الأعواد الجزيئية للحمض النووي الصبغي.

خديعة التطور

النوعي الصبغي في إطار تتابع اربع جزيئات خاصة بسلسل خاص. وتسمى هذه الجزيئات بـ "A, T, G, C" وتعتمد جميع الاختلافات التركيبية بين الناس على التنوعات الموجودة في تتابع هذه الحروف، ويعد هذا نوعاً من أنواع بنوك المعلومات المكونة من أربعة حروف.

ويحدد الترتيب التابع للحروف في الحمض النووي الصبغي تركيب الإنسان نزولاً إلى أصغر التفاصيل. وبالإضافة إلى الملامح (مثل الطول والعين والشعر ولون البشرة) فإن الحمض النووي الصبغي للخلية الواحدة يحتوي أيضاً على تصميم 206 عظام، و600 عضلة، وشبكة مكونة من 10,000 عضلة سمعية، وشبكة مكونة من مليوني عصب بصري، و100 مليون خلية عصبية، و130 مليون متراً من الأوردة الطويلة، و100 تريليون خلية في الجسم! وإذا أردنا أن نكتب المعلومات المشفرة في الحمض النووي الصبغي فسيعني هذا أننا نريد تأليف مكتبة عملاقة تحوي 900 مجلد من الموسوعات يتالف كل مجلد منها من 500 صفحة! إن هذا القدر الغزير من المعلومات المشفرة موجود في مكونات الحمض النووي الصبغي المسماة بالجينات.

هل يمكن أن ينشأ الحمض النووي الصبغي مصادفة؟

لا بد من الانتباه - عند هذه النقطة - إلى قضية تفصياتية دقيقة؛ لأن أي خطأ في ترتيب النيوكليوتيد الذي تتكون منه الجينة سيجعلها عديمة الفائدة تماماً. وعند الأخذ في الاعتبار أنه يوجد مئتا ألف جين في الجسم البشري، يتضح أكثر أن من المستحيل لمليين النيوكليوتيدات المكونة لهذه الجينات أن تجتمع بمحض الصدفة بالترتيب الصحيح. ويعلق عالم الأحياء التطوري، فرانك سالزبيري، على هذه الاستحالة بقوله:

يضم البروتين متوسط الحجم نحو 300 حمض أميني. وتحوي سلسلة جينات الحمض النووي الصبغي المتحكمة في هذه الأحماض نحو 1000 نيوكلويوتيد. ونظراً لوجود أربعة أنواع من النيوكليوتيدات في سلسلة الحمض النووي الصبغي فيمكن لسلسلة واحدة منها مكونة من 1000 حلقة أن تتوارد في عدد من الأشكال يساوي (4^{1000}) شكلان - أي 4 ألس ألس - وباستخدام قليل من اللوغاريتمات نجد أن 4^{1000} يساوي رقمًا هائلًا لا يستطيع الخيال الإنساني إدراكه. (111)

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

ونعرف باستعمال اللوغاريتمات أن رقم 10^{600} يساوي 4^{1000} أي الرقم واحد وأمامه ستمائة صفر، وهو رقم هائل خارج إدراكنا.

إذا كان هذا الرقم يُشكّل عن طريق إضافة 600 صفر إلى الرقم 1، وبما أن الرقم 10 وبعده 11 صفراً يشير إلى الترياتيون، فإن من الصعب علينا إدراك الرقم المكون من 600 صفر بعد الواحد. وقد قام العالم الفرنسي بول أوجر بالتعبير عن استحالة تكوين الحمض النووي الصبغي والحمض النووي الريبي بتجمع النيوكليوتيادات بمحض الصدفة بالطريقة الآتية: علينا أن ندرك بوضوح تام الفرق بين مراحل التكوين العَرَضي للجزئيات المعقّدة، مثل النيوكليوتيادات، نتيجة الأحداث الكيميائية. وتمثل هاتان المراحلتان في إنتاج النيوكليوتيادات الواحدة تلو الأخرى، وهذا أمر ممكّن، وفي اتحاد هذه النيوكليوتيادات في تتابع خاص جداً، وهذا أمر مستحيل بالتأكيد. (112)

وحتى فرانسيس كريك، الذي آمن بنظرية التطور الجزيئي لسنين عدّة، اعترف لنفسه بعد اكتشاف الحمض النووي الصبغي أن مثل هذا الجزء المعقد لا يمكن تكوينه عفوياً بمحض الصدفة نتيجة لعملية تطورية:

لا يستطيع الرجل الصادق المسلح بكل المعلومات المتوفّرة لدينا الآن سوى أن يعلن -
بطريقة ما - أن ظهور أصل الحياة في الوقت الحاضر يكاد يكون معجزة. (113)
وقد أضطر العالم التركي التطوري علي ديميرسوبي، أن يدلّي بالاعتراف الآتي حول هذا الموضوع:

في الحقيقة، تعتبر احتمالية تكوين بروتين وحمض نووي (الحمض النووي الصبغي والحمض النووي الريبي) احتمالية بعيدة جداً عن التتحقق. أما فرصة ظهور سلسلة بروتينية معينة فهي من الضّالّة بـكان بحيث يمكن القول عنها إنها فلكية. (114)

ويبرر عند هذه النقطة مأذق مثير جداً، لا وهو: في حين أن الحمض النووي الصبغي لا يتكرر إلا بمساعدة بعض الإنزيمات، وهي البروتينات في الواقع، فإن تصنيع هذه الإنزيمات لا يمكن أن يتم سوى عن طريق المعلومات المشفرة في الحمض النووي الصبغي. وبما أن كلاً منها يعتمد على الآخر، فإما أن يكونا موجودين في نفس الوقت من أجل عملية التكرار أو أن يكونا أحدهما قد خُلق قبل الآخر!

ويعلق عالم الأحياء المجهري الأمريكية جاكوبسون على هذا الموضوع بقوله:

اعتراضات من دعاة التطوير

توضح حسابات الاحتمالات أن الجزيئات المعقدة مثل البروتينات والأحماض النووية (الحمض النووي الصبغي والحمض النووي الريبي) ما كان من الممكن تكوينها بالصدفة دون الاعتماد على بعضها البعض. ومع ذلك، يجب على دعاة التطوير أن يواجهوا المشكلة الأكبر؛ لأنّه هي أن على جميع هذه الجزيئات المعقدة أن تتعايش معاً في نفس الوقت من أجل حدوث الحياة أصلاً. ويسبب هذا المتطلب إرباكاً كاملاً لنظرية التطوير، وقد أجرت هذه النقطة بعض دعاة التطوير على الاعتراف بها. فعلى سبيل المثال، تقول المساعدة المقربة لستانلي ميلر وفرانسيس كيريك والعاملة بجامعة سان ديغو بكاليفورنيا، داعية التطوير ذاتُعة الصيٰت الدكتور لزلٰي أورجل:

إن من غير المحتمل إلى أقصى حد أن البروتينات والأحماض النووية، التي تتسم كل منها بتركيب معقد، قد نشأت تلقائياً في نفس المكان وفي نفس الوقت، كما يبدو من المستحيل أيضاً أن يوجد أحدهما دون الآخر. وعلى ذلك، قد يطرأ الماء لأول وهلة أن يستنتج أن الحياة ما كان يمكن أن تكون قد نشأت -في الحقيقة- بوسائل كيميائية⁽¹⁾.

ويقر علماء آخرون بنفس هذه الحقيقة أيضاً:

«لا يستطيع الحمض النووي الصبغي أن يؤدي عمله، بما في ذلك تكوين مزيد من الأحماض النووية الصبغية، دون مساعدة بروتينات أو إنزيمات محفزة. وباختصار، لا يمكن أن تكون البروتينات بدون حمض نووي صبغي، ولكن الحمض النووي الصبغي لا يمكن أن يتكون بدون بروتينات!»⁽²⁾.

«ولكن كيف نشأت الشفرة الجينية إلى جانب آياتِ ترجمتها (السياسات وجزيئات الحمض النووي الريبي)? في الوقت الحاضر، سنضطر أن نقنع أنفسنا بإحساس من الدهشة والرهبة، بدلاً من الإجابة»⁽³⁾.

1 Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on Earth", *Scientific American*, vol. 271, October 1994, p. 78

2 John Horgan, "In the Beginning", *Scientific American*, vol. 264, February 1991, p. 119

3 Douglas R. Hofstadter, Gödel, Escher, Bach: An Eternal Golden Braid, New York, Vintage Books, 1980, p. 548

إن التوجيهات الالزامية من أجل إعادة إنتاج الخطط، ومن أجل الطاقة ومن أجل استخراج الأجزاء من البيئة الحالية، ومن أجل تسلسل النمو، ومن أجل آلية الاستجابة التي تترجم الأوامر إلى نمو... كان لا بد من وجودها جمِيعاً في نفس الوقت في تلك اللحظة (أي عندما بدأت الحياة). وقد بدا هذا الاتحاد بين الأحداث غير محتمل بدرجة لا تصدق وكثيراً ما كان يُعزى إلى تدخل الهي.

وقد كتب الاقتباس المذكور أعلاه بعد ستين من كشف جيمس واتسون وفرانسيس كريك لتركيب الحمض النووي الصبغي. ولكن على الرغم من كل التطورات التي حدثت في مجال العلوم لا تزال هذه المشكلة تبحث عن حل لدى دعاة التطوير. وقد شرح عالمان ألمانيان،

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

وهما جونكر وشيرر، أن تصنيع كل جزء من الجزيئات المطلوبة من أجل التطور الكيميائي يتطلب ظروفاً متميزة، وأن الاحتمالية النظرية لتركيب هذه المواد التي يتم الحصول عليها بأساليب مختلفة جداً تساوي صفرًا:

لا توجد - حتى الآن - أية تجربة نستطيع من خلالها الحصول على جميع الجزيئات الضرورية للتطور الكيميائي. لذا، من الضروري أن يتم إنتاج جزيئات متنوعة في أماكن مختلفة في ظروف ملائمة جداً ثم يتم حملها إلى مكان آخر من أجل التفاعل، مع حمايتها من العناصر الضارة مثل الانحلال المائي والتحلل الضوئي. ⁽¹¹⁶⁾

وباختصار، تقف نظرية النشوء والتطور عاجزة عن إثبات أية مرحلة من المراحل التطورية المفترض حدوثها عند المستوى الجزيئي. وبدلاً من أن يقدم التقدم العلمي إجابات مثل هذه الأسئلة، أدى إلى جعل هذه الأسئلة أكثر تعقيداً ولا سيل للخلاص منها.

ومن الأمور المثيرة أن دعاة التطور يعتقدون في صحة جميع تلك السيناريوهات المستحيلة، وكانت كل واحدة منها تشكل حقيقة علمية. وبما أن دعاة التطور مكَّنُون على إنكار الحقيقة، فليس أمامهم أية فرصة سوى الاعتقاد في المستحيل. وقد تعرض لهذا الموضوع عالم الأحياء الأسترالي الشهير، مايكيل دنتون، في كتابه الذي يحمل عنوان: التطور: نظرية في أزمة *Evolution: A Theory in Crisis* (قوله):

بالسبة للشخص المتشكك، فإن الفكرة القائلة بأن البرامج الجينية للكائنات الحية العليا المكونة من ما يقرب من ألف مليون معلومة، والمكافئة لتابع حروف ألف مجلد في مكتبة صغيرة، والتضمنة في شكل مشفرٍ مكون من آلاف مؤلفة من الرموز التلغرافية المعقدة التي توجه وتحدد وتأمر بالنمو، وكذلك بتكون بلايين وبلايين من الخلايا في شكل كائن حي معقد، القول بأن هذه البرامج الجينية قد تكونت بعملية عشوائية بحثة تعد إساءة للعقل. ولكن بالنسبة للداروينيين، تعتبر هذه الفكرة مقبولة دون أية ذرة من شك! ⁽¹¹⁷⁾

محاولة أخرى غير مجده لدعاة التطور: عالم الحمض النووي الريبي

إن الاكتشاف الذي حدث في السبعينيات (والتمثل في أن الغازات الموجودة أصلًا في جو الأرض البدائي تجعل تكوين الحمض الأميني مستحيلاً) قد كان ضربة كبيرة لنظرية التطور الجزيئي. واتضح - فيما بعد - أن تجارب الجو البدائي التي أجراها دعاة التطور من أمثال ميلر

خديعة التطور

وفوكس كانت خاطئة، ولهذا السبب ظهرت في الشهانبيات محاولات جديدة لدعاة التطور. ونتيجة لتلك المحاولات، تم تقديم سيناريو عالم الحمض النووي الريبي (The RNA World) الذي يقترح أن البروتينات لم تكون أولاً، بل إن جزيئات الحمض النووي الريبي التي تحوي المعلومات الخاصة بالبروتينات هي التي تكونت أولاً.

ووفقًا لهذا السيناريو (الذي قدمه في عام 1986 وولتر غيلبرت، وهو كيميائي من جامعة هارفارد) فقد استطاع جزء الحمض النووي الريبي قبل بلايين السنين بطريقة ما أن يتکاثر ذاتياً ويكون بمحض الصدفة، ثم بدأ هذا الجزء في إنتاج البروتينات بتنشيط من تأثيرات خارجية. وبعد ذلك أصبح من الضروري أن تخزن هذه المعلومة في جزء ثان، وبطريقة ما ظهر جزء الحمض النووي الصبغي.

ونظرًا لتكوينه من سلسلة من المستحيلات في كل مرحلة من مراحله، فإن هذا السيناريو الذي يمكن بالكاد تخيله لم يتم سوي بتضخيم المشكلة وإثارة أسئلة كثيرة لا خلاص منها بدلًا من أن يقدم تفسيرًا لأصل الحياة:

1- فعندما يكون من المستحيل تفسير التكوين العَرَضي ولو حتى لواحد من النيوكليوتيدات المكونة للحمض النووي الريبي، كيف يكون ممكناً -إذن- لهذه النيوكليوتيدات المتخيلة أن تكون الحمض النووي الريبي من خلال تواجدها في ترتيب صحيح؟ ويفترّ عالم الأحياء الداعي للتطور، جون هورغان، باستحاله تكوين الحمض النووي الريبي بالمصادفة كما يأتي:

كلما استمر الباحثون في دراسة مبدأ عالم الحمض النووي الريبي دراسة دقيقة ستظهر العديد من الأسئلة: كيف نشأ الحمض النووي الريبي في البداية؟ فمن الصعب تكوين الحمض النووي الريبي ومركيباته في المختبر في أفضل الظروف، فكيف -إذن- تم ذلك في ظروف معقوله؟⁽¹¹⁸⁾

2- حتى إذا افترضنا أن تكوينه قد تم بمحض الصدفة، فكيف استطاع هذا الحمض النووي الريبي المكون من مجرد سلسلة نيوكلويوتيدية أن يقرر تكرار نفسه ذاتياً، وبأي نوع من أنواع الآليات كان يمكنه أن يتحقق هذا التكرار الذاتي؟ وأين وَجَد النيوكليوتيدات التي استخدمتها أثناء التكرار الذاتي؟ إنه أمر مستحيل لدرجة أن عالمي الميكروبات الداعيين للتطور، جيرالد جويس وليزلي أورغال، يعبران عن يأسهما من هذا الموضوع في كتابهما الذي يحمل عنوان: في عالم الحمض النووي الريبي : (In the RNA World)

المأزق الجزيئي لنظرية التطور

إن النقاش متركز في نقطة لا يمكن الخروج منها أبداً... إنه حول ظهور RNA السحري الذي يستطيع استنساخ نفسه... ظهوره من وسط حساء من ال بوليكلوتيد المعقد جداً... وهذا الأمر ليس ضد علم الكيمياء فقط، بل يهدى أيضاً فكرتنا المتفائلة من أن RNA جزيئة تستطيع استنساخ نفسها بنفسها.⁽¹¹⁹⁾

3- حتى إذا افترضنا وجود تکرار ذاتي للحمض النووي الريبي (RNA) في العالم البدائي ووجود أحماض أمينية عديدة من كل نوع جاهزة لاستخدامها الحمض النووي الريبي، وأن جميع هذه المستحيلات حدثت بطريقة ما، فلا يزال الموقف غير مؤهل لأن يؤدي إلى تكوين بروتين واحد. ذلك أن الحمض النووي الريبي لا يشتمل إلا على المعلومات الخاصة بتركيب البروتينات، أما الأحماض الأمينية فهي مواد خام. وعلى الرغم من ذلك، لا توجد آلية لإنتاج البروتينات. وإذا اعتقدنا أن مجرد وجود الحمض النووي الريبي كاف لإنتاج البروتين فإن هذا الاعتقاد يكون بلا معنى، تماماً مثل أن نتوقع تجميع سيارة ذاتياً وإنتاجها ذاتياً -بكل بساطة- بمجرد القذف بتصميمها المرسوم على الورق على الآلاف من أجزائها المكونة بعضها فوق بعض. وفي هذه الحالة أيضاً، يكون الإنتاج أمراً غير وارد نظراً للعدم وجود واشتراك المصنوع أو العامل في هذه العملية.

ويتم إنتاج البروتين في المصنع الريبوسومي بمساعدة إنزيمات كثيرة ونتيجة عمليات معقدة للغاية تحدث داخل الخلية. والريبوسوم (ribosome) عبارة عن جزءٍ عضوي خلوي معقد يتكون من البروتينات. إذن، ينشئ هذا الوضع افتراضاً آخر غير معقول بأن الريبوسوم -أيضاً- كان يجب أن ينشأ بمحض الصدفة في الوقت نفسه. وحتى جاك مونود، الخائز على جائزة نوبل والذي يعد من أكثر المدافعين عن التطور تعصباً، يوضح أن تصنيع البروتين لا يمكن بأي حال الاستخفاف به إلى حد افتراض اعتماده فقط على المعلومات الموجودة داخل الأحماض النووية، فهو يقول:

تفقد الشفرة (الموجودة في DNA وفي RNA معناها إذا لم تم ترجمتها. وت تكون آلية الترجمة المعاصرة بالخلية من عدد لا يقل عن خمسين مركباً كبيراً الجزيئات يتم تشفيره -بدوره- في الحمض النووي الصبغي (DNA؛ إذ لا يمكن ترجمة الشفرة ونقلها بدون هذه المركبات. ولكن متى وكيف أفللت هذه الدائرة المفرغة؟ من الصعب جداً مجرد تخيل ذلك.⁽¹²⁰⁾

ولكن كيف يمكن لسلسلة الحمض النووي الريبي في العالم البدائي أن تتحدد مثل هذا القرار؟ وما هي الوسائل التي كانت تستطيع استخدامها لإنتاج البروتين من خلال القيام بمهمة

خدية التطوير

خمسين جسيماً متخصصاً بدون أية مساعدة؟ لا يلک دعاء التطوير إجابة على هذه الأسئلة وقد قامت الدكتورة لزلي أورغل، وهي إحدى مساعدات ستانلي ميلر وفرانسيس كريك من جامعة سان دييغو بفاليفورنيا، باستخداً تعبير سيناريو لوصف ظهور الحياة من خلال عالم الحمض النووي الريبي وووصفت أورغل نوعية السمات التي كان على هذا الحمض أن يتميز بها ومدى استحالة حدوث ذلك في مقالها الذي يحمل عنوان: *أصل الحياة* (The Origin of Life) المششور في مجلة العالم الأميركي (American Scientist) في تشرين الأول (أكتوبر) عام 1994: لقد أشرنا -من قبل- إلى أن هذا السيناريو كان يمكن حدوثه لو توفر للحمض النووي الريبي الذي سبق ظهور الحياة العضوية خاصتان مجھولتان اليوم هما: المقدرة على التكرار بدون مساعدة البروتينات، والمقدرة على تحفيز كل خطوة من خطوات عملية تركيب البروتين وتتكوينه. (121)

ويجب أن يكون واضحـاً أن توقع هاتين العمليتين المعقدين والحيويتين إلى أقصى حد من جزء مثل الحمض النووي الريبي لا يحدث إلا من خلال قوة مخيـلة أحد دعاـة التطـور ووجهـة نظرـه. ومن ناحـية أخـرى، تـبيـن الحقـائق العـلمـية المـلـمـوـسـة بكل وضـوحـ أن فـرضـيـة عـالـمـ الحـمـضـ النوويـ الـرـيـبـيـ التيـ هيـ نـموـذـجـ جـدـيدـ قـدـمـ لـتـبـرـيرـ مـسـأـلةـ تـكـوـنـ الـحـيـاةـ مـصـادـفـةـ هيـ أـيـضاـ خـرـافـةـ غـيـرـ معـقـولةـ عـلـىـ حدـ سـوـاءـ.

الحياةُ حقيقةٌ أعظمَ كثيراً من مجردِ كونها كومةً جزيئات

دعونا نغضـنـ الـطـرفـ لـبرـهـةـ عنـ جـمـيعـ الـمـسـتـحـيـلاتـ وـنـفـتـرـضـ أنـ جـزـءـ الـبـرـوتـينـ قدـ تكونـ فـعـلاـ فيـ أـشـدـ الـبـيـئـاتـ بـعـدـاـ عنـ الـمـلاـعـمـةـ وـفـيـ ظـلـ ظـرـوفـ خـارـجـةـ عنـ نـطـاقـ الـسـيـطـرـةـ مـثـلـ ظـرـوفـ الـأـرـضـ الـبـدـائـيـةـ. وـهـنـاـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ الـكـبـيرـةـ: إنـ تـكـوـنـ بـرـوتـينـ وـاحـدـ لـنـ يـكـوـنـ كـافـيـاـ؛ ذـلـكـ أـنـ هـذـاـ الـبـرـوتـينـ سـيـضـطـرـ إـلـىـ الـانتـظـارـ بـصـبـرـ لـآـلـافـ -ـ بـلـ وـرـبـاـ مـلـاـيـنـ-ـ السـنـينـ فـيـ هـذـهـ الـبـيـئـةـ الـخـارـجـةـ عنـ نـطـاقـ الـسـيـطـرـةـ وـبـدـونـ أـنـ يـطـرـأـ عـلـيـ أـيـ تـلـفـ حتـىـ يـتـكـوـنـ جـزـءـ آـخـرـ إـلـىـ جـانـبـهـ بـعـضـ الصـدـفـةـ تـحـتـ الـظـرـوفـ نـفـسـهـاـ. وـسـيـضـطـرـ -ـ أـيـضاـ-ـ إـلـىـ الـانتـظـارـ حتـىـ يـتـكـوـنـ مـلـاـيـنـ الـبـرـوتـينـاتـ الصـحـيـحةـ وـالـضـرـوريـةـ جـنـبـاـ إـلـىـ جـنـبـاـ إـلـىـ نـفـسـ الـمـحـيطـ...ـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ كـلـ ذـلـكـ مـصـادـفـةـ !!ـ وـسـيـكـوـنـ لـزـاماـاـ عـلـىـ تـلـكـ الـبـرـوتـينـاتـ -ـ الـيـ تـكـوـنـتـ مـنـ قـبـلـ-ـ أـنـ تـتـحـلـىـ بـالـصـبـرـ دـوـنـ أـنـ يـصـبـيـهـاـ التـلـفـ،ـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ وـجـودـ أـشـعـةـ فـوقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ وـالـتـأـثـيرـاتـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ الـقـاسـيـةـ،ـ لـكـيـ

المأذق الجزيئي لنظرية التطور

ت تكون بروتينات أخرى إلى جانبها مباشرةً. وبعد ذلك، ينبغي على هذه البروتينات الموجودة بكثيّر ملائمة، والتي نشأت جميعها في نفس الموضع بالضبط، أن تجتمع لتقوم باتحادات مُجدِّدة وتكون الجزيئات العضوية للخلية. ويجب لا تتدخل في هذه الجزيئات العضوية أية مادة دخيلة، أو جزء ضار، أو سلسلة بروتينية عديمة الفائدة... وبعدئذ، حتى إذا قدر لتلك الجزيئات العضوية أن تجتمع بطريقة متجانسة ومتعاونه إلى أقصى حد وفقاً لخطوة وترتيب، يجب عليها أن تصطحب إلى جانبها جميع الإنزيمات الضرورية وتغطي نفسها بغشاء خلوي، على أن يكون محیطه الداخلي مملوءاً بسائل خاص لكي يوفر لها البيئة المثلثي. ولكن حتى إذا حدثت -فعلياً- كل هذه الأحداث غير المحتملة بدرجة عالية جداً مصادفةً، هل ستدب الحياة في هذه الكومة؟

الجواب هو: لأن البحث قد أوضح أن مجرد اتحاد جميع المواد الضرورية للحياة لا يكفي لكي تبدأ الحياة. وحتى إذا جُمعت كل البروتينات الضرورية للحياة ووُضعت في أنبوب اختبار فإن هذه المجهودات لن يتبع عنها خلية حية. لقد فشلت جميع التجارب التي أجريت حول هذا الموضوع؛ فقد أشارت جميع الملاحظات والتجارب إلى أن الحياة لا يمكن أن تنشأ سوى من حياة مثيلها. أما التأكيد بأن الحياة قد تطورت من أشياء غير حية، وبعبارة أخرى أشياء مولَّدة ذاتياً، فما هو إلا قصة تعيش في أحلام دعاة التطور وتختلف تماماً عن نتائج كل تجربة وملاحظة.

وفي هذا الخصوص، فإن أول حياة على الأرض لا بد أن تكون قد نشأت من حياة أخرى، وهذا انعکاس لاسم الله الحي؛ إذ لا تستطيع الحياة أن تبدأ وتستمر وتنتهي إلا بمشيئة. أما بالنسبة للتطور، فإنه لم يفشل فقط في تفسير كيفية بدء الحياة، بل فشل أيضاً في تفسير كيفية تكوين المواد اللازمة للحياة واجتماعها مع بعضها البعض.

ويصف تشاندرا كراماسنغي الحقيقة التي واجهها بوصفه عالماً أحيط علماً طول حياته بأن الحياة قد ظهرت نتيجة مصادفات عرضية بقوله:

منذ بداية تدريبي كعالِم، تعرض دماغي لعملية غسيل هائلة كي أعتقد أن العلوم لا يمكن أن تتوافق مع أي نوع من أنواع الخلق المقصود، وكان من الضروري أن تُجْثَتْ هذه الفكرة على نحو أليم. وفي هذه اللحظة، لا أستطيع أن أجده أية حجة عقلانية تستطيع الوقوف أمام وجهة النظر المؤمنة بالله. لقد اعتدنا أن يكون عقلنا مفتوحاً، والآن ندرك أن الإجابة المنطقية الوحيدة للحياة هي الخلق، وليس الخلط العشوائي غير المقصود. (122)

قوانين الديناميكا الحرارية تفنّد نظرية التطور

يقضي القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية (الذى يعد من القوانين الفيزيائية الأساسية) بأن كل الأنظمة يصيبها الاضطراب والخلل وتؤول إلى الخراب بمرور الزمن إذا ما تركت دون تدخل خارجي في ظل الظروف الطبيعية، وهذا الخلل والخراب يتنااسب طرداً مع الزمن الذي يمر عليها. إن جميع الكائنات الحية وغير الحياة تبلى وتتعرض للتلف والتحلل، ومن ثم تفني. وهذه هي النهاية الحتمية التي ستواجهها جميع الكائنات (بطريقة أو بأخرى) طبقاً لهذا القانون، وهذا المصير الذي لا مفر منه لا رجعة منه كذلك.

وما سبق يعد حقيقة نشاهدنا كلنا على الدوام. فإنك -على سبيل المثال- إذا ما أخذت سيارة إلى الصحراء وتركتها هناك وعدت لترى ما آلت إليه بعد سنوات فلنتوقع أن تجدها أفضل حالاً مما تركتها عليه، بل على العكس من ذلك: ستتجدد أن الإطارات قد هبطت إلى الأرض ونفذ منها الهواء، وأن زجاج السيارة مكسور وهيكلها يعلوه الصدا، وأن محركها قد بدأ يلي ويتقادم. وهنا ثبتت صحة ذات النتيجة الحتمية والتي تتحقق بشكل أسرع في الكائنات الحية منها في الكائنات غير الحية. والقانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية هو الوسيلة التي يمكن التعبير من خلالها حسابياً وبالمعادلات عن هذه العملية الطبيعية.

يعرف هذا القانون الفيزيائي الشهير بقانون الإنتروديا (Entropy)، وهو عامل رياضي يعتبر مقياساً للطاقة غير المستغلة في نظام ديناميكي حراري؛ أو -يعنى آخر- يعبر عن مدى الخلل الذي قد يصيب أحد الأنظمة الفيزيائية. ويزيد هذا العامل كلما تحول أحد الأنظمة من كونه نظاماً مخططاً إلى حالة من الخلل والاضطراب واللانظام. وكلما زادت نسبة الخلل والاضطراب في النظام ارتفع هذا العامل الذي يعبر عن درجة الخلل والاضطراب. ويقضي قانون الإنتروديا بأن الكون بأسره يتجه بشكل لا يمكن تجنبه نحو حالة من الخلل والاضطراب واللانظام.

قوانين الديناميكا الحرارية تفند نظرية التطور

لقد ثبتت صحة القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية (أو كما يطلق عليه: قانون الإنترودبيا) عملياً ونظرياً. إن أعظم علماء عصرنا هذا يتفقون على أن قانون الإنترودبيا سيكون هو النموذج المسيطر من القوانين خلال الفترة القادمة من التاريخ، وقد وصفه البرت أينشتاين (الذي يعد أعظم علماء عصرنا) بأنه القانون الأول للكون بأجمعه. (123)

أما نظرية التطور فقد اشتهرت وعرفت بتجاهلها هذا القانون الفيزيائي الكوني البديهي والأساسي. وهي تطرح آلية تناقض هذا القانون بالكامل؛ فهي تدعي أن الذرات والجزيئات المتفرقة وغير المنتظمة وغير الحية قد تجمعت تلقائياً بمرور الزمن بنظام وتحيط معين، لتكون جزيئات أخرى غاية في التعقيد مثل البروتينات والأحماض النوويـة DNA وـRNA، ثم تكون ذلك - الملايين من الأنواع الحية الأكثر تعقيداً. وطبقاً لنظرية التطور، فإن هذه العملية المفترضة التي تنتج عنها أشكال ونظم حية أكثر تعقيداً وتتنظيمًا في كل مرحلة زمنية تمر عليها قد بدأت وتطورت من تلقاء نفسها في ظل الظروف الطبيعية، إلا أن قانون الإنترودبيا يوضح تماماً أن هذه العملية الطبيعية المزعومة تخالف القوانين الفيزيائية كلياً.

وحتى العلماء الذين يؤمنون بهذه النظرية يؤكدون هذه الحقيقة بأنفسهم؛ فكما يقول العالم رش: إن المراحل المعقّدة، التي تمر بها الحياة في تطورها تُظهر تناقضات هائلة مع ما تتجه إليه افتراضات القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية. بينما يقر هذا القانون بأن هناك اتجاهًا دائمًاً وغير عكسي نحو الخلل والاضطراب تفترض نظرية التطور أن الحياة تتخذ أشكالاً أرقى وأكثر تنظيمًا باستمرار وبرور الوقت. (124)

وعن المأذق الخرج الذي وقعت فيه نظرية التطور بسبب قوانين الديناميكا الحرارية يقول عالم آخر من المؤمنين بهذه النظرية، وهو روجر ليوبين، في إحدى المقالات بمجلة العلم : (Science) تمثل إحدى المشكلات التي واجهها علماء الأحياء في التناقض الصريح بين نظرية التطور والقانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية؛ ذلك أن النظم - سواء الحية أو غير الحية - يجب أن تبلغ بمرور الوقت لتصبح أقل تعقيداً وانتظاماً وليس أكثر كما تزعم النظرية. (125)

ويقر عالم آخر من المؤمنين بالنظرية، وهو جورج سترافروبولوس، باستحالة تكون أشكال من الحياة بصورة تلقائية طبقاً للقانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية، وعدم جدوى الفرض

خدية التطوير

القائل بوجود وتكوين أشكال معقدة من الكائنات الحية في ظل الظروف الطبيعية. حيث يقول في إحدى المقالات المنشورة بمجلة (American Scientist) المعروفة جيداً بمناصرتها لنظرية التطور: في ظل الظروف الطبيعية، لا يمكن أن يتكون أي جزءٍ عضويٍ معقدٌ تلقائياً، بل إنه يجب أن يتحلل طبقاً للقانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية. وفي الواقع، فإنه كلما زاد تعقيد تركيب الخلية الحية أصبحت أقل ميلاً للاستقرار على حالها، وبالتالي يصبح من المؤكد - إن عاجلاً أو آجلاً - أن تؤول إلى التحلل والتلاشي. إن عملية التمثيل الضوئي - وهي شكل من أشكال الحياة - والعمليات الحيوية الأخرى، بل والحياة ذاتها، لا يمكن فهمها وتفسيرها على ضوء معطيات القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية أو أي فرع آخر من العلوم، على الرغم من المحاوالت الخاطئة - المعتمدة أو غير المعتمدة - لتفسيرها بالفعل. (126)

وكما هو ملاحظ: فإن القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية يمثل حجر عثرة أمام افتراءات نظرية التطور ليس فقط من الناحية العلمية بل والمنطقية كذلك. وقد عجزت النظرية عن تقديم أي تفسير علمي دائم لتخطي حجر العثرة هذا، ودعاة التطور يتخيّلون فقط أن بإمكانهم بالفعل تخفيه. فعلى سبيل المثال، وعلى حد تعبير أحد علماء نظرية التطور - وهو جيري رفkin - فإن هذه النظرية تتغلب على قانون الانتروربيا بفعل قوة سحرية:

يقول قانون الانتروربيا إن التطور يستهلك ويبيد الطاقة الكلية في سبيل الحياة على هذا الكوكب. أما مفهومنا عن التطور فهو على العكس من ذلك تماماً؛ فنحن نرى أن عملية التطور تولّد طاقة أعظم وتزيد من درجة النظام على الأرض بطريقة سحرية ما !! (127)

هل تدل هذه العبارات إلا على أن هذه النظرية ليست سوى عقيدة دوغماً يعتقد بها أصحابها؟

خرافة النظام المفتوح

وازاء مواجهتهم لكل هذه الحقائق، اضطر أنصار نظرية التطور إلى الدفاع عن نظريتهم باللجوء إلى تشويه قانون الانتروربيا بزعمهم أن هذا القانون صحيح فقط فيما يتعلق بالأنظمة المغلقة (Closed systems)، أما النظم المفتوحة (Opened systems) فلا ينطبق عليها هذا القانون.

قوانين الديناميكا الحرارية تفند نظرية التطور

فالنظام المفتوح هو نظام ديناميكي حراري تتدفق الطاقة منه وإليه، وهذا على العكس من النظام المغلق الذي تظل فيه الطاقة الأولية ساكنة. ودعاة نظرية التطور يزعمون أن الدنيا نظام مفتوح وهي معرَّضة دائمًاً لتدفق الطاقة الشمسيَّة إليها، وأن قانون الإنتروديا لا ينطبق على الدنيا بأسرها، وأن الكائنات الحية المعقدة التركيب يمكن أن تنشأ من أشكال بسيطة بدائية غير حية.

وتشير هنا المغالطة ومحاولة التشويه بوضوح. إن مجرد تدفق الطاقة إلى نظام ما ليس كافياً لتأمين النظام فيه. فهناك عدة عمليات لا بد أن تتم لتوظيف وتشغيل الطاقة. فمثلاً، تحتاج السيارة إلى محرك وجهاز لنقل الحركة وأالية تحكم مناسبة لتحول الطاقة الموجودة في الوقود إلى حركة. وبدون مثل هذا النظام الضروري لتحويل الطاقة لا تتسنى للسيارة استخدام الطاقة الكامنة في الوقود.

وما سبق ينطبق على أشكال الحياة أيضًا. صحيح أن الحياة تستمد طاقتها من الشمس، ولكن الطاقة الشمسيَّة يمكن أن تتحول إلى طاقة كيميائية فقط بفعل النظم البالغة التعقيد لتحويل الطاقة في الكائنات الحية (مثل عملية التمثيل الضوئي الذي تقوم به النباتات، والأجهزة الهضمية لدى الإنسان والحيوان). فلا يمكن لأي كائن حي أن يعيش دون نظم تحويل الطاقة هذه، ومن دونها تصبح الشمس مجرد مصدر للطاقة يؤدي إلى الحرق أو الجفاف أو الإذابة.

وكما يتضح لنا، فإن أي نظام ديناميكي حراري بغير نظام ما لتحويل الطاقة ليس في صالح نظرية التطور، سواءً أكان هذا النظام مفتوحاً أم مغلقاً. فلا يمكن لأحد أن يجزم بأن هذه الأشكال المعقدة والراقية من الكائنات الحية قد وجدت في ظل الظروف الطبيعية البدائية على سطح الأرض. إن المشكلة الحقيقة التي تواجه أنصار نظرية التطور بالفعل تمثل في السؤال التالي: كيف يمكن لأنظمة تحويل الطاقة المعقدة (مثل عملية التمثيل الضوئي في النبات التي لا يمكن حتى محاكاتها بأحدث الوسائل التكنولوجية) أن توجد من تلقاء نفسها؟

إن تدفق الطاقة الشمسيَّة إلى الدنيا وهي في مرحلتها البدائية ليس له تأثير في حد ذاته وليس هو السبب في انتظام هذه الدنيا. فمهما ارتفعت درجة الحرارة فإن الأحماض الأمينية تقوم تشكيلاً الروابط المختلفة بالنظام المنطقى المنسق الذي اعتادت عليه. فالطاقة في حد ذاتها لا تكفى لحمل الأحماض الأمينية على أن تكون الجزيئات الأكثر تعقيداً المكونة للبروتينات أو

خدية التطور

لجعل البروتينات تكون الأشكال الأكثر تعقيداً وانتظاماً من الخلايا الحية. إن المصدر الحقيقي الجوهرى لهذا النظام على جميع المستويات هو التصميم الوعي، أو بعبارة أخرى: الخلق.

خرافة نظرية الفوضى

وحيث إن العلماء من أنصار نظرية التطور يدركون تمام الإدراك أن القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية يقضى باستحالة تحقق صحة هذه النظرية، فقد قاموا بوضع بعض النظريات الخيالية في محاولة لتقليل الفجوة بين النظرية والقانون ليتمكنوا من إثبات صحة النظرية. وكما هو متوقع، أثبتت هذه المحاولات أو المناورات أن نظرية التطور تواجه عقبة لا يمكن التغلب عليها. يعد العالم البلجيكي إيليا بريجوجين من العلماء المعروفين بمحاولاتهم في التوفيق بين الديناميكا الحرارية وبين نظرية التطور. وقد اتخذ هذا العالم من نظرية الفوضى (Chaos Theory) نقطة البداية، وأضعاً عدداً من الفرضيات التي تقول إن النظام يتحمل ان يأتي من الفوضى. ولكن على الرغم من كل جهوده فلم يستطع التوفيق بين قوانين الديناميكية الحرارية وبين نظرية التطور. وهو يعتقد أن بعض النظم المفتوحة يمكن أن تشهد انخفاض درجة الخلل والاضطراب فيها (أي انخفاض درجة الإنترودينا) بفعل تأثير الطاقة الخارجية، وأن الانتظام الذي يتحقق في هذه الحالة دليل على أن المادة يمكن أن تنظم نفسها وحركتها. ومنذ ذلك الحين أصبح مفهوم التنظيم الذاتي للمادة شائعاً بين أنصار نظرية التطور وعلماء الماديات؛ فهم يتصرفون كأنهم اكتشفوا الأصل المادي وراء التعقيد الذي تتصف به الحياة ووجدوا حلاً مادياً لمشكلة أصل الحياة ذاتها.

بيد أننا إذا ما تمعنا في دراسة هذا الفرض لوجدهناه حديثاً مجرداً لا تسانده أي حقائق علمية بل يكاد يكون أمينات في خيال أنصار نظرية التطور يودون لو تتحقق. وأكثر من ذلك، فإنه يتضمن نوعاً من الخداع الساذج الذي يتمثل في الخلط المتعمد بين مفهومين محددين هما التنظيم الذاتي والترتيب الذاتي. (128)

ويكمن توضيح ذلك من خلال المثال التالي: فلتتخيل أحد الشواطئ وعليه أنواع مختلفة من الأحجار مختلطة بعضها البعض: ما بين أحجار كبيرة ومتوسطة الحجم وأخرى صغيرة للغاية.

قوانين الديناميكا الحرارية تفند نظرية التطور

عندما تضرب موجة عالية هذا الشاطئ قد نلاحظ حدوث ترتيب للأحجار طبقاً لحجمها؛ حيث ستتسبب المياه في تحريك الأحجار من نفس الوزن بنفس المقدار. وعندما ترتد الموجة ثانية نلاحظ أن الأحجار قد تم ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر حجماً باتجاه البحر.

وهذا ما يُطلق عليه عملية الترتيب الذاتي: فالشاطئ نظام مفتوح وتأثير الطاقة (طاقة الأمواج في هذه الحالة) قد يسبب هذا الترتيب. وهنا تجدر ملاحظة أن طاقة الأمواج السابق ذكرها لا يمكن أن تتسبب في بناء قلعة من الرمال على الشاطئ. فتحن عندما نرى قلعة من الرمال على الشاطئ نكون على يقين من أن أحداً ما قد صنعها. إن الفرق بين بناء القلعة الرملية والأحجار المرتبة يتمثل في أن الحالة الأولى تعبر عن عملية شديدة التعقيد ذات طابع فريد، بينما الثانية تعبر فقط عن عملية التكرار. وهو ما يشبه الآلة الكاتبة عندما تكتب حرفًا معيناً $\alpha\alpha\alpha\alpha$ وتكرره مئات المرات، لمجرد أن شيئاً ما (تأثير طاقة معينة) قد وقع تركيزه على هذا الحرف بالذات. وبطبيعة الحال لا تنطوي عملية تكرار كتابة هذا الحرف على أي معلومات، وبالتالي لا تنطوي على أي تعقيد. فالأمر يحتاج إلى عقل واع لتكوين تسلسل من الحروف على درجة من التعقيد لتنطوي على أي معلومات.

وما سبق ينطبق أيضاً عندما تهب الرياح داخل غرفة ما متلئ بالغبار والأتربة. فقبل حدوث هذا التأثير - تأثير الرياح - كانت الأتربة تنتشر وتملاً كل أرجاء الغرفة، ومع هبوب الرياح قد تجتمع هذه الأتربة في أحد أركان الغرفة، وهذا ما يُطلق عليه اسم الترتيب الذاتي. ولكن الأتربة أو الجزيئات التي تكون الأتربة لا يمكن أن تجتمع بتنظيم نفسها ذاتياً لتكون صورة رجل على أرضية الغرفة!

وهذه الأمثلة تشبه - إلى حد كبير - سيناريو التنظيم الذاتي الذي يقترحه دعاة نظرية التطور. فهم يقولون إن المادة تميل لتنظيم نفسها، ثم يسوقون مثالاً على الترتيب الذاتي وليس التنظيم الذاتي محاولين الخلط بين المفهومين. أما العالم بريغوجين فقد ساق بنفسه أمثلة على الترتيب الذاتي للجزيئات بسبب تأثير طاقة ما. وفي كتاب عنوانه لغز أصل الحياة (The Mystery of Life's Origin) فسرَ كلُّ من ثاکستون وبرادلى وأولسين (وهم العلماء الأمريكيون الثلاثة مؤلفو هذا الكتاب) هذه الحقيقة بقولهم: في كل حالة من حالات الحركة

خدية التطور

العشواة للجزئيات في سائل ما تتحول هذه الحركة العشوائية ويُستبدل بها سلوك يؤدي إلى ترتيب لهذه الجزيئات. لقد اقترح بريغوجين وايجين وغيرهما إمكانية وجود نمط شبيه من التنظيم الذاتي بصورة متأصلة في الكيمياء العضوية، وأن ذلك يمكن أن يُعد من الأسباب الجوهرية للتعقيد الشديد الذي تتتصف به الجزيئات الكبيرة التي يعد وجودها أساسياً لأنظمة الحياة. ولكن هذه الأمثلة التي استخدمها العلماء لقياس ذات صلة ضعيفة بقضية أصل الحياة. وأحد الأسباب الرئيسية لذلك هو فشلهم في التفرقة بين الترتيب والتعقيد؛ فالانتظام أو الترتيب لا يمكن أن يؤدي إلى اختزان الكم الكبير من المعلومات الذي تتطلبه الأنظمة الحية. مما تتطلبه الأنظمة الحية هو تركيب غير منتظم، ولكنه محدد، وليس تركيباً مرتب المكونات. وهذا الخلط يعد عيناً خطيراً في الحالات القياسية التي ساقوها؛ فليست هناك علاقة واضحة بين الترتيب التلقائي الذي يحدث من جراء تدفق طاقة ما إلى مثل هذه الأنظمة وبين العمل الذي يتم لبناء دورى للجزئيات الكبيرة التي تمتلك بكم مكثف من المعلومات مثل الحمض النووي DNA والبروتينات. ⁽¹²⁹⁾

وفي الحقيقة، فقد اضطر بريغوجين نفسه إلى الاعتراف بأن ما ساقه من جدل لا يمكن اعتباره سبب أصل الحياة، قائلاً: إن مشكلة الترتيب الحيوي تتضمن الانتقال من نشاط الجزيء ذاته إلى ترتيب أرقى منه، وهو ترتيب الخلية. وهذه المشكلة هي أبعد ما تكون عن حلها بهذه الفرض. ⁽¹³⁰⁾

لماذا - إذن - لا يزال دعاة نظرية التطور يحاولون تصديق تفسيرات وسيناريوهات غير علمية مثل التنظيم الذاتي للمادة؟ لماذا يصرؤن على رفض وإغفال الذكاء الواضح الذي تتتصف به الأنظمة الحية؟ والإجابة هي: لأنهم يؤمنون بالماديات ويعتقدون أن المادة لديها قدرة سحرية على خلق الحياة. وقد فسر البروفسور روبرت شابريلو، الأستاذ بجامعة نيويورك والخبير في خيال الأحماض النووية، فسر اعتقادات أنصار نظرية التطور وإنائهم بالماديات الكامن خلف هذه الاعتقادات بقوله: يلزم التوصل إلى مبدأ آخر من مبادئ التطور ليعبر بنا الفجوة الواقعية في المسافة بين اختلاط المواد الكيميائية الطبيعية وأولى عمليات التكرار الفعالة. وهذا المبدأ لم يوصف تفصيلاً بعد كما لم يتم إثباته، إلا أنه من المتظر حدوث ذلك

قوانين الديناميكا الحرارية تفند نظرية التطور

حتى إنه قد أعطى مسميات مثل التطور الكيميائي والتنظيم الذاتي للمادة. إن وجود هذا المبدأ أمر مسلم به في الفلسفة المادية الجدلية، كما طبّقها ألكساندر أوبرين على أصل الحياة.⁽¹³¹⁾ إن هذا الموقف كله يبيّن بوضوح أن نظرية التطور هي عقيدة تخالف العلم وما يستند إليه من تجارب، وأن وجود الأحياء يمكن تفسيره فقط بفعل قوى خارقة للطبيعة. هذه القوى الخارقة للطبيعة هي قدرة الله - سبحانه وتعالى - الذي خلق الكون بأسره من العدم. وقد أثبت العلم أن نظرية التطور لا تزال مستحيلة التحقيق من منظور قوانين الديناميكا الحرارية، وأن وجود الحياة لا تفسير له سوى الخلق.

إسحالة تفسير التصميم بالمصادفات

رأينا في الفصل السابق مدى إسحالة تكون الحياة عن طريق الصدفة. ومع ذلك، فلنفترض أننا سلمنا بكل هذه المستحيلات: لنفترض أن خلية قد حصلت قبل ملايين السنين على كل ما تحتاجه لتعيش، وأنها حصلت على الحياة بشكل ما. مع كل هذه الافتراضات فإن نظرية التطور تنهار هنا مرة أخرى: فحتى لو عاشت هذه الخلية فترة من الزمن فإن مصيرها هو الموت عاجلاً أم آجلاً، وعندما تموت لن يبقى شيء اسمه حياة وسيعود كل شيء إلى نقطة البداية؛ ذلك لأن هذه الخلية الحية الأولى (التي ليس لديها برنامج وراثي) ما كانت تستطيع التكاثر وما كانت -بالنالي- لترى نسلاً جديداً بعد موتها، وبعوتها كانت الحياة ستنتهي.

إن النظام الوراثي ليس عبارة عن سلسلة DNA فحسب، بل لا بد من أن توجد المكونات الآتية في البيئة ذاتها: إنزيمات تستطيع قراءة شفرة DNA؛ والحمض النووي الناقل RNA الذي سيتم إنتاجه بعد قراءة هذه الشفرة؛ والريبيوزوم (ribosome) الذي سيتعلق به الحمض النووي الناقل RNA حسب هذه الشفرة ليبدأ بالتكاثر؛ والحمض النووي المحوّل RNA الذي سيتحول الأحماض الأمينية إلى رايبوزوم لاستخدامها في عملية التكاثر؛ وإنزيمات معقدة الترليب جداً للقيام بالعمليات الوسيطة الكثيرة. ومثل هذه البيئة لا يمكن أن توجد إلا في مكان معزول تماماً وتحت تحكم وسيطرة تامة مثل الخلية، حيث توجد كل المواد الخام الضرورية وموارد الطاقة المطلوبة.

إذن المادة العضوية إنما تستطيع التكاثر إذا وُجدت في صورة خلية كاملة التطور وبها كل أعضائها، وفي بيئه مناسبة يمكنها فيها أن تحييا وتتبادل المواد وتحصل منها على الطاقة. وهذا يعني -عبارة أخرى- أن أول خلية حية وُجدت في الكون قد وُجدت دفعة واحدة بكل تركيباتها المعقدة.

حسناً، ماذا يعني وجود تركيب معقد دفعة واحدة؟

للإجابة عن هذا السؤال لنأخذ المثال التالي: لننشئ الخلية من حيث تعقيدها بسيارة ذات تقنية متقدمة (في الواقع تحتوي الخلية على نظام أكثر تعقيداً وأكثر تطوراً من السيارة بمحركها و بما فيها من تقنية عالية). والآن لنسأل: إذا خرجم يوماً ما في رحلة إلى غابة لم يمسها فأنس ولم يدخلها إنسان، وتوجلت فيها، ثم عثرتم بين الأشجار على سيارة حديثة من آخر طراز،

إسحالة تفسير التصميم بالمصادفات

ماذا كنتم ستقولون؟ هل -يا ترى- سيكون أول ما يخطر ببالكم أن عناصر مختلفة في الغابة وعلى مدى ملايين السنين قد تجمعت بالصدفة فظهر مثل هذا العمل؟ إن كل المواد الخام المكونة للسيارة يتم الحصول عليها من الحديد والبلاستيك والمطاط والتراب أو مشتقاته. لكن هل تدفعكم هذه الحقيقة إلى الاعتقاد بأن هذه المواد قد خرجت وانتظمت بالصدفة، ثم تجمعت ف تكونت مثل هذه السيارة؟

مما لا شك فيه أن أي إنسان عادي يتمتع بعقل سليم سيكون أول ما يخطر بباله هو أن السيارة ثمرة تأثير تصميم واع؛ أي أنها من إنتاج مصنع، وهو سوف يتعجب من وجودها في الغابة. ذلك أن ظهور تركيب معقد فجأة، ودفعة واحدة وبشكل متكامل، يدل على أنه قد صُنع من قبل إرادة واعية. ولا شك -إذن- أن نظاماً معقداً كالخلية قد خلق من قبل قوة ذات إرادة علية حكمة. وبعبارة أخرى: فإنه من صنع الله.

أما حماة التطور فيخرجون بالفعل عن المنطق والعقل وكل الحقائق العلمية بقولهم إن الصدفة تستطيع إنتاج تصميمات بدعة غاية في الإتقان. ومن العلماء الثقات (الذين تحدثوا بصراحة عن هذا الموضوع) عالم الحيوان الفرنسي الشهير بيير غراسيه، الرئيس الأسبق لأكاديمية العلوم الفرنسية. وبالرغم من كون غراسيه مادياً، فهو يقر بأن النظرية الدارونية غير قادرة على تفسير نشأة الحياة، ويقول عن منطق الصدفة الذي هو أساس الدارونية ما يلي:

إن الاعتقاد بظهور طفرات في الوقت المناسب لتوفير ما يحتاج إليه الحيوان والنبات هو من الصعوبة بمكان. غير أن الدارونية تذهب إلى أبعد من ذلك: لا بد أن يتعرض نبات أو حيوان ما إلى آلاف وألاف من الطفرات المفيدة حتى يكتمل؛ أي لا بد أن تصير المعجزات أحدهاً عادية جداً وأن تقع أحداث هي أبعد ما تكون عن الحدوث، فلا قانون يمنع التخييل، ولكن يجب الآتي نورط العلم في هذا. ⁽¹³²⁾

ويخلص غراسيه مفهوم الصدفة لدى حماة التطور بما يلي: الصدفة جعلت من نفسها إليها يُبعد خفية تحت غطاء الإلحاد. ⁽¹³³⁾

إن الفساد الفكري والمنطقي لدى حماة التطور ما هو إلا ثمرة اتخاذهم مفهوم الصدفة إليها. والله يخبرنا في القرآن عن الذين يعبدون من دون الله مخلوقات أخرى أنهم فاقدون للقدرة على التمييز العقلي فيقول:

لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَقْهِنُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُصْرِفُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا، أُولَئِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ، أُولَئِكَ هُمُ الْغَافِلُونَ (الأعراف ١٧٩).

أطروحة دارون

إضافة إلى كل ما تناولناه حتى الآن من أدلة علمية وتقنية، دعونا نقف على مدى سخافة ما يدعوه حماة التطور من خلال مثال بسيط، حتى الأطفال لا يجدون صعوبة في فهمه: تزعم نظرية التطور أن الحياة تكونت بالصدفة. واستناداً إلى هذا الرعم: تجمعت ذرات غير حية وغير واعية فكُوِّنتْ -أولاً- الخلية، ثم -وبشكل ما- تكونت كائنات حية أخرى من بينها الإنسان.

دعونا نفكّر في هذا: فإذا جمعنا العناصر الأساسية للكائن الحي؛ من كربون وفوسفور ونيتروجين وبوتاسيوم، لتكونت لدينا كومة منها لا غير. وأيّاً كانت العمليات المعملية التي تخضع لها هذه العناصر النووية فإنها لا يمكن أن تكون كائناً حياً واحداً. إذا شئتم لنجر تجربة، ولنختبر -باسم حماة التطور- ما يزعمونه (حتى ولو لم يصرحوا به بالخطأ العريض) باسم أطروحة دارون:

ليُعِدَ حماة التطور براميل كبيرة الحجم، ولি�ضعوا فيها وبكميات كبيرة العناصر الأساسية الموجودة في الكائن الحي (من فوسفور ونيتروجين وكربون وأكسجين وحديد ومغنيسيوم)، بل ليضيفوا إلى هذه البراميل ما شاؤوا من مواد لا توجد في الظروف الطبيعية، ولippiفوا إلى هذه الخليط الكميّة التي يريدونها من الأحماض الأمينية (التي يستحيل تكونها في الظروف العادية)، ولippiفوا ما شاؤوا من البروتينات (التي يبلغ احتمال تكونُ واحد منها عن طريق الصدفة واحداً من 10^{950}) احتمال، وليريّضوا هذا الخليط للحرارة والرطوبة التي يريدونها، وليخلطوا كل هذه المواد بأحدث الأجهزة التكنولوجية التي يفضلونها، ولি�ضعوا على رأس هذه البراميل أشهر علماء العالم وأعظمهم. وليتناوب هؤلاء الخبراء على هذه البراميل مليارات، بل تريليونات السنين، وهم أحجار في استخدام كل العوامل والظروف التي يعتقدون أنها ضرورية لتكوين الإنسان... .

لκنهـم -مهما فعلواـ فلن يخرج من تلك البراميل إنسانٌ أبداً. ولن يمكنهم إخراج أي من الزرافات أو الأسود أو النحل أو البلابل أو البيغاوات أو الحيتان أو التخيل أو الورود أو الموز أو البرتقال أو التفاح أو التمر أو التين أو الزيتون أو العنبر أو الخوخ أو الفراش مختلف الألوان... وملايين غيرها من أجناس الكائنات الحية! إنهم لن يستطيعوا حتى الحصول على خلية واحدة من خلايا أي منها.

باختصار: إن الذرات غير الوعية لا يمكنها أن تكون خلية باجتماعها سوية، ولا يمكنها

إسحالة تفسير التصميم بالمصادفات

اتخاذ القرار بتقسيم هذه الخلية إلى خلتين، ثم اتخاذ قرارات أخرى وصولاً إلى خلق العلماء الذين سيصنعون مجهاً إلكترونياً -بعد ذلك- ليدرسوا بواسطته تركيب خلايا أجسامهم! إن المادة كومة غير واعية ولا حياة فيها، ولن توجد فيها الحياة إلا بقدرة الله الخالق العظيم. أما نظرية التطور التي تزعم عكس ذلك فليست سوى سفسطة مخالفة للعقل تماماً. وإن التأمل البسيط في مزاعم حماة التطور -كما رأينا في المثال السابق- ليؤكد هذه الحقيقة؛ حقيقة الخلق.

التقنية الموجودة في العين والأذن

من الموضوعات الأخرى التي لا تستطيع نظرية التطور تقديم تفسير لها: نوعية الإحساس العالية في السمع والبصر.

قبل الخوض في موضوع البصر لنجيب باختصار عن سؤال: كيف نبصر؟ تسقط الأشعة الضوئية المنعكسة من الأجسام على الشبكية في مؤخرة العين، وتتحول هذه الأشعة الضوئية إلى إشارات كهربائية عن طريق الخلايا الموجودة في الشبكية، ثم تنقل الأعصاب هذه الإشارات إلى نقطة صغيرة جداً موجود في مؤخرة المخ تسمى مركز الإبصار. وتتحول هذه الإشارات الكهربائية بعد سلسلة من العمليات إلى صورة يراها هذا المركز. والآن، بعد أن قدمنا -باختصار- هذه المعلومات الفنية، لتأمل الأمر قليلاً:

المخ معزول عن الضوء؛ أي أن داخل المخ ظلام دامس، ولا يتسرّب النور إلى المكان الذي يوجد فيه المخ. ومركز الإبصار هو أيضاً في ظلام دامس، ظلام دامس بحيث لا يصل إليه الضوء أبداً، وقد يكون أكثر الأماكن التي تعرفونها إظلاماً. ولكن -رغم ذلك- فإنكم تشاهدون داخل هذا الظلام الدامس عالماً برآقاً مضيئاً.

ردد على ذلك أن هذه الرؤية واضحة وذات نوعية عالية لم يستطع القرن العشرين بكل تقنياته إمكاناته أن يحصل على مثلها.

انظروا إلى الكتاب الذي بين أيديكم مثلاً، وانظروا إلى الأيدي التي تمسك به، ثم ارفعوا رؤوسكم وانظروا إلى ما حولكم. هل أبصرتم مثل هذا الوضوح الذي تشاهدونه ومثل هذه النوعية التي ترونها في مكان آخر؟ هذا الوضوح والصفاء الذي تشاهدونه لا توفره لكم أفضل الشاشات التي تتجهها أكبر الشركات المنتجة للتلفزيونات في العالم. إن ما تشاهدونه هو صورة ثلاثية الأبعاد وملونة وواضحة إلى أبعد الحدود. لقد عكف آلاف المهندسين لأكثر من

خدية التطوير

مئة سنة في محاولات للوصول إلى مثل هذه الرواية؛ فأسسوا المصنع الكبيرة، وجهزواها بأحدث الأجهزة، وقاموا بإجراء الأبحاث والدراسات والتصميمات. انظروا -مرة أخرى- إلى شاشة التلفزيون، ثم انظروا إلى هذا الكتاب الذي بين أيديكم، ستجدون فرقاً كبيراً بينهما في صفاء ووضوح الرواية. زد على ذلك أن شاشة التلفزيون تُريكم مشهداً ثنائياً الأبعاد، بينما أنت تتصرون بـأبعاد ثلاثة وتشاهدون العمق. وإذا تأملتم الشاشة بعناية ستجدون بها تغيشاً، فهل في بصركم أي تغيش؟

لقد حاول عشرات الآلاف من المهندسين لسنوات طويلة إنتاج تلفزيون ذي صورة ثلاثية الأبعاد ونوعية تصاهي نوعية الرواية في العين. نعم؛ لقد تمكنا من صنع تلفزيون ذي صورة ثلاثية الأبعاد، ولكنها لا يمكن مشاهدتها إلا بوضع نظارة خاصة. إنها رؤية بـأبعاد ثلاثة صناعية؛ فالجانب الخلفي من الصورة مغبّش، والجانب الأمامي جامد كأنه جدار من ورق. ولم يكن تكوين صورة مثل صورة العين قط. هناك نقص في نوعية الصورة سواء في التلفزيون أو في آلة التصوير.

هذا الصفاء في الرواية وهذه النوعية العالية في آلية البصر يدعّي حماة النشوء بأنها قد



عند مقارنة العينين والأذنين بالكاميرا ومسجل الصوت على التوالي، نجد أن العينين والأذنين تفوق هذه المنتجات التكنولوجية -إلى حد بعيد- من حيث التعقيد وأداء الوظيفة والاكتمال.

إسحالة تفسير التصميم بالمصادفات

وُجِدَت بالصدفة. والآن، ماذا سيكون موقفكم لو قال لكم أحدهم إن التلفزيون الذي في حجرتكم قد تكون بالصدفة؟ وإن الذرات تجمعت وكوَّنت هذه الآلة التي تُظهر الصور؟ كيف تستطيع الذرات القيام بعمل عجز عنهآلاف الأشخاص؟

لقد بذل عشرات الآلاف من المهندسين منذ مئة سنة جل طاقتهم، مستخدمين كل وسائل التقنية المتقدمة المتاحة لهم، في المعامل ذات التقنية العالية وفي أكبر المؤسسات والمصانع، ولم يستطعوا أن يتبعوا إلا هذا التلفزيون الذي بين أيدينا فقط.

وإذا كانت آلات البصريات الأكثر بدائية من العين غير قابلة أن تكون قد تشكلت بالصدفة، فمن باب أولى لا تكون العين والصورة التي تراها العين قد تكونت بالصدفة. العين تتطلب تصميماً مفصلاً وواعياً أكثر مما يتطلبه التلفزيون، فمثل هذه النوعية من البصر، ومثل هذا الصفاء، ومثل هذا التصميم، هو كله من خلق الله القادر على كل شيء.

الوضع نفسه ينطبق على الأذن أيضاً؛ فالأذن الخارجية تجمع الموجات الصوتية المحيطة بها عن طريق صوان الأذن (الغضروف) وتوصلها إلى الأذن الوسطي، وتقوم الأذن الوسطي - بدورها - بتقوية الذبذبات الصوتية التي تلتقطها وترسلها إلى الأذن الداخلية، وتقوم الأذن الداخلية بتحويل هذه الذبذبات إلى إشارات كهربائية وترسلها إلى المخ. ويتم السمع في مركز السمع في المخ مثلما تتم الرؤية في مركز الإبصار فيه.

وينطبق وضع العين على الأذن أيضاً؛ أي أن المخ معزول عن الصوت كما هو معزول عن الضوء؛ فلا يتسرّب الصوت إلى المخ، ومن ثم فمهما كان الجو الخارجي صاخباً فإن داخل المخ هادئ تماماً. ومع ذلك فإن أوضاع الأصوات يتم تمييزها في المخ؛ فتستمعون في مخكم المعزول عن الصوت إلى كل الأصوات وتسمعون كل ضجيج وصخب في الخارج.

ولكن لو أن جهازاً حساساً وضع لقياس مستوى الصوت داخل مخكم لوجد أن الهدوء التام مسيطر على المخ!

لتقارن -مرة أخرى- بين النوعية العالية والتقنية الراقية الموجودتين في أذن الإنسان ومخه، وبين ما أنتجه البشر من تقنية. كما هو الحال مع الصورة، بذل الإنسان الجهد لعقود في محاولة إصدار وتكرار الصوت الذي يضاهي الأصل، وقد أثمرت هذه الجهود إنتاج أجهزة تسجيل الصوت، وأنظمة صوتية عالية الحساسية، وأنظمة لاستقبال الصوت. إلا أنه -بالرغم من هذه التقنية، وألاف المهندسين والخبراء الذين شاركوا في هذه المحاولات- فلم يتم التوصل إلى نفس درجة وضوح وصفاء الصوت الذي تتلقاه الأذن. تأملوا أحدث أجهزة تسجيل

خدية التطوير

الصوت التي تنتجها أكبر وأشهر الشركات المتخصصة في مجال الأجهزة الموسيقية. فحتى عند تسجيل الصوت بواسطة هذه الأجهزة، فلا بد من ضياع قسم منه، أو صدور صوت أزيز عند فتح الجهاز قبل بدء سماع التسجيل. أما الأصوات التي هي ثمرة التقنية الموجودة في جسم الإنسان فإنها كاملة وبديعة وصافية إلى أبعد الحدود. فالأخوات التي تستقبلها أذن الإنسان لا تكون مصحوبة بتشویش ولا بأزيز كما يحدث في الأجهزة الصوتية، فالآذن تتلقى الصوت كما هو بالضبط. وهذا الوضع لم يتغير منذ خلق الإنسان إلى اليوم.

باختصار: إن في جسمنا تقنية أرقى بكثير من التقنية التي أنتجها الإنسان مستخدماً معلوماته التراكمية وخبرته والفرص التي سُنحت له. ولا يمكن لأحد أن يقول إن جهازاً صوتيّاً أو آلة تصوير قد وُجداً بالصدفة. فكيف يمكن الزعم بأن هذه التقنية الموجودة في جسم الإنسان (التي هي أرقى من هذه الأجهزة البشرية) تيسّر تكونها نتيجة سلسلة من المصادفات تسمى بالتطور أو النشوء والارتقاء؟

مما لا شك فيه أن عين الإنسان وأذنه، وجميع الأجهزة الموجودة في جسمه، هي أثر لقوة خالقة مبدعة. وهذه الموجودات دليل واضح على خلق الله الفريد الذي لا يقابل له شيء، وعلى قوته العظيمة وعلمه الذي لا يحاط به.

إن سبب تناولنا لسمع الإنسان وبصره هنا هو: عدم فهم حماة التطوير مثل هذه الأدلة الواضحة على الخلق. فإذا ما طلبتم -يوماً ما- من أحد هؤلاء تفسير كيفية وجود هذه التقنية العالية وهذا التخطيط البديع في العين والأذن عن طريق الصدفة، لشاهدتم عجزه عن تقديم أي جواب معقول أو منطقي. بل إن دارون نفسه يعترف بعجز دعاة التطوير حيال التخطيط البديع في المخلوقات، فيقول في رسالة كتبها بتاريخ 3 نيسان (أبريل) سنة 1860 : إن التفكير في العين يُضعف من حماستي لنظرية التطوير! ⁽¹³⁴⁾

تهافت مزاعم التطور أمام الحقائق

تناولنا في الفصول السابقة بالبحث والدراسة بطلان نظرية التطور بأدلة علم المتحجرات، ومن منظور علم البيولوجيا الجزيئية. وستتناول بالبحث في هذا الفصل عدداً من الظواهر والمفاهيم البيولوجية التي يسوقها حماة التطور كأدلة على نظريتهم. هذه الظواهر والمفاهيم مهمة بوجه خاص من حيث إنها تبين عدم وجود أي دليل علمي أو معطيات علمية تؤيد نظريتهم، كما أنها -في الوقت نفسه- تكشف للعيان مدى لجوء مؤلأء التطوريين إلى الخداع الكبير والتعتيم المتمدد.

التنوع والأنواع

التنوع (variation) اصطلاح مستخدم في علم الوراثة، وهو يشير إلى ذلك الحدث الوراثي الذي يتسبب في إكساب أفراد الجنس الواحد أو فئاته خصائص تختلف بين الأفراد أو الفئات. فلكل البشر على ظهر الأرض -مثلاً- نفس المعلومات الوراثية في الأصل، إلا أن بعضهم يكون مائل العين، وبعضهم أحمر الشعر، وبعضهم طويل الأنف، وبعضهم قصير القامة... اعتماداً على احتمالات تنوع هذه المعلومات الوراثية.

ويستغل دعاة التطور هذا التنوع بين الجنس الواحد ويحاولون تقديميه كدليل على النظرية، بينما لا ينطوي التنوع على أي دليل على الارتقاء، ذلك أن التنوع ما هو إلا نتاج تزاوج جات مختلفة لمعلومات وراثية موجودة بالفعل، وهو لا يضيف إلى المعلومات الوراثية أي جديد.

والتنوع يحدث دائماً في نطاق المعلومات الوراثية. وهذا النطاق يطلق عليه في علم الوراثة اسم حوض الوراثة، ويمكن لكل الخصائص الموجودة في حوض الوراثة الخاص بجنس ما أن تظهر بأشكال مختلفة بفضل التنوع. و كنتيجة لهذا التنوع يمكن أن يظهر نوع ذو ذيل أطول أو قوائم أقصر من غيره داخل الجنس الواحد من الزواحف. غير أن هذا النوع لا يمكن أبداً أن يحول الزواحف إلى طيور لأن يضيف إليها أجنة أو ريشاً، أو عن طريق تغيير عملية الأيض الخاصة بها. إن مثل هذا التغيير يتطلب إضافة معلومات جديدة إلى المعلومات

خدية التطور

الوراثية في الكائن الحي، وهذا غير متاح في التنوع أبداً.
لم يكن دارون يعي هذه الحقيقة عندما أعلن نظريته، وكان يظن أن التنوع ليس له حدود.

وقد قال في مقالة له عام 1844 :

يرى كثير من الكتاب أن للتنوع الموجود في الطبيعة حدوداً، إلا أنني لا أجد دليلاً واحداً يثبت ما يرون⁽¹³⁵⁾، وساق في كتابه أصل الأنواع أمثلة كثيرة للتنوع على أنها أكبر دليل على نظريته.

كان دارون يرى -مثلاً- أن مربي الماشي الذين كانوا يزاوجون بين أنواع البقر المختلفة بهدف إنتاج أنواع جديدة تُدرِّك كميات أكبر من الحليب سيحوّلون الأبقار -في النهاية- إلى أجناس أخرى! ولعل العبارة الآتية التي وردت في كتابه السابق أفضل ما يجسّد ما كان يعتقده دارون من أن التنوع ليس له حدود:

لا أجد أية صعوبة في أن يزداد ارتباط فصيلة من فصائل الديبة (عن طريق التنوع الطبيعي) بالماء، مع زيادة حجم أفواهها شيئاً فشيئاً، حتى يبرز في النهاية مخلوق هائل كالحوت.⁽¹³⁶⁾

والسبب الذي دفع دارون إلى أن يورد مثل هذا المثال بعيد عن التصور هو المعطيات العلمية والمعارف البدائية التي كانت سائدة في العصر الذي عاش فيه. أما العلم في القرن العشرين فقد أثبتت مبدأ يُطلق عليه مبدأ ثبات المعلومات الوراثية، وذلك نتيجة تجارب أجريت على مخلوقات حية. وهذا المبدأ أثبت أن جميع محاولات التزاوج التي أجريت من أجل إنتاج أنواع جديدة باءت بالفشل، كما أثبت أن بين الأجناس الحية حواجز محكمة لا يمكن اختراقها. وقد عنى هذا أنه من المحال أن يقوم مربُّو الأبقار بتحويلها إلى أجناس أخرى عن طريق تزويع أنواع مختلفة منها كما افترض دارون.

ويتناول نورمان ماكبث هذا الموضوع في كتابه إعادة محاكمة دارون فيقول: إن جوهر المسألة ينحصر فيما إذا كانت الأجناس تتبع بالفعل بلا حدود أم لا. إن الأجناس تبدو ثابتة، ولقد سمعنا جميعاً عن خيبة الأمل التي أصيب بها المربُّون الذين قاموا بعملهم حتى نقطة معينة لم يتتجاوزوها، ليجدوا عندها أن الحيوانات والنباتات تعود إلى النقطة التي بدؤوا منها. وبالرغم مما بذلوه من جهود مضنية طوال قرنين أو ثلاثة قرون من الزمان، فلم يكن الحصول على وردة زرقاء أو على شقائق نعمانية سوداء.⁽¹³⁷⁾

وقد عبرَ لوثر بيربانك (الذي يعد أكفاء الأخصائيين في تربية الحيوان) عن هذه الحقيقة

تهاافت مزاعم التطور أمام الحقائق



هل تطورت الحيتان عن الديبة؟

أكَّد دارون في كتابه «أصل الأنواع» أن الحيتان قد تطورت عن الديبة التي حاولت السباحة! لقد افترض خطأً أن احتمال التبادل بين الأنواع لانهائي، لكن العلم في القرن العشرين أثبت أن هذا السيناريو التطوري ليس سوى وهم.

قائلاً إن للتطور المتوقع في كائن ما حدوداً، وهذه الحدود تتبع قانوناً⁽¹³⁸⁾. أما العالم الدائري كي جونسون فيقول في هذا الموضوع:
إن التنوع الذي أكَّدَه دارون ووالاس يقف بالفعل عند نقطة لا يمكن تجاوزها، وهي أن مثل هذا التنوع لا يحتوي سر التطور المستمر.⁽¹³⁹⁾

ادعاءات التطور بخصوص المناعة ومقاومة المضادات الحيوية

يدعُى دعاة التطور أن ما تبديه بعض أنواع البكتيريا من مقاومة ضد المضادات الحيوية والمناعة التي تكتسبها بعض الحشرات ضد مادة DDT دليل على الارتفاع، ويزعمون أنها أمثلة للمقاومة والمناعة المكتسبة أتت بها طفرات تمت في الكائنات الحية التي تعرضت لهذه المواد. هذه الخواص التي تتمتع بها البكتيريا والحشرات ليست مميزات تم اكتسابها لاحقاً عن طريق التحور ضد هذه المادة وضد المضادات الحيوية؛ فقد كانت بعض تنويعات هذه الكائنات كلها للمبيدات الحشرية. وهذا هي ذي مجلة المعرفة الأمريكية (Scientific American) في عدد آذار (مارس) 1998 تعرَّف بهذا الموضوع رغم كونها من المنشورات الداعية للتطور وتقول: كثير من البكتيريا كانت لديها معلومات وراثية للمقاومة قبل استخدام المضادات

خدية التطوير

الحيوية التجارية. ولا يعرف العلماء سبب وجود هذه المعلومات الوراثية، كما لا يعرفون لماذا تم الحفاظ عليها وإبقاءها! (140)

إذن؛ يظهر مما سبق أن عجز دعاة التطور عن تفسير وجود المعلومات الوراثية التي توفر المقاومة قبل اكتشاف المضاد الحيوي حقيقة واضحة تبطل مزاعم نظرية التطور.

ووجود البكتيريا المقاومة قبل اكتشاف المضاد الحيوي بستين طويلاً تصفه مجلة Medical Tribune (وهي من المطبوعات العلمية المرموقة) في عدد 29 كانون الأول (ديسمبر) 1988، والمقال يتناول حدثاً مثيراً: ففي دراسة أُجريت عام 1986 تم العثور على جثث بعض البحارة (الذين أصحابهم المرض وماتوا أثناء رحلة قطبية استكشافية عام 1845) محفوظة في حالة تجمد، كما عُثر في أجسامهم على نوع من البكتيريا كان منتشرًا في القرن التاسع عشر، وعندما أُجريت على هذه البكتيريا فحوص معملية وُجد أنها تحمل خواص مقاومة ضد كثير من المضادات الحيوية التي لم يتم إنتاجها إلا في القرن العشرين! (141)

ووجود مثل هذه الأنواع من المقاومة قبل اكتشاف البنسلين حقيقة معروفة في الدوائر الطبية، وبالتالي فإن تقديم مثل هذه المقاومة على أنها إحدى المراحل الارتقاء هو زعم خادع إلى أبعد الحدود.

حسناً، كيف يحدث – إذن – ما يُسمى اكتساب البكتيريا للمقاومة؟

مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية

(Resistance of Bacteria to Antibiotics)

هناك تنويعات عديدة داخل أجناس البكتيريا نفسها، وبعض هذه التنويعات تحمل معلومات وراثية لمقاومة أدوية ومواد كيميائية مختلفة أو مواد أخرى. وعندما تتعرض البكتيريا لكل إلى أدوية معينة تختفي أنواع البكتيريا التي لا تستطيع مقاومة ذلك الدواء، أما الأنواع المقاومة فتبقى على قيد الحياة وتتوفر لها فرصة التكاثر. وبعد فترة تختفي الأنواع غير المقاومة ويحل محلها الأنواع المقاومة، التي تتكاثر بسرعة عدئذ. وبعد فترة أيضاً، تتحول البكتيريا كلها إلى ذلك النوع المقاوم لـذلك المضاد الحيوي المذكور فقط، ومن ثم يفقد ذلك المضاد الحيوي مقاومته ضد ذلك النوع من البكتيريا. والحقيقة الأساسية هي أن البكتيريا تظل هي نفس البكتيريا، وأن النوع يظل هو نفس النوع.

تهافت مزاعم التطور أمام الحقائق

من المهم أن نبرز هنا أنه، على النقيض من ادعاءات حماة التطور، لا توجد عملية ارتقائية يتم من خلالها تحور البكتيريا غير المقاومة التي تعرضت للمضاد الحيوي وتحولها إلى بكتيريا مقاومة، ومن ثم اكتسابها معلومات وراثية جديدة. كل ما يحدث هو استبعاد تنوعات بكتيرية منتشرة بين عدد من البكتيريا المقاومة وغير المقاومة كانت تتواجد معاً منذ البداية. وهذا لا يعني ظهور نوع جديد من البكتيريا، كما لا يعني ارتقاءً ولا تطواراً؛ بل العكس هو الصحيح، وهو اختفاء تنوع من التنوعات الموجودة، وهو عكس ما يدعى هؤلاء تماماً حيث إن معلومات وراثية يتم اندثارها.

مناعة الحشرات ضد المبيد الحشري DDT

أما الحدث الثاني الذي يحوره دعوة التطور ويقدمونه زوراً على أنه دليل على التطور فهو مناعة الحشرات (التي تبدو مكتسبة) لمادة DDT، والتي تم ذكرها في بداية الفصل. هذا الحدث أيضاً ينشأ بنفس منطق مقاومة البكتيريا ضد المضادات الحيوية؛ فلا يمكن القول إن حشرات معينة قد حصلت على مناعة مكتسبة ضد مادة DDT، بعض الحشرات كانت لديها -بالفعل- مناعة ضد هذه المادة؛ فالحشرات التي لم تكن لديها مناعة ضدها قد انقرضت بعد اختراع هذه المادة الكيميائية، أما الحشرات التي كانت لديها مناعة كامنة، والتي كان عددها قليلاً بادئ ذي بدء، فقد زاد عددها بمرور الوقت. وكان من نتيجة ذلك أن أصبح ذلك النوع من الحشرات كله له هذه المناعة. وعندما حدث هذا توقف تأثير مادة DDT على تلك الحشرات. وهذه الظاهرة هي ما يشار إليها عموماً، وإن كان بشكل مضلل، يشار إليها بالقول: اكتساب الحشرات المناعة ضد DDT!

ويعرف عالم الأحياء فرانسيسكو أيالا (وهو من دعاة التطور) بهذه الحقيقة فيقول: يبدو أن التنوعات الوراثية المطلوبة لاكتساب المناعة ضد أكثر أنواع المبيدات الحشرية كانت موجودة لدى جميع الحشرات التي تعرضت للمركبات الكيميائية التي صنعها الإنسان ضد الحشرات. (142)

ولمعرفة دعوة التطور جيداً أن كثيراً من الناس العاديين لا يعرفون عن الأحياء المجهرية الكثير ولا يكتنفهم البحث أو الدراسة في هذا الموضوع، فإنهم يعمدون إلى الخداع فيما يختص بالمقاومة والمناعة. فكثيراً ما يقدمون هذا الموضوع على أنه دليل هام على النشوء والارتقاء.

خدية التطوير

وكما ينبغي أن يكون واضحًا الآن، فإن مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية ومناعة الحشرات ضد الـ DDT لا تثقل دلائل على التطور، ولكنهما خير مثالين على مدى تمايي هؤلاء في الخداع وعدم تورعهم عن أي تمويه أو تحويل في سبيل التبرير نظرتهم.

خداع الأعضاء اللاوظيفية أو الضامرة أو الأثرية

لفتره طويلا ظلت فكرة الأعضاء اللاوظيفية (Vestigial Organs) تتردد في كتابات مؤيدي التطور على أنها دليل على النشوء والارتقاء، لكنها أصبحت نسبياً منسياً عندما ثبت بطلانها. غير أن بعض مؤيدي التطور ما زالوا يؤمنون بها ويسوقونها بين الحين والحين كدليل هام على نظرتهم.

طلع هؤلاء علينا بهذا التعبير قبل قرن من الزمان. فحسب زعمهم: ضمت أجساد بعض المخلوقات عدة أعضاء ضامرة ورثها الأحفاد عن الأجداد، لكنها أصبحت -تدريرجياً- بلا وظيفة نتيجة لعدم استخدامها. هذا رغم لا يمت إلى العلم بشيء أبداً وهو مبني على معرفة غير كاملة. ففي الواقع: الأعضاء التي بلا وظيفة هي أعضاء لم تُعرَف وظائفها. وأوضح مؤشر على هذا هو تناقض القائمة الطويلة للأعضاء التي بلا وظيفة. وهذا هو العالم سكادينغ يعترف بهذه الحقيقة في مقال له تحت عنوان هل تشكل الأعضاء التي بلا وظيفة دليلاً على نظرية التطور؟ والذي نشر في مجلة نظرية التطور، فيقول:

حيث إنه لا يمكن تحديد الأعضاء التي ليس لها وظيفة دون لبس، وحيث إن الطريقة التي يُبني بها النقاش المستخدم في هذا الموضوع ليست ذات قيمة علمياً، فأنا أخلص إلى أن الأعضاء الضامرة لا تشكل أي دليل لصالح نظرية التطور قطعاً. ⁽¹⁴³⁾

تضمنت قائمة الأعضاء الضامرة التي أعلنها عام 1895 العالم الألماني فيدرشайн، المتخصص في علم التشريح) نحو مئة عضو، بما فيها الزائدة الدودية وعظم عَجْبُ الذنب. ولكن مع تقدم العلم ثبت أن لكل الأعضاء الواردة في قائمة فيدرشайн وظائف هامة. فعلى سبيل المثال: ثبت أن الزائدة الدودية التي وردت باعتبارها من الأعضاء اللاوظيفية هي عضو لمفاوي يحارب إصابات الجسم بالجراثيم. وقد وضحت هذه الحقيقة عام 1997 : تعدّ أعضاء وأنسجة الجسم الأخرى مثل غدة التيموس والكبد والطحال والزائدة الدودية ونخاع العظم ومجموعات الأنسجة المفاوية الصغيرة (مثل اللوزتين في الحلق ورقبة باير في الأمعاء

تهافت مزاعم التطور أمام الحقائق

الحقيقة) جزءاً من الجهاز المفاوي، فهذه الأعضاء تساعد الجسم على مقاومة العدوى.⁽¹⁴⁴⁾ واكشّف أيضاً أن اللوزتين (اللتين وردتا في قائمة الأعضاء اللاوظيفية المذكورة) تلعبان دوراً هاماً في حماية الحلق من العدوى، خاصة حتى سن المراهقة. أما عظم عجم الذنب (وهو آخر عظيم في العمود الفقري) فقد ثبت أنه يساعد العظام المحيطة بالحوض على التماسك، كما يساعد بعض العضلات الصغيرة على التمسك به. كما ثبت -في الأعوام اللاحقة- أن غدة التيموس (التي قيل إنها من الأعضاء اللاوظيفية) تنشط جهاز الدفاع عن الجسم بتحفيزها خلايا ؟؛ وأن الجسم الصنوبى مسؤول عن إنتاج بعض الهرمونات الهامة؛ وأن الغدة الدرقية توفر النمو المستمر للرُضُّع والأطفال؛ وأن الغدة النخامية تسيطر على عمل الكثير من الغدد المفرزة للهرمونات بشكل سليم... وكل هذه الأعضاء كانت تُعد من الأعضاء اللاوظيفية! أما التتوء شبه الهلالى في العين (والذى وصفه دارون بأنه عضُّ لاوظيفي) فهو مسؤول -في الواقع- عن تنظيف الحاجب وتزليقه.

وقد وقع دعاة التطور في خطأ منطقي كبير في موضوع الأعضاء اللاوظيفية.

فكمما سبق بيانه: يدعى مؤيدو نظرية التطور أن الأعضاء اللاوظيفية قد ورثها الأبناء عن الألاف، ومع هذا فإن بعض الأعضاء اللاوظيفية المزعومة غير موجودة في الأجناس الحية التي يدعّون أنها جدود الإنسان! فعلى سبيل المثال: الزائدة الدودية لا توجد في بعض القردة التي زعموا أنها سلف للإنسان. ويتناول عالم الأحياء الشهير إنوش (الذى يعارض نظرية الأعضاء اللاوظيفية) هذا الخطأ المنطقي فيقول:

للانسان زائدة دودية، بينما هي لا توجد لدى أقربائه البعيدين من فصائل القردة الدنيا (الأقدم تاريخياً) ولكن الزائدة الدودية تظهر -مرة أخرى- بين ثدييات من مراتب أوطاً مثل حيوان الأبوسوم. فكيف يمكن لمؤيدي نظرية التطور تفسير ذلك؟⁽¹⁴⁵⁾

باختصار: يحتوى السيناريو الذي تخيله دعاة التطور في موضوع الأعضاء اللاوظيفية على عدة أخطاء منطقية، وقد ثبت خطأ علمياً، فلا توجد في الإنسان أعضاء لاوظيفية حيث إنه



ثبتت الزمان خطأ كل أمثلة الأعضاء اللاوظيفية. فمثلاً: الثنية شبة الدائيرة في العين (التي جاء ذكرها في كتاب أصل الأنواع على أنها عضو لاوظيفي) وُجد أنها تعمل طول الوقت، بالرغم من أن هذه الوظيفة لم تكن معروفة في زمن دارون، فهي تزلق مقلة العين.

خدية التطوير

لم يتبع بطريق الصدفة عن كائنات أخرى، ولكنه خُلق في شكله الحالي والكامل والبديع.

خرافة التماشى

إن التشابه البنيني بين الأجناس المختلفة يُطلق عليه في علم الأحياء اسم التماشى (Homology)، ويحاول دعاة التطوير تقديم هذا التماشى كدليل على الشوء والارتقاء.

كان دارون يظن أن التماشى في الأعضاء بين الكائنات الحية يعني الارتقاء فيما بينها، وأن هذه الأعضاء التماشية لا بد وأنها ميراث من جد أعلى مشترك لها. فطبقاً لافتراضاته، توجد للحمام وللصقر أجنة، ومعنى هذا أن الحمام والصقر (وبالقطع كل الطيور ذات الأجنة) قد ارتفت من جد مشترك أعلى لها.

التماشى افتراضٌ خادع اتّخذ من المظهر الخارجي منطلقاً له دون أي دليل آخر. ولم يثبت هذا الافتراض بأي دليل أو معطيات علمية كانت أو غير علمية على مر السنين منذ عصر دارون، كما لم يُعثر على متحجرات في أي من طبقات الأرض تشير إلى هذا الجد المشترك المزعوم للكائنات ذات التكوينات التماشية. وأضافة إلى هذا، توضح النقاط الآتية أن التماشى لا يقدم أي دليل على حدوث التطوير:

1. وجود تماشى في أعضاء الأجناس والأنواع المختلفة والتي لم يستطع دعاة التطوير أنفسهم إيجاد علاقة ارتقائية بينها.

2. المعلومات الوراثية لبعض الكائنات الحية ذات الأعضاء التماشية مختلفةٌ عن بعضها البعض اختلافاً كبيراً.

3. النمو الجنيني للأعضاء التماشية في الكائنات الحية المختلفة يختلف جداً عن بعضه البعض.

والآن لنتناول هذه النقاط الثلاث، كلاً على حدة

الأعضاء المشابهة في الأنواع المختلفة

هناك العديد من الأعضاء التماشية تشتهر فيها الكائنات الحية المختلفة والتي لا يستطيع دعاة التطوير إيجاد أي ارتباط تطوري بينها، والأجنة مثال على هذا. فإذاً إضافة إلى الطيور، توجد الأجنة لدى الخفافيش وهو من الثدييات، كما توجد لدى الحشرات. بل لقد وُجدت ديناصورات طائرة منقرضة ذات أجنة. ولا يرى دعاة التطوير أنفسهم أية علاقة أو قرابة بين

تهاافت مزاعم التطور أمام الحقائق

هذه الفئات الأربع من الحيوانات.

والمثال الآخر العجيب في هذا الموضوع هو التشابه المحيّر لعيون الحيوانات المختلفة والتقارب في بنيتها. فالإنسان والأخطبوط -مثلاً- نوعان مختلفان عن بعضهما تماماً، ولم يثبت، بل لم يدع أحداً، وجود أي تماثل تطوري بينهما؛ ومع هذا فإن عيني كل منهما قريبة الشبه بعيني الآخر من حيث بنيتها ووظيفتها. وحتى دعاه النشوء والارتقاء أنفسهم لا يزعم أي منهم أن للإنسان والأخطبوط جداً مشتركاً أعلى. هذه الأمثلة (وكثير غيرها) تؤكد لنا أن زعم دعاه التطوري أن التماضي في الأعضاء دليل على اندثار الكائنات الحية من جد مشترك أعلى ليس له أي سند علمي.

بل إن الأعضاء التماضية هذه ينبغي أن تكون مصدراً كبيراً للحرج لهم؛ فاعتراضات أحد مشاهير دعاه التطوري، وهو فرانك سالزبوري، والتي جاءت في بيانه عن كيفية وجود عيون متشابهة جداً في كائنات مختلفة تبيّن مأزق التماضي:

إن عضواً معقد التركيب مثل العين قد ظهر أكثر من مرة: في الحبار والفقاريات والمفصليات على سبيل المثال. إن من العسير التفكير في الكيفية التي ظهر بها مثل هذا العضو مرة واحدة، فكيف بالتفكير في ظهوره كل هذا العدد من المرات كما تقول النظرية التركيبية الحديثة؟ إن التفكير في هذا يصيّبني بالدوار. (146)

مأزق تماثل المعلومات الوراثية والأجنة

حتى تُؤخذ مزاعم دعاه التطوري بجدية، لا بد أن تكون الأعضاء التماضية في الكائنات المختلفة ذات شفرات وراثية متماثلة مع تماثل الحمض النووي DNA، إلا أن هذا ليس متحققاً. ففي معظم الأحيان تكون الشفرة الوراثية مختلفة إلى حد بعيد، زد على هذا أن الشفرات الوراثية التماضية في الأحماض النووية DNA للكائنات المختلفة كثيراً ما ترتبط بأعضاء مختلفة تماماً.

يوضح الأسترالي مايكيل دانتون، أستاذ الكيمياء الحيوية، في كتابه التطوري: نظرية في مأزق الوراثي الذي يواجهه مؤيدو التطوري عند تفسير التماضي: كثيراً ما تكون البنيات التماضية ناتجة عن نظم وراثية غير متماثلة، ونادرًا ما يتعدّم مفهوم التماضي ليشمل التطوري الجنيني. (147)

من ناحية أخرى، فحتى يُعد دعاء التماضي صحيحاً فإن مراحل النمو الجنيني (مراحل

خدية التطوير

النمو للبويضة أو داخل رحم الأم) للأنواع ذات الأعضاء المتماثلة لا بد أن توازي كل منها الآخرى. وفي الواقع، فإن مراحل النمو الجنيني لهذه الأعضاء مختلفة تماماً في كل نوع من الكائنات الحية.

وختاماً، يمكننا القول إن الأبحاث التي أجريت في علم الوراثة وفي علم الأجنحة أثبتت أن فكرة التماثل التي عرّفها دارون بوصفها دليل انحدار الأجناس من جد مشترك أعلى لا يمكن أبداً اتخاذها دليلاً بأي حال من الأحوال، وهكذا يمكن القول إن العلم قد أثبت خطأ الفرضية الدارونية المرة تلو الأخرى.

بطلان زعم التماثل في الجزيئات

إن ما يدعوه حماة التطور من أن التماثل في الجزيئات (Molecular Homology) دليل على صحة نظريتهم هو زعم باطل لا على مستوى الأعضاء فحسب، ولكن على مستوى الجزيئات أيضاً. فهم يقولون إن شفرات الـ DNA أو بنى وترات البروتين لدى مختلف أجناس الكائنات الحية متماثلة، وإن هذا التماثل دليل على أنها قد ارتفعت من جدود مشتركة علیاً أو ارتفعت من بعضها البعض. فعلى سبيل المثال، كثيراً ما تنشر وسائل إعلامهم ما يلي: يوجد تشابه كبير بين شفرة الـ DNA الخاصة بالإنسان وشفرة الـ DNA الخاصة بالقردة، ويتم تقديم هذا التشابه بوصفه دليلاً على ما يزعمونه من وجود علاقة ارتقاء بين الإنسان والقردة.

وأكثر الأمثلة الفجة لهذا النمط من الجدل يتعلق بوجود ستة وأربعين كرموزوماً لدى الإنسان وثمانية وأربعين كرموزوماً لدى بعض أنواع القرود مثل الشمبانزي. ويعتبر دعوة التطور أن التقارب في عدد الكرموزومات بين الأجناس المختلفة دليل على علاقة ارتقائية. ولكن إذا صح هذا المنطق، فإن هناك من هو أكثر قرباً للإنسان من القردة: وهو البطاطا! ذلك أن عدد كرموزومات البطاطا أقرب إلى عددها في الإنسان من الشمبانزي والغوريلا؛ فهو ستة وأربعون! وبعبارة أخرى، فإن لكل من الإنسان والبطاطا نفس عدد الكرموزومات. وهذا مثال صارخ (وإن كان مضحكاً) يبين أن التشابه في شفرات الـ DNA لا يمكن أن يعتبر دليلاً على علاقة ارتقائية.

وعلى الجانب الآخر، هناك فروق كبيرة بين جزيئات الكائنات الحية التي تبدو متشابهة جداً وقريبة من بعضها البعض. فمثلاً: بنية البروتين Cytochrome-C (وهو أحد البروتينات

تهافت مزاعم التطور أمام الحقائق



الضرورية للتنفس) تختلف اختلافاً كبيراً لا يكاد يصدق فيما بين المخلوقات الحية التي تنتمي لنفس الفصيلة، وطبقاً للأبحاث التي أُجريت في هذا الصدد فإن الاختلاف بين نوعين مختلفين من الزواحف يفوق الاختلاف بين الطيور والأسماك أو بين السمك وحيوان ثديي. كما أفادت دراسة أخرى بأن الاختلاف الجزيئي بين

بعض الطيور يفوق الاختلاف الجزيئي بين نفس هذه الطيور والثدييات. وقد ثبت أن الاختلاف بين جزيئات البكتيريا التي تبدو شديدة التشابه يفوق الاختلاف بين الثدييات والبرمائيات أو بين الثدييات والحشرات.⁽¹⁴⁸⁾ وقد أجريت مقارنات مماثلة في حالات

الهيمنوغلوبين والميوغلوبين والهيمونات والجينات، وكانت النتائج متشابهة.⁽¹⁴⁹⁾

ويعلق الدكتور مايكيل دانتون على هذه النتائج وغيرها من المعطيات ذات العلاقة فيقول: إن كل نوع من الأحياء يُعد -على المستوى الجزيئي- فريداً ووحيداً وغير مرتبط بوسطاء. ومن ثم فقد عجزت الجزيئات - شأنها شأن المتحجرات - عن تقديم الوسطاء الذين يبحث عنهم علماء الأحياء من دعاة التطور منذ زمن طويل؛ فعلى المستوى الجزيئي، لا يوجد كائن هو جد مشترك أعلى أو كائن بدائي أو راقٍ مقارنة بأقربائه... ولا يكاد يوجد شك في أنه لو كان هذا الدليل الجزيئي متاحاً قبل قرن من اليوم فربما لم تكن فكرة التطور العضوي لتجد أي قبول على الإطلاق.⁽¹⁵⁰⁾

البروفسور مايكيل
دانتون: «التطور
نظريّة في أزمة».

خرافة التلخيص الجنيني

على الرغم من أن المراجع العلمية قد أسقطت -منذ زمن بعيد- ما كان يُعرف باسم نظرية التلخيص (recapitulation theory) فإن بعض الإصدارات العلمية المدافعة عن التطور ما تزال تقدمها على أنها حقيقة علمية. واصطلاح التلخيص هذا هو تعبير موجز عن مقوله تكون الفرد تلخيصاً لأصله التي أطلقها عالم الأحياء التطوري أرنست هيغل في أواخر القرن التاسع عشر.

يزعم هيغل في هذه النظرية التي طرحتها أن أجنة الكائنات الحية تم خلال نموها بمراحل الارقاء التي مرّ بها أجدادها المزعومون. فقد زعم أن جنين الإنسان -أثناء نموه في رحم أمه-

خدية التطوير

يبدي أولاً صفات الأسماك، ثم
الزواحف، وأخيراً الإنسان.

وقد ثبت في الأعوام اللاحقة
أن هذه النظرية مزيفة تماماً، فمن
المعروف الآن أن ما كان يعتقد أنه
خيال يظهر في المراحل الأولى من
تكون الجنين البشري ليس في الحقيقة
سوى المراحل الأولية لتكون قناة
الأذن الوسطى والغدة الباردارقية
وغدة التيموس، كما اتضح أن ذلك
الجزء من الجنين الذي كان يشبه كيس

المح هو كيس يُنتج ما يحتاجه الجنين
من الدم، أما الجزء الذي أطلق عليه
هيغل وأتباعه اسم الذيل فهو في

الحقيقة العمود الفقري في الإنسان، الذي يبدو كالذيل لا لشيء إلا لأن تكوينه يسبق تكوين
الساقيين.

إن كل ما ذكرناه حقائق معروفة لدى جميع الأوساط العلمية، ودعاة التطوير أنفسهم
يسلّمون بها. ويقول أحد مؤسسي الدارونية الحديثة، وهو جورج جايلورد سيمبسون، ما يلي:
لقد شوّه هيغل المبدأ النشوئي الذي تناوله، فقد ثبت اليوم علمياً بما لا يدع مجالاً للشك
أن الأجنحة لا تمر براحل ارتقاء الأجداد. (151)

وقد ورد في مقال نُشر في مجلة العالم الأمريكي (American Scientist) ما يلي:
إن قانون النشوء الأحيائي قد مات تماماً. فقد حُذف أخيراً من مراجع علم الأحياء في
الخمسينيات، وإن كان قد انذر كموضوع للبحث النظري الجاد في العشرينات. (152)

من الأوجه المثيرة لهذا الموضوع أن أرنست هيغل كان دجالاً قام بتزييف رسوم المراحل
الجنينية لتدعم النظرية التي طرحتها. لقد أظهرت رسوم وصور هيغل المزيفة أن أجنة الأسماك
والإنسان متشابهة، وحين ثبت تزييفه هذا كان الدفاع الوحيد الذي قدمه هو قوله إن آخرين من
دعاة التطوير قاموا بثل هذا التزييف:



كان هيغل أشد تحمساً للتطور من دارون في كثير من
الأوجه، ولهذا لم يتتردد في تشويه البيانات العلمية
وابتداع كثير من الزيف.

الحقيقة العمود الفقري في الإنسان، الذي يبدو كالذيل لا لشيء إلا لأن تكوينه يسبق تكوين
الساقيين.

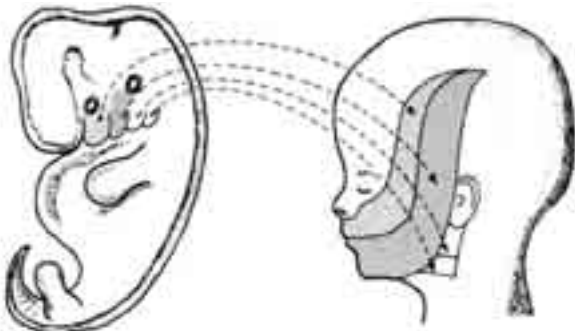
أن الأجنحة لا تمر براحل ارتقاء الأجداد. (151)

وقد ورد في مقال نُشر في مجلة العالم الأمريكي (American Scientist) ما يلي:

إن قانون النشوء الأحيائي قد مات تماماً. فقد حُذف أخيراً من مراجع علم الأحياء في
الخمسينيات، وإن كان قد انذر كموضوع للبحث النظري الجاد في العشرينات. (152)

من الأوجه المثيرة لهذا الموضوع أن أرنست هيغل كان دجالاً قام بتزييف رسوم المراحل
الجنينية لتدعم النظرية التي طرحتها. لقد أظهرت رسوم وصور هيغل المزيفة أن أجنة الأسماك
والإنسان متشابهة، وحين ثبت تزييفه هذا كان الدفاع الوحيد الذي قدمه هو قوله إن آخرين من
دعاة التطوير قاموا بثل هذا التزييف:

الأجنة البشرية ليس لها فتحات خيشومية



لقد أعيد الآن تعريف الثناء والأخاديد التي يحملها الجنين البشري بعد أن سبق تعريفها على أنها تكوينات موروثة عن الأسلاف؛ وهكذا تم بيان أن الأجنة البشرية لا تقوم بتلخيص التاريخ التطوري للإنسان.

كان عليّ بعد الاعتراف بهذا التزوير أن أعد نفسي مданاً ومتهياً، لو لا أنني أجد العزاء في أن أرى إلى جنبي في قفص الاتهام مئات من الجناء، بينهم كثير من الباحثين الذين يحظون بأكبر قدر من الثقة وعلماء الأحياء المرموقين. وإذا ذاك، فإن الغالبية العظمى من الرسوم الموجودة في أفضل مراجع علم الأحياء وأبحاثه ومجلاته ستكون مستحقة أن تُتهم بالتزوير بنفس القدر؛ إذ إنها جميعاً غير دقيقة وتم تعديلها بصورة أو أخرى.⁽¹⁵³⁾

نعم؛ هناك مئات من الجناء بينهم كثير من الباحثين الذين يحظون بأكبر قدر من الثقة وعلماء الأحياء المرموقين، الذين تمتلئ أعمالهم بالتحيز والتحريف، بل والتزييف؛ ذلك أنهم وضعوا نصب أعينهم هدفاً لا يحيدون عنه، ألا وهو الدفاع عن نظرية التطور بالرغم من عدم توفر دليل علمي واحد يدعم صحتها.

نظريّة التطّور: ضرورة مادية إلحادية

إن كل المعلومات التي سردناها في هذا الكتاب تثبت أن نظرية التطور ليس لها أي سند علمي، بل على العكس، تتناقض كل مزاعم النظرية مع كل الاكتشافات العلمية. ويعكّنا القول - بعبارة أخرى - إن القوة التي تبقي على النظرية ليست هي العلم. قد يدافع بعض العلماء عن النظرية، إلا أنه لا مفر من التسلّيم بوجود عامل جوهري آخر. ذلك العامل الآخر هو الفلسفة المادية.

إن الفلسفة المادية هي إحدى أقدم النظم الفكرية في التاريخ، وقوامها الأساسي هو اعتبارها أن المادة شيء مطلق. وطبقاً لهذه الفلسفة فإن المادة أزلية، وكل ما هو موجود يتكون من المادة فحسب. ومن الطبيعي أن مثل هذا المنهج يجعل من المستحيل الإيمان بوجود خالق، ولذلك فقد كانت الفلسفة المادية منذ قديم الأزل عدواً لكل أنواع المعتقدات الدينية التي تؤمن بالله.

بهذا يصبح السؤال هو عمّا إذا كانت النظرية المادية على حق. وتتمثل إحدى وسائل اختبار صحة أو خطأ فلسفة ما - في دراسة مزاعمها التي تتعلق بالعلم - بطرق علمية؛ فمثلاً يمكن لفيلسوف في القرن العاشر أن يزعم أن هناك شجرة مقدسة على سطح القمر وأن كل الكائنات الحية نمت على أفرع تلك الشجرة الضخمة كالثمار ثم سقطت إلى الأرض، وقد يفتتن بعض الناس بهذه الفلسفة ويتبنونها، ولكن في القرن العشرين وبعد أن نزل الإنسان على سطح القمر لم يعد بالإمكان طرح مثل هذه الفلسفة. فوجود هذه الشجرة هناك أو عدم وجودها يمكن التتحقق منه بالسبيل العلمية، أي عن طريق المشاهدة والتجربة.

يعكّنا - إذن - تحري مزاعم النظرية المادية بالطرق العلمية؛ أي يعكّنا أن ندرس ما إذا كانت المادة موجودة منذ الأزل أو غير موجودة، وما إذا كانت المادة تستطيع أن تظم نفسها بنفسها دون خالق عظيم، وما إذا كانت المادة تستطيع تكوين كائن حي أو لا تستطيع. عند قيامنا بهذا سنجد أن النظرية المادية قد انهارت بالفعل لأن فكرة وجود المادة منذ الأزل قد أطاحت بها نظرية الانفجار الكبير Big Bang التي تُبيّن أن الكون قد خلق من العدم. أما الزعم بأن المادة نظمت نفسها بنفسها وأنها أتت بالحياة، فذلك هو الادعاء الذي نطلق عليه اسم نظرية التطور، وهي النظرية التي يحّصها هذا الكتاب وقد أثبتت انهياراتها هي الأخرى.

نظريّة التطوريّة: ضرورة ماديّة الحادّي

ومع ذلك، فإذا كان شخص ما مصمماً على الإيمان بالماديّة، ووضع إيمانه بالفلسفة الماديّة فوق كل اعتبار، فلن يكون تصرّفه على هذا النحو. فإذا كان معتقداً للفلسفة الماديّة في المقام الأول، ثم عالماً في المقام الثاني فلن يتخلّى عن الماديّة عندما يرى العلم يدحض نظرية التطوريّة. بل على العكس، سيحاول الدفاع عن الماديّة والإبقاء عليها من خلال السعي إلى تأييد نظرية التطوريّة بكل ما يملك ومهما كانت الوسائل. وهذا -بالضبط- هو المأزق الذي يجد أنصار نظرية التطوريّة المدافعون عنها أنفسهم فيه اليوم.

والغريب هنا أن بعضهم يعترف بهذا بين الحين والحين، ومن هؤلاء أستاذ علم الوراثة الشهير في جامعة هارفارد ريتشارد ليونتن، وهو من المجاهرين بآرائهم لصالح التطوريّة، إذ يعترف بكونه مادياً في المقام الأول، ثم عالماً قائلاً:

ليس الأمر أن الوسائل أو القوانيين العلمية تجبرنا بشكل ما على قبول التفسير المادي للعالم المدرك بالحواس، ولكن على العكس، فتحن مدفوعون -بتمسكنا البديهي بالأسباب الماديّة- إلى خلق أدلة للبحث ومجموعة من المفاهيم تُنتج تفسيرات ماديّة، مهما كانت مخالفة للبديهيّة وغامضّة لغير المطلّع. وفوق ذلك فإن الماديّة مطلقة، ولهذا فلا يمكننا السماح لتفسير الهي بأن يأخذ مكانه على الساحة. (154)

إن تعبير بديهي (a priori) الذي يستعمله ليونتن هنا مهم للغاية، فهذا التعبير الفلسفـي يشير إلى افتراض مسبق لا يستند إلى أية معرفة عملية، فالفكرة تكون بديهية عندما تُعدّ صحيحة ويتم التسلّيم بصحتها حتى في غياب أية معلومات تشير إلى صحتها. وكما يعترف ليونتن صراحة، فإن الماديّة هي إحدى المسلمات البديهية لدى دعاة التطوريّة، وهم يحاولون تطويق العلم ليتفق معها. وبما أن الماديّة تستلزم بالتأكيد رفض الإيمان بالخالق، فهم يتسبّلون بالدليل الوحيد المتاح لهم، وهو نظرية التطوريّة، غير عابئين بأن الحقائق العلمية قد كذبت نظرية التطوريّة. إن هؤلاء العلماء قد قبلوا صحتها بوصفها أمراً بديهياً.

إن هذا الموقف المتحيز يودي بداعي التطوري إلى الإيمان بأن المادة الصماء كانت نفسها بنفسها، وهو ما لا يخالف العلم فحسب، ولكنه يخالف المنطق أيضاً. ويشرح أستاذ الكيمياء في جامعة نيويورك، الخبير في خبيا الحمض النووي DNA، روبرت شابير، اعتقادات أنصار نظرية التطوريّة وإيمانهم بالماديات الكامنة خلف هذه الاعتقادات بقوله:

يجب التوصل إلى مبدأ تطوري يستطيع أن يوصلنا من مرحلة خليط المواد الكيميائية البسيطة التي تكون منها إلى أول جهاز أو عضو له خاصية وصفة القدرة على الإعادة والتكرار

خدية التطوير

ـ مثل DNA أو RNA ويعن إطلاق اسم التطور الكيميائي أو تنظيم المادة لنفسها ذاتياً على هذا المبدأ . ولكن لم يتم حتى الآن تعريف هذا المبدأ بشكل دقيق وتفصيلي ، بل لم تتم البرهنة على وجوده أصلاً حتى الآن . ويتم الإيمان بوجود هذا المبدأ كنتيجة للايمان بالmadia
ـ الديالكتيكية . (155)

ـ إن الدعاية الخاصة بنظرية التطور ، التي نراها باستمرار في الوسائل الإعلامية الغربية المشهورة وفي المجالات العلمية العربية ، ما هي إلا ثمرة لهذه الضرورة الأيديولوجية . فحيث إن التطور أصبح يُعد من الأشياء التي لا يمكن التخلص منها ، فقد حولته الدوائر التي تقرر مقاييس العلم إلى أحد المقدسات التي لا يجوز مناقشتها .

ـ هناك علماء يجدون أنفسهم مضطرين للدفاع عن هذه النظرية البالغة الغرابة ، أو على الأقل يتحاشون التفوّه بكلمة ضدها ، للحفاظ على مركزهم العلمي . إن الأكاديميين في الدول الغربية مضطرون لنشر مقالاتهم في مجالات علمية معينة للحصول على درجة الأستاذية ، والمجالات التي تعنى بعلم الأحياء كلها تحت سيطرة حماة التطور الذين لا يسمحون بنشر مقال واحد معارض لنظرية التطور في مجالاتهم ، ومن ثم فكل عالم أحياء عليه أن يقوم بدراساته تحت هيمنة هذه النظرية . وهم أيضاً جزء من النظام القائم الذي يُعد التطور ضرورة أيديولوجية ، ولهذا فهم يدافعون عن كل الصدف المستحبلة التي نقاشناها حتى الآن في هذا الكتاب .

اعتراضات الماديون

ـ يُعد عالم الأحياء الألماني هومر فون ديشفورت (وهو أحد دعاة التطور المشهورين) مثالاً جيداً لهذا الفكر المادي المتغصّب ، فبعد أن قدّم ديشفورت مثالاً على التركيب المعقّد للغاية في الكائنات الحية ، يواصل الحديث فيما يتصل بما إذا كان من الممكن أن توجد هذه الكائنات بالصدفة أو لا فيقول :

ـ هل من الممكن فعلاً أن يكون مثل هذا التناغم والتواافق وليد الصدفة وحدها؟ هذا هو السؤال الرئيسي في قضية تطور الأحياء . إن الإجابة عن هذا السؤال بنعم هي بثابة تأكيد للإيمان بالعلوم الطبيعية الحديثة . فمن الوجهة النقدية ، يمكننا القول إن من يقبل العلوم الطبيعية الحديثة ليس لديه خيار آخر سوى أن يقول نعم لأنّه يهدف إلى تفسير الظواهر الطبيعية بطرق مفهومة ويحاول استنتاجها من قوانين الطبيعة دون الاعتماد على تدخل أمور ميتافيزيقية . ومع

الداروينيّة والماديّة

إن السبب الوحيد لاستمرار الدفاع عن نظرية دارون -بالرغم من دحض العلم لها بوضوح- يرجع إلى الصلة بين هذه النظريّة والماديّة. فقد قام دارون بتطبيق الفلسفة الماديّة على العلوم الطبيعية، ويواصل مؤيدو هذه الفلسفة (وفي مقدمتهم الماركسيّون) الدفاع عن الداروينيّة بغض النظر عن أي شيء^٤.

وقد كتب أحد أشهر فرسان نظرية التطور المعاصرين، وهو البيولوجي دوغلاس فيوتيماء، ما يلي: إلى جانب نظرية ماديّة التاريخ لماركس، كانت نظرية التطور لدارون ركناً رئيسياً في فكر الآلة والمادّية. وهذا اعتراف واضح جدّاً يكشف أهميّة نظرية التطور لدى المدافعين عنها^(١). كما قال مؤيد آخر شهر لنظرية التطور، وهو عالم المتحجرات ستيفن غولد: لقد طبق داروين فلسفة ماديّة ثابتة لتفسييره للطبيعة^(٢). وعلق ليون تروتسكي (وهو أحد العقول المدبّرة للثورة الروسيّة الشيوعيّة مع لينين) قائلاً: كان اكتشاف دارون أعظم انتصار للجدل في مجال المادة العضويّة بالكامل^(٣). ومع ذلك، فقد أظهر العلم أن الداروينيّة ليست انتصاراً للماديّة لكنها علامة على سقوط هذه الفلسفة.

1 Douglas Futuyma, Evolutionary Biology, 2nd ed., Sunderland, MA; Sinauer, 1986 p.3

2 Alan Woods and Ted Grant, "Marxism and Darwinism", Reason in Revolt: Marxism and Modern Science, London, 1993.

3 Alan Woods and Ted Grant, "Marxism and Darwinism", London, 1993.



تروتسكي



دارون



مارك

هذا، وعند هذه النقطة، فإن تفسير كل شيء بواسطة قوانين الطبيعة (أي بواسطة المصادفات) هو علامة عجزه عن اللجوء إلى شيء آخر، فماذا عساه يفعل سوى الإيمان بالمصادفات؟^(١٥٦) نعم؛ وكما قال ديفورت، يتبنّى المدخل المادي العلمي تفسير وجود الحياة عن طريق إنكار التدخل الخارق، أي الخلق، ويُعد ذلك التفسير مبدأ الأساس. وبمجرد تبني هذا المبدأ فإنه يصبح من السهل تبني أكثر الاحتمالات استحالة، ويمكن العثور على أمثلة لهذه العقلية المتعنتة في كل أعمال حماة النشوء تقريرياً. وبعد الأستاذ علي دمير صوبي، المؤيد الشهير لنظرية التطور في تركيا، واحداً من كثيرين غيره. وكما سبق أن أشرنا في الصفحات السابقة، طبقاً لما

خدية التطوير

صرح به علي دميرصوي فإن احتمال تكون البروتين c Cytochrome هو احتمال ضعيف جداً يعادل احتمال كتابة قرد لتاريخ الإنسانية كلها على آلة كاتبة دون أي أخطاء! (١٥٧)

لا شك أن قبول مثل هذا الاحتمال يعني الضرب بعرض الحائط بأبسط مبادئ العقل والفكر السليم؛ فمجرد وجود حرف واحد مكتوباً على قصاصة من الورق يؤكد أن إنساناً كتبه، وعندما يشاهد المرء كتاباً عن تاريخ البشرية يزداد تأكده من أن هذا الكتاب قد أله كاتبُ ما. فلن يزعم أي إنسان عاقل أن حروف هذا الكتاب الكبير يمكن أن تكون قد اصطفت بعضها إلى جانب بعض بمحض الصدفة!

ولكن الغريب فعلاً أن نجد الأستاذ علي دميرصوي، العالم المؤيد للتطور، يقبل هذا النوع من الافتراضات غير العقلانية:

الحقيقة أن احتمال تكون سلسلة Cytochrome-c هو احتمال ضعيف جداً يكاد يكون صفرًا، أي أنه إذا تطلبت الحياة سلسلة معينة فيمكن القول إن احتمال تكون هذه السلسلة هو مرة واحدة في حياة الكون، والا فلا بد أن تكون قوى ميتافيزيقية تفوق إدراكنا قد تدخلت في الأمر. وقبول هذا الفرض الأخير لا يناسب الأهداف العلمية. إذن لا بد لنا من النظر إلى الفرض الأول! (١٥٨)

إن دميرصوي يذهب إلى قول إنه يقبل الاحتمال المستحيل لكي يرفض احتمال تدخل قوى ميتافيزيقية، أي ليكلا يقر بقيام الله بالخلق. ومن الواضح أن هذا المنهج لا يُمْتَّ بـ أي صلة للعلم ومبادئه. ومما لا يبعث على الدهشة أن دميرصوي حين يذكر موضوعاً آخر، هو أصل الميتوكوندриا في الخلية، نجده يقبل صراحة مبدأ الصدفة بالرغم من كونه مخالفًا تماماً للفكر العلمي:

إن لب المشكلة هو كيفية حصول الميتوكوندريا على هذه الخاصية؛ لأن الحصول عليها بالصدفة، حتى بواسطة فرد واحد، يحتاج إلى اجتماع احتمالات لا يستطيع العقل تصوّرها. فالإنزيمات التي تتيح التنفس وتعمل كعوامل مساعدة للتفاعلات في كل خطوة وبأشكال مختلفة مثل لب الآلة؛ فلا بد أن تشتمل الخلية على هذه السلسلة من الإنزيمات بالكامل، والا أصبح الأمر بلا معنى. وهنا، فإننا لكي نتفادى اللجوء إلى تفسير أكثر تعنتاً أو إلى التكهن، فتحن مضطرون إلى أن نقيل (وان كان ذلك على مضض) فكرة الوجود المسبق لكل إنزيمات التنفس في الخلية قبل تعرّضها للمرة الأولى للأكسجين، بالرغم من كون ذلك مخالفًا للفكر

انهيار الفلسفة المادية علميا

التي تحدد الكائنات الحية بواسطة أي عنصر مادي صرف. ويقرّ أحد كبار المدافعين عن نظرية التطور (وهو جورج ولIAMZ) بهذه الحقيقة في مقال كتبه عام ١٩٩٥: لقد نشر البيولوجيون من مؤيدي التطور في إدراك أنهم يعملون من خلال نطاقين يمكن القول إنهما غير متكافئين: أولها خاص بالمعلومات والثاني خاص بالمادة، ذلك أن الجين هو حزمة من المعلومات وليس شيئاً ما. هذا الواصف النادر يجعل من المادة والمعلومات نطاقين مختلفين للوجود يتبعي مناقشة كل منهما على حدة(٤).

هذا الموقف دليل على وجود حكمة غير طبيعية أدت إلى تواجد المعلومات الوراثية؛ فيستحيل على المادة إنتاج المعلومات بنفسها. ويعلق مدير المعهد الألماني الفدرالي للفيزياء والتكنولوجيا، البروفسور فيرنر غوت، قائلاً:

تدل كل التجارب على الحاجة إلى كائن مفكّر يستخدم إرادته الحرّة وإدراكه وإبداعه طوعية. وليس هناك قانون معروف للطبيعة أو عملية أو تسلسل معروف للأحداث يمكن أن يؤدي إلى ظهور المعلومات تلقائياً في المادة(٥).

كل هذه الحقائق العلمية تبين أن الكون وكل الأشياء الحية قد خلقتها خالق له قوة وعلم لا يهان، أي خلقها الله. أما فيما يخص بالمادية فيقول عنها آرثر كوسترل، أحد مشاهير فلاسفة القرن العشرين: لم يعد من الممكن لهذه الفلسفة أن تزعم أنها فلسفة علمية(٦).

1 Henry Margenau, Roy A. Vargesse. Cosmos, Bios, Theos. La Salle IL: Open Court Publishing, ٢٩٩١ p. ١٤٢

2 Paul Davies. God and the New Physics. New York, Simon & Schuster, ٣٨٩١ p. ٩٨١

3 Hugh Ross. The Creator and the Cosmos. Colorado Springs, CO: Nav Press, ٣٩٩١ pp. ٤١١-٥١

4 George C. Williams. The Third Culture: Beyond the Scientific Revolution, New York, Simon & Schuster, ٥٩٩١ pp. ٢٤-٣٤

5 Verner Gitt. In the Beginning Was Information. CLV, Bielefeld, Germany, p. ١٤١, ٧٠١

6 Arthur Koestler, Janus: A Summing Up, New York, Vintage Books, ٨٧٩١ p. ٥٥٢

حيث أنها تمثل الأساس الفلسفى لنظرية الشوء والتطور، فقد اقتربت مادية القرن التاسع عشر وجود الكون منذ الأزل وأنه لم يخلق وأن العالم العضوي يمكن تفسيره بواسطة التفاعل بين المادة. لكن اكتشافات القرن العشرين أثبتت الخطأ الكامل لهذه الفرضيات. فقد سقطت فرضية أن الكون وُجد منذ الأزل باكتشاف أنه ظهر نتيجة انفجار هائل (وهو ما يُدعى بالانفجار الكبير Big Bang) وقع قبل ١٥ بليون عام. ويفترض الانفجار الكبير أن المواد الطبيعية للكون قد تكونت من لاشيء، وبعبارة أخرى: لقد خُلقت. ويعترض أحد أوائل مؤيدي المادية، وهو الفيلسوف الملحد أنطونى فلو، بما يلي:

من المعروف أن الاعتراف يفيد الروح، لهذا سأبدأ بالاعتراف بأنه على الملحد الشعور بالخرج من الاجتماع العالمي المعاصر المتمثل في الانفجار الكبير، حيث يبدو أن علماء الكون يقدمون الدليل العلمي على أن الكون كانت له بداية(١).

ويوضح الانفجار الكبير أيضاً أن الكون كان يتم فيه خلق تحت السيطرة في كل مرحلة، وهذا واضح في النظام الذي حل بعد الانفجار الكبير والذي كان مكتملًا بدرجة لا يمكن معها أن يكون نتيجة لانفجار غير خاضع للسيطرة. ويفسر الطبيب المشهور بول ديفيس هذا الموقف قائلاً: يصعب مقاومة انتطاع أن التكوين الحالي للكون، الذي يبدو حساساً للتغيرات الصغيرة في المعايير، قد تم التفكير فيه بمعناية. فلا بد أن يظل التوافق المعجز الواضح في القيم العددية -

التي حدتها الطبيعة لشوابتها الأساسية لهاـ أكثر الأدلة الدامغة على عنصر التصميم الكوني(٢). وتدفع نفس الحقيقة أستاذًا أميركيًا في علم الفلك إلى أن يقول: عندما نقوم بمراجعة كل الأدلة يردُ على ذهنتنا في التو أن قوة فوق الطبيعة لا بد أن تكون قد تدخلت(٣). كذلك فإن الفرض المادي بإمكانية تفسير الحياة بواسطة التفاعل بين المادة قد انهارت في مواجهة اكتشافات العلم. وعلى وجه الخصوص، فإنه لا يمكن بحال تفسير أصل المعلومات الوراثية

خدية التطور

العلمي البيولوجي .⁽¹⁵⁹⁾

نخلص من كل ما أوردناه فيما سبق إلى أن التطور ليس نظرية تم التوصل إليها بعد دراسات علمية، بل على العكس من ذلك: فإن شكل ونسيج هذه النظرية قد أملأتهما متطلبات الفلسفة المادية، ثم تحولت إلى عقيدة بالرغم من الأدلة العلمية الدامغة التي تدحضها. ومرة أخرى يمكننا أن نرى بوضوح من كتابات مؤيدي التطور أن هناك هدفًا لكل هذه الجهدود، وهو الحيلولة دون أي اعتقاد بأن كل الكائنات الحية هي من صنع خالق.

ويعرف دعاة التطور بأنه علمي، لكن ما يتحدثون عنه ليس علمًا بل فلسفة مادية، فالمادة ترفض بشكل قطعي وجود أي شيء فوق المادة (أو أي شيء خارق). والعلم ذاته ليس مضطراً للقبول مثل هذه العقيدة، فالعلم يعني دراسة الطبيعة واستخلاص النتائج من الدراسات، فإذا بينت هذه النتائج أن الطبيعة مخلوقة فلا بد أن يقبل العلم هذا. إن هذا هو واجب العالم الحقيقي؛ لا الدفاع عما يستحيل تحققه بالتشكيك بالعقائد المادية البالية التي تعود إلى القرن التاسع عشر.

الماديون والدين الحقيقي والدين المزيف

رأينا حتى الآن مدى الإضرار الكبير الذي أنزلته أوساط حماة الفلسفة المادية بالعلم، وكيف أنهم يخدعون الناس في سبيل أساطير التطور التي آمنوا بها دون تبصر، وكيف أنهم يحجبون الحقائق. أما وقد قلنا هذا، فعلينا أيضًا أن نسلم بأن هذه الأوساط المروجة للفلسفة المادية تؤدي خدمة جليلة، وإن كان ذلك دون قصد منها.

إنهم يقدمون هذه الخدمة (التي يسعون بواسطتها إلى تبرير أفكارهم الزائفه الملحدة) عن طريق كشف جميع أوجه التهافت المنطقي والتناقض في الفكر التقليدي والمعصب، الذي يُطرح باسم الإسلام. فقد ساعدت هجمات الماديين الملحدين على كشف الدين المزيف الذي لا يُمْتَ بصلة إلى القرآن أو الإسلام، والذي يعتمد على الهرطقة والخرافات واللغو، والذي يفتقر إلى البراهين الثابتة. وهكذا يتم كشف وتعرية كل أوجه التناقض والتضارب ومجافاة المنطق التي ينطوي عليها الدين المزيف، والتي تدافع عنها دوائر غير مخلصة تعمل خطأً باسم الإسلام دون الاستناد إلى أي أدلة صحيحة.

وهكذا يساعد الماديون الكثير من الناس على إدراك ظلام العقلية المتعصبة والتقليدية ويشجعونهم على طلب روح الدين ومصدره الحقيقي بالاتجاه إلى القرآن والاعتصام به.

نظريّة التطوير: ضرورة مادية الحادّية

وإضافة إلى هذا، فهم يميطون اللثام عن ضحالة العقول التي تقدم ديناً كاذباً يُبتدع باسم الله ويُقدّم للجميع باسم الإسلام، ويساعدون على إضعاف تأثير هذا الاتجاه المتّعصب الذي يهدّد الجزء الأكبر من المجتمع.

وهكذا، شاؤوا أو أبوا، وكما قدر لهم، فقد أصبحوا السبيل لتحقيق قضاء الله بنصرة دينه الحق، عن طريق دفع أعداء الدين بعضهم ضد بعض. كما يقول الله تعالى في كتابه العزيز:

وَلَوْلَا دَفَعَ اللَّهُ النَّاسَ بَعْضَهُمْ بِيَعْضٍ لَفَسَدَتْ الْأَرْضُ وَلَكِنَّ اللَّهَ ذُو فَضْلٍ عَلَى الْعَالَمِينَ

(البقرة 251)

وعند هذه النقطة، فإننا نعتقد أن من الضروري أن نفسح مجالاً لبعض الدفاع عن معتنقي الفكر المادي المنّاصر للتطور. فقد يكون هؤلاء الناس قد شرعوا ذات مرة في بحث صادق، إلا أنّهم قد ضلّوا الطريق تحت تأثير خرافات جاءت باسم الإسلام، وأكاذيب نسبت إلى النبي، وشائعات تعرضوا إليها منذ الطفولة. وللهذا لم تتح قط لهم الفرصة لاكتشاف الحقيقة بأنفسهم. وربّما يكون هؤلاء قد تعلّموا الدين من كتب معارضي الدين الذين يحاولونربط بين الإسلام وبعض الأكاذيب والادعاءات، بينما روح وأصل الإسلام مختلفان تماماً، إضافة إلى أنّهما لا يتفقان مطلقاً مع كل ما تم تعليمهم إياه. لذلك ننصح هؤلاء بأن يأتوا بمصحف بأسرع ما يمكن وأن يقرؤوا كتاب الله بقلب مفتوح ودون تحيز حتى يتعلّموا الدين الأصلي من مصدره الحقيقي، وإذا ما استغلّوا عليهم شيء فيمكنهم الرجوع إلى المصادر الأصلية التي تتناول القرآن بالشرح والبيان.

الإعلام مرقع خصب لنظرية التطور

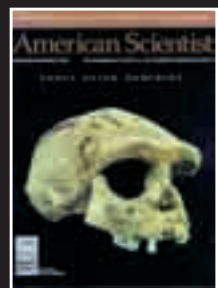
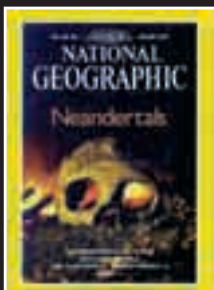
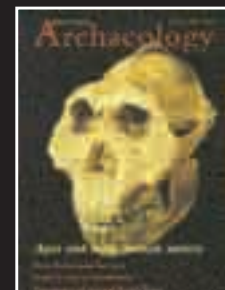
يتضح مما تناولناه بالدراسة حتى الآن أن نظرية التطور لا تستند إلى أي أساس علمي. ولكن معظم الناس في أنحاء العالم لا يدركون هذه الحقيقة، ويظنون أن نظرية التطور حقيقة علمية. وأكثر ما يسبب ذلك التضليل هو ما تقوم به وسائل الإعلام من تلقين وبث منسق ومنظّم للنظرية والترويج والدعائية لها. ولهذا كان لابد لنا من ذكر الخصائص المميزة لهذه الحملات التلقينية والدعائية.

إذا ما تأملنا وسائل الإعلام الغربية فسنجد أنها لا تكاد تخلو من أخبار عن نظرية التطور، فالمنظمات الإعلامية الرائدة والمجلات الشهيرة الموثوقة بها تنشر موضوعات بشكل دوري حول هذه النظرية. أما إذا ما تأملنا أسلوبهم، فستخرج بانطباع هو أن هذه النظرية حقيقة علمية ثابتة بصورة قاطعة، مما لا يفسح مجالاً لأي نقاش أو جدال.

وعندما يقرأ القارئ العادي مثل هذه الأخبار والمواضيع يبدأ في الاعتقاد بأن نظرية التطور حقيقة علمية مؤكدة شأنها شأن أي قانون رياضي. فما تنشره وسائل الإعلام العالمية الكبرى تلتقطه وسائل الإعلام المحلية وتغطيه إعلامياً وبسرعة فائقة. فتخرج علينا هذه الوسائل بعناوين بارزة تحتل مساحة كبيرة مثل نفلاً عن مجلة تايم: العثور على متجرة جديدة تسد الفجوة في سلسلة المتحجرات. أو تشير مجلة Nature إلى أن العلماء قد أتوا الضوء على آخر وأحدث ما وصلوا إليه في نظرية التطور. إن الإعلان عن العثور على حلقة الوصل الأخيرة المفقودة في سلسلة التطور لا يعني شيئاً بالبنة، ذلك أنه لا يوجد في الحقيقة أي جانب تم إثباته من هذه النظرية، وكل الأدلة التي ساقوها اتضحت زيفها كما بينا في الفصول السابقة. ولا يقتصر الأمر على الوسائل الإعلامية فحسب، بل لقد امتد ليشمل المراجع العلمية والموسوعات وكتب علم الأحياء.

وباختصار، إن وسائل الإعلام والدوائر الأكادémية، التي تعمل لحساب مراكز القوى المعادية للدين، تعتقد وجهة نظر تعضد تماماً نظرية التطور وتحاول فرضها وتلقينها للمجتمع. وقد كان لهذا التلقين والفرض من التأثير والفعالية ما جعل نظرية التطور تتحول بمرور الأيام

الدعاية لنظرية التطور



المجلات العلمية الشهيرة التي أخذت على عاتقها مسؤولية قيادة الترويج والدعاية لنظرية التطور تلعب دوراً هاماً في تشجيع العامة على قبولها وتصديقها.

إلى ما يشبه العقيدة، وأصبح يُنظر إلى إنكار نظرية التطور باعتباره معارضهً لمعطيات العلم وإغفالاً للحقائق العلمية الثابتة. ولهذا السبب، فإنه على الرغم من العيوب الكثيرة التي تшوب هذه النظرية والفحوات التي تمتلئ بها والتي ثبتت بالأدلة القاطعة (خاصة منذ الخمسينيات)، وعلى الرغم من أن العلماء من أنصار هذه النظرية قد اعترفوا هم أنفسهم بهذه العيوب والفحوات، على الرغم من هذا كله، فإننا اليوم لا نكاد نعثر على أي نقد لنظرية التطور سواء في الأوساط العلمية أو في الوسائل الإعلامية.

إن كثيراً من المجلات التي تُعد على نطاق واسع - أكثر منابر النشر مصداقية وتخصصاً في علم الأحياء والطبيعة في الغرب (مثل: Nature, Focus, National Geographic... قد اعتقدت نظرية التطور واتخذتها مذهبًا فكريًا لها، وهي لا تألو جهداً في إبراز هذه النظرية كحقيقة مؤكدة.

أكاذيب مسبقة الإعداد

إن دعاة التطور يستفيدون استفادة كبيرة من الميزة التي يوفرها لهم برنامج غسل المخ الذي تقوم به وسائل الإعلام؛ فكثير من الناس يؤمنون بنظرية التطور دون تفكير أو بحث،

خرافات أنصار نظرية التطور

إن نظرية التطور - كما وصفها أحد العلماء البارزين - هي قصة خيالية للبالغين. فهي سيناريو غير علمي وغير منطقي أبداً، يفترض أن المادة التي تفتقر إلى الحياة تملك قوة سحرية وذكاء يمكنها من خلق كائنات حية معقدة التركيب. وهذه القصة الطويلة فيها بعض جوانب التلقيق والهراء المشيرة حول بعض الأمور. من هذه الأكاذيب المثيرة للضوضوا التي ساقتها النظرية تلك المتعلقة بـ«تطور الحوت»، التي نُشرت في مجلة ناشيونال جيوغرافيك (وهي واحدة من أكثر المطبوعات العلمية شهرة وجدية في العالم):

«بدأ تطور الحوت إلى حجمه الحالي قبل ستين مليون سنة عندما غامرت الحيوانات الثديية البرية ذات القوائم الأربع والشعر بالتحول إلى الماء بحثاً عن الغذاء. وعلى مر العصور طرأ التغيرات تدريجياً؛ فاختفت القوائم الخلفية وتحولت القوائم الأمامية إلى زعناف، كما اختفى الشعر ليتحول إلى جلد سميك لين الملمس، وتحولت فتحات الأنف نحو أعلى الرأس، وتغير شكل الذيل ليصبح أكثر تقلطاً، ثم بدأ جسمه يكبر جداً داخل الماء»⁽¹⁾.

وبغض النظر عن عدم وجود أي سند علمي يعوض أيّاً مما ذكر، فإن مثل هذا التحول مخالفٌ لأبسط قواعد الطبيعة. إن هذا الهراء الذي نشرته مجلة ناشيونال جيوغرافيك إنما يدل على مدى مستوى الكذب والتلقيق الذي وصلت إليه المطبوعات الجادة ظاهرياً التي تساند نظرية التطور. وإحدى الأكاذيب الأخرى هي أصل الحيوانات الثديية؛ فأنصار التطور يقولون إن أصل الحيوانات الثديية هو أحد الزواحف التي عاشت قديماً، ولكن عند شرح تفاصيل هذا التحول المزعوم تظهر لنا قصص مثيرة، منها ما يلي:

«شرع بعض الزواحف التي عاشت في المناطق الباردة في تطوير أسلوب للحفاظ على حرارة جسمها، وكانت حرارتها ترتفع في الجو البارد وانخفاض مستوى فقد الحراري عندما أصبحت القشور التي تغطي جسمها أقل، ثم تحولت إلى فرو. وكان إفراز العرق وسيلة أخرى لتنظيم درجة حرارة الجسم، وهي وسيلة لتبريد الجسم عند الضرورة عن طريق تبخر الماء. وحدث بالصدفة (!) أن صغار هذه الزواحف بدأت تلتقط عرق الأم لترطيب نفسها، وبذلت بعض العناد في إفراز عرق أكثر كثافة تحول في النهاية إلى لبن. ولذلك حظي هؤلاء الصغار ببداية أفضل حياتهم»⁽²⁾. إن فكرة أن اللبن (وهو غذاء مخلوق باتفاق) قد تولد من الغدد التي تفرز العرق وجميع التفاصيل الأخرى التي ذكرت هي نتائج غريبة لخيال أصحاب نظرية التطور، دون أي أساس علمي.

1 Victor B. Scheffer, "Exploring the Lives of Whales", *National Geographic*, vol. 50, December 1976, p. 752

2 George Gamow, Martynas Ycas, *Mr. Tompkins Inside Himself*, London: Allen & Unwin, 1968, p. 149

حتى إنهم لا يفكرون في طرح أسئلة مثل كيف؟ ولماذا؟ وهذا يعني أن بإمكان دعاة هذه النظرية أن يزودوا أكاذيبهم بكل ما يجعلها وسيلة فعالة للإقناع والتأثير.

فعلى سبيل المثال، تتناول أبرز الكتب العلمية الداعية لنظرية التطور ظاهرة انتقال الحياة من الماء إلى اليابسة (وهي من أهم ظواهر نظرية التطور التي لا يوجد لها تفسير بعد) وتحاول تفسيرها بتبسيط مثير للسخرية. فالنظرية تنص على أن الحياة بدأت في الماء وأن أول الكائنات

الإعلام مرتع خصب لنظرية التطور

الحياة ظهرت أَكانت الأسماك، وتذكر النظرية أن الأسماك شرعت ذات يوم، لسبب ما، في القاء نفسها على اليابسة (والسبب الذي يعلّلون به ذلك في معظم الأحيان هو الجفاف)، وتضيف النظرية أن الأسماك التي اختارت الحياة على اليابسة أصبحت لها أرجل بدلاً من الزعانف ورئات بدلاً من الخياشيم.

يُيدَّ أن معظم الكتب المؤلفة حول نظرية التطور لا تناقش أبداً كيفية حدوث ذلك. وحتى في أبرز الكتب العلمية ذاتها لا يرد شرح لكيفية حدوث ذلك، بل إن ما ينطوي عليه هذا الزعم من سخافة يختفي خلف عبارات مثل قمت عملية انتقال الحياة من الماء إلى اليابسة.

ولكن كيف حدث هذا الانتقال؟ نحن نعلم أن الأسماك لا تستطيع العيش خارج المياه لأكثر من دقائق معدودة. وإذا سلمنا بأن هذا الجفاف المزعوم قد حدث بالفعل ودفع الأسماك للانتقال إلى العيش على اليابسة، فما الذي كان يمكن أن يحدث للأسماك؟ الإجابة واضحة: فكل الأسماك التي خرجت من الماء كانت ستموت خلال عدة دقائق، الواحدة تلو الأخرى. وحتى لو استمرت التجربة لعشرات الملايين من السنوات، فستظل الإجابة واحدة: ستهرّب الأسماك الواحدة تلو الأخرى. ذلك أن عضواً حياً في غاية التعقيد مثل الرئة المكتملة لا يمكن أن يتكون عن طريق صدفة مفاجئة، أي عن طريق حدوث طفرة!

ولكن هذا بالضبط هو ما يعرضه دعاة التطور: انتقال الحياة من الماء إلى اليابسة وانتقال الحياة من اليابسة إلى الهواء وغيرها الكثير من مزاعم الانتقال والتحول المفاجئ يتم تفسيرها بهذه المصطلحات غير المنطقية. أما عن تكون الأعضاء المعقدة بالفعل مثل العين والأذن، فإن دعاة التطور يفضلون لا يقولوا شيئاً على الإطلاق!

إن من السهل التأثير على رجل الشارع بالمفاهيم والمبادئ العلمية. ما عليك إلا أن ترسم صورة خيالية تمثل عملية انتقال الحياة من الماء إلى اليابسة وتخترع أسماء لاتينية للحيوان الذي عاش في الماء وسليله الذي عاش على اليابسة والصورة الوسيطة الانتقالية (وهي حيوان تخيلي)، ثم تؤلف أكذوبة متقدنة: تحول حيوان أيوسينوبترون أو لا إلى رايبيستيان كروسوبيتيرجييان ثم إلى إيشيويستيغا في عملية تطور طويلة. إنك إذا ما وضعت هذه الكلمات على لسان أحد العلماء ذوي النظارات السميكة والمعاطف البيضاء فسوف تنجح في إقناع الكثيرين، لأن وسائل الإعلام التي تكرس جهودها للترويج لنظرية التطور سوف تخرج على العالم مذيعةً هذه الأنباء المشترّبة بحماسة عظيمة.

النتيجة: التطور خدعة

توجد كثیر من الأدلة والقوانين العلمية الأخرى التي تُبطل نظرية التطور، ولكننا لم نستطع أن نناقش في هذا الكتاب إلا بعضاً منها. إلا أن ما توصلنا إليه يكفي لكشف حقيقة في غاية الأهمية: وهي أن نظرية التطور -على الرغم من تخفيّها في رداء العلم- ما هي إلا خدعة، يتم الدفاع عنها فقط لصالح الفلسفة المادية؛ خدعة تقوم على غسل المخ والدعائية والتزوير والتزييف، دون أن تستند بأي حال من الأحوال إلى أي أساس علمي.

وبإمكاننا الآن تلخيص ما تناولناه في الفصول السابقة على النحو التالي:

انهيار نظرية التطور

إن نظرية التطور هي نظرية تفشل في أولى خطواتها. ويرجع السبب في ذلك إلى أن دعاة نظرية التطور لا يستطيعون حتى تفسير كيفية تكون بروتين واحد. فلا قوانين الاحتمالات ولا القوانين الفيزيائية والكيميائية يمكن أن تتيح أي مجال للاعتقاد بأن الحياة قد تكونت بالصدفة. فإذا كان من غير الممكن تكون وتشكل حتى بروتين واحد بالصدفة، فهل يعقل أن تكون ملايين من هذه البروتينات قد تجمعت بترتيب ما لتكون خلية كائنة حية؟ وأن المليارات من الخلايا الحية تكونت من تلقاء نفسها ثم تجمعت بالصدفة لتنتج كائنات حية، أذْتَ بعد ذلك إلى تكون الأسماك، وأن تلك الأسماك التي خرجت إلى اليابسة تحولت إلى زواحف وطيور، وأن ملايين الأنواع والأجناس المختلفة من الكائنات الحية قد ظهرت على سطح الأرض بنفس هذه الطريقة؟!

إن هذه الخرافة (وان كانت تبدو غير منطقية لكم) إلا أن دعاة نظرية التطور يصدقونها ويؤمنون بها.

بيد أن هذه المزاعم هي مجرد عقيدة يعتقدونها، إذ ليس لديهم حتى دليل واحد يثبت هذه القصة المختلقة؛ فلم يحدث قط أن عثروا على حيوان واحد يمثل صورة انتقالية، مثل حيوان نصفه سمكة ونصفه الآخر من الزواحف، أو حيوان نصفه من الرواحف ونصفه الآخر طائر. كما أنهم لم يتمكنوا من إثبات أن بروتيناً واحداً (أو حتى حمض أمينيًّا واحداً) من الأحماض

النتيجة: التطور خدعة

الأمينية المكونة للبروتين) قد تكون تحت ما أسموه بالظروف البدائية على سطح الأرض؛ ولا حتى نجحوا في تكوينه مع كل ما يملكونه من معامل حديثة ومتطرفة. بل على العكس من ذلك تماماً، فقد أثبت دعاة التطور -بكل ما بذلوه من جهد- أن عملية التطور لم تحدث قط ولا يمكن أن تكون قد حدثت في أي وقت على سطح الأرض.

لا يمكن أيضاً إثبات نظرية التطور مستقبلاً

وحيال ذلك، لا يملك دعاة التطور ما يعزّون به أنفسهم إلا أن يتمسوا أن تُحل هذه المازق التي تواجهها نظريتهم بمرور الزمن. بينما لا يمكن للعلم أن يدلّ على صحة مزاعم لا تمت للحقيقة والمنطق بصلة مهما مرّ من الزمن. بل على النقيض تماماً؛ فكلما تقدم العلم زادت الأدلة التي تثبت بطلان نظرية التطور وافتقارها إلى العقلانية والمنطق.

وهذا هو ما حدث بالفعل، فمع اكتشاف مزيد من التفاصيل في مجال بنية ووظائف الخلية الحية، أصبح من الواضح تماماً أن الخلية ليست مجرد بنية بسيطة تكونت عشوائياً كما كان يعتقد طبقاً للمفاهيم البيولوجية البدائية التي كانت سائدة في زمن دارون.

وإذا كان الأمر واضحاً كل هذا الواضح، فإن إنكار حقيقة الخلق وارجاع أصل الحياة إلى الصدف التي يكاد يستحيل حدوثها في الواقع، ثم الإصرار على الدفاع عن هذه المزاعم، ربما يكون في المستقبل سبيلاً للشعور بمهانة شديدة. فكلما انكشف الوجه الحقيقي لنظرية التطور أكثر وأكثر، ومع اكتشاف الرأي العام للحقيقة، فربما لن يمر وقت طويلاً قبل أن يشعر المتعصبون المدافعون عن نظرية التطور دفاعاً أعمى بحرج موقفهم فلا يكون بوسعهم حتى حفظ ماء وجوههم.

العقبة الكبرى أمام نظرية التطور

هناك العديد من أحاجيس الكائنات الحية على ظهر الأرض التي يشبه بعضها بعضاً. فعلى سبيل المثال، توجد العديد من الحيوانات التي تشبه الحيوان أو القطط، والعديد من الحشرات تتشابه في مظهرها، وهذا التشابه لا يأتي غربياً أو مفاجئاً لأي شخص.

غير أن أوجه التشابه الظاهري بين الإنسان والقرد تستوعي -بشكل ما- قدرًا كبيراً جداً من الاهتمام. وهذا الاهتمام قد يصل في بعض الأحيان إلى حد تصديق الفروض الزائفة

خدية التطوير

لنظريّة التطوير. والحقيقة أنَّ أوجه التشابه الظاهري هذه بين الإنسان والقرد لا ثبت شئًا أبداً، فهناك بعض أوجه التشابه الظاهري بين حشرة الكركدن وحيوان الكركدن، إلا أنَّ محاولة إثبات وجود علاقة ارتقائية بينهما (مع كون أحدهما حشرة والأخر حيواناً ندياً) اعتماداً على التشابه أمرٌ مثير للسخرية.

وبخلاف التشابه في المظهر الخارجي، فلا يمكن القول بأنَّ القرد أقرب إلى الإنسان منه إلى الحيوانات الأخرى. وفي الواقع، فإننا إذا أخذنا في الاعتبار مستوى الذكاء فيمكن أن نقول إنَّ النحل الذي يبني خلايا العسل المعجزة في تكوينها الهندسي، أو العنكبوت الذي يبني شبكته التي تمثل إعجازاً هندسياً هي الأخرى، أقرب إلى الإنسان من القرد. بل هما أرقى من الإنسان في بعض النواحي!

وبغض النظر عن التشابه الخارجي، فهناك اختلاف هائل بين الإنسان والقرد. فالقرد حيوان أولاً وأخيراً، لا فرق بينه وبين الحصان أو الكلب من حيث درجة الوعي والإدراك. أما الإنسان فإنه كائن عاقل مدرك، ذو إرادة قوية، يستطيع أن يفك ويكلم ويفهم ويقرر، ولديه القدرة على الحكم على الأمور. وكل هذه الصفات لا توفر لدى بقية المخلوقات، وهي التي تجعل بينها وبين الإنسان فجوة كبيرة، ولن يستطيع أي تشابه جسماني بين الإنسان وأي مخلوق آخر أن يسد هذه الفجوة.

يخلق الله ما يشاء وكيف يشاء

ماذا لو كان السيناريو الذي يدعّيه حماة التطوير قد حدث بالفعل؟ إن ذلك لا يعني شيئاً أبداً. ذلك أن كل مرحلة من المراحل التي تفترضها نظرية التطوير، وتزعم أنها مبنية على المصادفة، لا يمكن أن تكون قد حدثت إلا بفعل معجزة. فحتى لو كانت الحياة قد وجدت بالفعل تدريجياً من خلال تعاقب سلسلة من المراحل، فإن كل مرحلة متطرورة من تلك المراحل ما كان يمكن أن توجد إلا بارادة خلائق واعية. إن وجود مراحل الحياة تلك بالصدفة ليس مستبعداً فحسب، بل إنه مستحيل.

وإذا قيل إن جزيء البروتين قد تكونَ في ظل الظروف البدائية للغلاف الجوي فيجب أن نتذكر أننا قد أثبتتنا -بالفعل- من خلال قوانين نظرية الاحتمالات وقوانين علم الأحياء والكيمياء استحالة أن ذلك قد حدث بالصدفة. بيدَ أنه إذا لم يكن بد من افتراض أن هذا الجزيء قد تكونَ، فلا بدِّيل إذن عن التسليم بأنه يَدين بوجوده إلى إرادة الخالق عز وجل. وهذا

النتيجة: التطور خدعة

المنطق ينطبق على نظرية التطور برمتها. وعلى سبيل المثال، فليس هناك دليل من علم المتحجرات أو دليل فيزيائي أو كيميائي أو أحصائي أو تبرير منطقي يثبت خروج الأسماك من الماء إلى اليابسة وتحولها إلى حيوانات برية، فيثبت حدوث مثل هذا التحول. على أنه إذا فرضنا -جدلاً- أن الأسماك قد زحفت إلى اليابسة وتحولت إلى زواحف، فإن مفترض هذه المزاعم لا بد له من التسليم أيضاً بوجود خالق قادر على أن يخلق ما يشاء بقوله كن فيكون. وما عدا ذلك من تفسير لهذه العجزة ينافق نفسه ويخالف مبادئ المنطق.

إن الحقيقة جلية وثابتة؛ فالحياة هي نتيجة تصميم بديع وخلق في أحسن تقويم. وهذا -بدوره- دليل قاطع آخر على وجود خالق لا حدود لقدرته وعلمه وإبداعه.
ذلك الخالق هو الله، سبحانه وتعالى، ربُّ السماوات والأرض وما بينهما.

حقيقة الخلق

درستنا، في الفصول السابقة من هذا الكتاب، أسباب اعتبار نظرية التطور (التي تدعي أن الحياة لم تخلق) مغالطةً تناقض تماماً الحقائق العلمية. ورأينا كيف كشفت بعضُ فروع العلوم الحديثة (مثل علم المتحجرات والكيمياء الحيوية والتشريح) عن حقيقة في غاية الوضوح، إلا وهي أن الله سبحانه وتعالى هو خالق جميع الكائنات الحية.

والواقع أن الإنسان لا يحتاج -لكي يدرك هذه الحقيقة- إلى الرجوع إلى النتائج المعقّدة التي يتوصل إليها العلماء في معامل الكيمياء الحيوية، أو التي تظهرها الاكتشافات الجيولوجية وعلم المتحجرات. فمظاهر وجود حكمة تفوق العقل والإدراك البشري واضحة وضوح الشمس للإنسان ويكفيه رؤيتها في أي كائن حي. إن ثمة تقنية عظيمة وتصميماً بدليعاً في تكوين جسم حشرة ضئيلة أو سمكة صغيرة في أعماق البحر، ولم يستطع الإنسان قط فيما صنعه بلوغ تلك التقنية أو ذلك التصميم. بل إن بعض الكائنات الحية التي لا تملك عقلاً تقوم بأداء مهام تبلغ من التعقيد درجةً تجعل حتى الإنسان يعجز عن القيام بها.

ومما لا شك فيه أن هذه الحكمة العظيمة وهذا التصميم البديع والتخطيط المحكم الذي يسود الطبيعة بأكملها يثبت بالدليل القاطع وجود خالق عظيم، هو الله سبحانه وتعالى. لقد وهب الله تعالى جميع الكائنات الحية خصائص وصفات خارقة وأظهر للإنسان دلائل وجوده وقدرته.

وسندرس في الصفحات الآتية بضعة أمثلة فقط من أدلة الخلق التي لا حصر لها في الطبيعة.

النحل وروعة البناء المعماري في خلاياها

من المعروف أن النحل تنتج عسلًا أكثر من احتياجها وأنها تخزن ذلك العسل في الخلايا الشمعية، والشكل الذي يبني به النحل هذه الخلايا معروف للجميع، وهو الشكل السادس.

ولكن هل فكر أحدكم يوماً لماذا لا تبني النحل خلاياها بشكل ثماني أو خماسي الأضلاع؟

لقد توصل علماء الرياضيات الذين سعوا للإجابة على هذا السؤال إلى نتيجة مثيرة: إن

حقيقة الخلق



الشكل السادس هو أنساب الأشكال الهندسية التي تحقق استخدام أكبر قدر من المساحة المتاحة.

فالخلية سداسية الشكل تحتاج لأقل كمية من الشمع لبنائها، بينما تسمح بتخزين أكبر كمية من العسل. وهكذا، فإن النحل تستخدم أنساب الأشكال الهندسية الممكنة.

أما النظام المستخدم في بناء الخلايا الشمعية فهو مذهل كذلك: فالنحل تبدأ في بناء الشكل السادس من مكانين أو ثلاثة أماكن مختلفة، ثم تبدأ في حبك سلسلة الخلايا في آن واحد من هذين المكانين أو الأماكن الثلاثة. وعلى الرغم من أن النحل تبدأ من أماكن مختلفة فإنه -على كثرة عددها- تبني الأشكال السادسية بتطابق تام، ثم تنسج الخلايا الشمعية بتجميع هذه الأشكال مع بعضها البعض والاتقاء في منطقة الوسط تماماً. وتُظهر نقاط التحام هذه الأشكال السادسية مهارة فائقة، بحيث لا يلاحظ أبداً أن هذه الأشكال قد التحامت ببعضها البعض تدريجياً.

ويرؤينا لهذا الأداء الرائع البديع لا يسعنا إلا التسليم بوجود إرادة مدبرة عظيمة هي المسئولة عن توجيه هذا الكائن الحي، بينما يفسّر دعاة نظرية التطور ذلك بفهم الغريزة ويحاولون تقديمها بمجرد صفة من صفات النحل. ومع ذلك، فإنه إذا كان هذا العمل بفعل الغريزة، وإذا كانت هذه الغريزة تسيطر على جميع النحل بحيث يعمل بهذا التنسيق معاً دون أن تعلم نحلة ما تقوم به الأخرى، فهذا يعني أن هناك حكمة وقوة عظيمة تهيمن على جميع هذه المخلوقات الدقيقة.



وبعبارة أدق، فإن الله سبحانه وتعالى الذي خلق تلك المخلوقات الدقيقة قد ألهما ما يجب عليها أن تقوم به، وهذه حقيقة أخبرنا بها القرآن الكريم قبل أربعة عشر قرناً في قوله تعالى:

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنِ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنِ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرُشُونَ. ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُّلَ رَبِّكِ ذُلْلًا، يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ الْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَهِيَّ لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ﴾ (النحل ٦٨-٦٩).



البراعة الهندسية للنمل الأبيض

لا يستطيع كل من يشاهد بيئاً من بيوت النمل الأبيض التي بناها متtribبة فوق الأرض أن يغالب دهشته؛ ذلك أن بيوت النمل الأبيض (التي يبلغ ارتفاعها ما بين خمسة أمتار وستة) تعد تحفة معمارية رائعة. وتتوفر هذه البيوت بنظامها الداخلي المعقد كل ما يحتاج إليه النمل الأبيض الذي لا يستطيع الخروج في ضوء الشمس بسبب طبيعة تكوين جسمه؛ فيبيوت النمل الأبيض بها نظم للتهدية، وقنوات وممرات وغرف لليرقات، وأماكن خاصة لإنتاج الفطر، ومخارج أمنية، وغرف خاصة للجو الحار وأخرى للجو البارد، وباختصار: فيها كل شيء. والأغرب من كل ذلك هو أن النمل الأبيض، الذي يبني هذه البيوت البديعة، هو في حقيقة الأمر أعمى. (١٦٠)

وبالرغم من هذه الحقيقة فإننا نجد -بمقارنة حجم النمل الأبيض بحجم البيوت التي يبنيها- أن النمل الأبيض قد نفذ بنجاح مشروعًا معماريًا أكبر من حجمه بثلاثمائة مرة.

وللنمل الأبيض صفة مدهشة أخرى: فإذا ما قسمنا بيئاً من بيوت النمل وهو في المراحل الأولى من بنائه إلى قسمين، ثم أعدناهما مرة أخرى، سنجد أن كل الممرات والطرق والدهاليز تتداخل وتتلاقى بعضها مع بعض. ويوافق النمل الأبيض عمله كأنما لم يُقسم البيت قط إلى قسمين، وكأنه يتلقى أوامرها من مصدر واحد لا غير!

نقار الخشب

الكل يعرف أن نقار الخشب يبني أعشاشه بنقر جذوع الشجر. إلا أن النقطة التي لا يلتفت

حقيقة الخلق

إليها كثير من الناس هي كيف لا يتعرض نقار الخشب إلى نزيف في المخ وهو يقوم بهذا النقر القوي، فما يفعله نقار الخشب يشبه - إلى حد ما - قيام إنسان بضرب مسمار في الجدار برأسه. ولو أن إنساناً قام بذلك، فالأرجح أنه سيتعرض أولاً لصدمة في المخ ثم لنزيف فيه، بينما يمكن لنقار الخشب أن ينقر ما بين 38-43 نقرة في جذع شجرة صلب في زمن يتراوح ما بين 2 و 2,69 ثانية دون أن يصيبه شيء أبداً.

إن تفسير ذلك هو أن بنية رأس نقار الخشب قد خلقت مناسبة مثل هذا العمل؛ ففي جمجمته نظام يخفف شدة الضربات ويتصل بها، وهو يتكون من أنسجة مليئة خاصة بين



عظام الجمجمة تقوم بذلك.⁽¹⁶¹⁾

نظام السونار عند الوطواط

يستطيع الوطواط الطيران في الظلام الدامس دون أي مشقة مستخدماً نظام استكشاف مثيراً للغایة، وهو ما نطلق عليه اسم السونار (Sonar)؛ وهو نظام تتحدد عن طريقه أشكال الأجسام المحيطة من خلال صدى الموجات الصوتية.

يستطيع الإنسان متوسط السن بصعوبة تمييز صوت تردداته عشرة ألف ذبذبة في الثانية، بينما يستطيع الوطواط عن طريق نظام السونار، بتصميمه الفريد، تمييز أصوات تردداتها ما بين خمسين ألفاً و مئتي ألف ذبذبة في الثانية، وهو يرسل هذه الأصوات في جميع الاتجاهات بمعدل يتراوح بين عشرين وثلاثين مرة في الثانية. ويكون صدى الصوت الذي يستقبله الوطواط قوياً جداً حتى إنه لا يدرك فقط وجود أجسامٍ ما حوله، بل يستطيع كذلك تحديد مكان فريسته وهي تطير مُسرعة.⁽¹⁶²⁾

الحيتان

تحتاج الحيوانات الثديية إلى التنفس باستمرار، ولهذا فلماه ليس بيئه مناسبة لها. أما الحيتان (وهي حيوانات ثديية بحرية) ف تستطيع التغلب على هذه المشكلة بفضل جهازها

خدية التطوير

التنفس الذي يفوق إلى حد بعيد حيوانات برية كثيرة. فالحوت يطلق في زفير واحد فقط تسعين بالمائة من الهواء الذي تنفسه، وهو بذلك لا يحتاج للتنفس إلا على فترات طويلة جداً. وفي ذات الوقت، يخزن الحوت كمية كبيرة من الأكسجين في عضاته بفضل مادة المايوغلوبين (Myoglobin)، وبفضل هذه الأنظمة يستطيع أحد أنواع الحيتان (المعروف باسم Gin-Back) الغوص إلى عمق يصل إلى خمسة متر، كما يستطيع السباحة لمدة أربعين دقيقة دون تنفس على الإطلاق⁽¹⁶³⁾. ومن ناحية أخرى، توجد فتحات أنف الحوت على ظهره -خلافاً للحيوانات الثديية التي تعيش على اليابسة- لكي يستطيع التنفس بسهولة.



تصميم البعوض

ما نعرفه عن البعوض هو أنه كائن حي يطير. ولكنه - في واقع الأمر - يقضي مراحل نموه تحت الماء، ثم يخرج من الماء -في تخطيط فريد- مزوداً بكل ما يحتاج إليه من أعضاء. يطير البعوض بفضل نظام حواسه الخاصة المزود بها لتحديد مكان فريسته، وهو يشبه -بهذه الأنظمة- طائرة حربية مزودة بأجهزة لقياس الحرارة والغاز والرطوبة والرائحة. بل إن لديه القدرة على تحديد مكان فريسته في الظلام الدامس عن طريق استشعار الحرارة التي تخرج من الكائن الحي.

أما تقنية مص الدم عند البعوض فهي ترجع إلى مجموعة من النظم شديدة التعقيد في تكوينها؛ فهو يثقب الجلد بمخالبها التي تتكون من ست شفرات فيقطع الجلد كالمشار، وفي خلال عملية ثقب الجلد يُفرز البعوض مادة تحدّر أنسجة الجلد فلا يشعر الإنسان بأن البعوض يمتص دمه، وهذا السائل يمنع -في الوقت نفسه- تخثر الدم، ويضمن استمرار البعوض في عملية المص. فلو نقص مجرد عنصر واحد فقط من هذه العناصر لما تمكن البعوض من التغذى على الدم ولما استطاع الحفاظ على حياته واستمرار نسله.



حقيقة الخلق

إن هذا الكائن الدقيق بما فيه من تصميم رائع، ورغم ضآلة حجمه، عالمة جلية على عملية الخلق. والقرآن الكريم يسوق البعض كمثل يثبت وجود الله تعالى لأولي الألباب:

﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحِي أَن يَضْرِبَ مَثَلًا مَا بَعْوَذَةً فَمَا فُوقَهَا، فَأَمَّا الَّذِينَ آمَنُوا فَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ
الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ، وَأَمَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَيَقُولُونَ مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهَذَا مَثَلًا يُضْلِلُ بِهِ كَثِيرًا وَيَهْدِي بِهِ كَثِيرًا؟
وَمَا يُضْلِلُ بِهِ إِلَّا الْفَاسِقِينَ﴾ (البقرة 26).

الطيور القناصة ذات البصر الحاد

تمييز الطيور القناصة ببصر حاد يمكنها من قياس المسافات بدقة شديدة وهي تهاجم فريستها. وبالإضافة إلى ذلك فإن عيونها الكبيرة تحتوي على خلايا بصرية أكثر، مما يعني رؤية أفضل. فعيون الطائر القناص بها أكثر من مليون خلية بصرية.

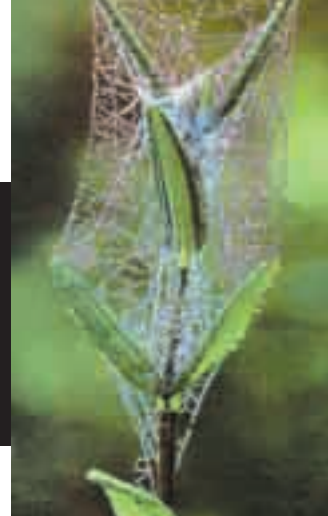
إن الصقور التي تحلق على ارتفاع يبلغ آلاف الأمتار تستطيع ببصرها الحاد إجراء تمشيط ومسح لسطح الأرض حتى من تلك المسافة البعيدة. فمثلاً تحدد الطائرات الحربية أهدافها على بعد آلاف الأمتار، يستطيع الصقر أيضاً تحديد مكان فريسته ببرؤيته الثاقبة الحادة لأقل تغیر في الوان الأجسام أو لأبسط حركة لها على سطح الأرض. ويمتلك الصقر - كذلك - زاوية إبصار واسعة تصل إلى ثلاثة درجة، كما يستطيع تكبير صورة الأجسام التي تتلقاها عيناه إلى نحو ثمانية أضعاف. ويستطيع الصقر مسح وتمشيط مساحة تبلغ ثلاثة ألف هكتار وهو يحلق على ارتفاع أربعة آلاف وخمسمائة متر، ويستطيع بسهولة تمييز أربن كامن بين الأعشاب وهو يحلق على ارتفاع ألف وخمسمائة متر. وما من شك في أن هذا التكوين المدهش لعين الصقر قد صمم خصيصاً لهذا المخلوق.



خيوط العنكبوت

يتميز أحد أنواع العنكبوت، وهو العنكبوت المسمى داينوبس (Dinopis)، بمهارة صيد عالية. فهو لا ينسج خيوط شبكته ويتضرر وقوع فريسته بها، بل يقوم بنسج شبكة صغيرة فريدة من

خدية التطوير



نوعها ويلقيها على فريسته لاصطيادها، ويقوم بعد ذلك بلف هذه الشبكة حول فريسته باحكام. ولا تستطيع الحشرة الحبيسة فعل أي شيء لتخلص نفسها؛ فخيوط شبكة العنكبوت محكمة للغاية على نحو يجعل الحشرة تزداد التصاقاً بخيوط الشبكة كلما ازدادت إحساسها بالخطر وحاولت تحرير نفسها. ولتخزين غذائه يقوم العنكبوت باحتواء فريسته بمزيد من الخيوط كأغاث يقوم بتغليفها أو تعبيتها.

كيف للعنكبوت أن يقوم بصنع مثل هذه الشبكة شديدة الاتقان في تصميمها الحركي وتركيبها الكيميائي؟ من المستحيل أن يكون العنكبوت قد اكتسب مثل هذه المهارة بالصدفة البحتة كما يعتقد أنصار نظرية التطور؛ فالعنكبوت لا يمتلك القدرة على التعلم والتذكر، كما أنه ليس لديه عقل يفكر به ليقوم بمثل هذه العمليات. من الواضح إذن أن هذه المهارة قد وهبها الله الخالق لهذا الكائن الحي، سبحانه وتعالى القادر على كل شيء.

إن خيوط العنكبوت تخفي بداخلها معجزات هائلة؛ فهذا الخيط الذي يبلغ قطره أقل من واحد من الألوف من المليمتر أقوى من السلك الصلب ذي السمك نفسه. ومع ذلك يتميز بخفته الشديدة. فالطول الذي يكفى لاللتلاف حول العالم من هذا الخيط يزن 320 غراماً فقط.^(١٦٤) إن الحديد الصلب (وهو مادة تستخدم خصيصاً في المشاريع الصناعية) يعد من أقوى المواد التي صنعها الإنسان. ومع ذلك، فالعنكبوت يستطيع أن ينبعج داخل جسمه خيطاً أشد قوة ونماساكاً من الحديد الصلب. إن الإنسان يستغل علومه وتقنياته التي توصل إليها عبر القرون في إنتاج الحديد الصلب، فما هي العلوم أو التقنية التي يستخدمها العنكبوت في صنع هذا الخيط؟ وكما نرى، فإن كل الوسائل التقنية والفنية للبشر لا ترقى إلى الوسائل التي يمتلكها العنكبوت!

الحيوانات ذات البيات الشتوي

تستطيع الحيوانات التي تبيت بياتها شتوياً أن تظل على قيد الحياة على الرغم من انخفاض درجة حرارة جسمها إلى درجة برودة تماثل تلك الموجودة في المحيط الخارجي، فكيف تتمكن من ذلك؟

إن الثدييات من الحيوانات ذات الدم الساخن، أي أن أجسامها تحافظ -في ظل الظروف الطبيعية- على درجة حرارتها ثابتة دائمًا بفضل منظم الحرارة الطبيعي الذي يعمل على تنظيم هذه الحرارة باستمرار. ومع ذلك، فإن بعض الثدييات الصغيرة (مثل فأر السنجباب الذي تبلغ درجة حرارة جسمه العادمة أربعين درجة) تنخفض درجة حرارة جسمها العادمة أثناء البيات الشتوي إلى درجة أعلى قليلاً من درجة التجمد، وكأنما تم تعديلها بمفتاح ما! كما تقل كثيراً عمليات الأيض في الجسم، ويبدا الحيوان بالتنفس البطيء جداً، وينخفض عدد ضربات القلب من 300 ضربة في الدقيقة إلى عدد يتراوح بين سبع ضربات وعشر ضربات في الدقيقة. وتتوقف حركات الجسم المنعكسة التي تحدث في الأحوال العادمة، كما تتباطأ أنشطة المخ الكهربائية إلى درجة يصعب معها قياسها أو حتى ملاحظتها.

ويتمثل أحد مخاطر انعدام الحركة في تجمد الأنسجة وتدميرها بفعل ذرات الثلج. ولكن بفضل الميزات الخاصة في أجسام هذه الحيوانات لا ينالها أي خطر؛ فيتم الاحتفاظ بسوائل الجسم أثناء البيات الشتوي بفعل مواد كيميائية ثقيلة القوام، ومن ثم تنخفض درجة تجمدها وتم حمايتها من الخطأ. (165)

الأسماء الكهربائية

تستخدم بعض أنواع الأسماك (مثل الإنكلليس والشفنين شائك الظهر) الكهرباء التي تخرجها من أجسامها للدفاع عن نفسها أو لشن حركة فريستها. ففي أجسام كل الكائنات الحية (بما فيها جسم الإنسان) قدر صغير من الكهرباء، غير أن الإنسان لا يستطيع توجيه هذه الطاقة الكهربائية أو السيطرة عليها لاستخدامها لمنفعته. أما الكائنات الحية التي ذكرناها آنفاً فإنها تحمل في جسمها تياراً كهربائياً يقدّر بنحو خمسمئة فولت، وهي قادرة على توجيهه ضد أعدائها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذه الأسماك لا تتأثر بصورة سلبية بهذه الكهرباء.

خدية التطوير

و تستعيد هذه الأسماك، بعد فترة معينة، الطاقة التي استهلكتها في الدفاع عن نفسها مثلما تُشحن البطارية، وبذلك تعود الطاقة الكهربائية جاهزة للاستعمال مرة أخرى. والأسماك لا تستعمل تلك الطاقة الكهربائية الكامنة في جسمها الضئيل للدفاع عن نفسها فحسب؛ فإلى جانب استخدام هذه الطاقة الكهربائية في معرفة الاتجاهات في أعماق البحار المظلمة، فهي تساعد الأسماك على إدراك وجود الأجسام حولها دون أن تراها. فالأسماك تطلق إشارات كهربائية من أجسامها، وعندما ترتد هذه الإشارات بعد اصطدامها بجسم صلب تعطي الأسماك معلومات عن هذا الجسم. وبهذه الطريقة تتمكن الأسماك من تحديد المسافة بينها وبين هذا الجسم وحجمه. (166)

خطة ذكية للتخفّي لدى الحيوانات: التمويه

من المميزات التي يتمتع بها الحيوان للحفاظ على حياته فن إخفاء نفسه، أو ما يُطلق عليه التمويه. والحيوانات تسعى لإخفاء نفسها لسبعين رئيسين: إما استعداداً للصيد واقتناص فريستها أو لحماية نفسها من الحيوانات القناصة الأخرى. والتمويه يختلف عن سائر أساليب التخفّي الأخرى لأنّه يشتمل على عناصر كثيرة مثل الذكاء الشديد، والمهارة، والجوانب الجمالية، والتناغم.

إنّ أساليب التمويه لدى الحيوان مذهلة بحق، فمن المستحيل تمييز حشرة تختفي على أحد فروع الشجر أو تحت أوراق الشجر. أما قمل ورق الشجر، الذي يمتص عصارة النبات، فهو يتغذى على سيقان النبات بالتحفي في شكل شوكه. وهو يهدف بهذا الأسلوب إلى خداع الطيور، وهي أعنى أعدائه، ويضمن ألا تخطط الطيور على هذه النباتات.

أما الحبار فلديه طبقة سميكة تحت الجلد تحتوي أكياساً من الصبغة الملونة المطاطة تسمى كروماتوفورز. وتكون هذه الأصباغ -في الغالب- صفراء أو حمراء أو سوداء أو بنية. وعند استشعار خطر ما، تتفتح الخلايا التي تحتوي على الأصباغ وتضفي على الجلد اللون المناسب، وبذلك يأخذ الحبار لون الصخرة التي يقف عليها متخدناً أفضل وسيلة ممكنة للتمويه.

ونظام التمويه هذا يعمل باتفاق شديد لدرجة أن الحبار يمكنه إخفاء نفسه بإعطاء جسمه خطوطاً تشبه خطوط الحمار الوحشي. (167)



في الأعلى: قملة الأشجار تحاكي أشواك الأشجار. أعلى إلى اليسار: ثعبان يخفي نفسه عن طريق التوقف عن الحركة على ورق الأشجار. أسفل إلى اليسار: يرقة الفراشة تستقر وسط أحد الأوراق لتخفي عن الأعين.

نظم مختلفة للرؤيا

بالنسبة لكثير من الحيوانات البحرية تعتبر الرؤية أمراً في غاية الأهمية من أجل الصيد والدفاع عن النفس، ومن ثم تمتلك معظم الحيوانات البحرية عيوناً مصممة تصميمياً مثالياً للرؤية تحت الماء.

وتحت سطح الماء يزداد انحسار القدرة على الرؤية بازدياد العمق، وخاصة على عمق ثلاثة متر. ومع ذلك، تمتلك الكائنات الحية التي تعيش عند هذا العمق عيوناً خلقت لتتلاءم مع تلك الظروف.

وتحت الماء يزداد انحسار القدرة على الرؤية بازدياد العمق، وخاصة على عمق ثلاثة متر. ومع ذلك، تمتلك الكائنات الحية التي تعيش عند هذا العمق عيوناً خلقت لتتلاءم مع تلك الظروف.

الواسعة التي تتسم بها الحيوانات البرية، يُعد هذا التركيب الكروي أكثر ملاءمة للرؤية تحت الماء؛ لأنَّه مضبوط لرؤيه الأشياء عن قرب. وعندما ترکز العين على جسم موجود على مسافة أبعد يُسحب نظام العدسات بأكمله إلى الوراء بمساعدة آلية خاصة من العضلات موجودة داخل العين.

ويعد انكسار الضوء في الماء سبباً آخر من أسباب الشكل الكروي لعيون الأسماك؛ ذلك أنه بسبب امتلاء عين السمكة بسائل له نفس كثافة الماء تقريباً لا يحدث أي انكسار أثناء انعكاس صورة مكونة خارج العين عليها، وبالتالي تقوم عدسة العين بتركيز صورة الجسم الخارجي على الشبكية تركيزاً كاملاً. لذلك تبصر السمكة داخل الماء، على عكس الإنسان، بشكل حاد جداً.

وتحتلي بعض الحيوانات -مثل الأخطبوط- عيوناً كبيرة نسبياً لتعويضها عن ضعف الإضاءة في أعماق الماء. ولذلك لا بد للأسماك ذات العيون الكبيرة الموجودة على عمق أكثر من ثلثة متر أن تلتقط ومضات الكائنات الحية المحيطة بها كي تلاحظها. كما يجب عليها أن تكون حساسة بشكل خاص للأشعة الزرقاء الخافتة التي تخترق الماء، ولهذا السبب يوجد قدر كبير من الخلايا الزرقاء الحساسة في عيون تلك الأسماك.

وكما يتضح من هذه الأمثلة، يتمتع كل كائن حي بعيون مميزة صممت خصيصاً لتنفي بحاجاته الخاصة، وتثبت هذه الحقيقة أن كل هذه العيون قد خُلقت تماماً كما يجب أن تكون من قبل خالق يملأ حكمة ومعرفة وقوة أبدية.

نظام خاص للتجميد

بعد الضفدع المحمد تجسيداً لتركيب بيولوجي فريد من نوعه. ذلك أن الضفدع المحمد لا يedi أي دلائل على الحياة، كما أن نبضات قلبه وتنفسه ودورته الدموية تتوقف تماماً، ولكن عندما يذوب الجليد تدب الحياة في نفس الضفدع وكأنه استيقظ من التوأم.

وفي العادة، يواجه الكائن الحي في حالة التجمد أخطاراً كثيرة مميتة. ومع ذلك، لا يواجه الضفدع أية واحدة من هذه الأخطار؛ ذلك أن لديه سمة رئيسية تجعله يتبع وفرة من الغلوکوز أثناء ناء وجوده في تلك الحالة. فمثلاً مثل مريض البول السكري تماماً، يصل مستوى السكر في الدم عند الضفدع إلى مستويات عالية جداً قد تصل أحياناً إلى 550 مليمول / لتر (يقع هذا الرقم عادة بين 1- 5 مليمول / لتر بالنسبة للضفادع وبين 4- 5 مليمول / لتر بالنسبة للجسم البشري). ويمكن

أن يتسبب هذا التركيز الهائل للغلوکوز في مشكلات خطيرة في الأوقات العادمة.

أما في حالة الضفدع المتجمد فإن هذا الغلوکوز الهائل التركيز يحول دون مغادرة الماء للخلايا كما يمنع الانكماس. إن الغشاء الخلوي للضفدع شديد النفاذية للغلوکوز بالقدر الذي يسهل عليه الوصول إلى الخلايا، وبانخفاض المستوى العالى للغلوکوز في الجسم من درجة حرارة التجمد مما يجعل قدرًا بسيطًا جداً من السائل الموجود داخل الحيوان يتتحول إلى ثلج عند البرودة. وقد أوضحت البحوث أن الغلوکوز يستطيع أن يغذى الخلايا المجمدة أيضًا. وأنثناء هذه الفترة يقوم الغلوکوز -بالإضافة إلى كونه الوقود الطبيعي للجسم- بابطالة الكثير من التفاعلات الأيضية مثل تصنيع الــيوريا، وذلك يمنع استنفاد منابع غذاء الخلية المختلفة.

ولكن كيف يتسمى مثل هذه الكمية العالية من الغلوکوز أن تظهر فجأة؟ الجواب مثير جدًا: فهذا الكائن الحي مزود بنظام خاص جداً مسؤول عن هذه المهمة؛ فبمجرد ظهور الثلج على الجلد تطلق رسالة إلى الكبد كي يحول بعض مكونات الغلیکوجین المخزون فيه إلى غلوکوز. وما زالت طبيعة هذه الرسالة المنطلقة إلى الكبد غير معروفة. وبعد خمس دقائق من تسلُّم الرسالة يبدأ مستوى سكر الدم في الارتفاع بشكل منتظم.⁽¹⁶⁸⁾

ولا مجال للشك في أن تزويد الحيوان بنظام يغير أيضًا كلياً ليفي بجميع احتياجاته عند اللزوم، لا يكون ممكناً إلا من خلال خطة خالية من الأخطاء وضعها الخالق العظيم؛ إذ لا يمكن لأية صدفة أن تحدث مثل هذا النظام المثالى المعقد.

طائر القطرس

تستخدم الطيور المهاجرة تقنيات مختلفة للطيران لخفض كمية الطاقة المستهلكة إلى أدنى حد، ومن الطيور التي تستخدم هذه التقنيات طائر القطرس. وهذه الطيور (التي ت قضي 9.2٪ من حياتها فوق البحار) يبلغ عرض جناحي الواحد منها عند انبساطهما ثلاثة أمتار ونصف المتر. وأهم ما يميز طائر القطرس هو كيفية طيرانه: فهو يستطيع الطيران لساعات دون تحريك أجنهته على الإطلاق، ويقوم بذلك عن طريق الانسياق في الهواء وبسط جناحيه باستمرار بالاعتماد على الرياح.

وعلى الرغم مما يتطلبه تثبيت أجنهة يبلغ عرضها ثلاثة أمتار ونصف المتر في الهواء من



طاقة وقوة هائلة، فإن طائر القطرس يستطيع التحليق بهذا الشكل لساعات طويلة. ويرجع ذلك إلى النظام التشريحي الخاص الذي منحه الله لهذا الطائر منذ مولده. وخلال الطيران تكون أجنحة طائر القطرس ثابتة، لذلك فهو لا يحتاج إلى استخدام أي قوة عضلية، وتظل الأجنحة منبسطة بفضل طبقات عضلات الأجنحة فقط مما يساعد طائر القطرس على سهولة الطيران والتحليق، كما يقلل من كمية الطاقة التي يستهلكها الطائر في الطيران. ذلك أن القطرس لا يضرب بجناحيه، كما أنه لا يستهلك طاقة في إبقاء أجنحته مفتوحة، فتحليقه لساعات متعددة تماماً على الرياح فقط يمثل له مصدر طاقة غير محدود. فعلى سبيل المثال، إذا حلق طائر القطرس الذي يزن عشرة كيلوغرامات لمسافة قدرها ألف كيلومتر فإنه لا يفقد من وزنه إلا واحداً بالمائة فقط، وهي حقاً نسبة ضئيلة جداً. وقد صنع الإنسان -متخذناً من طائر القطرس مثلاً- الطائرات الشراعية، مستفيداً من أسلوبه المذهل في الطيران والتحليق .^(١٦٩)

الهجرة المحفوفة بالصعاب

تتميز أسماك السلمون التي تعيش في المحيط الهادئ بميزة رائعة؛ وهي قدرتها على العودة إلى النهر الذي فقست فيه أول مرة. وبعد أن تقضي هذه الكائنات جزءاً من حياتها في البحر تعود إلى المياه العذبة للتتكاثر.

عندما تبدأ أسماك السلمون رحلتها في أوائل الصيف يكون لونها أحمر براقاً، ولكنه يتحوّل للأسود في نهاية رحلتها. وفي بداية هجرتها، تقترب من السواحل وتحاول الوصول إلى الأنهر، وتجاهد هذه الأسماك مثابرةً حتى تعود إلى مكان ولادتها، وتمكن من الوصول إلى المكان الذي فقست فيه بالقفز إلى أعلى لتغلب على اضطراب أمواج الأنهر، سابحةً ضد التيار ومتخطية الشلالات والسدود التي تعترضها.

وخلال هذه الرحلة الطويلة (التي تبلغ نحو أربعة آلاف كيلومتر) تحمل إناث سمك السلمون البيض كما يحمل الذكور السائل المنوي، وما أن تصل إلى المكان الذي خرجت فيه إلى الدنيا لأول مرة حتى تضع الأنثى ما بين ثلاثة آلاف وخمسة آلاف بيضة ويقوم الذكر بتلقيح هذا البيض. وتصاب الأسماك بأضرار كبيرة خلال فترة الهجرة ووضع البيض؛ فالإناث التي تضع

حقيقة الخلق

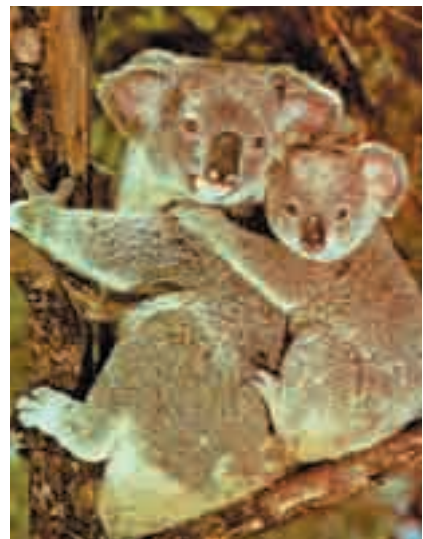
البيض تصاب بارهاق شديد وتناكل زعنفها الذيلية، ويغير لون جلد كل من الإناث والذكور على السواء إلى الأسود، ثم يفيض النهر بعد ذلك بأسماك السلمون الميتة. ولكن جيلاً جديداً من الأسماك يكون قد فقس من بيضه ليبدأ رحلة هجرة جديدة.

أما كيف نجح سمك السلمون في القيام بهذه الرحلة، وكيف وصل إلى البحر بعد خروجه من البيض، وكيف وجد طريق عودته مرة أخرى... فهذه كلها أسئلة لا تزال تنتظر الإجابة عنها. وعلى الرغم من وجود تخمينات عديدة، فلا توجد إجابة قاطعة شافية على هذه الأسئلة. فما هي القوة التي تدفع أسماك السلمون إلى قطع رحلة طولها آلاف الكيلومترات للعودة إلى مكان لا تعرفه؟ من الواضح -إذن- أن هناك إرادة علية تحكم كل هذه الكائنات الحية وتسيطر عليها؛ وهي إرادة الله رب العالمين.

الكُوالا

إن الزيت الموجود في ورق أشجار الأوّكاليتوس (وهي أشجار يستخدم ورقها وزهرها في أغراض طبية) سامٌ بالنسبة للكثير من الحيوانات الثديية. ويمثل هذا السم وسيلة دفاعية كيميائية تستخدمها أشجار الأوّكاليتوس ضد أعدائها، إلا أن حيواناً واحداً فريداً يتغلب على هذه الوسيلة الدفاعية ويتغذى على أوراق الأوّكاليتوس السامة: هذا الحيوان يسمى الكُوالا (وهو من ذوات الجراب). يتخذ الكُوالا من أوراق شجر الأوّكاليتوس مسكنًا له ويتغذى عليها، كما يحصل على احتياجه من الماء منها أيضاً.

وكغيره من الحيوانات الثديية، لا يستطيع الكُوالا أن يهضم مادة السليولوز الموجودة في ورق الأشجار؛ ولهذا فهو يعتمد على الكائنات العضوية الميكروسكوبية داخل جهازه الهضمي التي تستطيع هضم السليولوز. وهي موجودة بكثرة عند نقطة التقائه الأمعاء الدقيقة مع الأمعاء الغليظة، أي عند المصران الأعور (وهو الامتداد الخلقي للأمعاء). والمصران الأعور هو أكثر أجزاء الجهاز الهضمي غرابة لدى حيوان الكُوالا؛ فهذا الجزء من الجهاز



خدية التطور

الهضمي هو بمثابة غرفة يتخمر فيها السيلولوز لتقوم микروبات بهضمه، بينما يتأخر مرور أوراق الأشجار في الجهاز الهضمي فيتمكن الكوالا من معادلة وإبطال التأثير السام للزيوت الموجودة في أوراق الأوّلاليتوس .⁽¹⁷⁰⁾

القدرة على الصيد من وضع الثبات

نبات الندية (Sundew) هو نبات ينمو في جنوب أفريقيا، وتنفرز أوراقه عصارة لزجة تعلق بها الحشرات فيمتصها ويهضمها. أوراق هذا النبات متعلقة بشعيرات طويلة حمراء، وعلى أطراف هذه الشعيرات توجد مادة سائلة ذات رائحة تجذب الحشرات. ويتميز هذا السائل باللزوجة الشديدة، فالحشرة التي تتجه نحو مصدر الرائحة تعلق بين هذه الشعيرات اللزجة، وبعد ذلك تغلق ورقة النبات نفسها على الحشرة التي علقت بين الشعيرات. ويقوم النبات باستخراج البروتين الذي يحتاجه من الحشرة عن طريق هضمها.⁽¹⁷¹⁾

إن هذه الموهبة الطبيعية التي تمثل في قدرة نبات على صيد والاقتناص الفريسة دون إمكانية تحركه من مكانه لهي دليل قاطع على وجود تخطيط رائع، ومن المستحيل أن يكون النبات قد اكتسب وطّور مثل هذا الأسلوب في الصيد والاقتناص من تلقاء ذاته بارادته المنفردة أو عن طريق الصدفة. ولذلك، فمن المستحيل أيضاً أن نغفل حقيقة وجود عظمة الخالق الذي أعطى النبات هذه الموهبة.



إلى اليمين: نبات الندية وأوراقه مفتوحة، وإلى اليسار: أوراق النبات مغلقة.

روعة التصميم في ريش الطيور

إذا نظرنا إلى تركيب ريش الطيور فإنه يبدو لنا بسيطاً للوهلة الأولى، ييدأ أننا إذا ما أمعنا النظر فيه فسنجد أن هذا التركيب معقد للغاية، فريش الطيور خفيف جداً ومع ذلك فهو قوي جداً ولا يتأثر بالماء.

ولكي تستطيع الطيور الطيران بسهولة لا بد أن يكون وزنها خفيفاً قدر الإمكان. وريش الطيور يتكون من بروتينات الكيراتين التي تحقق هذا المطلب، فعلى كل جانب من جنبي ساق الريشة توجد عرق، وعلى كل عرق أربعمئة شعرة دقيقة. وعلى هذه الشعرات الدقيقة توجد شعرات أخرى أدق يبلغ عددها ثمانمائة. ومن بين هذه الشعرات الشمامئة الأدق (التي تتكدس في ريش طائر صغير) تحمل الموجودة منها في الجزء الأمامي من جسم الطائر عشرين شعرة أخرى على كل منها، وترتبط هذه الشعرات الدقيقة كل ريشتين معاً؛ تماماً مثلما نحيك قطعتي قماش فوق بعضهما البعض. وفي كل ريشة واحدة يوجد ما يقرب من ثلاثة مليون شعرة دقيقة، ويبلغ مجموع الشعرات الموجودة في ريش طائر ما نحو سبعمائة مليار!

وهنالك سبب جوهري يفسر حكمـة تـماسـك رـيش الطـير بـبعضـه بـبعضـ بـواسـطـة هـذـه الشـعـرـات وـالـمـشـابـكـ، ذلك أن الرـيش يـجبـ أنـ يكونـ ثـابـتاـ عـلـى جـسـم الطـائـر حتـى لاـ يـقـعـ عـنـ صـدـورـ أيـ حـرـكةـ مـنـهـ آـيـاـ كـانـتـ، وبـفضلـ هـذـه الشـعـرـات وـالـمـشـابـكـ يـكـونـ الرـيشـ ثـابـتاـ بـقوـةـ عـلـى جـسـم الطـائـرـ، مماـ يـكـفـلـ لـهـ عـدـمـ السـقـوـطـ بـسبـبـ شـدـةـ الـرـياـحـ أوـ المـطـرـ الغـزـيرـ أوـ هـطـولـ الثـلـجـ.

وبـالـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ، فـانـ الرـيشـ المـوـجـودـ عـلـىـ بـطـنـ الطـائـرـ يـخـتـلـفـ عـنـ ذـلـكـ المـوـجـودـ عـلـىـ أـجـنـحةـ وـذـيلـهـ،

فـريـشـ الذـيـلـ أـكـبـرـ نـسـبـاـ لـيـكـونـ بـمـثـابـةـ دـفـةـ تـوـجـهـ حـرـكةـ الطـائـرـ وـكـذـلـكـ مـكـابـحـ تـوقـفـ هـذـهـ الحـرـكةـ، أـمـاـ رـيشـ الـأـجـنـحةـ فـهـوـ مـصـمـمـ لـيـوـسـعـ الـمـسـاحـةـ الـكـلـيـةـ الـتـيـ يـضـرـبـ فـيـهـاـ الطـائـرـ بـجـنـاحـيـهـ، فـتـزـيدـ بـالـتـالـيـ قـوـةـ تـحـلـيقـهـ.



البيسلسك: الخبير في السير على الماء

قليلة هي الحيوانات التي تستطيع السير على سطح الماء، ومن هذه الحيوانات النادرة **البيسلسك** الذي يعيش في أميركا الوسطى، والذي يبدو في الصورة. يوجد على جانبي أصافع القوائم الخلفية لهذه العَظاءة غطاء يشبه الخف يمكنه من ضرب الماء بقدميه. يتخلص هذا الغطاء حين يمشي الحيوان على اليابسة، وإذا ما تعرض لخطر ما يبدأ في الجري بسرعة على سطح الماء في نهر أو بحيرة حيث تُفتح هذه الأغطية الموجودة على قوائمه الخلفية مما يتيح له مساحة أكبر للجري على الماء بسهولة. (172)

وهذا التصميم الفريد للبيسلسك ما هو إلا دليل واضح على وجود قوة وإرادة خلقة

مبعدة.



عظاءة البيسلسك: من الحيوانات النادرة التي تستطيع الحركة موازنةً بين الماء والهواء.

التمثيل الضوئي

مما لا شك فيه أن الفضل الأكبر يرجع للنبات في جعل الكرة الأرضية مكاناً صالحاً للحياة؛ فالنبات ينقى لنا الهواء الذي نتنفسه ويحافظ على ثبات درجة حرارة الكوكب الذي نعيش عليه، كما أنه يوازن بين نسبة الغازات الموجودة في الغلاف الجوي. والنبات هو الذي يتبع الأكسجين الموجود في الهواء الذي نتنفسه، كما أنه مصدر جزء كبير من المواد الغذائية التي نتناولها. إن القيمة الغذائية للنبات ترجع إلى التصميم الخاص لخلايا النبات، كما ترجع إلى هذا التصميم الخصائص الأخرى له كذلك.

تستطيع خلية النبات -على عكس خلايا الإنسان والحيوان- الاستفادة من الطاقة الشمسية مباشرة؛ فهي تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية وتخزنها كمواد غذائية بطرق خاصة فريدة من نوعها، ويطلق على هذه العملية اسم التمثيل الضوئي. وفي واقع الأمر لا تقوم الخلايا بهذه العملية، بل تقوم بها -تحديداً- حبيبات اليختضور (أو الكلوروفيل)، وهي تلك التركيبات العضوية في الخلية التي تعطي النبات لونه الأخضر. هذه التركيبات العضوية الدقيقة التي لا تُرى إلا تحت المجهر هي المُعامل الوحيدة في العالم التي تستطيع تخزين الطاقة الشمسية في مادة عضوية.

تبلغ كمية المادة التي ينتجهها النبات على سطح الأرض نحو مئتي مليار طن سنوياً، ولهذا الإنتاج أهمية حيوية لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض. وتم عملية الإنتاج هذه من خلال عمليات كيميائية في غاية التعقيد؛ فالآلاف من الأصباغ الموجودة داخل حبيبات الكلوروفيل تستجيب لضوء الشمس بسرعة مذهلة لا تكاد تصدق (خلال جزء من ألف من الثانية). ولهذا السبب لم نستطع حتى الآن رصد الكثير من العمليات التي تتم داخل اليختضور.

ويعتبر تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية أو كيميائية من أكبر الإنجازات التكنولوجية الحديثة، ويُستعان للقيام بها بأجهزة متقدمة للغاية. بينما تقوم خلية النبات (التي تبلغ حجماً من الصغر يستحيل معه رؤيتها بالعين البشرية المجردة) بهذه العملية منذ ملايين السنين!

وهذا النظام المتقن يثبت -مرة أخرى- وجود الخالق. فقد خلق الله -عز وجل- نظام التمثيل الضوئي بتعقيده الشديد. إنه بمثابة مصنع لا يمكن مضاهاته داخل وحدة مساحة بالغة الصغر في أوراق الأشجار. هذا التخطيط والتصميم البديع الذي لا تشوبه شائبة هو أحد الأدلة التي تثبت أن الكائنات الحية جميعها قد خلقها الله سبحانه تعالى، الله رب العالمين.

تنبيه!

إن الفصل الذي أنت مُقدم على قراءته الآن
يكشف سرّاً عظيماً من أسرار الحياة.
فعليك أن تقرأه بكل انتباه وعناية، إذ أنه
يتعلق بموضوع من شأنه أن يحدث تغييرًا
أساسياً في نظرتك إلى العالم الخارجي.
فموضوع هذا الفصل ليس مجرد وجهة
نظر، أو موقف جديد، أو رأي فلسفي
تقليدي فحسب؛ بل إنه حقيقة قطعية أثبتتها
العلم المعاصر، وينبغي أن يسلم بها كل
إنسان مؤمناً كان أو غير مؤمن.

السرّ الْكَلْمَنْ وَرَاءِ الْمَادِةِ

إن من يتأملون في الكون وما يحيط بهم بإمعان وعقل واع، يدركون أن كل ما في الكون من حي أو جماد قد خلق. ومن ثم يصبح السؤال هو "من خالق كل هذه المخلوقات؟". من الواضح والثابت أن "حقيقة الخلق"، التي تظهر بوضوح في كل جزء من أجزاء الكون، لا يمكن أن تكون نتيجة إيجاد الكون نفسه. وعلى سبيل المثال، فالحشرة لا يمكن أن تكون قد خلقت نفسها. والمجموعة الشمسية لم تخلق وتُنظم نفسها بنفسها. وكذلك لا يمكن أن تكون الكائنات من نبات، وإنسان، وبكتيريا، وكريات الدم الحمراء وفراشات قد خلقت نفسها بنفسها. إن احتمال أن تكون كل هذه الكائنات قد وُجدت "بالصدفة" هو أمر لا يمكن حتى تخيله، ناهيك عن تقبيله.

ولهذا يكتنأ نخلص إلى النتيجة التالية: كل ما تقع عليه أعيننا مخلوق، إلا أن أيًّا من هذه الكائنات لا يمكن أن يكون هو ذاته "خالقاً". فالخالق يختلف عما نشاهده وهو أعظم وأقوى مما نقع عليه العيون. والخالق بقوته لا يُرى، ومع ذلك تشهد كل الكائنات والمخلوقات على وجوده وصفاته.

هذه هي النقطة التي يعترض عليها الذين لا يؤمنون بوجود الله، فهم يشترون أن يروه بأعينهم قبل أن يؤمنوا به.

إن هؤلاء الذين يُعرضون عن حقيقة "الخلق" يضطرون إلى إنكار هذه الحقيقة التي تظهر بجلاء في الكون بأسره، ويحاولون تقديم أدلة مزيفة على أن الكون والكائنات جميعها لم تُخلق، ولن يستند نظرية التطور سوى مثال واضح لمحاولاتهم اليائسة لتحقيق هذا الغرض.

والخطأ الأساسي، الذي يقع فيه من ينكرون وجود الله، يشار�هم في الواقع فيه كثير من الناس الذين لا ينكرون في الحقيقة وجود الله، إلا أن لديهم إدراكاً وفهمًا خاطئاً لقضية وجود

خدية التطوير

الله. فهم لا ينكرون "الخلق"، إلا أن لديهم معتقدات خرافية عن "مكان وجود الله". فمعظمهم يعتقد أن الله في "السماء"، ويتصورون حسب اعتقادهم هذا أن الله يوجد خلف كوكب بعيد جداً، ويتدخل في "شؤون الدنيا" بين الجن والآخر، وربما لا يتدخل أبداً: فالله سبحانه وتعالى قد خلق الكون وتركه لشأنه، وترك البشر يحدّدون مصائرهم بأنفسهم.

وهناك أيضاً آخرون قد سمعوا أن القرآن الكريم يذكر أن الله سبحانه وتعالى "في كل مكان، إلا أنّهم لم يفهّموا ما يعنيه ذلك فهمًا تامًا". وهم -لا شعورياً- يظنون أنّ الله يحيط بكل شيء مثل موجات الراديو، أو مثل الغاز الذي يحيط بالإنسان ولكنه لا يراه ولا يستطيع لمسه.

وهذا المفهوم وغيره من المعتقدات التي فشلت في الإجابة عن سؤال "أين يوجد الله" (والتي قد تؤدي ب أصحابها إلى إنكار وجود الله بسبب ذلك) مصدرها خطأ شائع. ذلك أنّهم يعتقدون رأياً مسبقاً لا يقوم على أي أساس، ثم يعتنقون آراء خاطئة عن وجود الله. فما هو هذا الرأي المسبق؟

يتصل هذا الرأي المسبق بـ"ما هي المادة وخصائصها". لقد انحصر تفكير الإنسان في افتراضات حول موضوع وجود المادة، إلى درجة أنه لم يفكر فيما إذا كانت المادة موجودة فعلاً أم لا، أم أنها مجرد ظل. إن العلم الحديث يتصدى لهذا الرأي المسبق ويكشف عن واقع في غاية الأهمية. وسنوضح في الصفحات التالية هذا الواقع الذي أشار إليه القرآن الكريم.

عالم الإشارات الكهربائية

إن كل المعلومات التي نعرفها عن العالم الذي نعيش فيه تصل إلينا عن طريق حواسنا الخمس. فالعالم الذي نعرف ينكون مما نراه بأعيننا، وما تلمسه أيدينا، وما تستنشقه أنوفنا، وتتذوقه ألسنتنا وتسمعه آذاننا. ولم يخطر لنا أن العالم "الخارجي" يمكن أن يحتوي على خلاف ما تنقله لنا حواسنا الخمس إذ أننا نعتمد عليها منذ نعومة أظافرنا.

إلا أنّ كثيراً من الدراسات والأبحاث التي أجريت في فروع العلوم المختلفة تشير إلى مفاهيم مختلفة تماماً عما نعرفه، وتخلق شكوكاً هامة تتعلق بحواسنا الخمس وما نتلقاه من معلومات عن العالم من خاللها.



التبهات التي تصل من الجسم تحول إلى إشارات كهربية وتحدث أثرا في المخ. وعندما "نرى" فإننا في الحقيقة نشاهد تأثيرات هذه الإشارات الكهربية في عقولنا.

ونقطة البداية التي انطلقت منها هذه المفاهيم هي أن "العالم الخارجي" كما نعرفه في أذهاننا هو ردود فعل تتكون في أدمغتنا نتيجة إشارات كهربائية. فكل شيء بدأية من لون التفاح الأحمر وصلابة الخشب بل ووالدتك ووالدك، وأسرتك بأكملها، وكل ما تملكه، منزلتك وعملك وحتى أسطر هذا الكتاب الذي بين أيدينا، تتكون جميعها من إشارات كهربائية في أدمغتنا فقط لا غير.

ويشرح "فرديريك فيستر" (Frederick Vester) ما توصل إليه العلم حتى الآن في هذا الموضوع فيما يلي:

يبدو أن العلم قد أثبت في أيامنا هذه تقريرات بعض العلماء التي تفترض أن "الإنسان مجرد صورة" وأن كل ما يمر بنا من تجارب هي أمور مؤقتة وخادعة وأن الكون كله ما هو إلا خيال." (١٧٣)

ويعلق الفيلسوف المعروف "جورج بيركلي" George Berkeley على هذا الموضوع بما يلي:

نحن نؤمن بوجود الأشياء فقط لأننا نشاهدها ونلمسها فهي تنتقل إلينا من خلال حواسنا ووسائل إدراكنا. ولكن ما ندركه هو مجرد أفكار توجد في أذهاننا. لذا فكل ما ندركه باحساسنا وحسانا هو مجرد أفكار، وهذه الأفكار حتما لا توجد سوى في أذهاننا. وما دامت كل هذه الأشياء لا توجد إلا في أذهاننا، فنحن نقع إذن تحت تأثير تضليل وخداع ما نتخيله بأنفسنا من أن الكون والأشياء لها وجود خارج أذهاننا. فلا شيء مما يحيط بنا له وجود خارج أذهاننا. (١٧٤)

خدية التطور

ولكي نلقي مزيداً من الضوء على هذه القضية، دعونا نتأمل حاسة الإبصار، هذه الحاسة التي تمنّنا بأوفر المعلومات عن العالم الخارجي.

كيف نبصر ونسمع ونتذوق؟

تم عملية الرؤية على عدة مراحل متتالية. فالحزمة الضوئية التي يصدرها جسم ما إلى العين تعبّر قزحية العين لتنعكس على الشبكية في مؤخرة العين. ويتحول الضوء الذي تنقله الخلايا العصبية إلى إشارات كهربائية ثم ينتقل إلى نقطة صغيرة جداً تقع في مؤخرة المخ يطلق عليها مركز الإبصار. ويستقبل مركز الإبصار هذه الإشارات الكهربائية ويحوّلها بعد عدّة عمليات إلى صورة كاملة، أي أنّ عملية الرؤية تتم في هذه البقعة شديدة الصغر الموجودة في مؤخرة المخ، وهي بقعة مظلمة جداً لا ترى النور أبداً.

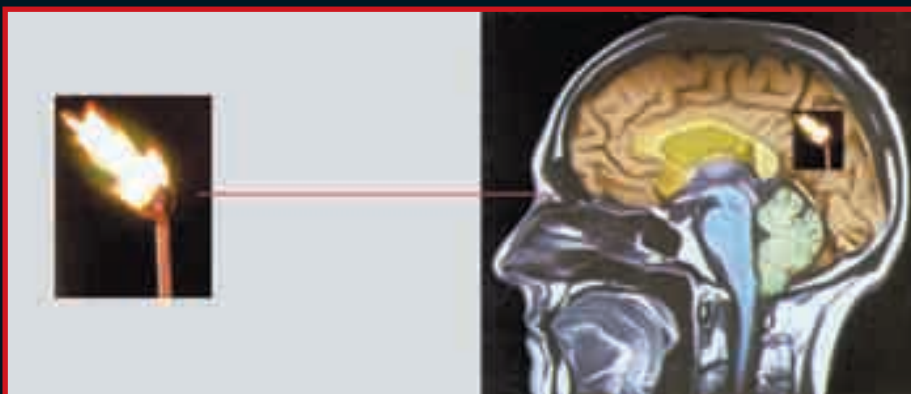
فلنتحقق الآن هذه العملية التي تبدو عادية في ظاهرها. عندما نقول إننا "نرى"، فنحن في الواقع نرى تأثير النبضات التي تصل إلى عيوننا وتُرسل إلى المخ بعد تحويلها إلى إشارات كهربائية، أي إننا عندما نقول إننا "نرى" فإن ما نراه في الحقيقة لا يعود كونه إشارات كهربائية داخل المخ.

إنّ كل ما نراه حولنا في حياتنا يتكون في مركز الإبصار الذي يبلغ حجمه بضعة سنتيمترات مكعبة داخل المخ. فالكتاب الذي تقرؤه الآن وجميع المناظر التي تراها في الأفق وعلى مدى البصر، والتي لا حدود لها، تقع في هذه البقعة الصغيرة. وهناك نقطة أخرى يجب أنّ تغيب عن الأذهان وهي، كما بينا من قبل، أنّ المخ في حد ذاته معزول عن الضوء الخارجي وداخله ظلام دامس لأنّه لا يوجد اتصال مباشر للمخ مع الضوء بأي حال من الأحوال.

ويكفي توضيح هذا الأمر المثير بالمثال التالي. فلنفترض أننا نرى أمامنا شمعة، فعندما نجلس نحن أمامها نتأملها، لا يكون للمخ أي اتصال مباشر بضوء الشمعة الأصلي. فحتى ونحن نرى ضوء الشمعة، يظل المخ من الداخل غارقاً في ظلام دامس. فنحن نرى عالماً مليئاً بالألوان ومضيقاً داخل المخ الذي يلفه الظلام الدامس.

ويشرح لنا العالم "ر.ل. جريجوري" (R.L. Gregory) الإعجاز في عملية الإبصار، التي نراها شيئاً مسلّماً به: "إنّ عملية الإبصار تبدو لنا مألوفة وعادية جداً، حتى إننا لا نحتاج إلى

الجوهر الحقيقى للمادة



حتى في اللحظة التي نحس فيها بضوء النار وحرارتها، فإن داخل أدمغتنا يكون مظلماً تماماً ولا تتغير درجة حرارته أبداً.



الحزم الضوئية التي تصل من الجسم تسقط رأسياً على الشبكة بشكل مقلوب. وهنا تتحول الصورة إلى إشارات كهربية وتنتقل إلى مركز الإبصار الذي يوجد في مؤخرة المخ. وبما أن المخ معزول عن الضوء فمن غير الممكن للضوء أن يصل إلى مركز الإبصار. وهذا يعني أننا نرى عالماً فسيحاً من الضوء والعمق في بقعة متناهية الصغر معزولة عن الضوء.

تفكير تخيلي لإدراك وجود مشاكل يجب حلّها. والحقيقة أنه ينبغي علينا التفكير ملياً في الأمر. فالصور التي تقع على عيوننا تكون صغيرة ومشوّشة ومعكوسة، بينما نحن نرى من حولنا أجساماً واضحة منفصلة عن بعضها البعض. وبعد نماذج المحاكاة التي تقوم بها الشبكة داخل العين، نرى العالم الخارجي وما به من أجسام مختلفة، وهذا ليس بعيداً عن المعجزة في

شيء".⁽¹⁷⁵⁾

خدية التطور

وقد على ذلك بالنسبة إلى بقية الحواس. مما نتلقاه عن طريق الصوت واللمس والتذوق والشم ينتقل إلى المخ في شكل إشارات كهربائية، ويتم إدراكه في المركز الخاص بكل من هذه الحواس.

وعملية السمع هي أيضا كذلك، فالأذن الخارجية تجمع الموجات الصوتية المحيطة بها وتوصلها إلى الأذن الوسطى. وهكذا فالأذن الخارجية تلتقط الأصوات بواسطة غشائها الخارجية وتنقلها إلى الأذن الوسطى، ثم تنقل الأذن الوسطى الذبذبات الصوتية التي تلقتها إلى الأذن الداخلية، وتقوم الأذن الداخلية بتحويل هذه الذبذبات إلى إشارات كهربائية ثم ترسلها إلى المخ. وكما يتم الإبصار في مركز الإبصار في المخ، تتم عملية السمع في مركز السمع بالمخ كذلك. والمخ معزول عن مصدر الصوت الخارجي تماماً مثلما هو معزول عن مصدر الضوء الخارجي. فمهما كانت شدة الضوضاء في الخارج، يظل المخ من الداخل هادئاً تماماً.

ومع ذلك، فحتى أدق الأصوات يستطيع المخ تمييزها. وهذا يعني تحديداً أن أذن الإنسان السليم تسمع كل الأصوات بوضوح دون أي تشويش أو تداخل. فعن طريق مركز السمع بالمخ، وعلى الرغم من أن هذا المركز معزول عن كل مصدر صوت خارجي، فإنكم تستمعون



عندما تتأمل الأفق تتكييف مع هذا الحيز التناهبي في الصغر، لهذا السبب فنحن لأنفسنا الأشياء في حجمها الحقيقي الموجود في الخارج، وإنما نراها في الحجم الذي يدركه المخ.



كل الصور التي نراها في حياتنا تتشكل في جزء من المخ يسمى مركز الإبصار، ويسود في مؤخرة المخ، وهو يشغل بضعة سنتيمترات مكعبة فقط من حجم المخ. إن كلاماً من الكتاب الذي قرأه بين يديك الآن والمناظر الطبيعية اللامتناهية التي تrama

الجوهر الحقيقى للمادة

إلى سيمفونيات تعزفها الأوركسترا، وتسمعون الضّوضاء في الزّحام، وتسمعون كلّ الأصوات الأخرى ذات الترددات المختلفة بدءاً من حفييف ورق الأشجار وانتهاء بهدير الطائرة النّفاثة. ولكن لو حاولنا قياس شدّة الصوت داخل المخ بأحد الأجهزة الدقيقة - في هذه اللحظات التي نسمع فيها بالفعل إلى الأصوات الخارجية - لوجدنا أنّ الصمت المطبق هو الذي يسود داخل المخ.

إنّ إدراكنا للروائح التي نستنشقها يتحقق بنفس الطريقة. فالذّرات المتطايرة من أشياء مثل الفانيлиلا أو زهرة ما تصل إلى المستقبلات التي تقع على الشعيرات الدقيقة متناهية الصغر في منطقة تجويف الأنف، ثم يحدث لها ما يشبه التفاعل. هذا التفاعل ينتقل إلى المخ على شكل إشارات كهربائية، يتلقاها المخ على هيئة رائحة. وكل ما نستنشقه من رائحة - طيبة كانت أو كريهة - هو عبارة عن تلقي المخ للتفاعلات التي تجري على الذّرات الصغيرة المتطايرة بعد أن تكون قد تحولت إلى إشارات كهربائية. فنحن نستقبل رائحة العطور والزهور ورائحة الطعام الذي نحبه ورائحة البحر وكلّ الروائح الأخرى التي نحبها أو لا نحبّها عن طريق المخ. وكما هو الحال بالنسبة إلى حاسة السّمع والإبصار، فإنّ الذّرات المتطايرة لا تصل إلى المخ أبداً. أما الذي يصل إلى المخ فهو مجرد إشارات كهربائية. وبمعنى آخر، إنّ كلّ الروائح التي نفترض، منذ ولادتنا، أنها تصدر من الأجسام الخارجية، ما هي إلا إشارات كهربائية نشعر بها من خلال حواسنا العضوية.

وما سبق يسرى بالمثل على حاسة التذوق. فهناك أربعة أنواع مختلفة من المستقبلات الكيميائية، تقع على الجزء الأمامي من لسان الإنسان وهي المسؤولة عن التعرف على المذاق المالح والحلو والمر والحامض. تقوم هذه المستقبلات بتحويل المذاقات - بعد أن تمرّ بعدها عمليات كيميائية - إلى إشارات كهربائية وترسلها إلى المخ، وهذه الإشارات يستقبلها المخ على أنها مذاقات مختلفة. فالمذاق الذي نستشعره من تناول قطعة شيكولاتة أو ثمرة فاكهة هو تفسير المخّ لهذه الإشارات الكهربائية. ونحن لا نصل إطلاقاً إلى الجسم الموجود بالخارج، إذ إننا لا نرى أو نشم أو نتذوق الشيكولاتة ذاتها. وعلى سبيل المثال، إذا انقطعت أعصاب التذوق الموصلة للمخ، لن يدرك المخ أو يستشعر أي مذاق لما تأكله، وستفقد حاسة التذوق تماماً.

وهنا تظهر لنا حقيقة أخرى، وهي أنه لا يمكن التأكّد من أنّ ما نشعر به عند تناولنا طعاماً

خدية التطوير

معينا هو نفس ما يشعر به شخص آخر عند تناوله الطعام نفسه، أو أنّ ما نتلقاه من مؤشرات عند سماع صوت ما هو نفس ما يتلقاه شخص آخر من مؤشرات عند سماع الصوت نفسه. وعن هذه الحقيقة، يقول "لينكولن بارنت" ما يلي:

"نحن لا نستطيع أن نحدد ما إذا كان ما يراه شخص ما من لون أحمر، أو ما يسمعه من نغمة مثل (دو) الموسيقية، هو نفسه ما يراه غيره ويسمعه. لا يمكن لأحد أن يتأكد من ذلك أبداً".⁽¹⁷⁶⁾ ولا تختلف حاسة اللمس كثيراً عن بقية الحواس التي تناولناها. فعندما نلمس جسماً ما، فإنّ كل المعلومات التي ستساعدنا على تمييز العالم الخارجي المحيط بنا وما به من أجسام، ستنتقل إلى المخ عن طريق الأعصاب الحسّية الموجودة على الجلد. فالشعور بلمس شيء ما يتكون داخل المخ. فعلى عكس الاعتقاد الشائع، نحن لا ندرك الشيء عندما نلمسه بأطراف أيدينا أو عن طريق الجلد، بل إنّ عملية اللمس تتم في مركز الإحساس داخل المخ. وكت Tingible لتقدير المخ للتبيهات الكهربائية التي تنطلق من جسم ما، نشعر بأحساس مختلفة ترتبط بما نلمسه من أجسام، مثل الصلابة أو النّعومة، والساخونة أو البرودة، فنحن نستمدّ جميع المعلومات التي تساعدنا على تمييز جسم ما بعيته من خلال هذه التبيهات. وعن هذه الحقيقة المهمة أيضاً، كتب اثنان من مشاهير الفلسفه "ب. راسيل، ول. ويتجينستين" (B. Russel & L. Wittgeinstein) آراءهما كما يلي:

"لا يمكن مناقشة قضية وجود ثمرة الليمون من عدمه وكيف وُجدت هذه الثمرة، فالليمون عبارة عما نتذوقه من طعم باللسان، وما نشمّه من رائحة الأنف، وما نراه من لون وشكل بالعين، وهذه الصفات فقط هي التي يمكن أن تخضع للدراسة والتقييم، فالعلم لا يمكن أن يدرك حقيقة العالم ويعرفها".⁽¹⁷⁷⁾

يستحيل على العقل البشري أن يصل إلى الحقيقة المادية للعالم. فكل الأشياء التي حولنا هي عبارة عن مجموعة من المؤشرات التي ندركها بواسطة حواسنا كالإبصار والسمع واللمس. وعن طريق تحليل البيانات التي يتلقاها مركز الإبصار وغيره من مراكز الإحساس في المخ، يواجه المخ، خلال مراحل حياتنا المختلفة، الصورة التي تكونت داخله للأجسام المادية، وليس هذه الأجسام ذاتها. وهنا يضل الإنسان بافتراضه أنّ هذه الصور أو النّسخ هي أمثلة لمادة حقيقية موجودة خارجنا.

الجوهر الحقيقى للمادة

نتيجة للتبنيات الاصطناعية، فإنه يمكن أن يتشكل في المخ عالم مادي له درجة الصدق نفسها والواقعية نفسها للعالم الذي نعرفه، وذلك دون أن يكون موجوداً. ونتيجة للتبنيات الاصطناعية، فإنه يمكن أن يعتقد الشخص أنه يقود سيارته، بينما هو في الحقيقة جالس في منزله.



"العالم الخارجي" كما يتشكل في عقولنا

إن الحقائق المادية التي بیناها حتى الآن تقودنا إلى النتيجة التالية: إنّ ما نراه ونلمسه ونسمعه وندركه بوصفه "المادة، "والعالم" و"الكون" بأسره هو عبارة عن إشارات كهربائية يتلقاها المخ.

إنّ الشخص الذي يتناول فاكهةً ما لا يواجه في الحقيقة الفاكهة بعينها، بل الصورة التي يدركها المخ لها. فالجسم الذي يمثل "الفاكهة" بالنسبة إلى شخص ما يتكون من إشارات كهربائية خاصة بشكل هذه الفاكهة ومذاقها ورائحتها. فإذا تم قطع العصب البصري الذي يمتد إلى المخ فجأة، فإنّ صورة الفاكهة ستختفي فجأة أيضاً. وكذلك لو انقطع الاتصال بين الأعصاب الممتدة من أجهزة الإحساس في الأنف إلى المخ، فسيؤدي ذلك إلى انعدام حاسة الشم تماماً. وبعبارة بسيطة، إن صورة الفاكهة ليست إلا تفسير المخ للإشارات الكهربائية.

الأمر الآخر الذي لابد أن نتوقف عنده هو الإحساس بالمسافة، فالمسافة بينك وبين هذا الكتاب على سبيل المثال هي ذلك الشعور بالفراغ الذي يتكون في المخ، فال أجسام التي يظنها المرء بعيدة عنه توجد أيضاً داخل مخه. فمثلاً، عندما يراقب الإنسان التجويم في السماء، يظن أنها تبعد عنه ملايين السنين الضوئية، ولكن ما "يراه" مننجوم يوجد أيضاً داخل المخ في مركز

خدية التطور

الإبصار. وبينما تقررون هذه الأسطر، لستــ كما تظنونـ داخل الغرفة التي تجلسون فيها، بل إن الغرفة هي التي توجد داخلكم، ولكن لأنكم تستطعون رؤية أجسامكم، فإنكم تظنون أنكم بداخل الغرفة. ومع ذلك، فإن عليكم أن تذكروا أن أجسامكم هي أيضا صور تكونت داخل أميالكم.

وما سبق ينطبق على بقية الحواس. فعندما تظن أنك تسمع صوت التليفزيون في الحجرة المجاورة، فإنك في الواقع تسمع الصوت الذي يوجد داخل مخك وتفاعل معه. فلا يمكنك إثبات وجود غرفة مجاورة لك، ولا أن هناك صوتاً يصدر من تليفزيون بداخلها. فالصوت الذي تسمعه على بعد أمتار منك والمحادثة التي يجريها شخص مع آخر بالقرب منك، كلاهما يتكون داخل بقعة صغيرة لا تتعدي بضعة سنتيمترات مربعة هي مركز السمع بالمخ. وبدون مركز الإدراك الحسي هذا، فلا يوجد ما يسمى باتجاه اليمين أو اليسار أو الأمام أو الخلف، أي أن الصوت لا يأتي من أيّ من هذه الاتجاهات أو حتى من الهواء؛ فالاتجاهات ذاتها لا وجود لها.

وكذلك الروائح التي نشمها، فنحن لا نشم هذه الروائح عن بعد، بل نعتقد أن ما يصل إلينا في النهاية عن طريق مركز الشم في المخ هو رائحة الأجسام الموجودة في الخارج. ومع ذلك، فكما أن صورة الزهرة تتكون داخل مركز الإبصار، فإن رائحة هذه الزهرة كذلك تتكون داخل مركز الشم في المخ. فلا وجود في العالم الخارجي للزهرة ولا لرائحتها.

إن "العالم الخارجي" الذي ندركه بحواسنا ما هو إلا "الإشارات الكهربائية" التي نصل إلى المخ. وعلى مدار حياتنا، تخضع هذه الإشارات لعمليات مختلفة في المخ، فتحيا دون أن ندرك الخطأ الذي وقعنا فيه بافتراض أن ما نراه هو أصل المادة التي يتكون منها "العالم الخارجي". وقد ضللنا لأننا لا يمكن أن نصل إلى المادة ذاتها بحواسنا.

إن المخ هو المسؤول عن التفسير وإعطاء معنى



إن معطيات الفيزياء الحديثة أيضاً تويد أن الكون المادي ما هو إلا مجموعة من مدرّكات الحواس. مجلة (نيو ساينتيست) الأمريكية المعروفة قد تناولت هذه الحقيقة في عددها المؤرخ في 30 يناير 1999. وكان موضوع الغلاف السؤال التالي: "ماذا وراء الحقيقة؟ هل الكون بالفعل عبارة عن هزل من المعلومات الأولية وهل المادة مجرد سراب فقط؟"

الجوهر الحقيقي للمادة

للإشارات التي نفترض أنها هي "العالم الخارجي". ولنأخذ على سبيل المثال حاسة السمع: إن المخ فيحقيقة الأمر هو الذي يحول الموجات الصوتية في "العالم الخارجي" إلى سيمفونية، أي أن الموسيقى هي نوع من المدركات الحسية التي يوجد لها المخ. وبنفس الطريقة، فعندما نرى الألوان مختلفة، فإن ما يصل إلى أعيننا هو مجرد إشارات كهربائية مختلفة الطول الموجي، والمخ هو الذي يحول هذه الإشارات إلى الألوان. فلا توجد أي لوان في "العالم الخارجي". فلا التفاحة لونها أحمر، ولا السماء لونها أزرق ولا الأشجار لونها أخضر. فهي تبدو باللونها هذه لأننا نستقبلها بهذا الشكل. إن "العالم الخارجي" يعتمد كلّياً على وسيلة الإدراك.

وقد يؤدى خلل بسيط في شبكة العين إلى إصابتها بعمى الألوان، فيرى بعض الناس اللون الأزرق على أنه لون أخضر، ويرى البعض الآخر اللون الأحمر أزرق، ويرى آخرون الألوان كلها كدرجات مختلفة من لون واحد فقط هو الرمادي، وفي هذه المرحلة لا يهم كثيراً ما إذا كان الجسم الخارجي ملوناً بالفعل أم لا.

ويناقش المفكر المعروف "بيركلي" Berkeley هذه الحقيقة بقوله:

"في بداية الأمر كان الاعتقاد الشائع هو أن الألوان والروائح ... "توجد بالفعل" في العالم الخارجي، ولكن وجهات النظر هذه تم التخلص منها فيما بعد، فقد ثبت أن وجودها إنما هو متوقف على إحساساتنا".⁽¹⁷⁸⁾

والنتيجة التي نخلص إليها هي أننا لا نرى الأجسام ملونة لأن لها لونها الخاص بها أو لأن لها وجودها المادي المستقل في العالم الخارجي. إن حقيقة المادة هي أن كل الصفات التي نصفيها على الأشياء والأجسام إنما توجد بداخلنا فقط وليس في "العالم الخارجي".

وإذا كان الأمر كذلك، فما الذي يبقى إذن من "العالم الخارجي"؟

ألا مفرّ من وجود "العالم الخارجي"؟

لقد تكرر حديثنا حتى الآن عن "عالم خارجي" وعن عالم من الإدراكات يتشكل داخل عقولنا، وهو العالم الذي نراه. لكن مادمنا لن نصل أبداً إلى "العالم الخارجي"، فكيف نتأكد أن عالماً كهذا يوجد بالفعل؟

في الواقع الأمر ليس بإمكاننا أن نتأكد، فما دامت كل الأجسام التي نراها هي مجموعة

خدية التطور

من الإدراكات الحسية التي لا توجد إلا في الأذهان، فإنه يصبح أكثر دقةً أن نقول إن العالم الوحيد الموجود هو عالم الإدراكات الحسية. العالم الوحيد الذي نعرفه هو الذي يتشكل داخل المخ، وهذا هو العالم الوحيد الذي نحن على يقين من وجوده.

إننا لا نستطيع إثبات أن ما ندركه داخل عقولنا له أصل مادي، فهذه الإدراكات يمكن أن يكون مصدرها وهميا.

وي يكن لنا أن نلاحظ ما يلي: إن التنبiehات الوهمية يمكن أن تخلق داخل عقولنا صورة خيالية تماماً للعالم المادي. ولنأخذ المثال التالي: فلتتخيل جهاز تسجيل حديثاً يمكنه التقاط جميع الإشارات الكهربائية وتسجيلها، ولتكن أول ما نقوم به هو نقل جميع البيانات المتعلقة بوقف معين (ولتكن جسده أحد عناصر هذا الموقف) إلى جهاز التسجيل هذا بتحويل هذه البيانات إلى إشارات كهربائية. وثانياً، فلتتخيل معاً أن بإمكان مخك أن يحيا خارج الجسد، وأخيراً، فلنربط بين جهاز التسجيل والمخ (المفترض وجوده خارج جسده) عن طريق موصلات كهربائية (تقوم بوظيفة الأعصاب)، ثم نرسل الإشارات التي سبق تسجيلها إلى المخ. إن الشعور الذي سينتابك في هذه الحالة هو أنك تعيش في موقف "صنعته" أنت بنفسك، ويصبح من السهل أن تصدق أنك تقود سيارتك على الطريق السريع. ويصعب عليك إدراك أنك لا تكون من شيء سوى مخك لأن تكوين عالم داخل عقلك لا يتطلب وجود هذا العالم بالفعل بل يتطلب فقط وجود تنبiehات، ومن الممكن تماماً أن يكون مصدر التنبiehات "مصطمعاً" مثل جهاز التسجيل في المثال السابق.

وعن هذا يقول العالم والفيلسوف الكبير "برتراند راسيل" (Bertrand Russel):

"اما ما نشعر به عندما نضغط بأطراف أصابعنا على طاولة ما، فهو يرجع إلى الاضطراب الكهربائي الذي يحدث في الإلكترونات والبروتونات الموجودة في أطراف أصابعنا، وطبقاً لعلم الفيزياء الحديث، فإنه يحدث بسبب تقارب الإلكترونات والبروتونات الموجودة على الطاولة. ولو أن هذا الاضطراب الكهربائي نفسه الذي حدث في أطراف أصابعنا قد حدث بأي أسلوب مختلف، لشعرنا بالشعور نفسه ولو لم تلمس أصابعنا سطح أي طاولة".⁽¹⁷⁹⁾

نعم، من السهولة يمكن أن ننخدع فنعتبر الإدراكات الحسية التي ليس لها أي صلة مادية بالواقع أشياء حقيقة. ففي أحلامنا يحدث كثيراً أن نرى أحداثاً وأناساً وأشياء ومواقف تبدو

الجوهر الحقيقى للمادة

لنا واقعية تماماً، ولكنها في الحقيقة ليست سوى إحساسات تدركها المراكز الحسية بالمخ لا أكثر. فليس هناك فرق جوهري بين الأحلام وـ"العالم الخارجي الواقعي"، فكل منهما نشهده في العقل.

من المُدرك؟

مما ناقشناه حتى الآن، يتضح بلا شك أن العالم الذي نظن أننا نعيش فيه أو ما نطلق عليه "العالم الخارجي" لا يوجد إلا في عقولنا فقط. وهنا يظهر سؤال على قدر كبير من الأهمية، فإذا كانت جميع الأحداث المادية التي نعرفها ما هي إلا إدراكات حسية داخل المخ، فماذا عن المخ ذاته؟ فيما أن المخ جزء من العالم المادي شأنه شأن الذراع والقدم وأي جزء آخر، فإنه يجب أن يكون كذلك مجرد إدراك حسي مثل بقية الأجسام الأخرى تماماً.

ولنأخذ من الأحلام مثلاً لالقاء مزيد من الضوء على الموضوع. فإذا كنا نحلم بهذه الطريقة، فسيخيل إلينا أن لدينا ذراعاً وبدناً وعيناً ومخاً، وإذا ما سألك شخص ما أثناء الحلم "أين ترى؟" لأجبته: "أني أرى في مخي". ومع ذلك، فإنه لا يوجد أي مخ مما نتحدث عنه. كل ما هنالك بدن خيالي ورأس خيالي ومخ خيالي. أما الكائن الذي يرى هذه الصور الخيالية فهو ليس "المخ الخيالي" الذي نراه في الحلم، ولكنه كائن آخر أرقى بكثير.

نحن نعلم أنه لا يوجد فرق جوهري بين الوضع الذي تكون فيه أثناء الحلم والوضع الذي نطلق عليه الحياة الواقعية التي نعيشها. لذاك فعندما تُسأل السؤال السابق ("أين ترى") في الوضع الذي نطلق عليه الحياة الواقعية، فإن الإجابة بـ"في مخي" تكون لا معنى لها تماماً مثلما رأينا أنها لا معنى لها في المثال السابق. فهي كلتا الحالتين، فإن الذي يرى ويدرك ليس هو المخ، الذي لا يعود كونه قطعةً من اللحم لا حياة فيها.

وإذا ما قمنا بتحليل المخ، فسنجد أنه لا يوجد به إلا دهون وبروتينات، وهذه المكونات نفسها توجد في كثير من الأعضاء الحية الأخرى، أي أنه لا يوجد في قطعة اللحم التي نطلق عليها "المخ" ما يجعلنا نرى صوراً مختلفة، أو يشكل لدينا الوعي، أو يوجد لدى كل منا الكيان الذي يسميه "أنا".

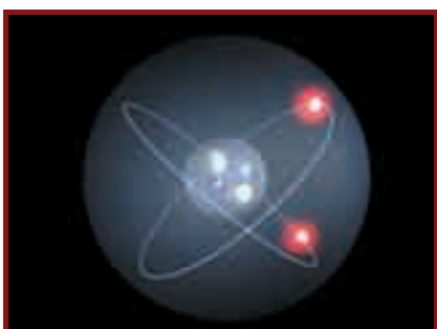
ويشير "ر. ل. جريجوري" (R.L. Gregory) إلى الخطأ الذي يقع فيه الناس فيما يتعلق بإدراك

خدية التطور

راك الصور في المخ:

"يجب أن تتجنب الإغراء الذي يقودنا إلى القول بأن العين تكون الصور داخل المخ. وجود صورة في المخ يتطلب ما يشبه العين الداخلية لرؤيته، مما يتطلب عيناً أخرى لرؤية الصورة. وهكذا دواليك... عدد لا نهائي من الأعين والصور، مما يجعل الأمر يبدو سخيفاً للغاية".⁽¹⁸⁰⁾ هذه هي النقطة الرئيسية التي تضع الماديين، الذين لا يؤمنون بوجود شيء غير المادة، في مأزق: فلمن تكون "العين الداخلية" التي ترى وتدرك ما ترى وتستجيب له؟ وقد رکز "كارل بريبرام" (Karl Pribram) على هذا السؤال الهام في العلوم والفلسفة، وهو ماهية المدرك:

"منذ عهد اليونانيين، وال فلاسفه يفكرون عن "الشبح الموجود داخل الآلة"، و "الإنسان الصغير الموجود داخل الإنسان الصغير"، إلخ. ويطرحون ذلك السؤال: "أين أوجد أنا"؟ الشخص الذي يستخدم عقله؟ من هو ذلك الكائن الذي يدرك ويعرف؟ فكما يقول القديس فرنسيس من "أسيسي": إن ما نبحث عنه هو الكائن الذي يرى".⁽¹⁸¹⁾ والآن فكر في هذا: الكتاب الذي تقرؤه والحجرة التي تجلس فيها، وباختصار كل الصور التي أمامك تراها داخل مخك. فهل الذرات إذن هي التي ترى هذه الصور؟ وهي ذرات عمياء، صماء، لاوعي لها ولا إدراك ... ولماذا اكتسبت بعض الذرات هذه الخاصية ولم تكتسبها غيرها من الذرات؟ وهل كل ما نفعله من تفكير، وفهم وإدراك وتذكر وشعور بالسعادة أو الحزن يتكون من تفاعلات كهربائية ميكانيكية بين هذه الذرات؟



المخ عبارة عن مجموعة ضخمة من الخلايا المكونة من بروتين وجزيئات دهنية، وهو مكون من خلايا عصبية. ولا توجد قدرة في هذه القطعة من اللحم لكي تشاهد الصور، أو لتزلف شعوراً أو وعيًا، أو لخلق فينا ما نسميه "نفسى".

الجوهر الحقيقى للمادة

وعندما نفكّر في هذه الأسئلة نجد أنه من غير المجدى أن نحاول البحث عن الإرادة في الذرات. فمن الواضح أن الكائن الذي يرى ويسمع ويشعر هو كائن أرقى من المادة بكثير. هذا الكائن هو كائن "حي" وليس مجرد مادة أو صورة مادة. وهذا الكائن يربط بين المدركات الحسية التي أمامه مستخدما صورة جسمه.

هذا الكائن هو "الروح"

إن هذه الإدراكات الحسية، التي نطلق عليها مجتمعةً "العالم المادى"، هي عبارة عن حلم تعشه هذه الروح. فكما أن الجسد الذي نملكونه والعالم المادى الذي نراه في أحلامنا لا وجود لهما في الواقع، كذلك الكون الذي نشغله ونوجده فيه والجسد الذي نملكونه ليس لهما حقيقة مادية. إن الكائن الحقيقى الوحيد الموجود هو الروح، أما المادة فليست سوى إدراكات حسية تراها الروح. فالكائن الأرقى والأذكى الذي يكتب ويقرأ هذه السطور ليس مجرد ركام من الذرات والجزيئات ومجموعة من التفاعلات الكيميائية التي تتم بينها. إن هذا الكائن هو "الروح".

الكائن المطلق الحقيقى

إن كل هذه الحقائق تضمنا أمام سؤال آخر في غاية الأهمية. إذا كان ما نعرفه عن العالم المادى يتكون من بضعة إدراكات حسية نراها بأرواحنا، فما هو مصدر هذه الإدراكات؟

ومنذ إجابتنا على هذا السؤال يجب أن نأخذ الحقائق التالية في الاعتبار: إن المادة ليس لها كيان ذاتي مستقل، وما دامت المادة عبارة عن إدراك فحسب، فهي إذن شيء "مصنوع". ومعنى هذا أنه لا بد أن يكون مصدر هذا الإدراك قوة أخرى، أي أنه لا بد أن يكون قد خلق. إضافة إلى هذا، فإن عملية الخلق يجب أن تكون مستمرة، فإذا لم تكن كذلك، فإن ما نطلق عليه المادة سوف يختفي. ويمكن تشبيه ذلك بالصورة التي تظل ظاهرة على شاشة التليفزيون طالما استمر البث التلفزيوني. فمن إذن الذي يجعلنا ندرك ونبصر بأرواحنا النجوم والأرض والنبات والأَشخاص وأجسامنا وكل ما نراه بخلاف ذلك؟

يتضح إذن ضرورة وجود خالق عظيم، خلق الكون المادى بأسره، الذي يتكون من

خدية التطهور

مجموع الإدراكات الحسية، ويستمر في عملية الخلق إلى ما يشاء. وحيث إن هذا الخالق يظهر لنا تلك الأدلة الرائعة على الخلق، فهو إذن ذو قوة أبدية وقدرة على كل شيء. إن هذا الخالق العظيم يُعرفنا بنفسه. فقد أرسل إلينا كتاباً منزلاً، وفي ذلك الكتاب وصف نفسه، سبحانه وتعالى، ووصف الكون، وبين لنا سبب وجودنا.

هذا الخالق هو الله سبحانه وتعالى، وكتابه هو القرآن الكريم.

إن حقيقة عدم استقرار السماوات والأرض وعدم ثباتها ،أي الكون، وأن وجودهما ممكن فقط لأن الله قد خلقهما وأن هذا الكون سيختفي عندما يشاء العلي العزيز إنهاء خلقه، يأتي في سياق الآيات القرآنية الكريمة التالية:

﴿إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا وَلَئِنْ زَلَّتَا إِنَّ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ (سورة فاطر، الآية 41).

وكما سبق أن ذكرنا في البداية، فإن بعض الناس لا يدركون الله إدراكاً حقيقياً ويتخيلونه كائناً موجوداً في مكان ما في السماوات ولا يتدخل في شؤون الدنيا. وأساس هذا الاعتقاد هو أن هذا الكون عبارة عن مجموعة من المكونات المادية وأن الله يوجد في مكان ما خارج هذا العالم المادي، بل في مكان يبعد عنه كثيراً. ويظهر ذلك في بعض الأديان الأخرى التي تقصر الإيمان بالله على هذا الاعتقاد.

ولكن المادة، كما بُينَ، تتكون من مشاعر وأحساس فقط. والكائن المطلق الحقيقي الوحيد هو الله سبحانه وتعالى. ومعنى ذلك أن الله وحده هو الموجود ولا أحد سواه: وأن كل ما عداه موجود كالظلال. وبالتالي يستحيل تصور أن الله كائن مستقل يوجد خارج هذه الكتلة المادية بأسرها. فالله سبحانه وتعالى موجود في "كل مكان" ويسع ملكه كل شيء. ويوضح القرآن هذه الحقيقة كما يلي:

﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُومُ لَا تَأْخُذُهُ سِنَةٌ وَلَا نَوْمٌ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مَنْ ذَا الَّذِي يَشْفَعُ عِنْهُ إِلَّا بِإِذْنِهِ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلَا يُحِيطُونَ بَشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ وَسِعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَلَا يَئُودُهُ حِفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ﴾ (سورة البقرة- آية الكرسي 255).

الجوهر الحقيقى للمادة

أما حقيقة كون الله مُنْزَها عن المكان ومحيطا بكل شيء، فيوضّحها الله لنا في آية أخرى بقوله: ﴿وَلِلَّهِ الْمَشْرِقُ وَالْمَغْرِبُ فَإِنَّمَا تُولُوا فَتَمَّ وَجْهُ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ وَاسِعٌ عَلَيْهِ﴾ (سورة البقرة - الآية ١١٥).

ومادامت الكائنات المادية مجرد إدراكات حسية، فهي إذن لا يمكن أن ترى الله. غير أن الله يرى المادة التي خلقها بجميع أشكالها. ويوضح القرآن هذه الحقيقة بقوله:

﴿لَا تُدْرِكُهُ الْأَبْصَارُ وَهُوَ يُدْرِكُ الْأَبْصَارَ وَهُوَ اللَّطِيفُ الْخَبِيرُ﴾ (سورة الأنعام - الآية ١٠٣)

إن أبصارنا لا يمكن أن تدرك الله ولكن الله محظوظ بما في صدورنا ويعلم ما تسرّه أنفسنا ويعلم إلى أين تتوجه أنظارنا وأفكارنا. فنحن لا نتفوه بكلمة دون علمه. بل ولا نتنفس دون مشيئة.

وبينما نحن نعيش عالم المحسوسات هذا، فإن أقرب الكائنات إلينا ليس هو أحد هذه المحسوسات، بل هو الله سبحانه وتعالى. والآية القرآنية التالية تؤكد هذه الحقيقة:

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ وَنَعْلَمُ مَا تُوَسِّعُ بِهِ نَفْسُهُ وَتَخْنُ أَقْرَبَ إِلَيْهِ مِنْ حَبْلِ الْوَرِيدِ﴾ (سورة ق - الآية ١٦).

ولكن عندما يعتقد الإنسان أن جسده مصنوع من "مادة"، لا يستطيع أن يتفهم أو يدرك هذه الحقيقة الهامة. وإذا اعتقد أن مخه هو الذي يمثله هو "نفسه"، فإن المكان الذي يمثل بالنسبة إليه العالم الخارجي سيصبح على بعد ٣٠ - ٣٥ سم منه. ولكنه إذا ما أدرك أنه لا يوجد ما يسمى مادة، وأن كل الموجودات حوله مجرد خيال، فإن مفاهيم من قبيل الخارج والداخل والقرب تفقد معناها. إن الله هو المحظوظ بالإنسان "والأقرب له" من حبل الوريد.

ويخبر الله تعالى البشر بهذا القرب المطلق في الآية التالية: ﴿وَإِذَا سَأَلَكَ عَبْدًا عَنِ فَانِي قَرِيبٌ أَجِيبُ دُعَوةَ الدَّاعِي إِذَا دَعَانِي فَلَيُسْتَجِيِّبُوا لِي وَلَيُؤْمِنُوا بِي لَعَلَّهُمْ يَرْشُدُونَ﴾ (سورة البقرة - الآية ١٨٦). والتعبير القرآني في آية أخرى: ﴿... إِنَّ رَبَّكَ أَحَاطَ بِالنَّاسِ...﴾ (سورة الإسراء - الآية ٦٠) يؤكد الحقيقة نفسها.

يخطئ الإنسان عندما يظن أنه أقرب مخلوق إلى نفسه. فالله أقرب إلينا من أنفسنا. يقول الله عز وجل:

خدية التطور



إذا تأمل الإنسان بعمق كل ما هو معروض في هذه الصورة، فسرعان ما سيدرك بنفسه هذا الوضع المدهش الاستثنائي: وهو أن كل الأحداث في العالم ليست سوى مجرد تخيل....

﴿فَلَوْلَا إِذَا بَلَغَتِ الْحُلُقُومَ وَأَتَتْمُ حِينَدِيَّ تَنْظُرُونَ وَنَحْنُ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِنْكُمْ وَلَكِنْ لَا تُبْصِرُونَ﴾ (سورة الواقعة - الآيات ٨٥-٨٦). لكن كما هو واضح في الآية القرآنية، لا يشعر الناس بهذه الحقيقة المذهلة لأنهم لا يرونها بأعينهم.

ومن ناحية أخرى، لا يمكن للإنسان الذي ليس سوى كائن كالظل، أن يكون ذا إرادة مستقلة عن الله. والآية التالية تبين أن كل مل نقوم به وكل ما نمر به هو تحت سيطرة الله تعالى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ وَمَا تَعْمَلُونَ﴾ (سورة الصافات - الآية ٩٦) . والقرآن الكريم يبين هذه الحقيقة في الآية التالية أيضاً: ﴿...وَمَا رَمَيْتَ إِذْ رَمَيْتَ وَلَكِنَّ اللَّهَ رَمَى...﴾ (سورة الأنفال - الآية ١٧). وهذه الآية تدل على أن أي فعل يقوم به الإنسان هو بأمر الله. فالإنسان لا يستطيع أن يقوم بفعل الرمي بنفسه لأنه كائن كالظل. فالله سبحانه وتعالى يبيث في الإنسان شعوره بنفسه. فالله هو الذي يفعل كل شيء، ولذلك، فإذا ظنَّ المرء أنه يفعل أي شيء بإرادته، فمن الواضح أنه يعتمد إلى خداع نفسه .

الجوهر الحقيقى للمادة

إن هذه هي الحقيقة، ولكن الإنسان قد لا يود التسليم بهذه الحقيقة فيظن أنه كائن مستقل بذاته عن إرادة الله، ولكن هذا لا يغير من حقيقة الأمر شيئاً. فحتى إنكار الإنسان لهذه الحقيقة هو بإرادة ومشيئة الله تعالى.

كل ما يمتلكه الإنسان وهم وخیال

وكما يتضح لنا، فإن من الحقائق العلمية والمنطقية أن "العالم الخارجي" ليس له أصل مادي وإنما هو مجموعة من الصور التي ييشها الله باستمرار لأرواحنا كي تراها. ومع ذلك، فالناس لا يضعون عادةً كل شيء تحت هذا المفهوم، أو بالأحرى فهم لا يريدون ذلك.

ولتكن إذا ما أمعنت التفكير بصدق وجراة في هذه المسألة، فستجد أن منزلك وما به من أثاث، وسيارتك التي ربما اشتريتها حديثاً، ومكتبك ومجوهراتك وحسابك في البنك، وخزانة ملابسك وزوجتك وأطفالك وزملاءك... كل هؤلاء ما هم إلا جزء من العالم الخارجي الخيالي الذي يظهر لك. وكل ما تراه وتسمعه وتشمه - باختصار كل ما تدركه بحواسك الخمس - هو جزء من هذا العالم الخيالي: صوت مغنيك المفضل، وصلابة المعدن الذي تجلس عليه، والعطر الذي تضعه، والشمس التي تدفئك بأشعتها والزهرة بألوانها الجميلة، والطائر الذي يطير أمام نافذتك، والقارب الذي يبحر سريعاً في المياه، وحدائقك الخصبة والكمبيوتر الذي تستخدمه في عملك، أو جهاز التسجيل الحديث...

وهذا هو الواقع لأن العالم الذي يتكون من هذه الصور لم يخلق إلا لاختبار البشر. وهم يخضعون للاختبار على مدار حياتهم القصيرة بصورة غير حقيقة. وهذه الصور قدمت للبشر في شكل جميل وجذاب، وكان ذلك مقصوداً. وقد ذكر الله هذه الحقيقة في القرآن الكريم في قوله تعالى:

﴿زُينَ لِلنَّاسِ حُبُ الشَّهْوَاتِ مِنِ النِّسَاءِ وَالْبَنِينَ وَالْقَنَاطِيرِ الْمُقْنَطَرَةِ مِنِ الْذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالْخَيْلِ الْمُسَوَّمِ وَالْأَنْعَامِ وَالْحَرْثِ ذَلِكَ مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ عِنْهُ حُسْنُ الْمَأْبِ﴾
(سورة آل عمران - الآية ١٤).

إن معظم الناس ينحون دينهم جانباً، ويهتمون أكثر بما يمتلكون وبالغنى وتخزين الذهب والفضة والأموال والمجوهرات وحسابات البنوك والبطاقات الائتمانية والدوالib

خدية التطوير

المكدة بالملابس وامتلاك أحدث السيارات، وباختصار، فهم يفضلون كل أشكال الرفاهية التي يتلذونها أو التي يسعون جاهدين لامتلاكها ويركزون على هذا العالم فقط وينسون الآخرة. إنهم ينخدعون بزخرف الحياة الدنيا وزينتها وينسون الصلاة والإحسان إلى الفقراء وأداء العبادات التي ستقودهم إلى الفوز في الآخرة، وهم ييررون ذلك بقول مثل: "إن لدى ما أفعله الآن"، "لدي الكثير من المسؤوليات"، وليس لدي وقت كافٍ لأفعل ذلك"، "يتعين علي إنهاء بعض الأعمال"، سألتزم بالصلة والزكاة مستقبلاً. وهم يستهلكون حياتهم بمحاولتهم التمتع في الحياة الدنيا فقط. والأية القرآنية التالية تصف خلط الإنسان للمفاهيم على النحو الذي أشرنا إليه: ﴿يَعْلَمُونَ ظَاهِرًا مِّنَ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَهُمْ عَنِ الْآخِرَةِ هُمْ غَافِلُونَ﴾ (سورة الروم - الآية ٤).

إن الحقيقة التي سقناها في هذا الفصل - والتي تمثل في أن كل شيء ليس سوى صورة على قدر كبير من الأهمية لأنها تعني أن كل الرغبات والحدود لا معنى لها. وإثبات هذه الحقيقة يعني بوضوح أن كل شيء يمتلكه الإنسان ويسعى لامتلاكه، مثل الثروة التي كونها بجشعه وذريته التي يزهو بها، وزوجته التي يدعى أنها الأقرب إلى نفسه، وأصدقائه المقربين ومنصبه الذي يده بالقوة والفاخر، والمدارس التي درس بها والطلابات التي قضتها، كل هذا ما هو إلا وهم وخيان. ولذلك فإن كل الجهد التي يبذلونها والوقت الذي يستنزفونه والجشع الذي يعمي أعينهم سيذهب هباء مثوراً.

إن بعض الناس يظهرون جهلهم دونوعي منهم، عندما يتباهون بغنائهم وثرائهم أو ممتلكاتهم من "اليخوت والطائرات الهليليو كوبتر الخاصة والمصانع والشركات والمنازل والعقارات"، وكأن كل هذه الأشياء توجد بالفعل. فهو لاء الآثرياء الذين يتباهون بطريقة تلفت الأنظار في يخوتهم وسياراتهم ولا يكلون من الحديث عن ثرواتهم، ويعتقدون أن مناصبهم يجعلهم فوق سائر البشر ويظنون أن نجاحهم يرجع لكل هذه الأشياء فقط، يجب عليهم التفكير ملياً في الحالة التي سيصبحون عليها عندما يكتشفون أن نجاحهم هذا ما هو إلا وهم وخيان.

ونحن في واقع الأمر نشاهد ذلك في الأحلام كثيراً. ففي أحلامهم، يتلذك الناس أيضاً منازل فخمة، وسيارات سريعة ومجوهرات ثمينة جداً ورزم الدولارات وأكواماً مكونة من

حقيقة الخلق

الذهب والفضة. وفي أحالمهم أيضاً يرون أنفسهم في مناصب رفيعة، ويلكون مصانع يعمل فيها الآلاف من العمال، ويلكون من القوة ما يستطيعون به السيطرة على كثير من الناس، ويلبسون من الثياب ما يلقى إعجاب الجميع واستحسانهم... وكما أن الإنسان يكون مثار سخرية عندما يتباهى بما يملكه في أحلامه، كذلك يصبح مثار سخرية عندما يتباهى بما في هذا العالم الذي يعيش فيه. فكلهما مجرد صور وتخيلات في عقله فقط.

وبالمثل، فإن الطريقة التي يستجib بها الناس للأحداث التي تجرى حولهم في العالم يجب أن تشعرهم بالخجل من أنفسهم عندما يدركون الحقيقة.

إن هؤلاء الذين يحارب بعضهم بعضاً بشراسة، ويصيرون بغضب ويخدعون ويقبلون الرشاوى ويقومون بالتزوير، والذين يكذبون ويقدّسون أموالهم بداع الجشع، ويختلطون في حق الآخرين، والذين يظلمون الآخرين ويتفاخرون بالشتائم، والذين يعتدون بوحشية على الآخرين وعلى حقوقهم، والذين يحبون المناصب والسلطة، والذين يحسدون غيرهم، ويتفاخرون، والذين يحاولون تقديس أنفسهم والاستعلاء على سائر البشر، كل هؤلاء يصيرون الخزي في الدنيا والآخرة عندما يدركون أن كل ذلك كان مجرد حلم.

وحيث إن الله سبحانه وتعالى هو الذي يخلق كل هذه الصور، فهو المالك وحده لا شريك له لكل شيء. ويبين القرآن الكريم هذه الحقيقة في قول الله تعالى:

﴿وَلَلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَكَانَ اللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ مُحِيطًا﴾ (سورة النساء - الآية 126).

إنه لضرب من الغباء أن ينحي المرء دينه وإيمانه جانباً في سبيل مشاعر وأحساس وهمية فيخسر الحياة الآخرة التي هي النعيم الذي لا يزول.

يجب علينا في هذه المرحلة أن نفهم جيداً الأمر التالي: إنّ ما نسوقه هنا من حديث لا يقول بأن الحقيقة التي تواجهها تعني "أن كل ممتلكاتك وثروتك وذریتك وزوجاتك وأصدقاءك ومنصبك الذي يبعث فيك الشعور بالزهو سيختفي إن عاجلاً أو آجلاً، ولذا فهي لا تعني شيئاً". ولكن ما نقصد هو "أن كلّ ما يبذلو لك أنك تملكه لا وجود له أساساً وهو مجرد حُلم يتكون من صور يريها لك الله تعالى ليختبرك". وكما ترى، فإن الفرق بين المقولتين كبير. وبالرغم من أن الإنسان لا يريد الاعتراف بهذه الحقيقة على الفور ويفضل أن يخدع نفسه

خدية التطور

وأن يفترض أن كل ما يملكه موجود بالفعل، فإنه سيواجه مصيره الأخير وهو الموت، وعندئذ تتضح الحقيقة عندما يبعث مرة أخرى. ففي ذلك اليوم سيصير الإنسان كل شيء على حقيقته كما توضح لنا الآية الكريمة: ﴿...فَبَصَرُكَ الْيَوْمَ حَدِيدٌ﴾ (سورة ق - الآية 22). وهو إن كان قد قضى حياته الدنيوية سعياً وراء أغراض خيالية، فسوف يتمني في الآخرة لو أنه لم يعش مثل تلك الحياة في الدنيا. ﴿يَا لَيْهَا كَانَتْ الْقَاضِيَّةَ. مَا أَغْنَى عَنِي مَالِيهِ. هَلَكَ عَنِي سُلْطَانِيهِ﴾ (سورة الحاقة - الآيات 27-29).

أما الإنسان العاقل فيجب عليه أن يحاول أن يفهم ويدرك حقيقة هذا الكون وهو لا يزال في عالمه وبين يديه فسحة من الزمن. وإلا سيقضي حياته سعياً وراء الأحلام، وسيلقى في النهاية أشد العذاب. والله تعالى يصف لنا عاقبة هؤلاء الذين يلهثون وراء الخيالات أو "وراء السراب" ويتنا夙ون خالقهم بقوله:

﴿وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَعْمَالُهُمْ كَسَرَابٌ بِقِيمَةِ يَحْسَبُهُ الظَّمَانُ مَاءً حَتَّىٰ إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدُهُ شَيْئًا وَوَجَدَ اللَّهَ عِنْدَهُ فَوَفَاهُ حِسَابٌ وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (سورة النور - الآية 39).

أوجه القصور المنطقية في وجهة نظر الماديين

لقد بيّناً منذ بداية هذا الفصل أن المادة ليست ذات وجود مطلق كما يدعى الماديون، بل هي مجموعة من الأحساس التي خلقها الله. ولكن الماديين يقاومون في تعصب شديد هذا الواقع الملموس الذي ينقض فلسفتهم التي تسوق حججاً واهية ليست من الحق في شيء.

لقد ساق لنا "جورج بوليتزر" (George Politzer) أحد أشهر المدافعين عن الفكر المادي في القرن العشرين والمعصب للماركسية - مثلاً عن الحافلة "كأعظم دليل" على وجود المادة. يقول "بوليتزر": حتى الفلسفه الذين يؤمنون بأن المادة عبارة عن إحساس وإدراك، يهربون مبتعدين عن مسار الحالفة إذا ما رأوها، وما هذا إلا إثبات ودليل على أن للمادة وجوداً. (182)

أما عندما قيل لمفكراً مادياً مشهوراً آخر، هو "جونسون" (Johnson)، إن المادة عبارة عن مجموعة من الأحساس، فما كان منه إلا أن حاول أن يركل الأحجار بقدمه "ليثبت" وجودها الماديّ. (183)

وقد ساق "فردرريك إنجلز" (Friedrich Engels)، الأستاذ الذي تتلمذ على يديه بوليتزر ومؤسس المادية الجدلية مع "ماركس" (Marx)، مثلاً يشبه مثال بوليتزر حيث قال: "إذا كانت

عالم الأحلام

إن الواقع بالنسبة إليكم هو كل ما يمكن لمسه باليد ورؤيته بالعين. ولكنك أثناء الحلم تستطيع أيضاً أن تلمس بيديك وأن ترى بعيشك". ولكن في واقع الأمر، إنك لا تملك يداً ولا عيناً، ولا يوجد ما يمكن لمسه أو رؤيته. فليس هناك واقع مادي يجعل هذه الأشياء تحدث إلا عقلك. فأنت ببساطة تتعرض للخداع. فما الذي يفصل بين الحلم والواقع؟ إن كلاً منهما يتشكل داخل العقل. فإذا كنا نستطيع العيش بسهولة في عالم غير حقيقي في أحلامنا، فذلك يمكن تطبيقه أيضاً على العالم الذي نعيش فيه. فنحن عندما نستيقظ من الحلم، لا يوجد سبب منطقي يمنعنا من الاعتقاد بأننا دخلنا في حلم أطول مدة يسمى "الحياة الحقيقة". والسبب الذي يجعلنا نعتقد أن أحلامنا هي عالم خيالي والعالم الذي نعيش فيه حقيقي يرجع فقط لاعتقادنا وأفكارنا المسببة. وهذا يعني أننا قد نستيقظ من الحياة على الأرض التي نعتقد أنها نعيشها الآن، تماماً مثلما نستيقظ من الحلم.



قطعة الكعك التي نتناولها مجرد إحساس وصورة خيالية لما جعلتنا نشعر بالشبع"⁽¹⁸⁴⁾. إن كتب مشاهير الماديين أمثال ماركس، وإنجلز، ولينين مليئة بمثل هذه الأمثلة التي تستخدم عبارات مثل: "سيدرك المرء وجود المادة إذا ما تلقى صفة على وجهه". إن الخلل في إدراك الماديين وفهمهم ، الذي يجعلهم يسوقون مثل هذه الأمثلة، هو محاولتهم تفسير أن "المادة عبارة عن إدراك حسي" بأن "المادة خدعة ضوئية". فهم يظنون أن

خدية التطور

الإدراك الحسي مقصور على الرؤية، أما الإدراكات الحسية الأخرى مثل اللمس فلها واقع مادي. فحين تصدم حافلة شخصاً ما يقولون: "انظروا، لقد صدمته الحافلة. فهو ليس مجرد إدراك حسي إذن". إن الأمر الذي لا يفهمونه هو أن كل ما يحس به الإنسان في حادثة مثل تصادم الحافلة من صلابة، واصطدام، وألم، يحدث في المخ فقط.

مثال الأحلام

إن أفضل مثال يلقى الضوء على هذه الحقيقة ويشرحها هو الأحلام. فالإنسان قد يرى أحدها تبدو واقعية تماماً وهو يحلم. قد يرى الإنسان في الحلم أنه يقع على السلم فتنكسر قدمه، أو يرى حادث سيارة مُروّعاً، وقد يحلم بأن حافلة قد صدمته، أو أنه يأكل قطعة من الكعك ليشبع جوعه.

فالشخص الذي يرى في المنام أن حافلة صدمته، قد يفتح عينيه - وهو لا يزال في النام - فيجد نفسه في مستشفى، ويشعر أنه قد أصبح مُعوقاً، لكن كل هذا سيكون حلماً. وقد يرى أيضاً أنه مات في حادث سيارة، وأن ملائكة الموت قد قبضوا روحه، وأن الحياة الأخيرة قد بدأت. (هذا الموقف يقع بنفس التفاصيل في الحياة الدنيا، التي هي عبارة عن أحاسيس كالحلم تماماً).

إن الشخص الذي يرى هذه الأحداث في نومه يرى المناظر ويسمع الأصوات ويشعر بالصلابة ويرى الضوء والألوان ويحس بجميع الأحاسيس الأخرى المتعلقة بهذا الحادث. وهذه الأحاسيس التي يشعر بها في نومه تكون طبيعية كما في الحياة "الحقيقية". والحقيقة التي يتناولها في نومه تُشعره بالشبع رغم أنها ليست إلا إحساساً، ذلك أن الشبع في حد ذاته هو كذلك مجرد شعور وإحساس. ولكن هذا الشخص في الواقع الأمر يكون مستلقياً على فراشه في نفس اللحظة التي يرى فيها كل هذه الأحداث. فليس ثمة سُلُم، ولا مرور، ولا حافلة، ولا كعك. فالشخص الذي يحلم يعيش أحاسيس ومشاعر لا تمت للعالم الخارجي بصلة. وحيث إننا عندما نحلم نرى ونشاهد ونشعر بأحداث لا توجد في "العالم الخارجي"، فهذا يثبت أن العالم الخارجي الواقعي ذاته ليس إلا مشاعر وأحاسيس.

إن أولئك الذين يؤمنون بالفلسفة المادية وخاصة الماركسيين يحتاجهم الغضب عندما يواجهون بهذه الحقيقة، حقيقة المادة. ويستعينون بأمثلة سطحية غير ذات مغزى مقتبسة عن ماركس، وإنجلز، ولينين، ويطلقون تصريحات عاطفية.

الجوهر الحقيقى للمادة

ولكن على هؤلاء أن يتذكروا أنهم قد يطلقون هذه التصريحات أيضاً في أحلامهم. ففي أحلامهم يمكن أن يقرؤوا كتاب (Das Kapital) "رأس المال"، أو يشتراكوا في أحد الاجتماعات أو يتشاجروا مع الشرطة، أو يتلقوا ضربة على رؤوسهم أو غير ذلك، وسيشعرون بالألم. ولو سئلوا في الحلم سيجيبون بأن ما يرونه ويشعرون به يتكون أيضاً من "مادة مطلقة"، تماماً مثلما يفترضون أن الأشياء التي يرونها في يقظتهم هي "مادة مطلقة". سواء أكانوا يحلمون أو يعيشون حياتهم اليومية، فإن كل ما يرونه ويشعرون به هو مجرد أحاسيس.

مثال ربط الأعصاب بالتواري

ولتأخذ مثال حادث التصادم الذي ساقه بوليتزر. فإذا ما أخذنا أعصاب الحواس الخمس المتصلة بالمخ لدى الشخص الذي تعرض للحادث، ووصلناها بالتواري مع مخ شخص آخر، ولتكن بوليتزر، ففي اللحظة التي صدمت فيها الحافلة هذا الشخص ستتصدم بوليتزر في حين أنه جالس في بيته. بل إنه سيشعر بكل الأحاسيس التي شعر بها الشخص الذي تعرض للحادث، وأوضح تشبيه لذلك هو الأغنية التي تستمع إليها من سماعتين مختلفتين كلتاهما متصلة بنفس جهاز التسجيل. بالرغم من وجوده في بيته أثناء حادث التصادم، فإن بوليتزر سيرى ويسمع صوت فرملة الحافلة، ومرورها على جسده، ويشاهد نزيف الدم، وسيشعر بالآلام الكسر، ويرى نفسه عند دخوله غرفة العمليات، ويشعر بصلابة الجبس على ذراعه وقدمه المكسورة، كما سيشعر بضعف ذراعه.

ولو قمنا بتوصيل الأعصاب الحسية للشخص المصاب على التواري بأي عدد آخر من البشر فإن جميعهم سيعيشون الحادث من بدايته إلى نهايته مثل بوليتزر تماماً. ولو وقع الشخص المصاب في غيبة سيق الآخرون بدورهم في غيبة. بل إننا لو قمنا بتسجيل هذه الأحاسيس بجهاز معين ثم نقلناها إلى مخ شخص ما، فإن هذا الأخير سيعيش الحادث ويشعر باصطدام الحافلة به أيضاً.

ولنسأل الآن: أي من هذه الحالات التي صدمت هؤلاء الأشخاص حقيقة؟ إن الفلسفة المادية ليست لديها إجابة محددة عن هذا السؤال. فالإجابة الصحيحة هي أن كل هؤلاء مروا بتجربة حادث التصادم بكل تفاصيله في أذهانهم فقط.

ويسري نفس المبدأ على أمثلة الكعكة وركل الأحجار. فلو أن أعصاب أعضاء الحواس لدى إنجاز الذي شعر بالشبع بعد تناوله لقطعة الكعك، قد رُبّطت بمخ شخص آخر بالتواري،

خدية التطور

لَشَعَرَ الشخص الآخر أيضاً بالشبع والاملاء عندما يأكل إنجلز الكعكة. ولو أن الأعصاب الحسية لدى جونسون الذي شعر بألم في قدمه عندما ركل الحجر، قد رُبِطَ بالتواضي بمخ شخص آخر، لشعر الأخير بالألم نفسه.

فأي من الكعكتين والجربتين حقيقي إذن؟ وللمرة الثانية تعجز الفلسفة المادية عن الإجابة على هذا السؤال، فكُلُّ من إنجلز والشخص الآخر قد أكل الكعكة في ذهنه وشعر بالشبع، كما أن كلاً من جونسون والشخص الآخر قد شهد لحظة ركل الحجر في ذهنه وأحس بكل ما حدث فيها.

ولنحاول إجراء تعديل على مثال بوليترز: لنوصِّل الأعصاب الحسية للشخص المصاب بخ بوليترز ونوصِّل الأعصاب الحسية لدى بوليترز، الجالس في منزله، بعَن الشخص المصاب. ففي هذه الحالة، سيعتقد بوليترز أن الحافلة قد صدمته رغم جلوسه في منزله، أما الشخص الذي تعرض للحادث فعلاً فلن يشعر بأي أثر لاصطدام وسيعتقد أنه جالس في منزل بوليترز. ويمكن إجراء التعديل نفسه والمقارنة نفسها على مثالى الكعكة والحجر.

يتضح لنا الآن أن الإنسان لا يستطيع أن يتجاوز أحاسيسه ويتحرر منها. فروح الإنسان يمكن أن تتعرض لجميع أنواع الأحاسيس بالرغم من أنه ليس لها وجود مادي وتفتقر حتى للوزن المادي. ومن الصعب على المرء أن يدرك هذه الحقيقة، لأنه يفترض أن هذه الصور ثلاثة الأبعاد حقيقة ويقاد يكون على يقين من وجودها، ذلك أننا جميعاً نعتمد على أحاسينا التي تقدُّنا إليها أعضاؤنا الحسية.

ويعبر لنا الفيلسوف البريطاني الشهير "ديفيد هيوم" (David Hume) عن أفكاره فيما يتعلق بهذه الحقيقة كالتالي: "بصراحة، عندما أدخل نفسي فيما أسميه "نفسِي"، أجده نفسي دائماً أشعر بأحاسيس معينة تتعلق بالحرارة والبرودة، والضوء والظل، والحب والكراهية، والمرارة والحلوة أو غير ذلك من الأحاسيس. وبدون هذه الأحاسيس لا يمكنني أن أجده نفسي في موقف ما في توقيت معين، ولا أستطيع الشعور بشيء إلا بهذه الأحاسيس".⁽¹⁸⁵⁾

الأحاسيس التي تتكون في أذهاننا ليست فلسفة بل حقيقة علمية

يدعّي أنصار الفكر المادي أن ما سردناه حتى الآن هو وجهة نظر فلسفية. ولكن اعتبار "العالم الخارجي" - كما نسميه - مجموعة من المدارك والأحاسيس ليست مسألة تتعلق

الجوهر الحقيقى للمادة

بالفلسفة بل هو حقيقة علمية واضحة. حتى إنه في كليات الطب يدرس الطلاب بالتفصيل كيف تتشكل الصور والمشاعر في المخ.

هذه الحقائق التي أثبتتها العلم في القرن العشرين، وخاصة علم الفيزياء، ثبتت بشكل قاطع أن المادة ليس لها وجود حقيقي مطلق وأن كل واحد منا يشاهد ما تعرضه عليه تلك "الشاشة" المزروعة في ذهنه.

إن كل من يؤمن بالعلم والحقائق العلمية، أيًا كان مذهبـه، بـوـذـيا كان أو غير ذلك، بل كل من يعتقد أي وجهـة نظرـ أخرى، يجب أن يتقبل هذهـ الحقيقةـ. فـالمـادـيونـ أنـفـسـهـمـ قدـ يـنـكـرـونـ وجودـ الـخـالـقـ لـكـنـهـمـ لاـ يـسـتـطـعـونـ إنـكـارـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ الـعـلـمـيـةـ.

وبالرغم من أن التقدم العلمي لم يبلغ مستوى كبيرا في فترة كارل ماركس، وفريديريك إنجلز، وجورج بوليتزر، فإن هذا ليس بعذر ولا يبرر عدم قدرتهم على فهم هذه الحقيقة البسيطة الواضحة. وفي وقتنا هذا وبفضل التقدم العلمي والتكنولوجي والاكتشافات الحديثة، أصبح من السهل فهم هذه الحقيقة وإدراكها.

ولكن الماديين على أية حال يملأ الخوف قلوبـهمـ إلى حدـ كبيرـ، ليسـ فقطـ منـ فـهـمـهـمـ لهـذـهـ الحـقـيقـةـ، ولكنـ منـ تـأـكـدـهـمـ منـ أـنـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ تـدـحـضـ دونـ شـكـ فـلـسـفـهـمـ.

أكبر مخاوف الماديين

لقد مر بعض الوقت دون أن يصدر من دوائر الفكر المادي في ترکيا أي رد فعل جوهري ضد القضية التي أثرناها في هذا الكتاب، وهي أن المادة ليست إلا مجرد إحساس وإدراك، مما أعطانا انطباعا بأننا لم نبين وجهة نظرنا على النحو الأمثل وأن الأمر لا يزال يحتاج إلى مزيد من التوضيح، ولكن الوقت لم يطل حتى نـا إـلـيـنـاـ أنـ المـادـيونـ قدـ سـاـوـرـهـمـ القـلـقـ والـانـزعـاجـ بسببـ الشـعـبـيـةـ التيـ حـظـيـتـ بـهـاـ هـذـهـ الـقـضـيـةـ، وـالـأـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ، أـنـهـمـ شـعـرـواـ بـالـخـوـفـ الشـدـيدـ مماـ يـتـرـتـبـ عـلـىـ ذـلـكـ.

لقد ظل الماديون لبعض الوقت يعلنون على الملأ خوفـهمـ فيما يـنـشـرـونـهـ وـفيـ المؤـتـراتـ وفيـ دـوـائـرـهـمـ العـلـمـيـةـ. فـكـتـابـاتـهـمـ وـمـقـالـاتـهـمـ الـتـيـ لـاـ رـجـاءـ مـنـهـاـ وـالـتـيـ تـنـطـقـ بـالـقـلـقـ الشـدـيدـ، توـحـيـ بـأنـهـمـ يـعـانـونـ مـنـ أـرـمـةـ فـكـرـيـةـ حـادـةـ. فـقـدـ جـاءـ التـفـنـيدـ الـعـلـمـيـ لـنظـرـيـةـ التـطـوـرــ الـتـيـ يـزـعـمـونـ أـنـهـاـ أـسـاسـ فـلـسـفـهـمــ بـثـاثـةـ صـدـمةـ لـهـمــ. وـالـآنـ، هـاـهـمـ أـوـلـاءـ يـدـرـكـونـ أـنـهـمـ عـلـىـ وـشـكـ خـسـارـةـ

خدية التطوير

جوهر القضية ذاتها (المادة) – التي هي لهم سند أكثر من "نظيرية داروين" ذاتها، فيعلنون صدمة أشد. لقد صرحوا بأن هذه القضية هي "أكبر تهديد" يواجههم وأنها "تدخل تماما ثقافتهم المصطنعة".

وكان أحد الذين عبروا عن قلق الماديين وذعرهم بأكثر الطرق صراحة، هو "رينان بيكانلو" (Renan Pekunlu) وهو أكاديمي وكاتب في مجلة "العلم والمدينة الفاضلة" (Science and Utopia) الدورية، التي أخذت على عاتقها مهمة الدفاع عن الماديين. ففي مقالاته في هذه المجلة وفي تصريحاته بالدوائر العلمية والمؤتمرات التي يحضرها، يقدم بيكانلو كتاب "خدعة نظرية التطور" (Evolution Deceit) على أنه مصدر التهديد الأول للفكر المادي. وقد انزعج بيكانلو من الجزء الذي تقوم بقراءته الآن أكثر من الفصول التي فندنا فيها نظرية داروين. لقد ألقى بيكانلو على قرائه وعلى جمهوره (الذي لا يزيد عن حفنة أشخاص) رسالة تقول "لا تتركوا أنفسكم للانسياق وراء دروس مذهب المثالية وتعاليها وحافظوا على إيمانكم بالمذهب المادي" ذاكراً "فلاديمير لينين" (Vladimir I. Lenin) زعيم الثورة الاشتراكية الدموية في روسيا كمثال على ما قاله. وكان كل ما فعله بيكانلو بعد أن نصّ الجميع بقراءة كتاب لينين الذي كتبه منذ قرن مضى بعنوان "المذهب المادي والنقد الجدلية" (Materialism and Empirio-criticism) هو أن كرّر نصائح لينين التي تقول: "لا تفكروا في هذه القضية، والا ستتحرفون عن طريق المادية ويجرفكم تيار الدين". وفي إحدى مقالاته التي كتبها بالمجلة المذكورة آنفا، نقل الآتي عن لينين:

"فور إنكاركم للواقع المادي الذي تنقله لنا حواسنا، تكونون قد خسرتم بالفعل كل سلاح يمكنكم به محاربة المذهب الإيماني، لأنكم ستكونون قد انسقتم خلف اللاأدبية، أو الذاتانية (وهي مذهب فلسي يقيم المعرفة على أساس الخبرة الذاتية)، وهذا هو كل ما يتطلبه المذهب الإيماني. فالطائير يقع في الشرك لو علق مخلب واحد فيه، وأنصارنا جميعهم قد وقعوا في شرك المثالية، أي في شرك صورة مخففة ماكرة للمذهب الإيماني. لقد وقعوا في الشرك في اللحظة التي اعتبروا فيها أن الإحساس ليس صورة للعالم الخارجي ولكنه "عنصر أو مكون" خاص. فلا إحساس لشخص بعينه، ولا عقل لشخص بعينه، ولا نفس لشخص بعينه، ولا إرادة لشخص بعينه".⁽¹⁸⁶⁾

إن هذه العبارات تبين بوضوح أن الحقيقة التي أدركها لينين وفرز منها وحاول أن

الجوهر الحقيقى للمادة

يخرجها من ذهنه ومن أذهان "رفاقه" تزوج أيضاً الماديين المعاصرين. ولكن بيكانلو وغيره من الماديين يعانون أزمة أخرى أشد وقعاً، لأنهم يدركون أن هذه الحقيقة تُعرض وتناقش الآن بوضوح وبيقين أكبر وبطريقة أكثر إقناعاً مما كان عليه الأمر منذ ١٠٥ عام مضى. فلا ول مرة في التاريخ، يتم تفسير هذا الموضوع ومناقشته بهذا الأسلوب الذي لا يمكن مقاومته.

ومع ذلك، وبصفة عامة، لا يزال عدد كبير من العلماء الماديين يتخدون موقفاً مضاداً سطحياً للغاية من حقيقة أن "المادة ليست إلا وهما". إن الموضوع الذي طرحته في هذا الفصل من الكتاب هو من أكثر الموضوعات أهمية وإثارة لأي إنسان على مدار حياته كلها. فلا يمكن للماديين أن يكونوا قد صادفوا من قبل مثل هذا الأمر البالغ الأهمية. ولكن مع هذا، فردود أفعالهم وأسلوب حديثهم ومقالاتهم ينم عن ضحالة تفكيرهم وسطحية.

بل إنها من الضحالة والسطحية إلى درجة أن استجابة بعض الماديين لمناقشة الموضوع الواردة هنا تبين أن انقيادهم الأعمى للمادية قد سبب نوعاً من الخلل في منطقهم، ولهذا فهم أبعد ما يكون عن فهم هذا الموضوع وإدراكه. فمثلاً، نجد أن "الآتين سينيل" (Alaattin Senel)، وهو أيضاً أكاديمي وكاتب في مجلة "العلم والمدينة الفاضلة" Science and Utopia أرسل رسالة مشابهة لتلك التي أرسلها بيان بيكانلو يقول فيها: "دعكم من انهيار نظرية داروين، فهذا هو التهديد الحقيقي". وطالب قائلاً: "عليكم إثبات ما تقولون" وهو يشعر أن فلسفته لا أساس لها. والأكثر عجباً من ذلك، أن هذا الكاتب نفسه كتب سطوراً كشف فيها أنه هو نفسه لا يستطيع مطلقاً فهم هذه الحقيقة التي يراها تهديداً.

فعلى سبيل المثال، كتب سينيل في مقال ينافش فيه باستفاضة هذا الموضوع، أنه يتقبل كون العالم الخارجي عبارة عن خيالات وصور يستقبلها الذهن. ولكنه يزعم بعد ذلك أن هذه الصور تنقسم إلى قسمين: صور لها واقع مادي وأخرى ليس لها ذلك الواقع المادي، وأن الصور التي تتعلق بالعالم الخارجي لها ارتباطات ملموسة. ولتعضيد زعمه، يعطي "مثال التليفون". وكان ما كتبه: "أنا لا أعرف إذا ما كانت الصور في ذهني لها ارتباطات بالعالم الخارجي أم لا، ولكن نفس الشيء ينطبق على التليفون. فعندما أتحدث في التليفون، لا أستطيع رؤية الشخص الذي أتحدث إليه، ولكنني أستطيع أن أؤكد هذه المحادثة عندما أراه لاحقاً وجهاً لوجه".^(١٨٧)

وبقوله هذا، فما يعنيه هذا الكاتب حقيقة هو التالي: "إذا كنا نشك في مداركنا وأحساسينا، يمكننا أن ننظر للمادة نفسها ونتحقق منها". ولكن هذا دليل قاطع على خلط المفاهيم لأنه من المستحيل أن نصل إلى حقيقة المادة نفسها. لا يمكن أن نخرج من عقولنا ونرى

خدية التطوير

ما هو بالخارج". ومسألة صوت الشخص الذي نحادثه على التليفون وهل هو واقعي أم لا فذلك يمكن تأكيده من خلال الشخص ذاته. ولكن حتى هذا التأكيد هو أمر وهمي يحدث في عقولنا فقط.

وفي الواقع، يرى هؤلاء هذه الأحداث في أحلامهم أيضاً. فمثلاً، قد يحدث أن يرى سينيل في الحلم أنه يحدث شخصاً على التليفون ثم يتتأكد من إجراء هذه المحادثة عندما يلقاه وجهاً لوجه. وقد يشعر بيكانلو بأنه يواجه "تهديداً ما" أيضاً وهو يحلم وينصح القراء بأن يقرؤوا كتب لينين التي كتبها من قرن مضى. ولكن مهما حاول هؤلاء، فليس بمقدورهم أبداً أن ينكروا أن الأحداث التي مرروا بها والأشخاص الذين تحدثوا إليهم ما هم إلا صور في أذهانهم. ولكن كيف يمكن للمرء أن يتتأكد من أن الصور التي يراها في ذهنه لها ارتباطات واقعية من عدمه؟ مما لا شك فيه أن الماديين من المستحيل أن يجدوا مصدراً للمعلومات يعطي بيانات تتعلق بالمحيط الخارجي للمخ ويؤكد وجوده.

ولكن التسليم بأن كل الرؤى تكون في المخ، مع الافتراض في ذات الوقت بأن المرء يمكن أن يتخطى هذا المحيط ويؤكد هذه الرؤى في العالم الخارجي يكشف عن محدودية القدرات الاستيعابية لدى هذا الشخص وخلل منطقه.

والحقيقة التي نسوقها هنا يمكن للشخص ذي المستوى الطبيعي من الفهم والمنطق أن يدركها. فالشخص غير المتعصب سيعرف، إذا ما فكر في كل ما سردناه هنا، أنه لا يمكنه اختبار وجود العالم الخارجي بحواسه. إلا أنه يبدو أن الانصياع الأعمى للمادية يخل بقدرات الفهم والإدراك لدى هؤلاء. ولهذا السبب، يُظهر الماديون المعاصرون قصوراً شديداً في منطقهم تماماً مثل أساتذتهم الذين حاولوا "إثبات" وجود المادة بركل الحجر وتناول الكعك.

يتبعنا علينا أن نقرر أن مواقف هؤلاء لا تدعوا للدهشة، لأن عدم القدرة على الفهم هي سمة كل الجاحدين الكافرين. وفي القرآن الكريم يظهر الله صفتهم في الآية الكريمة التالية: ﴿...قَوْمٌ لَا يَعْقِلُونَ﴾ (سورة المائدة - الآية ٥٨).

لقد وقع الماديون في أكبر كمين في التاريخ

إن مناخ الرعب الذي يجتاح الماديين في تركيا، والذي ذكرنا بعض ملامحه فقط، يثبت أن الماديين يواجهون هزيمة تامة لم يلقوها من قبل في التاريخ. فحقيقة كون المادة مجرد احساس تم إثباتها بوسائل العلم الحديث وعرضت بكل وضوح وقوة. ويبقى على الماديين أن يشاهدوا

الجوهر الحقيقى للمادة

انهيار العالم المادى بأسره الذى يعمون عيونهم عن غيره ويعتمدون عليه.

كانت فكرة الوجود المادى قائمة على مدار تاريخ الإنسانية، وكان الماديون واثقين من أنفسهم وفلسفتهم التي يؤمنون بها حتى إنهم كفروا بالله سبحانه وتعالى الذي خلقهم. ويفترض السيناريو الذى نسجوه أن المادة ليس لها بداية أو نهاية ولا يمكن أن تكون قد خلقت. وبينما أنكروا وجود الله لتكبرهم وعنادهم، لجأوا إلى المادة التي اعتقادوا أن لها وجوداً حقيقياً. وقد كانوا على يقين تام من فلسفتهم حتى إنهم لم يظنو قط أن من الممكن إثبات العكس.

وهذا هو السبب في أن الحقائق التي ذكرت في هذا الكتاب بخصوص الطبيعة الحقيقية للمادة قد أدهشت هؤلاء الناس بدرجة كبيرة. إن ما ذكرناه هنا يهدم أساس نظرتهم تماماً، ولا يترك أي مجال لمزيد من المناقشة. لقد انهارت فجأة المادة التي أسسوا عليها كل أفكارهم وحياتهم وغروورهم وإنكارهم. فكيف توجد الفلسفة المادية عندما لا توجد المادة؟ من صفات الله تعالى الكيد للمنكرين. فهو يقول: ﴿... وَيَمْكُرُونَ وَيَمْكِرُ اللَّهُ وَاللَّهُ خَيْرٌ الْمَاكِرِينَ﴾ (سورة الأنفال - الآية ٣٥).

فقد أضل الله الماديين بأن جعلهم يظنون أن المادة توجد حقيقة، وبذلك أذلّهم دون أن يعوا هم أنفسهم ذلك. فقد اعتبر الماديون كل شيء يتكونه، وأحوالهم ومناصبهم والمجتمع الذي ينتمون إليه والعالم بأسره وكل شيء آخر حقيقة قائمة. وأكثر من ذلك، فقد تكبروا أمام الله واعتمدوا على هذه الماديات بدلاً من الله سبحانه وتعالى. لقد ترددوا بتبرج على الله وتباهاوا بذلك فزاد هذا من كفرهم وجحودهم. وقد اعتمدوا على المادة في كل ما تقدّم، إلا أنهم بسبب ضعف فهمهم، فشلوا في إدراك أن الله يحيط بهم من فوقهم ومن تحتهم. ويصف لنا الله التبيّحة التي وصل إليها الكافرون بسبب عنادهم في الآية الكريمة التالية: ﴿أَمْ يُرِيدُونَ كَيْدًا فَالَّذِينَ كَفَرُوا هُمُ الْمُكَيْدُونَ﴾ (سورة الطور - الآية ٤٢).

قد تكون هذه هي أكبر هزيمة تلحق بهم في التاريخ. وبينما ظن الماديون أنهم يزدادون كبراً أمام الله سبحانه وتعالى، كانوا ينجرفون إلى الكمين الذي نصبه الله لهم وعانون تلك الهزيمة الثقيلة في حربهم التي شنواها ضد الله بتصديهم له. ففي الآية الكريمة التالية، يبين لنا الله أن هؤلاء الذين ثاروا ضد سلطته سبحانه وتعالى لا يدركون ما يفعلون ويبيّن لنا نهايتهم: ﴿وَكَذِلِكَ جَعَلْنَا فِي كُلِّ قَرْيَةٍ أَكَابِرَ مُجْرِمِيهَا لِيمَكُرُوا فِيهَا وَمَا يَمْكُرُونَ إِلَّا بِأَنفُسِهِمْ وَمَا يَشْعُرُونَ﴾ (سورة الأنعام - الآية ١٢٣). ويؤكد الله هذه الحقيقة في آية أخرى فيقول: ﴿يُخَادِعُونَ اللَّهَ

خدية التطهور

وَالَّذِينَ آمَنُوا وَمَا يَخْدَعُونَ إِلَّا أَنفُسُهُمْ وَمَا يَشْعُرُونَ ﴿سورة البقرة - الآية ٩﴾

وبينما يذكر المشركون، لم يتبنّوا لحقيقة هامة ساقتها الآية الكريمة السابقة في قوله تعالى: ﴿وَمَا يَخْدَعُونَ إِلَّا أَنفُسُهُمْ وَمَا يَشْعُرُونَ﴾. وهي أن كل شيء يشهدونه هو وهم صُمم ليروهُم، وأن كل محاولات المكر التي يقومون بها هي في عقلهم فقط، تمت مثل أي عمل آخر يقومون به. لقد نسوا بسبب حماقاتهم أنهم وحدهم مع الله سبحانه وتعالى ولذلك فقد وقعوا في شرك خططهم المنحرفة.

ومثلما حدث لأسلامهم، سيواجه المشركون في أيامنا هذه واقعاً سيهدم كل خططهم المنحرفة من أساسها. فالقرآن يخبرنا أن مكائدتهم إلى زوال وهي لا تزال في مهدها بقوله تعالى: ﴿... إِنَّ كَيْدَ الشَّيْطَانِ كَانَ ضَعِيفًا﴾ (سورة النساء - الآية ٦)، كما يطمئن القرآن المؤمنين بقوله: ﴿... لَا يَضُرُّكُمْ كَيْدُهُمْ شَيْئًا ...﴾ (سورة آل عمران - الآية ١٢٠).

وفي آية أخرى يقول عز وجل: ﴿... وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَعْمَالُهُمْ كَسَرَابٍ بِقِيمَةٍ يَحْسِبُهُ الظَّمَانُ مَاءً حَتَّىٰ إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدْهُ شَيْئًا...﴾ (سورة النور - الآية ٣٩). فالماديات أيضاً ستصبح سراباً للذين عصوا كما تذكر الآية، وعندما يحتمون بها سيجدونها وهمأ وخيالاً. فقد أصلهم الله بهذا السراب وجعلهم يعتقدون أن كل هذه الصور التي يرونها حقيقة. إن كل هؤلاء "المشهورين" من أساتذة، وروّاد فضاء وعلماء أحياء وفيزياء وكل من عداهم بغض النظر عن مناصبهم وألقابهم قد خدعوا بيساطة مثل الأطفال، وكان ذلك سبباً في إذلالهم لأنهم اتخذوا المادة إليها لهم. لقد افترضوا أن هذه المجموعة من الصور لها حقيقة مطلقة، وبنوا عليها فلسفتهم وأفكارهم وانخرطوا في نقاش جاد حولها متخذين ما أسموه "حديثاً فكريّاً". لقد رأوا أن لديهم من الذكاء والحكمة ما يؤهلهم للاشتراك في جدال حول حقيقة الكون، والأهم من ذلك، للجادل في وجود الله بمعرفتهم المحدودة. والله يصورهم بقوله: ﴿وَمَكْرُوا وَمَكَرَ اللَّهُ وَاللَّهُ خَيْرُ الْمَاكِرِينَ﴾ (سورة آل عمران - الآية ٥٤).

إن بعض الخطط والكمائن في هذه الدنيا يمكن تحاشي الواقع فيها، لكن الكمين الذي نصبه الله لهؤلاء المنكريين محكم لدرجة أنه لا مفر منه أمامهم. فمهما حاولوا وأياً كان من يلجمون إليه، فلن يجدوا من دون الله ولا نصيراً. وذلك كما أخبرنا الله في قوله: ﴿... وَلَا

الجوهر الحقيقى للمادة

يَجِدُونَ لَهُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ وَلِيَا وَلَا نَصِيرًا ﴿سورة النساء - الآية ١٧٣﴾.

لم يتوقع الماديون قط أن يقعوا في مثل هذا الكمين فهم يُسخرون كل ما هو حديث في القرن العشرين لخدمة أغراضهم، وقد ظنوا أن بإمكانهم أن يتمسكون بإنكارهم وعنادهم أكثر وأن يسوقوا الناس إلى الكُفر والشُرُك. وهذا التفكير الذي طالما سيطر عليهم يصفه الله بقوله: ﴿وَمَكَرُوا مَكْرُوا وَمَكَرْنَا مَكْرُوا وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ مَكْرِهِمْ أَنَّا دَمَرْنَا هُمْ وَقَوْمَهُمْ أَجْمَعِينَ﴾ (سورة النمل - الآيات ٥١-٥٠).

وهذه هي الحقيقة التي تبرزها الآية الكريمة: لقد قصد الله أن يجعل الماديين يدركون أن كل ما يملكونه ليس إلا وهمًا وخيالًا ولذلك تعرض كل ما يملكونه للدمار والفناء. فهم يشاهدون ممتلكاتهم ومصانعهم وذهبهم وأموالهم وأطفالهم وزوجاتهم وأزواجهم وأصدقاءهم ومناصبهم وحتى أجسادهم، وكل ما يظنونه موجوداً بالفعل، يتسرّب من تحت أيديهم ويفنى. فهي تفني ويأتي الله إليها بالدمار كما تذكر الآية ٥١ من سورة النمل. وهم عندئذ ليسوا من المادة في شيء بل هم مجرد روح.

إن إدراك هذه الحقيقة هو بلا شك أسوأ ما يمكن أن يحدث للماديين. فحقيقة أن كل ما يملكونه هم وهم وخيال يعادل على حد تعبيرهم "الموت قبل أن يموت الإنسان فعلا". وترتكب هذه الحقيقة وحدهم مع الخالق سبحانه. فالله يلفت انتباها إلى أنه في حقيقة الأمر كل منا يعيش وحيداً مع الله في هذا الوجود، فيقول: ﴿فَرْنِي وَمَنْ خَلَقْتُ وَحِيدًا﴾ (سورة المدثر - الآية ١١).

هذه الحقيقة يؤكدها الله في آيات كثيرة أخرى منها: ﴿وَلَقَدْ جِئْتُمُونَا فُرَادَى كَمَا خَلَقْنَا كُمْ أَوَّلَ مَرَّةً وَتَرَكْتُمْ مَا خَوَلَنَا كُمْ وَرَأَءَ ظُهُورِ كُمْ...﴾ (سورة الأنعام - الآية ٩٤). والأية: ﴿وَكُلُّهُمْ أَتَيْهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ فَرَدًا﴾ (سورة مريم - الآية ٩٥).

إن الحقيقة التي تشير إليها الآية هي أن هؤلاء الذين يؤمنون بالمادة ويتخذونها إليها قد خلقهم الله وإليه مرجعهم. وقد سلّموا إرادتهم إلى الله سواء شاءوا أو لم يشاءوا. وهم الآن يتتظرون يوم الحساب الذي سينادى فيه كل منهم على حدة لمحاسبته، مهما كانت رغبتهم في عدم فهم ذلك وإدراكه.

النتيجة

إن الموضوع الذي بحثناه هنا يتعلق بواحدة من أعظم الحقائق التي يمكن للإنسان أن يواجهها على الإطلاق. وهو إثبات أنّ العالم الخارجي "كيان وهمي". إن هذا الموضوع هو أساس فهم وجود الله وإدراكه وخلقه لكل شيء، والإيمان بأن الله هو الكائن الوحيد الموجود وجوداً مطلقاً.

ومن يتفهم هذا الأمر يدرك أن العالم ليس كما يظنه البشر. فالعالم ليس كياناً مطلقاً له وجود حقيقي كما يظن هؤلاء الذين يجولون بلا هدف في الشوارع، والذين يتشاركون على الملا، والذين يتفاخرون وهم جالسون في المقاهي والمطاعم المكلفة، والذين يتباهمون بمتلكاتهم، أو الذين يكرسون حياتهم لأهداف واهية. فالعالم ليس سوى مجموعة من الأحساس، وبعبارة أخرى، إنه عبارة عن وهم. حتى إن كل من ذكرناهم آنفاً هم كائنات كالظل، ترى وتدرك هذه الأحساس والمشاعر في عقلها، ومع ذلك فهم لا يدركون ذلك.

وهذا المفهوم في غاية الأهمية لأنه يُفتَّن فلسفة الماديين التي تنكر وجود الله وبالتالي يتسبب في انهيارها. ولهذا انتاب الذعر الماديين أمثال ماركس وإنجلز ولينين، واجتاحتهم الغضب، وحدروا زملاءهم من "عدم التفكير" في هذا المفهوم، عندما أصبحوا أخيراً في مواجهته. وحقيقة الأمر أن مثل هؤلاء يعانون من خلل في تفكيرهم العقلي لدرجة أنهم لا يمكنهم فهم هذه الحقيقة وهي أن المشاعر والأحساس تتشكل في المخ. وهم يفترضون أن العالم الذي يرونه في أذهانهم هو العالم الحقيقي ولا يستطيعون إدراك الحقيقة الواضحة وهي عكس ما يظنوون تماماً.

إن الله سبحانه وتعالى لم ينعم على هؤلاء برجاجة العقل والحكمة الكافية فكان ذلك السبب في نقص وعيهم وإدراكتهم. ويخبرنا القرآن الكريم بذلك في الآية القرآنية التالية:

﴿...لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْهَمُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبَصِّرُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَذْنَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا أُوْتِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ أُولَئِكَ هُمُ الْغَافِلُونَ﴾ (سورة الأعراف - الآية 179).

إن بإمكانك أن تعلم أكثر عن هذا الأمر إذا ما استخدمت "طاقة تأملاتك الشخصية". ولكي تفعل ذلك، يجب أن تركز وأن تتبّعه وأن تفكّر جيداً في الطريقة التي ترى بها الأشياء من حولك والطريقة التي تشعر بها بملمس الأشياء. وإذا ما فكرت جيداً، ستشعر أن الكائن العاقل الذي يرى ويسمع ويلمس ويفكر ويقرأ هذا الكتاب في هذه اللحظة، هو مجرد روح ترى وتشاهد الأحساس التي تسمى المادة علىشاشة ما. ومن استطاع أن يدرك هذا جيداً، فإنه يكون قد تحرر من سيطرة العالم المادي التي تخدع معظم البشر ويكون قد انتقل إلى حيز

الجوهر الحقيقى للمادة

الوجود الحقيقى.

لقد نجح بعض المؤمنين بالله وال فلاسفة في فهم هذه الحقيقة على مدار التاريخ. وقد أدرك بعض مفكري الإسلام مثل الإمام ربانى، ومحبى الدين بن عربى، وميفلانا كامي، هذه الحقيقة من آيات القرآن الكريم وباعمال عقلهم وتفكيرهم. وقد توصل بعض فلاسفة الغرب أيضا إلى الحقيقة نفسها من خلال العقل والمنطق. وقد كتب الإمام ربانى في رسائله أن الكون المادى بأسره هو وهم وخیال وأن الكائن الواحد المطلق هو الله:

إن الجوهر الذي خلق منه الله هذه الكائنات هو العدم. بل خلق الله الكون من أحاسيس وخیالات وهي ليست لها طبيعة مادية. وفي الحقيقة، لا يوجد شيء في الخارج سوى الكائن الأعظم وهو الله سبحانه وتعالى. ⁽¹⁸⁸⁾

لقد أوضح الإمام ربانى أن كل ما يشاهده الإنسان ما هو إلا وهم وخیال وليس له أصل مادي في الخارج. إن دائرة التخيل تتنقل في عقولنا فقط ونحن نراها بمقدار ما تتنتقل، ولكن بالعين التي يرى بها عقلنا. وخارج هذا المحيط، يبدو لنا أنها نرى ولكن بأعيننا التي خلقها الله في رؤوسنا. ولكن الأمر ليس كذلك بالفعل، فهي ليس لها كيان مادى ولا يمكن اقتفاء أثرها في الخارج. فليس هناك ما يمكن أن نراه. حتى عندما نرى انعكاس وجه شخص ما في المرأة، فحتى هذا لا أساس له في الخارج. ومما لا شك فيه أن ثبات هذه الصورة التي نراها وانتظامها هو في خيالنا فقط. والله سبحانه وتعالى هو الذي يعلم بواسطه الأمور. ⁽¹⁸⁹⁾

لقد توصل ميفلانا كامي إلى الحقيقة نفسها التي اكتشفها من خلال آيات القرآن وبالتفكير العقلاني المنطقى. كما كتب مفكرون عظاماء أمثال ربانى أنه ربما لم يكن من الحكم إطلاع البشر على هذه الحقيقة حيث إن معظمهم لن يستطيع فهمها والاقتناع بها.

وفي عصرنا هذا الذي نعيش فيه، أصبحت هذه الحقيقة ثابتة وتستند إلى الدلائل والبراهين بفضل إثبات العلم لها. إنها المرة الأولى التي ثبتت فيها هذه الحقيقة بهذا الشكل القاطع الواضح والصريح الذي حدث في عصرنا هذا.

ولهذا سيشهد القرن الحادى والعشرون نقطة تحول تاريخية عندما يدرك البشر جمياً الحقائق الإلهية وينقادون إلى طريق الله. فالقرن الحادى والعشرون سيشهد زوال معتقدات القرن التاسع عشر - المعتقدات المادية - وفนาها في غيابه التاريخ، وسيدرك البشر وجود الله وخلقه، وسيفهم الجميع حقائق مثل انعدام المكان والزمان، وستتحرر البشرية من حُجب القرون الماضية والخدع والخرافات التي تخيط بها. وليس لهذا المسار المحتوم أن يتغير أو توثر فيه أي كائنات وهمية.

نسبة الزمن وحقيقة القدر

يتضح لنا من كل ما سبق أنه لا يوجد في الواقع "مكان ذو ثلاثة أبعاد"، وإنما هو حكم ينبع تماماً من الإدراك الحسي ومن الشعور، وأن المرء يقود حياته كلها في "اللامكان". وتوكيد عكس ذلك ما هو إلا إيمان بالخرافات بعيد عن المنطق والحقائق العلمية، حيث لا يوجد دليل واضح على وجود عالم مادي ذي ثلاثة أبعاد. وتبطل هذه الحقيقة الفرضية الأولى للفلسفة المادية التي تشكل الأساس لنظرية التطور، والتي تفترض أن المادة حقيقة مطلقة وأبدية، أما الفرضية الثانية التي تعتمد عليها الفلسفة المادية فهي كون الزمن حقيقة مطلقة وأبدية، وهذه أيضاً خرافات مثل السابقة.

إدراك الزمن

إن الإحساس الذي نطلق عليه الزمن، هو في الواقع نظام يتم فيه مقارنة لحظة بأخرى، ويكتننا شرح ذلك بهذا المثال: إذا نقر شخص جسماً ما فسيسمع صوتاً معيناً، وإذا نقر هذا الجسم نفسه بعد خمس دقائق فسيسمع صوتاً آخر، وبالتالي يدرك المرء أن هناك فترة بين الصوت الأول والثاني، ويسمى هذه الفترة "زمنا". إلا أنه عند سماع الصوت الثاني لا يكون الصوت الأول إلا خيالاً في ذهنه أو مجرد معلومة في ذاكرته، فالمرء يشكل إدراكه "للزمن" عن طريق مقارنة اللحظة التي يعيشها بما هو موجود في ذاكرته، وإذا لم تم هذه المقارنة فلن يكون هناك إدراك للوقت.

وبالمثل، يُجري المرء مقارنة عندما يرى شخصاً يدخل من باب الحجرة ويجلس على مقعد في وسط تلك الحجرة، ففي الوقت الذي يجلس فيه الشخص في هذا المقعد تتجمع الصور المرتبطة بلحظات فتح الباب ودخول الحجرة والذهاب إلى المقعد، كل ذلك في شكل معلومات في الذهن. وبالتالي فإن إدراك الوقت يحدث عندما يقارن المرء بين الشخص

نسبة الزمن وحقيقة القدر

الحالس في المقعد وبين مجموعة المعلومات المتوفرة لديه.

وباختصار فإن الزمن يأتي نتيجة المقارنة بين مجموعة من الصور المخزنة بالذهن، فإن لم يكن للمرء ذاكرة، ما كان ذهنه ليقوم بهذه الاستنتاجات وبالتالي ما كان وُجد لديه أي إدراك للزمن. والسبب في قول المرء إنه في الثلاثين من عمره هو تراكم معلومات مرتبطة بتلك الفترة في ذهنه، فلو لم تكن هناك ذاكرة لما فَكَّرَ المرء في الفترة السابقة من حياته ولما عرف إلا اللحظة التي يعيشها.

التفسير العلمي للازمنية

سنحاول الآن توضيح هذا الموضوع من خلال تقديم بعض من آراء العلماء والمفكرين الذين أدلوا بدلوا بهم فيه. وعن تراجع الزمن يقول أستاذ علم الوراثة والمفكر المعروف والحاصل على ميدالية نوبل (فرانسوa يعقوب Francois Jacob) في كتابه "Le Jeu des Possibles" (لعبة الممكنات) ما يلي:

"إن عرض الأفلام للخلف جعل من الممكن أن تخيل عالماً يسير فيه الزمن للخلف، عالماً ينفصل فيه اللبن عن القهوة التي في الفنجان، ويتطاير اللبن في الهواء ليرجع إلى وعائه؛ عالماً تخرج فيه حزمة الأشعة من الجدران لتتجمع في مركز جاذبية، بدلاً من الخروج من مصدر للضوء؛ عالماً يسقط فيه حجر في كف شخص نتيجة تجمع عدد لا نهائي من قطرات الماء تجعل الحجر قادراً على القفز من الماء. إلا أنه في مثل هذا العالم الذي تقلب فيه معالم الزمن، ستتقلب وبالتالي عمليات الذهن والطريقة التي تجمع بها الذاكرة المعلومات لتكون للخلف. والشيء نفسه صحيح بالنسبة إلى الماضي والمستقبل حيث سيبدو لنا العالم على ما هو عليه تماماً." (190).

وحيث إن أذهاننا اعتادت تسلسلاً معيناً من الأحداث، فإن العالم لا يعمل بالطريقة التي وصفناها سابقاً، ونحن نفترض أن الزمن دائمًا يسير إلى الأمام، إلا أن هذا استنتاج نسبي توصلت إليه الأذهان، فتحن في الواقع لا نعرف كيفية مرور الزمن أو حتى إذا كان يمر أم لا، وهذا مؤشر إلى أن الزمن ليس حقيقة مطلقة وإنما هو مجرد نوع من الإدراك.

ونسبة الزمن هي حقيقة قام بإثباتها (آينشتاين) الذي يعتبر أكبر عالم فيزيائي في القرن العشرين. وقد كتب (لينكولن بارنت Barnett Lincoln) في كتابه The Universe and Dr. Einstein

خدية التطور

الزمن كله مفهوم مرتبط بمن يحس به، في بينما تبدو فترة زمنية معينة طويلةً بالنسبة إلى شخص ما، فإنها قد تبدو قصيرة جداً بالنسبة إلى غيره. ولمعرفة أيهما على صواب في تقديره، فلا بد لنا من مصادر كالساعة والتقويم. ولا يمكن تقدير الزمن بشكل صحيح بدون الاستعانة بهذه المصادر.



(الكون وأينشتاين) عن هذا الموضوع ما يلي:

ومثل الفراغ المطلق، تجاهل آينشتاين مفهوم الزمن المطلق الذي هو زمن عالمي يمر بشكل مستمر وثابت، ويمر من الماضي اللانهائي إلى المستقبل اللانهائي، وينبع كثير من الغموض الذي يحيط بنظرية النسبية من رفض الإنسان الاعتراف بأن الإحساس بالزمن - شأنه شأن الإحساس باللون - هو نوع من الإدراك. ومثلكما يعتبر الفضاء منظومة من الأجسام، فكذلك يعتبر الزمن منظومة من الأحداث، وأفضل العبارات التي تصف ذاتية الزمن هي عبارة آينشتاين: "تبدو لنا خبرات الفرد على شكل سلسلة من الأحداث، وما نتذكره من أحداث منفردة في هذه السلسلة مرتب حسب معيار "ما قبل" و"ما بعد". فللفرد زمن هو "زمني أنا"، أو زمن ذاتي، وهذا الزمن لا يقاس في حد ذاته. ويكتنفي بالفعل إنشاء علاقة ما بين الأحداث والأرقام، بشكل يجعل الرقم المرتبط بحدث لاحق أكبر من الرقم المرتبط بحدث سابقٍ عليه.⁽¹⁹¹⁾

ويوضح آينشتاين على حد تعبير بارنت "أن كلاً من الزمن والفضاء هو شكل من أشكال الفطرة لا يمكن فصله عن الوعي، مثلما هي الحال مع مفاهيم اللون والشكل والحجم. وبناء على النظرية النسبية، فإن الزمن ليس له وجود مستقل بمعزل عن تسلسل الأحداث التي نقيسه بها".⁽¹⁹²⁾

نسبة الزمن وحقيقة القدر

وحيث أن الزمن يعتمد على الإدراك فهو يعتمد بشكل كامل على الشخص، وبالتالي فهو عملية نسبية.

وتتغير سرعة مرور الزمن حسب المعايير التي نعتمدها في قياسه، إذ لا توجد في جسم الإنسان ساعة طبيعية يقيس بها سرعة الزمن بشكل محدد. وكما قال (لينكولن بارنت Lincoln Barnett) " مثلما أنه ليس هناك شيء اسمه لون بدون عين تميز هذا اللون، فليس هناك شيء يسمى لحظة، ولا ساعة، ولا يوماً، إذا لم يكن هناك حدث يحدد الزمن ".⁽¹⁹³⁾

وتشير نسبة الزمن في الأحلام بشكل أوضح، فالرغم من شعورنا بأن ما شاهدناه قد استغرق ساعات وساعات، فإنه في الواقع قد استغرق مجرد دقائق وربما ثوان.

ولننظر إلى هذا المثال حتى نتعرف على الموضوع بشكل أوضح: لنفترض أننا وضعنا في حجرة ذات نافذة واحدة مصممة تصميمًا خاصًا، ولنفرض أننا أمضينا بها فترة معينة من الزمن، وأنه وُضعت ساعة على الجدار لمشاهدة ما مضى من الزمن. وفي الوقت نفسه، نشاهد من النافذة الشمس وهي تشرق وتغرب في فترات معينة، وبعد مرور بضعة أيام، وبسؤالنا عن الوقت الذي أمضيناها في تلك الحجرة، سيعتمد جوابنا على تقييم المعلومات التي حصلنا عليها من النظر إلى الساعة من وقت لآخر، ومن حساب المرات التي أشرقت فيها الشمس وغابت، فعلى سبيل المثال إذا حسبنا أننا مكثنا فيها ثلاثة أيام مثلاً، وحضر الشخص الذي وضعنا في الحجرة وقال لنا إننا مكثنا في الحجرة يومين فقط، وأن الشمس التي شاهدناها هي شمس اصطناعية، وال الساعة التي وُضعت في الحجرة ساعة نظمت بشكل خاص لتعمل بشكل سريع، فلن يكون لحسابنا أية قيمة.

هذا المثال يؤكد لنا بوضوح أن معرفتنا لسرعة مرور الزمن إنما تعتمد على مرجعيات نسبية. إن نسبة الزمن حقيقة مجردة ثبتت بطرق علمية. فنظرية النسبية العامة لأينشتاين توّكّد أن سرعة الزمن تتغير حسب سرعة الجسم وحسب بعده عن مركز الجاذبية. فكلما زادت السرعة تناقص الزمن وتكتف وتباطأ حتى يبدو وكأنه يتوقف.

لشرح هذا بمثال آخر ضربه آينشتاين نفسه: لتخيل توأمين في العمر نفسه، أحدهما يبقى على الأرض بينما قام الآخر برحلة فضائية بسرعة تقترب من سرعة الضوء، عندما يعود التوأم من الفضاء سيجد توأمه أكبر منه سنا، وسيب ذلك أن الزمن يمر بالنسبة إلى التوأم - الذي قام برحلة فضائية بسرعة تقترب من سرعة الضوء - بسرعة أقل كثيراً من سرعته على الأرض.

خدية التطوير

ويمكن تطبيق المثال نفسه على أب يعمل رجل فضاء وابنه الذي يعيش على الأرض، فلو كان عمر الأب ²⁷ سنة عندما انطلق إلى الفضاء، وعمر الابن ³ سنوات، فعندما يعود الأب إلى الأرض بعد ³⁰ سنة (بزمن الأرض)، فسيكون عمر الابن ³³ سنة بينما الأب ³⁰ سنة فقط.⁽¹⁹⁴⁾

وجدير بالذكر أن نسبة الزمن لا علاقة لها بسرعة عمل الساعة أو بطيئها، وإنما ترجع نسبة الزمن إلى التفاوت في فترات عمل كل الأجسام المادية التي تناهى في الصغر حتى تصل إلى ما هو أصغر من الذرة. وبعبارة أخرى، فإن قصر الزمن ليس مثل مشاهدة مشهد سينمائي بالتصوير البطيء، ولكن في ذلك النطاق الذي يقصر فيه الزمن، تكون ضربات القلب وانقسامات الخلايا ووظائف المخ أبطأً مما تكون عليه لدى الشخص الذي يتحرك بسرعة أقل على الأرض، فالماء يuars حياته اليومية ولا يلاحظ قصر الزمن. وفي الواقع، لا يبدو ذلك القصر واضحًا حتى تتم المقارنة.

النسبة في القرآن

تفيد نتائج معطيات العلم الحديث أن الزمن ليس حقيقة مطلقة كما يزعم الماديون ولكنه مجرد إدراك نسبي، والشيء الأعجب من ذلك أن هذه الحقيقة التي لم يتوصل إليها العلم إلا في القرن العشرين قد تم نقلها إلى البشرية عن طريق القرآن الكريم قبل ¹⁴ قرناً من zaman، ففي آيات القرآن عبارات توّكّد نسبة الزمن.

وفي كثير من آيات القرآن يمكن رؤية الحقيقة التي أثبتها العلم، وهي أن الزمن إدراك نفسي يعتمد على الأحداث والموقف والظروف، فعلى سبيل المثال يخبرنا القرآن أن حياة إلا نسان كلها ما هي إلا زمن قصير.

﴿يَوْمَ يَدْعُوكُمْ فَتَسْتَجِيْهُونَ بِحَمْدِهِ وَتَظْنُونَ إِنْ لَتِّسْتُمْ إِلَّا قَلِيلًا﴾ (الإسراء - الآية ٥٢)

﴿وَيَوْمَ يَحْشِرُهُمْ كَانَ لَمْ يُلْبِثُوا إِلَّا سَاعَةً مِّنَ النَّهَارِ يَتَعَارَفُونَ بَيْنَهُمْ...﴾ (يونس - الآية ٤٥)

وهناك آيات تشير إلى اختلاف الناس في إحساسهم بالزمن فبعضهم قد يظن الفترة القصيرة جداً فترة طويلة جداً؛ وخير مثال لذلك هو الحوار الذي سيجري بين مجموعة من الناس يوم القيمة:

﴿فَالَّذِي كُلَّمَ لَبِثْمَ فِي الْأَرْضِ عَدَدَ سِينَنَ. قَالُوا لَبِثْنَا يَوْمًا أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ فَاسْأَلُ الْعَادِيْنَ * قَالَ إِنَّ لَبِثْمَ إِلَّا قَلِيلًا لَوْ أَنْكُمْ كُتُمْ تَعْلَمُونَ﴾ (المؤمنون - الآية 114)

وفي آيات أخرى يخبرنا القرآن أن الزمن تختلف سرعته باختلاف المكان: ﴿وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَالْفَ سَنَةً مِمَّا تَعْدُونَ﴾ (الحج - الآية 47)

﴿تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً﴾ (المعارج - الآية 4)

﴿يُدْبِرُ الْأَمْرُ مِنِ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ﴾ (السجدة - الآية 5)

توضح هذه الآيات بما لا يدع مجالا للشك نسبة الزمن، أما إخبار القرآن بهذه النسبة قبل ١٤٠٠ سنة بينما توصل إليها العلم في القرن العشرين، فهو دليل على نزول القرآن من قبل الله الذي يحيط بالزمان والمكان.

والعبارات التي يستخدمها القرآن في كثير من آياته تؤكد أن الزمن ما هو إلا إدراك، ويمكن لمس ذلك بوضوح في آيات القصص، فالقرآن يحدثنا في قصة أهل الكهف عن فتاة مؤمنة غرفت في نومها أكثر من ثلاثة قرون، ثم يخبرنا أن تلك الفتاة بعد قيامها من نومها ظنت أنها لم يمض عليها في تلك الحالة إلا وقت قصير، ولم تستطع تقدير الزمن الذي نامته.

﴿فَضَرَبَنَا عَلَى أَذَانِهِمْ فِي الْكَهْفِ سِينَنَ عَدَدًا. ثُمَّ بَعْثَنَاهُمْ لِتَعْلَمَ أَيُّ الْحَزَبَيْنِ أَحَصَّ لِمَا لَبُثُوا أَمْدًا﴾ (الكهف - الآية 11-12)

﴿وَكَذَلِكَ بَعْثَنَاهُمْ لِيَسْأَلُوكُمْ بَعْنَاهُمْ قَالَ قَاتِلٌ مِنْهُمْ كَمْ لَبِثْمَ قَالُوا لَبِثْنَا يَوْمًا أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ قَالُوا رَبُّكُمْ أَعْلَمُ بِمَا لَبِثْمَ...﴾ (الكهف - الآية 19)

ويعتبر الموقف المشار إليه في الآية التالية دليلا على أن الزمن في الحقيقة ما هو إلا إدراك نفسي.

﴿أَوْ كَالَّذِي مَرَّ عَلَى قَرْبَهُ وَهِيَ خَارِيَّةٌ عَلَى عُرُوشِهَا قَالَ أَنَّى يُخْبِي هَذِهِ اللَّهُ بَعْدَ مَوْتِهَا فَاَمَاتَهُ اللَّهُ مَائَةَ حَامٍ ثُمَّ بَعْثَهُ قَالَ كَمْ لَبِثْتَ قَالَ لَبِثْتُ يَوْمًا أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ قَالَ بَلْ لَبِثْتَ مَائَةَ عَامٍ فَانظُرْ إِلَى طَعَامِكَ وَشَرَابِكَ لَمْ يَتَسَكَّهُ وَانظُرْ إِلَى حَمَارِكَ وَلَا جَعْلَكَ أَيَّهَا لِلنَّاسِ وَانظُرْ إِلَى الْعِظَامِ كَيْفَ نُنَشِّرُهَا ثُمَّ نَكْسُوْهَا لَحْمًا فَلَمَّا نَبَيَّنَ لَهُ قَالَ أَعْلَمُ أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (البقرة - الآية 259)

خدية التطوير

وتبيّن لنا أيضًا هذا الآية وبوضوح أن الله الذي خلق الزمن منزه عن الزمن. أما الإنسان فهو مقيَّد بالزمن الذي قدره الله له. فالإنسان لا يستطيع أن يعرف حتى مقدار الزمن الذي يقضيه في النوم. وإذا كان الأمر كذلك، فإن الزعم بأن الزمن حقيقة مطلقة (كما يرى الفكر المادي المحرف) يعتبر زعماً غير عقلاني.

القدر

إن كون الزمن نسبياً يوضح لنا حقيقة مهمة أخرى، فهذه النسبية متغيرة وغير ثابتة إلى درجة أن فترة زمنية تبدو بالنسبة إلينا ميلارات من السنين، قد تكون في بُعد آخر مجرد بضع ثوان، وبإضافة إلى ذلك فإن فترة طويلة من الزمن قد تتدنى منذ بداية الكون إلى آخره قد لا تستغرق ثانية أو أقل في بُعد آخر.

هنا يمكن لب القدر وحقيقة التي لم يدركها كثير من الناس، والتي لم يشاً الماديون فهمها، فالقدر هو علم الله التام بكل الأحداث الماضية والمستقبلية، ويتساءل كثير من الناس عن كيفية معرفة الله للأحداث التي لم تقع بعد، مما يؤدي بهم إلى عدم فهم حقيقة القدر، "الأحداث التي لم تقع بعد" هي أحداث لم تقع بعد بالنسبة إلينا فقط، أما الله فهو خارج عن zaman والمكان، إذ هو خالقهما، فالماضي والحاضر والمستقبل، بالنسبة إلى الله شيء واحد، وكلها بالنسبة إليه حدثت وانتهت.

يتناول لينكولن بارنت كيف تقود نظرية النسبية العامة إلى هذه الحقيقة، وذلك في كتابه (الكون وأينشتاين)، ويرى بارنت أن الكون لا يمكن أن يطوق في سلطان شامل إلا بوجود ذهن كوني، ويقصد بارنت بالإرادة التي يسميها "الذهن الكوني" حكمة الله ومعرفته، الله المهيمن على الكون.⁽¹⁹⁵⁾ يعلم الله الزمن الذي نعيش فيه من أوله إلى آخره، تماماً مثلما نرى نحن أيضاً أول مسيطرة ما ووسطها وأخرها، وما بين ذلك من أجزاء، أما البشر فيعيشون هذه الأحداث حينما يحين زمانها فقط، ويشهدون بذلك القدر الذي قدره الله لهم.

تجدر بنا الإشارة هنا إلى سطحية المفهوم الخاطئ للقدر، السائد في المجتمع، ومن جملة هذا المفهوم الخاطئ عن القدر، اعتقاد باطل بأن الله تعالى قد كتب قدرًا للإنسان، إلا أن الناس يستطيعون أحيانًا تغيير هذا القدر، فعلى سبيل المثال، عندما يشفى شخص من مرضه ويخلص من الموت تجد الناس يطلقون عبارات مثل "لقد انتصر على قدره". ييدأ أنه ليس في

نسبة الزمن وحقيقة القدر

وسع أحد تبديل قدره، ومن تخلص من الموت، فقد تخلص منه لأنه مكتوب عليه أن يتخلص من الموت، وما هو إلا خداع للنفس أن يقول الشخص "تغلبت على قدرني"، فحين يقولون هذه الجمل لا يقولونها إلا لأنه مكتوب عليهم أن يقولوها كما أن دخولهم في مثل هذه التفسيبة هو أيضاً قدرهم المكتوب لهم.

إن القدر هو علم الله الأزلية الذي يجمع جميع الأزمنة في آن واحد، وكل شيء بالنسبة إلى الله المسيطر على كل الأزمنة والأمكانة مقرر ومكتوب في القدر، ونحن ندرك أن الزمن واحد بالنسبة إلى الله من العبارات القرآنية وأسلوب القرآن، فبعض الأحداث التي ستجري في المستقبل بالنسبة إلينا هي حسب الأسلوب القرآني قد حدثت منذ زمن بعيد وانتهت، فعلى سبيل المثال نجد الآيات التي تقرر محاسبة الله الإنسان يوم القيمة كلها جاءت في صيغة الماضي وأنها حدثت وانتهت:

«وَنُفِخَ فِي الصُّورِ فَصَعَقَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ إِلَّا مَنْ شَاءَ اللَّهُ ثُمَّ نُفِخَ فِيهِ أُخْرَى فَإِذَا هُمْ قِيَامٌ يَنْظُرُونَ وَأَشْرَقَتِ الْأَرْضُ بِنُورٍ رَبِّهَا وَوُضِعَ الْكِتَابُ وَجَيَءَ بِالنَّبِيِّنَ وَالشُّهَدَاءِ وَقُضِيَ بِنَاهِمٍ بِالْحَقِّ... وَسِيقَ الَّذِينَ كَفَرُوا إِلَى جَهَنَّمَ زُمْرًا... وَسِيقَ الَّذِينَ اتَّقَوا رَبَّهُمْ إِلَى الْجَنَّةِ زُمْرًا...» (الزمر- الآية 68)

أما الشواهد القرآنية الأخرى على هذا الموضوع فهي:

«وَجَاءَتْ كُلُّ نَفْسٍ مَعَهَا سَاقِّ وَشَهِيدٌ» (ق- الآية 21)

«وَانشَقَّتِ السَّمَاءُ فَهِيَ يَوْمَثِدُ وَاهِيَةً» (الحاقة- الآية 16)

«وَجَرَاهُمْ بِمَا صَبَرُوا جَنَّةَ وَحَرِيرًا * مُتَكَبِّنَ فِيهَا عَلَى الْأَرَائِكِ لَا يَرَوْنَ فِيهَا شَمْسًا وَلَا زَمْهَرِيرًا» (الإنسان- الآية 12-13)

«وُبَرِّزَتِ الْجَحِيمُ لِمَنْ يَرَى» (النازعات- الآية 36)

«فَالِّيَوْمَ الَّذِينَ آمَنُوا مِنَ الْكُفَّارِ يَضْسِحُونَ» (المطففين- الآية 34)

«وَرَأَى الْمُجْرِمُونَ النَّارَ فَظَنُوا أَنَّهُمْ مُوَاقِعُوهَا وَلَمْ يَجِدُوا عَنْهَا مَصْرِفًا» (الكهف- الآية 53)

خدية التطوير

وكم يتضح لنا، فإن الأحداث التي سنعيشها بعد الموت (من منظورنا)، قد وردت في القرآن على أنها أحداث جرت وانتهت، ذلك أن الله خارج عن حيز الزمن النسبي الذي نحن في داخله. والله قد كتب كل الأحداث في اللازمان: فالناس قد مرت بكل هذه الأحداث، أما كون كل صغيرة أو كبيرة تحدث بعلم الله وكلها مكتوبة في سجل، فالآية التالية تخبرنا به:

﴿وَمَا تَكُونُ فِي شَاءٍ وَمَا تَتْلُو مِنْ قُرْآنٍ وَلَا تَعْمَلُونَ مِنْ عَمَلٍ إِلَّا كُنَّا عَلَيْكُمْ شَهِودًا إِذْ تُفْيِضُونَ فِيهِ وَمَا يَعْزُبُ عَنْ رَبِّكَ مِنْ مِثْقَالٍ ذَرَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا أَصْغَرَ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرَ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُبِينٍ﴾ (يونس- الآية ٦١)

قلق الماديين

ما تناولناه بالبحث في هذا الفصل عن أصل المادة، واللازمان، واللامكان، إنما هو في الواقع حقائق واضحة جداً، وكما سبق أن أشرنا، فإن هذه الحقائق ليست ضرباً من الفلسفة ولا غواضاً فكريّاً، وإنما هي نتائج علمية لا يمكن إنكارها. وبالإضافة إلى كونها حقيقة تقنية فإن العقل والمنطق لا يستطيعان تقديم أي أدلة في هذه القضية: فالكون بالكامل إنما هو وهم بكل العناصر المكونة له والبشر الذين يعيشون فيه. إنه مجموعة من الإدراكات الحسية.

يجد الماديون صعوبة في فهم هذه الحقائق، فلو عدنا إلى حافلة بوليترر مثلاً، نجد أنه بالرغم من أن بوليترر نفسه يعرف جيداً أنه لا يمكنه تقنياً الخروج عن أحاسيسه، فإنه لم يستطع الاعتراف بهذه الحقيقة إلا في حالات معينة فقط، أي أن بوليترر يرى أن الأحداث التي سبقت اصطدام الحافلة قد جرت في الذهن، أما بعد الصدام فقد خرج الحدث من الذهن فجأة إلى حيز المادة والحقيقة، فالخلل المنطقي هنا واضح للعيان؛ وهنا وقع بوليترر في الخطأ الذي وقع فيه المادي (جونسون) القائل: إنني أكلم الحجر بقدمي، وقدمي تؤلمي، إذن هي موجودة". فلم يستطع أن يفهم أن الشعور بشدة الصدمة إنما هو مجرد إحساس أيضاً.

أما السبب الرئيسي الكامن وراء عدم فهم الماديين لهذه الحقيقة فهو شعورهم بالخوف من النتائج التي سيواجهونها من فهمهم لهذه الحقائق، ويوضح لينكولن بارنت أن هذا الموضوع قد "أدركه" بعض العلماء، حيث يقول:

"إذا كان الفلاسفة يختزلون كل الأجسام المادية إلى عالم ظلي من الإدراكات الحسية، فقد أصبح العلماء على وعي بالقيود المثيرة للقلق لحواس الإنسان." (١٩٦)

نسبة الزمن وحقيقة القدر

إن أي إشارة إلى حقيقة أن المادة والزمن هما مجرد أحاسيس يثير الخوف في الشخص المادي، وذلك لأن هذه هي المفاهيم التي يتمسك بها وبشكل ما يؤلهما وذلك لإيمانه أنه خلق من المادة والزمن (عن طريق التطور).

وإذا ما شعر المادي أن الكون الذي يعيش فيه، والعالم، وذاته، وغيره من الناس، والفلسفه الذين تأثر بأفكارهم، وباختصار إذا شعر أن كل ذلك إحساس لا غير فإن الرعب والهلع يستوليان عليه، فكل ما وثق به، واعتمد عليه، وجلأ إليه يتلاشى فجأة، في الواقع إنه يعيش الآن ما سيعشه يوم الحساب، عيشة الذي لا حول له ولا قوة كما ورد في الآية التالية:

﴿وَالْقَوَا إِلَى اللَّهِ يَوْمَئِذٍ السَّلَمَ وَضَلَّ عَنْهُمْ مَا كَانُوا يَفْتَرُونَ﴾ (النحل - الآية ٨٧)

وهكذا فإن المادي يسعى إلى اقناع نفسه بوجود المادة، ويحاول البحث عن أدلة لذلك مثل لكت الحدار، وضرب الحجارة بقدميه، والصرخ، إلا أنه لن يستطيع أبداً الهروب من الحقيقة. ومثلما يسعى الماديون إلى إلغاء هذه الحقيقة من أذهانهم، فهم يريدون أيضاً إبعاد الناس عنها، ذلك أنهم يعرفون جيداً أن الناس إذا ما أدرکوا حقيقة المادة، ستظهر بدائية فلسفتهم هم أنفسهم، وستتبين جهالة آرائهم، ولن يبقى هناك أي مجال لبث أفكارهم. هذا هو السبب الحقيقي لقلقهم وتخوفهم، ويقول الله إن مخاوف الذين لا يؤمنون ستزداد في الآخرة، ففي يوم القيمة يقال لهم:

﴿وَيَوْمَ نَحْشِرُهُمْ جَمِيعًا ثُمَّ نَقُولُ لِلَّذِينَ أَشْرَكُوا إِنَّ شُرُكَاؤُكُمُ الَّذِينَ كُتُمْ تَزَعُمُونَ﴾ (الأنعام - الآية ٢٢)

أما الكافرون فإنهم سيشهدون ممتلكاتهم، وأولادهم، وأخلاقهم - الذين ظنوا أن لهم وجوداً حقيقياً وجعلوهم شركاً لله - يفرون منهم، وبهلكون كما أخبرت الآية التالية:

﴿انظُرْ كَيْفَ كَذَّبُوا عَلَى أَنفُسِهِمْ وَضَلَّ عَنْهُمْ مَا كَانُوا يَفْتَرُونَ﴾ (الأنعام - الآية ٢٤)

مكسب المؤمنين

إذا كانت حقيقة أن المادة والزمن هما إدراك حسي تثير الرعب لدى الماديين، فالعكس هو الصحيح بالنسبة إلى المؤمنين، فالمؤمنون يشعرون بالسعادة عندما يدركون السر وراء المادة، ذلك أن هذه الحقيقة هي المفتاح لجميع الأسئلة، فالماء الذي ربما يجد صعوبة في الأحوال العادية في فهم كثير من الموضوعات يستطيع فهمها بفضل هذه الحقيقة.

خدية التطهور

وكما قلنا آنفاً، فإن إدراك السر الذي وراء المادة يسهل فهم حقائق مثل الموت والجنة والنار والأخرة والأبعاد المتغيرة وغيرها، كما يعطي بسهولة الإجابة على أسئلة كثيرة مهمة منها؛ “أين الله؟” وـ“ماذا كان قبل الله؟” وـ“من خلق الله؟” وـ“كم تستغرق حياة القبر؟” وأين الجنة والنار؟ وـ“أين الجنّة والنار في الوقت الحالي؟”. كما أن هذه الحقيقة تساعد في فهم كيف خلق الله الكون من العدم وبأي نظام خلقه، حتى إن إدراك هذا السر يجعل أسئلة كثيرة مثل “متى؟” وـ“أين؟”，أسئلة فارغة لا معنى لها، حيث لا يبقى عندئذ زمان ولا مكان، وإذا ما فهم اللامكان فسيُفهم أن الجنّة والنار والدنيا كلها توجد في المكان نفسه، أما إذا ما فهم اللازمان فسيُفهم أن كل شيء يتم في لحظة واحدة: لا يتم انتظار أي شيء ولا يمر الزمان لأن كل شيء قد حدث وانتهى.

بإدراك هذا السر ستبدو الدنيا للإنسان المؤمن مثل الجنّة ويتلاشى كل القلق والهم والخوف، وسيدرك الإنسان أن للكون حاكما واحدا فقط، وأن ذلك الحاكم يبدل كل الماديات فيما يشاء، وما على الإنسان إلا التوجه إلى ذلك الحاكم المطلق. وبذلك سيكون الإنسان قد أسلم لله، ﴿...مُحرَّكًا...﴾ (آل عمران^{٣٥}) إن فهم هذا السر وإدراكه أكبر مكسب في الدنيا. وبإدراك هذا السر تُفهم حقيقة أخرى وردت في القرآن وهي: حقيقة قرب الله من الإنسان، ﴿وَنَحْنُ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِنْ حَبْلِ الْوَرِيدِ﴾ (ق- الآية^{١٦})... كما هو معروف فإن عرق الوريد موجود داخل الإنسان، وما الذي يمكن أن يكون أقرب إلى الإنسان من داخله؟ إن هذا الوضع يمكن تفسيره بسهولة بإدراك حقيقة اللامكانية. وكما يلاحظ فإن هذه الآية يمكن أيضا فهمها على نحو أفضل كثيراً عن طريق إدراك هذا السر.

هذه هي الحقيقة، ينبغي ألا يفوتنا هنا أنه ليس للإنسان من ولد ولا نصیر إلا الله. لا واجب وجود يتضرر منه الجزاء إلا هو... حيّثما توجّهنا فوجّه الله هناك...

الفصل العشرون

سلسلة المؤتمرات التي نظمتها مؤسسة البحث العلمي: أنشطة لتوعية المجتمع بزيف نظرية التطور

إن الدعاية لنظرية التطور، التي تصاعدت في الآونة الأخيرة، تشكل تهديدا خطيرا للمعتقدات والقيم الأخلاقية القومية. وقد أخذت مؤسسة البحث العلمي - التي تدرك تماما هذه الحقيقة - على عاتقها توعية المجتمع التركي بهذا الموضوع عن طريق الحقائق العلمية.

المؤتمر الأول - إسطنبول

عقد المؤتمر الأول - في سلسلة المؤتمرات الدولية التي نظمتها مؤسسة البحث العلمي - في الرابع من أبريل سنة 1998 بمدينة إسطنبول، وكان تحت عنوان "انهيار نظرية التطور: حقيقة الخلق". وقد حضر هذا المؤتمر - الذي حقق نجاحا كبيرا - مجموعة من العلماء المتخصصين المشهود بكتفاعتهم، من مختلف أنحاء العالم، وكان بمثابة أول محفل في تركيا يتم فيه مناقشة نظرية التطور وتفنيدها علميا. وقد حرصت الجماهير من جميع شرائح المجتمع التركي على حضور المؤتمر الذي اجذب قدرًا كبيرا من الاهتمام، حتى أن أولئك الذين لم يجدوا أماكن داخل قاعة المؤتمر، تابعوا أعمال المؤتمر من خارج القاعة عن طريق شبكة تلفزة مغلقة. وقد ضم المؤتمر متخصصين معروفيين من تركيا ومن خارجها. وبعد أن ألقى أعضاء مؤسسة البحث العلمي كلماتهم التي كشفت الدوافع الإيديولوجية الخفية لنظرية التطور، تم





عرض فيلم وثائقي من إعداد مؤسسة البحث العلمي.

ثم قام الدكتور دوان جيش Duane Gish والدكتور كينت كامينج Kenneth Cumming، وهما عالمان معروفان عالميا من معهد أبحاث الخلق Institute for Creation Research، متخصصان في الكيمياء الحيوية وعلم الحفريات، وكلاهما حجة في تخصصه - بابيات بطلان نظرية التطور بالأدلة الدامغة. وخلال المؤتمر، قام أحد العلماء الأتراك المرموقين - وهو الدكتور جواد بابونا - بشرح المعجزات في كل مرحلة من مراحل خلق الإنسان من خلال عرض بالشرائح المغnetة، هدم "افتراض المصادفة" الذي تزعمه نظرية التطور من جذوره.

المؤتمر الثاني - إسطنبول

عقد المؤتمر الثاني - ضمن نفس هذه السلسلة من المؤتمرات الدولية - بعد المؤتمر الأول بثلاثة أشهر، في الخامس من تموز سنة 1998، بقاعة جمال رشيد ربي في إسطنبول أيضا. وقد ألقى المتحدثون - وهم ٦ محاضرين من أمريكا ومحاضر من تركيا - كلمات يبنوا فيها كيف أبطل العلم الحديث النظيرية الداورية. وقد امتلأت قاعة جمال رشيد ربي - التي تتسع مقاعدها لآلاف شخص - عن آخرها بجمهور المتابعين للمؤتمر بقدر كبير من الاهتمام.

وفيما يلي بيان موجز عن المحاضرين والمواضيعات التي تناولوها في المؤتمر:

أ.د/ مايكل ب. غيروارد Michael P. Girouard: في محاضرة بعنوان "هل يمكن أن تكون الحياة قد نشأت بالصدفة؟"، شرح الأستاذ الدكتور/ مايكل ب. غيروارد - أستاذ الكيمياء في جامعة (ساوثرن لويسiana) - من خلال أمثلة مختلفة التركيب المعقد للبروتينات،

حقيقة الخلق

التي تعتبر الوحدات الأساسية للحياة، وخلص إلى أنه لا يمكن أن تكون هذه البروتينات قد وُجِدَت إلا نتيجة تخطيط ماهر.

أ. د. (إدوارد بودرو Edward Boudreaux) في محاضرةعنوان "التنظيم في الكيمياء"، أوضح الأستاذ الدكتور / إدوارد بودرو - أستاذ الكيمياء في جامعة (نيو أورليانز) - أنه لا بد أن تكون بعض العناصر الكيميائية قد نظمت بالخلق على نحو مقصود لكي توجد الحياة.

أ. د. (كارل فليارمانز Carl Fliermans): عالم ذو شهرة واسعة في الولايات المتحدة الأمريكية، وأستاذ لعلم الأحياء الدقيقة في جامعة (إنديانا)، وهو يجري أبحاثاً تقوم بدعمها وزارة الدفاع الأمريكية حول موضوع "إبطال الآثار السيئة للنفايات الكيميائية عن طريق البكتيريا"، وقد فندَ مزاعم نظرية التطور على مستوى علم الأحياء الدقيقة.

أ. د. / أديب كها: هو المحاضر التركي الوحيد الذي اشتراك في هذا المؤتمر، وهو أستاذ للكيمياء الحيوية، وقد قدم معلومات أساسية عن الخلية الحية، وأكَدَ من خلال الأدلة الدامغة أنه لا يمكن أن تكون الخلية قد وُجِدَت إلا بتصميم واع وابداع خلاق.

أ. د. (ديفيد مِنتون): أستاذ علم التشريح في جامعة واشنطن. وقد ألقى محاضرة صَحِبَها عرض ممتع جداً بالكمبيوتر، وكان موضوعها الفرق التشريحي بين ريش الطيور وحراسف الزواحف، مما يثبت بطلان أطروحة ارتقاء الطيور من الزواحف.

أ. د. دوان جيش: في محاضرتهعنوان "أصل الإنسان"، فنَّدَ الأستاذ الدكتور / دوان جيش - وهو من الخبراء المعروفين المتخصصين في الدراسات المتصلة بنظرية التطور - أطروحة ارتقاء الإنسان من القرود.

الأستاذ الدكتور / جون موريس (John Morris)

رئيس معهد أبحاث الخلق (Institute for Creation Research) - وهو عالم معروف في الجيولوجيا - ألقى محاضرة حول الاتجاهات الأيديولوجية والفلسفية الكامنة وراء نظرية التطور، وأوضح كذلك أن هذه النظرية قد تحولت إلى عقيدة وأن المدافعين عنها يؤمنون بالداروينية ويتحمسون لها وكأنها دين من الأديان.



الدكتور / دوان جيش - الشهير العالمي المعروف في الدراسات المتصلة بنظرية التطور - وهو يتسلّم اللوحة التقديرية، التي منحتها له مؤسسة البحث العلمي، من الدكتور / نوزات ياجين طاش، عضو البرلمان التركي.



**الأستاذ الدكتور
(كارل فلايرمانز):**

يؤكد علم الكيمياء الحيوية الحديث أن الكائنات الحية ذات تصميم رائع في بنائهما، وهذه الحقيقة وحدها كافية لإثبات وجود الله.

**الأستاذ الدكتور
(دوان جيش):**

إن سجل الحفريات يدحض نظرية التطور، وهو يثبت أن الأجناس قد ظهرت على الأرض في صورة مكتملة وتصميم بديع. وهذا يدل دلالة قاطعة على أن الله هو الذي خلقها.

**الأستاذ الدكتور
(ديفيد ميتون):**

”منذ 30 سنة وأنا أدرس تشريح الأحياء. وإن كل ما شاهدته كان يدل دائماً على إبداع خلق الله.“

**الأستاذ الدكتور
(إدوارد بودرو):**

”إن العالم الذي نعيش فيه ونواهيه الطبيعية، قد وضعها الله بمنتهى الدقة لصالحنا نحن البشر.“

وبعد الاستماع إلى كل هذه الكلمات، تأكد الحاضرون أن نظرية التطور عقيدة يبطلها العلم من جميع جوانبها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن معرض اللافتات تحت عنوان ”انهيار نظرية التطور: حقيقة الخلق“ - الذي نظمته مؤسسة البحث العلمي وأقيم في صالة قاعة جمال رشيد ري - قد اجذب قدرًا كبيرًا من الاهتمام. وقد تكون المعرض من ٣٥ لافتة، أبرزت كل منها إما أحد مزاعم النظرية أو برها على حقيقة الخلق.

المؤتمر الثالث - أنقرة

عقد المؤتمر الثالث - ضمن هذه السلسلة نفسها من المؤتمرات الدولية - في الثاني عشر من يوليو 1998. في قاعة المحاضرات في فندق شيرتون في أنقرة. وقد قدم المحاضرون المشاركون في المؤتمر - وهم ثلاثة من أمريكا ومحاضر من تركيا - أدلة علمية قطعية مدعاومة بالعلم الحديث مفادها أن الداروينية باطلة.

وبالرغم من أن قاعة شيرتون-أنقرة، جهزت لسع ألف مستمع. فإن الوافدين لسماع المحاضرات كانوا ٢٥٠٠. وقد تم إعداد الشاشات خارج قاعة المؤتمر، ليتابعه من خلالها من لم يجد مكاناً مناسباً له داخل القاعة. وقد اجذب كذلك معرض اللافتات - الذي أقيم بجوار

مشاهد من المؤتمرات القومية التي عقدها مؤسسة البحث العلمي



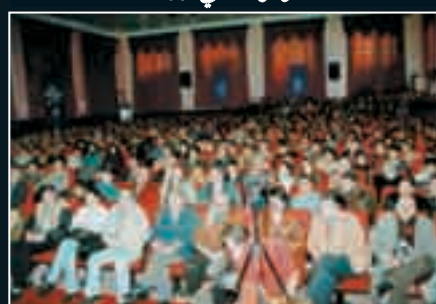
مؤتمر أنقرة



مؤتمر شانلي أورفة



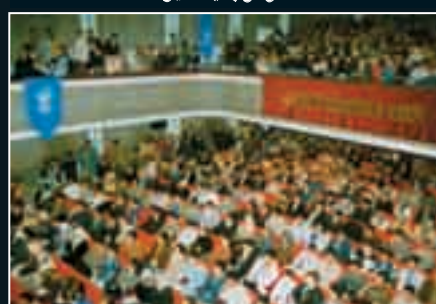
مؤتمر إزمير



مؤتمر باليكسير



مؤتمر سامصون



مؤتمر كايسيري



مؤتمر غير اصون



مؤتمر بورصة



قاعة المؤتمر تحت عنوان "انهيار نظرية التطور: وحقيقة الخلق" - قدرًا كبيراً من الاهتمام. وفي ختام المؤتمر، وقف الحاضرون معبرين عن احتجاجهم الكبير بالمتحدثين، وهو ما أثبت أن الجماهير تتوجه بشدة إلى تبصيرها بالحقائق العلمية المتصلة بخدعة التطور وبحقيقة الخلق.

وبعد نجاح هذه المؤتمرات الدولية، بدأت مؤسسة البحث العلمي في تنظيم مؤتمرات مماثلة في جميع أنحاء تركيا. وفي الفترة بين أغسطس 1998 ومايو 1999 فقط، تم عقد 60 مؤتمرًا في مدن مختلفة. وتواصل مؤسسة البحث العلمي عقد مؤتمراتها في أنحاء مختلفة من البلاد.

قَالُوا سْبِحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا
عَلِمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ
(البقرة: 32)

NOTES

- 1 Cliff, Conner, "Evolution vs. Creationism: In Defense of Scientific Thinking", *International Socialist Review* (Monthly Magazine Supplement to the Militant), November 1980.
- 2 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evrim (Inheritance and Evolution)*, Ankara: Meteksan Publishing Co., 1984, p. 61.
- 3 Michael J. Behe, *Darwin's Black Box*, New York: Free Press, 1996, pp. 232-233.
- 4 Richard Dawkins, *The Blind Watchmaker*, London: W. W. Norton, 1986, p. 159.
- 5 Dan Graves, *Science of Faith: Forty-Eight Biographies of Historic Scientists and Their Christian Faith*, Grand Rapids, MI, Kregel Resources.
- 6 *Science, Philosophy, And Religion: A Symposium*, 1941, CH.13.
- 7 J. De Vries, *Essential of Physical Science*, Wm. B. Eerdmans Pub. Co., Grand Rapids, SD 1958, p. 15.
- 8 H. S. Lipson, "A Physicist's View of Darwin's Theory", *Evolution Trends in Plants*, Vol 2, No. 1, 1988, p. 6.
- 9 Although Darwin came up with the claim that his theory was totally independent from that of Lamarck's, he gradually started to rely on Lamarck's assertions. Especially the 6th and the last edition of *The Origin of Species* is full of examples of Lamarck's "inheritance of acquired traits". See Benjamin Farrington, *What Darwin Really Said*, New York: Schocken Books, 1966, p. 64.
- 10 Steven M. Stanley, *Macroevolution: Pattern and Process*, San Francisco: W. H. Freeman and Co. 1979, pp. 35, 159.
- 11 Colin Patterson, "Cladistics", Interview with Brian Leek, Peter Franz, March 4, 1982, BBC.
- 12 Stephen Jay Gould, "The Return of Hopeful Monsters", *Natural History*, Vol 86, July-August 1977, p. 28.
- 13 Charles Darwin, *The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition*, Harvard University Press, 1964, p. 189.
- 14 *Ibid*, p. 177.
- 15 B. G. Ranganathan, *Origins?*, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, 1988.
- 16 Warren Weaver, "Genetic Effects of Atomic Radiation", *Science*, Vol 123, June 29, 1956, p. 1159.
- 17 Gordon R. Taylor, *The Great Evolution Mystery*, New York: Harper & Row, 1983, p. 48.
- 18 Michael Pitman, *Adam and Evolution*, London: River Publishing, 1984, p. 70.
- 19 Charles Darwin, *The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition*, Harvard University Press, 1964, p. 179.
- 20 *Ibid*, pp. 172, 280.
- 21 Derek V. Ager, "The Nature of the Fossil Record", *Proceedings of the British Geological Association*, Vol 87, 1976, p. 133.
- 22 Mark Czarnecki, "The Revival of the Creationist Crusade", *MacLean's*, January 19, 1981, p. 56.
- 23 T. Neville George, "Fossils in Evolutionary Perspective", *Science Progress*, Vol 48, January 1960, pp. 1, 3.
- 24 David Raup, "Conflicts Between Darwin and Paleontology", *Bulletin, Field Museum of Natural History*, Vol 50, January 1979, p. 24.
- 25 Richard Monastersky, "Mysteries of the Orient", *Discover*, April 1993, p. 40.
- 26 Richard Dawkins, *The Blind Watchmaker*, London: W. W. Norton 1986, p. 229.
- 27 Douglas J. Futuyma, *Science on Trial*, New York: Pantheon Books, 1983, p. 197.
- 28 Charles Darwin, *The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition*, Harvard University Press, 1964, p. 302.
- 29 Stefan Bengston, *Nature*, Vol. 345, 1990, p. 765.
- 30 Gerald T. Todd, "Evolution of the Lung and the Origin of Bony Fishes: A Casual Relationship", *American Zoolologist*, Vol 26, No. 4, 1980, p. 757.
- 31 R. L. Carroll, *Vertebrate Paleontology and Evolution*, New York: W. H. Freeman and Co. 1988, p. 4.
- 32 Edwin H. Colbert, M. Morales, *Evolution of the Vertebrates*, New York: John Wiley and Sons, 1991, p. 99.
- 33 Jean-Jacques Hublin, *The Hamlyn Encyclopædia of Prehistoric Animals*, New York: The Hamlyn Publishing Group Ltd., 1984, p. 120.
- 34 Jacques Millot, "The Coelacanth", *Scientific American*, Vol 193, December 1955, p. 39.
- 35 *Bilim ve Teknik Magazine*, November 1998, No: 372, p. 21.
- 36 Robert L. Carroll, *Vertebrate Paleontology and Evolution*, New York: W. H. Freeman and Co., 1988, p. 198.
- 37 Engin Korur, "Gözlerin ve Kanatların Sirri" (The Mystery of the Eyes and the Wings), *Bilim ve Teknik*, No. 203, October 1984, p. 25.
- 38 *Nature*, Vol 382, August, 1, 1996, p. 401.
- 39 Carl O. Dunbar, *Historical Geology*, New York: John Wiley and Sons, 1961, p. 310.
- 40 L. D. Martin, J. D. Stewart, K. N. Whetstone, *The Auk*, Vol 98, 1980, p. 86.
- 41 *Ibid*, p. 86; L. D. Martin "Origins of Higher Groups of Tetrapods", *Ithaca*, New York: Comstock Publishing Association, 1991, pp. 485, 540.
- 42 S. Tarsitano, M. K. Hecht, *Zoological Journal of the Linnaean Society*, Vol 69, 1985, p. 178; A. D. Walker, *Geological Magazine*, Vol 177, 1980, p. 595.
- 43 Pat Shipman, "Birds do it... Did Dinosaurs?", *New Scientist*, February 1, 1997, p. 31.
- 44 "Old Bird", *Discover*, March 21, 1997.
- 45 *Ibid*.
- 46 Pat Shipman, "Birds Do It... Did Dinosaurs?", p. 28.
- 47 S. J. Gould & N. Eldredge, *Paleobiology*, Vol 3, 1977, p. 147.
- 48 Pat Shipman, "Birds Do It... Did Dinosaurs?", p. 28.

- 49 *Ibid.*
- 50 Roger Lewin, "Bones of Mammals, Ancestors Fleshed Out", *Science*, vol 212, June 26, 1981, p. 1492.
- 51 George Gaylord Simpson, *Life Before Man*, New York: Time-Life Books, 1972, p. 42.
- 52 R. Eric Lombard, "Review of Evolutionary Principles of the Mammalian Middle Ear, Gerald Fleischer", *Evolution*, Vol 33, December 1979, p. 1230.
- 53 David R. Pilbeam, "Rearranging Our Family Tree", *Nature*, June 1978, p. 40.
- 54 Earnest A. Hooton, *Up From The Ape*, New York: MacMillan, 1931, p. 332.
- 55 Malcolm Muggeridge, *The End of Christendom*, Grand Rapids, Eerdmans, 1980, p. 59.
- 56 Stephen Jay Gould, "Smith Woodward's Folly", *New Scientist*, February 5, 1979, p. 44.
- 57 Kenneth Oakley, William Le Gros Clark & J. S. "Piltdown", *Meydan Larousse*, Vol 10, p. 133.
- 58 Stephen Jay Gould, "Smith Woodward's Folly", *New Scientist*, April 5, 1979, p. 44.
- 59 W. K. Gregory, "Hesperopithecus Apparently Not An Ape Nor A Man", *Science*, Vol 66, December 1927, p. 579.
- 60 Philips Verner Bradford, Harvey Blume, *Ota Benga: The Pygmy in The Zoo*, New York: Delta Books, 1992.
- 61 David Pilbeam, "Humans Lose an Early Ancestor", *Science*, April 1982, pp. 6-7.
- 62 Solly Zuckerman, *Beyond The Ivory Tower*, New York: Toplinger Publications, 1970, pp. 75-94.
- 63 Charles E. Oxnard, "The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt", *Nature*, Vol 258, p. 389.
- 64 Fred Spoor, Bernard Wood, Frans Zonneveld, "Implication of Early Hominid Labryntine Morphology for Evolution of Human Bipedal Locomotion", *Nature*, Vol 369, June 23, 1994, pp. 645-648.
- 65 Holly Smith, *American Journal of Physical Anthropology*, Vol 94, 1994, pp. 307-325.
- 66 Fred Spoor, Bernard Wood, Frans Zonneveld, "Implication of Early Hominid Labryntine Morphology for Evolution of Human Bipedal Locomotion", *Nature*, vol 369, June 23, 1994, p. 645-648.
- 67 Tim Bromage, *New Scientist*, vol 133, 1992, p. 38-41.
- 68 J. E. Cronin, N. T. Boaz, C. B. Stringer, Y. Rak, "Tempo and Mode in Hominid Evolution", *Nature*, Vol 292, 1981, p. 113-122.
- 69 C. L. Brace, H. Nelson, N. Korn, M. L. Brace, *Atlas of Human Evolution*, 2.b. New York: Rinehart and Wilson, 1979.
- 70 Alan Walker, *Scientific American*, vol 239 (2), 1978, p. 54.
- 71 Marvin Lubenow, *Bones of Contention*, Grand Rapids, Baker, 1992, p. 83.
- 72 Boyce Rensberger, *The Washington Post*, November 19, 1984.
- 73 *Ibid.*
- 74 Richard Leakey, *The Making of Mankind*, London: Sphere Books, 1981, p. 62.
- 75 Marvin Lubenow, *Bones of Contention*, Grand Rapids, Baker, 1992. p. 136.
- 76 Erik Trinkaus, "Hard Times Among the Neandertals", *Natural History*, vol 87, December 1978, p. 10; R. L. Holloway, "The Neanderthal Brain: What Was Primitive", *American Journal of Physical Anthropology Supplement*, Vol 12, 1991, p. 94.
- 77 Alan Walker, *Science*, vol 207, 1980, p. 1103.
- 78 A. J. Kelso, *Physical Anthropology*, 1st ed., New York: J. B. Lipincott Co., 1970, p. 221; M. D. Leakey, *Olduvai Gorge*, Vol 3, Cambridge: Cambridge University Press, 1971, p. 272.
- 79 S. J. Gould, *Natural History*, Vol 85, 1976, p. 30.
- 80 *Time*, November 1996.
- 81 L. S. B. Leakey, *The Origin of Homo Sapiens*, ed. F. Borde, Paris: UNESCO, 1972, p. 25-29; L. S. B. Leakey, *By the Evidence*, New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1974.
- 82 "Is This The Face of Our Past", *Discover*, December 1997, pp. 97-100.
- 83 A. J. Kelso, *Physical Anthropology*, 1.b., 1970, pp. 221; M. D. Leakey, *Olduvai Gorge*, Vol 3, Cambridge: Cambridge University Press, 1971, p. 272.
- 84 Donald C. Johanson & M. A. Edey, *Lucy: The Beginnings of Humankind*, New York: Simon & Schuster, 1981, p. 250.
- 85 *Science News*, Vol 115, 1979, pp. 196-197.
- 86 Ian Anderson, *New Scientist*, Vol 98, 1983, p. 373.
- 87 Russell H. Tuttle, *Natural History*, March 1990, pp. 61-64.
- 88 Ruth Henke, "Aufrecht aus den Baumen", *Focus*, Vol 39, 1996, p. 178.
- 89 Elaine Morgan, *The Scars of Evolution*, New York: Oxford University Press, 1994, p. 5.
- 90 Solly Zuckerman, *Beyond The Ivory Tower*, New York: Toplinger Publications, 1970, p. 19.
- 91 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, pp. 298-99.
- 92 "Hoyle on Evolution", *Nature*, Vol 294, November 12, 1981, p. 105.
- 93 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evrim (Inheritance and Evolution)*, Ankara: Meteksan Publishing Co., 1984, p. 64.
- 94 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*. Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, p. 304.
- 95 *Ibid*, p. 305.
- 96 J. D. Thomas, *Evolution and Faith*. Abilene, TX, ACU Press, 1988. p. 81-82.
- 97 Robert Shapiro, *Origins: A Sceptics Guide to the Creation of Life on Earth*, New York, Summit Books, 1986. p.127.
- 98 Fred Hoyle, Chandra Wickramasinghe, *Evolution from Space*, New York, Simon & Schuster, 1984, p. 148.
- 99 *Ibid*, p. 130.
- 100 *Fabbri Britannica Bilim Ansiklopedisi (Fabbri Britannica Science Encyclopaedia)*, vol 2, No 22, p. 519.
- 101 Richard B. Bliss & Gary E. Parker, *Origin of Life*, California: 1979, p. 14.

- 102 Stanley Miller, *Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules*, 1986, p. 7.
- 103 Kevin Mc Kean, *Bilim ve Teknik*, No 189, p. 7.
- 104 J. P. Ferris, C. T. Chen, "Photochemistry of Methane, Nitrogen, and Water Mixture As a Model for the Atmosphere of the Primitive Earth", *Journal of American Chemical Society*, vol 97:11, 1975, p. 2964.
- 105 "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol 63, November 1982, p. 1328-1330.
- 106 Richard B. Bliss & Gary E. Parker, *Origin of Life*, California, 1979, p. 25.
- 107 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, p. 325.
- 108 Richard B. Bliss & Gary E. Parker, *Origin of Life*, California: 1979, p. 25.
- 109 *Ibid.*
- 110 S. W. Fox, K. Harada, G. Kramptiz, G. Mueller, "Chemical Origin of Cells", *Chemical Engineering News*, June 22, 1970, p. 80.
- 111 Frank B. Salisbury, "Doubts about the Modern Synthetic Theory of Evolution", *American Biology Teacher*, September 1971, p. 336.
- 112 Paul Auger, *De La Physique Theorique a la Biologie*, 1970, p. 118.
- 113 Francis Crick, *Life Itself: Its Origin and Nature*, New York, Simon & Schuster, 1981, p. 88.
- 114 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evririm (Inheritance and Evolution)*, Ankara: Meteksan Publishing Co., 1984, p. 39.
- 115 Homer Jacobson, "Information, Reproduction and the Origin of Life", *American Scientist*, January 1955, p.121.
- 116 Reinhard Junker & Siegfried Scherer, "Entstehung Gesiche Der Lebewesen", *Weyel*, 1986, p. 89.
- 117 Michael Denton, *Evolution: A Theory in Crisis*. London: Burnett Books, 1985, p. 351.
- 118 John Horgan, "In the Beginning", *Scientific American*, vol. 264, February 1991, p. 119.
- 119 G.F. Joyce, L. E. Orgel, "Prospects for Understanding the Origin of the RNA World", *In the RNA World*, New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1993, p. 13.
- 120 Jacques Monod, *Chance and Necessity*, New York: 1971, p.143.
- 121 Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on the Earth", *Scientific American*, Ekim 1994, vol. 271, p. 78.
- 122 Chandra Wickramasinghe, Interview in *London Daily Express*, August 14, 1981.
- 123 Jeremy Rifkin, *Entropy: A New World View*, New York, Viking Press, 1980, p.6
- 124 J. H. Rush, *The Dawn of Life*, New York, Signet, 1962, p 35
- 125 Roger Lewin, "A Downward Slope to Greater Diversity", *Science*, vol. 217, 24.9.1982, p. 1239
- 126 George P. Stravopoulos, "The Frontiers and Limits of Science", *American Scientist*, vol. 65, November- December 1977, p.674
- 127 Jeremy Rifkin, *Entropy: A New World View*, p.55
- 128 For further info, see: Stephen C. Meyer, "The Origin of Life and the Death of Materialism", *The Intercollegiate Review*, 32, No. 2, Spring 1996
- 129 Charles B. Thaxton, Walter L. Bradley & Roger L. Olsen The Mystery of Life's Origin: Reassessing Current Theories, 4. edition, Dallas, 1992. chapter 9, p. 134
- 130 Ilya Prigogine, Isabelle Stengers, *Order Out of Chaos*, New York, Bantam Books, 1984, p. 175
- 131 Robert Shapiro, *Origins: A Sceptics Guide to the Creation of Life on Earth*. Summit Books, New York: 1986, s. 207
- 132 Pierre-P Grassé, *Evolution of Living Organisms*, New York: Academic Press, 1977, p. 103.
- 133 *Ibid*, p. 107.
- 134 Norman Macbeth, *Darwin Retried: An Appeal to Reason*. Boston: Gambit, 1971, p. 101.
- 135 Loren C. Eiseley, *The Immense Journey*, Vintage Books, 1958, p. 186.
- 136 Charles Darwin, *The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition*, Harvard University Press, 1964, p. 184.
- 137 Norman Macbeth, *Darwin Retried: An Appeal to Reason*, Harvard Common Press, New York: 1971, p. 33.
- 138 *Ibid*, p. 36.
- 139 Loren Eiseley, *The Immense Journey*, Vintage Books, 1958. p. 227.
- 140 Stuart B. Levy, "The Challange of Antibiotic Resistance", *Scientific American*, March 1998, p. 35.
- 141 *Medical Tribune*, December 29, 1988, pp. 1, 23.
- 142 Francisco J. Ayala, "The Mechanisms of Evolution", *Scientific American*, Vol 239, September 1978, p. 64.
- 143 S. R. Scadding, "Do 'Vestigial Organs' Provide Evidence for Evolution?", *Evolutionary Theory*, Vol 5, May 1981, p. 173.
- 144 *The Merck Manual of Medical Information, Home edition*, New Jersey: Merck & Co., Inc. The Merck Publishing Group, Rahway, 1997.
- 145 H. Enoch, *Creation and Evolution*, New York: 1966, pp. 18-19.
- 146 Frank Salisbury, "Doubts About the Modern Synthetic Theory of Evolution", *American Biology Teacher*, September 1971, p. 338.
- 147 Michael Denton, *Evolution: A Theory in Crisis*. London, Burnett Books, 1985, p. 145.
- 148 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, Thomas Nelson Co., Nashville: 1991, pp. 98-99; Percival Davis, Dean Kenyon, *Of Pandas and People*, Haughton Publishing Co., 1990, pp. 35-38.
- 149 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, pp. 98-99, 199-202.
- 150 Michael Denton. *Evolution: A Theory in Crisis*. London: Burnett Books, 1985, pp. 290-91.
- 151 G. G. Simpson, W. Beck, *An Introduction to Biology*, New York, Harcourt Brace and World, 1965, p. 241.

- 152 Keith S. Thompson, "Ontogeny and Phylogeny Recapitulated", *American Scientist*, Vol 76, May/June 1988, p. 273.
- 153 Francis Hitching, *The Neck of the Giraffe: Where Darwin Went Wrong*, New York: Ticknor and Fields 1982, p. 204.
- 154 Richard Lewontin, "The Demon-Haunted World", *The New York Review of Books*, January 9, 1997, p. 28.
- 155 Robert Shapiro, *Origins: A Sceptics Guide to the Creation of Life on Earth*. Summit Books, New York: 1986, p. 207.
- 156 Hoimar Von Dithfurt, *Im Anfang War Der Wasserstoff (Secret Night of the Dinosaurs)*, Vol 2, p. 64.
- 157 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evrim (Inheritance and Evolution)*, Ankara: Meteksan Publishing Co., 1984, p. 61.
- 158 *Ibid*, p. 61.
- 159 *Ibid*, p. 94.
- 160 Bilim ve Teknik, July 1989, Vol. 22, No.260, p.59
- 161 Grzimeks Tierleben Vögel 3, Deutscher Taschen Buch Verlag, Oktober 1993, p.92
- 162 David Attenborough, *Life On Earth: A Natural History*, Collins British Broadcasting Corporation, June 1979, p.236
- 163 David Attenborough, *Life On Earth: A Natural History*, Collins British Broadcasting Corporation, June 1979, p.240
- 164 "The Structure and Properties of Spider Silk", *Endeavour*, January 1986, vol. 10, pp.37-43
- 165 Görsel Bilim ve Teknik Ansiklopedisi, pp.185-186
- 166 Walter Metzner, <http://cnas.ucr.edu/~bio/faculty/Metzner.html>
- 167 National Geographic, September 1995, p.98
- 168 Bilim ve Teknik, January 1990, pp.10-12
- 169 David Attenborough, *Life of Birds*, Princeton University Press, Princeton-New Jersey, 1998, p.47
- 170 James L.Gould, Carol Grant Gould, *Life at the Edge*, W.H.Freeman and Company, 1989, pp.130-136
- 171 David Attenborough, *The Private Life of Plants*, Princeton University Press, Princeton-New Jersey, 1995, pp.81-83
- 172 Encyclopedia of Reptiles and Amphibians, Published in the United States by Academic Press, A Division of Harcourt Brace and Company, p.35
- 173 Frederick Vester, *Denken, Lernen, Vergessen*, vga, 1978, p.6
- 174 George Politzer, *Principes Fondamentaux de Philosophie*, Editions Sociales, Paris 1954, pp.38-39-44
- 175 R.L.Gregory, *Eye and Brain: The Psychology of Seeing*, Oxford University Press Inc. New York, 1990, p.9
- 176 Lincoln Barnett, *The Universe and Dr.Einstein*, William Sloane Associate, New York, 1948, p.20
- 177 Orhan Hançerlioğlu, *Düşünce Tarihi (The History of Thought)*, Istanbul: Remzi Bookstore, 6.ed., September 1995, p.447
- 178 V.I.Lenin, *Materialism and Empirio-criticism*, Progress Publishers, Moscow, 1970, p.14
- 179 Bertrand Russell, *ABC of Relativity*, George Allen and Unwin, London, 1964, pp.161-162
- 180 R.L.Gregory, *Eye and Brain: The Psychology of Seeing*, Oxford University Press Inc. New York, 1990, p.9
- 181 Ken Wilber, *Holographic Paradigm and Other Paradoxes*, p.20
- 182 George Politzer, *Principes Fondamentaux de Philosophie*, Editions Sociales, Paris 1954, p.53
- 183 Orhan Hançerlioğlu, *Düşünce Tarihi (The History of Thought)*, Istanbul: Remzi Bookstore, 6.ed., September 1995, p.261
- 184 George Politzer, *Principes Fondamentaux de Philosophie*, Editions Sociales, Paris 1954, p.65
- 185 Paul Davies, *Tanrı ve Yeni Fizik*, (God and The New Physics), translated by Murat Temelli, Im Publishing, Istanbul 1995, s.180-181
- 186 Rennan Pekünlü, "Aldatmacanın Evrimsizliği", (Non-Evolution of Deceit) *Bilim ve Ütopya*, December 1998 (V.I.Lenin, Materialism and Empirio-criticism, Progress Publishers, Moscow, 1970, pp.334-335)
- 187 Alaettin Şenel, "Evrim Aldatmacası mı?", *Devrin Aldatmacası mı?*, (Evolution Deceit or Deceit of the Epoch?) *Bilim ve Ütopya*, December 1998
- 188 Imam Rabbani Hz. Mektupları (Letters of Rabbani), Vol.II, 357. Letter, p.163
- 189 Imam Rabbani Hz. Mektupları (Letters of Rabbani), Vol.II, 470. Letter, p.1432
- 190 François Jacob, *Le Jeu des Possibles*, University of Washington Press, 1982, p.111
- 191 Lincoln Barnett, *The Universe and Dr.Einstein*, William Sloane Associate, New York, 1948, pp. 52-53
- 192 Lincoln Barnett, *The Universe and Dr.Einstein*, William Sloane Associate, New York, 1948, p.17
- 193 Lincoln Barnett, *The Universe and Dr.Einstein*, William Sloane Associate, New York, 1948, p.58.
- 194 Paul Strathern, *The Big Idea: Einstein and Relativity*, Arrow Books, 1997, p. 57
- 195 Lincoln Barnett, *The Universe and Dr.Einstein*, William Sloane Associate, New York, 1948, p.84
- 196 Lincoln Barnett, *The Universe and Dr.Einstein*, William Sloane Associate, New York, 1948, pp.17-18