



المكتبة العامة

أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

الجزء الأول

تأليف: ريتشارد دوكنز

ترجمة وتقديم: مصطفى إبراهيم فهمي

أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

(الجزء الأول)

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: رشا إسماعيل

- العدد: 1823
- أعظم استعراض فوق الأرض: أدلة التطور (الجزء الأول)
- ريتشارد دوكنر
- مصطفى إبراهيم فهمي
- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

THE GREATEST SHOW ON EARTH:

The Evidence for Evolution

By: Richard Dawkins

Copyright © 2009 by Richard Dawkins

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

All Rights Reserved

أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

(الجزء الأول)

تأليف: تشارلز دوكنز

ترجمة وتقديم: مصطفى إبراهيم فهمي



دوكنر، ريتشارد.

٤

أعظم استعراض فوق الأرض: أدلة التطور/
ريتشارد دوكنر؛ ترجمة وتقديم: مصطفى إبراهيم
فهمي. - القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،
٢٠١٣.

مع ٢٤ سم.

٩٧٨ ٩٧٧ ٤٤٨ ٥٨٥ ٥

- ١ - الكائنات الحية.
 - ٢ - الأحياء، علم.
- أ - فهمي، مصطفى إبراهيم (مترجم ومقدم)
ب - العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب ٢١٧٣٩ / ٢٠١٣

I. S. B. N 978 - 977 - 448 - 585 - 5

دبوى ٥٧٤

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى، وتعريفه بها. والأفكار التى تتضمنها هى اتجهادات أصحابها فى ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

7	تقديم المترجم
29	تمهيد
33	الفصل الأول : نظرية لا غير ؟
55	الفصل الثاني : كلاب ، وبقر ، وكرنب
85	الفصل الثالث : المسار الوردي الممتع إلى التطور-الكبير (الماקרו)
131	الفصل الرابع : السكون والزمن البطيء
173	الفصل الخامس: أمام أعيننا مباشرة
213	الفصل السادس: حلقة مفقودة ؟ ما الذي تعنيه بقولك "مفقودة" ؟
263	الفصل السابع : أفراد مفقودون ؟ لم يعودوا بعد مفقودين
297	ملحق : منکرو التاريخ
311	معجم إنجليزي - عربي
318	معجم عربي - إنجليزي

تقديم المترجم

يدور هذا الكتاب حول تطور الكائنات الحية، وقد كتبه ريتشارد دوكنز أحد كبار علماء البيولوجيا في إنجلترا. بالإضافة إلى أنه عالم حيوان مرموق فإنه أيضا قد اشتهر بكتاباته في الثقافة العلمية الموجهة لغير المتخصصين، حتى أنه خُصص له كرسي أستاذية في جامعة أوكسفورد للفهم الجماهيري للعلم ظل يشغله حتى وصل إلى سن التقاعد في ٢٠٠٨.

يركز دوكنز في كتاباته على أن التطور لم يعد مجرد رأى أو فرض أو نظرية، بل لقد أصبح الآن حقيقة علمية ثبتت نهائيا بالدراسات البيولوجية والجيولوجية والإحصائية، ثم أخيرا بأبحاث البيولوجيا الجزيئية التي تدرس الكائنات الحية على مستوى الجزيئات الكيميائية المكونة لها، وأثبتت هذه الأبحاث كلها حقيقة التطور وصحة الانتخاب الطبيعي «ميكانزم» للتطور.

يعيش العلم في القرن الحادى والعشرين عصر الثورة البيولوجية. في القرن الماضى كانت هناك ثورة في الكيمياء والفيزياء، أما قرننا الحالى فهو قرن ثورة البيوتكنولوجيا أو التكنولوجيا الحيوية حيث تجرى الأبحاث، مثلا، حول الجينوم والهندسة الوراثية والاستنساخ. على أن تباشير هذه الثورة بدأت في النصف الثاني من القرن العشرين عندما اكتشف واطسون الأمريكية وكريك الإنجليزى تركيب الحامض النووي دنا أو دى أوكسى ريبونيكلىك، وهو المكون الأساسى للجينات أو المورثات، وأدى هذا إلى تسارع انطلاق الثورة البيولوجية. مع هذه الثورة أصبح علماء البيولوجيا يصررون الآن على أنه لا يمكن فهم البيولوجيا إلا

في ضوء التطور الدارويني مصحوباً بما أدركه العلماء لاحقاً من وراثيات مندل (١٨٢٢ - ١٨٨٤) مؤسس علم الوراثة الحديث. هكذا غداً تعريف الكائن الحي هو أنه كائن متتطور، وذلك بالإضافة إلى الصفات الأخرى للحياة من تكاثر وأيضاً... إلخ. بدون التطور يكون علم الحياة مجرد علم وصفي يحشد مجموعة من توصيفات غير مترابطة معاً في خيط أو نظرية موحدة، وتكون هذه التوصيفات هكذا غير جديرة بدراسةها باعتبارها علمًا قائماً بذاته. التطور يفسر هذه التوصيفات كلها، وبهذا أصبح التطور البيولوجي حقيقة من حقائق الكون أو ظاهرة مثل ظواهره العلمية الأخرى، أي مثل كروية الأرض ودورانها حول الشمس، وهي حقائق كان ينكرها بعض رجال الكنيسة في أول الأمر، تماماً مثلما كانوا ينكرن التطور الدارويني إلى عهد قريب، أو مثلما ظل الشيخ الباز مفتى السعودية الراحل يفتى بكفر كل من يقول إن الأرض كروية حتى وفاته من سنين معدودة. على أن الأغلبية العظمى من الناس تؤمن الآن بکروية الأرض ودورانها حول الشمس وقوة الجاذبية، تماماً يؤمنون بوجود ظواهر حقيقة أخرى كالاعاصير والزلزال والبراكين. فهذه كلها حقائق وظواهر علمية لا يشك أحد في حقيقتها، وإنما هي تدرس وتحلل لمعرفة آلياتها ونتائجها. الميكانيزمات أو الآليات هي التي تظهر بشأنها النظريات القابلة للاختلاف. الانتخاب الطبيعي هو آلية أو ميكانزم حقائق التطور.

عندما أصدر داروين كتابه "أصل الأنواع" أثار الكتاب اهتماماً واسعاً محلياً وعالمياً. وثار نقاش خلافي حول ما ورد فيه عن نظرية التطور، فالتطور في زمن داروين كان لا يزال في طور النظرية. لم تقتصر المناقشات على تناول التطور من الناحية العلمية، وإنما اختلطت الأمور بمناقشة قضايا بعيدة عن علم البيولوجيا، قضايا دينية واجتماعية واقتصادية وأدبية أيضاً. كان الكثير من هذا الجدل معادياً في أول الأمر للكتاب. في ذلك الوقت كانت المؤسسات العلمية الإنجليزية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بكنيسة إنجلترا، وكانت الجامعات مثل أوكسفورد وكمبردج تقوم أصلاً على تعلم الإنسانيات واللاهوت، ولم يقبل المعارضون ما يقال في الكتاب من أن هناك كائنات حية من أصل مشترك تتطور تدريجياً لأنواع أخرى

ويستمر هذا التطور وصولاً للإنسان، ذلك أن هذا يختلف مع الاعتقاد اللاهوتي السائد وقتها بأن الكائنات الحية حسب سفر التكوين في العهد القديم قد خلقت كلها منذ أول ظهور الحياة كما هي عليه الآن. هناك مدرسة "التكوينيين" التي لا يزال لها نفوذها حتى الآن في العديد من البلاد كإنجلترا وأمريكا، ويؤمن أفرادها بسفر التكوين إيماناً حرفياً، وبأن ما ورد فيه هو تاريخ حقيقي للحياة. وعموماً فإن الإنسان في نظر التكوينيين واللاهوت كائن فريد هو المركز للكون ولا يمكن أن يكون قد تطور من حيوانات أدنى أو أن يكون له سلف مشترك مع أي حيوان.

على أن داروين لم يفعل في كتابه إلا أن سجل الحقائق التي لاحظها في كائنات حية مختلفة، خاصة بعد رحلته المشهورة على السفينة "بيجل" (١٨٣١ - ١٨٣٦)، واستنتج من هذه الحقائق "نظريّة" عن التطور والانتخاب الطبيعي. من الحقائق التي أوردها داروين أن العالم به كثرة من الأنواع التي تتزايد بالتكاثر، في حين أن الموارد التي تعيش عليها هذه الأنواع محدودة نسبياً. واستنتج داروين من هذه الحقائق أن هناك صراعاً بين الأنواع وبين أفراد النوع الواحد من أجل البقاء في الوجود على هذه الموارد المحدودة، ويقال إنه تأثر في هذا الاستنتاج بأفكار معاصره توماس مالتوس (١٧٦٦ - ١٨٣٤). من الحقائق التي لاحظها داروين أيضاً أن هناك الكثير من التباين والتغاير بين الأفراد في النوع الواحد، وأن هذه التغايرات قد يورثها الأفراد لذریتهم. يستنتج داروين من ذلك أن الأفراد الأكثر تلاؤماً أو الأكثر تكيفاً مع البيئة هم الذين يُرجع بقاوئهم في الحياة أكثر من غيرهم، وبالتالي يرجع أنهم سيتassلون بعدد أكبر ويورثون لسلالتهم صفاتهم المواتية للبقاء. بتراكم توارث هذه الصفات المواتية تكون أنواع جديدة من خلال هذا "الانتخاب الطبيعي". عملية التراكم هذه بطبيعة غالباً وقد تستغرق الآلاف بل الملايين من السنين. قدم داروين هكذا الكثير من الأمثلة والأدلة والبراهين على أن الكائنات الحية تتتطور عن أصل مشترك بآلية الانتخاب الطبيعي، وبهذا يحدث بنمط معين أن تتفرع أنواع مختلفة عن أصل مشترك كما تتفرع غصون الشجرة. بمرور الزمن زادت البراهين وزادت نظرية داروين رسوخاً وأصبحت "حقيقة" علمية، وأصبح مفهوم التطور والانتخاب الطبيعي في المركز من كل علم

البيولوجيا، وهو الذى يوحد بين كل علوم وأشكال الحياة من حيوان ونبات وكائنات دقيقة، وشاعت مصطلحات التطور والتكييف والبقاء للأصلح، وحدث توافق عام على حقيقة التطور وصحة الانتخاب الطبيعي.

مع تقبل وذيع الداروينية، كان لها تأثيرها الذى هز المجتمع كله حتى بين غير علماء البيولوجيا، كما فى الأدب مثلاً والمجتمع والأقتصاد. لم يعد الإنسان ذلك الكائن الفريد فى رقيه الذى يشغل المركز من الكون، وإنما هو مجرد نوع قد تفرع من أصول مشتركة مع كائنات أخرى. انعكس ذلك أحياناً فى الأدب فى نظرة تشاوئمية عن الإنسان فى بعض الروايات التراجيدية مثل روايات توماس هاردى الروائى والشاعر الإنجليزى (١٨٤٠ - ١٩٢٨) كما يبدو واضحاً فى روايته "عودة مواطن" ، و"عدمة كاستر بريديج" . ظهرت نظريات اجتماعية وسياسية تتسم بالداروينية، مثل "الداروينية الاجتماعية" لهربرت سبنسر (١٨٢٠ - ١٩٠٢)، و"تحسين النسل" أو اليوجينيا لفرنسيس جالتون (١٨٢٢ - ١٩١١) ، وحاول السياسيون استغلال هذه النظريات لتبرير ما تفرضه الطبقات الحاكمة من إجراءات قمعية على المحكومين والطبقات الأفقر؛ لأن طبقة الحكم هى الطبقة الأقوى فى الصراع من أجل البقاء، ففى حين أن ما قاله داروين هو أن البقاء للأصلح أو الأكثر تكيفاً ولم يقل إن البقاء للأقوى، كما أن داروين أبدى الرأى بأنه على المستوى الإنساني لابد من وجود تعاطف بين البشر. استغل الساسة الداروينية أيضاً فى الدعاية للجانب السيني من علم تحسين النسل، حيث يبرر البعض وجوب إهمال الطبقات الدنيا وأعراق معينة كالزنوج؛ لأنه لا فائدة ترجى من محاولة تحسين أحوالهم لتأصل الانحطاط فى تكوينهم، بل وصل الأمر إلى ضرورة التخلص من فئات منحطة معينة كالمرضى العقليين والمومسات، أو على الأقل منهم من التكاثر بإجراء عمليات إخصاء لهم(*)، مع تشجيع التكاثر بين الأقوىاء أو الأغنياء. صدرت قوانين بالفعل فى هذه الاتجاهات، بدأت أولاً فى

(*) كتاب «الحل الجراحى» تأليف فيليب زايلى، ترجمة داليا عبد السميع، مراجعة مصطفى إبراهيم فهمى، إصدار المركز القومى للترجمة ٢٠٠٨.

بعض الولايات الأمريكية في أوائل القرن الماضي، ثم تلاها على مثالها قوانين الحكم النازى في ألمانيا في ثلاثينيات وأربعينيات القرن العشرين. على أن هذا كله ليس له أى علاقة علمية بالداروينية، وإنما هو نوع من إساءة استغلال العلم والتمسح به لتبسيط سياسيات رجعية.

ما زالت الداروينية تثير انتقاد بعض الأفراد من غير المتخصصين بل تثير حتى حفيظتهم وعداوتهم، وذلك على نحو يندر أن يحدث مع أى علم من العلوم الأخرى. أغلب الناس لا يجرؤون مثلاً على مجرد محاولة الاعتراض على ميكانيكا الكم أو النسبية في الفيزياء، وذلك ببساطة لأنها مما يصعب فهمه واستيعابه بما فيها من معادلات ورياضيات. أما الداروينية فيتحدث عنها الجميع من العارفين وغير العارفين؛ لأنهم يظنون أنها بسيطة جداً، خاصة عند مقارنتها مثلاً بالكمياء أو الفيزياء والرياضيات، ويعتقد الجميع أنهم يفهمونها وبالتالي لهم الحق فيتناولها بالنقد والاعتراض، بل حتى بالتكذيب والتکفير. الداروينية تعتمد حقاً على حقائق بسيطة، كما سبق القول، حقائق عن تكاثر الكائنات الحية، وما يصحبه من تغيرات طفيفة في أول الأمر، تؤدي تدريجياً إلى نتائج بعيدة المدى بالترافق بالانتخاب الطبيعي على المدى الزمني الطويل. على أنه مع هذه البساطة الظاهرة ظلت هذه الحقائق عن التطور غير مكتشفة لقرون طويلة، حتى تسنى لداروين بنفاذ بصيرته أن يكشف عنها ويثبتها ويربطها معاً في "نظريته" عن التطور. عندما قرأ توماس هكسلي (١٨٢٥ - ١٨٩٥) أحد العلماء المعاصرين لداروين ما كتبه داروين في "أصل الأنواع" صاح مذهبولاً: "كيف غابت عنا هذه الحقائق حتى الآن؟" ومع أن التطور وصل الآن إلى أن غالباً حقيقة علمية يجمع عليها علماء البيولوجيا، إلا أنه لا يزال هناك عدد كبير من غير المتخصصين لا يستسيغونه ويرفضونه، حتى في بلاد تغلب فيها الثقافة العلمية مثل أمريكا وإنجلترا. وبين استطلاعات الرأي الموثوق بها أن ما يقرب من ٢٥٪ فقط من الراشدين في هذه البلاد يؤمنون بحقيقة التطور. على أن هذه النسبة تتزايد مع تحصيل العلم فتصل إلى ٥٢٪ بين خريجي الجامعات وإلى ما يقرب من ٦٥٪ من نالوا دارسات علمية عليا.

أثارت دوكتر هذه الإحصائيات، واكتشف بالتبصر في كتاباته أنه وإن كان قد ألف كتاباً كثيرة عن التطور لغير المتخصصين^(*)، إلا أنه في معظم ما كتبه كان يتحدث عن التطور كحقيقة راسخة لا تقبل الجدل، ولكنه بعد اطلاعه على هذه الإحصائياترأى أنه قد فاته أن يكتب عن البراهين التي تثبت حقيقة التطور، وأن الأمر يستحق أن يؤلف كتاباً يخصصه لذلك ولمناقشة منكري التطور أو من يسميهم بمنكري التاريخ، وكانت النتيجة هي هذا الكتاب الرائع "أعظم استعراض فوق الأرض" الذي ملأه بالأدلة القاطعة على حقيقة التطور وعلى سخف منكريه.

من بين أسباب عدم استيعاب حقائق التطور أنها تتناول تغيرات تدريجية بطبيعة تحدث على مدى أزمنة بالغة الطول من ملايين أو حتى بلايين السنين. المخ البشري بُنى أساساً لاستيعاب أحداث بمقاييس الحياة اليومية أو بمقاييس التاريخ البشري وهي قصيرة تماماً بالنسبة للزمان التطورى والجيولوجي. مما يجعل من الصعب على المخ تصور هذه الأزمنة الأخيرة بطولها البالغ.

كذلك لا يستطيع البعض الاقتناع بالتطور على أساس أنه يحدث نتيجة لصدق عمياء من الطفر، ومن غير المقبول أن ينتج عن صدف عشوائية ما نراه من تصميمات مركبة معقدة في الكائنات الحية وأعضائها، يُضرب المثل عادة بالعين البشرية حيث لا يعقل أنها بكل تركبها وتعقدتها يمكن أن تنشأ من بدايات بسيطة. على أن علماء التطور يردون على ذلك بأن دور الطفرة دور ثانوى وليس بالأساس، فهي مجرد بداية لتغير بسيط قد يختفي أو يبقى. وما يبقى هو الطفرات التي تعطى للكائن ميزة في التكيف، وتتراكم هذه التغيرات البسيطة بفعل الانتخاب الطبيعي لينتاج عن ذلك التركب الحالى. وإذا كانت الطفرة عشوائية فإن الانتخاب الطبيعي ليس عشوائياً، وإن كان في الوقت نفسه لا يتوجه إلى هدف مستقبلي، فهو فحسب ينتج عنه تراكم الطفرات وكأنه صانع ساعات

(*) ترجمت بعض هذه الكتب إلى العربية مثل «صانع الساعات الأعمى» وقد ترجم بعنوان «الداروينية الجديدة» ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، وإصدار مكتبة الأسرة، طبعة ثلاثة ٢٠٠٢، وكتاب «العلم والحقيقة» ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، وإصدار المجلس الأعلى للثقافة ٢٠٠٥.

أعمى وما يbedo لنا كأنه تقدم واع لهدف هو نتيجة عارضة للتغير المترافق بالانتخاب الطبيعي. يضرب العلماء مثلاً لذلك من حالة من عدم الترتيب تؤدي إلى قدر من الترتيب، وذلك عندما نسير على أحد الشواطئ ونلاحظ أن هناك ترتيباً للحصى على الرمال بتأثير الأمواج. سنجد أن قطع الحصى الأصغر توجد في مناطق منفصلة، والقطع الأكبر في مناطق أخرى. الأمواج ليس لها عقل ولا هدف مستقبلي، ولكنها تؤدي إلى نوع من فرز غير عشوائي.

كذلك فإن دراسة الكائنات الحية سواء ما يوجد على سطح الأرض حياً أو ما يوجد في طبقاتها من حفريات تبين أن أي شيء مهما كان مركباً يمكن أن ينشأ من أشياء بداياتها بسيطة جداً ثم تغير تدريجياً إلى التركب والتعقد. العين البشرية نفسها لا يمكن أن تنشأ من لا عين مباشرةً، ولكن هناك سلسلة من تدرج في تركيب جهاز الإحساس بالضوء في شتى الكائنات. هناك حيوانات وحيدة الخلية فيها فقط نقطة حساسة للضوء من خلفها ستار صغير من إحدى الصبغات يحميها من الضوء الآتي من أحد الاتجاهات ل تستطيع إدراك الاتجاه الآخر الذي يأتي منه الضوء. الحيوانات متعددة الخلايا فيها تنظيم لإدراك الضوء مشابه لذلك في الديدان والمحار مثلاً، ولكن الخلايا الحساسة للضوء تتخذ موضعها في قدر صغير، وهذا يعطى قدرة أفضل في إدراك الضوء. ثم يزداد القدر عمماً ويزداد التركب والتحسين البصري، وأخيراً فإن القدر الأكثر عمماً تُقلب الجوانب عليه بحيث يكون وكأنه كاميرا ذات ثقب، بلا عدسة أولاً ثم تظهر له عدسة. تظهر هذه التغيرات التدريجية في سلسلة من الكائنات حتى تنتهي إلى عين الإنسان. وهكذا فإن تصميماً مركباً كالعين البشرية قد سبقه تطور تدريجي يبدو في تطور الجهاز البصري في الكائنات ابتداءً من وحيدة الخلية حتى الإنسان.

عندما يصر علماء البيولوجيا على أن التطور حقيقة علمية يظهر من يقول لهم إن الحقائق العلمية نسبية وأنها إما فروض أو حتى نظريات ينالها التفنيد أو التغيير. قد يصدق هذا على الفروض والنظريات غير الراسخة، ولكن هناك حقائق بسيطة راسخة حتى في الحياة اليومية، كالقول بأن الشمس أسرخ من

الأرض، أو أن المكتب الذى نكتب عليه مصنوع من الخشب. هناك بالمثل حقائق علمية راسخة ثابتة، كالقول بأن الجينات أو المورثات مصنوعة من جزء الحامض النووى دنا الذى له شكل مثل شكل لولب مزدوج ؛ أو كالقول بأن التكوبين الوراثى للشمبانزى، أو جينوم الشمبانزى، يشبه جينوم الإنسان أكثر مما يشبه جينوم الغوريلا. وقد تكون الحقائق العلمية أحياناً مما يتعارض مع الحس المشترك والبداهة. كما في ميكانيكا الكم حيث يسلك أحد الجسيمات تحت الذرية في الوقت نفسه سلوك الجسيم والموجة معاً، إلا أنه هناك مقابل ذلك تنبؤات كثيرة اختبرت بها ميكانيكا الكم ونحوت نجاحاً هائلاً أدى إلى الثورة الإلكترونية والمعلوماتية، وبالتالي فإن ميكانيكا الكم أو بعض نسخة منها تُعد حقيقة علمية مثل كل شيء حقيقي نعرفه.

التطور عموماً ليس في البيولوجيا وحدها، ولكنه موجود في كل العلوم بمعنى العلوم الحديثة. حالياً النموذج العلمي الأساسي أو الإرشادي (البارادايم)، يؤكّد أن هناك باستمرار أشكالاً جديدة تنشأ عن الأشكال الطبيعية الأقدم، وأن هذا يلاحظ في كل العلوم وعلى النطاق الكوني. الفيزياء الفلكية مثلاً تبين لنا تطور الكواكب والجرارات والنجوم. النجوم تولد وتحيا ثم تموت، وينشأ بعد موتها أجیال جديدة من نجوم تحوي بقايا من النجوم التي احتضرت. شمسنا أحد هذه النجوم الثانية، ثانية بمعنى ترتيب ظهورها وليس بمعنى أهميتها. تحوي المجموعة الشمسية عناصر ثقيلة كالأوكسجين والكربون تكونت في أفران النجوم الأولية التي سبقتها في الوجود. هذه العناصر الثقيلة هي التي تنشأ عنها الحياة على الأرض. في الجيولوجيا تبين دراسة طبقات الأرض وهيئاتها من جبال ووديان وبحار وبراكين وجود تطور جيولوجي. دراسة تشريح أشباه الإنسان والإنسان نفسه تُظهر تطوراً تدريجياً في أعضائه، وأهمها تطور المخ بزيادة حجمه مع تغير شكل الجمجمة وبروزها للأمام لتتسع له. كما توضح علوم الإنسانيات وجود تطور في المجتمعات البشرية وثقافة الإنسان وتنظيمه السياسي. تظهر كل هذه العلوم تطوراً وتغييراً مستمراً بظهور أشكال جديدة من الأشكال القديمة الموجودة من قبل، ويكون في الأساس من هذه التغيرات أنماط يمكن دراستها إحصائياً

وريانيا، وينتج عنها تطور يكون غالبا في اتجاه التقدم. يعترض البعض أحيانا على أن التغيرات المستحدثة قد لا تكون فيها تقدم، وهذا يعتمد على ما نعتبر أنه تقدم أو ما يكون هناك إجماع على أنه تقدم. سرعة الانتقال مثلاً يتفق الجميع على أنها من عوامل التقدم، وقد تطور النقل في المائة عام الأخيرة من الحصان إلى النفاثات والصواريخ. والتقدم البيولوجي قد يكون على مدى قصير أو طويل ولكن مدّي يحسب بالزمن التطوري. وتعرف الداروينية الحديثة التقدم التطوري بأنه تراكم الخصائص التي تسهم في زيادة تكيف أفراد السلالة موضع البحث. وكما في ذلك هناك تطور العين في الفقاريات عموماً في اتجاه متقدم من حيث وظيفتها وفائتها، أو تطور الخفافيش من حيث تحديد الموقع بصدى الصوت. كل السلالات تظهر في تطورها تقدماً وظيفياً وإن كان هذا التطور قد يحدث في أكثر من اتجاه، إلا أن الاتجاه العام فيه تقدم.

كما أن هناك تطوراً مستمراً وظهور أشكال وأنواع جديدة من الكائنات الحية، فإن هناك أيضاً انقراضاً مستمراً للكثير من أنواع الكائنات. تبين لنا دراسات الحفريات الجيولوجية ودراسات الباليونتولوجيا، أي علم دراسة أشكال الحياة في العصور السابقة كما تبدو في حفريات النبات والحيوان، أن معظم أنواع الحياة الحالية لم تكن موجودة فيما سلف. تقدر الإحصائيات العلمية أن نسبة الانقراض بين كل أنواع الكائنات الحية التي ظهرت في العالم منذ بدء الحياة حتى الآن تصل إلى ٩٩٪٩٪٩٪، بمعنى أن الأحياء الموجودة حالياً لا تمثل إلا جزءاً واحداً من الآلاف مما وُجد من الأحياء عموماً، ويقدر عدد الأنواع الحالية بأنه بين ثلاثة إلى مائة مليون حسب طريقة التصنيف. نظرية الانتخاب الطبيعي لها دور أساسي في تفسير ما يحدث من انقراض لبعض الأنواع وظهور لأنواع أخرى أكثر تكيفاً. الانقراض يحدث في اتجاه عام تدريجي تتخلله أحداث انقراض كبرى حادة معدودة كانقراض الديناصورات. تلعب البيئة دوراً مهماً في هذه الانقراضات مثل ما يحدث من تغيرات مناخية أو انتشار للأوبئة أو اصطدام

(*) كتاب «الانقراض» تأليف ديفيد. م. روب، ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، إصدار المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٨.

بنيزك، إلا أن الانتخاب الطبيعي وتأثيره في التكوين الوراثي له دور لا يقل أهمية عن عوامل البيئة. فالأنواع الأقل تكيفاً تتفرض أكثر بينما تبقى أنواع الأكثر تكيفاً، وأيا كان السبب البيئي لانقراض الديناصورات مثلاً فقد صحبه بقاء للثدييات الأولية التي تطورت بعدها للإنسان. وهذه التغيرات التطورية تحدث على مر أزمنة يبلغ من طولها أن تقدر بملايين السنين.

طول الأزمنة التي يحدث بها التطور يتفق مع ما ثبت مؤخراً بأدلة عديدة على أن عمر الأرض طويل ويقدر بعده بلايين من السنين تقرب من أربعة بلايين، بينما ظهرت الحياة في آخر ٢،٥ مليون سنة. هذا التقدير لعمر طويل للأرض والحياة يختلف تماماً عما قدره اللاهوتيون والتكونيون من أن عمر الأرض هو ٤٠٠٠ سنة قبل ميلاد المسيح. والتكونيون هم من يؤمنون حرفيًا بسفر التكوين على أنه تاريخ حقيقي. وهم يعتمدون مثلاً في تقدير عمر الأرض على تاريخ الأنساب في سفر التكوين، حيث عاش آدم ٩٢٠ سنة وأنجب شيث وعمره ١٢٠ سنة، وشيث عاش ٩١٥ سنة وأنجب أنوش وعمره ١٥٠ سنة، وهكذا دواليك حتى ميلاد المسيح، ويقول التكونيون إن الحياة ظهرت في الوقت نفسه مع تكوين الأرض بما في ذلك كل أشكال الحيوانات والنباتات كما هي عليه الآن. أول تسجيل كتبه اللاهوتيون لعمر الأرض حسب تاريخ الأنساب هو ما ورد عن مارتن لوثر، وهو رغم نزعته التحررية دينياً لم يكن بالعالم الأمثل في العلوم الطبيعية، وقد تحدّلق بعدها لاهوتى آخر في القرن السابع عشر وهو الأسقف آشر وعدل عمر الأرض ليكون ٤٠٠٤ سنة قبل المسيح^(*). ذلك أنه ورد في الكتاب المقدس أن الدنيا أظلمت عند صلب المسيح. استنتج كبلر عالم الفلك أن هذا الإظلام نتج عن كسوف الشمس، وأخر وقت لكسوف الشمس عند صلب المسيح يسبق التاريخ المحدد لذلك بأربع سنوات، وهذا عدل الأسقف آشر عمر الأرض إلى ٤٠٠٤ سنة ق.م. ثم أتى من هو أكثر تحذّقاً، وهو جون لايتفوت نائب رئيس جامعة أوكسفورد، الذي حدد عمر الأرض بالسنة والشهر واليوم والساعة، فمولد الأرض

(*) كتاب «مولد الزمان» تأليف جون جريبن، ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، إصدار دار العين للنشر ٢٠٠١.

هو في يوم الأحد ٢٦ أكتوبر من عام ٤٠٠٤ ق. م في الساعة التاسعة صباحاً بتوفيق ما بين النهرين! ظل هذا التاريخ مسجلاً في الطبعة الرسمية للإنجيل حتى زمن طويل من القرن التاسع عشر. الأمر كله كما ثبت هذر سخيف، وإن كان لا يزال يظهر الكثير مما يماثله حتى الآن عندما يحدث خلط بين مناهج البحث العلمي ومناهج الفكر الديني مع أن كلاًًا منهما يختلف عن الآخر تماماً في مجالاته ووسائله بحيث لابد أن يؤدي الخلط بينهما إلى التباس الأمور والإساءة للدين والعلم معاً. عندما أخذت دراسات الجيولوجيا تزداد رسوحاً في القرن التاسع عشر عجز بعض المشتغلين بهذه الأبحاث عن تشرب منهج هذا العلم الحديث وأزعجهما ما يوجد من تعارض بين طول عمر الأرض حسب ما تدل عليه طبقاتها وسجل حفرياتها، وبين ما يؤمنون به من تقدير هذا العمر لاهوتياً بآلاف معدودة من السنين لا تكفي لتفسير الطبقات وما تبينه من التطور في سجل الحفريات. وجد أحد هؤلاء الباحثين المنزعجين الحل الذي يرضي عذابه الروحي بين الجانبيين، وفسر الأمر بأن الكون عمره حقاً آلاف معدودة من السنين، ولكن الله خلق الأرض وفيها هذه الطبقات الجيولوجية والحفريات كما ينبغي أن تكون وليس كما كانت، وعندما يراها الإنسان يظن جاهلاً أن عمر الأرض أطول من ذلك كثيراً. هناك قصة طريفة تشبه هذا التفسير وتدور حول صور آدم كما يصوره الرسامون، فهو يظهر دائمًا وفي وسط بطنه سرة. كيف لآدم وهو غير مولود أن تكون له سرة؟! وترى من يفسر الأمر بأن الرسامين يصوروه آدم هكذا كما ينبغي أن يكون وليس كما كان.

صاحب دراسات التطور أن أخذ العلماء يصنفون الكائنات الحية في درجات من شعب وظائف.. إلخ وصولاً إلى الأجناس والأنواع، وذلك حسب التشابه والقرابة ومدى التطور بمرور الزمن. في أول الأمر اعتمد علماء البيولوجيا في ذلك على تشابه الكائنات في الملامح أو التشريح أو وظائف الأعضاء، سواء بين الكائنات الحية الموجودة حالياً أو تلك التي تظهر في سجل الحفريات. من أمثلة التشابه في الصفات التشريحية ما وجده العلماء في أربعة حيوانات لها تشابه في تشريح عظام الطرف الأمامي وإن كان هذا الطرف قد طور لنفسه وظيفة

مختلفة في كل واحد منها : فهو قد تطور في الخفافش إلى جناح للطيران، وتطور في البطريق إلى زعنفة للسباحة، وفي السحالي إلى ساق تندفع كالسهم، وفي الإنسان إلى ذراع يمده للأخرين. على الرغم من تطور هذا الاختلاف الوظيفي إلا أن تشريح هذه الأطراف في الحيوانات الأربعية يبين أنها تحوى المجموعات نفسها من العظام، عظم العضد والكعبرة واليد والرسغ، كما تبين دراسة أجنبتها أن هذه العظام تبرعم أثناء تنامي الجنين من الأجزاء التمهيدية نفسها. يعني هذا أن هذه الحيوانات الأربعية كلها سلالة لجد فقاري واحد بأربعة أطراف. يتضح أيضاً من دراسات الجيولوجيا والباليونتولوجيا وجود سجل من الحفريات تتراب في أنواع الكائنات في حقب متالية من حقب الحياة القديمة ثم المتوسطة فالحديثة. وكل حقبة منها تقسم إلى طبقات متالية تتبع لها أنواع حية مختلفة توضح صفاتها حقيقة التطور. على أن هذه الدراسات التصنيفية للكائنات الحالية والمنقرضة كان فيها الكثير من الحدس والتخيّل كما في أي علم حديث عند نشأته، خاصة أن سجل الحفريات يستعمل أن يكون كاملاً غير منقوص، فهناك عوامل عديدة تؤثر فيه مثل الزلازل والبراكين والانهيارات وغير ذلك مما يؤدي إلى تداخل الطبقات في أماكن وانقلاب ترتيبها، وزوال بعضها في أماكن أخرى. ومع ذلك فقد انبثق من هذه الدراسات مبادئ راسخة استقر العلماء عليها. من أهم هذه المبادئ أن هناك ترتيباً ثابتاً للكائنات في كل حقبة لا يمكن الخروج عليه : وتوزيع أنواع الكائنات في القارات والحفريات في العالم كله هو كما يتوقعه العلماء من حفائق التطور. لا يمكن أن توجد مثلاً حفرية لأرنب في حقب الحياة القديمة التي سادتها الكائنات ثلاثة الفصوص^(*) وانتهت منذ مئات الملايين من السنين. كما لا يمكن أن توجد حفرية بشريّة أو لأشباه البشر في زمن يسبق نشأة الثدييات، ولو حدث ذلك لأنها كل أساس سجل الحفريات هو والتطور. فكل حفرية توجد دائماً في المكان المناسب والزمان المناسب.

في أول الأمر كان ترتيب العصور الجيولوجية المختلفة ترتيباً نسبياً في تناول للواحد بعد الآخر، بمعنى أن عصرًا ما يأتي سابقاً لعصر آخر ثم يلحقه

(*) ثلاثيات الفصوص حيوانات مفصلية قشرية بائدة من حقب الحياة القديمة.

عصر تالٍ. وذلك كله دون تقدير كم بالأرقام لعدد السنين في كل عصر. مع تقدم الدراسات الذرية والإشعاعية في القرن العشرين تمكّن العلماء من تحديد عمر الحفريات عن طريق ما يوجد في الصخور المحيطة بها من ذرات مشعة. الذرات المشعة لها ما يسمى "عمر النصف" يعتمد عمر النصف على معدل اضمحلال الذرات المشعة حتى تتحول إلى نظائر مستقرة غير مشعة، ويبقى فقط نصف المادة المشعة الأصلية. يتخذ العلماء أبحاث عمر النصف ساعة جيولوجية، فيقارنون النسب بين النظائر التي لا تزال تشغيبطاً وتلك التي تم استقرارها، ويدركون بذلك إلى حد معقول طول الزمن الذي ظلت فيه الصخرة وحفرياتها مدفونة تحت الأرض، ويصلون بذلك إلى عمرها بما قد يبلغ مئات الملايين من السنين. تستخدم نظائر الكربون لقياس مدى قصير نسبياً من آلاف السنين، ذلك أن الكربون وكأنه ساعة يدور زنبركها بسرعة ثم يتوقف، وتتصبح الساعة غير موثوق بها لقياس الزمن التطوري الأطول من الآلاف. إذا كان عمر الحفريات يقدر تقرباً بأقل من ٥٠٠٠ سنة، يستخدم الكربون لتدقيق المدى الزمني، فتقاس نسبة ما يوجد من نظيرين للكربون مما كربون ١٤ وكربون ١٢^(*). كلما كانت نسبة كربون ١٤ أقل من كربون ١٢ تكون الحفرية أكبر سناً. عندما يُقدر الزمن التطوري بما يقرب من ملايين السنين يكون ما يصلح لتدقيقه هو ساعة ذرية غير الكربون كساعة البوتاسيوم/الأرجون، أو اليورانيوم. عموماً فقد ثبت وجود تطابق كبير بين تنالى سجل الحفريات النسبي وبين تناлиه بالتدقيق بالساعات الذرية.

بعد وفاة داروين اكتشف العلماء أبحاث مندل أبي علم الوراثة الحديث بعد طول إهمال لها في حياة مندل. وتروي في هذا الصدد قصة عن أن مندل أرسل أبحاثه لداروين، لكن داروين أهمل الإطلاع عليها وبقيت في أرفف مكتبه دون أن يقرأها. أيا كانت صحة هذه القصة، فإن الأمر المهم هو أن داروين لم يكن على دراية بوراثيات مندل ولو كان قد قرأ أبحاث مندل لاستطاع داروين أن يجعل أبحاثه في التطور أكثر متانة وقوّة؛ لأن إحدى نقاط الضعف في أبحاث داروين

(*) رقماً ١٤ و ١٢ يمثلان الرقم الذري للكربون أو عدد البروتونات في نواة كل نظير.

ترجع لعدم معرفته بالوراثيات الحديثة. مع إعادة اكتشاف مندل أمكن لعباقرة مثل رونالد فيشر (١٨٩٠ - ١٩٦٢) و إ. بي. إس. هالدين (١٨٩٨ - ١٩٦٤) إدخال براهين إحصائية حديثة لإثبات الانتخاب الطبيعي في أمور يصعب إثباتها إلا بالإحصائيات والمعادلات الرياضية. وفيما يعرض فين كلاً منها كان عالماً إحصائياً وبيولوجياً معاً، وقد ساهم كل منها في إرساء النظريات الرياضية لوراثيات العشائر. إلا أن فيشر كان يعرف بتدينه وتردداته على الكنيسة وكتاباته في مجلاتها، بينما عرف هالدين بإلحاده المطلق، ولكنها معاً يؤمنان بالتطور؟

هكذا دخلت الرياضيات والإحصائيات في إثبات الانتخاب الطبيعي وإثبات الانتخاب الجنسي وهو نوع ثانٍ سريع من الانتخاب تحدث عنه داروين. حسب الانتخاب الجنسي تفضل إثاث الطاووس أن تواقع الذكر صاحب الذيل الأكبر والأجمل، وإن كان الذيل الكبير هكذا يهدد حياة الذكر بالخطر لأنه بكبره وثقيله يعوق الذكر عن أن يطير عاليًا بسرعة ليفر من مفترسيه. ولكن هذا الذيل الكبير أيضاً يدل على سلامة صحة الذكر أكثر من غيره. هناك طائر الهويد الأفريقي الذي تتجذب أنثاه أيضاً إلى الذكر الأطول ذيلاً. وقد أجريت تجارب طريقة على ذلك، فقصّر من ذيل مجموعة من هذه الذكور، وزيد طول الذيل في مجموعة أخرى بلصق ريش فيها، وترك مجموعة ثالثة بالذيل الطبيعي، كما شكلت مجموعة حاكمة بذيل بطول عادي ولكنه فيه ريش ملصق. قورن نشاط الذكور الجنسي في كل مجموعة بإحصاء عدد البيض في الأوكار بالمنطقة التي يعيش فيها الإناث من حريم الذكور. وقررت نتائج كل مجموعة بالأخرى وحللت رياضياً وإحصائياً حتى لا يكون هناك دخل للصدف في النتائج، وثبت وجود أهمية لها مفزها لطول الذيل حيث تفضل الإناث الذيل الطويل حتى ولو كان اصطناعياً. هكذا لم تعد أبحاث التطور مجرد دراسات وصفية فيها الكثير من الحدس والتخمين، وإنما أصبح لها براهين من الرياضة والإحصاء.

على أن أقوى وأحدث البراهين التي تستخدم حالياً في أبحاث التطور هي ما ظهر بعد منتصف القرن العشرين نتيجة التقدم الهائل في البيولوجيا الجزيئية الذي نتج عن معرفة تركيب الجينات أو المورثات التي تنقل الصفات الوراثية من

جيل للأخر. في سنة ١٩٥٢ اكتشف واطسون وكريك تركيب الحمض النووي دى أوكسى ريبونوكلييك أو "دنا" وهو المكون الأساسى للجينات فى نواة الخلية. كان هذا الاكتشاف إيذانا بإرهادات الثورة البيولوجية. يتكون حمض دنا من جزء عملاق تنتظم فيه ملابين الذرات فى خيطين مجدولين معا فى لولب مزدوج. يتكرر على الخيطين تتبع لأربع قواعد أو مواد عضوية نيتروجينية هى الأدنين (أ) والثيمين (ث) والجوانين (ج) والسيتوزين (س). هذه القواعد الأربع أ و ث وج و س هى الحروف الأبجدية للغة الوراثة فى كل الأحياء. أدى اكتشاف تركيب دنا إلى براهين وأدلة راسخة على صحة نظرية الانتخاب الطبيعي ودورها فى التطور، وأنماح إجراء تجارب جديدة لإثبات هذا كله.

من هذه الأدلة مجرد وجود دنا بقواعد الأربع نفسها فى كل أشكال الحياة الموجودة والمتشردة، ومن أبسطها لأكثرها تركبا وتعقدا، من الكائنات وحيدة الخلية حتى الإنسان، حيث يؤدى جزء دنا الوظيفة نفسها من تشكيل الجينات لنقل الصفات الوراثية للأجيال التالية وصنع البروتينات فى الخلية. لغة دنا الوراثية واحدة فى كل الكائنات، ويمكن بالهندسة الوراثية نقل جملة أو جين بهذه اللغة من أحد أنواع الكائنات الحية إلى نوع آخر، فيفهم هذا الأخير الجملة أو الجين الجديد ويعبر عنها بظهور صفة جديدة. من ذلك مثلا أن ينقل جين من التجمد من السمك القطبي إلى ثمار الطماطم، فيمنع تأثير محصولها بالبرد الشديد. ما هو السبب فى أن دنا بوصفه لغة للوراثة يوجد بالشكل الأساسى نفسه فى كائنات حية متباينة كالموز والسرطان البحرى والإنسان، بل هو موجود أيضا فى بقايا الأحياء المنقرضة؟ كما أن جزء دنا فى شكله اللولبى يكون دورانه دائمًا فى اتجاه عقرب الساعة فى كل هذه الكائنات، مع أنه لو كان دوران اللولب فى اتجاه عكس ذلك لما أثر هذا فى تفاعلات جزء دنا ودوره فى الحياة. لغة دنا فى كل الأحياء تتكون من الحروف الأبجدية نفسها أو القواعد النيتروجينية الأربع أ و ث و س و ج. ليس هناك غير تفسير واحد معقول لهذا كله وهو أن كل جزيئات دنا الحالية هى سلالة تنحدر من جزء واحد أصلى، فالحياة كلها لها الأصل الواحد نفسه، والكائنات كلها تنحدر من أصل واحد مشترك.

أدى تقدم الوراثيات الجزيئية أيضاً إلى تسهيل تعين موقع الجينات في نواة الخلية فوق ما يعرف بالكروموسومات. وذلك عن طريق ما يسمى بـأبحاث الجينوم. تحدد هذه الأبحاث موقع الجينات في نواة الخلية فوق الكروموسومات، كما تحدد أيضاً ترتيب تتابعات قواعد دنا أو الحروف الأبجدية للفحة دنا، وترتيب هذه التتابعات يختلف من كائن للأخر. تتيح دراسات الجينوم هكذا دراسة وظائف الجينات في الكائنات المختلفة والمقارنة بينها. تبين من هذه الدراسات وجود تشابه في جينات معينة بالكائنات المختلفة، مثل وجود جينات متشابهة في الثدييات تختص بتعيين الموقع النسبي للأنسجة والأعضاء في محاور تنامي الجنين في الثدييات أو ما يسمى في بعضها بـجينات "هوكس"، وهي تحدد مثلاً موقع الفقرات والضلوع والعضلات والجهاز الهضمي. كذلك هناك تشابه في بعض الجينات المختصة بتتنامي الأعین في أجنة كائنات مختلفة، ويثبت ذلك وجود صلة قرابة تطورية بين هذه الأنواع المختلفة. تركيب العين يختلف مثلاً في الحشرات اختلافاً كبيراً عما في الفأر والإنسان، إلا أنه قد عزلت من كل هذه الكائنات قطاعات متماثلة من جين ضروري لتتنامي عين الجنين تاماً سليماً. إذا غاب هذا الجين عن أحد هذه الكائنات يؤدي ذلك إلى إعاقة تنامي العين، وأحياناً يعالج ذلك في الحشرات مثلاً بنقل الجين المشابه في الفأر، وذلك على الرغم من الاختلاف الكبير بين عين الحشرات المركبة العدسات وعين الثدييات ذات العدسة الواحدة. ويidel هذا على أن هذه الأعین قد استمدت كلها أصلاً من نموذج أولي مشترك ما لبّث أن تطور في كل كائن منها في اتجاه مختلف.

بالدراسات المقارنة بين جينومات الكائنات المختلفة يتمكن العلماء من معرفة أوجه التشابه أو الاختلاف في تركيبها بين كائن والأخر، وبالتالي فإنهم يتمكنون من تصنيف درجة القرابة بين الكائنات المختلفة حسب درجات التشابه. فيما مضى كان تصنيف درجة القرابة يتم بالمقارنات الماكروسکوبية، أي أوجه التشابه في الملامح والتشرير والوظائف. هذه المقارنات الماكروسکوبية كانت أشبه باسكتش أو خطوط عريضة لدرجات القرابة. التصنیف الحالی حسب التشابه الجزيئي أو المیکروسکوبی أدق كثيراً من التصنیف السابق، وإن كانت نتائج

التصنيفين تتوافق بصفة عامة مع اختلاف في التفاصيل. ثبت مرة أخرى من سجل القرابة الجزيئي أن الإنسان يشبه الفأر مثلاً في الجينوم أكثر مما يشبه ذبابة الفاكهة، فهو ينتمي إلى الفأر في ٧٠٪ من الجينات، ويتناسب مع الذبابة في ٤٧٪ من الجينات، وإن كان هناك من يستكثرون حتى هذه النسبة من التشابه بين الإنسان والذبابة ! أما الإنسان والشمبانزي فإنهما ينتميان في ٩٦٪ أو أكثر من الجينات، بينما يتشابه الشمبانزي والغوريلا بنسبة أقل، وبالتالي فإن الشمبانزي قريب للإنسان أكثر من قرابته للفوريلا.

دراسات دنا التطورية في الجينوم وتحديد درجة القرابة بين الكائنات المختلفة سهلت للعلماء أيضاً تصنيف الكائنات الحية كلها في شجرة واحدة للحياة تتفرع كلها من أصل واحد وتتطور فيها أشكال جديدة لأنواع جديدة تظهر بالطفر والانتخاب الطبيعي. حسب نظريات الداروينية الحديثة لا توجد إلا شجرة حياة واحدة صحيحة، وهي شجرة تصنف في طبقات، بمعنى أن فروع الشجرة تظل تتفرق دائماً ولا تتلاقى أبداً. ليس هناك تهجين طبيعي بين الأنواع المختلفة، فلا يمكن تهجين أحد الطيور بالثدييات (وإن كان يمكن ذلك الآن بالهندسة الوراثية في المعمل وليس طبيعياً). تتميز الطيور بأنها تنحدر كلها من جد مشترك لا يكون جداً لغير الطيور، كما أن الثدييات كلها لها جد مشترك لا يكون جداً لغير الثدييات. على أن الطيور والثدييات معاً لها فيما هو أقدم من ذلك جد مشترك لهما ولકائنات أخرى كالزواحف. هناك دائماً صلة القرابة وثيقة أو بعيدة وجذود مشتركة قريبة أو بعيدة حسب درجة القرابة. شجرة الحياة كلها نشأت أصلاً عن جد أو كائن واحد وحيد الخلية هو غالباً البكتيريا.

فيما مضى ارتاع بعض معاصري داروين من أن يكون لهم صلة القرابة بالشمبانزي، وما زال الكثيرون من المعاصرين يعارضون التطور بسبب هذه القرابة الوثيقة بالشمبانزي. ترى ماذا يقولون الآن عن أن الجد الأصلي هو خلية بكتيريا؟ عموماً أدت أبحاث ثورة البيولوجيا الجزيئية إلى أن أصبحت الأمور تتجاوز كثيراً الحكايات العتيقة عن الحلقة المفقودة بين القردة العليا والإنسان. مع مضي الزمن يتزايد اكتشاف حفريات لأشباه الإنسان تزداد قرباً من الجد المشترك مع

الشمبيانزى. وإذا كان هناك نقاش الآن فهو يدور حول ما إذا كانت أصول الحياة ترجع إلى كائن وحيد الخلية أقرب للبكتيريا أو أقرب للأميبا. كما يدور نقاش حول احتمال أن تكون الحياة قد نشأت أولاً عن تناصخ جزيئات دنا أو ربما تكون قد نشأت عن تناصخ جزيئات حامض نووى آخر هو حامض الريبيونوكليليك أو "رنا" (RNA) وهو حامض يختلف تركيبه قليلاً عن دنا (DNA) ويوجد في بعض أنواع البكتيريا التي تعيش في أعماق مياه شديدة الحرارة.

هذه بعض البراهين على حقيقة الداروينية كما يثبتها دوكنز وعلماء البيولوجيا الآخرون. يرى كثيرون أن أبحاث وكتابات دوكنز عن داروين والداروينية الجديدة قد وطدت من ثورة البيولوجيا بمثل ما وطد غاليليو من ثورة كوبرنيكوس في علم الكون، ووطدت أيضاً من تطور الداروينية نفسها. فالداروينية الآن قد تطورت إلى مدارس عديدة تسمى إجمالاً بالداروينية الجديدة. وفيها تطوير لما كتبه داروين نفسه، وذلك حسب ما استجدى من أبحاث ومعلومات بعده. ومدارس الداروينية الجديدة فيها اتجاهات شتى قد يكون فيها بعض اختلاف وخلاف، ولكن هذا يتم كله في إطار حقيقة التطور الراسخة وصحة الانتخاب الطبيعي؛ فهي خلافات في أمور فرعية لا تؤثر في التيار الرئيسي. ودوكنز له إسهام كبير في الداروينية الجديدة، وإن كانت آراؤه فيها قد تثير بعض الخلاف. على الرغم مما بذله من جهد كبير للبرهنة على هذه الآراء، إلا أنها لا تُقبل كلها على علاتها، وقد تلقى انتراضاً من العلماء الآخرين. من ذلك مثلاً خلافه المشهور مع ستيفن جولد حول ما إذا كان التطور فيه دائماً معنى التقدم، وكذلك خلافهما حول نظرية جولد عن "التوازن المتقطع" وما يصاحبها من وثبات تطورية تختلف عما يقوله أتباع المذهب التدريجي من أن التطور يحدث في تيار تدريجي ببطء مستمر. ومن أهم ما يُوجه لدوكنز من الانتقادات أنه لا يفسر كيف تكون البداية الأولى للانتخاب الطبيعي، ويقر دوكنز بأن هناك بعض غموض في ذلك ربما لم يُستطع بعد تفسيره، ولكن غموض البدايات لا يؤدي إلى تفنيـد النظرية كلها، وإنما يجعلها في حاجة إلى المزيد من الأبحاث العلمية. وجهت أيضاً انتقادات حادة لها أهميتها بشأن آراء دوكنز التي وردت في ثلاثيته المشهورة "الجين

الأناني، و "المظهر الممتد"، و "صانع الساعات الأعمى" ، ذلك أن في بعض هذه الآراء ما يوحى بوجود "حتمية وراثية" رهيبة، مبعثها نظرية تكاد تكون أحادية، لا ترى في الحياة أى عامل تأثير لهم إلا عوامل الوراثة والجينات، حتى أن دوكنز يقول إن الكائنات الحية بما فيها الإنسان ليست إلا مجرد وعاء لنقل الجينات الأنانية من جيل للأخر. انتقده الكثيرون في ذلك(*) لأن الحياة ليست وراثة خالصة، ولا بيئه خالصة، وإنما هي تفاعل جدل بين البيئة والوراثة والكائن الحي نفسه، كما أن هذه الحتمية الوراثية تستغل سياسيا في تبرير الاستطهاد العنصري وأضطهاد المغلوبين على أمرهم. على أن دوكنز كتب لاحقاً ليرد على منتقديه بأنه لا يؤمن بالحتمية الوراثية ولا بالنظرية الأحادية والاختزالية، وإنما هو قد أسيء فهمه عندما حاول فقط أن يؤكد على إظهار أهمية تأثير عوامل معينة كالوراثة والجينات، وهي عوامل يرى أن دورها ظل مهما فيما سبق لزمن طويل.

عندما ننقل للقارئ العربي آراء دوكنز كما ترد في كتابه بكل ما فيها من مزايا، وبما فيها أحياناً مما ينتقد، فليس ذلك لأنها مما يجب أن نوافق عليها كما هي أو أن نتقبلها كلها بما هي عليه؛ وإنما نقلها لأنه رغم كل شيء كاتب علمي مخلص في إيمانه بوجوهات نظره، ويدافع عنها ببرؤية واضحة مباشرة؛ ولأن طريقة عرضه لأرائه وحججه في الرد على مخالفيه تعطي المثل لما ينبغي أن يكون عليه الجدل العلمي، وأن الحجة العلمية تقارب فقط بحجة علمية وليس بتبريرات من دوجماً عقائدية مسبقة لا علاقة لها بالعلم؛ ولأن دوكنز نفسه يمثل عموماً جانباً مهماً في الفكر العلمي الحديث في الغرب، وهو فكر ينبغي أن نعرفه، وأن ندقق في معرفتنا به بكل ما فيه من مزايا وعيوب، ومهما كان ما فيه من تعارض مع فكرنا وتراشاً أو ما يصادمنا بغرابته عنا. هذه المعرفة المدققة لفكرة الغرب أو فكر الآخر

(*) نُشرت بالعربية ترجمات لآراء العلماء المضادة لدوكنز في هذه الناحية، كما مثلاً في كتاب «ليس في جيناتنا» تأليف ستيفن روز آخرين، ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، إصدار «عالم المعرفة» (١٤٨) ١٩٩٠، وكتاب «البيولوجيا كأيديولوجيا» تأليف ريتشارد ليونتين، ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي، إصدار المكتبة الأكademie ١٩٩٧.

عموماً هي التي تمكنا من مواجهته بفوائده وأضراره، وتمكنا من فرز ما فيه مما ينفع أو يؤذى، وتمكنا من أن نتصدى له فكراً وإبداعاً، وألا نكتفى بدور المترجين المغلوبين على أمرهم، وإنما نعمل على السيطرة على مصائرنا في الحياة باتخاذ المنهج الذي نرتضيه وينبع منا ويتبع العلم الحديث، ويكون أساسه الفعل والتفعيل وليس رد الفعل.

مر الآن على كتاب "أصل الأنواع" لداروين ما يزيد عن القرن ونصف القرن، وعلى مر هذه السنين تزايد البراهين رسوحاً وتزايد الإجماع على حقيقة التطور الدارويني حتى أن الفاتيكان الذي كان من ألد أعداء التطور، قد أصدر في ١٩٩٦ تصريحاً للبابا بأن التطور قد ارتفت منزلته من مجرد فرض إلى نظرية علمية متفق عليها. كذلك فإن رجال الدين المسيحي في بلاد الغرب عموماً يقررون بنظرية التطور. وكما ذكر دوكنز فإنه قد اشترك مع بعض الأساقفة الإنجليز في عضوية لجان للتعليم، وأصدروا معاً قرارات وخطابات ترفض محاولة بعض المعاهد في إنجلترا حذف التطور من دروس البيولوجيا. هذا في بلاد الغرب المصدر الرئيسي للعلم الحديث. أما في بلادنا العربية فلا يزال هناك من يحاولون الحكم على التطور بأنه كفر! والواقع أنه لا يصح تقييم العلم بالدين ولا تقييم الدين بالعلم؛ لأن هذا فيه تداخل في مناهج البحث يضر بالدين والعلم معاً. الدين يتناول ثوابت وعقائد غير متغيرة، وعمادة الإيمان والتسليم، بينما العلم يتناول أفكاراً ونظريات متغيرة تحتمل التنفيذ والت肯ديب وعمادة الشك والتجربة. المسائل العلمية تناوش فقط بحجج علمية، ولا يصح ما يحاوله البعض من الحكم على مسائل علمية باللجوء إلى حجج دينية والاستشهاد بالكتب المقدسة لحسم الخلاف حول مسألة علمية كالتطور. هذا خلط للمناهج غير مقبول بالمرة؛ لأن الكتب المقدسة ليست مراجع في البيولوجيا أو الجيولوجيا أو أي من العلوم الطبيعية. ليس هناك فيزياء أو رياضة إسلامية وأخرى مسيحية وثالثة وثنية. قد يكون بين العلماء أفراد مؤمنون، أو لا أدريون، أو ملحدون، ولكن هذا لا علاقة له بما ينتجهون من علم. نحن نستخدم حتى الآن نظريات علمية ورياضية من عهد الإغريق الوثنيين، ونستخدم بالمثل نظريات علمية لعلماء

مسلمين ومسيحيين وبهود وبوذين. وقد سبق أن ذكرنا أن فيشر المؤمن وهالدين الملحد كل منهما يؤمن بالتطور وله إسهامات علمية فيه. وهناك في الحضارة العربية الإسلامية علماء كثيرون مازلنا نفخر للآن بأنهم يعدون روادا في أبحاثهم ونظرياتهم العلمية، مثل جابر بن حيان وأبي بكر الرازى وابن رشد وغيرهم، والعديد من هؤلاء العلماء قد طالبوا لهم الإلحاد كما ورد في كتاب د. عبد الرحمن بدوى عن الإلحاد في الإسلام^(١)، ولكننا للآن نزهو بهم وبعلمهم. ولدينا حاليا علماء كبار يؤمنون بدينهم ويؤمنون في الوقت نفسه بالتطور، مثل عالم الحيوان الثقة د. عبد الحافظ حلمى الحائز على جائزة الدولة التقديرية، ود. يحيى الرخاوى أستاذ الطب النفسي والمسلم المتصوف. لا شك أنه لا غنى للمجتمع عن الإيمان بالدين وقيمه، ولكن هذا لا يعني استخدام كتب الله عز وجل في مناقشة التطور وغيره من مسائل العلوم الطبيعية. ومع ذلك لا يزال هناك حتى الآن متغصبون سلفيون، لهم وجهة نظر ضيقة أحادية يفسرون بها أي مسألة علمية تفسيرا تعسفيا حتى تلائم ما لديهم من آراء مسبقة بلا سند علمي حقيقي، وهم قد يضيفون إلى ذلك الاستشهاد بأيات من كتاب الله تبت من سياقها ويلوئ معناها لإثبات آرائهم الفاسدة علميا، والإلحاق بهم الفكر والإلحاد بأصحاب الرأى العلمى الصحيح. ويتسابق فى هذا النوع من الكتابات أفراد من المؤهلين بيولوجيا وغير المؤهلين. ويتغافر واحد منهم فيكتب فى الصفحة الدينية لإحدى الصحف أن التطور ورد فى الكتب السماوية ولكنه فى الاتجاه العكسي، فإنسان هو الذى تطور إلى قرد عندما حلت لعنة الله على الكافرين فتحولهم أو طورهم إلى قرود. ويتحين المتغصبون أى كشف جديد فى الحفريات لاستغلاله فى محاولة تكذيب التطور. يحدث مثلا من آن لآخر أن يتم الكشف عن حفريات تؤدى دراستها وتاريخ زمن حياتها إلى بعض تغيير فى زمن أول ظهور للإنسان البدائى. حدث من سنين قليلة أن نشر العالم "برونيه" بحثا فى مجلة "نيتشر" فى يوليو ٢٠٠٢ عن اكتشاف حفريات لبقاء إنسان بدائى سمي بأنه "الساهيلانثروبس" أو سمى اختصارا "بالساحلى" لاكتشافه عند ساحل أفريقيا.

(١) «من تاريخ الإلحاد في الإسلام»، د. عبد الرحمن بدوى.. سينا للنشر ١٩٩٣ . (المترجم).

قال "برونيه" إن هذا البحث يطرح أن هذه الحفريات أقرب من الحفريات السابقة إلى نقطة تفرع الجد المشترك لأslال الإنسان البدائي والشمبانزي. وإذا بعض المتفقهين والمتقيهات، من الحاصلين على شهادات عليا في البيولوجيا، يضجون وبهلوون بأن "برونيه" هكذا يستذكر الداروينية وأن بحثه قد هدمها بضررية قاضية! في حين أن "برونيه" دارويني من قمة رأسه لأخصص قدمه، وكل ما قاله هو أنه طرح تعديل في أزمنة شجرة النسب التطوري الدارويني. حاول هؤلاء المتعصبون والمتعصبات أن يفرضوا آراءهم المغلوطة الجھولة على "برونيه" بزعم أنها من استنتاجه هو. وهكذا يُزعم كذباً أن برونيه قد ارتد عن الداروينية ويكتبون المقالات في الصحف عن هذه الردة المزعومة، بل يؤلف بعضهم كتاباً عن سقوط الداروينية النهائى، وكل هذا على أساس سوء فهم لبحث برونيه قد يكون بغياء وحسن نية أو بجهل وسوء نية. عندما يكتب أفراد لديهم مؤهلات بيولوجية عليا كلاماً من هذا النوع، فإن هذا يظهر أنهم كحامِلِ أثقال لا يفهمون ما يحمله، أو أنهم مصابون بنوع من انفصام الشخصية أو الشيزوفرينيا، وهو نوع يشيع في بلادنا بين بعض المشتغلين بالعلم، ممن درسوا العلم لكسب رزقهم، ولكنهم في أعماقهم لا يؤمنون بالمنهج العملى ولا يتبعونه في أبحاث علمهم ولا في حياتهم اليومية، وأفضل ما يستخدمون فيه العلم هو التربیح منه فيما يشيع الآن من كتابات ما يسمى بالإعجاز العلمي في الدين، ولعل الأفضل لهؤلاء المتشيّخون من العلماء والعلمات أن يتقرّغوا لدراسة الدين والتخصص فيه بعيداً عن العلم وعن المنهج العلمي.

على أن هذه الأوضاع في البلاد العربية المحروسة تزيدنا اقتناعاً بمدى أهمية أن يترجم إلى العربية المزيد من كتب العلم الحقيقة؛ لنشر الثقافة العلمية الحقيقة كما يوفرها هذا الكتاب لدوکنز.

د. مصطفى إبراهيم فهمي

تمهيد

تتزايـد أدلة التطور في كل يوم، وهي الآن أقوى من أي مما كانت عليه. ونجد في الوقت نفسه، وفي مفارقة، أن المعارضة، بكل سوء معلوماتها، قد أصبحت أقوى أيضاً من أي مما استطاع أن تذكره. في هذا الكتاب تلخيصي الشخصي للأدلة على أن "نظريـة" التطور هي في الواقع حقيقة، حقيقة لا تقبل الجدل مثل أي حقيقة في العلم.

ليس هذا بأول كتاب ألفته عن التطور، وأجدهـى في حاجة لأن أفسـر ما هو مختلف فيه. من الممكن أن يوصـف هذا الكتاب بأنه حلقتـى المفقودة. قدمـتُ في كتابي "الجين الأنـانـى" و "المـظـهرـ المـمـتدـ" رؤـية غير مـأـلوـفةـ للـنظـرـيـةـ المـأـلوـفةـ عنـ الـانتـخـابـ الطـبـيـعـىـ، ولكنـ هـذـيـنـ الكـتابـيـنـ لمـ يـنـاقـشـاـ الأـدـلـةـ عـلـىـ التـطـوـرـ نـفـسـهـ. كـتبـىـ الـثـلـاثـةـ التـالـيـةـ سـعـتـ بـطـرـائـقـ مـخـتـلـفـةـ إـلـىـ أـنـ تـحـدـدـ وـتـذـيـبـ العـقـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ أـمـامـ الـفـهـمـ. هـذـهـ الـكـتـبـ الـثـلـاثـةـ هـىـ "صـانـعـ السـاعـاتـ الـأـعـمـىـ"، وـ"الـنـهـرـ الـخـارـجـ منـ جـنـةـ عـدـنـ" (وـهـوـ الأـثـيـرـ لـدـىـ مـنـ بـيـنـ الـثـلـاثـةـ)، وـ"تـسلـقـ جـبـلـ غـيـرـ المـمـكـنـ"، وـفـيـ هـذـهـ الـكـتـبـ إـجـابـاتـ عـنـ أـسـئـلـةـ مـثـلـ، "ماـ فـائـدـ نـصـفـ عـيـنـ؟ـ، "ماـ فـائـدـ نـصـفـ جـنـاحـ؟ـ، كـيفـ يـسـتـطـيـعـ الـانـتـخـابـ الطـبـيـعـىـ أـنـ يـعـملـ، معـ اـعـتـبارـ أـنـ مـعـظـمـ الـطـفـرـاتـ لـهـاـ تـأـثـيرـاتـ سـلـبـيـةـ؟ـ". عـلـىـ أـنـىـ أـقـولـ مـرـةـ أـخـرىـ إـنـ هـذـهـ الـكـتـبـ الـثـلـاثـةـ، عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـاـ أـزـالتـ بـعـيـداـ عـقـبـاتـ تـسـدـ الطـرـيقـ، إـلـاـ أـنـهـاـ لـمـ تـقـدـمـ أـدـلـةـ الـفـعـلـيـةـ عـلـىـ أـنـ التـطـوـرـ حـقـيـقـةـ. فـيـ أـكـبـرـ كـتـابـ لـىـ "حـكـاـيـةـ الـأـسـلـافـ" أـرـسـيـتـ السـيـاقـ الـكـامـلـ لـتـارـيخـ الـحـيـاةـ كـنـوـعـ مـنـ رـحـلـةـ تـشـبـهـ حـجـ شـوـسـرـ^(١) سـعـيـاـ لـلـبـحـثـ عـنـ السـلـفـ بـالـرـجـوعـ وـرـاءـ فـيـ الزـمانـ، إـلـاـ أـنـ الـكـتـابـ مـرـةـ أـخـرىـ يـفـتـرـضـ أـنـ التـطـوـرـ حـقـيـقـةـ.

(١) تـشـوـسـرـ، جـبـوـفـرـ (١٤٠٠ - ١٢٤٠) مـنـ أـكـبـرـ شـعـراءـ الإـنـجـليـزـ، وـمـؤـلـفـ حـكـاـيـاتـ كـنـتـرـيـ.ـ (المـتـرـجـ)

أدركت عند إعادة النظر إلى هذه الكتب أن الأدلة على التطور نفسه لم توضع بوضوح في أي كتاب منها، وأن هذه ثغرة خطيرة يلزم على أن أسدتها. بدا أن سنة ٢٠٠٩ هي الوقت المناسب لذلك، حيث إنها سنة مرور مائة عام على مولد داروين ومرور ١٥٠ عاماً على كتاب "أصل الأنواع". لا يثير الدهشة أن الفكرة نفسها خطرت لآخرين، وشهدت هذه السنة بعض كتب ممتازة من أكثرها روعة كتاب جيري كوبن "السبب في أن التطور حقيقي". عرضت كتاب كوبن هذا عرضاً يحبسه بشدة في "ملحق التايمز الأدبي" وأعدت كتابة العرض على موقع

[http://richarddawkins.net/article,3594,Heat-the-Hornet,Richard-Dawkins.](http://richarddawkins.net/article,3594,Heat-the-Hornet,Richard-Dawkins)

جون بروكمان هو وكيل الأدب وصاحب الرؤية الذي لا يعرف التعب، وقد قدم كتابي هذا للناشرين تحت عنوان عملي هو "نظيرية لا غير". تبين في النهاية أن كينيث ميللر قد سبق إلى اتخاذ هذا العنوان بالفعل في رده بطول كتاب على إحدى تلك المحاكمات اللافتة للنظر التي تتقرر بها أحياناً خطط مناهج دراسة العلم (وهي محاكمة لعب ميللر فيها دوراً بطوليًّا). على أي حال فقد تشकكت دائماً في ملاءمة هذا العنوان لكتابي، وكانت مستعداً لأن أحمله بوضعي على الرف عندما تبيّنت أن العنوان الأمثل كان يمكن مترصداً فوق رف آخر طول الوقت. منذ بضعة سنين، أرسلت إلى معجب مجهول يتمنى لي الخير قميصاً من نوع "تي شيرت" يحمل شعار دعاية زاعقة، (التطور، أعظم استعراض فوق الأرض، الخيار الوحيد في البلد). كنت أرتدي هذا القميص من وقت لآخر لإلقاء محاضرة بهذا العنوان، وتبيّنت فجأة أنه العنوان المثالي لهذا الكتاب، حتى إن كان في مجلمه أطول من اللازم، واختصرته إلى "أعظم استعراض فوق الأرض". أما عنوان "نظيرية لا غير" فقد وجدت أنه سيؤدي الغرض على نحو رائع عنواناً للفصل الأول، مع إضافة علامة استفهام من باب الاحتياط للوقاية ضد أي اقتباس تخربي من التكوينيين.^(١)

(١) التكوينيون: أتباع مذهب يؤمنون بحرفياً بتاريخ العالم كما ورد في سفر التكوين بالعهد القديم، وأن الكون مثلاً لا يزيد عمره عن ٤٠٠٠ سنة قبل الميلاد. (المترجم)

قدّم لى العون بطرائق مختلفة من أفراد كثرين، بما فيهم مايكل يودكين، وريتشارد لنسكي، وجورج أستر، وكارولين بوند، وهنرى د. جريسينو- ماير، وجوناثان هودجكن، ومات ريدلى، وبيتر هولاند، وولتر جويس، ويان ونج، وويل أتكسون، ولاثا منون، وكريستوفر جراهام، وبولا كيربي، وليزا باور، وأوين سلى، وفيكتور فلين، وكارين أوينز، وجون إندر، وايان دوجلاس - هاملتون، وشيلالى، وفيل لورد، وكريستين دى بليس، وراند راسل. هناك أيضا سالى جامينا را وهيلارى ريدمون هما وفريقاهما فى بريطانيا وأمريكا (حسب الترتيب) وقد قدموا على نحو رائع دعمهم وقدراتهم على الفعل. حدث فى ثلاثة مناسبات أثناء مرور هذا الكتاب بالمراحل النهائية من إنتاجه أن ظهرت فى الأدبيات العلمية تقارير عن اكتشافات حديثة مثيرة. وفي كل مرة كنت على استحياء أسأل إن كان من الممكن انتهاك الإجراءات النظامية المعقّدة للنشر حتى يمكن إتاحة مكان للاكتشاف الجديد. على أنه فى كل المناسبات الثلاث حدث ما هو أبعد من أي تذمر من هذه الطلبات المعطلة التى تقدم فى آخر دقيقة، وهو تذمر ممكّن توقعه من أي ناشر طبيعى، حدث أن سالى وهيلارى قد رحبتا باقتراحى بحماس وابتهاج وحركتا الجبال لتجعلاه أمرا واقعا. كذلك فإن جيليان سومرسكيلز أبدت ما يساوى ذلك حماسا وعونا، وهى تعمل فى تحرير نسخة الكتاب وفحص ملازمه بذكاء أدبى وحساسية.

مرة أخرى تزودنى زوجتى للا وارد بدعمها لى بتشجيعها الذى لا يكل، كما زودتني بالعون بانتقاداتها الأسلوبية وباقتراحاتها المميزة بالبراعة. بدأت التفكير فى هذا الكتاب وتديجه أثناء الشهور الأخيرة من شغلى لكرسى الأستاذية الذى يحمل اسم تشارلز سيمونياى، وأتممت الكتاب بعد اعتزالى. مع انتهاء عملى أستاذًا لكرسى سيمونياى يكون قد مر على أربعة عشر عاما وسبعة كتب بعد أول لقاء مهم خطير لنا، وأود مرة أخرى أن أعبر عن تقديرى بامتنان لتشارلز. تتضم إلى للا فى الأمل بأن تستمر صداقتنا طويلاً.

أهدى هذا الكتاب إلى جوش تيمونين، مع شكري له وللعصبة الصغيرة المتفانية التى عملت معه أصلا لإقامة موقع Richard Dawkins.net. يُعرف

جوش لدى شبكة ويب بوصفه مصمماً ملهمًا للمواقع، إلا أن هذا مجرد القمة الظاهرة لجبل الجليد العائم المذهل. تتغلب موهبة جوش الإبداعية عميقاً، إلا أن صورة جبل الجليد العائم، لا تستوعب الاتساع الهائل لإسهاماته في جهودنا المشترك، ولا تستوعب أيضاً مزاجه الطيب الدافئ الذي أنجز به هذه الإسهامات.

الفصل الأول

نظريّة لا غير؟

تخيل أنك مدرس للتاريخ الروماني واللغة اللاتينية وأنك حريص على أن تقلل للغير حماسك للعالم القديم - حماسك لقصائد أوفيد^(١) في الرثاء وغنائيات هوارس^(٢)، والاقتصاد البارع في النحو اللاتيني كما يظهر في فن الخطابة عند شيشرون^(٣) والدقة الاستراتيجية في معالجة حروب قرطاجنة، والقيادة البارعة ليوليوس قيصر، إفراط الأباطرة الآخرين في الملذات. هذه مهمة كبيرة تتطلب زمناً وتركيزاً وتفانياً. إلا أنك تجد أن وقتك النفيس يضيع منتها باستمرار، وطلبة فصلك قد انصرف انتباهم عنك، نتيجة نباح قطيع من الجهولين، المدعومين سياسياً والمدعومين بوجه خاص مالياً وينتطلقون بلا كلل في محاولة لإقناع تلاميذك التعبše بأن الرومان لم يكن لهم قط أى وجود. لم تكن هناك قط إمبراطورية رومانية. العالم كله لم يأت إلى الوجود إلا في وقت لا يكاد يتجاوز ذاكرتنا الحية. اللغة الأسبانية، والإيطالية، والفرنسية، والبرتغالية، والكاتلونية، والبروفنسية في جنوب فرنسا، واللغة الرومانية: كل هذه اللغات هي واللهجات التي تؤسسها قد وثبت إلى الوجود تلقائياً ومنفصلة ولا تدين بشيء لأى لغة سلف

(١) أوفيد (٤٢ ق. م - ١٧ م) أحد أعظم شعراء الرومان. (المترجم)

(٢) هوراس (٦٥ ق. م - ٨ ق. م) شاعر روماني مشهور تدور قصائده حول الحب والصدقة. (المترجم)

(٣) شيشرون، ماركوس تيليوس (٤٢-١٠٦ ق. م) سياسي وخطيب روماني تعد خطبه قمة في البلاغة اللاتينية. (المترجم)

اللاتينية. وهكذا فإنك بدلًا من أن تكرس انتباحك بالكامل إلى مهمتك النبيلة باعتبارك باحثًا ومدرساً لمواد كلاسيكية، تجد أنك مرغم على تحويل وقتك وجهدك إلى دفاع في المؤخرة ضد الزعم بأن الرومان لم يكن لهم وجود بأى حال: دفاع ضد من يظهرون تحيزاً جهولاً كان سيدفعك إلى البكاء لو لا أنك مشغول كل الانشغال بمحاربته.

إذا كان مثلى الخيال عن مدرس اللاتينية يبدو جامحاً، فإن لدى مثل آخر أكثر واقعية. تخيل أنك مدرس للتاريخ الحديث، وأن دروسك عن أوروبا في القرن العشرين تلقى مقاطعة أو مضايقة بأسئلة معتبرة أو تعطيلاً بواسطة مجموعات منظمة جيداً وممولة جيداً ولها قوتها السياسية، مجموعات تنكر أن "الهولوكوست" أو محارق الإبادة لها أى وجود حقيقي. وعلى العكس من أن منكري روما جماعة مفترضة، فإن منكري محارق الإبادة موجودون واقعياً. وهم أناس لهم أصوات عالية، ويجدون من يعدونهم سطحياً معقولين، وهم بارعون في أن يبدوا كأنهم على علم. وهم مدعاومون برئيس واحد على الأقل لدولة قوية حالياً، ويس惰ون بينهم أسفقاً واحداً على الأقل من الكنيسة الكاثوليكية الرومانية. تخيل أنك مدرس للتاريخ الأوروبي تواجه دائمًا بمطالب معادية بعنف بأن عليك أن تدرس ما هو خلاف ذلك، "بأن تمنع وقتاً مساوياً لتلك" "النظرية البديلة" التي تقول إن محارق الإبادة لم تحدث قط، وإنما هي قد اخترعاتها عصابة من المدنسين الصهيونيين. وينسجم مع ذلك في نمط شائع جماعة المثقفين النسبيين الذين يصررون على أنه لا توجد أى حقيقة مطلقة: وأن التساؤل عما إذا كانت محارق الإبادة قد حدثت هو أمر من عقيدة شخصية، فكل وجهات النظر تتساوى في جدارتها وينبغي أن تتساوى في "احترامها".

مائزك الكثيرين من مدرسي العلم حالياً مائزق مفعع بما لا يقل عن ذلك. فهم عندما يحاولون أن يبسطوا بالحججة المبدأ المحوري الهادى للبيولوجيا؛ وعندما يضعون بأمانة العالم الحى في سياقه التاريخي - سياق يعني التطور؛ وعندما يستكشفون ويفسرون صميم طبيعة الحياة نفسها، عندها يتكرر الهجوم عليهم، ويوضعون في مواضع حرجية، ويجدون من يشاحنهم وينتهرهم في تنمر، بل من

يهددونهم بفقدان وظائفهم. وفي أقل القليل يضيع وقتهم ببدأً عند كل منعطف. وهم يتعرضون لتلقي خطابات تهديد من الآباء، ويكون عليهم تحمل ابتسامات السخرية المتكلفة والأذرع المعقودة بإحكام لأطفال قد غسل مخهم. تُوفّر لهؤلاء المدرسين كتب دراسية وافقت عليها الولايات ويتم فيها منهاجياً شطب الكلمة "التطور" أو تعديلها إلى عبارة مهذبة هي "التغير عبر الزمن". في وقت ما، كان هناك ما يغرينا بالخلص من الحرج بالangkan على هذا النوع من الأمور باعتبار أنه ظاهرة أمريكية غريبة. إلا أن المدرسين في إنجلترا وأوروبا يواجهون الآن المشاكل نفسها، وهذا في جزء منه بسبب التأثير الأمريكي، ولكنه في جزء أهم بسبب الوجود الإسلامي المتّمام^(١) في الفصول الدراسية - وجود يبحث عليه الالتزام الرسمي "بالتعددية الثقافية" والرعب من أن يعتبر المرء متّعصباً عرقياً.

كثيراً ما يقال بما هو صائب بأن كبار رجال الدين المسيحي وعلماء اللاهوت لا يعانون الآن من أي مشكلة بشأن التطور، وهم في حالات كثيرة يدعمون العلماء فعلياً في هذا المنحى. وهذا غالباً حقيقة، الأمر الذي أعرفه بناءً على خبرة محببة لي عندما تشاركت في العمل مع أسقف أوكسفورد وقتذاك، وهو الآن لورد هاريس، وذلك في مناسبتين منفصلتين. كتبنا معاً في ٢٠٠٤ مقالاً مشتركاً في صحيفة "سنداي تايمز" كانت كلماته الختامية هي التالي: لا يوجد حالياً أي موضع للخلاف حول ذلك. التطور حقيقة، ومن وجهة النظر المسيحية، فإنه أحد أعظم أعمال ربّنا. الجملة الأخيرة كتبها ريتشارد هاريس، ولكننا كنا متفقين حول كل باقى المقال. قبل ذلك بعامين ربنا، أنا والأسقف هاريس، كتابة خطاب مشترك إلى رئيس الوزراء توني بلير، نصه كالتالي:

عزيزي رئيس الوزراء:

نكتب لك بوصفتنا مجموعة من العلماء والأساقفة للتعبير عن قلقنا بشأن تدريس العلم في كلية التكنولوجيا بإيمانويل سيتي في جيتسهيد.

(١) تظهر في آراء دوكنز عن الإسلام ومحارق الإبادة وجهة النظر الصهيونية السائدة في الغرب بين معظم المثقفين كما يعكس ذلك جهلاً شنيعاً بالإسلام والمسلمين. (المترجم)

التطور نظرية علمية لها قوة تفسيرية هائلة، وقدرة على تفسير مدى واسع من الظواهر في عدد من فروع المعرفة، ومن الممكن تهذيبها بل أيضا تعديلاً جذرية بالعنایة بما لها من الأدلة. وهي ليست كما يدعى المتحدث باسم الكلية "موقعاً إيمانياً" من نفس باب التفسير الإنجيلي للتكوين، فهذا له وظيفة وهدف آخر.

القضية تذهب إلى مدى أوسع مما يدرس حالياً في كلية واحدة. ثمة قلق يتزايد حول ما سيتم تدريسه لجيل جديد من المدارس الإيمانية المقترحة، وحول طريقة تدريسه. نحن نعتقد أن المقررات الدراسية في هذه المدارس، وكذلك أيضاً المقررات في كلية التكنولوجيا في إيمانويل سيتي، تحتاج إلى أن تُتابع بحزم بحيث يكون هناك الاحترام اللائق الخاص بكل من المعرفة العلمية والدراسات الدينية.

المخلص لكم

القس المؤمن ريتشارد هاريس، أسقف أكسفورد؛ سير دافيد أتينبورو، زميل الجمعية الملكية، القس المؤمن كريستوفر هيربرت، أسقف سانت ألباني، لورد مائليكسفورد، رئيس الجمعية الملكية؛ الأستاذ جون إندربي، زميل بالجمعية الملكية، وسكرتير الفيزياء بالجمعية؛ القس المؤمن جون أوليفر، أسقف هيرفورد، القس المؤمن مارك سانتر، أسقف برمنجهام؛ سير نيل تشال默ز، مدير متحف التاريخ الطبيعي، القس المؤمن توماس باتلر، أسقف ساوثورك؛ سير مارتن ريز، عضو الجمعية الملكية وعالم الفلك الملكي؛ القس المؤمن كينيث ستيفنسون، أسقف بورتسموث، الأستاذ باتريك بيتسون، زميل بالجمعية الملكية، وسكرتير البيولوجيا بالجمعية؛ القس المؤمن كريسبيان هوليسي، الأسقف الكاثوليكي الروماني لبورتسموث؛ سير ريتشارد سوثورود زميل الجمعية الملكية؛ سير فرانسيس جراهام سميث زميل الجمعية الملكية، وسكرتير الفيزياء سابقاً بالجمعية؛ الأستاذ ريتشارد دوكنر زميل الجمعية الملكية.

رتينا أنا والأسقف هاريس لكتابة هذا الخطاب في عجلة. في حدود ما أتذكره يشكل المؤعون على الخطاب نسبة ١٠٠ في المائة من أولئك الذين اتصلنا بهم. لم يكن هناك أي اعتراض، لا من العلماء ولا من الأساقفة.

ليس لدى أسقف كنتربرى أى مشكلة مع التطور، وكذلك أيضاً البابا (مع ما يوجد من الأخذ والعطاء في التزبد العجيب حول نقطة الاتصال الباليونتولوجية^(١) المفصلية عن الوقت الذي تم فيه نفخ الروح البشرية)، وكذلك أيضاً المثقفين من القساوسة وأساتذة اللاهوت. يدور هذا الكتاب حول الأدلة الإيجابية على أن التطور حقيقة. ليسقصد منه أن يكون كتاباً معاذياً للدين. الأساقفة واللاهوتيون الذين اهتموا بالأدلة على التطور قد توقفوا عن محاربته. ربما توقف البعض عن ذلك بامتناع، ولكن البعض مثل ريتشارد هاريس يفعلون ذلك بحماس، على أن الجميع قد أجبروا على الموافقة على حقيقة التطور فيما عدا من تقصّهم المعلومات نفسها يثير الشفقة. الموافقون ربما يعتقدون أن للرب بدا في بدء انطلاق العملية، وربما لم يستمر في إبقاء يده للإرشاد في تقدم العملية في المستقبل. وهم فيما يعتقدون أن الرب هو الذي بدأ في المقام الأول في إدارة عملية إنشاء الكون، واحتفى بميلاده بمجموعة متجانسة من القوانين والثوابت الفيزيائية المحسوبة من أجل الإيفاء بهدف ملفرز بحيث تؤدي فيه دوراً في النهاية. هكذا يحدث أحياناً مع الإحساس ببعض حفيظة، وأحياناً أخرى مع الإحساس بالسعادة، أن رجال ونساء الكنيسة العقلانيين عميق التفكير يوافقون على أدلة التطور.

أما ما يجب ألا نفعله فهو أن نفترض في رضا عن الذات، أنه مadam الأساقفة ورجال الدين المثقفون يوافقون على التطور، فسينتج بسبب ذلك أن يفعل الناس في أبرشيتهم مثلهم. إلا أن هناك بكل أسف أدلة متوافرة من استطلاعات الرأي تبين عكس ذلك، الأمر الذي وثقته في ملحق الكتاب. تذكر نسبة من الأمريكان تزيد عن ٤٠ في المائة أن البشر قد تطوروا من حيوانات أخرى، ويعتقدون أننا نحن - وكذلك بالتضمين كل ما هو حي - قد خلقنا الرب خلال العشرة آلاف سنة الأخيرة. ليست النسبة كبيرة هكذا في إنجلترا، ولكنها لاتزال كبيرة بما يثير

(١) الباليونتولوجيا علم البحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية السالفة كما تتمثل في الحفريات الحيوانية والنباتية.(المترجم)

القلق. وينبغي أن يشير ذلك قلق الكنائس مثلما يثير قلق العلماء. هكذا فإن هذا الكتاب ضروري. سوف أستخدم اسم "منكري التاريخ" لأشير به إلى الأفراد الذين ينكرون التطور: أولئك الذين يؤمنون بأن عمر العالم يقاس بآلاف السنين بدلاً من أن يقاس بآلاف الملايين من السنين، والذين يؤمنون بأن البشر مشوا مع الديناصورات. أكرر مرة أخرى، أنهم يكُونون نسبة تزيد عن ٤٠ في المائة من السكان الأمريكيين. والرقم المرادف أعلى في بعض البلاد، وأقل في بلاد أخرى، ولكن نسبة ٤٠ في المائة فيها متوسط جيد، وسوف أشير من وقت لآخر إلى منكري التاريخ بأنهم "أفراد نسبة الأربعين في المائة".

بالعودة إلى المتنورين من الأساقفة وعلماء اللاهوت، سيكون من أطيب الأمور لو أنهم بذلوا جهداً أكثر قليلاً في الكفاح ضد الهراء المضاد للعلم الذي يستنكرون. هناك عدد بالغ الكثرة من الوعاظ، الذين يوافقون على أن التطور حقيقي وأن آدم وحواء لم يوجدا قط، ولكنهم مع ذلك يرتفون المنبر في سعادة ويدركون في مواطنهم بعض أمر أخلاقي أو لاهوتى عن آدم وحواء من غير أن يذكروا ولا لمرة واحدة أنه لا ريب أن آدم وحواء لم يوجدا قط بالفعل! وإذا ووجهوا بتحد، فإنهم سيحتاجون بأنهم إنما يقصدون معنى "رمزيًا" على نحو خالص، ربما شيئاً يتعلق "بالخطيئة الأصلية"، أو فضائل البراءة. وربما يضيفون في تهاافت أن من الواضح أنه لا يوجد أحد يبلغ به الغباء أن يأخذ كلماتهم بمعناها الحرفي. ولكن هل يعرف أفراد أبرشيتهم ذلك؟ كيف يفترض لشخص يجلس على مقعد الكنيسة أو فوق سجادة الصلاة أن يعرف أي جزء من الكتاب المقدس عليه أن يأخذه حرفيًا، وأي جزء يأخذه رمزيًا؟ هل من السهل حقاً أن يخمن ذلك مرتد الكنيسة غير المثقف؟ سنجد في حالات باللغة الكثرة أن الإجابة هي بوضوح لا، وأى فرد يمكن أن يفتقر له عندها شعوره بالبلبلة. إذا كنت لا تصدقني، انظر إلى الملحق.



"I still say it's only a theory."

هيا فكر فى الأمر أيها الأسقف. كن حذراً أيها الحبر. أنتم هكذا تلعبون بالديناميت، وتعيشون مع أحد وجوه سوء الفهم فى انتظار لما سيحدث، بل يستطيع المرء حتى أن يقول إنه سيحدث بما يكاد يكون محتماً إن لم تتخذ إجراءات لإحباطه مسبقاً. لا ترون أنه ينبغي أن تكونوا أكثر حذراً عند الحديث إلى الجمهور، وأن تجعلوا كلمة نعم عندما تقولونها هي نعم حقيقة وكلمة لا هي لا حقيقة؟ لا ترون أنه ينبغي خشية أن تنا لكم أى إدانة، لا تحيدوا عن الطريق لمجابهة هذه الفكرة الملتبسة الشعبية التي انتشرت بالفعل إلى أقصى حد وأن تبذلوا دعماً نشطاً حماسياً للعلماء ولملديرسى العلم؟

منكرو التاريخ أنفسهم هم بعض أولئك الذين أحاروا الوصول إليهم في هذا الكتاب. على أنه ربما كان الأهم من ذلك أنى أطمح إلى أن أزود بالسلاح أولئك الذين ليسوا من منكري التاريخ ولكنهم يعرفون بعض هؤلاء المنكريين - ربما يكونون أعضاء في نفس عائلتهم أو كنيستهم - وذلك حتى لا يجدوا أنفسهم وهم غير مجهزين بما فيه الكفاية لمناقشة القضية.

التطور حقيقة. وهو كذلك بما يتجاوز أى شك معقول، وبما يتجاوز أى شك خطير، وبما يتجاوز أى شك معقول ذكى متنور بالمعلومات، التطور حقيقة تتجاوز أى شك. الأدلة على حقيقة التطور هى على الأقل قوية بمثيل قوة الأدلة على محارق الإبادة، حتى إذا تحسبنا لشهادة شهود العيان لهذه المحارق، إنها لحقيقة واضحة أننا أبناء عمومة للشمبانزى، وأبناء عمومة أبعد نوعاً للقرود، وأبناء عمومة أبعد أيضاً لأكل النمل الأفريقي وخروف البحر، وكذلك أبناء عمومة على مدى أبعد من ذلك للموز واللفت... ويمكنك أن تستمر بالقائمة لأى طول تريده. ليس هذا مما هو حقيقى وجوباً. من الواضح أنه ليس بحقيقة بينة بذاتها أو بتحصيل حاصل، وقد كان هناك وقت حيث معظم الناس حتى المتعلمون يعتقدون أن التطور ليس حقيقة. التطور ليس بحقيقة وجوباً، ولكنه حقيقى. نحن نعرف ذلك لأن هناك فيضاناً جارفاً متزايداً من الأدلة التي تدعمه. التطور حقيقة وهذا الكتاب سوف يثبت ذلك. لا يوجد أى عالم له احترامه يجادل في ذلك، ولا يوجد قارئ غير متحيز سينتهي من هذا الكتاب وهو يشك فيه.

لماذا إذن نتكلم عن "نظيرية" داروين للتطور، فى حين أن هذا يبدو وكأنه يمنحك راحة زائفة لأولئك المقتنعين بالمذهب التكوىنى - منكري التاريخ، أفراد نسبة الأربعين فى المائة - الذين يعتقدون أن كلمة "نظيرية" فيها تنازل، يسلم لهم ببعض من الهدنة أو النصر؟

ما النظيرية؟ وما الحقيقة؟

نظيرية لا غير؟ دعنا ننظر ما تعنيه كلمة "نظيرية". يعطى "قاموس أكسفورد للإنجليزية" معنيين اثنين للنظيرية (الواقع أنه يعطى معانى أكثر، ولكن هذين المعنيين هما المهمان هنا).

النظيرية، المعنى (1) : خطة أو منظومة من الأفكار أو الإفادات التي تُتَّخذ كشرح أو تفسير لمجموعة من الحقائق أو الظواهر؛ فرض قد تأكَّد أو ثبت باللحظة أو التجربة، ويتم طرحه أو الموافقة عليه باعتبار أنه يفسر الحقائق المعروفة؛ بيان عما يعتبر أنه قوانين ومبادئ عامة، أو أسباب لشيء معروف أو ملاحظ.

النظيرية، المعنى (٢) : فرض يُطرح كتفسير، وبالتالي مجرد فرض، تخمين، حدس؛ فكرة أو مجموعة من الأفكار حول شيء؛ رؤية أو مفهوم فردي.

من الواضح أن المعنيين يختلف أحدهما عن الآخر تماماً. الإجابة المختصرة عن سؤال حول نظرية التطور هو أن العلماء يستخدمون المعنى ١، بينما يؤثر التكوينيون المعنى ٢، ربما بنزعة للأذى، وربما بأخلاق. أحد الأمثلة الجيدة للمعنى ١ نظرية مركزية الشمس في المنظومة الشمسية، نظرية أن الأرض والكواكب الأخرى تدور حول الشمس. التطور يتلاعماً تلاؤماً مثالياً كاملاً مع المعنى ١. نظرية داروين عن التطور هي حقاً "خطة أو منظومة من الأفكار أو الإفادات". وهي تفسر بالفعل "مجموعة ضخمة من الحقائق أو الظواهر". وهي فرض قد تأكّد أو ثبت باللحظة أو التجربة، وهي حسب الاتفاق العام المنور بالمعلومات، "بيان بما يعتبر أنه مبادئ وقوانين عامة، أو أسباب لشيء معروف أو ملاحظ". والتطور بكل تأكيد بعيد جداً عن أن يكون "مجرد فرض، تخمين، حدس". العلماء والتكوينيون يفهمون كلمة "النظرية" بمعنيين مختلفين تماماً. التطور نظرية بالمعنى نفسه مثل نظرية مركزية الشمس. وفي أي من الحالين ينبغي ألا تستخدم كلمة "لا غير" بمثيل استخدامها في عبارة "نظرية لا غير".

فيما يتعلق بالزعم بأن التطور لم يتم قط "البرهنة" عليه، فإن البرهان مفهوم ظل العلماء يخشونه لعدم الثقة فيه. يخبرنا الفلاسفة ذوو النفوذ أننا لا نستطيع أن نبرهن على أي شيء في العلم. يستطيع الرياضيون البرهنة على الأمور - وفقاً لإحدى الرؤى الصارمة الرياضيون هم الأفراد الوحيدون الذين يمكنهم ذلك - أما العلماء فأفضل ما يمكنهم فعله هو أن يفشلوا في دحض الأمور وهم يبينون مدى سعيهم الشاق في محاولتهم. بل حتى النظرية التي لا تجادل والتي تفيد بأن القمر أصغر من الشمس، هي بما يرضى نوعاً معيناً من الفلاسفة، مما لا يمكن البرهنة عليه بالطريقة نفسها، مثلاً، التي يمكن بها البرهنة على مبرهنة فيثاغورس. إلا أن هناك تراكمات ضخمة من أدلة متزايدة تدعمها بقوة بالغة بحيث إن إنكار وضعها "حقيقة" سيبدو أمراً مضحكاً للجميع فيما عدا المتحذلقين. يصدق الشيء نفسه على التطور. التطور حقيقة بنفس معنى الحقيقة في أن باريس تقع في نصف الكرة الأرضية الشمالي. على الرغم من أن

"ذابحى المنطق يحكمون البلدة"(*)، إلا أن بعض النظريات تتجاوز أى شك يعقل، ونحن نسميه بالحقائق. كلما حاولت بمزيد من الحمية والإتقان أن تدحض نظرية، فإنها إذا بقيت حية بعد الهجوم، تزداد قرباً وثيقاً مما يسميه الحس العام في سعادة حقيقة.

أستطيع أن أوصل استخدام "معنى النظرية (١)" و "معنى النظرية (٢)" إلا أن الأرقام مما لا يمكن تذكره. وأجدني في حاجة لاستخدام الكلمات بدلاً منها. لدينا بالفعل كلمة جيدة "معنى النظرية (٢)". إنها كلمة "فرض". كلنا نفهم أن كلمة فرض تعنى فكرة مؤقتة تنتظر الإثبات (أو التفنيد)، وهذا الوضع المؤقت هو بالضبط ما خلعه التطور الآن عن إهابه، وإن كان وضع قد ظل يثقله في زمن داروين: "النظرية بالمعنى^١" هي الأكثر صلابة. سيكون من الأمور الطيبة أن نواصل ببساطة استعمال كلمة "نظرية"، وكأن "المعنى (٢)" لا وجود له. بل من الممكن في الحقيقة إقامة دعوى لها أهميتها بأن المعنى (٢) "ينبغي" إلا يكون موجوداً، لأنه يثير البلبلة وغير ضروري، باعتبار أننا لدينا كلمة "فرض". لسوء الحظ المعنى (٢) لكلمة "نظرية" معنى شائع الاستعمال ولا يمكننا حظر استعماله بالأمر. هكذا فإننى بالتالي سوف أسمح لنفسى بتجاوز الحدود تجاوزاً له قدره وإن كان يمكن غفرانه، ذلك أنى سأفترض من الرياضيات كلمة مبرهنة لاستخدامها بدلاً من المعنى (١) هذا في الواقع افتراض له مساوئه، كما سنرى فيما بعد، على أنى أرى أن فيه من الفوائد ما يفوق خطراً أى بلبلة منه. كإشارة لتهدىء من يرتاع لذلك من الرياضيين سوف أغير من هجائى لكلمة مبرهنة (theorem) لتصبح ^(**) أو "متبرهنة"^(١١).

دعنى أولاً أشرح الاستعمال الرياضى الصارم لكلمة مبرهنة، بينما سأوضح في الوقت نفسه مقولتي فيما سبق بأنه عند التدقيق في القول فإن الرياضيين هم المرخص لهم وحدهم بأن "يبرهنو" على أي شيء (وليس المحامين على الرغم من دعواهم التي ينالون عنها مكافآت مجذبة).

(*) ليس هذا بالبيت الأثير عندي من شعر ييتس، ولكنه مناسب لهذه الحالة.

(**) دعنا من باب اللياقة تنتطها theorem.

(١) من الصعب مجاراة ذلك التغيير في النطق بالعربية ومع ذلك فقد اقترحنا له كلمة "متبرهنة" (المترجم)

بالنسبة لعالم الرياضة البرهان هو إثبات منطقى بأن إحدى النتائج تترتب بالضرورة على البديهيات المفترضة. مبرهنة فيثاغورس هي بالضرورة حقيقة، وذلك مشروط فحسب بأننا نفترض بديهيات إقليدية، مثل بديهية أن الخطوط المستقيمة المتوازية لا تلتقي أبداً. ستضيع وقتك هدراً عندما تقيس آلاف من المثلثات القائمة الزاوية، محاولاً أن تجد واحداً منها يكذب مبرهنة فيثاغورس. لقد برهن الفيثاغوريين عليها، ويستطيع أي فرد أن يتعامل بواسطة هذا البرهان، فهي حقيقة لا غير، والأمر ليس إلا هكذا. يستعمل الرياضيون فكرة البرهان لصنع تمييز بين "الحدس" و"المبرهنة"، وفي هذا بعض مشابهة سطحية لما يقدمه قاموس أكسفورد للإنجليزية من تمييز بين المعنين لكلمة "نظيرية". الحدس فرض يبدو حقيقياً ولكنه لم يتم قط البرهنة عليه. سيصبح مبرهنة عندما يبرهن عليه. هناك مثل شهير لذلك وهو "حدس جولدباخ" الذي يذكر أن أي عدد صحيح زوجي يمكن التعبير عنه كحاصل جمع عددين أوليين. فشل الرياضيون في تنفيذ ذلك بالنسبة لك الأعداد الزوجية وصولاً إلى ٣٠٠ ألف مليون مليون مليون، وسوف يسعد الحس المشترك بأن يسمى ذلك "حقيقة جولدباخ". ومع ذلك فإنه لم يتم قط البرهنة على هذا الحدس، على الرغم مما طرح من جوائز مجزية للتوصل لهذا الإنجاز، ويرفض الرياضيون بحق أن يضعوا هذا الحدس فوق المنصة المخصصة للمبرهنات. لو حدث لأى فرد أن وجد بأى حال برهاناً على ذلك. سوف يرتفق "حدس جولدباخ" ليغدو "مبرهنة جولدباخ"، أو ربما مبرهنة "س" من الناس حيث "س" هو الرياضي البارع الذى سيجد البرهان.

استعمل كارل ساجان^(١) "حدس جولدباخ" على نحو ساخر فى رده اللاذع على من يزعمون أنهم قد خطفتهم كائنات من خارج الأرض، فقال:

"أحياناً أتلقي خطاباً من واحد ممن هم على "اتصال" بكائنات من خارج الأرض، وتوجه له الدعوة لأن "أسألكم عن أي شيء" وهكذا أعددت على مر السنين قائمة صغيرة من الأسئلة. دعنا نتذكر أن الكائنات من خارج الأرض متقدمة جداً. وبالتالي فإنني أسأل عن أمور مثل "من فضلك وفر لي برهاناً

(١) كارل ساجان عالم كونيات أمريكي معاصر، توفي من سنوات معدودة وهو أيضاً كاتب مشهور للثقافة العلمية. (المترجم)

موجزاً الآخر مبرهنة فيرمات. أو لحدس جولديباخ..... ولم أتلق فقط أى إجابة. ومن الجانب الآخر، إذا سألت عن شيء مثل هل ينبغي أن تكون أختياراً فإني أتلقي جواباً على نحو دائم تقريباً. تسعد هذه الكائنات اللاأرضية أقصى السعادة عند الإجابة عن أي شيء غامض، خاصة ما يتضمن أحكاماً أخلاقية تقليدية. أما بالنسبة لأى شيء خاص محدد، حيث يكون هناك فرصة لاستنتاج ما إذا كانوا بالفعل يعرفون أي شيء يتجاوز ما يعرفه معظم البشر، فالإجابة عندها هي بالصمت لا غير .

«مبرهنة فيرمات الأخيرة» هي مثل «حدس جولديباخ»، فرض يدور حول الأرقام، ولم يجد أى واحد استثناء لهذا الفرض، وقد ظلت البرهنة عليه بمثابة جائزة الكأس المقدس للرياضيين منذ ١٦٢٧، عندما كتب بيير فيرمات في هامش كتاب رياضيات قديم، «لدى برهان رائع حقاً... يضيق هذا الهاشم عن أن يتسع له». تم في النهاية البرهنة على هذا الفرض في ١٩٩٥ على يد الرياضي الإنجليزي أندره وايلز. قبل ذلك كان بعض الرياضيين يرون أنه ينبغي أن يسمى بأنه حدس. باعتبار طول وتعقد برهان وايلز الناجح، واعتماده على المنهج والمعرفة المتقدمة في القرن العشرين، يرى معظم الرياضيين أن فيرمات كان مخطئاً (ولكن بأمانة) في دعوه بأنه قد برهن على هذا الفرض. أروي هذه القصة هنا لأوضح فحسب الفارق بين الحدس والبرهنة.

كما سبق لي القول، سأفترض من الرياضيين مصطلح «البرهنة» مع تعديلي في هجائه (بالإنجليزية) ليكون "theorem" متبرهنة "بدلاً من لأميذه عن البرهنة في الرياضة. المتبرهنة العلمية مثل التطور أو مركبة الشمس هي نظرية تتفق مع "المعنى(١)" في قاموس أوكسفورد:

«(فهي مما) قد تأكد أو ثبت باللحظة أو التجربة، ويتم طرحه أو الموافقة عليه باعتبار أنه يفسر الحقائق المعروفة؛ (وهي) بيان عما يعتبر أنه قوانين ومبادئ عامة، أو أسباب لشيء معروف أو ملاحظ . »

المبرهنة العلمية لا يتم - ولا يمكن أن تتم - البرهنة عليها بالطريقة التي تتم بها البرهنة على المبرهنة الرياضية. إلا أن الحس المشترك يتعامل معها كحقيقة بالمعنى الذي تعد به حقيقة نظرية أن الأرض كروية وليس مسطحة، ونظرية أن النباتات الخضراء تحصل على الطاقة من الشمس. هذه كلها مبرهنات علمية: تدعيمها كميات هائلة من الأدلة، ويقبلها كل الملاحظين المتنورين بالمعرفة، حقائق لا تقبل النقاش بالمعنى الحرفي للكلمة. وكما مع كل الحقائق، إذا شئنا أن نكون متحذلين، فإنه لا يمكن إنكار أن من الممكن أن تكون أجهزتنا لخداع واثق هائل. الحس لدينا التي نتفهم بها هذه الحقائق، هي كلها ضحية لخداع واثق هائل. وكما قال برتراند راسل^(١): "ربما نكون قد وصلنا كلنا إلى الوجود منذ خمس دقائق، بشرط أن نكون بذكريات جاهزة الصنع، وثقوب في جواربنا أو بشعر يلزم قصه". باعتبار ما هو متاح حالياً من الأدلة، فإنه حتى يكون التطور أى شيء بخلاف الحقيقة سيطلب ذلك خداعاً واثقاً مماثلاً بواسطة التكوينية، شيء لا يُؤيد إلا القليل من المؤمنين أن يعطوه المصداقية.

حان الوقت الآن لأن نتفحص تعريف القاموس لكلمة "الحقيقة" هاك ما كان على قاموس أوكسفورد أن يقوله (هناك مرة أخرى تعاريفات عديدة، ولكننا سنذكر التعريف المهم المتعلق بموضوعنا):

"الحقيقة: شيء قد حدث واقعياً أو أنه الحال بالفعل؛ شيء يُعرف على وجه التأكيد أن له هذه الخاصية؛ وبالتالي فإنه واقع صادق يُعرف باللحظة الفعلية أو الشهادة الموثوق بها، في مقابل ما هو مجرد استنتاج، أو ما هو حدس أو تخيل؛ وهي أحد معطيات الخبرة، بما يميزها عن الاستنتاجات التي ربما تتأسس على لها".

دعنا نلاحظ أن الحقيقة بهذا المعنى، هي كالمبرهنة، ليس لديهما الوضع المتنين مثل المبرهنة الرياضية التي تمت البرهنة عليها، والتي تترتب على نحو لا فرار منه على مجموعة من البديهيات المفترضة. بالإضافة لذلك فإن "اللحظة

(١) لورد برتراند راسل (١٨٧٢ - ١٩٧٠) رياضي وفيلسوف إنجليزي مشهور. (المترجم)

الفعالية أو الشهادة الموثوق بها" يمكن أن تكون عرضة للخطأ على نحو مروع، وإن كانت مما يبالغ في تقديرها في المحاكم القانونية. تظل التجارب السيكولوجية تعطينا بعض براهين عملية لاذعة ينبغي أن تؤدي إلى أن ينزعج أى محلف ينزع إلى أن يعطى أهمية فائقة لأدلة "شهود العيان". هناك مثل شهير لذلك أعده الأستاذ دانييل ج. سيمونز في جامعة إلينوي. التقاط سيمونز فيلما مدته 25 ثانية لستة شبان يقفون في دائرة ويتقادرون فيما بينهم كرتين للسلة، بينما نحن الأشخاص المختبرون نشاهد الفيلم. يتنقل اللاعبون داخل وخارجدائرة ويفرون مكانهم وهم يمررون الكرات ويرمونها متواصة، وهكذا فإن المشهد يتعدد تماما على نحو سريع. يُذكر لنا قبل عرض الفيلم أن علينا أن نؤدي مهمة لاختبار قدراتنا على الملاحظة. علينا أن نحصي العدد الكلى لتمريرات الكرات من شخص للأخر. في نهاية الاختبار، ستدون أعداد الإحصاء في الوقت المناسب - إلا أن المترجين المختبرين لا يعرفون أن هذا ليس هو الاختبار الحقيقي!

بعد عرض الفيلم وجمع الأعداد التي أحصيتها، يلقى القائم بالتجربة قنبلته. "تري ما هو عدد من رأى منكم الغوريلا؟" تظهر الحيرة على معظم المترجين: لا أحد. يعيد القائم بالتجربة عرض الفيلم، ولكنه في هذه المرة يطلب من المترجين أن يشاهدوه في استرخاء دون محاولة لإحصاء عدد أى شيء . من المذهل أنه بعد مرور تسع ثوان من الفيلم، يظهر رجل يرتدى حلقة غوريلا ويخطو بغير اكترات إلى مركز دائرة اللاعبين ويتوقف ليواجه الكاميرا، ويضرب صدره وكأنه يبدي الازدراء متحديا لأدلة شهود العيان، ثم يخطو خارجا بنفس اللامبالاة كما فعل من قبل (انظر ملزمة الصور الملونة). ها هو موجود هناك وهو يُرى بالكامل لمدة تسع ثوان بأكملها - بأكثر من ثلث مدة الفيلم - ومع ذلك فإن معظم الشهود لم يروه قط. سوف يحلف هؤلاء يمينا في المحاكم القانونية بأنه لم يكن هناك أى رجل يرتدى حلقة غوريلا، ويقسمون على أنهم كانوا يشهدون الفيلم بتركيز شديد أكثر من المعتاد طيلة كل الثوانى الخمس والعشرين؛ لأنهم على وجه الدقة كانوا يحصلون تمريرات الكرة. أجريت تجارب كثيرة حسب هذه الخطوط، وأدت إلى نتائج مماثلة والى ردود فعل مماثلة من الإنكار في ذهول عندما تعرض الحقيقة

في النهاية على المترجون. شهادة شاهد العيان، "الملاحظة الفعلية"، "أحد معطيات الخبرة" - هذه كلها أمور غير موثق بها بالكامل، أو إنها على الأقل يمكن أن تكون كذلك. وبالتالي فإن هذه الحالة من عدم الثقة بين الملاحظين هي ما يستغله ممارسو الألعاب السحرية على المسرح في تكتيكاتهم لتعمد صرف انتباه المترجع عن حيلهم.

تعريف القاموس للحقيقة يذكر "الملاحظة الفعلية" أو الشهادة الموثق بها، وذلك في مقابل "ما هو مجرد استنتاج" (الأقواس مضافة). الانتقاص المتضمن في الكلمة "مجرد" فيه بعض التعالي المستفز. الاستنتاج بحرص يمكن أن يكون جديراً بالثقة أكثر من "الملاحظة الفعلية"، مهما احتاج حدسنا بقوة عند الاعتراف بذلك. أصابني أنا شخصياً الذهول عندما أخفقت في رؤية غوريلا سيمون، وعبرت أولاً بصرامة عن ارتياحي في وجودها في الفيلم. وبعد أن شاهدت الفيلم في ثاني مرة أصبحت أكثر حزناً وأكثر حكمة، ولن يحدث لي أبداً مرة أخرى أن أفضل أوتوماتيكياً شهادة شاهد العيان على الاستنتاج العلمي غير المباشر. لعله ينبغي أن يُعرض فيلم الغوريلا أو ما يماثله على كل أفراد المحلفين قبل أن يجتمعوا في عزلة للنظر في اتخاذ قرارهم. كما ينبغي أن يُعرض على كل القضاة أيضاً.

لا يمكن إنكار أن الاستنتاج يلزم أن يتأسس في النهاية على الملاحظة بأعضائنا الحسية. وكمثال، نحن نستخدم أعيننا لنلاحظ المطبوعة الصادرة من ماكينة تحديد تتابع القواعد في دنا^(١)، أو من معجل اصطدام الهايدرون الكبير. على أن الملاحظة المباشرة لحدث مزعوم (مثل جريمة) أثناء وقوعه بالفعل، ليست بالضرورة أكثر جدارة بالثقة من الملاحظة غير المباشرة للنتائج المترتبة عليه (مثل دنا الموجود في بقعة دم) والتي تغذي بها ماكينة استنتاج أحسن بناؤها. الخطأ في تعريف الهوية ينشأ عن شهادة شاهد العيان المباشرة على نحو أرجح مما ينشأ عن الاستنتاج غير المباشر المستمد من أدلة دنا. فيما يعرض، فإن هناك قائمة

(١) دنا: اختصار لاسم الحامض النووي "دى أوكسى ريبونوكلييك"، وهو المكون الأساسي للجينات أو المورثات، كما يستخدم بصمة وراثية خاصة لكل شخص. (المترجم)

طويلة موجعة للأفراد الذين أدينوا خطأ بناء على شهادة شاهد العيان ثم حدث بعدها أن أطلق سراحهم - أحياناً بعد سنوات كثيرة - بسبب أدلة جديدة من دنا. تم في تكساس وحدها تبرئة خمسة وثلاثين فرداً مدانين وأطلق سراحهم، وتم ذلك بعد أن أصبحت أدلة دنا مسماً بها في المحكمة، وهؤلاء هم فحسب الأفراد الذين كانوا لا يزالون أحياء. باعتبار الحماس الذي تتفذ به ولاية تكساس أحكام الإعدام (وقد جرجم دابليو بوش في سنواته السبعة حاكماً للولاية أوامر بتنفيذ حكم الإعدام بمعدل أمر في كل أسبوعين في المتوسط)، وباعتبار ذلك فإن لنا أن نفترض أن هناك عدداً له قدره ممن أعدموا، كان سيطلق سراحهم لو أن أدلة دنا كانت متاحة لهم في الوقت المناسب.

سيؤخذ الاستنتاج في هذا الكتاب مأخذًا جدياً - فهو ليس " مجرد" استنتاج وإنما هو استنتاج، علمي على النحو اللائق - وسوف أبين ما يوجد من قوة لا تدحض في استنتاج أن التطور حقيقة. من الواضح أن الأغلبية العظمى من التغيرات التطورية غير مرئية للملاحظة المباشرة لشهادة العيان. فأغلبها قد وقع قبل أن نولد، وهي على أي حال بطيئة جداً بدرجة لا تسمح برؤيتها في زمن حياة الفرد. يصدق الشيء نفسه على ما يحدث من تباعد لا يتوقف بين أفريقيا وأمريكا الجنوبية، وهو تباعد يحدث كما سنرى في الفصل التاسع، بمعدل بطيء جداً لا يسمح لنا بأن نلاحظه. بالنسبة للتطور، كما بالنسبة للانجراف القاري، الاستنتاج بعد وقوع الحدث، هو كل ما يتاح لنا، وذلك لسبب واضح هو أننا لا نجد إلا بعد الحدث. ولكن علينا لا نبخس قدر قوة هذا الاستنتاج حتى ولو لنكون ثانية واحدة. الانجراف البطيء المتبع لأمريكا الجنوبية وأفريقيا هو الآن حقيقة راسخة بالمعنى اللغوي العادي لكلمة "حقيقة"، وكذلك أيضاً حقيقة سلفنا المشترك مع حيوانات الشيم^(١) وأشجار الرمان.

نحن مثل أفراد شرطة التحرى الذين يأتون إلى المشهد بعد ارتكاب الجريمة. أفعال الجانبي قد اختفت في الماضي. ليس لدى المخبر أى أمل في أن يشهد الجريمة الفعلية بعينيه. على أي حال فإن تجربة حلقة الغوريلا وغيرها من

(١) الشيم حيوان قارض تنشر أشواكه منتصبة على شعره الخشن. (المترجم)

التجارب من نوعها تعلمنا ألا نثق في أعيننا نفسها. ما يكون لدى المخبر "بالفعل" هو آثار باقية، وهو هنا يوجد قدر كبير من الثقة. هناك آثار أقدام مطبوعة، وبصمات أصابع (وحاليا يوجد أيضا بصمات دنا)، وبقع دم، وخطابات، ويوميات. العالم يكون بالطريقة التي ينبغي أن يكون عليها إذا أردت بنا إلى الحاضر هذه الأدلة وهذا التاريخ وليس غيرهما.

التمييز بين المعنيين القاموسيين "للنظرية" ليس فيه فجوة لا يمكن تجسirها، كما يتضح من أمثلة تاريخية كثيرة. نجد في تاريخ العلم أن المتبرهنات كثيراً ما تبدأ "كمجرد" فرض. وكما في نظرية الانجراف القاري، فإن إحدى الأفكار قد تبدأ حتى وهي مغرفة بالسخرية، وبعدها تتقدم في خطوات مفعمة بالألم إلى وضع متبرهنة أو حقيقة لا جدال فيها. ليست هذه بالنقطة الصعبه فلسفياً. حدث حقيقة أن بعض المعتقدات القديمة التي كانت موضع إيمان واسع قد ثبتت على نحو قاطع أنها خطأ، ولكن هذه الحقيقة لا تعنى أن علينا أن نخسّ أن الأدلة في المستقبل ستبيّن دائمًا أن معتقداتنا الحالية خطأ. يعتمد مدى ضعف معتقداتنا الحالية، من بين أشياء أخرى، على مدى قوّة أدلةها. اعتاد الناس أن يعتقدوا أن الشمس أصغر من الأرض؛ لأنهم كان لديهم أدلة غير وافية. لدينا الآن أدلة لم تكن متاحة فيما سبق، وتبيّن على نحو قاطع أن الشمس أكبر كثيراً، ونستطيع أن نثق كل الثقة في أن هذه الأدلة لا يمكن أبداً بأي حال إبطالها. ليس هذا فرضاً مؤقتاً قد ظل حتى الآن باقياً لأنه لا يوجد ما يدحضه. معتقداتنا الحالية حول أمور كثيرة يمكن أن تدحض، ولكننا نستطيع بكل ثقة أن نضع قائمة لحقائق معينة لن يحدث أبداً أن تدحض. التطور ونظريّة مركزية الشمس لم يكونا دائمًا في هذه القائمة، ولكنهما الآن فيها.

كثيراً ما يميز البيولوجيون بين "حقيقة" التطور (الكائنات الحية كلها أبناء عمومة)، وبين "النظرية" التي حول ما يسوق التطور (وهم عادة يعنون بذلك الانتخاب الطبيعي، وربما يبيّنون أوجه المفارقة بينه وبين النظريات المنافسة مثل

نظريّة لامارك^(١) عن "الاستعمال وعدم الاستعمال" وعن "وراثة الخواص المكتسبة". ولكن داروين نفسه كان يفكّر في الاثنين باعتبارهما نظريتين بالمعنى المؤقت، الافتراضي، الحدسي. سبب ذلك أنه في تلك الأيام كانت الأدلة المتاحة أقل إفحاماً وكان لا يزال من الممكن لعلماء لهم قدرهم أن يجادلوا لتفنيد التطور والانتخاب الطبيعي معاً. لم يعد الآن من الممكن تفنيد حقيقة التطور نفسه - لقد ارتفق ليصبح مترهنة أو حقيقة مدرومة دعماً واضحاً - على أنه لا يزال من الممكن الشك في أن الانتخاب الطبيعي (لا غير) هو القوة الرئيسية الدافعة له.

شرح داروين في سيرته الذاتية كيف أنه في ١٨٢٨ كان يقرأ بحث مالتوس^(٢) "عن السكان" وذلك "من باب التسلية" (يظن مات ريدلى في أن ذلك كان بتأثير من هاريبيث مارتينو بذكائه الهائل وهو صديق لإيراسموس شقيق داروين) ومن هذا البحث تلقى داروين الإلهام بالانتخاب الطبيعي: "عندما أصبح لدى أخيراً نظرية أستطيع العمل بناء عليها". وبالنسبة لداروين كان الانتخاب الطبيعي فرضاً قد يكون صواباً وقد يكون خطأً. وكان داروين يرى الشيء نفسه بالنسبة للتطور. ما نسميه الآن بأنه حقيقة التطور كان في ١٨٢٨ فرضاً يحتاج إلى جمع الأدلة عنه. بحلول الوقت الذي نشر فيه داروين "أصل الأنواع" في ١٨٥٩، كان قد كدس من الأدلة ما يكفي للدفع قدماً بالتطور نفسه بمسافة كبيرة تجاه وضع الحقيقة، وإن لم يجمع ما يكفي لأن يكون الانتخاب الطبيعي هكذا. الحقيقة أن هذا الارتقاء بالفرض تجاه الحقيقة هو ما شغل داروين في معظم كتاباته. استمرت عملية الارتقاء هذه حتى لم يعد هناك حالياً أي شك لدى أي صاحب عقل جاد، وأصبح العلماء يتكلمون الآن عن "حقيقة" التطور، على الأقل بطريقة غير تقليدية. كذلك فإن كل البيولوجيين ذوى السمعة المحترمة يذهبون إلى الموافقة

(١) لامارك، جين بابتيست (١٧٤٤ - ١٨٢٩) بيولوجي فرنسي له مذهب في التطور تورث فيه الخواص المكتسبة، مثل طول رقبة الزرافة الذي نشأ عن طول الاستعمال لالتقاط النباتات العالية. (المترجم).

(٢) مالتوس، توماس روبرت (١٧٦٦ - ١٨٣٤) عالم اقتصاد إنجليزي حذر من ارتفاع عدد السكان بمعدل أعلى من الموارد الغذائية. (المترجم)

على أن الانتخاب الطبيعي هو أحد أهم القوى الدافعة للتطور - وإن لم يكن القوة الدافعة الوحيدة كما يصمم بعض البيولوجيين أكثر من غيرهم. حتى إن لم يكن الانتخاب الطبيعي هو القوة الدافعة الوحيدة، فإني لم أقابل بعد حتى الآن أى بيولوجي جاد يمكن أن يشير إلى بديل للانتخاب الطبيعي باعتباره القوة الدافعة للتطور "التكيفي" - التطور تجاه التحسين الإيجابي.

سوف أثبت في باقي الكتاب أن التطور حقيقة لا مفر منها، وأحتفي بما فيه من قدرة مذهلة وبساطة وجمال. التطور موجود من داخلنا، ومن حولنا، وأعماله مدفونة في صخور ما من الدهور. باعتبار أننا في معظم الحالات لا نعيش الزمن الطويل الكافي لأن نرقب التطور وهو يقع أمام أعيننا، سوف نعيد استخدام الاستعارة المجازية للمخبر الذي يصل إلى مشهد الجريمة بعد أن يقع الحدث ويأخذ في صنع الاستنتاجات. الوسائل المساعدة التي للاستنتاج والتي قادت العلماء إلى حقيقة التطور هي وسائل أكثر عدداً إلى حد كبير، وأكثر إقناعاً، وأكثر اتصافاً بأنها لا تقبل الجدل، بالمقارنة بأى من تقارير مشاهدى العيان التي استخدمت في أى محكمة قانونية، في أى قرن، لإثبات التهمة في أى جريمة. برهان يتجاوز أى شك معقول؟ شك "معقول"؟ هذا هو أقل ما يحكم به في كل الزمان.

الفصل الثاني
كلاب وبقر
وكرنب

لماذا استغرق وصول دراون للمشهد كل هذا الوقت؟ ما الذي أخر وقوع البشرية على هذه الفكرة البسيطة المنيرة التي تبدو في ظاهرها أسهل كثيراً في استيعابها من الأفكار الرياضية التي وضعها لنا نيوتن قبل ذلك بقرنين، أو حتى ما وضعه لنا أرشميدس قبلها بألفيتين؟ طرحت إجابات كثيرة عن ذلك. لعل العقول قد رُوّعت لمجرد طول الزمن الذي ينبغي أن يستغرقه وقوع تغير عظيم - وذلك نتيجة عدم التوافق بين ما نسميه الآن الزمن الجيولوجي السحيق وبين مدى زمن الحياة ومدى الإدراك لدى الشخص الذي يحاول الفهم. ربما يكون التعليم الديني هو ما أخرنا. أو ربما يكون التعقد الرهيب لأعضاء الأحياء، مثل العين، بما يشحّنها بوهم خادع بأنها قد صممها مهندس بارع. ربما تكون هذه العوامل قد لعبت كل منها دوراً. على أن إبرنست ماير العجوز المهيّب صاحب نظرية التركيب الدارويني الجديد، والذي مات في ٢٠٠٥ في عمر المائة، استمر يكرر تردّيد عامل ريبة مختلف. بالنسبة لماير فإن المتهم هو المبدأ الفلسفى القديم الذى يُمنّح الآن اسمـاً حديثـاً هو "الماهوية"^(١). لقد تأخر اكتشاف التطور نتيجة ما ورثاه من وقف أفالاطون^(*)

وقف أفالاطون الموروث

بالنسبة لأفالاطون، فإن "الواقع" الذي نراه هو مجرد ظلال تسقط فوق جدران كهفنا بواسطة الضوء الخافق ل Nirvan مخيمنا. أفالاطون، مثله مثل المفكرين

(١) الماهوية : نظرية تقديم الماهية أو الجوهر على الوجود، وهي هكذا نقىض الوجودية. (المترجم)

(*) ليست هذه العبارة لماير، وإن كانت تعبر عن فكرته.

الآخرين من الإغريق الكلاسيكيين كان فى صميمه عالم هندسة. كل مثلث يرسم فى الرمل ليس إلا ظل غير أمثل ولا مكتمل "للجوهر" الحقيقى للمثلث. خطوط المثلث الجوهرى خطوط إقليدية خالصة لها طول وليس لها عرض، خطوط تُعرف بأنها ضيقة إلى ما لا نهاية ولا تلتقي أبداً عندما تكون متوازية. حاصل جمع زوايا المثلث الجوهرى هو حقاً يساوى بالضبط زاويتين قائمتين، وليس بأقل أو أكثر من ذلك ولو بيوكو ثانية^(١) واحد. لا يصدق هذا على المثلث الذى يرسم فى الرمل : على أن المثلث المرسوم فى الرمل هو بالنسبة لأفلاطون ليس إلا ظلاً غير مستقر للمثال، أى المثلث الجوهرى.

البيولوجيا حسب ماير موبوءة بنسختها الخاصة من الماهوية. الماهوية البيولوجية تعامل مع حيوانات التابير^(٢) والأرنب والبنجول^(٣) والجمل العربى وحيد السنام وكأنها مثلثات، أو معينات، أو أشكال القطع المكافئ أو الشكل ذو السطوح الائた عشر. الأرانب التى نراها هى **الظلال الباهتة** "للفكرة" الكاملة المثلى للأرنب، الأرنب الأفلاطونى المثالى الماهوى، الذى يتدللى فى مكان ما بالخارج فى الفضاء المفاهيمي ومعه كل الأشكال الهندسية المثلى الكاملة. قد تتتنوع أرانب اللحم والدم، ولكن تتواعاتها تُعد دائمًا انحرافات مختلفة عن الماهية المثالية للأرنب.

هذه صورة ضد تطورية إلى حد ميئوس الأفلاطونى يعتبر أن أى تغيير فى الأرانب هو ابتعاد فوضوى عن الأرنب الجوهرى، وهناك دائمًا مقاومة للتغير، وકأن كل الأرانب الواقعية مشدودة بحبيل مطاط خفى للأرنب الجوهرى فى السماء. النظرة التطورية للحياة هى ضد ذلك على نحو جذري. أفراد السلالة يمكن أن يختلفوا إلى ما لا نهاية عن الشكل السلفى ويصبح كل اختلاف سلفاً محتملاً لمتغيرات فى المستقبل. بل فى الحقيقة نجد أن ألفريد راسل والاس عندما اكتشف متزامناً ومستقلاً عن داروين التطور بالانتخاب资料ى، قد أطلق

(١) البيوكو ثانية جزء من المليون من الثانية. (المترجم)

(٢) التابير : حيوان أمريكا استوائي أشبه بالخنزير. (المترجم)

(٣) البنجول : آكل للنمل له قشور أشبه بقشور السمك. (المترجم)

بالفعل على ورقة بحثه اسم "حول نزعـة المـقـايـرـات إـلـى الاختـلـاف إـلـى ما لا نـهاـيـة عن النـمـوذـج الأـصـلـى".

إذا كان هناك "أرنـب مـعيـارـى" فإنـ العـبـارـة لا تـدل إـلـا عـلـى المـركـز فـى منـحـنـى التـوزـع ذـى الشـكـل النـاقـوـسـى لـلـأـرـنـب الـوـاقـعـيـة المـتـنـوـعـة التـى تـنـطـلـق مـتـواـثـبـة بـسـرـعـة. وـينـحرـف التـوزـع بـمرـور الـوقـت. معـ تـواـصـل الـأـجيـال قدـ تـظـهـر تـدـريـجـياـ نـقـطـة لـيـسـت مـحـدـدة بـوـضـوحـ، حـيـثـ النـمـوذـجـ المـعـيـارـىـ لـما نـسـمـيـهـ الـأـرـنـبـ يـخـتـلـفـ اختـلـافـاـ كـبـيرـاـ بـحـيـثـ يـسـتـحـقـ اـسـمـاـ مـخـتـلـفـاـ. لـا تـوـجـدـ حـالـةـ أـرـنـبـيـةـ دـائـمـةـ، لـا يـوـجـدـ جـوـهـرـ لـلـأـرـنـبـ يـتـدـلـىـ مـنـ السـمـاءـ، وـانـماـ يـوـجـدـ فـحـسـبـ عـشـائـرـ مـنـ أـفـرـادـ ذاتـ فـراءـ، وـآذـانـ طـوـيـلـةـ، تـقـتـاتـ بـالـرـوـثـ، وـتـهـزـ شـوـارـبـهاـ، وـتـظـهـرـ تـوزـعـاـ إـحـصـائـيـاـ لـلـتـبـاـيـنـ فـىـ الـحـجـمـ، وـالـشـكـلـ، وـالـلـوـنـ، وـالـنـزـعـاتـ. إـذـاـ كـانـ مـنـ الـمـعـتـادـ فـىـ منـحـنـىـ التـوزـعـ الـقـدـيمـ وـجـوـدـ طـرـفـ عـنـدـ نـهـاـيـتـهـ تـوـجـدـ فـيـ الـآـذـانـ الـأـطـوـلـ، فـإـنـ الـآـذـانـ الـأـطـوـلـ قـدـ تـجـدـ نـفـسـهـاـ فـىـ الـمـرـكـزـ مـنـ تـوزـعـ جـدـيدـ لـاحـقـ فـيـ الـزـمـانـ الـجـيـوـلـوـجـىـ. وـبـاعـتـبـارـ وـجـودـ تـعـاقـبـ لـعـدـدـ كـبـيرـ كـافـ مـنـ الـأـجيـالـ فـرـيـمـاـ لـاـ يـكـونـ هـنـاكـ تـدـاـخـلـ بـيـنـ التـوزـعـاتـ عـنـدـ السـلـفـ وـعـنـدـ الـذـرـيـةـ : الـآـذـانـ الـأـطـوـلـ بـيـنـ الـأـسـلـافـ قـدـ تـصـبـحـ أـقـصـرـ مـنـ الـآـذـانـ الـأـقـصـرـ بـيـنـ الـذـرـيـةـ. وـكـمـاـ قـالـ هـيـرـاـقـلـيـطـسـ، وـهـوـ فـيـلـسـوـفـ إـغـرـيقـىـ آـخـرـ، فـإـنـ الـأـمـرـ كـلـهـ مـائـعـ : لـيـسـ شـئـ ثـابـتـاـ. قـدـ يـكـونـ مـنـ الصـعـبـ بـعـدـ مـرـورـ مـائـةـ مـلـيـونـ سـنـةـ أـنـ يـصـدـقـ أـنـ ذـرـيـةـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ كـانـ لـهـاـ فـىـ أـىـ وـقـتـ أـسـلـافـ مـنـ الـأـرـنـبـ. إـلاـ أـنـهـ لـاـ يـحـدـثـ أـثـنـاءـ الـعـمـلـيـةـ التـطـوـرـيـةـ أـنـ يـكـونـ النـمـوذـجـ السـائـدـ فـىـ الـعـشـيرـةـ بـعـيـداـ عـنـ النـمـوذـجـ النـمـطـىـ فـىـ الـجـيـلـ السـابـقـ أـوـ فـىـ الـجـيـلـ التـالـىـ. هـذـهـ الـطـرـيـقـةـ فـىـ التـفـكـيرـ هـىـ مـاـ سـمـاـهـاـ مـاـيـرـ "بـالـتـفـكـيرـ الـعـشـائـرـىـ". بـالـنـسـبـةـ لـمـاـيـرـ التـفـكـيرـ الـعـشـائـرـىـ هـوـ الدـعـوىـ النـقـيـضـةـ لـلـمـاهـوـيـةـ. وـفـقاـ لـمـاـيـرـ، السـبـبـ فـىـ أـنـ دـارـوـنـ وـصـلـ إـلـىـ المشـهـدـ فـىـ وـقـتـ غـيرـ مـقـبـولـ لـلـفـاـيـةـ هـوـ أـنـاـ جـمـيـعاـ - سـوـاءـ بـسـبـبـ النـفـوذـ إـلـيـغـرـيقـىـ أـوـ لـأـىـ سـبـبـ آـخـرـ - يـتـقـدـ لـدـيـنـاـ مـبـدـاـ الـمـاهـوـيـةـ مـشـعـلاـ فـىـ دـنـانـاـ الـعـقـلـ. وـفـقاـ لـلـعـقـلـ الـمـغـطـىـ بـغـمـامـةـ أـفـلاـطـونـيـةـ يـكـونـ الـأـرـنـبـ أـرـنـباـ، فـهـوـ إـذـنـ أـرـنـبـ. يـبـدوـ أـنـهـ مـاـ يـنـتـهـكـ أـحـدـ الـمـحـرـمـاتـ (التـابـوـ) الـدـاخـلـيـةـ أـنـ يـطـرـحـ أـنـ النـوـعـيـةـ الـأـرـنـبـيـةـ تـشـكـلـ نـوـعـاـ مـنـ سـحـابـةـ مـتـغـيـرـةـ مـنـ الـمـوـسـطـاتـ الـإـحـصـائـيـةـ، أـوـ أـنـ يـطـرـحـ أـنـ الـأـرـنـبـ

النموذجى حاليا قد يكون مختلفا عن الأرنب النموذجى منذ مليون سنة، أو عن الأرنب النموذجى منذ مليون سنة قبلها. بل نجد فى الحقيقة أن السيكولوجيين الذين يدرسون تنامى اللغة يخبروننا بأن الأطفال ماهويون طبيعيون. ربما عليهم أن يكونوا كذلك إذا كان لهم أن يبقوا فى حالة عقلية سليمة بينما عقولهم المتنامية تقسم الأشياء إلى فئات متميزة يلقب كل منها باسم فريد. لا عجب أن مهمة آدم الأولى هى حسب أسطورة سفر التكوان أن يعطى أسماء لكل الحيوانات.

حسب رأى ماير، لا عجب فى أننا نحن البشر كان علينا انتظار وصول عالمنا داروين بعد مرور وقت له قدره فى القرن التاسع عشر. حتى نعبر دراما عن كيف أن التطوير هو الدعوى النقيضة تماما للماهوية، دعنا ننظر الأمر التالى. حسب "التفكير العشائري" فى النظرة التطورية، هناك ارتباط بين كل حيوان وحيوان آخر، كأن يرتبط مثلا الأرنب بالنمر، بواسطة سلسلة من التوصليات، كل واحد منها مشابه للتالى بحيث إن كل حلقة يمكن من حيث المبدأ أن تتزاوج جنسيا مع جيرانها فى السلسلة وتنتج ذرية خصبة. نحن لا نستطيع أن ننتهى التابو الماهوى على نحو أكثر شمولا من ذاك. وليس هذا مجرد تجربة فكرية مبهمة تقتصر على الخيال. حسب النظرة التطورية هناك واقعيا سلسلة من الحيوانات التوصلية تصل الأرنب بالنمر، وكل واحد من هذه الحيوانات عاش حيا وتنفس، وكل واحد منها يوضع بالضبط فى النوع نفسه مثل جيرانه المباشرين على أى من الجانبين فى ذلك المتصل الطويل المنزلى. سنجد حقيقة أن كل واحد فى السلسلة هو طفل لجاره عند أحد الجانبين ووالد لجاره عند الجانب الآخر. على أن السلسلة كلها تكون جسرا متصلة من الأرنب إلى النمر، وإن كان الأمر، كما سنرى لاحقا، هو أنه لم يحدث قط أن وجد "أرنمر" أو شىء مزيج بين أرنب ونمر. هناك جسور مماثلة تمتد من الأرنب إلى حيوان الومبات^(١)، أو من النمر إلى السرطان البحري أو من أى حيوان أو نبات للأخر. لعلك قد افتعلت منطقيا فى نفسك بالسبب فى أن هذه النتيجة المذهلة تترتب بالضرورة على النظرة التطورية للعالم، ولكن دعنى

(١) الومبات : حيوان أسترالى من ذوات الجراب يشبه دبا صغيرا. (المترجم)

أوضح ذلك على أى حال بطريقتى. سوف أسمى ذلك بأنه تجربة فكرية فيها انعطاف حاد كدبوس الشعر.

دعنا نأخذ أرنبًا، أو أى أرنبة أنتى (دعنا نلتزم اعتباطياً بالإناث، طلباً لما يريح : ليس فى هذا أى فارق بالنسبة للمحاجة). ضع أم الأرنبة بحيث تليها. ثم ضع الجدة تالية للأم، وهكذا دوالياًك، بالرجوع في الزمن وراء، ووراء، ووراء خلال ملايين السنين في صف يبدو بلا نهاية من إناث الأرانب، وكل واحدة منها تقع في الوسط بين ابنتها وأمها. هيا نمشي بطول صف الأرانب ونفحصها بعناية مثل قائده يفتح الجنود. مع سيرنا بطول الخط، سنلاحظ في النهاية أن الأرانب القديمة التي مررنا بها تختلف اختلافاً قليلاً لا غير عن الأرانب الحديثة التي تعودنا عليها. ولكن معدل سرعة التقىير بطيء جداً حتى أننا لنلحظ نزعته هذه من جيل آخر، تماماً مثلاً لا يمكننا أن نرى تنامى الطفل، وإنما نتمكن فقط ساعات يدنا - وتماماً مثلاً لا نستطيع أن نرى تنامى الطفل، وهو أنه في أى من أن نرى لاحقاً أنه قد تحول إلى مراهق، ثم تحول بعدها إلى راشد. هناك سبب إضافي في أننا لا نلاحظ تغير الأرانب من جيل آخر، وهو أنه في أى قرن بعينه من السنين، يكون التباين داخل العشيرة الحالية أكبر طبيعياً من التباين ما بين الأمهات والبنات. وبالتالي إذا حاولنا أن نميز حركة "عقارب الساعات" بأن نقارن الأمهات بالبنات، أو حتى الجدات بالحفيدات، فإن أى فروق بسيطة ربما يمكننا رؤيتها ستكون غارقة في أوجه الاختلاف بين أصدقاء الأرانب وأقاربهم الذين يتواذبون في المروج هنا وهناك.

ومع ذلك بينما نحن نرجع وراء في الزمان، سنجد باطراد وعلى نحو لا يكاد يدرك أننا سنصل إلى أسلاف يبدون أقل وأقل شبهاً بالأرنب وأكثر وأكثر شبهاً بالزيباء^(١) (وإن كانوا لا يشبهون كثيراً أيهما). سأسمى أحد هذه الكائنات بأنه كائن الانعطاف الحاد مثل انعطاف دبوس الشعر، وذلك لأسباب ستتضخ فيما بعد. هذا الحيوان هو أحدث سلف مشترك (في خط الإناث، وإن لم يكن

(١) الزيباء : حيوان من آكلات الحشرات يشبه الفأر. (المترجم)

لذلك أهمية) سلف تشارک فيه الأرانب مع النمور نحن لا نعرف بالضبط كيف كان شكله يبدو، إلا أنه مما يترتب على النظرة التطورية أنه لابد أن يوجد بالتأكيد. هذه الأنثى السلف هي مثل كل الحيوانات كانت عضواً في نفس النوع مثل بناتها وأمها. هيا نواصل السير، إلا أننا نتحول مع منعطف الدبوس الحاد ونسير أماماً في الزمان، متوجهين إلى النمور (والنمور بعض سلالات من بين الكثير من السلالات المتنوعة التي تتفرع من المنحني الحاد، وذلك أننا سنقابل باستمرار تفرعات في الصف، حيث سنختار دائماً التفرع، الذي يؤدي في النهاية إلى النمور). سند بطول سيرنا للأمام أن كل أنثى للحيوان الشبيه بالزيابة تتبعها ابنتها. وتتغير الحيوانات الشبيهة بالزيابة ببطء وبدرجات لا تدرك، من خلال تسوطيات قد لا تشبه كثيراً أي حيوان حديث ولكنها يشبه أحدهما الآخر شبهها قوياً، وربما تمر من خلال تسوطيات من حيوان يشبه على نحو مبهم حيوان القاقوم (من بنات عرس)، حتى نصل في النهاية إلى النمر دون أن نلحظ قط أي تغير حاد من أي نوع.

لابد أن تقال أشياء كثيرة عن هذه التجربة الفكرية. أولاً، لقد اتفق أننا اخترنا أن نسير من الأرنب إلى النمر، ولكن مرة أخرى أكرر القول بأننا كان يمكن أن نختار السير من الشيئم إلى الدرفيل، أو من كنغر الولب الصغير إلى الزرافة، أو من الإنسان إلى سمك الحدوقي. النقطة المهمة هي أنه بالنسبة لأى حيوانين لابد من وجود مسار يربط بينهما بانحناء حاد كدبوس الشعر، وذلك لسبب بسيط هو أن كل نوع يتشارك في سلف مع كل نوع آخر: كل ما علينا أن نفعله هو أن نسير للوراء من أحد الأنواع إلى السلف المشترك، ثم نتحول من خلال منعطف حاد ونمسي للأمام تجاه النوع الآخر.

الملاحظة الثانية هي أننا نتحدث فقط عن تعين موضع سلسلة من الحيوانات تربط حيواناً حديثاً بحيوان حديث آخر، نحن بكل تأكيد لا "نطور" أرانياً إلى نمر. افترض أننا يمكن أن نقول إننا نعكس التطور للوراء إلى منعطف دبوس الشعر الحاد، ثم من هناك نطور للأمام إلى النمر. من سوء الحظ، كما سترى في فصل

لآخر أنه من الضروري أن نشرح المرة بعد الأخرى، أن الأنواع الحديثة لا تتطور إلى أنواع حديثة أخرى، وإنما هي فقط تشارك في الأسلاف : فهم أبناء عمومة. وهذا كما سوف نرى فيه أيضا الإجابة عن تلك التهمة الشائعة المزعجة التي تقول : إذا كان البشر قد تطوروا من الشمبانزي، كيف حدث أنه لا يزال هناك حيوانات شمبانزي فيما حولنا؟

الأمر الثالث، أنتا في سيرنا للأمام من حيوان الانعطاف الحاد لدبوس الشعر، نختار بتعسف المسار الذي يؤدى للنمر. هذا مسار حقيقى من التاريخ التطوري، ولكننا، وفي تكرار لتلك النقطة المهمة، نختار أن نتجاهل نقط تفرع عديدة، كان يمكن أن تتبع فيها التطور إلى نقط انتهاء أخرى لا تحصى؛ ذلك أن حيوان الانحناء الحاد هو سلف أكبر ليس فقط للأرانب والنمور وإنما لجزء كبير من الحيوانات الحديثة.

النقطة الرابعة، والتي سبق أن أكدتها، هي أنه مهما كانت الاختلافات جذرية وواسعة بين طرفى الانحناء الحاد - الأرنب والنمر مثلا - فإن كل خطوة بطول السلسلة التى تربطهما هي خطوة صغيرة جداً جداً. كل فرد على طول السلسلة يكون مشابها لجيرانه فى السلسلة كما يتوقع بين الأمهات والبنات. وكل فرد يكون أيضا مشابها لجيرانه فى السلسلة، بدرجة أكبر من شبهه للأعضاء النمطيين للعشيرة المحيطة به، هذا أمر سبق أن ذكرته أيضا.

يمكنك هكذا أن ترى كيف أن هذه التجربة الفكرية تسوق عربة بجيادها خلال المعد الإغريقي الأنثيق للأشكال الأفلاطونية المثالية. ويمكنك أن ترى كيف أن ماير إذا كان على صواب عند قوله إن البشر يتشاربون عميقا أفكارا مسبقة ماهوية، فإنه قد يكون أيضا على صواب فيما يقوله عن السبب فى أننا تاريخيا نجد أن التطور صعب فى هضميه أبلغ صعوبة.

كلمة "الماهوية" نفسها لم تبتكر إلا في ١٩٤٥ وبالتالي لم تكن متاحة لداروين. ولكنه كان على دراية لأقصى درجة بنسختها البيولوجية تحت اسم "عدم تغير

الأنواع، وقد واجه داروين الكثير من جهده إلى محاربة الماهوية تحت هذا الاسم. والحقيقة أنه في العديد من كتب داروين - خاصة وعلى نحو أكثر في الكتب غير كتابه "أصل الأنواع" نفسه - لن تفهم بالكامل ما الذي يريده داروين إلا إذا طرحت عنك الفروض المسبقة الحديثة حول التطور، وتذكرت أن جزءاً كبيراً من جمهور داروين هم من الماهويين الذين لا يشكون بأي حال في عدم تغير الأنواع. أحد أقوى أسلحة داروين في حججه ضد هذا المبدأ المفترض من عدم التغير هي أداته من التجارب، والتجارب هو ما سيشغل باقي هذا الفصل.

نحو المستودع الجيني

عرف داروين الكثير عن تربية الحيوان والنبات. كان على اتصال بهواة الحمام والعاملين بالبستنة، كما كان محباً للكلاب^(*). أول فصل في "أصل الأنواع" يدور كلّه حول تبادل الحيوانات والنباتات بالتجارب، وليس هذا فحسب وإنما ألف داروين أيضاً كتاباً كله عن الموضوع. توجد في كتابه "تبادل الحيوانات والنباتات بتأثير التجارب" فصول عن الكلاب والقطط والخيول والحمير والخنازير والماشية والغنم والماعز والأرانب والحمام (هناك فصلان عن الحمام وهو بالذات موضع هو داروين، والدجاج وأنواع مختلفة من الطيور والنباتات الأخرى مثل الكرنب المدهش). صنوف الكرنب تعد خضروات تتحدى الماهوية هي وعدم تغير الأنواع. الكرنب البري، براسيكا أوليراسيا "Brassica oleracea" هو نبات غير متميّز، يشبه على نحو مبهم نسخة عشبية من الكرنب المدجن. استطاع العاملون بالبستنة خلال قرون قليلة لا غير أن يستخدموا بنجاح الأذاميل الخشناء والناعمة التي يوفرها لهم صندوق عدتهم بواسطة تكتيكات الاستيلاد الانتخابي، ونحوها هكذا هذا النبات البري الذي يكاد يصعب وصفه إلى صنوف خضروات تختلف اختلافاً مذهلاً أحدهما عن الآخر وعن السلف البري ليصبح صنوف البروكلي، والقنبيط، والكرنب الساقى، واللفتى، وبرامع بروكسل، وخضرة الربيع، والرومأنسكو، ثم بالطبع الصنوف المختلفة من الخضروات التي لا تزال تسمى عموماً بالكرنب.

(*) من الذي يستطيع لا يحب الكلاب، إنها لحلوة العشر.

هناك مثل مألف آخر وهو نحت الذئب، "كانيس ليوباس" Canis Lupus إلى مائتى سلالة أو ما يقرب من الكلاب "كانيس فاميلياريس" Canis Familiaris التي تعد أنواعاً منفصلة حسب نادى "وجار الكلب" بالمملكة المتحدة، ثم عدد السلالات الكبرى التي تُعزل وراثياً إحداها عن الأخرى حسب قوانين الاستيلاد بأشجار النسب التي تشبه قوانين التمييز العنصري.

فيما يعرض، يبدو أن السلف البرى لكل الكلاب المدجنة هو حقاً الذئب والذئب وحده (وإن كان تدجينه ربما قد حدث على نحو مستقل في أماكن مختلفة في أرجاء العالم). لم يفكرون في التطوريون دائمًا هكذا. كان داروين والكثيرون من معاصريه يظنون أن أنواعاً عديدة من الحيوانات البرية في عائلة كانيدي^(١) (الكلبيات) بما في ذلك الذئاب وأبناء آوى قد أسهمت باعتبارها سلفاً لكلابنا المدجنة. يتخد هذا الرأى نفسه كونراد لورنزي عالم سلوك الحيوانات النمساوي الحائز على جائزة نوبل. وهو في كتابه "الإنسان يقابل الكلب" المنشور في ١٩٤٩، يدفع بفكرة أن سلالات الكلب المدجن تقع في مجتمعتين رئيسيتين : تلك المستمددة من أبناء آوى (الأغلبية) وتلك المستمددة من الذئاب (وهي المجموعة المفضلة لدى لورنزي وتتضمن كلاب التشاو الصينية الأصل). يبدو أن لورنزي لم يكن لديه أي أدلة مطلقاً لهذا التقسيم الشائئ سوى ما يعتقد أنه رآه من الاختلافات في شخصيات وخصائص السلالات. ظل الأمر مفتوحاً حتى وفدت أدلة الوراثة الجزيئية لتحسمه. لا يوجد الآن أي شك في أن الكلاب المدجنة ليس لها مطلقاً أي سلف من أبناء آوى. سلالات الكلاب كلها ذئاب معدلة : ليست بأبناء آوى، ولا قيوط^(٢) ولا ثعالب.

النقطة الرئيسية التي أريد أن أستنتاجها من التدجين هي قوته المذهلة في تغيير شكل وسلوك الحيوانات البرية، والسرعة التي يفعل بها ذلك. يكاد المريون المستولدون أن يكونوا كصنوع النماذج بما لديهم من صلصال من لاملا نهاية، أو مثل النحاتين الذين يستخدمون الإزميل لنحت الكلاب أو الخيول أو البقر أو

(١) الكانيدي، أو الكلبيات عائلة تتضمن الكلاب والذئاب. (المترجم)

(٢) القيوط ذئب شمال أمريكي صغير. (المترجم)

الكرنبا حسب مزاجهم. سوف أعود قريباً لهذه الصورة، العلاقة المهمة هنا بالتطور الطبيعي هي أنه على الرغم من أن عامل الانتخاب هنا هو الإنسان وليس الطبيعة، إلا أن العملية فيما عدا ذلك هي نفسها بالضبط. هذا هو السبب في أن داروين أعطى اهتماماً كثيراً هكذا بالتجذير في بداية كتابه "أصل الأنواع". يستطيع أي فرد أن يفهم مبدأ التطور بواسطة الانتخاب الاصطناعي. الانتخاب الطبيعي يماثل ذلك فيما عدا تغيير في تفصيل صغير واحد.

عندما نتكلم بدقة فإن ما ينحنه مربى الاستيلاد / الناحت ليس جسم الكلب أو الكرنبا ، وإنما هو المستودع الجيني للسلالة أو النوع. فكرة المستودع الجيني فكرة محورية للكيان المعرفي والنظري الذي يأتي تحت عنوان "التركيب الحديث الدارويني". داروين نفسه لم يكن يعرف شيئاً عن ذلك. لم يكن هذا جزءاً من عالم داروين الفكري، كما لم تكن الجينات كذلك في الحقيقة. كان داروين متمنياً بالطبع إلى أن هناك خصائص مميزة تجري في العائلات؛ ومتمنياً لأن الذرية تتحوّل إلى أن تشبه والديها وأشقاءها؛ ومتمنياً إلى أن خصائص معينة في الكلاب والحمام تُستولد حقاً. كانت الوراثة دعامة رئيسية في نظريته للانتخاب الطبيعي. على أن المستودع الجيني لهو شيء آخر. لا يكون لمفهوم المستودع الجيني معنى إلا في ضوء قانون مندل^(١) للتصنيف المستقل للجسيمات الوراثية. لم يعرف داروين قط قوانين مندل، ذلك أنه على الرغم من أن جريجور مندل الراهب النمساوي الذي يُعد أباً علم الوراثة كان معاصرًا لداروين، إلا أنه نشر نتائج بحاته في دورية ألمانية لم يرها داروين قط.

الجين حسب مندل كيان هو كل شيء أو لا شيء. عندما يُحمل بوحدة منا فإن ما يتلقاه من أبيه ليس مادة ستمتزج بما يتلقاه من أمه بمثابة مزج صبغ أزرق مع صبغ أحمر لصنع صبغ أرجواني. لو كانت هذه حقاً طريقة عمل الوراثة (كما كان الناس يعتقدون على نحو غامض في زمن داروين) لكننا جميعاً في حالة المتوسط الأوسط، عند منتصف الطريق بين والدينا الاثنين. في هذه الحالة سوف يختفى

(١) مندل، جريجور جوهان (١٨٢٢ - ١٨٨٤): راهب نمساوي هو المؤسس لعلم الوراثة. (المترجم)

سرعوا كل التباين بين أفراد العشيرة (ومهما حدث أن مزجنا بمثابرة الصبغ الأرجوانى مع الصبغ الأرجوانى، لن يحدث بأى حال أن نعيد تكوين الأحمر والأزرق الأصليين). فـى الحقيقة لا ريب أن أى واحد يمكنه أن يرى بوضوح أنه لا يوجد أى نزعة جوهرية كهذه لأن يقل التباين فى إحدى العشائر. أوضح مندل أن سبب ذلك أنه عندما تتحدد معاً جينات الأب مع جينات الأم فى أحد الأطفال (لم يستخدم مندل كلمة "جين" التي لم تُسْكَ قبل ١٩٠٩)، فإن ذلك لا يكون مشابهاً لمزج الصبغات، وإنما هو أكثر شبهاً بخلط الترتيب ثم إعادة خلط الترتيب لحزمة من أوراق اللعب (الكتوشينة). نحن نعرف الآن أن الجينات أطوال من شفرة دنا، وهى ليست منفصلة فيزيقياً مثل أوراق اللعب ولكن المبدأ يظل صحيحاً. الجينات لا تمتزج وإنما يُخلط ترتيبها. يمكننا أن نقول إنها يُخلط ترتيبها خلطاً سيئاً، مع التصادق مجموعات من ورق اللعب معاً لأجيال عديدة من خلط الترتيب إلى أن يتحقق أن تؤدى الصدفة إلى انفصالتها.

تحوى أى بويضة بشرية (أو أى حيوان منوى عند الذكر) إما نسخة الأب من جين معين أو نسخة الأم، وليس مزيجاً من الاثنين. هذا الجين المعين قد أتى من واحد، وواحد فقط من جدود الفرد الأربع؛ ومن واحد وواحد فقط من الجدود الأعلى الثمانية^(*).

يقول لنا التبصر أن هذا كان ينبغي أن يكون واضحًا طول الوقت. عندما تخصب بين ذكر وأنثى فإنه تتوقع أن تحصل على ابن أو بنت وليس على خنزى^(**). يقول لنا التبصر أن أى فرد يجلس فى كرسى وثير بذراعين كان يمكنه أن يعمم المبدأ نفسه عن الكل أو لا شيء بالنسبة لتواتر أى خاصية وكل خاصية.

(*) يصدق هذا بطريقة صارمة على النموذج الوراثي الذى قدمه مندل لنا، وعلى النموذج الوراثى الذى ظل كل البيولوجيين يتبعونه حتى وفدت ثورة واطسون - كريك في خمسينيات القرن العشرين. وأصبح هذا يصدق "تقريبًا" ولكنه لا يصدق كلها باعتبار أننا نعرف الآن أن الجينات امتدادات من دنا. يمكننا أن نأخذ الأمر على أنه يصدق من حيث كل الأغراض العملية.

(**) في المزرعة التي قضيت فيها طفولتي كان لدينا بقرة تتصف بوجه خاص بالجموح والمعدانية اسمها أروشا. ذات يوم قال مستر إفانز راعى القططى معقباً في رثاء "يبدو لي أن أروشا أقرب شبيهاً لهجين ثور وبقرة".

من الرائع أن داروين نفسه قد اقترب قريباً وثيقاً من الوصول لذلك، ولكنه توقف فحسب قبل أن يصل إلى الصلة الكاملة. كتب داروين في ١٨٦٦ خطاباً لـألفريد والاس قال فيه :

عزيزي والاس

لا أعتقد أنك تفهم ما أعنيه بعدم امتزاج متفايرات معينة. ليس في هذا ما يشير إلى الخصوبة. سأذكر مثلاً يفسره. قد هجنت بين نوعي البازلاء الحلوة "السيدة المصبوعة" والأرجوانى، وهما متفايران لونيان مختلفان جداً، وحصلت حتى من القرنة نفسها على كل من المتفايرين في أكمل وجه ولم أحصل على شيء توسطى. فيما ينبغي أعتقد أن شيئاً من هذا النوع لابد أنه يحدث أولاً مع فراشاتك... على الرغم من أن هذه الحالات تبدو ظاهرياً بالغة الروعة، إلا أنني لا أعرف إن كان فيها ما يزيد حقاً عن حالة كل أنثى في العالم تنتج نسلاً من ذكر وأنثى متميزين.

داروين إذن كان هكذا "قريباً جداً" من اكتشاف قانون مندل عن عدم امتزاج (ما نسميه الآن بأنه جينات^(*)). تماثل الحال هنا مع ما زعمه شتى الأنصار المحزونين من أن هناك علماء فيكتوريين آخرين، مثل باتريك ما�يو وإدوارد بليث، قد اكتشفوا الانتخاب الطبيعي قبل داروين. هذا بمعنى ما حقيقي، كما أقر داروين، ولكن أرى أن الأدلة تظهر أنهم لم يفهموا مدى ما له من "أهمية". فهم

(*) هناك إشاعة متواصلة وإن كانت زائفة، تقول إن داروين كان لديه نسخة مقلقة للدورية الألمانية التي نشر مندل فيها نتائجه إلا أن الصفحات المتعلقة بالموضوع وجدت ملتصقة دون أن تقض عند وفاة داروين. ربما نشأت هذه الفكرة عن حقيقة أنه كان يمتلك كتاباً ألفه دابليو. أو، فوك عنوانه "النباتات المهجنة". أشار فوك بالفعل إلى مندل، والحقيقة أن الصفحة التي فعل فيها فوك ذلك ظلت في نسخة داروين ملتصقة دون أن تقض. على أن فوك لم يؤكد تاكيداً خاصاً على أبحاث مندل ولم يظهر أي دليل على فهمه لفزاها العميق، وبالتالي فليس من الواضح ما إذا كان داروين سيتبين أهميتها حتى لو كان قد فض الصفحة المتعلقة بها. على أي حال لم يكن داروين بارعاً في اللغة الألمانية، لو أنه قرأ ورقة بحث مندل، لما اختلف تاريخ البيولوجيا اختلافاً كبيراً. مما يقبل الأخذ والرد أنه حتى مندل نفسه لم يكن يفهم الأهمية الكاملة لنتائجها. لو كان قد فهم ذلك لربما كتب لداروين عنها. في مكتبة دير مندل في برذنو أمسكت في يدي نسخة مندل الخاصة به من كتاب "أصل الأنواع" (بالألمانية) ورأيت ملاحظاته الهامشية التي تدل على أنه قرأ الكتاب.

بخلاف داروين و والاس لم يروا فيه ظاهرة "عامة" لها أهمية شاملة - حيث له القدرة على دفع تطور كل الكائنات الحية في اتجاه التحسن الإيجابي. نجد بالطريقة نفسها أن خطاب داروين لوالاس يظهر أن داروين كان إلى حد مثير وثيق القرب من استيعاب نقطة الطبيعة غير المزجية للوراثة. إلا أنه لم يدرك عموميتها، وفشل بوجه خاص في أن يدرك أنها فيها الإجابة عن لغز السبب في أن التباين لم يختلف أتوماتيكيا من العشائر. ترك هذا لعلماء القرن العشرين الذين حلووا اللغز بناء على ما اكتشفه مندل اكتشافا قبل الآوان^(*).

هكذا بدأ الآن مفهوم المستودع الجيني في أن يكون له معنى. العشيرة التي تتکاثر جنسيا، ككل الجرذان مثلا في جزيرة أنسنيون، وهي جزيرة معزولة بعيدا في أمريكا الجنوبية، تواصل دائما إعادة توزيع كل جيناتها فوق الجزيرة. لا توجد أى نزعة جوهرية داخلية لأن يكون كل جيل أقل تباينا عن الجيل السابق، ولا أى نزعة تجاه التوسيطيات المتوسطة الرمادية التي تثير الملل دائمًا. الجينات تظل سليمة كما هي، ويتغير ترتيب توزيعها من جسم فرد لجسم فرد مع تواصل الأجيال، ولكنها لا "تمتزج" أحدها بالأخر، ولا يلوث أحدها الآخر بأى حال. في أى وقت واحد بعينه، تكون الجينات كلها قابعة داخل أجسام الجرذان المفردة، أو هي تنتقل إلى داخل أجسام جرذان جديدة بواسطة الحيوانات المنوية. ولكن عندما نواصل النظر طويلا عبر أجيال كثيرة، سنرى أن كل جينات الجرذان فوق الجزيرة قد اختلطت ترتيبها وكأنها أوراق لعب في حزمة واحدة أعيد خلط ترتيبها جيدا : مستودع واحد للجينات.

فيما أخمن، فإن المستودع الجيني للجرذ فوق جزيرة صغيرة معزولة مثل أنسنيون يكون له اكتفاء الذاتي ويكون إلى حد كبير مستودعا، قد قلب جيدا، بمعنى أن الأسلاف الحديثين لأى جرذ واحد من الممكن أن يكونوا قد عاشوا في

(*) بدأ ذلك في ١٩٠٨ على يد ج. ه وهاردى عالم الرياضة غاوى الكريكت وصاحب الطباع الغربية المحببة، كما بدأ على نحو مستقل على يد الطبيب الألماني ولهم واينبرج، ووصلت النظرية إلى ذروتها بأبحاث رونالد فيشر العالم العظيم في الوراثة والإحصاء، وكذلك أيضا على نحو مستقل إلى حد كبير على يد مشاركيه في اكتشاف وراثيات العشائر، ج. ب. س. هالدين وسيوال رايت.

أى مكان فوق الجزيرة، ولكنهم فيما يحتمل لم يعيشوا فى أى مكان آخر غير الجزيرة، باستثناء ما يحدث أحيانا من تسلل جرذ كان يختفى فوق سفينة. إلا أن المستودع الجيني للجرذان فوق كتلة أرض كبيرة مثل أوراسيا سيكون معقدا على نحو أكبر كثيرا. الجرذ الذى يعيش فى مدريد يستمد معظم جيناته من أسلاف عاشوا فى الطرف الغربى من قارة أوراسيا وليس مثلا فى منغوليا أو سيبيريا، وليس ذلك بسبب حواجز معينة للأنسياپ الجيني (وإن كانت هذه الحواجز موجودة أيضا) وإنما بسبب محض المسافات المتضمنة. إعادة خلط الترتيب جنسيا تستغرق زمنا لتشغيل ونقل جين من أحد جانبى القارة للأخر. حتى إذا لم تكن هنا حواجز فيزيقية كالأنهار أو سلاسل الجبال، فإن الانسياپ الجيني عبر كتلة أرض كبيرة كهذه سيظل بالغ البطء بما يكفى لأن يستحق المستودع الجيني وصفه بأنه "لزج". الجرذ الذى يعيش فى فلاديفوستوك تصل متابعة مسار معظم جيناته للوراء إلى أسلاف فى الشرق. ستتم إعادة خلط ترتيب مستودع الجينات فى أوراسيا، كما حدث فى جزيرة أنسنبيان، ولكنها لا يعاد ترتيبها فى تجانس بسبب المسافات المتضمنة. وإضافة لذلك، فإن الحواجز الجزئية، مثل سلاسل الجبال أو الأنهر الكبيرة أو الصحراء سيكون لها دورها الإضافى فى الوقوف فى طريق خلط الترتيب فى تجانس، وبالتالي فإنها تهيكل وتعقد المستودع الجيني. لا تؤدى هذه التعقيدات إلى الإقلال من قيمة فكرة المستودع الجيني. فكرة المستودع الجيني الذى يتم تقليله تقليلها كاملا مثاليا تُعد تجريدا مفيدا، مثل تجريد علماء الرياضة لفكرة الخط المستقيم على نحو كامل مثالى. المستودعات الجينية الواقعية، حتى فوق الجزر الصغيرة مثل أنسنبيان هى تقربيات بلا كمال، فخلط ترتيبها يكون جزئيا فقط. كلما كانت الجزيرة أصغر وأقل تقطعا، زاد قرب التقريب على نحو أفضل من المثال التجريدى للمستودع الجيني الذى قُلب على نحو كامل أمثل.

حتى نختتم فحسب فكرة المستودعات الجينية، نقول إن كل حيوان فرد نراه فى إحدى العشائر هو "عينة" من المستودع الجيني لزمنه (أو الأحرى لزمن والده). ليس هناك نزعة جوهرية فى المستودعات الجينية لأن تزايد أو تتناقص جينات معينة فى تكرارها. ولكن عندما يكون هناك "بالفعل" زيادة أو نقص

منظوم في التكرار الذي نرى به حيناً معيناً في أحد المستودعات الجينية، فإن هذا بالضبط ما نعنيه بالتطور. يصبح السؤال إذن هو : "لماذا ينبغي أن يكون هناك تزايد أو تناقص منظوم في تكرار أحد الجينات؟" هنا بالطبع تبدأ الأمور في أن تكون مثيرة للاهتمام، وسوف نصل إلى ذلك في الوقت المناسب.

يحدث أمر غريب في المستودعات الجينية للكلاب المدجنة. مستولدو سلالة الكلاب البيكينية^(١) أو الدمالسية^(٢) يذهبون إلى آماد بعيدة ليوقفوا عبور الجينات من أحد المستودعات الجينية للأخر. يُحتفظ بكتب للأنساب ترجع وراء لأجيال كثيرة، وأسوأ ما يمكن أن يحدث في كتاب الأنساب عند أحد المربين لنسب معين هو اختلاط الأجناس، الأمر كما لو أن كل سلالة لكلب قد حبست في جزيرة صغيرة تخصها مثل جزيرة أنسنيون، حيث يحتفظ بها معزولة عن أي سلالة أخرى. ولكن الحاجز الذي يمنع التزاوج فيما بين سلالات مختلفة ليس بالمياد الزرقاء، وإنما هو قواعد وضعها الإنسان. جغرافياً، تتدخل كل السلالات، ولكنها أيضاً يمكن أن تكون فوق جزر منفصلة بسبب من طريقة مالكيها في السيطرة على فرص تزاوجها. يحدث بالطبع من آن لآخر أن تنكسر القواعد. وكما أن جرذاً مختفيًّا في شفينة قد يتسلل إلى جزيرة أنسنيون، فإن أنثى كلب من نوع الوبت^(٣) مثلاً قد تهرب من قيدها وتتزوج مع كلب من نوع سبنيل^(٤). إلا أن الجراء الهجينة الناتجة عن ذلك، مهما كانت محبوبة لأفراد، سوف تُتبذل خارج الجزيرة المعرونة بأنها سلالة الوبت. تظل الجزيرة نفسها جزيرة ويت نقية. ستتضمن كلاب الوبت الأخرى النقية السلالة أن المستودع الجيني للجزيرة المفترضة المعرونة بالوبت سيظل بلا تلوث. هناك مئات من "الجزر" التي صنعتها الإنسان هكذا، واحدة لكل سلالة لكلب منسوب. كل جزيرة من هذه جزيرة افتراضية، بمعنى أنها ليس لها موضع جغرافياً. سلالة الوبت أو سلالة الكلاب البوميرانية^(٥) الصغيرة طويلة الشعر موجودة في أماكن كثيرة في أرجاء العالم،

(١) الكلب البيكيني كلب صغير قصير القوائم عريض الوجه وله شعر طويل ناعم. (المترجم)

(٢) الكلب الدمالسي كلب أبيض مرقط بنقط سوداء. (المترجم)

(٣) الوبت نوع من كلاب صغيرة تحيلة سريعة العدو. (المترجم)

(٤) السبنيل كلب صغير قصير طويل الشعر كبير الأذنين. (المترجم)

(٥) البوميراني كلب صغير طويل الشعر وله وجه شبيه بوجه الثعلب، ذيل ملتف. (المترجم)

وستستخدم السيارات والسفن والطائرات لنقل الجينات من مكان جغرافي للأخر. الجزيرة الوراثية الافتراضية التي تشكل المستودع الجيني ل الكلاب البيكينية تتدخل جغرافيا ولكن ليس وراثيا (إلا عندما تخترق إحدى الإناث الغطاء) مع الجزيرة الوراثية الافتراضية التي تشكل المستودع الجيني ل الكلاب البوكسير^(١) والجزيرة الافتراضية التي تشكل المستودع الجيني ل الكلاب سانت برنارد^(٢).

دعنا الآن نعود إلى الملاحظة التي أدت إلى أن أفتح النقاش حول المستودعات الجينية. لقد قلت إنه إذا كنا سنتظر إلى المريين المستولدين البشر كتحاتين، فإن ما ينحتونه بأذاميلهم ليس لحم الكلب وإنما مستواعادته الجينية. على أنه قد يبدو ظاهرياً أن ما ينحت هو لحم الكلب، وذلك لأن المري قد يعلن أن قصده مثلاً هو أن يجعل خطم الأجيال الآتية من كلاب البوكسير خطماً أقصر. ويكون النتاج النهائي لهذا المقصود هو حقاً خطماً أقصر، وكأن إزميلاً قد استخدم في وجه السلف، على أنه كما رأينا فإن البوكسير النمطي في أي جيل واحد يكون عينة للمستودع الجيني المعاصر. وهكذا فإن المستودع الجيني هو ما يتم نحته وبريه على مر السنين. جينات الخطم الطويل يزيلها الإزميل من المستودع الجيني ويحل مكانها جينات الخطم القصير. كل سلالة ل الكلب ابتداء من كلب الداتشيهوند^(٣) حتى الدالماسي، ومن البوكسير حتى البرزو^(٤)، ومن البودل^(٥) حتى البيكيني، ومن الكلب الدانمركي الضخم^(٦) حتى الشيواو^(٧)، كل واحد منها تم نحته، وأزملته، ومعجنته، وقولبته، ليس حرفياً في اللحم والعظم وإنما في مستودعه الجيني.

(١) كلب البوكسير كلب متوسط الحجم قصير الشعر البني وله خطم قصير وفك مربع. (المترجم)

(٢) كلب سانت برنارد كلب ضخم قوى له شعر أبيض وبنى سميك. (المترجم)

(٣) الداتشيهوند : كلب ألماني صغير طويل الجسم وله قوائم بالغة القصر. (المترجم)

(٤) البرزو : كلب نحيل طويق، له رأس طويق وفراء ناعم، ويستخدم في روسيا لصيد الثدياب. (المترجم)

(٥) البودل : كلب له شعر كثيف أبعد، يكثر في أوروبا ويستخدم في الصيد. (المترجم)

(٦) الكلب الدانمركي الضخم : كلب قوى كبير جداً وله شعر ناعم قصير ورأسه طويق. (المترجم)

(٧) الشيواو : كلب حجمه بالغ الصغر وأصله من المكسيك، وله أعين كبيرة وأذان مدبلبة وزنه حوالي ١

كجم. (المترجم)

لا يتم الأمر كله بواسطة النحت والكثير من سلالاتنا المألوفة من الكلاب مستمدأً أصلاً كمهجنات من سلالات أخرى، وكثيراً ما يكون ذلك قد وقع في وقت قريب تماماً، كأن يقع مثلاً في القرن التاسع عشر. لا ريب في أن التهجين يمثل انتهاكاً متعمداً لعزل المستودع الجيني في جزر افتراضية. تصمم بعض خطط التهجين بحرص شديد لدرجة أن المربين يستاءون من وصف نتاجهم بأنه من الهجن أو أنه كلب هجين (وهو الوصف الذي وصف به الرئيس أوباما نفسه في سعادته). كلب "اللابرادور" هجين ما بين البودل التقليدي وكلب الصيد لابرادور^(١)، وهو نتاج سعي حريص بارع للحصول على أفضل مزايا كلتا السلالتين. أنشأ أصحاب كلاب اللابرادور جمعيات واتحادات تماماً مثلاً يفعل مربو سلالات الكلاب النقية النسب. هناك مدرستان فكريتان لهواة اللابرادور، هم والمصممين الآخرين مثل هذه الهجين. هناك أولئك الذين يسعدهم مواصلة صنع كلاب اللابرادور بأن يزوجوا معاً كلاب البودل واللابرادور. وهناك أولئك الذين يحاولون إنشاء مستودع جيني جديد لكلاب اللابرادور التي ستتناسل حقاً عندما تتزاوج كلاب اللابرادور معاً. في الوقت الحالى يعاد توليف جيل ثانٍ من جينات اللابرادور لينتاج تغايرًا أكثر مما يفترض أن تظهره كلاب السلالات النقية النسب. هذه هي الطريقة التي تشكلت بها بداية الكثير من السلالات "النقية". فهى تمر خلال طور توسيع فيه تغاير بدرجة مرتفعة، ويلى ذلك تشذيبها على مر أجيال من الاستيلاد بحرص.

أحياناً تثال السلالات الجديدة للكلاب ببداياتها برعاية طفرة وحيدة كبيرة. الطفرات تغيرات عشوائية في الجينات تشكل المادة الخام للتطور عن طريق انتخاب غير عشوائي. عندما تحدث طفرات كبيرة في الطبيعة فإنها نادراً ما تبقى حية، إلا أن علماء الوراثة يحبون رؤيتها في معاملهم لأنها حينذاك تسهل دراستها. سلالات الكلاب التي لها قوائم قصيرة جداً مثل كلاب الباست^(٢)

(١) لابرادور : كلب صيد ضخم ارتفاعه ٥٦ سم وله ألوان متعددة كألوان الفلسيبار. (المترجم)

(٢) الباست : كلب طويل الجسم وقصير القوائم والأرجل. (المترجم)

وكلا布 الدانشـهوند اكتسبت هذه القوائم في خطوة واحدة مع طفرة وراثية تسمى "الودانة"^(١)، وهذا مثل كلاسيكي لطفرة كبيرة يكون من غير المرجح استمرار بقائهما حية في الطبيعة. هناك طفرة مماثلة مسؤولة عن أكثر نوع شائع من التczem عند البشر: وفيه يكون للجذع حجم طبيعي تقريباً، إلا أن الساقان والأذرع تكون قصيرة. هناك طرق وراثية أخرى ينتج عنها سلالات مصغرة لحد كبير مع الحفاظ على النسب عند الأصل. يستطيع مربو الكلاب التوصل إلى تغيرات في الحجم والشكل بانتخاب توليفات بين طفرات كبرى قليلة مثل الودانة هي والكثير من الجينات الصغرى. ولا يحتاج هؤلاء المربين إلى فهم علم الوراثة حتى يتوصّلوا إلى التغيير بفعالية. فهم يستطيعون استيلاد كل أنواع الخصائص المرغوبة بدون أي فهم على الإطلاق للوراثيات، بمجرد اختيار من الذي يتزاوج مع من. هذا هو ما توصل إليه عموماً المربون مستولدو الكلاب والحيوان والنبات طيلة قرون قبل أن يفهم أي فرد أي شيء حول علم الوراثة. وهذا فيه درس بشأن الانتخاب الطبيعي، ذلك أن الطبيعة من غير شك ليس لديها أي فهم أو وعي لأي شيء على الإطلاق.

يوضح عالم الحيوان الأمريكي ريموند كوبنجر نقطة مهمة وهي أن جراء السلالات المختلفة تتشابه أحدها مع الآخر بدرجة أكبر كثيراً مما يوجد من تشابه بين الكلاب البالغة. الجراء لا تستطيع تحمل تكلفة أن تكون مختلفة، لأن المهمة الرئيسية التي يكون على هذه الجراء أداؤها هي المص^(*)، والمص يطرح إلى حد كبير التحديات نفسها لكل السلالات. وبوجه خاص، فإنه حتى يبرع الجرو في المص، لا يمكن له أن يكون بخطم طويل مثل كلب البورزو أو لابرادور الصيد. هذا هو السبب في أن كل الجراء تشبه كلاب الـبـج^(٢). يمكننا القول بأن كلب الـبـج البالغ هو جرو لم ينم وجهه على نحو صحيح. معظم الكلاب بعد

(١) الودانة: نمو غير طبيعي لغضاريف العظام الطويلة ينتج عنه التczem. (المترجم)

(*) ليس الرضاعة. الأمهات ترضع، والأطفال تنص.

(٢) الـبـج: كلب يشبه البولدووج ولكنه أصغر كثيراً، وله أنف أقطس ووجه مجعد وشعر ناعم قصير وذيل ملتف. (المترجم)

فطامها ينمو لها خطم أطول نسبياً. كلاب الـبوج والـبولدوغ^(١) والـبيكينى لا تفعل ذلك؛ فهى تتنامى فى أقسام أخرى، فى حين يحتفظ الخطم بنسبة الطفوالية. الاسم التكنيكى لهذا هو "النمو العام مع التصرف" فى بعض الملامح، وسوف نلقاء ثانية عندما نتأتى إلى التطور البشرى فى الفصل السابع.

إذا تنامى الحيوان بنفس المعدل فى كل أجزائه، بحيث يكون الحيوان البالغ مجرد نسخة للحيوان الطفل قد تضختمت باتساق، فإنه يقال إنه قد تنامى متقايساً أو بتساوى القياس. النمو المتقايس نادر إلى حد كبير. فى التنامى غير المتقايس نجد على عكس ذلك أن الأجزاء المختلفة تنمو بمعدلات مختلفة. غالباً تحمل معدلات نمو الأجزاء المختلفة للحيوان بعض علاقه رياضية بسيطة أحدها مع الآخر، وهذه ظاهرة بعثتها بوجه خاص سير جوليان هكسللى فى ثلاثينيات القرن العشرين. السلالات المختلفة للكلب تتوصل إلى أشكالها المختلفة بواسطة جينات تغير علاقات النمو غير المتقايس بين أجزاء الجسم. مثال ذلك أن كلاب البولدوغ تتحذن تقطيب الوجه المماثل لوجه تشرشل^(٢) من نزعة وراثية فيها اتجاه لإبطاء نمو العظام الأنفية. يؤثر هذا تأثيراً غير مباشر فى النمو النسبى للعظام المحيطة، بل فى الحقيقة يؤثر هكذا فى كل الأنسجة المحيطة. أحد هذه التأثيرات غير المباشرة هو أن الحنك ينشد لأعلى فى وضع آخر ب بحيث تبرز أسنان البولدوغ للخارج ويكون لديه نزعة لأن يسيل لعابه. كلاب البولدوغ تعانى أيضاً من صعوبات فى التنفس، وتشاركها الكلاب البيكينى فى ذلك. كلاب البولدوغ تعانى حتى من صعوبة فى ولادتها لأن الرأس كبير جداً غير مناسب. معظم كلاب البولدوغ التى نراها الآن، إن لم تكن كلها، تولد بعملية قيصرية.

كلاب الـبورزوى هى على عكس ذلك. فلديها خطم طويل طولاً ضافياً بل هي فى الحقيقة كلاب غير عادية فى أن إطالة الخطم تبدأ قبل أن تولد، وهذا فيما

(١) البولدوغ كلب قوى ضخم الرأس قصير الشعر وفكه مربع له لف وجسمه قصير قوى ووجه عموماً متجمهم. (المترجم)

(٢) تشرشل، ونستون (١٨٧٤ - ١٩٦٥) سياسى بريطانى رئيس وزارة بريطانيا وقادها للنصر في الحرب العالمية الثانية. (المترجم)

يتحمل يجعل جراء البورزوى أقل براعة فى مص الثدى عن السلالات الأخرى. يخمن كوبنجر أن رغبة البشر فى استيلاد كلاب البورزوى بخطم طويل قد وصلت إلى حد يجعلها مقيدة بقيدة يفرضه مدى قدرة الجراء على البقاء حية وهى تحاول المص.

ما الدروس التى تتعلمها من تدجين الكلب. أولاً، التغاير العظيم بين سلالات الكلاب من الدنمركي الضخم إلى البيركى^(١)، ومن السكوتى^(٢) إلى الإيريدال^(٣)، ومن كلاب الريديجياك^(٤) إلى الداتشهوند ومن الوبت إلى سانت برنارد، كلها تثبت مدى سهولة أن "ينتج" عن الانتخاب اللاعشوائى للجينات - أي "النحت والبرى" لمستودعات الجينات - تغيرات درامية حقاً فى التشريح والسلوك، وأن تتم هذه التغيرات بسرعة بالغة. مما يثير الدهشة أن هذه العملية قد تشمل جينات قليلة فقط، إلا أن التغيرات تكون بالغة الكبر - فتكون الاختلافات بين السلالات باللغة فى دراميتها - حتى أنها ربما كانت متوقعة أن تتطورها هكذا سوف يستغرق ملايين السنين بدلاً من مجرد قرون من الزمن. كان يمكن إنجاز هذا القدر الكبير من التطور فى قرون قليلة أو حتى فى عقود من السنين، دعنا إذن نفكر فيما قد يمكن إنجازه فى عشرة ملايين أو مائة مليون من السنين.

إذا نظرنا للعملية على مدى قرون، لن يكون من باب الخيال الأجوف أن نقول إن مربى الكلاب قد وضعوا فى قبضتهم لحم الكلب وكأنه صلصال يتشكل، وضغطوه وشدوه، وعجنوه فى شكل يكون تقريباً حسب الطلب. على أنه كما أوضحت فيما سبق، لا ريب فى أنها فى الحقيقة نعجن المستودعات الجينية للكلب وليس لحم الكلب. كما أن "النحت" استعارة مجازية أفضل من "العجن". بعض المثالين يعملون بأن يأخذوا كتلة من الصلصال ويعجنوها فى الشكل المطلوب. وهناك نحاتون آخرون يتناولون كتلة من الحجر أو الخشب وينحوتونها

(١) البيركى : كلب من يوركشير بإنجلترا له شعر ناعم طويل ولونه رمادي مزرق. (المترجم)

(٢) السكوتى : كلب صيد اسكتلندي قصير القوائم وله أذنان قائمتان وشعره خشن ملتو. (المترجم)

(٣) الإيريدال : كلب صيد ضخم أرجله طويلة وله شعر مجعد ضارب للصفرة مع سواد. (المترجم)

(٤) الريديجياك : كلب صيد له شعر يرتفع فوق ظهره طويلاً ضيقاً كسلسلة تلال ضيقة. (المترجم)

بأن "يحدفوا" شدفا بالإزميل. من الواضح أن هواة الكلاب لا ينحتون الكلاب في الشكل المطلوب بأن يحدفوا شدفا من لحم الكلب. ولكنهم يفعلون شيئاً قريباً من النحت في المستودعات الجينية للكلاب بواسطة الحذف منها. على أن الأمر أكثر تعقيداً من أن يكون حذفاً خالصاً. تناول مايكل أنجلو^(١) كتلة واحدة من الرخام، ثم أخذ يحذف منها الرخام حتى كشف عن النبي داود وهو كامن داخلها. لا تتم هكذا إضافة أي شيء. ومن الناحية الأخرى فإن هناك باستمرار إضافات للمستودعات الجينية، كما يحدث مثلاً بالطفرة، بينما في الوقت نفسه يؤدي الموت اللاعشوائي إلى الحذف. إلى هنا ينهر التمثيل بالنحت، وينبغي ألا ننساق متشبثين به لأكثر من اللازم، كما سنرى ثانية في الفصل الثامن.

تستدعي فكرة النحت إلى الذهن المبالغة في بناء العضلات عند ممارسي رياضة كمال الأجسام، وما يرافق ذلك بالنسبة للكائنات غير البشرية، مثل سلالة الماشية البلجيكية الزرقاء. هذا المصنع للحم البقرى الذي يمشى على الأقدام قد اخترع عن طريق تعديل معين يسمى "مضاعفة العضلات". ثمة مادة تسمى ميوستاتين (Myostatin)، تضع قيداً على نمو العضلات. إذا أوقف عمل الميوستاتين، تنمو العضلات إلى حجم أكبر من المعتاد. في حالات كثيرة إلى حد كبير يمكن لأحد الجينات أن يطفر بأكثر من طريقة واحدة ليعطي النتيجة نفسها، والحقيقة أن هناك طرائق مختلفة يمكن بها أن تصيب بالعجز الجين المنتج للميوستاتين لنصل إلى التأثير نفسه. هناك مثل آخر لذلك وهو سلالة الخنزير المسمى "الدخل الأسود"، وهناك أفراد من كلاب من سلالات مختلفة تظهر نفس العضلات المبالغ فيها للسبب نفسه. يتوصل البشر ببناء الأجسام إلى بنية عضلية مماثلة باتباع نظام قاس من التدريبات، وكثيراً ما يكون ذلك أيضاً باستخدام الستيرويدات^(٢) البنائية: وكلاهما طريقة تناول بيئية فيهامحاكاة لتأثير جينات "البلجيكية الزرقاء" و"الدخل الأسود". النتيجة النهائية متماثلة،

(١) مايكل أنجلو (١٤٧٥ - ١٥٦٤) نحات ورسام وعماري إيطالي من أعظم الفنانين في كل العصور. (المترجم)

(٢) الستيرويدات : مركبات كيميائية عضوية لها تركيب أساسى واحد وتشمل هرمونات أيض (بنائية)، وهرمونات جنسية ومواد تؤدي لتكوين الفيتامينات. (المترجم)

وهذا بذاته فيه درس. التغيرات الوراثية والبيئية تستطيع أن تؤدي إلى نتائج متطابقة. إذا كنت تريد أن تربى طفلاً بشرياً ليكسب مبارأة في كمال الأجسام، وإذا كان لديك وقت كافٍ لقرون قليلة، يمكنك أن تبدأ بتنفيذ طريقة تناول وراثية، وأن تهندس وراثياً الجين العجيب نفسه الذي أدى إلى الخاصية المميزة في الماشية البلجيكية الزرقاء والخنازير الدخلية السوداء. بل إننا نجد في الحقيقة أن هناك بعض من أفراد البشر يُعرف عنهم أن لديهم حذفاً لجين الميوستاتين، وهم ينزعون إلى أن تنمو أحجام عضلاتهم على نحو شاذ. إذا بدأت طفل طافر وأخذت تضخ فيه الحديد أيضاً (وفقاً لما يفترض لا يمكن تملق الماشية والخنازير لتدخل في تجربة كهذه)، ربما يمكنك أن تنتهي هكذا إلى شيء أكثر غرابة من "بطل العالم في كمال الأجسام".

يحدث أحياناً أن المعارضة السياسية لاستيلاد البشر حسب مبادئ تحسين النسل تنزلق في اتجاه الجزم بأن هذا مستحيل، وجزمهم بذلك أمر زائف على نحو شبه مؤكد. قد تسمعهم يقولون هذا أمر ليس فقط غير أخلاقي، ولكنه أيضاً لن ينجح. ولسوء حظهم فإن القول بأن شيئاً ما خطأ أخلاقياً، أو غير مرغوب سياسياً، لا يعني أنه لن ينجح. ليس لدى أي شك في أنك إذا عقدت العزم على الأمر وكان لديك ما يكفي من الوقت والسلطة السياسية، سوف تتمكن من استيلاد عرق من الفائقين في بنية كمال الأجسام، أو في الوثب العالي، أو رمى الجلة، وكذلك من صائدى اللؤلؤ، أو مصارعى السومو اليابانيين، أو العدائين؛ أو فيما أظن (وإن كنت الآن أقل ثقة بسبب عدم وجود سوابق حيوانية) استيلاد عرق من الفائقين من الموسيقيين، أو الشعراء، أو علماء الرياضة أو متذوقى النبيذ. سبب ثقتي بالاستيلاد الانتخابي في أمور البراعة الفائقة في الرياضة البدنية هو أن الصفات المطلوبة هنا تمثل كثيراً تلك التي ثبت نجاحها في استيلاد خيل السباق وخيل جر العربات، واستيلاد كلاب الصيد السلوقية، وكلاب جر الزلاقات. السبب في أنني ما زلت أثق إلى حد كبير في إمكان تنفيذ الاستيلاد الانتخابي عملياً بالنسبة للصفات العقلية أو غيرها من الصفات البشرية الفريدة (حتى إن كان ذلك غير مرغوب فيه أخلاقياً أو سياسياً) هو أنه لا توجد إلا أمثلة بالغة القلة حدث فيها أن محاولة لتنفيذ الاستيلاد الانتخابي في الحيوانات قد فشلت بأى حال، حتى بالنسبة لصفات ربما كان يظن أنها تشير

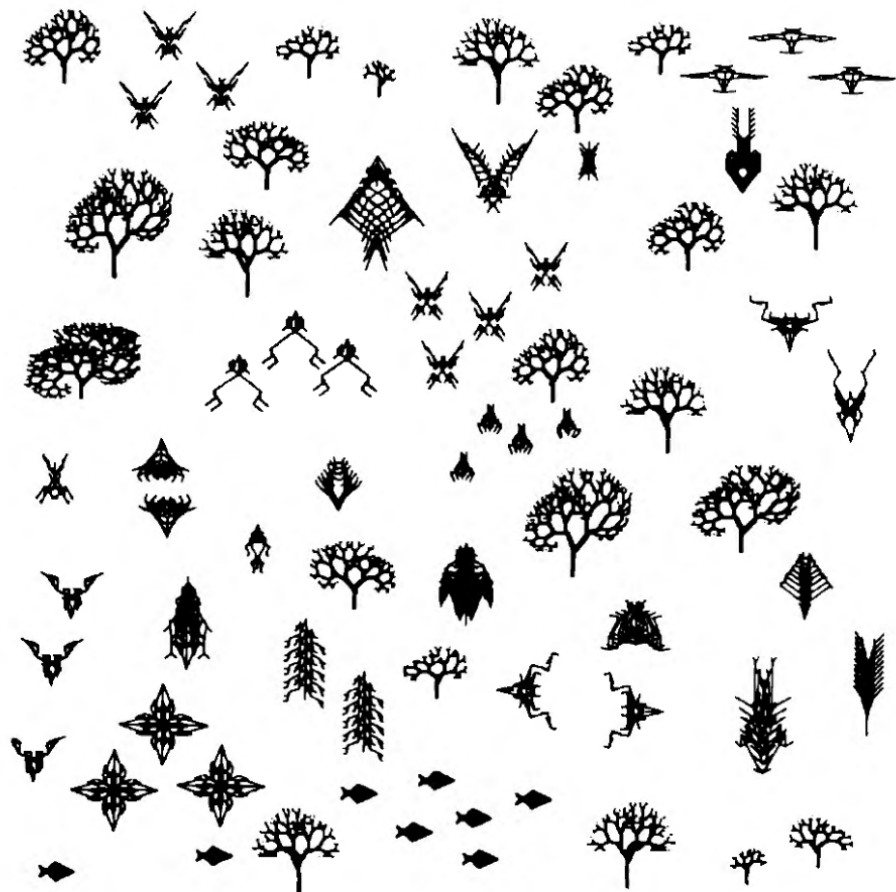
الذهول. وكمثل، من الذى كان يظن أن من الممكن مثلاً استيلاد كلاب لها مهارات رعن الغنم، أو تدل على مكان الطريدة، أو تستثير الثيران للمصارعة؟

هل تود الحصول على إدرار لبن كثير من البقر يزيد بعده أضعاف من الحالات مما يمكن أن تحتاجه البقرة الأم لتنشئة أطفالها؟ تستطيع أن تناول ذلك بالاستيلاد الانتخابي. من الممكن تعديل البقر لينمى ضروعاً ضخمة خرقاء، تواصل إنتاج كميات غزيرة من اللبن إلى ما لا نهاية، وذلك بعد أن تنتهى بزمن طويل فترة الفطام الطبيعي للعجل. فيما يتفق، لم يتم استيلاد خيل تدر اللبن بهذه الطريقة، ولكن ترى هل هناك أى فرد يقبل مراهنتى على أننا نستطيع ذلك لو حاولنا؟ ولا ريب أن هذا سيصدق أيضاً على استيلاد بشر يدرّون اللبن، إذا حاول ذلك أى واحد منا. تندفع النساء بأعداد هائلة بالأسطورة القائلة بأن الأثداء الضخمة كالبطيخ جذابة كل الجاذبية، ويدفعن للجراحين أموالاً كثيرة لزرع السليكون في ثديهن، مع نتائج متفرقة (بالنسبة لنقودي أنا). هل هناك من يشك في أنه مع إتاحة عدد كافٍ من الأجيال، يمكن إنجاز هذا التشوّه نفسه عن طريق الاستيلاد الانتخابي، بطريقة استيلاد البقر الفريزيان؟

منذ ما يقرب من خمسة وعشرين عاماً أنشأت محاكاة بالكمبيوتر لتوضيح قوة الانتخاب الاصطناعي : نوع من لعبة كمبيوتر ترافق الاستيلاد للفوز في مسابقات الورود أو الكلاب أو الماشية. يواجه اللاعب بمصفوفة من تسعه أشكال على الشاشة - بيمروفات⁽¹⁾ الكمبيوتر - البيومورف الأوسط منها هو "والد" الثمانية المحيطين به. بُنيت كل الأشكال تحت تأثير دستة من "الجينات" أو ما يقرب، هي ببساطة أرقام يتم تمريرها من "الأب" إلى "الذرية"، مع وجود إمكان لوقوع "طفرات" صغيرة تتدخل في المسار. الطفرة هي لا غير زيادة هينة أو نقص هين في القيمة العددية لجين الوالد. يتم بناء كل شكل تحت تأثير مجموعة معينة من الأرقام هي القيم المعينة الخاصة به من دستة الجينات. ينظر اللاعب إلى مصفوفة الأشكال التسعة ولا يرى الجينات ولكنه يختار شكل "الجسم" المفضل

(1) البيومورف : شكل افتراضي في محاكاة الكمبيوتر يشبه الكائنات الحية. (المترجم)

لديه والذى يريد استيلاده. تختفى البيومورفات الثمانية الأخرى من على الشاشة، وينزلق البيومورف المختار إلى المركز ويُفرَّخ ثمانية "أطفال" طافرة جديدة. تتكرر العملية لأى عدد من "الأجيال" يتسع له وقت اللاعب و"يتتطور" تدريجياً الشكل المتوسط "للكائنات" على الشاشة على مر الأجيال. على أن الجينات تمرر من جيل لآخر، وبالتالي فإنه باختيار البيومورفات مباشرة بالعين، يكون اللاعب قد اختار الجينات عن غير عمد. هذا هو ما يحدث بالضبط عندما يختار المربون كلاباً أو وروداً للاستيلاد منها.



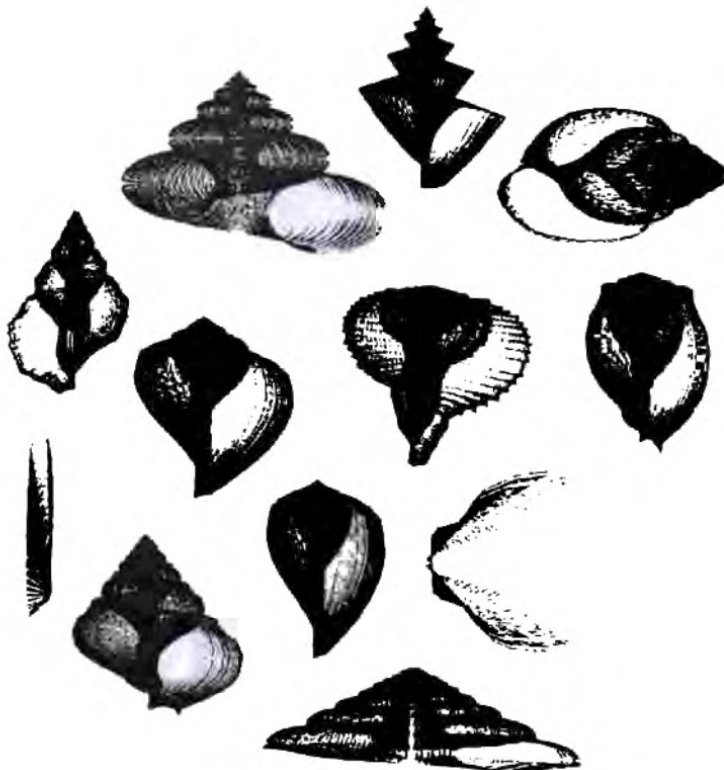
بيومورفات من برنامج «صان الساعات الأعمى».

يكفى هذا عن علم الوراثة. تبدأ اللعبة في إثارة الاهتمام عندما ننظر أمر الإمبريولوجيا (علم الأجنة). الإمبريولوجيا بالنسبة لأحد البيومورفات على الشاشة هي العملية التي يتم بها تأثير "جيناته" في شكله، وجيناته هذه هي تلك القيم العددية. يمكن هنا تصور نسخ كثيرة مختلفة من الإمبريولوجيا، وقد جربت منها عدداً قليلاً نوعاً. أول برنامج لـ الذي أسميه "صانع الساعات الأعمى" يستخدم إمبريولوجيا تنمية الشجرة. هناك "جذع" رئيس يطلع منه "فرعان" اثنان، ثم يطلع من كل فرع فرعان خاصان به، وهلم جرا. عدد الأفرع، وزواياها، وأطوالها تكون كلها محكمة وراثياً، وتتحدد بالقيمة العددية للجينات. أحد الملايين المهمة لإمبريولوجيا الشجرة هي أنها "انعكاسية". لن أذهب إلى شرح هذه الفكرة هنا، ولكنها تعني أن طفرة وحيدة يكون لها نمطاً تأثير في كل الشجرة بدلًا من أن تؤثر فحسب في ركن منها.

على الرغم من أن برنامج "صانع الساعات الأعمى" يبدأ الانطلاق بشجرة تتفرع على نحو بسيط، إلا أنه سرعان ما يتحول إلى أرض للعجائب تمتلأ بالأشكال المطورة، الكثير منها فيه جمال غريب، وبعضها - بما يعتمد على نوايا اللاعب البشري - يصل إلى أن يكون مشابهاً لكائنات مألوفة مثل الحشرات، أو العناكب، أو نجم البحر. الشكل إلى اليسار يوجد فيه "منتزه سفاري" من كائنات وجدها لاعب واحد فقط في اللعبة (وهو أنا)، وجدها في الدروب الفرعية والمواضع الخلفية المنعزلة لأرض عجائب الكمبيوتر الغريبة هذه. هناك نسخة لاحقة من هذا البرنامج وسعت فيها من دور الإمبريولوجيا لـ لإتاحة تحكم الجينات في لون وشكل "فروع" الشجرة.

اشتركت مع تيد كيلر، الذي كان يعمل وقتها في شركة آبل كمبيوتر، في وضع برنامج اسمه "المفصلمورفات"، "Arthromorphs" وهو برنامج أكثر تعقيداً تتجسد فيه "إمبريولوجيا" فيها بعض ملامح بيولوجية تثير الاهتمام، توجه على نحو خاص لاستيلاد "حشرات"، و "عنابق"، و "أم أربع وأربعين" وغير ذلك من كائنات تشبه المفصليات. قد شرحت في كتابي "سلق جبل غير المحتمل" شرحًا تفصيليًا ما تكونه المفصلمورفات هي والبيومورفات و "المحارمورفات" (رخويات الكمبيوتر) وغير ذلك من البرامج التي من هذا النوع.

كما يتفق، فإن رياضيات إمبريولوجيا الصدف مفهومة جيداً، وبالتالي فإن الانتخاب الاصطناعي باستخدام برنامجي عن "المحار مورفات" له القدرة على أنه يولد أشكالاً تشبه الكائنات الحية أقصى الشبه (انظر الشكل التالي). سوف أعود الرجوع إلى هذه البرامج، لأوضح نقطة مختلفة تماماً، وذلك في الفصل النهائي. قدمت هذه البرامج هنا بهدف توضيح مدى قوة الانتخاب الاصطناعي، حتى في بيئة الكمبيوتر البسيطة تيسيراً بأقصى المبالغة. في العالم الواقع للزراعة والبستانة، عالم هواة الحمام أو مربي الكلاب، نجد أن الانتخاب الاصطناعي يستطيع إنجاز ما هو أكثر كثيراً من ذلك. البيومورفات والمفصلمورفات والمحارمورفات توضح المبدأ لا غير، وذلك في بعض شيء يشبه الطريقة نفسها التي سيوضع بها الانتخاب الاصطناعي نفسه المبدأ الكامن وراء الانتخاب الطبيعي - وذلك في الفصل التالي.



المحارمورفات أشكال كالصدف تولدت بالكمبيوتر بالانتخاب الصناعي

كان لداروين خبرة مباشرة لم يأخذها عن أحد بالنسبة لمدى قوة الانتخاب الاصطناعي، وجعله في موضع الاعتزاز في الفصل الأول من كتابه "أصل الأنواع". كان بذلك يهين قراءه ليتلقو النتاج العظيم لنفاذ بصيرته، مدى قوة الانتخاب الطبيعي. إذا كان المريون من البشر يستطيعون تحويل ذئب إلى كلب بيكنى، أو تحويل الكرنب البري إلى قنبيط، فيما لا يزيد عن قرون قليلة أو ألفية من السنين، فهل من سبب يوجب إلا يستطيع استمرار البقاء اللاعشوائي للحيوانات والنباتات فعل الشيء نفسه عبر ملايين السنين؟ سيكون هذا هو الاستنتاج الختامي في فصله التالي؛ إلا أن استراتيجيته ستكون أولاً هي مواصلة عملية التهيئة، حتى أسهل اجتياز مسار يؤدي لفهم الانتخاب الطبيعي.

الفصل الثالث
المسار الوردي الممتع
إلى التطور - الكبير (المacro)

أوضحت في الفصل الثاني كيف أن العين البشرية وهي تعمل في الاستيلاد الانتخابي عبر أجيال كثيرة، قد نجت وعجنت لحم الكلب ليتغير تفاصيلاً مذهلاً في أنماط الأشكال، والألوان، والأحجام والسلوك. على أننا بوصفنا بشراً قد تعودنا على اتخاذ خيارات متعمدة ومخططة. هل هناك حيوانات أخرى تفعل الشيء نفسه مثل البشر المزيفين المستولدين، ربما دون تعمد أو قصد، ولكن بناءً على مماثلة؟ نعم، وهم يحركون للأمام باطراد برنامج هذا الكتاب للتهيئة لذلك. هذا الفصل موظف لإغواء العقل خطوة خطوة أثناء سيرنا من المنطقة المأهولة لاستيلاد الكلاب وانتخابها الاصطناعي حتى الوصول إلى اكتشاف داروين العظيم لانتخاب الطبيعي، ويكون ذلك عن طريق المرور ببعض المراحل التوسيطية النابضة بالحيوية. أول هذه الخطوات التوسيطية بطول مسار الإغواء (هل نبالغ عندما نسميه المسار الوردي الممتع؟) تأخذنا إلى عالم الزهور الحلوة العسلية.

الورود البرية زهور صغيرة محببة، لها جمالها إلى حد كبير، ولكنها ليست جذابة مثيرة بالمعنى الذي ربما ندق بسببه الأوصاف على زهرة "السلام" مثلاً أو زهرة "السيدة الجميلة" أو زهرة "أوفيليا". للورود البرية شذا رقيق لا يفوت أحد، ولكنه لا يؤدي إلى النشوء كما تفعل مثلاً زهرة "يوم الذكرى" أو "الرجوع لاليزابيث" أو "سحابة العطر". أخذت العين البشرية هي والأنف البشري في العمل على الورود البرية. لتكبر حجمها، ولتشكلها، وتضاعف عدد بتلاتها، وتلونها، وتزيد من صفاء الزهرة، وتعزز من قوة شذاها الطبيعي إلى أقصى درجة مسكرة، وتعديل عادات نموها، وتدخلها في النهاية في برامج التهجين المعقدة،

حتى وصلنا الآن بعد عقود من الاستيلاد الانتخابي البارع إلى أن أصبح هناك المئات من المتفايرات النفيسة للزهور، كل منها لها اسمها الخاص المثير أو التذكاري. من التي لا تود أن يكون لديها وردة سميت على اسمها ٦

الحشرات هي أول المجنّات

تروى لنا الورود القصة نفسها مثل الكلاب، ولكن مع فارق واحد له علاقة مهمة باستراتيجيتنا في التهيئة. حتى قبل أن تباشر الأعين والأنوف البشرية عملها في استخدام الإيميل للنحت وراثياً، سنجد أن زهرة الوردة مدينة في وجودها نفسها لملايين السنين من جهد نحت مماثل جداً يتم بواسطة أعين وأنوف الحشرات (حسن، أقصد قرون الاستشعار التي تشم بها الحشرات).

ويصدق الشيء نفسه على كل الزهور التي تجمل حدائنا.

زهرة عباد الشمس، "هليانثوس أنوس،" *Helianthus annuus* نبات شمال أمريكا يبدو شكله البري كزهرة أقحوان كبيرة أو زهرة نجمية. زهور عباد الشمس المزروعة الآن تم تدجينها إلى حد أن زهورها تصل إلى حجم طبق العشاء(*). زهور عباد الشمس "الماموث"(١) التي تم استيلادها أصلاً في روسيا، يصل ارتفاعها إلى ما بين ١٢ إلى ١٧ قدماً، وقطر رأسها يقرب من القدم، وهذا أكثر من عشرة أضعاف حجم قرص الزهرة البرية، ويوجد طبيعياً رأس واحد فقط لكل نبات، بدلاً من الزهور الكثيرة الأصغر كثيراً التي توجد في النبات البري. فيما يعرض، فإن الروس بدأوا استيلاد هذه الزهرة الأمريكية لأسباب دينية. تحظر الكنيسة الأرثوذكسية استخدام الزيت في الطهي أثناء فترة الصوم الكبير. صدرت على نحو مريح فتوى بأن زيت بذور عباد الشمس مستثنى من

(*) في كل عائلة الأقحوان، كل "زهرة" هي في الواقع زهور صغيرة كثيرة (زهيرات)، حُزّمت معاً في القرص الغامق في المنتصف. البتلات الصفراء التي تحيط بزهرة عباد الشمس هي في الحقيقة بتلات للزهيرات الموجودة حول الحرف فقط. الزهيرات في باقي القرص لديها أيضاً بتلات، ولكنها أصغر من أن تلحظ.

(١) الماموث فيل ضخم منقرض، والمقصود هنا أن الزهرة ضخمة. (المترجم)

هذا الحظر، وذلك لسبب لن أجرؤ على سبر غوره، حيث إنني غير مثقف عميقاً في اللاهوت^(*). أدى هذا إلى أحد الضغوط الاقتصادية التي دفعت للأمام بالاستيلاد الانتخابي الحديث لعباد الشمس. على أنه قبل العصر الحديث بزمن طویل كان الأميركيون المحليون يزرعون هذه الزهور المفيدة الرائعة لاستخدامها في الطعام، وفي الأصياغ، وللزينة، وتوصلا إلى نتائج توسطية بين زهرة عباد الشمس البرية، وزهارات الأنواع الزراعية الحديثة المتقدمة لأقصى حد، ولكن مرة أخرى فقد حدث قبل ذلك أن زهور عباد الشمس، مثلها مثل كل الزهور ذات الألوان الزاهية، كانت تدين في صميم وجودها للاستيلاد الانتخابي بواسطة الحشرات.

يصدق الأمر نفسه على معظم الزهور التي نعرفها - ويصدق فيما يحتمل على كل الزهور الملونة بأى لون، بخلاف اللون الأخضر، والتي لها رائحة تزيد عن أن تكون مجرد رائحة نباتية مبهمة. على أن تنفيذ ذلك لم يتم كله بواسطة الحشرات - ذلك أنه بالنسبة لبعض الزهور كانت الملقحات التي نفذت الاستيلاد الانتخابي في أول الأمر هي طيور الطنان، والخفافيش، بل حتى الضفادع - إلا أن المبدأ يظل هو نفسه. زدنا نحن البشر من تدعيم زهور الحدائق، إلا أن الزهور البرية التي بدأنا بها لم تلت أنظارنا في المقام الأول إلا نتيجة لأن الحشرات وغيرها من العوامل الفعالة الانتخابية وصلت إليها قبلنا. تم اختيار أجيال من أسلاف الزهور بواسطة أجيال من أسلاف الحشرات، أو طيور الطنان، أو غيرها من الملقحات الطبيعية. يعطي هذا مثلاً جيداً تماماً للاستيلاد الانتخابي، مع فارق صغير هو أن المستولدين كانوا من الحشرات وطيور الطنان، وليسوا بشراً،

(*) ربما يكون السبب أن عباد الشمس باعتباره نبات من العالم الجديد لم يرد ذكره بوضوح في الكتاب المقدس . يستمتع الذهن اللاهوتي بما يوجد من دقائق تفصيلية في قوانين التغذية وما يتطلبه تفاديها من براعة . في أمريكا الجنوبية فتوى بأن خنزير الماء (نوع ضخم من خنزير غينيا) هو سمكة ذات قيمة شرفية لأغراض القوانين الكاثوليكية الغذائية في أيام الجمعة ، وسبب ذلك فيما يفترض أنها تعيش في الماء. حسب الكاتبة دوريس رينولدز التي تكتب عن الأطعمة ، اكتشف خبراء الطعام والشراب الفرنسيون الكاثوليك ثمرة تمكنتهم من أكل اللحم أيام الجمعة . عليك أن تُنزل ساق خروف في بثر ثم "تصطادها" للخارج كالسمك . لابد أنهم يظنون أن الرب يسهل خداعه على نحو مرؤ .

أى أنى أنا على الأقل أعتقد أن هذا فارق صغير. ربما لا تعتقد أنت ذلك، وفي هذه الحالة سيكون ما زال على أن أفعل بعض ما يهئ لفهم الأمور.

ماذا يمكن أن يغرينا بأن نعتقد بأن فى هذا فارقاً كبيراً ؟ أول أمر هو أن البشر يأخذون فى إجراء الاستيلاد "عن وعي" ، بأن يستولدوا مثلاً زهرة أرجوانية غامقة أو مسودة بأقصى ما يستطيعون الوصول إليه، وهم يفعلون ذلك لإرضاء نزوة جمالية؛ أو لأنهم يرون أن الأفراد الآخرين سيدفعون نقوداً لهذا. الحشرات تفعل ذلك ليس لأسباب جمالية وإنما لأسباب هى... حسن، سنحتاج هنا إلى أن نتوقف وننظر في أمر الزهور كله وعلاقتها بعوامل تقييدها. هاكم ما لذلك من خلفية. هناك أسباب، لن أخوض فيها الآن، بحيث يعتبر من الأمور الجوهرية في التكاثر الجنسي أنك ينبغي ألا تخصب نفسك، على كل حال، لو فعلت ذلك، لن تكون هناك أدنى أهمية لأن ننشغل في المقام الأول بالتكاثر الجنسي. حبوب اللقاح يجب نقلها بطريقة ما من نبات لآخر. النباتات الخنثوية التي لديها أجزاء ذكورية وأنثوية معاً من داخل الزهرة الواحدة كثيراً ما تذهب ببراعة إلى مدى بعيد في محاولة منع النصف الذكري من إخصاب النصف الأنثوي. درس داروين نفسه الطريقة البارعة لإنجاز ذلك في زهور الربيع^(١).

إذا أخذنا في الاعتبار الحاجة إلى الإخصاب المتبادل بين زهرتين. كيف تتوصل الزهور إلى الفوز بنقل حبوب اللقاح عبر الفجوة الفيزيقية التي تفصلها عن الزهور الأخرى من النوع نفسه؟ الطريقة الواضحة هي عن طريق الرياح، وتستخدم الكثير من النباتات هذه الطريقة. حبوب اللقاح مسحوق دقيق خفيف، إذا انطلق منها قدر كافٍ يوم يهب فيه التنسيم، قد يصل واحد أو اثنين من حبوب اللقاح المحظوظة إلى أن يحط فوق المكان المناسب في زهرة من النوع المناسب. على أن التلقيح بالرياح فيه تبديد بإسراف. فهو يستلزم إنتاج فائض ضخم من حبوب اللقاح، كما يعرف من يعانون من مرض الحساسية المسمى بحمى القش. الأغلبية العظمى من حبوب اللقاح تحط في بعض الأمكنة غير

(١) زهور الربيع أنواع نباتات مختلفة ذات أوراق تنشأ من قاعدة الساق النامية، ولها زهور يكون لونها أصفر شاحباً أو بألوان أخرى، وتنتشر في الربيع في الغابات والمروج. (المترجم).

المكان الذى ينبغى أن تحط فيه، وتروح بددًا كل تلك الطاقة وتلك "الذخيرة" الباهظة التكلفة. هناك طريقة أكثر مباشرة لتسديد حبوب اللقاح للهدف.

لماذا لا تختار النباتات خيار الحيوانات، وتمشى هنا وهناك بحثاً عن نبات آخر من النوع نفسه، ثم تجامعه؟ هذا سؤال يصعب التعامل معه بأكثر مما قد يعتقده القارئ. من الأسهل الرد ببساطة بالتأكيد على أن النباتات لا تمشي، وأخشى أن يكون في هذا ما يلزم أن يفي بالغرض حالياً^(*). الحقيقة هي أن النباتات لا تمشي. أما الحيوانات فتمشى. كما أن الحيوانات تطير، ولديها أجهزة عصبية لها القدرة على توجيهها إلى أهداف معينة، بقصد السعي وراء الأشكال والألوان. إذن، لا تكون هناك بعض الطرق لحدث أحد الحيوانات على أن يعفر نفسه بحبوب اللقاح ثم يمشي، أو الأفضل أن يطير لنبات آخر من النوع المناسب...

حسن، الإجابة عن ذلك ليست سراً : هذا بالضبط هو ما يحدث. القصة في بعض الحالات معقدة إلى حد بالغ وهي في كل الحالات فاتنة. تستخدم زهور كثيرة الطعام كرشوة، ويكون هذا عادةً من الرحيق. ربما تكون كلمة رشوة مشحونة بأكثر مما يجب. هل تفضل استخدام "دفع أجر عما يقدم من خدمات"؟ أنا أجد متعة في الإيجابيين معاً، مادمنا لا نسى فهمهما بالطريقة البشرية. الرحيق شراب سكري، تتجه النباتات بوجه خاص، وذلك فحسب لتدفع الأجر، ولتزود بالوقود النحل والفراسات، وطيور الطنان، والخفافيش وغير ذلك من وسائل النقل المستأجرة. صنع الرحيق له ثمن مكلف، فهو يوجه جانبياً جزءاً من طاقة الشمس الساطعة التي تحتبسها الأوراق، أو الألواح الشمسية للنبات. من وجهة نظر النحل وطيور الطنان، يكون هذا وقوداً للطيران له طاقة عالية. الطاقة المحتبسة في سكريات الرحيق كان يمكن استخدامها في مواضع أخرى من اقتصاديات النبات، ربما لصنع الجنور، أو ملء مستودعات التخزين تحت الأرض التي نسميها بالدرنات والأبصال والجنور البصلية، أو حتى لصنع كميات ضخمة من حبوب اللقاح لنشرها على متن الرياح الأربع. من الواضح أنه بالنسبة لعدد كبير من أنواع النباتات تنجح عملية البيع إذ تحبذ دفع أجر للحشرات

(*) ناقش أوليفر مورتون هذا الأمر والقضايا المتعلقة به في كتابه الشاعري المثير، "أكل الشمس".

والطيور بالسكر من أجل استخدام أجنحتها، وتزويدها بوقود للطيران. إلا أنها ليست باليزدة الغالبة على الكل، ذلك أن بعض النباتات تستخدم بالفعل التلقيح بالرياح، وسبب ذلك فيما يفترض هو أن تفاصيل ظروفها الاقتصادية تهبط بكفة الميزان في صف هذه الطريقة. النباتات لديها اقتصاديات للطاقة، وكما في أي اقتصاديات فإن عمليات البيع قد تحبذ خيارات مختلفة في الظروف المختلفة. وفيما يعرض، فإن هذا فيه درس مهم في التطور. تؤدي الأنواع المختلفة للأمور بطرائق مختلفة، وكثيراً ما لا نفهم نحن هذه الاختلافات حتى نفحص كل اقتصاديات النوع.

إذا كان التلقيح بالرياح هو أحد طرفي الخط المتصل لتقنيات التلقيح بالأخر - نسميه بأنه الطرف المسرف ؟ - ما الذي يكون إذن عند الطرف الآخر للمتصل، هل هو طرف "الرصاصة السحرية" ؟ ليس غير عدد قليل جداً من الحشرات يمكن الاعتماد عليها في أن تنطلق مثل الرصاصة السحرية لتطير مباشرةً من الزهرة التي التقطت منها حبوب اللقاح إلى زهرة من النوع المناسب بالضبط. بعض الحشرات تطير لا غير إلى أي زهرة قديمة، أو ربما إلى أي زهرة لها لون مناسب، ويظل من باب الحظ لو اتفق أن تكون هذه الزهرة من النوع نفسه مثل الزهرة التي دفعت تواً أجراً برحيقها. على أي حال، هناك بعض أمثلة رائعة لزهور تقع إلى مدى بعيد تجاه طرف الرصاصة السحرية من المتصل. نجد في أعلى هذه القائمة زهور الأوركيد، وما من عجب في أن داروين قد كرس لها كتاباً كاملاً.

داروين هو ووالاس الذي شاركه في اكتشاف الانتخاب الطبيعي، يلفت كل منهما الانتباه لزهرة أوركيد مذهلة من مدغشقر اسمها "أنجريكم سيسكوبيدال Angrecum sesquipedale" (انظر الصفحة ٤ الملونة)، وتتبأ كلا الرجلين بالتبؤ الرائع نفسه، الذي تم لاحقاً التثبت منه في انتصار لهما. لزهرة الأوركيد هذه أنابيب رحيقية تمتد لأسفل لما يزيد عن ١١ بوصة حسب مسطرة داروين الخاصة، وهذا يقرب من ٢٠ سنتيمتراً. هناك نوع على صلة قرابة اسمه «أنجريكم لونجي كالكار Angraecum longicalcar» وله أشواك حاملة للرحيق تمتد حتى لمسافات أطول تصل إلى ٤٠ سنتيمتراً (ما يزيد عن خمس عشرة

بوبصة). في كتاب داروين عن الأوركيد في سنة ١٨٦٢ تباً على أساس خالص من وجود "سيسكوبيدال" في مدغشقر بأنه لابد من وجود "فراشات قادرة على أن تمتد خراطيمها لطول بين عشر إلى إحدى عشرة بوصة". أما والاس فقد كتب بعد ذلك بخمس سنوات عن فراشات عديدة لها خراطيم بالطول الكافي تقريبا للإيفاء بهذه الحالة (ومن غير الواضح إن كان والاس قد قرأ كتاب داروين). وهو يقول :

"أجريت بحرص قياس خرطوم عينة من «مُكروسيلا كلونتيوس، Macrosila cluentius» من أمريكا الجنوبية في مجموعة المتحف البريطاني، ووجدت أن طوله هو تسع بوصات وربع البوصة! وهناك نوع من أفريقيا الاستوائية هو «ماكروسيلا مورجاني» Macrosila morganii طوله سبع بوصات ونصف البوصة. يستطيع النوع الذي له خرطوم أطول ببوصتين أو ثلاثة أن يصل إلى الرحيق في أكبر زهور أنج리كم سيسكوبيدال" التي تتباهى أنابيب رحيقها في الطول بين عشر إلى أربع عشرة بوصة. يمكن على نحو آمن التنبؤ بوجود فراشة من هذا النوع في مدغشقر؛ وينبغي على علماء التاريخ الطبيعي الذين يزورون هذه الجزيرة أن يبحثوا عنها بالثقة نفسها التي يبحث بها علماء الفلك عن كوكب نبتون، وسوف ينجحون بمثل نجاح علماء الفلك!"

في ١٩٠٣ ، بعد وفاة داروين، وإن كان ذلك أثناء حياة والاس الطويلة، تم اكتشاف فراشة كانت غير معروفة حتى وقتذاك وتبين في النهاية أنها تحقق نبوءة داروين / والاس، وشرفت حسب ذلك باسمها كفرع نوعي وهو "praedicta" بمعنى التنبؤ، على أنه حتى "فراشة داروين البارزة" المسماة "زانثوبان مورجاني" بريديكتا، Xantopan morganii praedicta لا تكفى لأن يعزى إليها بالكامل تلقيح أ.لونجي كالكار، ويشجعنا وجود هذه الزهرة لأن نخمن وجود فراشة لها حتى لسان أطول بالدرجة نفسها من الثقة التي شبه بها والاس التنبؤ باكتشاف كوكب نبتون. فيما يعرض، فإن هذا المثل الصغير فيه مرة أخرى ما يكذب الزعم بأن العلم التطوري لا يمكن له أن يكون تنبؤيا لأنه يختص بالتاريخ الماضي. يظل تنبؤ داروين/والاس تنبؤا له صحته الكاملة حتى إن كانت فراشة

"البريديكتا" موجودة ولابد قبل تنبؤهما بها. فهما إنما كانا يتباين بأنه في وقت ما من المستقبل سوف يكتشف شخص ما فراشة لها لسان طويل بما يكفي للوصول إلى الرحيق في زهرة آسيسكونيبيدا.

الحشرات لديها رؤية جيدة للألوان، إلا أن الطيف الضوئي لرؤيتها كله ممزوج تجاه اللون فوق البنفسجي وبعيداً عن الأحمر. وهي مثلنا ترى الأصفر، والأخضر، والأزرق، والبنفسجي. ولكنها بخلافنا، ترى أيضاً رؤية جيدة في المدى فوق البنفسجي؛ ولا ترى الأحمر عند طرفنا "نحن" من الطيف. إذا كان لديك زهرة أنبوبية حمراء في حديقتك سيكون هناك فرصة جيدة لرهان يمكن التنبؤ بريحة، وإن لم يكن بالتنبؤ الأكيد، وهو رهان على أن هذه الزهور وهي في البرية يتم تلقيحها بالطيور وليس بالحشرات، لأن الطيور ترى رؤية جيدة عند الطرف الأحمر من الطيف، وربما تكون هذه الطيور الملائمة من نوع الطنان إذا كان النبات في العالم الجديد، أو طير التمير^(١) إذا كان النبات في العالم القديم. الزهور التي تبدو لنا بسيطة قد تكون واقعياً بالنسبة للحشرات مزينة بسخاء بالنقاط والأشرطة، زينة لا نستطيع نحن رؤيتها لأننا لدينا عمي بالنسبة لفوق البنفسجي. هناك زهور كثيرة ترشد النحل لأن يحط عليها بواسطة علامات صفيرة لمر الهبوط، تكون ملونة فوق الزهرة بأصباغ فوق بنفسجية، لا تستطيع العين البشرية رؤيتها.

زهرة الربيع المسائية المسماة «إينوثير Oenothera» تبدو لنا صفراء. إلا أن صورتها الفوتوغرافية التي تلتقط من خلال مرشح ضوء فوق بنفسجي تظهر لها نمطاً بالنسبة للنحل، وهو مما لا نستطيع رؤيته بالنظر الطبيعي (انظر الصفحة ٥ الملونة). تظهر الزهرة حمراء في هذه الصورة الفوتوغرافية، ولكن هذا "لون زائف": إنه اختيار تعسفي بواسطة العملية العملية الفوتوغرافية. فهو لا يعني أن النحل يرى الزهرة حمراء. لا أحد يعرف كيف يبدو اللون فوق البنفسجي للنحلة (أو اللون الأصفر أو أى لون آخر. لست أعرف حتى كيف يبدو اللون الأحمر للقارئ - وهذه نكتة فلسفية قديمة).

(١) التمير: طائر استوائي له منقار معقوف وريش زاهي الألوان. (المترجم)

المروج المليئة بالزهور هي بالنسبة للطبيعة بمثابة ميدان التايمز أو ميدان بيكماديلى^(١). هناك لوحة إعلان بالنيون تتحرك بطيئاً، وتتغير من أسبوع للأخر عندما يحل أوان الزهور المختلفة، وهو ما تحفظه بعنية إشارات من عوامل تكون مثلاً تغير طول الأيام بحيث تتزامن مع الزهور الأخرى من نوعها الخاص. هذه اللوحة السخية من الزهور وقد رُشت عبر المرج وكأنه قماش رسم أحضر، هي لوحة قد شكلتها ولونتها، وكبرتها وزادتها رونقاً خيارات سابقة تمت بواسطة أعين الحيوانات : أعين النحل، وأعين الفراشات، وأعين ذباب التحويم. بالنسبة لغابات العالم الجديد علينا أن نضيف أيضاً إلى القائمة الطائر الطنان، كما نضيف إليها في الغابات الأفريقية أعين طائر التمير.

فيما يعرض، الطائر الطنان وطائر التمير ليسا بوجه خاص على صلة قرابة وثيقة. ولكنهما يبدوان ويسلكان في تشابه أحدهما مع الآخر لأنهما يتلاقيان في اتباع طريقة الحياة نفسها، التي تدور إلى حد كبير حول الزهور والرحيق (وإن كانا يأكلان الحشرات مثلما يأكلان الرحيق أيضاً). لكل منهما منقار طويل لسبر أنابيب الرحيق. ويزداد امتداده بوجود لسان هو حتى أطول. طائر التمير أقل إنجازاً في التحويم عن الطائر الطنان الذي يستطيع حتى الارتداد للوراء مثل الهليكوبيتر. هناك كائنات أخرى تتلاقى معهما أيضاً، وإن كان ذلك عند نقطة بعيدة من حيث الفرصة المواتية في المملكة الحيوانية، وهذه الكائنات هي فراشات الصقر الطنان، وهي أيضاً بارعة التحويم ولها ألسنة رائعة الطول (كل الأنواع الثلاثة من مدمني الرحيق مصورة في الصفحة ٥ الملونة).

سنعود لاحقاً في هذا الكتاب للتطور المتلاقي، بعد أن نفهم الانتخاب الطبيعي على النحو الصحيح. هنا في هذا الفصل الزهور هي ما يغينا، وتشدنا خطوة فخطوة، وهي تحف بمسارنا لهذا الفهم. سنجد أن أعين الطائر الطنان، وأعين فراشة الصقر، وأعين الفراشات، وأعين الذباب المحوم، وأعين النحل، كلها تنصب بطريقة حاسمة على الزهور البرية جيلاً بعد جيل، وتشكلها، وتلونها، وتضخمها، وتنمطها وترقشها، بما يكاد يماثل تماماً الطريقة التي نفذت بها أعين

(١) ميدان التايمز وميدان بيكماديلى ميدانان رئيسيان وسط نيويورك ولندن حسب الترتيب (المترجم).

البشر ذلك لاحقا مع الأنواع المتفايرة في حدائقتنا؛ ومع الكلاب، والبقر، والكرنب، والذرة.

بالنسبة للزهرة، يمثل التلقيح بالحشرات تقدما هائلا اقتصاديا يفوق التلقيح بالرياح المفعم بالتبديد وكأنه طلقات رش مبعثرة. حتى عندما تزور النحلة الزهور بلا تمييز، وتترنح في تسبيب من زهرة الحوذان إلى زهرة القنطريون العنبرى، ومن زهرة الخشخاش إلى زهرة بقلة الخطاطيف، فإن حبة اللقاح التي تظل متعلقة بيطنها المشعر تكون لديها فرصة لإصابة الهدف المناسب - أى إصابة زهرة ثانية من نفس نوعها - هي فرصة أعظم كثيرا مما يكون لها عندما تتبعثر محمولة بالرياح. وأفضل من ذلك قليلا أن يكون للنحلة إيهار للون معين كالأزرق مثلا. أو أن النحلة عندما لا يكون لديها أى إيهار للون معين على المدى الطويل، فإنها تنزع إلى أن تكون عادات لونية، بحيث تختار الألوان بالدور. لا يزال من الأفضل أن تزور إحدى الحشرات نوعا واحدا فقط من الزهور. هناك زهور مثل أوركيد مدغشقر التي ألهمت بنبوءة داروين / والاس، لا يتاح رحيقها إلا لحشرات معينة تتخصص في هذا النوع من الزهور وتستفيد من احتكارها لها. فراشات مدغشقر هذه هي الرصاصات السحرية المطلقة.

من وجهة نظر الفراشة، الزهور التي يعتمد عليها في توفير الرحيق تكون مثل البقر الطبيع المنتج الحلو. من وجهة نظر الزهور، الفراشات التي يعتمد عليها في نقل حبوب لقاحها لزهور أخرى من نفس نوعها، هي مثل خدمة نقل سريعة فيدرالية يدفع لها أجر حسن، أو مثل حمام منزلى مدرب جيدا على العودة لبيته. يمكننا القول بأن كل جانب قد دجن الآخر، واستولده انتخابيا للقيام بمهنته على وجه أفضل مما كان يفعله فيما سبق. المريون البشر الذين يستولدون ورود المسابقات يكاد يكون لهم نفس النوع من التأثيرات في الزهور مثل تأثير الحشرات - وهم فحسب ببابالغون فيها إلى حد ما. الحشرات تستولد الزهور لتكون ناصعة اللون ذات مظهر رائع. على أن البستانيين قد جعلوها أكثر نصاعة وروعة. الحشرات جعلت الورود ذات شذا ممتع. وأتينا نحن وجعلنا شذاها أكثر إمتاعا. وفيما يعرض، فإنه من المصادرات السعيدة أن الشذا الذي يفضله النحل والفراشات يتافق أنه يجذبنا نحن أيضا. على أن هناك زهورا مثل زهرة "بنيامين

النتن، (Trillium erectum، أو "زهرة الجيفية، (أمورفوفالاس تيتانم، Amorphophallus titanum) «وهما تستخدمان ذباب اللحم أو خناfers الجيف ملقطات، هذه الزهور كثيرا ما تجعلنا نشعر بالغثيان؛ لأنها تحاكي رائحة اللحم العطن. وفيما أفترض، فإن هذه الزهور لم يحدث أن دعمت رائحتها بالمدجنين من البشر.

لا ريب في أن العلاقة بين الحشرات والزهور تسير في طريق له اتجاهان، ويجب ألا نهمل النظر في كلا الاتجاهين معا. قد " تستولد" الحشرات الزهور لتكون أكثر جمالا، ولكن هذا ليس لأنها تستمتع بالجمال^(*). الأخرى هو أن الزهور تستفيد من إدراك الحشرات لها على أنها جذابة. الحشرات عندما تختار أن تزور أكثر الزهور جاذبية، تقوم من غير قصد "باستيلاد" جمال الزهور. الزهور في الوقت نفسه تستولد الحشرات من أجل قدرتها على التلقيح. ثم مرة أخرى، قد ضمنت فيما سبق القول بأن الحشرات تستولد الزهور من أجل ارتفاع نتاج رحيقها، مثلما يعمل مزارعو الألبان على استيلاد بقر الفريزيان الذي له ضروع ضخمة. إلا أنه من مصلحة الزهور أن تحدد حصصا لرحيقها. لو أنها أشبعـت إحدى الحشرات، لن يكون للحشرة ما يحفزها لأن تنطلق للبحث عن زهرة ثانية، هذه أنباء سيئة للزهرة الأولى، ذلك أن كل هدف هذه الممارسة عند الزهرة الأولى هو هذه الزيارة الثانية، زيارة التلقيح. يجب من وجهة نظر الزهور إقامة توازن رهيف بين أن يكون الإمداد بالرحيق أكثر مما يلزم (وبالتالي لن تكون هناك زيارة لزهرة ثانية) وبين أن يكون أقل مما يلزم (وبالتالي لا يوجد حافز لزيارة الزهرة الأولى).

تستحلب الحشرات الزهور طلبا لرحيقها، وتستولدها من أجل زيادة نتاجها، وفيما يحتمل فإن الحشرات تواجه بمقاومة من الزهور، كمارأينا في التو. هل يتم استيلاد الزهور بواسطة مربى النحل (أو البستانيين الذين يبقون في ذهنهم الاهتمام بمصالح مربى النحل) لتصبح هذه الزهور أكثر إنتاجا للرحيق، على نفس النحو تماما مثل مزارعى الألبان الذين يستولدون أبقار الفريزيان

(*) على الأقل لا يوجد سبب للاعتقاد بأنها تستمتع بالجمال، أو حتى بأنها تستمتع بأى شيء بالمعنى الذى نفهمه نحن. سوف أعود لهذه الإغراء المتداول فى فصل لاحق.

والجيري؟ كم يعيّرني أن أعرف الإجابة عن ذلك. وفي الوقت نفسه ليس ثمة شك في التشابه الوثيق بين البستانين باعتبارهم مستولدين للزهور الحلوة ذات الشذا، وبين النحل والفراشات، وطيور الطنان والتمير التي تفعل الشيء نفسه.

إنك أنت انتخابي الطبيعي

هل هناك أمثلة أخرى للاستيلاد الانتخابي بأعین غير بشرية؟ أى نعم. دعنا نفكّر في الريش المعتم المموه لأنثى طائر الدراج، بالمقارنة بالذكر الرائع للنوع نفسه. لا يوجد أدنى شك في أنه لو كان بقاء الذكر فرداً حبّاً هو الأمر الوحيد الذي يهمه، فإن ذكر الدراج الذهبي "سيفضل" عندها أن يبدو مثل الأنثى، أو كنسخة نامية مما كان يبدو عليه وهو فرج. من الواضح أن الأنثى والأفراخ تكون مموهة جداً، وأن الذكر كان سيبدو هكذا أيضاً لو كانت الأولوية عنده هي أن يبقى فرداً حبّاً. يصدق الشيء نفسه على طيور الدراج الأخرى مثل "سيدة أميرست"، والدراج المألوف ذي الحلقة العنقية. تبدو الذكور مزينة بإسراف وعلى نحو خطر في جذبه للمفترسين، ولكن كل نوع من الذكور يكون مزيناً هكذا بطريقة مختلفة جداً، بينما الإناث مموهة وذات ألوان معتمة بالطريقة نفسها إلى حد كبير في كل الأنواع. ما الذي يجري هنا؟



أنواع متغيرة من الدجاج: ثلاثة صور توضيحية من كتاب داروين «بيان الحيوانات والنباتات الخاضعة للتدرج»

إحدى طرائق تفسير ذلك هي الطريقة الداروينية : "الانتخاب الجنسي". على أن هناك طريقة أخرى - الطريقة التي تلائم أكثر مساري الوردي الممتع - وهي "الاستيلاد الانتخابي للذكور بواسطة الإناث ". الألوان الساطعة قد تجذب حقا المفترسين، ولكنها تجذب أيضا إناث الدرج. تختار الأجيال من الإناث أن تتزاوج مع ذكور ناصعة متوجهة بدلا من الكائنات ذات اللون البني المعتم التي كان من المؤكد أن سيظل الذكور يبدون مثلها لو لا الاستيلاد الانتخابي بواسطة الإناث. يحدث الشيء نفسه عندما تستولد الإناث الذكور من الطواويس، وعصافير الجنة وغير ذلك من الأمثلة العديدة من الطيور، والثدييات، والبرمائيات والزواحف، أو الحشرات، عندما تخير الإناث ذكورا من بين الذكور المتنافسة (عادة الإناث هي التي تخير وليس الذكور، لأسباب لا حاجة لنا هنا لأن نخوض فيها). وكما يحدث مع زهور الحديقة، فإن البشر الذين يربون ويستولدون الدرج قد أدخلوا تحسينات على تأثير الاستيلاد البسيط الذي سبقتهم إليه أنشى الدرج، فأدى ذلك مثلا إلى إنتاج متغيرات رائعة من الدرج الذهبي، وإن كان ذلك عن طريق التقاط طفرا أو طفرتين من الطفرات الكبيرة أكثر من أن يكون عن طريق تشكيل تدريجي للطائر من خلال أجيال أجيال من الاستيلاد. استولد البشر أيضا بحرص بعض متغيرات مذهلة من الحمام (وقد أدرك داروين ذلك لأول مرة مباشرة دون سبق معرفة له) ومن إناث الطيور المنحدرة من طائر في الشرق الأقصى هو دجاجة الدغل الحمراء "جالوس جالوس" *Gallus gallus*.

يدور هذا الفصل في معظمها حول الانتخاب بالأعين، على أن الحواس الأخرى تستطيع أن تفعل الشيء نفسه. استولد الهواة طيور الكناريا من أجل شدوها مثلكما استولدوها من أجل مظاهرها. الكناريا البرية عصفور بني مصفر، ليس برأئ في منظره. تناول البشر المستولدون انتخابيا لوحات الألوان التي تم توزيعها بالتنوع الوراثي العشوائي وأنتجوا لوناً متميزاً بدرجة تكفى لأن يسمى هذا اللون باسم الطائر : أصفر كناري. فيما يعرض فإن الطائر نفسه قد سمي على اسم جزر الكناري(*)، وليس العكس كما هو الحال بالنسبة لجزر غالاباجوس التي يأتي

(*) وهذه الجزر بدورها سميت باسم "عديد من الكلاب الضخمة" ، ذكرت في كتاب بليني "التاريخ الطبيعي" .

اسمها من كلمة إسبانية تعنى السلفافة. على أن طيور الكناريا مشهورة بشدوها، وهذا أيضا قد تم ضبط نغماته وإثراوها بواسطة المستولدين البشر. أتاجت منها هكذا طيور مغنية متنوعة، بما في ذلك طيور الشقيراق التي استولدت لتشدو ومنقارها مغلق، وببوق الماء وصوته يشبه بقحة الماء، وطيور التمبرادو التي يصدر عنها نغمات رنين معدنى مثل الجرس مصحوبة بزقة تشبه أصوات الصنجر الأندلسية بما يشي بأصولها الإسبانية. الأغانى المستولدة بالتدجين تكون أطول، وأعلى وأكثر تكرارا من أغانى السلف البرى. على أن كل هذه الأغانى الجديرة بالتقدير الكبير قد صنعت من عناصر موجودة فى طيور الكنارى البرية، بما يماثل تماماً أن عادات وحيل السلالات المتباينة من الكلاب إنما تأتى من عناصر موجودة فى المخزون السلوكي للذئاب^(*).

مرة أخرى، فإن البشر المستولدين أسسوا عملهم فحسب على الجهدات التى هي أسبق للاستيلاد الانتخابى الذى قامت بها إناث الطيور. هكذا فإن إناث طيور الكناريا ظلت عبر الأجيال تستولد بلا تعمد الذكور من أجل براعتها فى الغناء، بـأن تختار الجماع مع ذكور تكون أغانيها جذابة بوجه خاص. يتفق فى حالة طيور الكناريا بالذات أننا نعرف عنها ما هو أكثر قليلاً. طيور الكناريا (هي وحمام بريبارى) ظلت موضوعاً مفضلاً للأبحاث عن الهرمونات والسلوك التكاثرى. من المعروف أنه فى كلا هذين النوعين يسبب الصوت الصادر عن الذكر (حتى عندما يكون صادراً عن شريط تسجيل) أن تتفتح مبايض الإناث وتفرز هرمونات تجعل الإناث فى حالة مهيأة للتکاثر وأكثر استعداداً للجماع. يستطيع المرء أن يقول إن ذكور الكناريا تعالج أمورها مع الإناث بـأن تغنى لها. الأمر وكأن الذكور تحقن الإناث بالهرمونات. يستطيع المرء أن يقول أيضاً إن الإناث تستولد الذكور انتخابياً لتغدو أفضل وأفضل فى الغناء. هاتان الطريقتان فى النظر لهذا الأمر هما وجهان للعملة نفسها. فيما يعرض، فإن هناك كما فى أنواع الطيور الأخرى، أحد التعقييدات : الغناء ليس فقط جذاباً للإناث، هو أيضاً عائق للذكور المنافسين - ولكنى سأترك الآن جانبها هذا الموضوع.

(*) كمثل لذلك فإن الرعى عند كلاب الفنم مستقى من نزعه الطراد خلسة عند الذئاب مع إزالة القتل من نهاية تعاقب الأحداث.

والآن هيا نواصل مباحثتنا بأن ننظر للصور التالية. الصورة الأولى هي قالب خشبي لقناع ياباني بمسرح الكابوكى الشعبي، يمثل المحارب الساموراي. الصورة الثانية هي لسرطان بحري من نوع "هایکى جابونيكا" *Heikea japonica* يوجد في مياه البحار اليابانية. اسم الجنس العام "هایكى" يأتي من اسم قبيلة يابانية



قناع الكابوكى لمحارب الساموراي

تدعى "هایكى" هزمت في معركة دانو - يورا البحرية (١١٨٥) على يد قبيلة منافسة تسمى "جنجي". تقول الأسطورة إن أشباح محاربي الهایكى الغرقى تسكن الآن في قاع البحر، في أجساد السرطانات - التي من نوع "الهایكى جابونيكا". يؤيد الأسطورة وجود شكل نمطي على ظهر هذا السرطان يشبه الوجه المتوجه الرهيب لمحارب الساموراي. شعر سير جولييان هكسلى، عالم الحيوان المشهور بإعجاب شديد من هذه المتشابهة حتى أنه كتب، "مشابهة سرطان «دوريب» للمحارب اليابانى الفاضب محددة لأقصى حد وتفاصيل لأقصى حد بما هو أبعد من أن يكون مجرد شيء عارض... لقد حدث بسبب أن السرطانات الأكثر كمالاً في شبهها بوجه المحارب تؤكل بمعدل أقل من السرطانات الأخرى".



سرطان هايكي جابونيكا

(دوريب هو الاسم الذى كان يعرف به هذا السرطان فى ١٩٥٢ عندما كتب هكسلى عنه. أعيد الاسم بعدها إلى هايكي فى ١٩٩٠ عندما أعاد أحدهم اكتشاف أن هايكي كان اسم هذا السرطان فى وقت مبكر يرجع إلى ١٨٢٤ - وفي هذه الإعادة للاسم ما يتفق مع الأولويات الصارمة فى قواعد التسمية بعلم الحيوان).

هذه النظرية، التى تقول إن أجيالاً متعاقبة من الصيادين المؤمنين بالخرافة كانت تغذى للبحر ثانية السرطانات التى تشبه الأوجه البشرية، نظرية تلقت دعماً جديداً عندما ناقش كارل ساجان أمرها في كتابه الرائع "كوزموس". ويقول بكلماته نفسها:

"دعنا نفترض أنه قد نشأ بالصدفة بين الأسلاف البعيدة لهذا السرطان واحد منها يشبه الوجه البشري، حتى ولو كان ذلك بدرجة قليلة. ربما كان الصيادون حتى قبل معركة "دانو - يورا" ينفرون من أكل سرطان كهذا. وهكذا فإنهم عندما يرمونه ليعود إلى البحر ثانية يبدأون بهذا إطلاق عملية تطورية... على مر الأجيال، أجيالاً السرطانات والصيادين معاً، استمرت السرطانات التى عليها الأشكال الأكثر شبهاً بوجه الساموراي باقية حية بطريقة من التفضيل حتى انتهى الأمر بأن يتم إنتاجها ليس كمجرد وجه بشري، وليس كمجرد وجه ياباني، وإنما بوجه ساموراي عابس رهيب".

هذه نظرية ممتعة أروع من أن تموت بسهولة، وفي الحقيقة فقد كرر الميم^(١) نسخ نفسه من خلال اتباع نوع من قواعد مقررة. بل لقد عثرت حتى على موقع بشبكة ويب يمكنك فيه أن تدلّي بصوتك بما إذا كانت النظرية صحيحة (٢١ في المائة من ١٢٢١ من أعطوا أصواتهم)، وعما إذا كانت الصور مزيفة (١٥ في المائة)، وعما إذا كان الحرفيون اليابانيون ينحتون المحار ليبدو بهذه الطريقة (٦ في المائة)، وعما إذا كانت هذه المشابهة مجرد صدفة (٢٨ في المائة)، أو حتى بما إذا كانت السرطانات هي حقاً مظاهر لمحاربي الساموراي الغرقى (نسبة مذهلة من ١٠ في المائة). لا شك في أن الحقائق العلمية لا تتقرر بالاستفتاء. وقد أدليت بصوتي لسبب واحد هو أنني من غير ذلك لم يكن سيسمح لي برؤية أرقام التصويت. أخشى أنني أعطيت صوتي مع فريق هادمى المتعة، أعتقد عند وزن الأمور، أن من المحتمل أن تكون المشابهة مجرد صدفة. وليس سبب ذلك، كما أوضح أحد المتشكّفين الموثوق بهم، هو أن البروزات والأخاديد على ظهر السرطان تدل في الواقع على مواقع ربط عضلات أسفلها. بل حتى حسب نظرية هكسلى / ساجان، فإن الصيادين المؤمنين بالخرافة كان لابد لهم أن يبدأوا أولاً بمشاهدة بعض نوع من المشابهة الأصلية، مهما كانت بسيطة، ووجود نمط سمعتى لأماكن ربط العضلات هو بالضبط نوع السبب نفسه الذى يعطى هذه المشابهة فى أول الأمر. إلا أننى قد أتعجب بأكثر مما لاحظه نفس هذا المتشكك من أن هذه السرطانات حجمها أصغر بأى حال من أن تكون مما يستحق الأكل. حسب هذا المتشكك، فإن كل السرطانات من هذا الحجم سيلقى بها ثانية فى البحر، سواء كانت ظهروها تشبه أو لا تشبه الوجوه الآدمية، وإن كان على أن أقول هنا إن هذا المصدر للشك الأكثر تأثيراً قد انتزع منه قضمـة كبيرة عندما دُعيت إلى عشاء فى طوكـيو وأمر مضيقـى بأن يقدم لـى ولـكـلـ الصـحبـة طـبقـ سـرـطـانـاتـ. كانت هذه السـرـطـانـاتـ أـكـبـرـ كـثـيرـاـ من سـرـطـانـ "ـالـهـايـكـىـ"ـ، وكـانـتـ لهاـ

(١) الميم مصطلح ابتكره دوكنز، وهو بالنسبة للثقافة يشبه الجين بالنسبة للكائن الحي، فهو عنصر ناسخ لذاته بوسائل عديدة وينقل التراث الثقافى والعقائدى من جيل للأخر. (المترجم)

قشرة سميكة من درع قوى مكلاس، ولكن هذا لم يعو هذا السوبرمان من أن يلقط سرطانات بأكملها، الواحد بعد الآخر، وهو يقضيها وكأنها تفاحة، بصوت طاحن بدا وكأنه نذير بنزيف شنيع في اللثة. سرطان "الهايكي" الصغير سيكون مجرد شيء تافه لهذا البطل الأكول. من المؤكد أنه سيبتليه كله دون أن يطرف له جفن.

السبب الرئيسي الذي يجعلنى أتشكل فى نظرية هكسلى / ساجان هو أن المخ البشرى يتوق على نحو ملحوظ إلى رؤية وجوه فى الأنماط العشوائية، كما نعرف من الأدلة العملية، التى تناولت الأساطير العديدة عن وجوه المسيح، أو مريم العذراء، أو الأم تيريزا، التى تُرى فوق شرائج الخبز المقداد، أو فطائر البيتسا، أو بقع الرطوبة على الجدران. هذا التوقع يزداد قوة عندما تبتعد الأنماط عن أن تكون عشوائية لتجه فى اتجاه محدد حتى تكون سمعتية. كل السرطانات (فيما عدا السرطان الناسك) هي على أى حال سمعتية. أعتقد كارها أن مشابهة "الهايكي" لمحارب الساموراي لا تزيد عن أن تكون صدفة، وإن كنت أود بنفس القدر أن أعتقد أنها تدعمت بالانتخاب الطبيعي.

ما علينا. هناك الكثير من الأمثلة الأخرى لا تتضمن البشر، حيث تكون بعض الحيوانات وكأنها "صيادو سمك" يعيدون رمى ما يمكن أن يكون طعاما لهم (أو أنهم لا يرونها في المقام الأول) وذلك بسبب مشابهته لشيء شرير، وحيث تكون المشابهة على نحو أكيد ليست بالصدفة. لو كنت طيرا، وخرجت لصيد يرقة اليسروع في الغابة، ماذا تفعل لو أنك جوبيت فجأة بشعبان؟ ستثبت للخلف مذعورا، فيما أخمن، ثم تبتعد لتجنبه. حسن، بل هناك يرقة يسروع - أو عندما نتحرى الدقة هناك الطرف الخلفي من يسروع - وهذا يشبه الثعبان شبه واضحا. هذا أمر مزعج حقا إذا كنت تخاف من الثعابين - وأنا بكل خجل أعترف بأنني كذلك. بل إنني أعتقد أنني سوف أنفر من التقاط هذا الحيوان، حتى إن كنت أعرف تماما أنه في الحقيقة ليس إلا يسروع غير مؤذ. (تظهر صورة لهذا المخلوق غير الاعتيادي في ص 7 الملونة). لدى المشكلة نفسها بالنسبة لالتقاط

ذباب التحويم الذى يحاكى الدبور أو النحله، حتى إن كنت أستطيع أن أرى أنه يمتلك فقط زوجا واحدا من الأجنحة، وبالتالي فإنه ذباب لا يلسع. هذا بعض من قائمة شاسعة من الحيوانات التى تناول الحماية بأن لها شكلاً يبدو مثل شيء آخر: شيء لا يصلح للأكل كجصاة، أو غصن، أو ورقة لعشب بحرى، أو شيء بغيض إيجابيا مثل ثعبان أو دبور أو الأعين المحملة لمفترس محتمل.

هل حدث إذن أن قامت أعين الطيور باستيلاد حشرات من أجل مشابهتها لأنماط لا تؤكل أو أنماط سامة؟ هناك بأحد المعانى ما يجعلنا نجيب على وجه التأكيد بنعم. وعلى كل، ما الفارق بين هذا وبين إناث الطاووس التى تستولد الذكور لجمالها، أو البشر الذين يستولدون الكلاب أو الورود؟ إناث الطاووس تقوم أساسا باستيلاد "إيجابى" لشيء جذاب، بأن تتقرب منه، فى حين أن الطيور الصائدة لليسروع تقوم باستيلاد "سلبي" لشيء منفر، بأن تتجنبه. حسن إذن، هاكم مثلا آخر، والاستيلاد" فى هذه الحالة إيجابى، حتى إن كان القائم بالانتخاب لا يستفيد من اختياره، فالأمر أبعد من ذلك.

السمك "أبو الشخص"^(١) Angler fish سمك يقع فوق قاع البحر، وينتظر فى صبر فريسته^(*). سمك «أبو الشخص» مثل الكثير من سمك الأعماق له شكل دميم مرعوب بمعاييرنا. وربما يكون كذلك بمعايير السمك أيضا، وإن كان من المحتمل أن هذا ليس أمرا مهما؛ لأن تلك الأعماق التى يعيش فيها تكون بالغة الظلمة بحيث لا يمكن رؤية الكثير فيها. أنشى سمك «أبو الشخص» مثل غيرها من قاطنى أعماق البحار كثيرا ما تصنع ضوءها الخاص بها - أو الأحرى أن لديها نظارات خاصة تحفظ فيها بكتيريا تصنع لها الضوء. هذه "الإضاءة البيولوجية" لا تكون ساطعة بما يكفى لأن تعكس أى تفاصيل، ولكنها ساطعة بما يكفى لجذب الأسماك

(١) سمك «أبو الشخص» سمك بحرى رأسه ضخم مسطح عليه نتوء زعنفى فوق الفم يعمل كطعم يغرى صغار السمك. (المترجم).

(*) لا يؤثر ما يلى في النقطة التي أوضحها، ولكن هذه القصة تنطبق فقط على أنشى سمك «أبو الشخص». الذكور عادة أقزام ضئيلة تربط نفسها على نحو طفيلي بجسد الأنثى وكأنها زعنفة إضافية صغيرة.

الأخرى. الشوكة في السمك المعتاد هي مجرد أحد الأشعة في الزعنفة، إلا أنها تصبح هنا أكثر طولاً وصلابة لتصنع قصبة شخص للاصطياد. تكون "القصبة" في بعض الأنواع بالغة الطول والرونة حتى ليتمكنك أن تسميها خيطاً وليس قصبة. ثم ماذا هناك أيضاً عند نهاية قصبة أو خيط الصيد ؟ هناك طعم أو شرك. الطعوم تباين من نوع للأخر، ولكنها دائماً تشبه عناصر صغيرة من الطعام: ربما دودة، أو سمكة صغيرة، أو ربما مجرد كسرة يصعب وصفها وإن كانت تهتز في إغراء. كثيراً ما يكون الطعم منيراً بالفعل : لافتة إعلان نيون طبيعي، والرسالة التي توضّح في هذه الحالة هي "تعالَ لتأكلني". هكذا يتم حقاً إغراء السمك الصغير، فيقترب قريباً وثيقاً من الطعم. ويكون هذا آخر فعل تؤديه صغار السمك، عندها تفتح سمكة "أبوالشخص" فمها الضخم ويتم ابتلاع الفريسة مع اندفاع الماء داخلاً.

والآن هل نقول إن السمك الصغير الفريسة "يعلم على" استيلاد المزيد والمزيد من الشراب المغربية، بمثيل ما تستولد إناث الطاووس طلباً لمزيد من الذكور الجذابة، وبمثيل ما يستولد البستانيون طلباً للمزيد من الورود الجذابة ؟ من الصعب أن نرى سبباً ينفي ذلك. في حالة الورود، تكون أكثر الزهور جاذبية هي تلك التي يختارها البستانى عمداً لاستيلادها. يصدق ما يماثل ذلك كثيراً فيما يتعلق بذكور الطاووس التي تختارها إناثه. من المحتمل أن إناث الطاووس ليست واعية بأنها تختار، أما مربو الورود فهم واعون لذلك، إلا أن هذا لا يبدو في هذه الأحوال تمييزاً بالغ الأهمية. ما يكون أقوى إلى حد ما هو التمييز بين مثل سمك "أبو الشخص" والمثلين الآخرين. السمك الفريسة يختار حقاً استيلاد سمك "أبو الشخص" الأكثر "جاذبية" وذلك عن طريق غير المباشر باختياره للبقاء في الوجود بالعمل على تغذيته ! عندما يكون سمك "أبو الشخص" بطعوم غير جذابة سيزيد ترجيح موته جوعاً، وبالتالي يقل الترجيح بأن يُستولد. هكذا فإن السمك الصغير الفريسة يقوم حقاً "بالاختيار". ولكنه يختار على حساب حياته نفسها ! ما نحاول تفسيره هنا هو الانتخاب الطبيعي، ونحن في طريقنا للوصول إلى نهاية خطة "الارتقاء بالإغواء" وهي موضوع هذا الفصل. هاكم وضع خطة الارتفاع هذه:

(١) البشر يختارون عن عمد ما هو جذاب من الورود، وزهور عباد الشمس... إلخ من أجل الاستيلاد، وبالتالي يحافظون على الجينات التي تنتج الملامح الجذابة. يسمى هذا بالاستيلاد الانتخابي، وهو أمر عرفه البشر منذ زمن يسبق طويلاً زمن داروين، ويفهم الجميع أنه يبلغ من القوة ما يكفي لتحويل الذئاب لكلاب الشيوان، وما يكفي لط طول كيزان الذرة من البوصات إلى الأقدام.

(٢) إناث الطاووس تقوم بالاختيار (ونحن لا ندرى ما إذا كان ذلك عن وعي وعن عمد، ولكن دعونا لا نلجأ للتخيّم) فتختار الأنثى للاستيلاد الذكور الجذابة، وبالتالي فإنها مرة أخرى تحافظ على الجينات الجذابة. يسمى هذا بالانتخاب الجنسي، وقد اكتشفه داروين، أو على الأقل قد أدركه بوضوح وأطلق الاسم عليه.

(٣) السمك الفريسة الصغيرة يقوم بالاختيار (ومن المؤكد أن ذلك غير متعمد) فيختار أن يبقى في الوجود سمك "أبو الشخص" الجذاب، وذلك لأن يغذى السمك الصغير بأجساده أسماك "أبو الشخص" الأكثر جاذبية، وبالتالي فإنه عن غير عمد يختارها للاستيلاد وتواصل البقاء، وبالتالي فإنه يحافظ على الجينات التي تنتج الملامح الجذابة. وهذا يسمى بالانتخاب الطبيعي - نعم يسمى هكذا وهذا قد وصلنا في النهاية إليه - وهو أعظم اكتشاف لداروين.

ادرك داروين بعقربيته الخاصة أن الطبيعة يمكن أن تلعب دور العامل المنتخب. الكل يعرفون أمر الانتخاب الاصطناعي(*)، أو على الأقل يعرف ذلك كل من له أى

(*) هناك إشاعة مضللة بأن داروين كان ملهمًا لهتلر، وقد نتجت هذه الإشاعة جزئياً عن حقيقة أن هتلر وداروين كليهما كانوا معجبين بشيء يعرفه كل فرد منذ قرون: في استطاعتني أن نستولد الحيوانات لصفات مرغوبة. كان طموح هتلر أن يوجه هذه المعرفة الشائعة إلى النوع البشري. ولم يكن داروين هكذا. طموح داروين ذهب به إلى اتجاه أكثر كثراً في أصالته وإثارة لهالاهتمام. أعظم نفاد بصيرة عند داروين هو أننا لا نحتاج مطلقاً لعامل استيلاد: الطبيعة - بمجرد البقاء الخام في الوجود أو نجاح التكاثر المتمايز - يمكن أن تلعب دور المستولد. أما بالنسبة لعقيدة هتلر عن "الداروينية الاجتماعية" - اعتقاده بالصراع بين الأعراق - فإن هذه في الواقع عقيدة "غير" داروينية لأقصى حد. الصراع من أجل البقاء عند داروين هو صراع بين الأفراد داخل النوع وليس بين الأنواع، أو الأعراق أو المجموعات الأخرى. دعونا لا نضلّ بسبب العنوان الفرعى للعنوان الذى أنسى اختياره لكتاب داروين العظيم: "الحفاظ على الأعراق المفضلة في الصراع من أجل البقاء". من الواضح تماماً من النص نفسه أن داروين لم يقصد الأعراق بمعنى أنها "مجموعة من الناس، أو =

خبرة بالزارع أو الحدائق، أو معارض الكلاب أو أبراج الحمام. على أن داروين هو أول من اكتشف أننا لا نحتاج لوجود "عامل" اختيار. من الممكن أن يتم الاختيار أو توماتيكياً بواسطة البقاء، أو الفشل في البقاء في الوجود. أدرك داروين أهمية البقاء في الوجود لأن من يبقون هم فقط الذين يتذكرون ويعمررون الجينات التي تساعدهم على البقاء (وإن كان داروين لم يستخدم كلمة الجينات).

اختارت سمك "أبو الشخص" كمثل أضريه لأن هذا مثل لا يزال يمكن تمثيله بعامل يستخدم عينيه لاختيار من الذي يبقى موجوداً. ولكننا قد وصلنا في محاجتنا إلى النقطة - نقطة داروين - حيث لم تعد هناك حاجة مطلقاً للحديث عن عامل اختيار. دعنا ننتقل الآن من سمك "أبو الشخص" لنصل إلى سمة التونة أو سمك الطربيون، السمك الذي يطارد فريسته بنشاط. لا يمكننا بأي مط معقول للغة أو للخيال أن نزعم أن الفريسة هنا "تحتار" أو سمة طربيون من بين غيرها ستبقى موجودة بأن تأكلها. إلا أنها نستطيع أن نقول إن أسماك الطربيون المجهزة على نحو أفضل للإمساك بالفريسة، لأى سبب كان - مثل وجود عضلات لسرعة السباحة، أو أعين حادة الإبصار... إلخ - ستكون هي الأسماك التي تبقى موجودة، وبالتالي ستكون الأفراد التي تتذكّر وتتمرّر الجينات التي جعلتها ناجحة. لقد تم "اختيارها" بواسطة نفس فعل بقائها حية، في حين أن أسماك الطربيون الأخرى التي تكون "لأى سبب كان" أقل تجهيزاً لن تبقى موجودة. وبالتالي نستطيع أن نضيف خطوة رابعة إلى قائمتنا.

الحيوانات، أو النباتات ترتبط بسلف أو أصل مشترك (حسب قاموس أوكسفورد الإنجليزي، تعريف ٦ . ١). وإنما الأولى أنه قصد شيئاً هو أكثر شبهاً بتعريف قاموس أوكسفورد ٦ . ٢ وهو: "مجموعة أو فئة من الناس أو الحيوانات، أو الأشياء لها بعض ملمع أو ملامع مشتركة". أحد الأمثلة على المعنى ٦ . ٢ هو: كل أولئك الأفراد الذين لديهم عيون زرقاء (بصرف النظر عن عرقهم الجغرافي). حسب الرطانة التقنية للوراثيات الحديثة التي لم تكن متاحة لداروين، نستطيع أن نعبر عن معنى "العرق" في عنوانه الفرعى بأنه "كل أولئك الأفراد الذين لديهمAllele معين". سوء فهم الصراع للبقاء الدارويني على أنه صراع بين "مجموعات" من الأفراد - (allele) ما يسمى خطأ بـ"انتخاب المجموعة" - أمر لا يقتصر لسوء الحظ على التعصب العرقى الهتلرى. فهو يعاود أن يطفو للسطح دائمًا عندما يساء فهم داروين بواسطة الهواة، بل أحياناً بواسطة بعض البيولوجيين المحترفين ومن ينفي أن يكونوا أفضل معرفة.

بدون أى نوع من عامل اختيار، سنجد أن أولئك الأفراد الذين "يختارون" نتيجة لحقيقة أنهم فيما يتفق يمتلكون أجهزة فائقة للبقاء في الوجود هم الأفراد الذين يرجع لأقصى درجة أن يتکاثروا، وبالتالي أن يمرروا جيناتهم لتمليل الأجهزة الفائقة. وبالتالي فإن كل مستودع جيني، في كل نوع، ينحو إلى أن يصبح مليئاً بجينات لصنع أجهزة فائقة للبقاء والتکاثر.

دعنا نلاحظ كيف أن الانتخاب الطبيعي يطوق كل شيء، الأمثلة الأخرى التي ذكرتها في الخطوات ١ و ٢ وأمثلة كثيرة غيرها، يمكن أن نحزمها كلها داخل الانتخاب الطبيعي، باعتبارها حالات خاصة من الظاهرة الأكثر عمومية. استبط داروين حالة هي الأكثر عمومية لظاهرة كان الناس يعرفون أمرها من قبل في شكل محدود. حتى ذلك الوقت كانوا لا يعرفون بأمرها إلا في الحالة الخاصة للانتخاب الاصطناعي. الحالة العامة هي البقاء اللاعشوائي لأجهزة متوارثة تفايرت عشوائياً. ليس من المهم أن كيف يحدث البقاء اللاعشوائي. فهو يمكن أن يكون متعمداً، اختياراً مقصوداً بوضوح بواسطة عامل فعال (كما يحدث عندما يختار البشر كلاباً سلوكية مناسبة لاستيلادها)؛ ويمكن أن يكون اختياراً غير متعمد بواسطة عامل فعال بدون قصد واضح (كما يحدث عندما تختار إناث الطاووس ذكوراً لاستيلادها)؛ كما يمكن أن يكون اختياراً غير متعمد كان صاحب الاختيار سيفضل لو أنه لم يقم به - وهذا بناء على تبصر للوراء يكون من المسلم به لنا، ولكنه ليس كذلك بالنسبة لصاحب الاختيار نفسه - (كما يحدث عندما يختار سمك الفريسة أن يقترب من طعم سمك "أبو الشخص"؛ أو أنه يمكن أن يكون شيئاً لندرك نحن بالمرة أنه اختيار، كما يحدث عندما تظل سمكة طریبون باقية، ويكون ذلك مثلاً بفضل ميزة بيوكيميائية مبهمة مدفونة عميقاً داخل عضلاتها، وتعطي لها قدرة إضافية على الانطلاق بسرعة عندما تطارد فريسة. عبر داروين نفسه عن ذلك تعبيراً رائعاً في فقرة أثيرة من "أصل الأنواع" :

"يمكننا القول بأن الانتخاب الطبيعي يقوم في كل يوم وساعة بفحص مدقق خلال العالم كله، متخصصاً كل تغير مهما كان بسيطاً؛ فينبذ ما هو سيء، ويحافظ ويراكم كل ما هو جيد، وهو يعمل في سكون دون أن يحس به، وذلك كلما وأينما أتيحت له الفرصة، من أجل تحسين كل كائن عضوي فيما يتعلق بظروف

حياته العضوية واللاعضوية. نحن لا نرى شيئاً من هذه التغيرات البطيئة أثناء تقدمها، حتى توقع يد الزمان بعلامتها مع انقضاء عصور طويلة من الزمن، وعندما تكون آراؤنا عن العصور الجيولوجية التي انقضت من زمن طويل آراء بعيدة جداً بالغاً عن الكمال، حتى أننا لا نرى عندها إلا أن أشكال الحياة الآن تختلف عما كانت عليه فيما سبق".

قد استشهدت هنا كما هي عادتى، بالطبعة "الأولى" من كتاب داروين الرائع. ثمة إضافة مثيرة للاهتمام وجدت طريقها في الطبعات اللاحقة وهي : "يمكنا القول من باب الاستعارة المجازية بأن الانتخاب الطبيعي يقوم في كل يوم وساعة..." (أقواس التأكيد أضيفت من عندي). ربما تظن أن عبارة "يمكنا القول..." فيها ما يكفي من الحذر. إلا أن داروين تلقى في ١٨٦٦ خطاباً من والاس، الذي شاركه في اكتشاف الانتخاب الطبيعي، يطرح فيه أنه من الضروري بكل أسف إقامة سياج ضد سوء الفهم يكون حتى سياجاً مرتفعاً.

"عزيزي داروين، قد تكرر كثيراً أن يصيّبني الذهول لعجز العديد من الأفراد الأذكياء عجزاً كاماًلاً عن أن يروا بوضوح، بل أن يروا مطلقاً، تأثيرات الانتخاب الطبيعي الضرورية التي تعمل ذاتياً، حتى أنت أجد نفسك مساقاً إلى أن تستنتج أن المصطلح نفسه، هو وطريقتك في توضيحه، مهمماً كانت تتسم بالوضوح والروعه عند الكثيرين منا، إلا أنها ليست بأفضل طريقة مهيبة لأن يتاثر بها الجمهور العام للتاريخ الطبيعي".

واصل والاس القول مستشهاداً بمؤلف فرنسي اسمه جانيت، كان واضحاً أنه، بخلاف والاس وداروين، شخص مشوش للغاية :

"أرى أنه يعتبر أن نقطة الضعف عندك هي أنك لا ترى أن "الفكر والاتجاه ضروريان لفعل الانتخاب الطبيعي". يبدى هذا الاعتراض نفسه لعشرات المرات أعداؤك الرئيسيون، وقد سمعته كثيراً كلما شاركت بنفسك في حوار. والآن، فإنني أعتقد أن هذا يكاد يكون قد نشأ كلياً نتيجة اختيارك لمصطلح الانتخاب الطبيعي، واستمرارك دائماً على مقارنته في تأثيراته بالانتخاب بالإنسان، كما نشأ أيضاً عن أنك تكرر كثيراً شخصنة الطبيعة باعتبار أنها "تنتخب"، وأنها

"تفضل" ... إلخ، إلخ. هذا الأمر يكون بالنسبة لعدد قليل واضح كالنهار، وفيه إيحاء رائع، ولكنه بالنسبة للكثيرين يكون بوضوح عقبة كأداء. وبالتالي، فإنني أود أن أقترح عليك إمكان أن تتفادى كلية هذا المصدر لسوء الفهم في عملك العظيم، وأيضاً في طبعاتك في المستقبل لكتاب «أصل الأنواع»، وأعتقد أن هذا مما يمكن فعله بدون صعوبة وبفعالية بالغة باتخاذ مصطلح سبنسر^(١) ... «البقاء للأصلح». هذا المصطلح هو التعبير البسيط عن الحقيقة؛ أما مصطلح «الانتخاب الطبيعي» فيعبر عنها باستعارة مجازية ..."

لدى والاس هكذا نقطة لها أهميتها. إلا أن مصطلح سبنسر "البقاء للأصلح" تنشأ عنه مشاكله الخاصة به، وهي مشاكل لم يستطع والاس أن يتوقعها، ولن أخوض فيها هنا. على الرغم من تحذير والاس، إلا أنى أفضل أن أتبع استراتيجية داروين الخاصة في تقديم الانتخاب الطبيعي عن طريق التجارب والانتخاب الاصطناعي. كم أود أن أعتقد أن مسيو جانيت ربما يكون هذه المرة قد فهم هذه النقطة بما هي عليه. ولكن لدى أيضاً سبب آخر لاتباع مبادرة داروين، وهو سبب قوى. الاختبار النهائي للفرض العلمي هو التجربة. التجربة تعنى بوجه خاص أنك لن تنتظر فحسب أن تقوم الطبيعة بفعل شيء ما، وتلاحظ الأمر بطريقة سلبية وترى ما له من علاقات متبادلة، إنما عليك أن تتدخل في الأمر و"تفعل" شيئاً. عليك أن "تعامل" مع الأمور. فأنت "تغير" شيئاً، بطريقة منهجية، وتقارن النتيجة مع مجموعة «ضابطة» لا يدخل فيها التغير، أو تقارنها مع تغير مختلف.

التدخل بالتجربة له أهمية هائلة؛ لأنك بدونه لن تستطيع أبداً أن تكون واثقاً من أن علاقة ارتباط قد لاحظتها لها مغزى سببي. يمكن توضيح ذلك بما يسمى "مفاجلة ساعات الكنيسة". هناك ساعتان في برجين لكنديستين متلاجورتين تقرعان جرساً للساعات، إلا أن جرس كنيسة سانت (أ) يدق قبل جرس كنيسة سانت (ب) بزمن قليل. هناك زائر من المريخ يلاحظ ذلك، وربما يستنتج أن جرس سانت (أ) "يسبّب" أن يدق جرس سانت (ب). ونحن بالطبع نعرف ما

(١) سبنسر، هربرت (١٨٢٠ - ١٩٠٢) فيلسوف إنجليزي آمن قبل داروين بتطور الأنواع، ودعم نظرية داروين عن التطور وطبق الأفكار التطورية على تامي المجتمع. (المترجم)

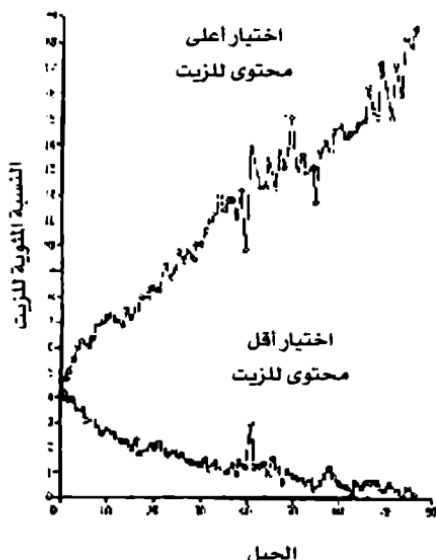
يحدث أفضل منه، إلا أن الاختبار الحقيقى الوحيد لهذا الفرض هو أن نجري تجربة يرن فيها جرس سانت (أ) فى أوقات "عشوانية" بدلاً من أن يدق مرة فى كل ساعة. يتبعاً رجل المريخ بأن جرس سانت (ب) سيظل يدق فوراً بعد جرس سانت (أ) وهذا بالطبع تنبؤ يتم تفنيده فى هذه الحاله. ليس غير التعامل التجربى الذى يستطيع أن يحدد ما إذا كانت علاقة الارتباط موضع الملاحظة تدل حقاً على علاقة سببية.

إذا كان فرضك هو أن البقاء اللاعشوائى للتغير الوراثى العشوائى تترتب عليه نتائج تطورية مهمة، فمن اللازم للاختبار "التجربى" لهذا الفرض أن يكون اختباراً بتدخل متعمد من الإنسان. هيا تدخل فى الأمر فى "تعامل" مع المتغير الذى يبقى موجوداً وذلك الذى لا يبقى موجوداً. هيا تدخل فى الأمر و"لتختبر" باعتبارك إنساناً قائماً بال التربية والاستيلاد أصناف الأفراد التي تود تكاثرها. هذا بالطبع انتخاب اصطناعى. الانتخاب الاصطناعى ليس مجرد "قياس تماثل" مع الانتخاب الطبيعي. الانتخاب الاصطناعى يشكل اختباراً "تجريبياً" حقيقة للفرض بأن الانتخاب يسبب تغيراً تطوريـاً - وهو هكذا اختبار تجربى في مقابل اختبار الملاحظة.

معظم الأمثلة المعروفة للانتخاب الاصطناعى - مثلاً كما عند إنتاج السلالات المختلفة للكلـب - هي أمثلة لوحظت بالتأمل وراء فى التاريخ، بأحرى من أن تكون اختبارات متعمدة لتنبؤات تجرى تحت ظروف تجريبية محكومة. إلا أن هناك تجارب صحيحة يتم إجراؤها، وتكون النتائج دائمـاً كما هو متوقع من تلك النتائج الحكائية عن الكلـاب، والكرنب وعباد الشمس. هاكم مثلاً نمطـاً لذلك، وهو مثل جيد على وجه الخصوص؛ لأن المتخصصين فى علم الزراعة فى محطة اليـنوى التجريبية بدأوا تجربتهم هذه منذ زمن طويـل نوعـاً فى ١٨٨٦، (الجيل ١ فى الرسم البيـانى). الرسم التالى يبين محتوى الزيـت فى بذور الذرة فى خطـى سلالتين مختلفـتين اختـيرتا اصطناعـياً، اختـير أحدهـما لارتفاع إنتاجـه من الزيـت، واختـير الآخر لأنـه ينخفض إنتاجـه من الزيـت. هذه تجربة حقيقة؛ لأنـنا نقارن فيها بين نتائج تعاملـين أو تدخلـين متعمـدين. من الواضح أنـ هناك فارقـاً درامـياً، وأنـه يتزاـيد. يبدو من المرجـح أنـ نزعة الاتجـاه لأعلى ونزعة الاتجـاه لأسفل سوف

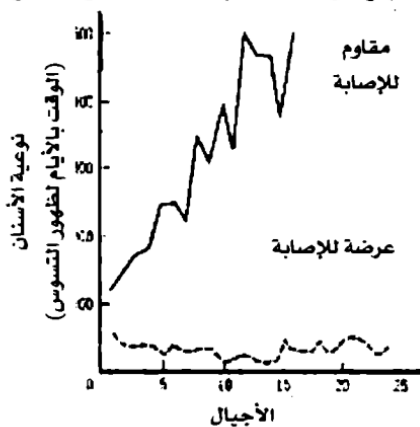
تستقران في توازن في النهاية : سيكون سبب ذلك في خط الانتاج المنخفض أنك لا تستطيع أن تهبط تحت خط محتوى الصفر من الزيت، ويكون ذلك في خط الإنتاج المرتفع لأسباب تكاد تماثل ذلك وضوحا.

خطان لسلالتين من الذرة يتم اختبارهما لعلو وانخفاض ما تحويه كل منها من الزيت.



هاكم إثباتاً عملياً آخر من المعمل يبين مدى قدرة الانتخاب الاصطناعي، وهو إثبات منور بطريقة أخرى. الشكل البياني التالي يبين ما يقرب من سبعة عشر جيلاً من الجرذان⁽⁷⁾، انتخب اصطناعياً مقاومتها لفساد الأسنان. المقياس الذي

خطان لسلالتين من الجرذان اختيراً من ارتفاع وانخفاض المقاومة لتلف الأسنان



خطط في الرسم البياني هو الزمن بالأيام الذي تكون فيه الجرذان خالية من تسوس الأسنان. في بداية التجربة، كانت الفترة الزمنية النمطية لخلو الأسنان من التلف هي مائة يوم تقريباً. بعد مرور دستة فقط أو ما يقرب من دستة من الاختيار المنهجي للأجيال ضد التسوس، أصبحت فترة الخلو من فساد الأسنان أطول بما يقرب من أربعة أمثال أو حتى أكثر. مرة أخرى تم اختيار خط سلالة منفصل ليتطور في الاتجاه المضاد: وفي هذه الحالة كانت التجارب تستولد منهجياً الجرذان الأكثر عرضة لفساد الأسنان.

يعطينا هذا المثل الفرصة لنزداد حكمة ومعرفة بشأن طريقة التفكير في الانتخاب الطبيعي. الحقيقة أن هذا النقاش حول أسنان الجرذ سيكون أول رحلة استكشافية من ثلاث رحلات نجوبها في أرجاء الانتخاب الطبيعي الأصلي، وهي رحلات أصبحنا الآن مجهزين للقيام بها. في الرحلتين الآخريتين سوف تقوم بمعاودة زيارة نوعين من المخلوقات هما مثل الجرذان، قد سبق لنا الالتقاء بهما في "المسلك الوردي الممتع" الذي يبدأ بالتدجين، وهو الكلاب والزهور.

أسنان الجرذان

إذا كان من السهولة بمكان أن تتحسن حالة أسنان الجرذان بالانتخاب الاصطناعي، لماذا نجد في المقام الأول أن الانتخاب الطبيعي يؤدي هذه المهمة ظاهرياً بأسوأ حال؟ من المؤكد أن ليس هناك أي فائدة في فساد الأسنان. إذا كان الانتخاب الاصطناعي قادراً على الإقلال من هذا التلف، لماذا لا يؤدي الانتخاب الطبيعي هذه المهمة نفسها من زمن طويل؟ أستطيع أن أفكر في إجابتين، كلتيهما فيها ما ينور.

الإجابة الأولى هي أن العشيرة الأصلية التي استخدمها المنتخبون البشر مادة خام، هي عشيرة لا تتكون من جرذان بربية وإنما هي مكونة من جرذان معمل بيضاء مدجنة. يمكننا القول بأن جرذان المعمل غارقة في الرفاهية مثل البشر

المحدثين، وهي محمية من النصل القاطع للانتخاب الطبيعي. وجود نزعة وراثية لفساد الأسنان سيؤدي على نحو له قدره إلى خفض توقعات التكاثر في البرية، إلا أنه قد لا يكون له أهمية في مستعمرة جرذان المعلم حيث الحياة سهلة، والقرار عنم يتم استيلاده ولا يتم استيلاده إنما يتخذه البشر، دون نظر إلى البقاء في الوجود.

هذه هي الإجابة الأولى عن السؤال. الإجابة الثانية أكثر إثارة للاهتمام؛ لأنها تحمل في طياتها درساً مهما حول الانتخاب الطبيعي وكذلك حول الانتخاب الاصطناعي. إنه درس المقاييس، وقد سبق أن أشرنا إليه عندما تحدثنا عن استراتيجيات التلقيح بحبوب اللقاح في النباتات. لا شيء يعطي مجاناً، فكل شيء يأتي وقد وضعت عليه بطاقة بسعره. قد يبدو واضحـاً أن فساد الأسنان يجب تجنبـه بكل ثمن، وليس لدى أي شك في أن تسوس الأسنان يؤدي إلى خفض زمن حياة الجرذان انخفاضـاً له قدره. ولكن دعنا نفكـر للحظة حول ما يجب أن يحدث من أجل أن تزيد مقاومة الحيوان لفساد الأسنان. لست أعرف كل التفاصيل، ولكنـي واثـق من أن الأمر سيكون باهـظ التكـلفة، وهذا هو كل ما أحتاجـه إلى أن أفترضـه. دعنا نفترضـ أنه يمكنـ التوصلـ لذلكـ بأنـ يزيدـ سمـكـ جـذرـ السنـ، وهذا يتطلبـ مـزيدـاً منـ الكـالـسيـومـ. ليسـ منـ المستـحـيلـ العـثورـ علىـ مـزيدـ منـ الكـالـسيـومـ، إلاـ أنهـ لـابـدـ أنـ يـأتـيـ منـ مـكانـ ماـ، ولـنـ يـكونـ مـجاـنيـاـ. الكـالـسيـومـ (أوـ أيـاـ ماـ يـكونـهـ المـورـدـ المـقـيـدـ) لاـ يـطـفوـ هـنـاـ وـهـنـاكـ فـىـ الـهـوـاءـ. لـابـدـ منـ أنـ يـأتـيـ الكـالـسيـومـ إـلـىـ الـجـسـدـ عـنـ طـرـيقـ الطـعـامـ. وهوـ بـالـإـمـكـانـ مـفـيدـ فـىـ أـشـيـاءـ أـخـرىـ غـيرـ الأسـنـانـ. الـجـسـمـ لـديـهـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـسـمـيـهـ اـقـتصـادـيـاتـ الـكـالـسيـومـ. هـنـاكـ حـاجـةـ إـلـىـ الـكـالـسيـومـ فـىـ الـعـظـامـ وـفـىـ الـلـبـنـ. (أـفـتـرـضـ هـنـاـ أـنـ أـتـكـلمـ عـنـ الـكـالـسيـومـ. وـلـكـنـ حـتـىـ لوـ كـنـتـ لـأـتـحدـثـ عـنـ الـكـالـسيـومـ، فإـنـهـ لـابـدـ مـنـ وـجـودـ مـورـدـ مـقـيـدـ باهـظـ التـكـلفـةـ، وـسـتـظـلـ الـمـاحـاجـةـ صـالـحةـ لـأنـ تـقـومـ بـدـورـهـ أـيـاـ كـانـ الـمـورـدـ المـقـيـدـ). عـلـىـ أـنـ أـسـوـاـصـلـ اـسـتـخـدـمـ الـكـالـسيـومـ بـغـرـضـ الـمـنـاقـشـةـ). الـجـرـذـ الـفـرـدـ لـدـيـهـ أـسـنـانـ بـالـفـةـ الـقـوـةـ "ـسـيـنـحـوـ"ـ إـلـىـ أـنـ يـعـيـشـ لـأـطـولـ مـنـ الـجـرـذـ ذـيـ الـأـسـنـانـ الـفـاسـدـةـ، إـذـا تـسـاوـتـ كـلـ الـأـمـورـ الـأـخـرىـ. إـلـاـ أـنـ الـأـمـورـ الـأـخـرىـ لـاـ تـسـاوـيـ كـلـهـاـ، لـأـنـ الـكـالـسيـومـ الـلـازـمـ لـتـقـويـةـ الـأـسـنـانـ لـابـدـ أـنـ يـأتـيـ مـنـ مـكـانـ ماـ، وـلـنـقلـ مـثـلاـ أـنـهـ يـأتـيـ مـنـ الـعـظـامـ.

سيكون هناك فرد منافس لديه جينات تجعله غير معرض لأن ينتزع الكالسيوم من العظام، وربما يتربت على ذلك أنه يبقى موجوداً لزمن أطول بسبب عظامه الفائقة القوة رغم أسناته السيئة. أو أن الفرد المنافس قد يكون مؤهلاً على نحو أفضل لتربية الأطفال؛ لأن الآنسى هنا تصنع لبناً أكثر غنىً بالكالسيوم. وكما في عبارة لروبرت هاينلين يحب الاقتصاديون الاستشهاد بها، فإنه لا وجود بأى حال لوجبة غذاء مجانية. المثل الذى ذكرته عن الجرذان مثل افتراضى، إلا إنه يمكن بأمان أن نقول إنه لأسباب اقتصادية لابد من وجود شيء من نوع ذلك الجرذ الذى يكون لأسناته كمال مثالى "بأكثر" مما يلزم. الكمال فى أحد الجوانب لابد أن يتم شراوه فى شكل تضحية بجانب آخر.

ينطبق هذا الدرس على كل الكائنات الحية. يمكننا أن نتوقع أن تكون الأجسام مجهزة جيداً لاستمرار بقائها، ولكن هذا لا يعني أنها ينبغي أن تكون كاملة مثالية بالنسبة لأىٌ بعد واحد معين. ربما سيجري الظبي أسرع، ويصبح مرجحاً أكثر أنه سيهرب من النمر، لو كانت سيقانه أطول قليلاً، إلا أنه قد يكون هناك ظبي منافس له سيقان أطول، وربما يكون هكذا مجهزاً على نحو أفضل ليعدو أسرع من الحيوان المفترس، ولكنه على الرغم من ذلك عليه أن يدفع ثمن سيقانه الطويلة من جانب آخر من اقتصاديات جسمه. هناك مواد لازمة لصناعة العظام والعضلات الإضافية في السيقان الأطول، وهذه المواد لابد أن تؤخذ من مكان آخر، وهكذا فإن الفرد صاحب السيقان الطويلة قد يكون من المرجح أكثر أن يموت لأسباب أخرى غير افتراسه. بل يمكن حتى أن يكون من الأرجح أن يموت بالافتراض بسبب سيقانه الأطول، فهي وإن كانت تستطيع العدو بسرعة أكبر وهي سليمة إلا أنها أكثر عرضة لأن تنكسر، والظبي في هذه الحالة لن يستطيع الجري مطلقاً. الجسم وكأنه مرقعة من الحلول الوسط. سوف أعود لهذه النقطة في الفصل الذي عن سباق التسلح.

ما يحدث للحيوانات وهي خاضعة للتدرج هو أنها تتم حمايتها اصطناعياً من الكثير من المخاطر التي تقلل من زمن حياة الحيوانات البرية. السلالة المنسبة لبقر اللبن قد تنتج كميات هائلة من اللبن، ولكن ضرعها المتبدلي الثقيل سيتعوق إلى حد خطير أي محاولة منها للفرار سريعاً من أسد. الجياد المنسبة تماماً تكون ذات قدرة

رائعة على العدو والقفز، إلا أن سبقانها أكثر عرضة للجرح أثناء السباقات خاصة
ـ الوثب عبر الحواجز، وهذا يطرح أن الانتخاب الاصطناعي قد دفع بها إلى
منطقة ما كان الانتخاب الطبيعي ليتحملها. وبالإضافة فإن الخيل المنسنة لا تتمو في
ازدهار إلا على غذاء ثري يوفره لها البشر. وكما في ذلك، بينما يزدهر نمو أفراس
بريطانيا المحلية على المرعى، نجد أن خيل السباق لا تنمو بازدهار إلا بابتعامها
بـ غذاء أغنى كثيراً مكون من الحبوب والإضافات الغذائية، وهذا مما لن تجده في
البرية. مرة أخرى سأعود إلى هذه الأمور في فصل سباق التسلح.

الكلاب مرة أخرى

مع وصولنا في النهاية لموضوع الانتخاب الطبيعي، نستطيع أن نعود ثانية إلى
مَثل الكلاب سعياً وراء دروس أخرى مهمة. قلت إن الكلاب ذئاب مدجنة، إلا أنه
يلزم أن أصف ذلك في ضوء نظرية رائعة عن تطور الكلب، وهي مرة أخرى
نظرية قد فسرها بأقصى وضوح ريموند كوبنجر. الفكرة هي أن تطور الكلب
ليس مجرد أمر من الانتخاب الاصطناعي. فهو على الأقل يُعد في الكثير منه
حالة تكيف من الذئاب لطريق الإنسان بواسطة الانتخاب الطبيعي. الكثير من
تدجين الكلب في أوله هو تدجين ذاتي، يقوم بدور الوسيط فيه الانتخاب
ال الطبيعي وليس الانتخاب الاصطناعي. حدث في وقت يسبق طويلاً الوقت الذي
وضعنا فيه أيديينا على الأزاميل الموجودة في صندوق عدة الانتخاب الاصطناعي،
إن كان الانتخاب الطبيعي قد نحت الذئاب من قبل في شكل "كلاب قروية"
مدجنة ذاتياً بدون أي تدخل بشري. لم يحدث إلا في زمن لاحق أن اختار البشر
بالفعل هذه الكلاب القروية وحولوها بما يشبه السحر على نحو مستقل وشامل،
إلى ذلك الطيف المتعدد الألوان كقوس قزح، طيف من تلك السلالات التي تخطوا
الآن رشيقه (إذا كانت الرشاقة هي الكلمة الصحيحة هنا) في تلك المسابقات
والمهرجانات التي تدور عما تم إنجازه بشأن الفصيلة الكلابية وجمالها (إذا كان
الجمال هو الكلمة الصحيحة هنا).

يوضح كوبنجر أنه عندما تقتل الحيوانات المدجنة وتقر حرة وتصبح وحشية
لأجيال كثيرة، فإنها عادة ترتد إلى بعض شيء قريب من أسلافها البرية.
وبالتالي، فربما نتوقع أن هذه الكلاب ستغدو أشبه نوعاً بالذئاب. إلا أن هذا لا

يحدث. بدلًا من ذلك، نجد أن الكلاب التي تُترك لتغدو وحشية، يبدو أنها تحول إلى الصورة العامة "لكلاب القروية" - "كلاب ضالة" - تحوم حول المستوطنات البشرية عبر العالم الثالث كله. يجدهم هذا ما كان كوبنجر يعتقده من أن الكلاب التي أخذ المستولدون من البشر يعملون عليها في النهاية كانت وقتها لم تعد بعد ذئابا. هذه الحيوانات كانت من قبل قد غيرت من أنفسها إلى كلاب : كلاب قروية، كلاب ضالة، لعلها ككلاب "الدنج" الأسترالية البرية.

الذئاب الحقيقية تصطاد القطعان. الكلاب القروية تقتات بالقمامة وترتاد أكواخ القاذورات والمزابل. الذئاب تقتات بالقمامة أيضًا، ولكنها مزاجيا غير مهيأة لأكل قمامات البشر وذلك بسبب كبر "مسافات هرب" الذئاب من البشر. إذا رأيت حيوانا يأكل، تستطيع أن تقيس مسافة الهرب عنده بأن ترى إلى أي مدى قريب سيسمح لك بالاقتراب منه قبل أن يهرب. كل نوع بعينه في أي موقف بعينه، تكون عنده مسافة هرب مثل، تقع في موضع ما بين ما هو أخطر من اللازم أو فيه مجازفة طائشة عند الطرف الأقصى، وبين ما هو خوف بأكثر من اللازم أو كره للمخاطرة عند الطرف الأطول. الأفراد الذين ينطلقون للهرب، عندما يهددهم الخطر، في وقت متاخر عن اللازم يكون من الأرجح لهم أن يُقتلوا بهذا الخطر نفسه. الأقل وضوحا من ذلك أن يكون هناك نوع من الانطلاق للهرب بأسرع من اللازم. الأفراد المسارعون للهرب بأكثر مما يلزم لا ينالون أبدا وجبة مشبعة؛ لأنهم يفرون مبعدين عندهما يبدو في الأفق أول لمحه بالخطر. من السهل علينا أن يفوتنا الانتباه للمخاطرة بأن نفر من الخطر بأسرع مما يلزم. كم نتحير عندما نرى حمر الوحش أو الظباء وهي ترعى الكلأ بهدوء بينما هناك أسود تراها رؤية كاملة، ولا تفعل ما هو أكثر من أن ترمق الأسود بعين حذرة. يحيينا ذلك لأن ما لدينا من نفور من الخطر (أو ما لدى مرشدنا في رحلة السفارى) يجعلنا نبقى بحزم داخل سيارة اللاند روفر حتى إن لم يكن لدينا أي سبب يجعلنا نفر في وجودأسد عبر مسافة من أميال. سبب ذلك أننا ليس لدينا أي شيء نوازن بينه وبين خوفنا. سوف نتال وجباتنا المشبعة في نزل السفارى. سيكون لدى أسلافنا المتوحشين تعاطضاً أكبر كثيراً مع حمر الوحش وهي تجاذف بالمخاطر. فهم مثل هذه الحمر، عليهم أن يوازنوا بين الخطر بأن يؤكلوا والخطر بـألا يأكلوا. لا شك

أن الأسد قد يقوم بالهجوم؛ ولكن الأمر يعتمد على عدد أفراد فريقك، بحيث قد يزيد الاحتمال بأنه سيصطاد عضوا آخر من الفريق بدلاً من أن يصطادك أنت. وإذا امتنعت مطلقاً عن المخاطرة بالذهاب إلى أرض المرعى، أو النزول إلى حفرة الماء، فسوف تموت في كل حال، جوعاً أو ظمئاً. إنه نفس درس المقابلة الاقتصادية الذي قابلنا من قبل مرتين. (*)

النقطة الأساسية في هذا الاستطراد هي أن الذئب البري، مثل أي حيوان آخر، يكون لديه مسافة مثلى للهرب، تُؤخذ في وضع بارع – وفيه إمكان للمرونة – بين أن يكون الحيوان جسوساً بأكثر من اللازم أو جباناً بأكثر من اللازم. يُعمل الانتخاب الطبيعي فعله على مسافة الهرب، ويحركها إلى هذا الجانب أو الآخر بطول خط متصل كلما تغيرت الظروف عبر الزمان التطوري. إذا دخل عالم الذئب مصدر جديد لطعام وافر في شكل أكواخ قمامنة القرية، فإن هذا سيغير من النقطة المثلثة لتكون تجاه الطرف الأقصر من متصل مسافة الهرب، أي في اتجاه العزوف عن الفرار عند التمتع بهذه الهبة السخية الجديدة.

في وسعنا أن نتخيل الذئب البرية وهي تقتات بالقمامة على قمة كوم نفاية عند حرف القرية. سيغافف معظمها من الرجال الذين يقذفونها بالحجارة والرماح، وهكذا يكون لديها مسافة هرب طويلة جداً. فهي تعود إلى الأمان في الغابة بمجرد أن يظهر إنسان عن بعد. إلا أن هناك أفراداً قليلاً منها يتافق في صدفة وراثية أن يكون لديها مسافة هروب أقصر قليلاً من المتوسط. هكذا فإن هذه الأفراد لديها استعداد للمجازفة قليلاً، وسنقول مثلاً إنها شجاعة نوعاً ولكنها ليست متهورة – هذا الاستعداد للمجازفة يجعلها تكتسب طعاماً أكثر من منافسيها الذين ينفرون من المجازفة. مع مرور الأجيال يكون الانتخاب الطبيعي في صف الأفراد التي لديها مسافة هروب أقصر وأقصر، حتى تصل هذه المسافة

(*) لدى علماء النفس اختبارات مماثلة عن المجازفة بالمخاطر عند البشر، وهي تظهر اختلافات مثيرة للاهتمام. متعمدو تنفيذ المشاريع يحتلون نمطياً أعلى القائمة في عمليات المجازفة بالمخاطر، وكذلك الطيارون، ومتسلقو الجبال، والمنافسون في سباق الدراجات البخارية وغيرهم من المتطرفين في الحماس للرياضة. النساء ينحدن إلى أن يكن أكثر تفورة من المخاطر عن الرجال. نشطاء الحركات النسائية سيشيرون هنا إلى أن سهم السببية يمكن أن يكون في أي من الاتجاهين: النساء يمكن أن يكن أكثر تفورة من المخاطر بسبب المهام التي يلقنها المجتمع عليهن.

إلى نقطة حيث تتعرض الذئاب فعلاً لخطر الحجارة التي يلقاها البشر عليها. هكذا فإن المسافة المثلثة للفرار تتغير بسبب مورد الطعام المتأخر الجديد.

في رأى كوبنجر أن شيئاً ما يماثل هذا التخفيض التطوري لمسافة الهروب هو أول خطوة في تدجين الكلب، وهي تتم بالانتخاب الطبيعي وليس بالانتخاب الاصطناعي. الإقلال من مسافة الهروب هو مقياس سلوكي لما يمكن أن يسمى بأنه زيادة في الترويض. البشر عند هذه المرحلة من العملية لم يختاروا عن عدم أكثر الأفراد تروضاً لاستيلادهم. في هذه المرحلة المبكرة تكون التفاعلات الوحيدة بين البشر وهذه الكلاب الأولية هي تفاعلات عدائية. إذا كانت الذئاب تتحول إلى التدجين فإن هذا كان بسبب تدجين ذاتي، وليس عن طريق تدجين متعمد بواسطة البشر. التدجين المتعمد يأتي لاحقاً.

نستطيع أن نكون فكرة عن طريقة نحت الترويض أو أي ما يكون اسمه - نحتاً طبيعياً أو اصطناعياً - بأن ننظر إلى تجربة رائعة أجريت في الأزمنة الحديثة لتدجين الثعالب الروسية الفضية لاستخدامها في تجارة الفراء. هذه التجربة تثير اهتماماً مزدوجاً بسبب الدروس التي نتعلّمها منها بالإضافة لما كان داروين يعرفه حول عملية التدجين، وذلك فيما يتعلق "بالآثار الجانبية" للاستيلاد الانتخابي، وما يتعلق بالشابهة التي فهمها داروين كل الفهم بين الانتخاب الاصطناعي والطبيعي.

الثعلب الفضي هو فحسب صنف متغير في اللون من الثعلب الأحمر المألوف من نوع "فلبس فلبس" *Vulpes vulpes*، له قيمته بسبب فرائه الجميل، عين ديمترى بيليف عالم الوراثة الروسي في وظيفة لإدارة مزرعة ثعالب الفرو في خمسينيات القرن العشرين. فُصل بيليف بعدها من عمله عندما تعارضت وراثياته العلمية مع أيديولوجية ليسنكو المضادة للعلم، وليسنكو ببولوجي دجال استطاع أن يستحوذ على تفكير ستالين، وبالتالي فقد سيطر على كل الوراثيات والزراعة في روسيا السوفيتية لما يقرب من عشرين سنة دمر فيها إلى حد كبير من هذه الوراثيات ومن الزراعة السوفيتية. احتفظ بيليف بحبه للثعالب، ولعلم الوراثة الحقيقي الحالي من تأثير ليسنكو، واستطاع في زمن لاحق أن يستأنف دراساته لهما معاً وهو يعمل مديرًا لمعهد الوراثيات في سيبيريا.

الثعالب البرية مراوغة عند التعامل معها، وقد أخذ بيليف يستولدها متعمداً بهدف الترويض. وكانت طريقة، مثل طريقة أي مربى يستولد الحيوان أو النبات في زمانه، هي أن يستغل التغيرات الطبيعية لاختيار واستيلاد الذكور والإناث الأقرب للحيوانات المثل التي يسعى إليها (لم يكن هناك أي هندسة وراثية في تلك الأيام). كان في وسع بيليف وهو ينتحب من أجل الترويض أن يختار للاستيلاد ذكور وإناث الحيوانات التي تجذبه أكثر من غيرها، أو التي تنظر إليه بأكثر التعبيرات براعة في وجوهها. ربما يكون هذا له التأثير المطلوب بهدف ترويض الأجيال القادمة في المستقبل. إلا أن الطريقة الأكثر منهجية عن ذلك هي أنه قد استخدم مقاييساً يقترب إلى حد كبير من "مسافة الهروب" التي ذكرتها في التو فيما يتعلق بالذئاب البرية، ولكنه هنا اتخذها بالنسبة للجراء. قام بيليف وزملاؤه (وخلفاءه)، حيث استمر البرنامج التجاربي بعد وفاته) بإخضاع جراء الثعالب لاختبارات معيارية، يقدم فيها القائمون بالتجربة طعاماً للجري باليد، بينما هو يحاول أن يربت عليه أو يلطفه. صُنفت الجراء في ثلاثة فئات. الفئة III من الجراء هي تلك التي تفر من الشخص أو تعصمه. الفئة II من الجراء تسمح بأن يتم التعامل معها، ولكنها لا تظهر استجابة إيجابية للقائمين بالتجربة. الفئة I من الجراء هي أكثر الكل ترويضاً، فهي تقترب إيجابياً من المتداولين معها، وتهز ذيولها وهي تهمهم. عندما تنموا الجراء يستولده القائمون بالتجربة بانتظام الحيوانات التي تنتمي فقط لهذه الفئة الأكثر ترويضاً.

بعد ستة أجيال لا غير من هذا الاستيلاد الانتخابي للترويض، تغيرت الثعالب تغيراً بالغاً لدرجة أحس معها القائمون بالتجربة أنهم مضطرون لاستخدام اسم لفئة جديدة، فئة "النخبة المدجنة"، التي كان أفرادها "توازن إلى تأسيس صلة بالإنسان، وينشجون لجذب انتباذه، ويتشممون ويلعقون القائمين بالتجربة، مثلما تفعل الكلاب". عند بداية التجربة لم يكن أي من الثعالب ينتمي لفئة النخبة. بعد مرور عشرة أجيال من الاستيلاد بهدف الترويض، كانت نسبة "النخبة" ١٨ في المائة؛ وأصبحت النسبة ٢٥ في المائة بعد عشرين جيلاً؛ ثم بعد ثلاثين إلى خمسة وأربعين جيلاً أصبح أفراد "النخبة المدجنة" يشكلون ما بين ٧٠ إلى ٨٠ في

المائة من عشيرة التجربة.

هذه النتائج ربما لا يكون فيها ما يثير دهشة بالغة، فيما عدا ما يكون بسبب الحجم والسرعة المذهلين للظاهره. الأجيال الخمسة والثلاثين تمر غير ملحوظة بالقياس الجيولوجي للزمان. على أن الأكثر إثارة للاهتمام، هو ما حدث من آثار جانبية غير متوقعة لاستياد الانتخابي بهدف الترويض. كانت هذه حقاً تأثيرات رائعة وغير متوقعة تماماً. بل إنها كانت ستسلي لب داروين المحب للكلاب، لا



بيليف وطالبه وهي تحول إلى أن تكون مروضة - تشبه الكلاب

يقتصر الأمر على أن الثعالب المروضة تسلك مثل الكلاب، وإنما هي تبدو شكلًا أيضًا مشابهة لها. فهي تفقد فروتها الثعلبية وتصبح مرقطة بالأسود والأبيض مثل كلاب الرعى الويلزية. فيحل مكان آذانها الثعلبية المدببة آذان كلبية عريضة متهدلة، وتصير ذيولها مرتفعة عند نهايتها مثل ذيل الكلب بدلاً من أن تتجه لأسفل مثل ذيل الثعلب الكثيف. تهتاج الإناث جنسياً كل ستة شهور مثل إناث الكلاب، بدلاً من الاهتمام مرة في السنة مثل أنثى الثعلب. بل إنها حسب بيلييف تردد أصواتاً تشبه الكلاب.

هذه الملامة المشابهة للكلاب هي تأثيرات جانبية. لم يعتمد بيلييف وفريقه الاستيلاد بهدف هذه الملامة، وإنما هدفوا فحسب إلى الاستيلاد للترويض. يبدو أن هذه الخواص الأخرى المشابهة للكلاب قد وصلت ممتنعة ذيول السترات التطورية لجينات الترويض. ليس هذا مما يدهش علماء الوراثة. فهم يدركون فيه وجود ظاهرة واسعة الانتشار اسمها "تعدد التأثير الجيني"، *Pleiotropy*, حيث يكون للجينات أكثر من تأثير واحد، تبدو وكأنها تأثيرات غير مترابطة. والتأكيد هنا هو على كلمة "تبدو وكأنها". تناهى الجنين أمر معقد. مع زيادة معرفتنا بالتفاصيل، فإن "ما يبدو وكأنه أمر غير مترابط" يتحول إلى "أمر مترابط" بواسطة طريق أصبحنا الآن نفهمه، ولكننا لم نكن نفهمه من قبل". نستطيع أن نفترض أن جينات الآذان المترهلة والفراء المرقط ترتبط بـ "تأثير الجيني" عند جينات الترويض لدى الثعالب مثلاً لدى الكلاب. يوضح هذا إحدى النقاط المهمة في التطور. عندما تلاحظ خاصية لأحد الحيوانات وتسأله عن قيمتها في عملية البقاء الدارويني في الوجود، فإنك هكذا ربما تسأله السؤال الخطأ. من الممكن أن هذه الخاصية التي تقطتها ليست هي الخاصية المهمة. ربما تكون قد "وصلت ممتنعة الركب"، وقد جُرت داخل التطور بواسطة خاصية أخرى ترتبط بها عن طريق "تعدد التأثير الجيني".

إذن، فإن تطور الكلب، إذا كان كوبنجر مصيباً، لم يكن فحسب مجرد انتخاب اصطناعي، ولكنه مزيج معقد من الانتخاب الطبيعي (الذى ظل سائداً فى المراحل المبكرة من التدجين) ومن الانتخاب الاصطناعي (الذى أتى للأمام فى وقت أكثر حداثة). التحول هنا كان سيتم من غير خط للوصل واللفق، الأمر

الذى يؤدى مرة أخرى إلى التأكيد على أوجه الشبه - التى أدركها داروين - بين الانتخاب الاصطناعى والطبيعى.

الزهور مرة أخرى

دعنا الآن ونحن فى ثالث خطواتنا الساخنة فى الانتخاب الطبيعى، ننتقل إلى الزهور وعوامل تلقيحها لننظر إلى بعض شيء من قدرة الانتخاب الطبيعى على دفع التطور. تزودنا ببiologya التلقيح بالحبوب ببعض الحقائق المذهلة، وتصل إلى ذروة الإدهال عند زهور الأوركيد. لا عجب أن داروين كان يهتم بها فى حرص؛ ولا عجب أنه ألف عنها الكتاب الذى ذكرته فيما سبق، "الحيل المختلفة التى يتم بها تلقيح زهور الأوركيد بواسطة الحشرات". بعض زهور الأوركيد هى مثل زهور "الرصاصة السحرية" التى لاقيناها فى مدغشقر فيما سبق، وهى الزهور التى تهب الرحيق، إلا أن هناك زهورا أخرى وجدت طريقا جانبيا لتجاوز نفقات إطعام عوامل التلقيح، وذلك بأن تعمل بدلا من ذلك على خداعها. إنها زهور الأوركيد التى تشبه إناث النحل (أو الدبابير أو الذباب) شبهها يكفى لخداع الذكور لمحاول الجماع معها. وبمدى ما تشبه هذه الزهور المحاكية إناث نوع بعينه من الحشرات، فإن ذكور هذا النوع ستعمل حسب هذا المدى كرصاصات سحرية، وتذهب من زهرة لأخرى من هذا النوع وحده من الأوركيد. بل حتى لو كانت زهرة الأوركيد تشبه أى "نحلة قديمة" بدلا من نوع واحد من النحل، فإن حشرات النحل المخدوعة بها ستظل تعمل "إلى حد كبير" كرصاصات سحرية. عندما تنظر أنت أو أنظر أنا عن كثب إلى زهرة أوركيد تشبه الذباب أو النحلة (انظر ص 5 الملونة)، سوف نستطيع أن نعرف أنها ليست حشرة حقيقية؛ ولكننا سنتخدع لو ألقينا عليها نظرة عارضة برken من العين. وحتى لو نظرنا إليها مباشرة، فإننى سأقول إن زهرة الأوركيد المشابهة للنحل فى الصورة (K) من الواضح أنها تشبه النحلة الطنانة أكثر من أن تشبه نحلة العسل. الحشرات لها أعين مركبة، ليست حادة الإبصار مثل أعيننا التى تشبه الكاميرا، وزهور الأوركيد التى تقلد الحشرات لديها بأشكالها وألوانها، وما يعززها من الروائح العضوية التى تقلد روائح إناث الحشرات، لديها هكذا قدرة أكبر على خداع الذكور. فيما يعرض،

فإن من الممكن جداً أن تتعذر هذه المحاكاة عند رؤيتها في المدى فوق البنفسجي من طيف الضوء، وهو المدى الذي لا نستطيع نحن الرؤية فيه.

هناك زهرة الأوركيد المسمى بعنكبوت الأوركيد "براسيما، Brassia" (الصورة في صفحة 5 الملونة) وهي تتوصّل إلى أن تلقي عن طريق نوع مختلف من K الدخان. هناك إناث لأنواع مختلفة من الدبور المُتوحد (ويسمى "المُتوحد" لأن هذه الدبابير لا تعيش اجتماعياً في أشجار كبيرة مثل حشرات الخريف المألفة المسمى بالسترات الصفراء عند الأمريكيين). وهذه الإناث تمسك بالعنكبوت وتلدها لتشلها، وتضع بيضها من فوقها لتعمل العنكبوت كمصدر غذاء حتى ليرقات الدبور. زهور أوركيد العنكبوت تشبه العنكبوت شبهها كافياً لأن تخدع إناث الدبابير فتحاول لدغها. أثناء هذه العملية تلتقط الإناث الواقعية - اللافحة كتلة من حبوب اللقاح تنتجهما زهور الأوركيد. عندما تنتقل إناث الدبابير لمحاول لدغ زهرة أوركيد عنكبوت أخرى، يتنتقل معها الواقعية. فيما يعرض، لا أستطيع هنا أن أقاوم رغبتي في أن أضيف الحالة العكسية تماماً للعنكبوت المسمى «إبيكادس هيتروجاستر، Epicadus heterogaster» الذي يقلد شكل زهرة الأوركيد. تأتي الحشرات إلى تلك "الزهرة" بحثاً عن الرحيق، ويتم في التو التهامها بواسطة العنكبوت الزهرة.

بعض من زهور الأوركيد الأكثر إدهاناً في ممارسة هذه الخدعة من الإغراء موجودة في غرب أستراليا. هناك أنواع مختلفة من جنس "دراكى، Drakaea" معروفة بزهرة الأوركيد المطرقة. لكل نوع منها علاقة خاصة بنوع بعينه من الدبابير من النوع المسمى "ثينيد، thynnids". أحد أجزاء الزهرة يشبه إحدى إناث الحشرات شبهها بدائياً، بما يخدع ذكر الدبور ليحاول الجماع مع هذا الجزء. حسب وصفي حتى الآن، فإن زهور "الدراكى" لا تختلف اختلافاً درامياً عن زهور الأوركيد الأخرى التي تحاكي الحشرات، إلا أن زهور الدرaka تحفي في كمها خدعة إضافية مهمة: أنها "الدبور" المزيفة محمولة على طرف "ذراع" له مفصل، و"بکوع" منرن. تستطيع أن ترى المفصل بوضوح في الصورة (اللوحة 8 في ص 5 الملونة). عندما يمسك الدبور بأنثى الدبور الدمية فإن حركته الخاشفة تسبب

ثى "الكوع" ويتكسر لطم الدبور جيئه وذهابا بمثل مطرقة تلطمه إزاء الجانب الآخر من الزهرة - دعنا نسميه بالسندان - حيث تحتفظ الزهرة بأجزائها التكاثرية. تزاح اللوأقيق من موضعها وتلتصق بالدبور، الذى ينتزع نفسه متخلصاً فى النهاية ويطير متبعداً، وهو أكثر أسى وإن كان واضحاً أنه ليس أكثر حكمة : ذلك أنه ينطلق ليكرر الأداء نفسه فوق زهرة أخرى من زهور الأوركيد المطرقة، حيث يرتطم هو واللوأقيق التى يحملها الارتظام الملائم على السندان، بحيث تجد بضاعته المنقوله ملاذها المحتون على الأعضاء الأنثوية للزهرة. عرضت فيما لهذا الأداء المذهل فى إحدى محاضراتى للأطفال فى الكريسماس بالمعهد الملكى، ويمكن رؤيتها فى تسجيل للمحاضرة بعنوان "الحديقة فوق البنفسجية".

ناقشت فى المحاضرة نفسها أمر زهرة "الأوركيد الدولى" بأمريكا الجنوبية، التى تتوصل إلى أن يتم تلقيحها بطريقه أخرى مختلفة نوعاً ولكنها بالدرجة نفسها من الروعة. هذه الزهرة لها أيضاً حشرات تلقيح خاصة بها، ليست دبابير، وإنما هى نحل صغير من المجموعة المسماة "يوجلوسين" *Euglossine*. مرة أخرى، لا توفر هذه الزهور أى رحىق. ولكنها أيضاً لا تخدع النحل ليجامعها. بدلاً من ذلك، فإنها توفر جزءاً حيوياً لمساعدة ذكور النحل، وبدون هذا الجزء لا تستطيع ذكور النحل جذب الإناث الحقيقة.

هذه الحشرات الصغيرة من النحل تعيش فقط فى أمريكا الجنوبية، ولها عادة غريبة. فهى تتطلق لمسافات لها قدرها لجمع المواد ذات العطر أو أى مواد أخرى ذات رائحة نفاذة، وتحترنها فى أوعية خاصة ملحقة بسيقانها الخلفية الكبيرة. نجد فى الأنواع المختلفة، أن هذه المواد ذات الرائحة تأتى من مصادر مختلفة كالزهور، أو الأخشاب الميتة، أو حتى من البراز. يبدو أن هذه الحشرات تستخدم هذه الروائح المجمعة لجذب الإناث أو مغازلتها. هناك حشرات كثيرة تستخدم روائح معينة لاجتذاب الجنس الآخر، ومعظم الحشرات تنتج هذه العطور فى عدد خاصة. مثال ذلك أن أنثى فراشة الحرير تجذب الذكور وهى على مسافات بعيدة مذهلة بأن تطلق رائحة فريدة تنتجهما بنفسها وتكشفها الذكور بقرون

استشعارها، حتى ولو كانت آثاراً من كميات ضئيلة تبعد حرفياً بمسافة من الأميال. نجد في حالة نحل اليوجلوسين أن الذكور هي التي تستخدم الرائحة. هذه الذكور، على عكس إناث الفراش، لا تقوم بتركيب الروائح الخاصة بها وإنما تستخدم مكونات ذات رائحة تكون قد جمعتها، وهي لا تجمعها كمواد نقية وإنما في أخلاط تُمزج بحرص تخلطها معاً مثلاً يفعل صانع العطور الخبرير. تمزج كل نوع مرجحاً خاصاً من مواد جمعت من مصادر مختلفة. كما أن هناك بعض أنواع من نحل اليوجلوسين تحتاج بشدة عند إنتاج الرائحة الخاصة بنوعها إلى مواد توفرها فقط زهور من أنواع معينة من الأوركيد من جنس «كوريانثيس» *Coryan-* *thés* أو أوركيد الدلو. الاسم الشائع لنحل اليوجلوسين هو «نحل الأوركيد».

يا لها من صورة متشابكة للاعتماد المتبادل. تحتاج زهور الأوركيد لنحل اليوجلوسين للأسباب المعتادة «للرخصة السحرية». والنحل يحتاج لزهور الأوركيد لسبب أكثر غرابة وهو أن ذكور النحل لا تستطيع اجتذاب الإناث بغير مواد يستحيل أو على الأقل يصعب كل الصعوبة العثور عليها إلا من خلال الخدمات الطيبة لزهور أوركيد الدلو. على أن الطريقة التي يتم بها تلقيح الزهور لها حتى أكثر غرابة، وهي ظاهرياً تجعل النحل يبدو أشبه بأن يكون ضحية وليس شريكاً متعاوناً.

ينجذب ذكر نحل اليوجلوسين إلى زهر الأوركيد بواسطة رائحة المواد التي يحتاجها حتى ينتج عطوره الجنسية. يحط ذكر النحل على حرف الدلو ويبداً في حك المادة العطرية الشمعية للداخل من الجيوب الخاصة لحفظ المادة ذات الرائحة في سيقانه. إلا أن حرف الدلو يكون زلقاً تحت قدمه، وهناك سبب لذلك. يقع ذكر النحل داخل الدلو الملوء بالسائل، ويسبح فيه. يعجز الذكر عن التسلق لأعلى جوانب الدلو الزلقة. لا يوجد إلا طريق واحد للنجاة، وهو ثقب خاص في حجم حشرة النحل موجود في جانب الدلو (وهو غير مرئي في الصورة التي تظهر في صفحة 4 الملونة). هناك حصن «متدرجة كسلم» تقوده إلى الثقب ويأخذ في الزحف من خلاله. الحيز ضيق، ويصبح حتى أكثر ضيقاً عندما

ينقبض "فكان" ويحتبس الذكر (يمكنك رؤية الفكين في الصورة : وهم يبدوان كملزمة التثبيت للمخرطة أو المتقاب الكهربى). أثناء بقاء ذكر النحل في قبضة الفكين، فإنهما يلصقان لاقوхين بالصمغ على ظهره. يستفرق الصمغ بعض الوقت ليستقر، وبعدها يرتحى الفكان ثانية ويطلقان ذكر النحل، فيطير مبتعداً، وقد اكتمل الأمر باللوالقيق فوق ظهره. لايزال الذكر يسعى وراء المكونات الثمينة لعطره، فيحيط فوق زهرة أوركيد دلو آخر وتتكرر العملية مرة أخرى. إلا أنه يحدث في هذه المرة أثناء نضال الذكر خلال ثقب الدلو، أن تكسنط الواقع من فوق ظهره لتخصب بمسمى هذه الزهرة الثانية من الأوركيد.

العلاقة الحميمة بين الظهور وعوامل تلقيحها تعطينا مثلاً رائعاً لما يسمى بالتطور المشارك - التطور معاً. التطور المشارك يحدث غالباً بين كائنات حية لديها ما يكتسبه أحدها من الآخر، تشاركات يسهم فيها كل جانب بشيء ما للآخر، ويكتسب كلاهما من هذا التعاون. هناك مثل جميل آخر لذلك هو مجموعة العلاقات التي تم تدميיתה حول الشعب المرجانية، ويتم ذلك على نحو مستقل في أجزاء كثيرة من العالم، حيث تتنامي العلاقات بين سمك صغير للتنظيف والسمك الأكبر. ينتمي سمك التنظيف إلى أنواع عديدة مختلفة بل إن بعضها ليس حتى من الأسماك وإنما من قشريات الجمبري، وهذه حالة بارعة من التطور المتلاقي. عملية التنظيف عند سمك الشعب المرجانية تعد طريقة راسخة للحياة، مثل الصيد أو الرعي أو أكل النمل عند الثدييات. سمك التنظيف يقيم أوده بالتقاط الطفيليات من على أجسام "زيائنه" الأكبر حجماً. تثبت بوضوح استفادة هؤلاء الزيائن عندما نزيل من منطقة تجريبية في الشعب كل سمك التنظيف، فيحدث عندها انحدار في الحالة الصحية للكثير من أنواع السمك. ناقشت عادة التنظيف في موضع آخر، ولذا لن أضيف أي شيء عنها هنا.

التطور المشارك يحدث أيضاً بين أنواع لا يستفيد أحدها من وجود الآخر، مثل ما يحدث بين الحيوانات المفترسة والفرائس، أو بين الطفيليات وعوائلها.

هذه الأنواع من التطور لمشاركة تسمى أحياناً بـ "سباقات التسلح"، وسوف أوجل مناقشتها إلى الفصل الثاني عشر.

الطبيعة باعتبارها عامل الانتخاب

اسمحوا لي أن أصل من هذا الفصل، هو وسابقه، إلى استنتاج. الانتخاب - في شكل الانتخاب الاصطناعي بواسطة البشر المربين المستولدين - يستطيع أن يحول كلبًا ضالاً إلى كلب بيكيني، أو أن يحول كرنبًا برياً إلى قنبيط، وذلك خلال قرون قليلة. الاختلاف بين أي سلالتين من الكلاب يعطينا فكرة تقريبية عن كم التغير التطوري الذي يمكن إنجازه في أقل من ألفية من السنين. السؤال التالي الذي ينبغي أن نسأل هو، ما عدد ألفيات السنين المتاحة لنا لتفسير كل تاريخ الحياة؟ إذا تصورنا خالص كم الفارق الذي يفصل بين الكلب الضال والبيكيني، والذي لم يستغرق إلا قرونًا قليلة من التطور، فكم يزيد عن ذلك طول الزمن الذي يفصلنا عن بدء التطور، أو الذي يفصلنا مثلاً عن بداية الثدييات؟ أو الذي يفصلنا عن زمن خروج السمك إلى الأرض؟ الإجابة هي أن الحياة لم تبدأ منذ مجرد قرون معدودة، وإنما بدأت منذ عشرات الملايين من القرون. يقاس عمر كوكبنا بما يقرب من ٤،٦ بليون سنة، أو ما يقرب من ٤٦ مليوناً من القرون. الزمن الذي انقضى منذ سار فوق الأرض السلف المشترك لكل الثدييات الحالية هو ما يقرب من مليونين من القرون. يبدو لنا القرن من السنين على أنه زمن طويل تماماً. هل تستطيع أن تتصور مليونين من القرون تظل تمتد متصلة الواحد بعد الآخر؟ الزمن الذي انقضى منذ زحفت أسلافنا من السمك خارجة من الماء إلى الأرض يقرب من ثلاثة ملايين ونصف المليون من القرون: أي أنه زمن يقرب من أن يكون أطول بعشرين ألف مرة من الزمن الذي استغرقه صنع كل السلالات المختلفة من الكلاب من السلف المشترك الذي تشارك فيه كلها، وهي سلالات تختلف حقاً اختلافاً كبيراً.

دعنا نبقى في رؤوسنا صورة تقريبية لقدر فارق الزمن بين الكلب البيكيني والكلب الضال. نحن هنا لا نتحدث بالمقاييس الدقيقة للمقارنة: سيكفي هنا أن

تفكر في الفارق بين أي نوع واحد والآخر من سلالات الكلاب، ذلك أن هذا يكون في المتوسط ضعف كمية الفارق الذي صنعه الانتخاب الاصطناعي بدأية من السلف المشترك. دعنا نحتفظ في ذهنتنا بهذا الحجم للتغير التطورى، ثم نقدر للوراء بالاستقراء مدة في الماضي تصل إلى عشرين ألف مثل. سيغدو عندها من الأسهل كثيراً أن نقبل أن التطور يمكنه أن ينجز ذلك الكم من التطور الذي استغرقه تحول السمكة إلى الإنسان.

إلا أننا في هذا كله نفترض مسبقاً أننا نعرف عمر الأرض، وعمر علامات الطريقة المختلفة في سجل الحفريات. هذا كتاب عن الأدلة، وبالتالي فإننى لا يمكننى فحسب أن أذكر التواریخ جازما وإنما يجب على أن أبربها. كيف نعرف بالفعل عمر أي صخرة معينة؟ كيف نعرف عمر إحدى الحفريات؟ كيف نعرف عمر الأرض؟ كيف، فيما يتعلق بذلك، نعرف عمر الكون؟ نحتاج لذلك إلى أجهزة الساعات، والساعات هي موضوع الفصل التالي.

الفصل الرابع

السكون والزمن البطىء

إذا كان من ينكرون التاريخ ويشكرون في حقيقة التطور هم أناس يجهلون البيولوجيا، فإن أولئك الذين يعتقدون أن العالم قد بدأ منذ أقل من عشرة آلاف عام يُعدون أسوأ من الجهلاء، فهم مخدوعون إلى حد يجعلهم من الحمقى. لا يقتصر الأمر على أنهم ينكرون حقائق البيولوجيا، وإنما هم ينكرون أيضاً حقائق الفيزياء، والجيولوجيا، وعلم الكون، وعلم الآثار، والتاريخ والكيمياء، يدور هذا الفصل حول الطريقة التي نعرف بها عمر الصخور والحفريات المدفونة فيها. وهو يقدم الأدلة على أن المقياس الزمني الذي أجرت به الحياة عملياتها فوق هذا الكوكب لا يقاس بآلاف السنين وإنما بآلاف الملايين من السنين.

دعنا نتذكر أن علماء التطور هم في مثل وضع محققى الشرطة الذين يأتون متأخرين إلى مشهد الجريمة. حتى نحدد بدقة متى حصلت الأمور، فإننا نعتمد على الآثار التي تتخلص عن عمليات تعتمد على الزمن - أو بمعنى عريض على أجهزة ساعات للقياس، أحد أول الأشياء التي يؤديها محقق الشرطة عند التحقيق في جريمة هو أن يطلب من أحد الأطباء أو متخصص الباثولوجيا^(١) أن يقدر زمن الموت. يترتب الكثير على هذه المعلومات، ونجد في الروايات البوليسية أن تقديرات متخصص الباثولوجيا يضفي عليها ما يقرب من التوقير الصوفي. «وقت الوفاة» هو خط الحقيقة الرئيسي، محور يُعد معصوماً ويدور من حوله ما

(١) الباثولوجيا علم الأمراض، أو دراسة ما يصاحب المرض من تغيرات في الأعضاء والأنسجة، وإظهار الجانب الوظيفي والتشريحي للمرض. (المترجم).

قد يكون بعيد الاحتمال من تخمينات المحقق. إلا أن تقدير وقت الوفاة هو بالطبع عرضة للخطأ، خطأ يمكن قياسه ويمكن أن يكون كبيرا إلى حد ما. يستخدم متخصص الباثولوجيا عمليات مختلفة تعتمد على الزمن ليقدر بها وقت الوفاة: فالجسم تبرد حرارته بمعدل زمني خاص معين، وتخشب الجسد بعد الموت يبدأ في وقت معين، وهلم جرا. هذه هي «الساعات» شبه البدائية التي تناح لمحقق الجريمة. الساعات المتاحة لعالم التطور هي بإمكاناتها أدق بكثير - بالنسبة للمدى الزمني الذي يقاس، وإن لم تكن أدق بالنسبة لأقرب ساعة من الزمن! . التشابه مع ساعة القياس الدقيقة يكون مقنعا بالنسبة لصخرة من العصر الجوارسي^(١) في يد أحد الجيولوجيين، بدرجة أكبر مما يكون مقنعا بالنسبة لجثة تتبرد في يد متخصص الباثولوجيا.

أجهزة الساعات التي يصنعها الإنسان تعمل على أبعاد زمنية تعد قصيرة جدا بالنسبة للمعايير التطورية - فهي تقيس الساعات وال دقائق والثوانى - والعمليات التي تعتمد على الزمن وتستخدمها هذه الساعات عمليات سريعة، تأرجح بندول، أو ترواح زنبرك شعرى نابض، أو ذبذبة بلورة، أو احتراق شمعة، أو تصريف المياه من إناء، أو ساعة رملية، أو دوران الأرض (كما تسجله مزولة). كل أجهزة الساعات تستغل أنواعاً من عمليات تجرى بسرعة ثابتة معروفة. يتأرجح البندول بسرعة ثابتة جدا، تعتمد على طوله، ولكنها لا تعتمد، نظرياً على الأقل، على مسافة الأرجحة أو كتلة الثقل في نهايته. تعمل ساعات الأجداد بواسطة ربط، البندول بمطرقة تؤدي إلى تقدم عجلة مسننة خطوة بعد الأخرى، ويتحول دوران العجلة لتروس تدور بالسرعة الملائمة لدوران عقرب للساعات، وعقارب للدقائق، وعقارب للثوانى، الساعات ذات عجلات الزنبرك الشعري تعمل بطريقة مماثلة. الساعات الرقمية تستغل ما يرافق البندول إلكترونياً، ذبذبة أنواع معينة

(١) العصر الجوارسي عصر من حقب الحياة الوسطى اسمه على اسم جبال جورا في سويسرا، وسادت فيه الزواحف الضخمة والديناصورات وانتهى من حوالي ١٣٥ مليون سنة. (المترجم).

من البلورات عندما تمد بطاقة من إحدى البطاريات. أما الساعات المائية وساعات الشمع فأقل دقة بكثير، ولكنها كانت مفيدة قبل اختراع الساعات التي تعدد الحدث، فهي لا تعتمد على عد الأشياء مثل ما تفعله ساعة البندول أو الساعة الرقمية، وإنما تعتمد على قياس كمية ما. المزاول تعتبر طريقة غير دقيقة للإنباء بالوقت(*). إلا أن دوران الأرض، وهي العملية التي تعتمد على الزمن وتعتمد عليها المزاول، هي عملية لها دقتها بالتدريج الزمني للساعة البطيئة مما يسمى بالتقويم Calender، سبب ذلك أن هذه الساعة في ذلك التدريج الزمني لم تعدد بعد ساعة قياس (المزولة تقسيم زاوية الشمس التي تتغير باستمرار) وإنما هي ساعة للعدد (تعدد دورات النهار / الليل).

ساعات العد وساعات القياس كلاهما متاح لنا لمعرفة الأبعاد الزمنية للتطور، تلك الأبعاد التي تمر ببطء هائل. ولكننا عند إجراء أبحاث عن التطور لن نحتاج لمجرد ساعة تبيئنا بالوقت "الحالي" كما تفعل المزولة أو الساعة، وإنما سنحتاج لشيء أشبه بـ"ساعة الإيقاف" Stopwatch التي يمكن "إعادة ضبط" بدئها. تحتاج ساعتنا التطورية إلى "ضبط صفرها" عند نقطة معينة، بحيث يمكننا حساب الزمن الذي انقضى منذ نقطة بدء معينة، ليعطينا مثلاً العمر المطلق لجسم ما مثل إحدى الصخور. ساعات المواد المشعة عند استخدامها لتاريخ عمر الصخور النارية (البركانية). يضبط صفرها على نحو ملائم عند لحظة تكون الصخر بتجمده من اللالفا المنصهرة.

من حسن الحظ أن هناك عدة أنواع متاحة من ساعات الطبيعة التي يمكن ضبط صفرها. هذا التنوع أمر جيد؛ لأننا سنتمكن هكذا من استخدام بعض الساعات للتتأكد من دقة وانضباط الساعات الأخرى. بل في مزيد من حسن

(*) يقول الشاعر هيلير بيلوك: أنا مزولة، وأنا أؤدي بخرق ما تؤديه إحدى الساعات على نحو أفضل كثيراً.

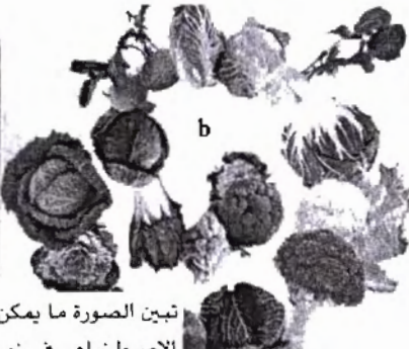
الحظ، نجد حتى إن هذه الأنواع من الساعات تغطى بحساسية نطاقاً واسعاً مذهلاً من المقاييس الزمنية، ونحن نحتاج لهذا أيضاً لأن الأبعاد الزمنية التطورية يغطي مداها سبع أو ثمانى مراتب من أس العشرة. يستحق الأمر هنا تفسير ما يعنيه هذا. مرتبة أس العشرة تعنى شيئاً محدداً بدقة. تغيير مرتبة واحدة من أس العشرة هو عملية ضرب (أو قسمة) على عشرة، ولأننا نستخدم نظاماً عشرياً(*)، فإن مرتبة أس العشرة لأحد الأعداد هي عدد من أرقام الصفر، يوضع قبل أو بعد العلامة العشرية. وبالتالي فإن المرتبة الثامنة لأس العشرة تشكل مائة مليون مثل. يدور عقرب الثوانى لإحدى الساعات بسرعة أكبر بستين مثل من سرعة عقرب الدقائق وأسرع بـ ٧٢٠ مثل من سرعة عقرب الساعات، وبالتالي فإن العقارب الثلاث تغطى مدى أقل من ثلاثة مراتب من أس العشرة. هذا مقدار ضئيل عند مقارنته بالمراتب الثمانى لأس العشرة التي تغطيها ذخيرتنا من الساعات الجيولوجية. ساعات الأرض محلل الإشعاعي متاحة أيضاً للقياسات الزمنية القصيرة، بما ينخفض حتى إلى أجزاء من الثانية؛ أما لأغراض التطور، فإن الساعات التي تستطيع قياس القرون أو ربما العقود من السنين تكاد تكون أسرع ما نحتاجه. هذا الطرف السريع من طيف ساعات الطبيعة - حلقات الأشجار والتاريخ بالكريون - يفيد لأغراض علم الآثار، ولتاريخ العينات في نوع القياس الزمني الذي يغطي تدجين الكلاب أو الكربن. نحتاج عند الطرف الآخر من القياس إلى ساعات الطبيعة التي تستطيع التاريخ لمئات الملايين، أو حتى البلايين من السنين. وحمدًا للطبيعة فإنها توفر لنا بالضبط المدى الواسع من الساعات التي نحتاج إليها. وبالإضافة لذلك فإن هذه الساعات لها آماد من الحساسية يتداخل الواحد منها مع الآخر. بحيث نستطيع استخدامها لتأكيد إحداها صحة الأخرى.

(*) يفترض أن هذا النظام يتأنس على صدفة تطورية هي امتلاكتنا لعشر أصابع. حمن فريد هوبل ببراعة أننا لو كنا ولدنا بثمانى أصابع وتمودنا وبالتالي على الحساب الثمانى بدلاً من العشري، فربما كنا عندما نخترع حسابة ثانية للأرقام، وبالتالي نخترع الكمبيوترات الإلكترونية في زمن يسبق اختراعنا لها بقرن (حيث إن ٨ هي مرتبة لأس العدد 2^3).

«وباركهم الله قاتلاً أثمروا وأكثروا وأملأوا الأرض وأخضعوها وتسطلوا على سمك البحر وعلى طير السماء وعلى كل حيوان يدب على الأرض».

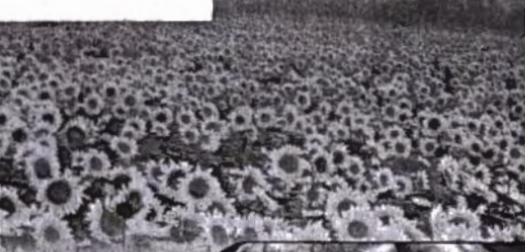
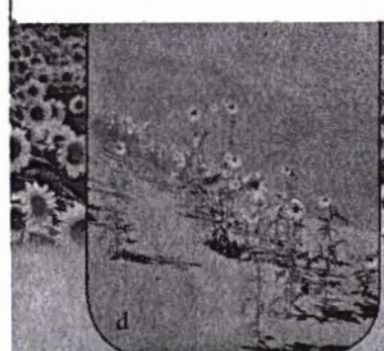
سفر التكوين - ٢٨

تبين مراكز استطلاع الرأي أن أفراد كثيرين ينتمون للمذهب التكويني ويؤمنون أن كل الكائنات الحية أتت إلى الوجود في أسبوع واحد منذ ستة آلاف عام.



تبين الصورة ما يمكن أن يفعله الانتخاب
الاصطناعي في زمن قصير جداً في
الكرنب البري (a) وسلاماته المفيدة (b)
وسلاماته الرهيبة (c).

زهور عباد الشمس (d) قد انتخب اصطناعياً منذ زمن بالغ الطول
بواسطة الامريكيين المحليين، وفي (e) عزز البيستانيون المحدثون من هذا
الانتخاب الاصطناعي.



سلالة الماشية البلجيكية الزرقاء للحم البقرى (f) تم إطفارها
اصطناعياً. امرأة الكعك البقرى (g) تم إطفارها وتدربيها
اصطناعياً. إحداث تغيير بواسطه البيئة يمكن أن يحاكي
التغيير الوراثي محاكاة دقيقة.



g

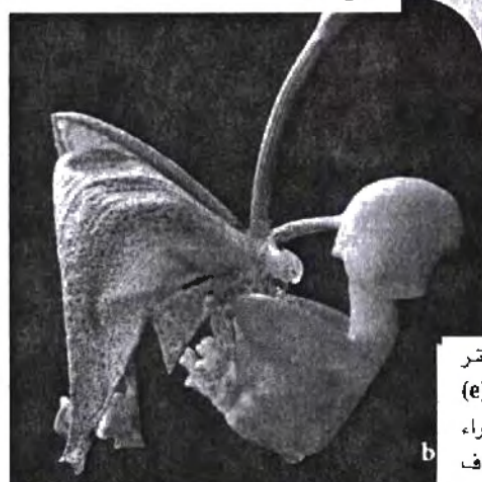
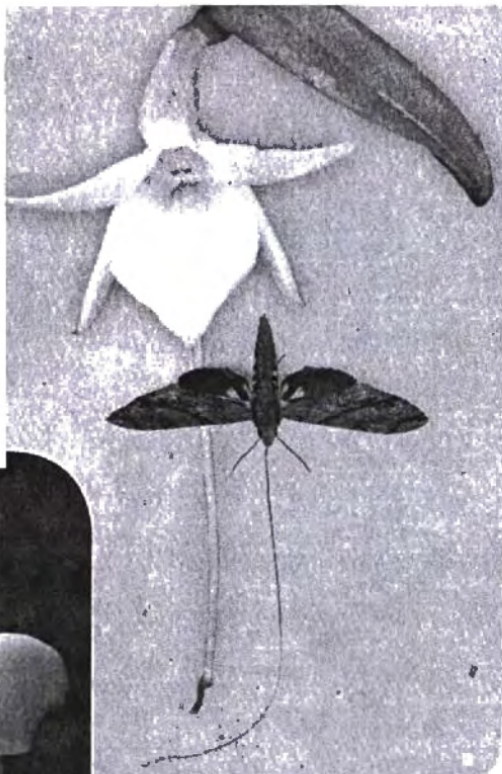
كلب الشبيوا و الكلب الدانمركي الضخم كلاهما هي الأصل ذئب، ولكن من
الذى يمكنه تخمين ذلك من مظهريهما. بعد قرون قليلة من الانتخاب
الاصطناعي؟



(a) غدة البرحية الطويلة لهذه الزهرة من أوركيد مدغشقر أدت بداروين هو ووالاس إلى أن يتباً كل منها بأنه سبب في النهاية اكتشاف لسان طويل يناسب طول الغدة. وجد بعدها بستين هذا اللسان: في "اكزانثوبيان مورجانى برييدكتا".

Xanthopan morgani predicta

أو فراشة الصقر عند داروين. (b) زهرة أوركيد الدلو، وهي أحد أوضاع الأدلة على التلقيح بطريقة «الرخصاصة السحرية». (c) نحلة البوجلوسين وهي تناضل لترحل عن زهرة أوركيد الدلو وتلتقط حبوب اللقاح وهي تفعل ذلك.

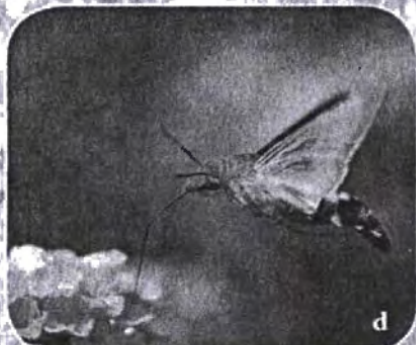


b



c

(d) فراشات تظن أنها طير طنان؟ فراشة صقر الطير الطنان. تعطي مثلاً رائعاً للتطور المتألق. (e) طائر الطنان في عرض رائع لما يفعله. الزهور الحمراء الناصعة يتم تلقيحها عادة بالطير، لأن الطيور، بخلاف الحشرات، ترى جيداً عند الطرف الأحمر من طيف الضوء. (f) طائر الشمير يمسك الرحيق من زهرة حمراء في إفريقيا. (g) الذكر البرتقاليديور من نوع الشينيد يمتنع زهرة أوركيد المطرقة. (h) فخ من العسل هذه زهرة أوركيد خادعة تعتمد على مشابهتها لأنثى النحل لتغري الذكر بمحاولة الجماع معها. (i) زهرة الريبع المسائية كما نراها (j) زهرة الريبع المسائية كما تراها إحدى الحشرات؟ ليس هذا بالصحيح تماماً، ولكن الصورة لوحت باللون زائفه لتبيّن الأنماط التي ربما تراها إحدى الحشرات حسب رؤيتها في الضوء فوق البنفسجي. (k) زهرة أوركيد العنكيبوت. هل مشابهتها للعنكيبوت قد تم تشكيلها بالانتخاب الطبيعي؟



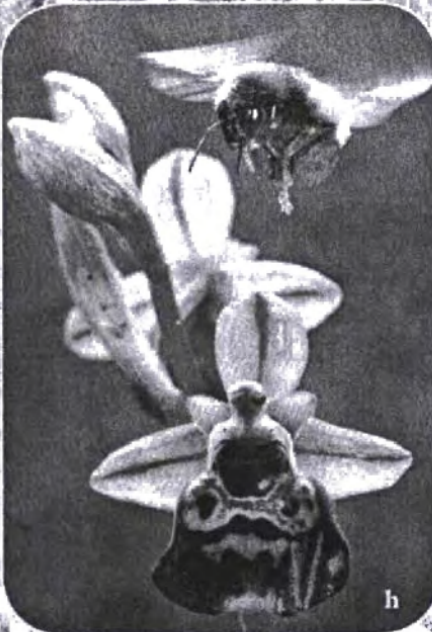
d



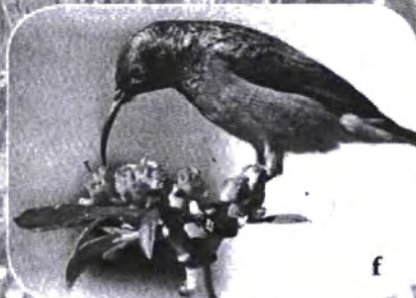
g



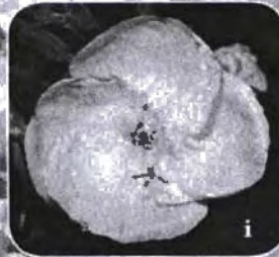
e



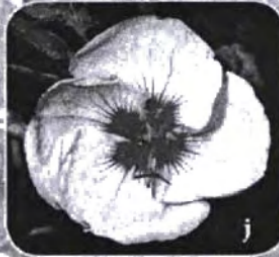
h



f



i



j



k

الألوان الناصعة لذكر الدراج (a) تم انتخابها باجيال من الإناث.
(b) ذكور دراج الماء؟ ذكور سمك الجابي في المياه الخالية من المفترسرين تكون لديها الحرية لتطور الألوان الناصعة.

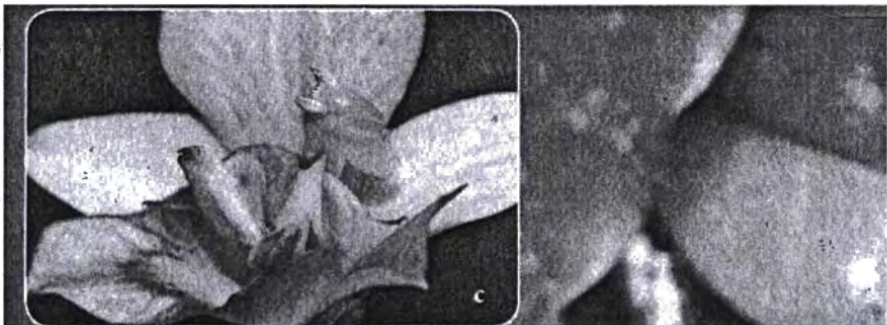


التي تجذب المفترسرين. كما يتم مع الزهور والخزامي، فإن المريين المستولدين من البشر قد امسكوا زمام الأمور وزادوا من تقديم هذه التزعة إلى مدى أبعد. أسماك الجابي هذه تجذب مري السمك في الأحواض مثلاً تجذب إناث السمك.

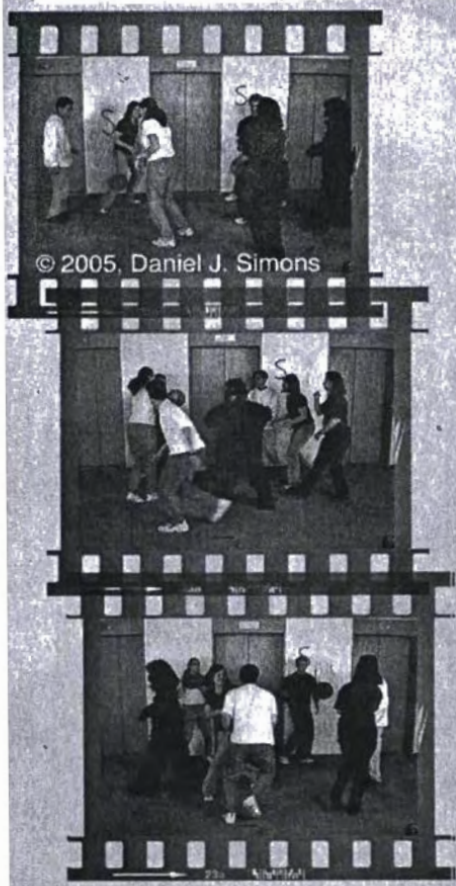
(c) الخطير يكمن في الجمال. زهرة فرس النبي الأرجوانية تكمن في انتظار الحشرات التي تقويها الزهرة المشابهة لها. **(d)** زهور أخرى من زهور فرس النبي تحاكي الأوراق؛ هذه حوراء لإحدى الحشرات (طور انتقالى بين اليرفة والحشرة كاملة النمو). بعض

الحيوانات مثل أبو بريص **(e)** في أمريكا الجنوبية تحاكي الأوراق الميتة. **(f)** ليس هذا بالطرف الأمامي لأحد الثديين ولكنه الطرف الخلفي لحظيرة بيسرو. يمكن اسلافها في الوجود لأن عدداً له قدره من يتحمل أن يفترسونها قد ارتبوا بسبب هذه المشابهة.





(a) غوريلا فيما بيننا . الليل على
عدم إمكان الوثوق في شهادة شهود
الرؤيا (أنظر النص ص ٤٨)



© 2005, Daniel J. Simons



(b) إذا كان التطور حقيقي ، لماذا لا يمتنع
العلم بالبط - التمساح ، والقرد - الضدق ،
وغرس النهر - الكلب ، والأرانب - الكفاف ؟
للحفاظ بهذه المواجهة المضحكة ! (أنظر
النص ص ٢٢٨ - ٢٢٩ م جوش تيمورين
بن منعنى لربطة عنق رسم عليها بط -
تمساح لأرتديها لتكريم اتباع المذهب
الكتوبيين في كل مكان .

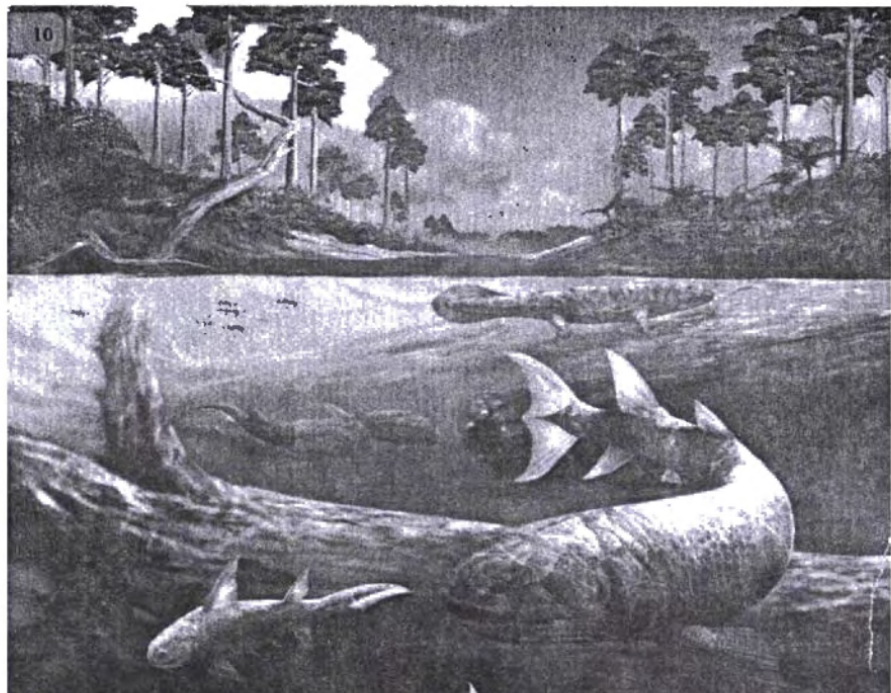
(c) طعم مفترى لاصطياد أحد
الكتوبيين المتخمين .



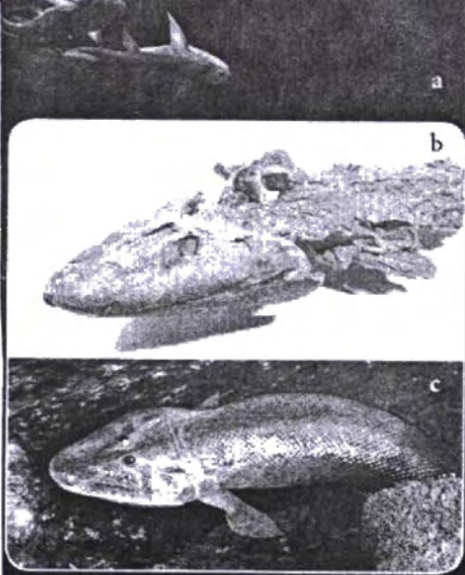
Figure provided by Daniel Simons. The video depicted in this figure is available as part of a DVD from Vis cog Productions (<http://www.viscog.com>).

هل هذا قرد ؟ هل هو لمور ؟ إنه حلقة ربط علينا ! داروينيوس ماسيللي، *Darwinius masillae* قد تم تصنيفها على أنها من رئيسيات من جنس "الآدابيد" (Adapid)، وهو يقع بكل تأكيد في بعض مكان قريب من سلف أشباه الإنسان، ولكن القول بأن هذا النوع الانتقالى يثبت نهائياً نظرية تشارلز داروين عن التطور فهو قول يثير السخرية . لقد تم إثبات نظرية داروين من زمن طويل ، وهى على أى حال تتطبق على كل الكائنات الحية، وليس فقط على أقربنا الأقربين . ونصف هذه الحقيقة باتها العجيبة الثامنة في الدنيا إلا أن مصدر العجب الحقيقي هو ما صحب اكتشافها من مبالغات غريبة في الإثارة والهياج تم تضييقها ببراعة كالقول بأن هذا : "أم اكتشف منذ ٤٧ مليون سنة" ; هذا "حدث عالمي" يغير من كل شيء"؛ "إنه أول حلقة وصل بالكائنات البشرية"؛ الآخر الذى سيحدثه نشر هذا الحدث سيكون تماماً مثل النشر عن كويكب يصطدم بالأرض . هذا سخف ينافي العقل ، على أن لهذه الحقيقة جمالها، ومن المؤكد أنها ستلقي بعض الضوء على سلفنا . وهذا سبب قوى بما يكفى لأن نضع صورتها هنا.





(a) العصر الديفوني عندما ترقبت الأرض في ظل ما ينعد خروج السمك من الماء.
يجسد هذه المرحلة الانتقالية الهائلة الاكتشاف الشعرين في كندا الحفريات التيكاليك، Tiktaalik، lik، (b)، (e) - وهي مثل كل الحلقات المفقودة تتضمن لا غير أن يتم اكتشافها. إلا أن الحيوانات التي اكتشفت الأرض ثم تبقي كلها هناك. عاد ثانية إلى الماء حيوانات خروف البحر (d) ومعها في الصورة أطفالها، وحيوانات الأطوم (e) وكلها يسبحان معًا الحيلانيات بسبب ما يزعم من مثابتها للحوريات كما يراها البحارة المحيطون. بعض المجموعات مثل تطرحة مفتريات الأودونتكيليس سميتستاك، Odontochelys， semitestacea، سلحفاة بحر بدائية بدون محارة علوية (f) بعدعودتها للماء ربما تكون حتى قد عادت لاحتيا للأرض مرة أخرى.





ساعة حلقات الأشجار يمكن أن تُستخدم لتأريخ زمن قطعة من الخشب لأن تكون مثلاً عارضة خشبية في منزل من طراز "تيودور"، ويتم ذلك بدقة مذهلة، تصل حرفياً لأقرب سنة. هاكم كيف تعمل هذه الساعة. أول كل شيء، كما يعرف معظم الناس، نستطيع أن نحدد عمر شجرة قطعتها حديثاً بأن نعد عدد الحلقات في جذعها، مفترضين أن أقصى حلقة للخارج تمثل الحاضر. تمثل الحلقات نمواً متمايزة في فصول السنة المختلفة - الشتاء أو الصيف، فصل الجفاف أو فصل المطر - ويكون هذا واضحاً بوجه خاص عند خطوط العرض العليا حيث يوجد اختلاف قوي بين الفصول. لحسن الحظ أننا لا نحتاج بالفعل إلى قطع الشجرة هاوية لنعرف عمرها. في وسعنا أن نختلس النظر إلى حلقاتها بدون قتلها، لأن ثقب بمثاقب في منتصف الشجرة ونستخلص عينه من قلبها. إلا أن مجرد عدد الحلقات لا يخبرنا عن القرن الذي كانت عارضة المنزل الخشبية تعيش فيه، هي أو صاري سفن الفايكنج الطويلة. إذا أردنا أن نحدد بدقة تأريخاً لزمن قطعة خشب قديمة ماتت من زمن طويل سنحتاج إلى مزيد من الحفق. لا يكفي هنا مجرد عدد الحلقات، وإنما علينا أن ننظر إلى نمط الحلقات السميكة والرفيعة.

وجود الحلقات يدل على دورات فصلية من النمو المزدهر والنمو الضئيل، وكذلك فإن بعض السنوات تكون أفضل من البعض الآخر، لأن الطقس يتغير من سنة لأخرى : هناك أوقات جفاف تؤخر النمو، وسنوات متربعة بتسارع النمو؛ هناك سنوات باردة وسنوات ساخنة، بل هناك حتى سنوات من كوارث بسبب نزوات تيار "النينيو"^(١) أو بركان "كرياكاتو"^(٢). السنوات الجيدة من وجهة نظر الشجرة، ينتج عنها حلقات أوسع مما في السنوات السيئة. ما يوجد من نمط من الحلقات الواسعة والضيقة في أي منطقة واحدة، يسببه نوع معين من تتبع

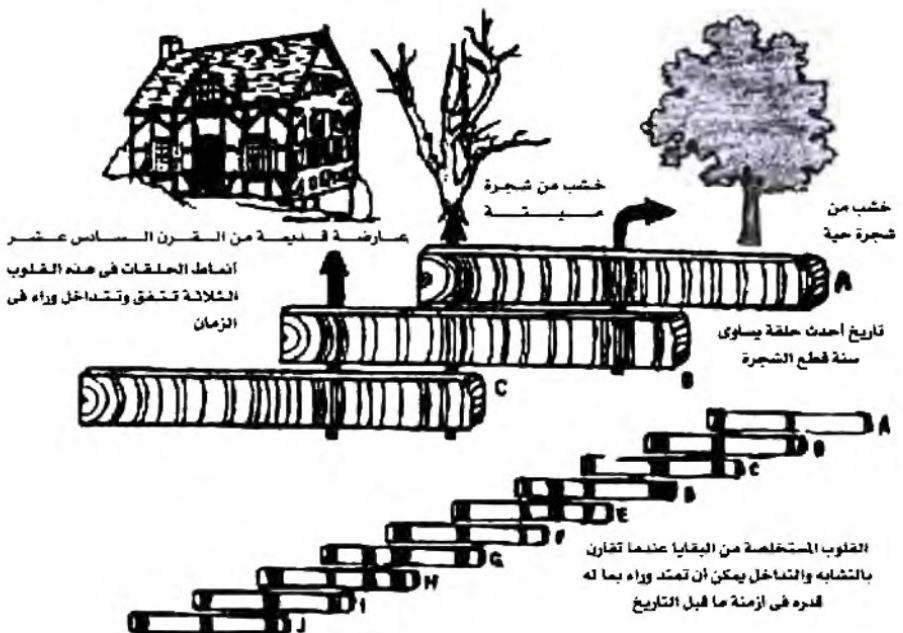
(١) النينيو تيار دافئ يؤثر في ساحل بيرو كل عشر سنوات أو ما يقرب. (المترجم)

(٢) كراكاتو، في إحدى جزر إندونيسيا شديد التدمير عندما يثور. (المترجم)

السنوات الجيدة والسيئة، له علامته الواضحة، هذا النمط يشكل خاصية مميزة بما يكفي - توقيع بصمة تدل بالضبط على السنوات التي تم فيها إرساء الحلقات بحيث يمكن إدراها من شجرة للأخرى.

متخصصو علم التاريخ الشجري يقيسون الحلقات في الأشجار الحديثة، حيث يُعرف التوقيت الدقيق لكل حلقة بالعد للوراء من السنة التي يعرف أن الشجرة قد قطعت فيها. ومن هذه القياسات ينشئ هؤلاء المتخصصون مجموعة مرجعية من أنماط الحلقات، يمكن أن نقارن بها أنماط الحلقات لعينة أثرية من الخشب نريد تاريخ زمنها. وهكذا فإننا قد نحصل على تقرير يقول "هذه العارضة من طرز "تيودور" تحوى توقيع تابع من الحلقات يتفق مع تتابع في المجموعة المرجعية معروفة بأنه تم إرساؤه في السنوات من ١٥٤١ حتى ١٥٤٧. وبالتالي فإن هذا المنزل قد بني بعد سنة ١٥٤٧ ميلادية".

كل هذا حسن جدا، إلا أنه ليس هناك أشجار كثيرة في الوقت الحالى كانت حية في عصور التيودور، ناهيك عن العصر الحجرى وما وراءه. هناك بعض أشجار تعيش لألاف السنين - مثل صنوبر الكوز الشائك وبعض أشجار الغابات الحمراء الضخمة، إلا أن معظم الأشجار التي استخدم خشبها قد قطعت وعمرها أصغر من قرن واحد أو ما يقرب. كيف إذن نتمكن من بناء مجموعة مرجعية من الحلقات للأزمنة الأكثر قدما؟ لأزمنة جد سحيبة حتى أن أقدم أشجار الصنوبر الشائك الكوز التي بقيت موجودة الآن لا ترجع وراء إلى هذه الأزمنة؟ أعتقد أن القارئ قد خمن بالفعل الإجابة، إنها بواسطة التدخلات. الحبل القوى قد يبلغ طوله مائة يarde، إلا أن أي ليفنة منفردة داخله لا يصل طولها لأكثر من جزء صغير من هذا الطول الكلى. حتى نستخدم مبدأ التداخل في علم التاريخ الشجري، سنأخذ أنماط البصمات المرجعية التي يكون تأريخها معروفا من الأشجار الحديثة، ثم نعيّن بصمة من حلقات قديمة بالأشجار الحديثة، ونبحث عن بصمة مماثلة من الحلقات الأصغر سنا في الأشجار التي ماتت من زمن طويل. ثم ننظر إلى البصمات التي أخذت من الحلقات الأكبر سنا



طريقة عمل علم التأريخ الشجري

لنفس هذه الأشجار التي ماتت من زمن طويل، ونبحث عن النمط نفسه في الحلقات الأصفر سنا في أشجار هي حتى أكبر سنا. وهلم جرا. يمكننا هكذا أن ن تتبع وراء سلسلة الحلقات المرتبطة في طريقنا للوراء، بما يصل نظريا إلى ملايين السنين باستخدام الغابات المتحجرة، وإن كان ما يحدث عمليا هو أن علم التأريخ الشجري يستخدم فقط للأزمنة الأثرية التي لا يتجاوز مقياسها الزمني ما هو أكثر من بضعة آلاف من السنين. الأمر المذهل بالنسبة لعلم التأريخ الشجري هو أنه على الأقل من الوجهة النظرية يجعلنا نصل إلى التاريخ بدقة لأقرب سنة واحدة، حتى بالنسبة لغابة متحجرة عمرها ١٠٠ مليون سنة. نستطيع أن نقول بالمعنى الحرفي أن "هذه" الحلقة من شجرة متحجرة من العصر الجواري قد تم إرساؤها بالضبط بعد مرور ٢٥٧ سنة من إرساء هذه الحلقة الأخرى في شجرة جوراسية أخرى ! لو كان هناك عدد من الغابات المتحجرة

يكفى لمتابعة طريقنا للوراء بتحديد تتبع حلقات السلسلة المستمرة للوراء من الوقت الحاضر، لاستطاعنا عندها إن نقول أن هذه الشجرة ليست فحسب من أواخر العصر الجوارسي. وإنما هذه الشجرة كانت حية بالضبط في سنة ١٥٢٦٤١ قبل الميلاد! لسوء الحظ ليس لدينا سلسلة غير منقطعة، وعند ممارسة علم التاريخ الشجري عملياً فإنه يأخذنا للوراء لما يقرب فقط من ١٠٥٠ سنة. ومع ذلك فإنه من الأفكار المفوية أننا لو أمكننا فقط العثور على العدد الكافى من الغابات المتحجرة، فإننا سنتمكن من تاريخ الأشجار لأقرب سنة عبر مدى زمنى من مئات الملايين من السنين.

حلقات الأشجار ليست المنظومة الوحيدة التي تعدنا بالدقة الكاملة في التاريخ لأقرب سنة. هناك أيضاً الطبقات الرسوبيّة (Varves) وهي طبقات من رواسب ترسّب في البحيرات الثلجية. هذه الطبقات هي مثل حلقات الأشجار في تفايرها فصلياً، ومن سنة لأخرى، وبالتالي فإنه يمكننا من الوجهة النظرية استخدام المبدأ نفسه، بدرجة الدقة نفسها. الشعب المرجانية أيضاً لها حلقات نمو سنوية، تماماً مثل الأشجار. وقد استخدمت بطريقة رائعة للكشف عن تاريخ الزلازل القديمة. فيما يعرض، فإن حلقات الأشجار أيضاً تبيّناً بتاريخ الزلازل. معظم نظم التاريخ الأخرى المتاحة لنا، بما في ذلك كل الساعات الإشعاعية التي نستخدمها بالفعل عبر مدى زمنى من عشرات الملايين أو مئات الملايين أوbillions من السنين، كلها تحدد التاريخ بدقة مع مدى للخطأ يكون تقريباً متناسباً مع المدى الزمني الذي نبحثه.

الساعات الإشعاعية

هيا نتحول الآن إلى الساعات الإشعاعية. هناك عدد بالغ الكثرة من هذه الساعات يمكننا أن نختار منها، وكما سبق أن قلت فإن من نعمها علينا أنها تقطعى مدى واسعاً ابتداءً من القرون حتىآلاف الملايين من السنين. لكل ساعة منها هامشها من الخطأ الذي يكون عادةً ما يقرب من ١ في المائة. هكذا إذا أردنا أن

نحدد تاريخ صخرة عمرها بلايين من الأعوام، لابد أن تكون راضين عن هامش خطأ يزيد أو ينقص بعشرات الملايين من السنين. لتأريخ زمن صخرة عمرها لا يزيد عن عشرات الملايين من السنين، علينا أن نسمح بخطأ يزيد أو ينقص بمئات الآلاف من السنين.

حتى نفهم طريقة عمل الساعات الإشعاعية، يلزم أن نفهم ماذا يعني النظير المشع. المادة كلها مصنوعة من عناصر، تكون عادة متحدة كيميائيا مع عناصر أخرى. هناك ما يقرب من ۱۰۰ عنصر، أو أن عددها أكثر من ذلك بقليل لو أحصينا أيضا العناصر التي لا تُكتشف أبدا إلا في المعامل، أو أن العدد أقل قليلا إذا أحصينا فقط العناصر الموجودة في الطبيعة. لدينا كأمثلة للعناصر الكريون، والحديد، والنتروجين، والألومنيوم، والمغنيسيوم، والفلورين، والأرجون، والكلورين، والصوديوم، والبيورانيوم، والرصاص، والأوكسجين، والبوتاسيوم، والقصدير. تخبرنا النظرية الذرية التي أعتقد أن الجميع يوافقون عليها، حتى التكونيين، تخبرنا بأن كل عنصر لديه ذرة مميزة خاصة به، هي أصغر جسيم يمكن أن ينقسم إليه العنصر دون أن يتوقف عن أن يظل نفس العنصر. ما الذي تبدو عليه إحدى الذرات، ولتكن مثلا ذرة الرصاص، أو النحاس، أو الكريون؟ حسن، من المؤكد أنها لا تبدو أبداً كشيء مثل الرصاص أو الحديد أو الكريون. فهي "لا تبدو" شبيهة بأي شيء، لأنها أصغر من أن تشكل صورة من أي نوع على شبكة أعيننا، حتى مع استخدام ميكروسكوب فائق القوة. نستطيع أن نستخدم قياسا بالتمثيل أو نماذج تساعدنا على تصوير الذرة. أشهر نموذج هو ما طرحة نيلز بوهر الفيزيائي الدانمركي العظيم. نموذج بوهر هو الآن مما قد راح زمنه، وهو مصغر للمنظومة الشمسية. تلعب نواة الذرة دور الشمس، وتدور الإلكترونات من حولها وهي تلعب دور الكواكب. وكما يحدث في المنظومة الشمسية، فإن كل كتلة الذرة تقريبا تكون محتواة في النواة ("الشمس")، وكل حجم الذرة تقريبا يكون متضمنا في حيز الفراغ الذي يفصل الإلكترونات ("الكواكب") عن النواة. كل إلكترون يُعد ضئيلا عند مقارنته بالنواة، والحيز بين الإلكترونات والنواة حيز

هائل بالمقارنة بحجم أي منهما. أحد أوجه التمثيل المفضلة هو أن تصور النواة كذبابة وسط أستاد للألعاب الرياضية. أقرب نواة مجاورة هي ذبابة أخرى وسط أستاد مجاور. تطن إلكترونات كل ذرة وهي تلف في مدار حول الذبابة التي تخصها، وتكون أصغر من أدق بعوضة، أصغر بدرجة لا تشيح رؤيتها بنفس مقاييس الذباب. عندما ننظر إلى كتلة صلبة من الحديد أو الصخر، فإننا ننظر في الواقع "إلى ما يكاد يكون بالكامل حيزاً فارغاً. وتبعد الكتلة لنا وتحس بها كمادة صلبة معتمة، لأن نظم إحساسنا هي وأمخاخنا تجد أن من المريح التعامل معها على أنها صلبة ومعتمة. من الأكثـر راحة للمخ أن يتمثل الصخرة على أنها صلبة؛ لأنـا لا نستطيع أن نمشـى من خالـلها. كلمة "الصلبة" هي طريقتـنا التي نخبر بها الأشيـاء التي لا يمكنـنا المشـى من خالـلها أو أنـهـوى داخـلـها، وذلك بـسبب القـوى الكـهـروـمـغـناـطـيـسـية بينـ الذـراتـ. "المـعـتمـ" هوـ الـخـبـرـةـ التيـ نـفـالـهـاـ عـنـدـمـاـ يـرـتـدـ الضـوءـ متـواـثـباـ بـعـيدـاـ عـنـ سـطـحـ أحـدـ الأـشـيـاءـ، ولاـ يـمـكـنـ لـأـيـ منـ هـذـاـ الضـوءـ أـنـ يـمـرـ خـالـلـهـ. يوجد ثلاثة أنواع من الجسيمات تدخل في تركيب الذرة، على الأقل كما يتصورها نموذج بوهر. سبق أن التقينا مع الإلكترونات. النوعان الآخرين من الجسيمات أضخم بكثير من الإلكترونات، ولكنها تظل بالفة الصغر بالمقارنة بأي شيء نستطيع تصوّره، أو بأي خبرة لحواسنا، وهذا النوعان يسميان بالبروتونات و النيوترونات، ويوجدان داخل النواة. وهما تقريباً يتمثلان في الحجم . عدد البروتونات ثابت بالنسبة لأي عنصر بعينه ومساوٍ لعدد الإلكترونات. يسمى هذا بالعدد الذري. والعدد الذري خاصة مميزة فريدة للعنصر، ولا توجد ثغرات في قائمة الأعداد الذرية - أي الجدول الدوري المشهور^(*). كل عدد ذري في هذا التتابع يناظر أحد العناصر، ويناظر عنصراً واحداً لا غير. الهيدروجين هو العنصر الذي له الرقم الذري 1، والهليوم 2، والليثيوم 3، والبرليوم 4، والبورون 5، والكريون 6، والنيتروجين 7، والأوكسجين 8، وهلم جرا وصولاً إلى الأرقام العليا مثل 92، وهو الرقم الذري للليورانيوم.

(*) هناك أسطورة شائعة بأن هذا الجدول طرأً على ديمترى مندليف في أحد أحلامه، وهي أسطورة قد تكون بكل أسف زائفة.

تحمل البروتونات والإلكترونات شحنة كهربائية بعلامات مضادة - نحن نسمي إحدى الشحنات بأنها موجبة والأخرى بأنها سالبة وذلك حسب اصطلاح تعسفي. لهذه الشحنات أهميتها عندما تكون العناصر أحدها مع الآخر مركبات كيميائية، ويكون الوسيط في ذلك هو غالباً الإلكترون. النيوترونات في الذرة تكون متراقبة في النواة ومعها البروتونات. النيوترونات، بخلاف البروتونات، لا تحمل شحنة، ولا تلعب دوراً في التفاعلات الكيميائية. البروتونات والنيوترونات والإلكترونات الموجودة في أي عنصر تكون بالضبط هي نفسها كما في كل عنصر آخر. لا وجود لشيء من نوع بروتون له نكهة الذهب، أو إلكترون له نكهة النحاس، أو نيوترون له نكهة البوتاسيوم. البروتون هو بروتون لا غير، وما يجعل ذرة من النحاس تكون نحاساً هو أنها يوجد فيها بالضبط 29 بروتوناً (وبالضبط 29 إلكتروناً). ما نعتقد عادة أنه طبيعة للنحاس إنما هو أمر من الكيمياء. هذه الكيمياء وكأنها رقصة للإلكترونات. الأمر كله يدور حول تفاعلات الذرات معاً عن طريق إلكتروناتها. الروابط الكيميائية يسهل كسرها وإعادة صنعها؛ لأن الأمر هو أن الإلكترونات وحدها هي التي يتم انفصالها أو تبادلها في التفاعلات الكيميائية. أما قوى التجاذب داخل نوى الذرة فمن الأصعب جداً أن تكسر. هذا هو السبب في أن "انشطار الذرة" فيه نبرة تهديد لها - ولكنه يمكن أن يحدث، في التفاعلات النووية وليس في التفاعلات الكيميائية، وتعتمد الساعات الإشعاعية على الانشطار.

كتلة الإلكترونات صغيرة بما يمكن إهماله، وبالتالي فإن الكتلة الكلية للذرة، أو "عددها الكتلي" يساوي عدد البروتونات والنيوترونات مجتمعة معاً. وهو عادة يزيد نوعاً عن ضعف العدد الذري، لأنه يوجد عادة في النواة عدد من النيوترونات أكثر قليلاً من عدد البروتونات. عدد النيوترونات في الذرة هو بخلاف عدد البروتونات ليس فيه تشخيص للعنصر. ذرات أي عنصر بعينه يمكن أن توجد في نسخ مختلفة تسمى "النظائر"، وهذه لها عدد مختلف من النيوترونات، ولكنها لها دائماً العدد نفسه من البروتونات. بعض العناصر، مثل الفلورين، يوجد لها في الطبيعة نظير واحد فقط. العدد الذري للفلورين هو 9 وعده الكتلي هو 19، ويمكننا أن نستنتج من ذلك أن له 9 بروتونات و 10

نيوترونات. هناك عناصر أخرى يكون لها نظائر كثيرة. الرصاص له خمسة نظائر يشيع وجودها. كل هذه النظائر لها العدد نفسه من البروتونات (والإلكترونات) وهو ٨٢، وهذا هو العدد الذري للرصاص، أما العدد الكتلي فيتراوح من ٢٠٢ و ٢٠٨. الكربون يوجد له في الطبيعة ثلاثة نظائر. كربون-١٢ هو الكربون الشائع، وفيه العدد نفسه من النيوترونات والبروتونات : ستة من كل منها. هناك أيضاً كربون - ١٣، وعمره يبلغ من قصره أن أحداً لا يهتم به، أما كربون - ١٤ فهو وإن كان نادراً إلا أن ندرته ليست بالدرجة التي تعيق استخدامه في تاريخ العينات العضوية الصغيرة العمر نسبياً، كما سوف نرى.

نتنقل الآن إلى الحقيقة التالية المهمة في هذه الخلفية. بعض النظائر مستقرة، وبعضها الآخر غير مستقر. الرصاص ٢٠٢ - نظير غير مستقر؛ الرصاص ٢٠٤ -، والرصاص ٢٠٦، والرصاص ٢٠٧، والرصاص ٢٠٨ كلها نظائر مستقرة. عبارة "غير مستقر" تعنى أن الذرات تض محل تلقائياً إلى بعض شيء آخر، وذلك بمعدل سرعة يمكن التنبؤ بها، وإن لم يكن ذلك يحدث عند لحظات قابلة للتنبؤ بها. القدرة على التنبؤ بمعدل الأضمحلال هي مفتاح كل ساعات القياس بالإشعاع. هناك عبارة أخرى ترافق "غير المستقر" وهي "ذات النشاط الإشعاعي". هناك أنواع عديدة من الأضمحلال الإشعاعي، وهذا يطرح إمكانات عديدة لساعات مفيدة. ليس من المهم أن تفهم هذه الإمكانيات من أجل أغراض هذا الكتاب، ولكن سأفسرها هنا حتى يتبنى المستوى الراهن لتفاصيل التي توصل الفيزيائيون لاستخلاصها في هذه الأمور. تلقى هذه التفاصيل ضوءاً ساخراً على المحاولات اليائسة لاتباع المذهب التكويني في انتقال التبريرات من أدلة التاريخ الإشعاعي، من أجل أن يبقوا الأرض صغيرة السن كما في أساطيرهم.

كل هذه الأنواع من عدم الاستقرار تتعلق بالنيوترونات. في أحد هذه الأنواع يتحول النيوترون إلى بروتون. يعني هذا أن العدد الكتلي يبقى كما هو (حيث إن البروتونات والنيوترونات لها الكتلة نفسها) ولكن العدد الذري يزيد بواحد، وبالتالي فإن الذرة تصبح ذرة لعنصر مختلف، أعلى بخطوة في الجدول

الدورى وكمثل لذلك، فإن الصوديوم-٢٤ يحول نفسه إلى المغسيوم-٢٤. وفي نوع آخر من الأضمحلال الإشعاعى، يحدث عكس ذلك بالضبط. يتتحول أحد البروتونات إلى نيوترون. مرة أخرى يبقى العدد الكتلى كما هو، ولكن العدد الذرى فى هذه المرة ينقص بواحد، وتتغير الذرة إلى عنصر التالى لأسفل فى الجدول الدورى. هناك نوع ثالث من الأضمحلال الإشعاعى له النتيجة نفسها. يتافق أن يصطدم نيوترون شارد بنواة ويطرد بروتونا ويتخذ مكانه. مرة أخرى، ليس هناك اختلاف فى العدد الكتلى؛ ومرة أخرى ينقص العدد الذرى بواحد، وتتحول الذرة إلى عنصر التالى لأسفل فى الجدول الدورى. هناك أيضا نوع من الأضمحلال أكثر تعقيدا، وفيه تتفاوت الذرة بما يسمى جسيم ألفا. يتكون جسيم ألفا من بروتونين ونيوترونين ملتصقة معا. يعني هذا أن ينخفض العدد الكتلى بأربعة وأن ينخفض العدد الذرى باثنين. تتحول الذرة إلى عنصر الذى ينخفض باثنين لأسفل فى الجدول الدورى. أحد أمثلة أضمحلال ألفا هي أن يتغير نظير اليورانيوم-٢٣٨، وهو نظير نشط جدا إشعاعيا (فيه ٩٥ بروتونا و ١٤٦ نيوترونا) ليتحول إلى ثوريوم-٢٢٤ (و فيه ٩٠ بروتونا و ١٤٤ نيوترونا).

ها نحن وقد اقتربنا الآن من لب الموضوع كله. يضمحل كل نظير غير مستقر أو مشع بمعدل سرعة خاصة به معروفة بدقة. بالإضافة لذلك، فإن بعض هذه المعدلات يكون أبطأ بدرجة هائلة من المعدلات الأخرى. والاضمحلال فى كل هذه الحالات يكون أسيًا. تعنى الكلمة أسيًا إذا بدأنا مثلا بمائة جرام من نظير مشع، لا يكون ما يحدث هو أن كمية ثابتة، كعشرة جرامات مثلا، تتحول إلى عنصر آخر في زمنعينه. الأحرى هو أن "نسبة" ثابتة من أي مما تبقى تتحول إلى عنصر الثاني. المقياس المفضل لمعدل الأضمحلال هو "عمر النصف". عمر النصف لأحد النظائر المشعة هو الوقت الذى يستغرقه أضمحلال نصف ذراته. يظل عمر النصف هو نفسه، مهما كان عدد الذرات التى أضمحلت من قبل - هذا هو ما يعنيه الأضمحلال الأسى. سيدرك القارئ أنه مع تنالى هذه التنصيفات، فإننا في الحقيقة لن نعرف أبدا متى لن يبقى هناك شيء، إلا أننا نستطيع أن

نقول إنه بعد مرور وقت كاف - يكون مثلاً عشرة من أعمار النصف - فإن عدد الذرات الباقيه يكون بالغ الصفر، بحيث إنه من الوجهة العملية يمكن أن نعتبر أن الذرات كلها لا وجود لها. وكمثال لذلك، فإن عمر النصف للكربون ١٤ هو ما بين ٦٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ سنة. بالنسبة للعينات التي يزيد عمرها عن ٥٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ سنة يكون التاريخ بالكريون غير مفيد، ويلزم علينا أن نتحول إلى ساعة أبطأ.

عمر النصف لعنصر الروبيديوم - ٨٧ هو ٤٩ بليون سنة. عمر النصف للفريميوم - ٢٤٤ هو ٢,٣ مللي ثانية. هذه الأطراف القصوى المذهلة تفيد في أن تصور بوضوح "المدى" المذهل للساعات المتاحة للقياس. على الرغم من أن عمر النصف للكربون - ١٥ هو ٢,٤ ثانية، وهو عمر أقصر من أن يكون فيه الإجابة الحاسمة عن الأسئلة التطورية، إلا أن عمر النصف للكربون - ١٤ وهو ٥٧٣٠ سنة يناسب تماماً التاريخ بالمقاييس الزمنية لعلم الآثار، وسوف نأتي لذلك في التو. البوتاسيوم - ٤٠ أحد النظائر التي يكثر استخدامها في القياس الزمني للتطور، وذلك بسبب ماله من نصف عمر من ١,٢٦ بليون سنة ، وسوف أستخدمه كمثال لشرح كل فكرة الساعة الإشعاعية. كثيراً ما تسمى هذه الساعة بأنها ساعة البوتاسيوم الأرجون، لأن الأرجون - ٤٠ (وهو العنصر التالي لأسفل في الجدول الدوري) هو أحد العناصر التي يضمحل إليها البوتاسيوم - ٤٠ (العنصر الآخر الناتج عن نوع مختلف من الأضمحلال الإشعاعي هو الكالسيوم - ٤٠، العنصر التالي لأعلى في الجدول الدوري). عندما نبدأ بكمية ما من بوتاسيوم - ٤٠. سنجد بعد ١,٢٦ بليون سنة أن نصف البوتاسيوم - ٤٠ قد اضمحل لأرجون - ٤٠. هذا هو ما يعنيه عمر النصف. بعد مرور فترة أخرى من ١,٢٦ بليون سنة يكون نصف ما تبقى (أو ربع الكمية الأصلية) قد تم اضمحلاله، وهلم جرا. بعد مرور زمن أقصر من ١,٢٦ بليون سنة، يتم اضمحلال كمية من البوتاسيوم الأصلي بمقدار أصغر يتاسب مع الفترة الزمنية الأقصر. إذن، فلو تخيلنا أننا نبدأ ببعض كمية من بوتاسيوم - ٤٠ موجودة في حيز مغلق ليس به أى أرجون - ٤٠، وأنه بعد مرور مئات قليلة من ملايين السنين، يقع أحد العلماء على هذا الحيز المغلق نفسه

ويقيس نسبة مقادير البوتاسيوم - ٤٠ والأرجون - ٤٠. من هذه النسبة - بصرف النظر عن المقادير المطلقة المتضمنة في الأمر - ومع معرفة عمر النصف لاصمحلال بوتاسيوم - ٤٠، ومع افتراض أنه لم يكن هناك في البداية أي أرجون، فإننا من هذا كله نستطيع أن نقدر الزمن الذي انقضى منذ بدء العملية - أو بكلمات أخرى منذ ضبطت الساعة على "الصفر". دعنا نلاحظ أننا لا بد أن نعرف نسبة النظير الأب (البوتاسيوم - ٤٠) إلى النظير الابن (أرجون - ٤٠). وبالإضافة لذلك، فكما رأينا من قبل في هذا الفصل، من الضروري أن يكون ساعتنا القدرة لأن تضبط على الصفر. ولكن ما الذي يعنيه ضبط الساعة الإشعاعية على "الصفر"، تعطى عملية التبلور معنى ذلك.

ساعة البوتاسيوم / الأرجون هي مثل كل الساعات الإشعاعية التي يستخدمها الجيولوجيون لـ تـستعمل فقط لتوقيت زمن ما يسمى بالصخور النارية (igneous rocks). تستمد الصخور النارية اسمها بالإنجليزية من الكلمة اللاتينية للنار، وهي صخور تجمدت من الصخر المصهور - مثل صهارة ما تحت الأرض في حالة الجرانيت، وحتم البراكين في حالة البازلت. عندما تتجمد الصخور المصهورة لتشكل الجرانيت أو البازلت، فإنها تفعل ذلك في شكل بلورات. هذه البلورات في صورتها الطبيعية لا تكون بلورات كبيرة شفافة مثل المرو، وإنما هي بلورات أصغر من أن تبدو كبلورات بالعين المجردة. توجد هذه البلورات في أنواع مختلفة، ويحوي العديد منها ذرات بوتاسيوم، كما مثلاً في بعض أنواع الميكا^(١). يوجد بين ذرات البوتاسيوم هذه ذرات النظير المشع بوتاسيوم - ٤٠. عندما تتكون إحدى الذرات حديثاً، فإنه عند لحظة تجمد الصخر المصهور يكون لدينا بوتاسيوم - ٤٠ ولكن بدون أرجون. تكون الساعة هكذا "مضبوطة على الصفر" بمعنى أنه لا توجد ذرات أرجون في البلورة. بمرور ملبين السنين، يضمحل البوتاسيوم - ٤٠ ببطء، وتحل ذرات الأرجون - ٤٠ الواحدة بعد الأخرى محل ذرات البوتاسيوم - ٤٠

(١) الميكا مادة شبه زجاجية تستعمل عازلاً كهربائياً. (المترجم)

في البلورة. المقدار المتراكم من أرجون -٤٠ هو مقياس للوقت الذي انقضى منذ تكونت الصخرة. إلا أنه بسبب ما سبق شرحه في التو، فإن هذا المقدار لا يكون له معنى إلا إذا تم التعبير عنه "كنسبة" بين البوتاسيوم -٤٠ والأرجون -٤٠. عندما تكون الساعة مضبوطة على الصفر تكون هذه النسبة ١٠٠ في المائة في صف البوتاسيوم -٤٠. بعد مرور ٢٦.١ بليون سنة تكون النسبة ٥٠ -٥٠. وبعد مرور فترة أخرى من ٢٦.١ بليون سنة، يتحول نصف ما تبقى من البوتاسيوم -٤٠ إلى أرجون -٤٠، وهلم جرا. النسب المتوسطية تدل على أوقات توسطية منذ ضبط صفر الساعة البلورية. وهكذا فإن الجيولوجيين عندما يقيسون النسبة بين البوتاسيوم -٤٠ والأرجون -٤٠ في قطعة من الصخر الناري تم التقاطها حاليا، فإنهم يستطيعون معرفة مدة الزمن الذي انقضى منذ تبلورت الصخرة لأول مرة من حالتها المصهورة. تحوي الصخور النارية نمطيًا نظائر مشعة كثيرة مختلفة، وليس فحسب بوتاسيوم -٤٠. لحسن الحظ فإن أحد سمات عملية تجمد الصخور النارية هي أنها تفعل ذلك على نحو فجائي - بحيث إن كل الساعات في قطعة بعينها من الصخر تتضيّط على الصفر في وقت واحد.

الصخور النارية هي وحدها التي توفر لنا ساعات إشعاعية، إلا أن الحفريات تقاد لا توجد أبدا في صخور نارية. تكون الحفريات في الصخور الرسوبيّة مثل الحجر الجيري والحجر الرملي، وهذه ليست حمما متجمدة. فهي طبقات من الطين أو الطمي أو الرمل، تترسب تدريجيا فوق قاع أحد البحار أو البحيرات أو عند مصب نهر. يغدو الرمل أو الطين مضغوطاً عبر الدهور ويتصبّب كصخرة. الجثث التي تتحبس في الطين تكون لها فرصة لأن تتحجر. على الرغم من أنه لا يحدث أن يتتحجر بالفعل غير نسبة صغيرة من الجثث، إلا أن الصخور الرسوبيّة هي الصخور الوحيدة التي تحوي أي حفريات تستحق الحديث عنها.

لسوء الحظ لا يمكن تأريخ زمن الصخور الرسوبيّة بالإشعاع. فيما يفترض، فإن الجسيمات الفردية للطمي أو الرمال التي تحول لصنع صخور رسوبيّة تحوي البوتاسيوم -٤٠ وغيره من النظائر المشعة، وبالتالي فإنه يمكن القول بأنها تحوي

ساعات إشعاعية؛ إلا أن هذه الساعات لسوء الحظ لا تفيينا بشيء؛ لأنها لا يتم ضبطها على الصفر بالنحو الملائم، أو لأنها تنضبط على الصفر عند أوقات مختلفة إحداها عن الأخرى. جسيمات الرمل التي تنضفط لتصنع حجرا رمليا ربما تكون مطحونه أصلاً من صخور نارية، ولكن الصخور النارية التي طاحت منها كلها قد تجمدت عند أوقات مختلفة. يكون لكل حبة رمل ساعة ضبطت على الصفر في وقتها الخاص بها، ومن المحتمل أن يكون هذا الوقت في زمان يسبق طويلاً الوقت الذي تشكلت فيه الصخرة الرسوبيّة ودفت الحفرية التي نحاول تأريخ زمنها. هكذا فإن الصخرة الرسوبيّة من وجهة نظر حفظ الوقت لا يكون منها إلا الفوضى وعدم الترتيب، ولا يمكن استخدامها. أفضل ما يمكن أن تفعله - وهو إلى حد كبير أفضل ما نفعل حقاً - هو أن نستخدم تأريخات زمن صخور نارية توجد قرب الصخرة الرسوبيّة، أو تكون مدفونة فيها.

حتى تؤرخ زمن حفرية، لن نحتاج حرفياً إلى أن نعثر عليها كشطيرة بين لوحين من صخر ناري، وإن كان في ذلك طريقة بارعة للتوضيح المبدأ. الطريقة التي تستخدم فعلياً هي أكثر دقة وصقلة من ذلك. مما يمكن لنا إدراكه، أن الطبقات المتماثلة من الصخر الرسوبي موجودة في أرجاء العالم كله. تم تحديد هذه الطبقات في زمان يسبق كثيراً اكتشاف التاريخ الإشعاعي، وأعطيت لهذه الطبقات أسماء مثل : الكلمري، والأوردوفيسى، والديفونى، والطباشيرى، والأيوسينى، والأوليوجوسينى، والميوسينى^(١). يمكننا أن ندرك في وضوح أن الرسوبيات الديفونية تتسم بأنها ديفونية، ليس فحسب في ديفون (وهي مقاطعة في جنوب غرب إنجلترا التي منحت اسم هذه الرسوبيات) وإنما أيضاً في أجزاء أخرى من العالم. ويمكننا بوضوح أن ندرك أيضاً أن الرسوبيات الديفونية تتشابه إحداها مع الأخرى، وتحوى قوائم متماثلة من الحفريات. عرف الجيولوجيون منذ زمن طويل "الترتيب الذي تم فيه إرساء هذه الرسوبيات المحددة بالاسم. الأمر فحسب هو أنه قبل وفود الساعات الإشعاعية، كنا لا نعرف "متى" تم ترسيبها. على أنه

(١) هذه كلها أسماء لعصور جيولوجية مختلفة حسب الترتيب من الأقدم للأحدث. (المترجم)

كان فى استطاعتنا أن ننظمها فى ترتيب لأنه - كما هو واضح - تنحو الرواسب الأقدم إلى أن تقع تحت الرسوبيات الأصفر سنا. وكمثال، فإن الرسوبيات الديفونية أقدم عمرا من الرسوبيات الكريدوناتية (وقد سميت على الفحم الذى يكثر وجوده فى الطبقات الكريدوناتية) ونحن نعرف هذا لأننا نجد فى أرجاء العالم التى توجد فيها الطبقتان معاً أن الطبقة الديفونية تقع تحت الطبقة الكريدوناتية (هناك استثناءات لهذه القاعدة فى أماكن يمكننا أن نقول، بناء على أدلة أخرى، إن الصخور قد مالت فيها منحرفة أو حتى قُلبت رأسا على عقب). ما يحدث عادة هو أننا لا نكون محظوظين بما يكفى لأن نعثر على تتابع كامل للطبقات بطول الزمن ابتداء من العصر الكلمبي فى أسفل ووصولا إلى العصر الحديث فى القمة. إلا أنه كنتيجة لأن الطبقات يمكن إدراكها بوضوح بالغ، فإننا نستطيع أن نستنتج أعمارها النسبية بمتابعة حلقات السلسلة للوراء وتشبيك أجزاء الصور فى طريقنا حول العالم.

وهكذا فإننا قبل أن نعرف عمر الحفريات بزمن طويل، كنا نعرف "الترتيب" الذى أرسىت به، أو على الأقل الترتيب الذى أرسىت به الرسوبيات المحددة بالاسم. كنا نعرف أن الحفريات الكلمberية عبر العالم كلها أقدم من الحفريات الأوردو فيسيية وهذه الأخيرة أقدم من الحفريات السيلورية، ثم تأتى الحفريات الديفونية، وبعدها الكريدوناتية، ثم البرمية، والثلاثية، والجوارسية، والطبابشية، وهلم جرا. فى داخل هذه الطبقات الرئيسية المحددة بالاسم، يميز الجيولوجيون أيضاً مناطق فرعية : الجوراسى العلوي، والجوراسى الأوسط، والجوراسى الس资料ى، وهلم جرا.

الطبقات المسماة تتعدد عادة بواسطة ما تحويه من حفريات، وسوف نستخدم ترتيب الحفريات دليلاً على التطور ! هل فى هذا خطر الدوران فى مواجهة دائرة، كلا، بكل تأكيد. هيا نفك فى الأمر. الحفريات الكلمberية تجمع له خواص مميزة، يمكن أن ندرك بوضوح وبلا خطأ أنه كمبri. حتى هذه اللحظة نحن نستخدم تجمينا للحفريات له خواصه المميزة على أنه ببساطة "لافتات" تعنون

الصخور الكلمberية - بمؤشرات من الأنواع - أينما نجد هذه الصخور. الحقيقة هي أن هذا هو السبب في أن شركات البترول توظف خبراء في الحفريات لتحديد طبقات معينة من الصخور، ويكون ذلك عادة بواسطة حفريات بالغة الصفر، كائنات ضئيلة الحجم تسمى مثلا المنخرات أو الشعوبيات^(١).

تستخدم قائمة بصفات خاصة للحفريات للتعرف على الصخور الأوردوфизية، والصخور الديفونية، وهلم جرا. حتى الآن فإن كل ما تستخدم من أجله هذه التجمعيات من الحفريات هو أن نحدد ما إذا كان لوح من الصخر هو مثلا برمي أو سيلوري. ونحن الآن ننتقل لاستخدام الترتيب الذي أرسىت فيه الطبقات المحددة الأسماء كأدلة تبين أي هذه الطبقات هو الأقدم أو الأحدث عن الآخر، ويساعدنا على ذلك متابعة سلسلة الحلقات للوراء في الزمن في أرجاء العالم. مع إرساء هاتين المجموعتين من المعلومات، نستطيع عندها أن ننظر إلى الحفريات في الطبقات المتباعدة الأصغر سنا، لنرى ما إذا كانت تشكل تاليها تطوريا معقولا عندما تقارن إحداثها بالأخرى في تاليها. هل هي تتقدم في اتجاه معقول؟ هل هناك أنواع من الحفريات، كالثدييات مثلا، تظهر فقط "بعد" تاريخ معين ولا تحدث أبدا قبله؟ الإجابة عن كل هذه الأسئلة هي، نعم. وهي دائما نعم. ليس هناك استثناءات لذلك. هذا دليل على التطور قوى قوة بالغة؛ لأنه لم يكن قط حقيقة "بالضرورة"، ولم يكن قط بعض أمر لابد أن يترب على طريقتنا في تحديد الطبقات وطريقتنا في الحصول على التتابع الزمني.

من الحقائق أنه لا يوجد بالمعنى الحرفي للكلمة أي شيء يمكن أن يسمى ولو عن بعد بأنه من الثدييات ويكون له وجود في صخرة ديفونية أو في أي طبقة أقدم عمرا. الثدييات ليست إحصائيا أندر في الصخور الديفونية عنها في الصخور اللاحقة. إنها بالمعنى الحرفي لا توجد أبدا في الصخور الأقدم من توقيت بعينه. على أن هذا ليس مما يلزم أن يكون هكذا. كان يمكن أن يكون الأمر

(١) المنخرات حيوانات بحرية دنيا مثقبة الأصداف. والشعوبيات رتبة حيوانية وحيدة الخلية أطرافها مشععة (المترجم).

أننا عندما نحفر لأسفل وأسفل من الطبقة الديفونية، وصولاً إلى الطبقة السيلورية، ثم وصولاً حتى إلى الطبقة الأوردو فيسيّة الأقدم، سوف نجد فجأة أن العصر الكمبري - الأقدم من أي من هؤلاء - يقع بالثدييات. إلا أن هذا في الحقيقة "ليس" ما نجده، على أن مجرد هذا الإمكان نظرياً يثبت من الوجهة العملية أن أحداً لا يستطيع أن يتهم هذه المحاجة بأنها دائرة. قد يمكن القول بأنه ربما قد يحدث في أي لحظة أن يستخرج أحدهم حفرية ثديية في صخور كمبرية، على أنه عندها ستنسف في التو نظرية التطور ببدرا. بكلمات أخرى، نظرية التطور قابلة للتفنيد، وبالتالي فهي نظرية علمية. سأعود إلى هذه النقطة في الفصل السادس.

يحاول التكوينيون تفسير هذه النتائج، وتصل هذه المحاولات غالباً إلى أن تكون كوميدية للغاية. يقال لنا إن طوفان نوح هو مفتاح فهم الترتيب الذي نجد عليه حفريات مجموعات الحيوانات الرئيسية. هاكم استشهاداً مباشرةً من موقع في ويب لأحد التكوينيين البارزين.

تابع الحفريات في الطبقات الجيولوجية يبين :

- (i) اللا فقريات (الحيوانات البحرية البطيئة الحركة) تهلك أولاً وتتبعها الأسماك الأسرع حركة التي سيفمرها طمى الطوفان.
- (ii) البرمائيات (القريبة من البحر) بادت تالية لذلك مع ارتفاع الماء.
- (iii) الزواحف (الحيوانات الأرضية البطيئة الحركة) هي التالية في الموت.
- (iv) الثدييات تستطيع الفرار من المياه إذ ترتفع، والأكبر والأسرع من بينها هي التي تبقى في الوجود لأطول زمن.
- (v) الإنسان الذي يُظهر أقصى براعة - فيتشبث بجذوع الأشجار، إلخ. يفر من الطوفان.

هذا التتابع فيه تفسير مرضي بالكامل للترتيب الذي توجد به الحفريات المختلفة في طبقات. هذا الترتيب "ليس" ترتيباً لتطورها ولكن الترتيب الذي غُمرت به وقت طوفان نوح.

بصرف النظر تماماً عن كل الأسباب الأخرى للاعتراض على هذا التفسير اللافت للأنظار، فإنه لا يمكن أن يوجد هكذا إلا نزعة "إحصائية" لأن تكون الثدييات مثلاً "في المتوسط" أفضل من الزواحف في الهرب من المياه المرتفعة. على أن ما يحدث بدلاً من ذلك، ويحدث كما ينبغي توقعه من نظرية التطور، هو أنه "لا" توجد حرفياً أي ثدييات في الطبقات السفلية من السجل الجيولوجي. نظرية "الهروب إلى التلال" ربما يكون لها أساس أقوى لو كان هناك إحصائيات اختفاء تدريجي للثدييات كلما انتقلنا لأسفل خلال الصخور. إلا أنه "لا يوجد" بالمعنى الحرفي أي ثلاثيات فصوص^(١) فوق الطبقات البرمية، ولا يوجد حرفياً ديناصورات (فيما عدا الطيور) فوق الطبقات الطباشيرية. مرة أخرى فإن نظرية "الهروب إلى التلال" إنما تتبناها باختفاء الكائنات إحصائياً بالتدريج.

هيا نعود إلى التاريخ والساعات الإشعاعية. الترتيب النسبي للطبقات الرسوبية المحددة بالاسم ترتيب معروف جيداً، وهذا الترتيب يوجد في أرجاء العالم كله، ولهذا فإننا نستطيع استخدام الصخور النارية التي تقع أعلى أو أسفل الطبقات الرسوبيّة أو المدفونة فيها، لتاريخ هذه الطبقات المحددة الأسماء، وبالتالي تاريخ الحفريات الموجودة داخلها. نستطيع بصدق هذه الطريقة أن نؤرخ زمن الحفريات التي تقع مثلاً قرب قمة الطبقة الكريوناتية أو الطباشيرية، على أنها أحدث من الحفريات التي تقع أسفل بقليل في الطبقة نفسها. لا يحتاج في ذلك لأن نجد صخرة نارية على مقربة من أي حفريّة معينة نريد تأريخها. نستطيع أن نقول مثلاً إن الحفريّة موضع بحثنا تنتمي إلى العصر الديفوني المتأخر وذلك عن طريق موضعها في الطبقة الديفونية. ونحن نعرف من التاريخ الإشعاعي للصخور النارية التي توجد مصاحبة للطبقات الديفونية في العالم كله، أن العصر الديفوني انتهى منذ ما يقرب من ٣٦٠ مليون سنة.

(١) ثلاثيات الفصوص، تريلوبيت : حيوانات مفصلية قشرية قائمة تتكون من ثلاثة أجزاء، وينحصر وجودها في حقب الحياة القديمة. (المترجم)

الساعات الإشعاعية

عمر النصف (بالسنين)	يضمحل إلى	نظير غير مستقر
٤٩٠.....	سترونشيوم	روبيديوم - ٨٧
٤١٦.....	أوزميوم - ١٨٧	رينيوم - ١٨٧
١٤٠.....	رصاص - ٢٠٨	ثوريوم - ٢٢٢
٤٥٠.....	رصاص - ٢٠٦	يورانيوم - ٢٣٨
١٢٦.....	أرجون - ٤٠	بوتاسيوم - ٤٠
٧٠٤.....	رصاص - ٢٠٧	يورانيوم - ٢٣٥
١٠٨.....	نيوديميوم - ١٤٣	ساماريوم - ١٤٧
١٧.....	زئون - ١٢٩	يود - ١٢٩
٧٤٠٠	مفنسيوم - ٢٦	الألمنيوم - ٢٦
٥٧٣٠	نيتروجين - ١٤	كريون - ١٤

ساعة البوتاسيوم - الأرجون هي ساعة واحدة فحسب بين ساعات كثيرة متاحة للجيولوجيين، وكلها ساعات تستخدم المبدأ نفسه في أبعادها الزمنية المختلفة. في أعلى جدول لهذه الساعات، يتراوح مداها من البطيء إلى السريع. دعنا نلاحظ مرة أخرى المدى المذهل للأعمار النصف الذي يمتد من ٤٩ بليون سنة عند الطرف البطيء إلى أقل من ٦٠٠٠ سنة عند الطرف السريع. الساعات الأسرع مثل كريون - ١٤ تعمل بطريقة مختلفة نوعاً. سبب ذلك أن "ضبط الصفر" لهذه الساعات الأسرع يكون بالضرورة مختلفاً. بالنسبة للنظائر ذات عمر النصف القصير، نجد أن كل الذرات التي كانت موجودة أصلاً عند تكوين الكون قد اختفت من زمن طويل. قبل أن نتحول إلى الطريقة التي يعمل بها التاريخ بالكريون، يجدر بنا أن نتوقف لفترة أمر دليل آخر في صنف تقدير عمر الأرض بزمن طويل، فهي كوكب يقاس عمره بbillions السنين.

العناصر الموجودة في الكون يوجد من بينها كلها ١٥٠ نظيراً مستقراً و ١٥٨ نظيراً غير مستقر بما يجعل العدد الكلى ٣٠٨. هناك بين الـ ١٥٨ من النظائر

غير المستقرة ١٢١ نظيراً هي إما أن تكون قد بادت أو أنها توجد فحسب لأنها تُجدد باستمرار، مثل كربون - ١٤ (كما سنرى فيما بعد). والآن إذا نظرنا في أمر النظائر السبعة والثلاثين التي لم تبد، سنلاحظ شيئاً مهماً، وهو أن كل واحد منها له عمر نصف أكبر من ٧٠٠ مليون سنة. وإذا نظرنا إلى أمر النظائر الـ ١٢١ التي بادت، سنجد أن كل واحد منها له عمر نصف أقل من ٢٠٠ مليون سنة. فيما يعرض، لا تدع ذلك يضلك. فلتذكر أنت هنا عن "عمر النصف"، وليس عن كل العمر! دعنا نفك في مصير نظير له عمر نصف من ١٠٠ مليون سنة. النظائر التي لها عمر نصف أقل من عشر عمر الأرض أو ما يقرب من ذلك، هي من الوجهة العملية قد بادت، ولا وجود لها إلا في ظروف خاصة. هناك استثناءات ترجع لسبب خاص نفهمه، وفيما عدا ذلك فإن النظائر الوحيدة التي نجدها على الأرض هي تلك التي يكون عمر النصف لديها طويلاً بما يكفي لأن تظل موجودة فوق كوكب قديم جداً. الكربون - ١٤ هو أحد هذه الاستثناءات، وهو استثناء لسبب مثير للاهتمام، وهو أن الكربون - ١٤ يُجدد التزوييد به باستمرار. وبالتالي فإن دور الكربون - ١٤ كساعة يلزم فهمه بطريقة مختلفة عن طريقة عمل النظائر الأطول عمراً، ويلزم بشكل خاص فهم ماذا يعني "ضبط صفر" ساعته؟

الكريون

من بين كل العناصر، نجد أن الكربون هو العنصر الذي يبدو لأقصى حد مما لا غنى عنه للحياة - العنصر الذي بدونه يصعب تماماً تصور الحياة فوق أي كوكب. سبب ذلك هو قدرة الكربون الملحوظة على تكوين سلاسل وحلقات وغير ذلك من المعمار المعقد للجزيئات. وهو يدخل شبكة الطعام عن طريق التمثيل الضوئي، وهذه عملية يتم عن طريقها أن تأخذ النباتات الخضراء جزيئات ثاني أكسيد الكربون من الجو وتستخدم طاقة ضوء الشمس لتتحدد ذرات الكربون مع الماء لتصنع السكريات. كل الكربون في داخلنا نحن وفي داخل كل الكائنات الحية الأخرى، إنما يأتي على نحو مطلق عن طريق النباتات من ثاني أكسيد الكربون في الجو. وبعاد باستمرار تدوير هذا الكربون ليعود إلى الجو : عندما نزفه خارجاً في التنفس، وعندما نؤدي عملية الإخراج، وعندما نموت.

معظم ما يوجد من كربون في ثانى أكسيد الكربون بالجو، هو كربون-12 غير المشع. إلا أن الكربون-14 المشع يوجد بمعدل ذرة واحدة في التريليون. يضمحل كربون-14 بسرعة، بعمر نصف من 5730 سنة، كما سبق أن رأينا، ويتحول إلى نيتروجين-14. بيوكيمياء النبات عميقاً فيما يتعلق بالاختلاف بين هاتين الذرتين من الكربون. بالنسبة للنبات الكربون هو الكربون والكربون لا غير. هكذا فإن النباتات تأخذ داخلها كربون-14 إلى جانب كربون-12 وتدمج هذين النوعين من ذرات الكربون في السكريات، بالنسبة نفسها التي يوجدان بها في الجو. الكربون الذي يتم إدماجه من الجو (كاماً بنفس نسبة ذرات كربون-14) ينتشر سريعاً (بالمقارنة بعمر النصف للكربون-14) خلال سلسلة الطعام، عندما تؤكل النباتات بواسطة العاشبات، وتؤكل العاشبات بواسطة اللاحمات وهلم جرا. كل الكائنات الحية، سواء النباتات أو الحيوانات توجد فيها النسبة نفسها تقريباً من كربون-14 إلى كربون-12، وهي النسبة نفسها التي نجدها في الجو.

إذن، فمتى يُضبط صفر الساعة في اللحظة التي يموت فيها الكائن الحي سواء كان حيواناً أو نباتاً. عند هذه اللحظة ينقطع اتصال ذلك الكائن الميت بسلسلة الطعام، وينقطع عنه تدفق الكربون-14 الجديد من الجو عن طريق النباتات. مع مرور القرون يضمحل باطراد الكربون-14 في الجثة، أو كتلة الخشب، أو قطعة القماش أو أي ما كان، ليتحول إلى نيتروجين-14. وبالتالي فإن نسبة كربون-14 إلى كربون-12 في العينة تنخفض تدريجياً إلى أقل وأقل من النسبة المعيارية التي تشارك بها الكائنات الحية مع الجو. وفي النهاية يصبح الكربون الموجود كله كربون-12، أو إذا تحرينا المزيد من الدقة فإن مقدار الكربون-14 الموجود يصبح صغيراً جداً بما لا يقاس. هكذا فإن نسبة الكربون-14 إلى الكربون-12 يمكن استخدامها لقياس الزمن الذي انقضى منذ موت الكائن موتاً يفصله عن سلسلة الطعام وعن تبادل الكربون مع الجو.

هذا كله حسن جداً، ولكنه لا ينجح إلا لأن هناك إمداداً يتجدد باستمرار من كربون-14 في الجو. بدون هذا الإمداد لكان الكربون-14، مع ما له من قصر

عمر النصف، قد اختفى من الأرض هو وكل النظائر الموجودة في الطبيعة بأنصاف عمر قصيرة . الكربون- 14 له أهمية خاصة لأنه يتم صنعه باستمرار بواسطة الأشعة الكونية التي ترتطم بذرات النيتروجين في طبقات الجو العليا. النيتروجين هو أكثر الغازات شيوعا في الجو وعده الكتلي هو 14 ، العدد الكتلي نفسه للكربون- 14 . الاختلاف بينهما هو أن الكربون- 14 فيه 6 بروتونات و 8 نيوترونات، في حين أن النيتروجين- 14 فيه 7 بروتونات و 7 نيوترونات (دعنا نتذكر أن النيوترونات لديها كتلة تماثل إلى حد كبير كتلة البروتونات). جسيمات الأشعة الكونية لها القدرة على أن ترتطم ببروتون في نواة النيتروجين لتحوله إلى نيوترون. عندما يحدث هذا، تصبح الذرة إحدى ذرات الكربون- 14 وهو العنصر الموجود أسفل النيتروجين في الجدول الدوري بفارق واحد. معدل سرعة هذا التحول يكون تقريبا ثابتا من قرن لآخر، وهذا هو السبب في نجاح التاريخ بالكريون. الواقع أن المعدل ليس ثابتا بالضبط، ونحن من الوجهة المثالية نحتاج لإجراء تعويض عن ذلك. لدينا لحسن الحظ طريقة معايرة مضبوطة لتراوح الإمداد بالكريون- 14 في الجو، ونستطيع أن نأخذ ذلك في الحسبان لصقل حساباتنا في التاريخ. دعونا نتذكر أنه يوجد عبر نفس مدى العمر تقريبا الذي يغطيه التاريخ بالكريون، طريقة بديلة للتاريخ الخشب - أي التاريخ الشجري - وهي مضبوطة بالكامل لأقرب سنة. عندما ننظر إلى أعمار عينات الخشب التي حدّدت بالتاريخ بالكريون والتي يُعرف عمرها على نحو مستقل بالتاريخ بحلقات الأشجار، نستطيع عندها أن نعایر أخطاء التراویح في التاريخ بالكريون. نستطيع بعدها أن نستخدم قياسات هذه المعايرات عندما نعود للوراء إلى العينات العضوية التي ليس لدينا بالنسبة لها بيانات من حلقات الأشجار (وهي الأغلبية من العينات).

التاريخ بالكريون يعتبر ابتكارا حديثا نسبيا، يعود فحسب إلى أربعينيات القرن العشرين. في السنوات الأولى لهذا التاريخ كان هناك حاجة إلى كميات لها قدرها من المادة العضوية لإجراء عملية التاريخ. ثم اتّخذ في سبعينيات القرن العشرين

تكنولوجي للتأريخ بالكريون يسمى قياس طيف الكتلة، كان من نتيجةه أننا نحتاج الآن فحسب إلى كميات ضئيلة جداً من المادة العضوية. أدى هذا إلى ثورة في التاريخ لعلم الآثار. أشهر مثل لذلك هو كفن تورين". هذه القطعة الشهيرة من القماش تبدو على نحو غامض وكأنها قد طبع عليها صورة رجل ملتح مصلوب، ولهذا كان الكثيرون من الأفراد يأملون أنها ربما تكون نوعاً من التحية من عصر يسوع. ظهرت قطعة القماش هذه لأول مرة في السجل التاريخي في منتصف القرن الرابع عشر في فرنسا، ولا يوجد من يعرف أين كانت قبل ذلك. وظلت مستقرة في تورين منذ ١٥٧٨، ودخلت تحت رعاية الفاتيكان منذ ١٩٨٢. عندما أدت طريقة قياس طيف الكتلة إلى إمكان تاريخ عينة ضئيلة من الكفن، بدلاً مما كان يلزم قبلها من تحليل قطع كبيرة بما له قدره، سمع الفاتيكان عند ذاك بأن يقطع شريط صغير منها. قسم الشريط إلى ثلاثة أجزاء أرسلت إلى ثلاثة معامل ذات مكانة متقدمة تتخصص في التاريخ بالكريون، وذلك في أوكسفورد، وأريزونا، وزيورخ. أجرت هذه المعامل أبحاثها في ظروف من الاستقلال الدقيق أحدها عن الآخر - بدون أن تقارن معًا ملاحظاتها - وقدمت المعامل الثلاثة تقاريرها بآحكامها عن التاريخ الذي مات فيه الكتان الذي نسج منه هذا القماش. أفادت أوكسفورد بأنه عند ١٢٠٠ ميلادية، وأريزونا بأنه عند ٤١٣٠، وزيورخ عند ١٢٧٤. وكل هذه البيانات في حدود الهامش الطبيعي للخطأ، وهكذا فإن كل منها تتفق مع الآخر ومع تاريخ خمسينيات القرن الرابع عشر الذي ورد فيه ذكر الكفن لأول مرة في التاريخ. ظل تاريخ الكفن موضع خلاف، ولكن ذلك ليس لأسباب تلقى الشك على نفس تكنولوجيا التاريخ بالكريون. وكمثال فإن الكريون في الكفن ربما يكون قد تلوث في إحدى الحرائق التي يعرف أنها حدثت في ١٥٢٢. لن أتابع هذا الأمر لأبعد من ذلك، لأن الكفن إذا كان له أهميته تاريخياً فليس له أهمية في التطور، إلا أن قصته مثل جيد لتوضيح الطريقة، ولتوضيح حقيقة أن التاريخ بالكريون، بخلاف التاريخ الشجري، ليس مضبوطاً لأقرب سنة، وإنما فحسب لأقرب قرن أو ما أشبه.

قد كررت تأكيدى على أن هناك الكثير من الساعات المختلفة التى يمكن أن يستخدمها المحقق حديثاً فى أمور التطور، وتأكيدى أيضاً على أن هذه الساعات تنجح على أفضل نحو وهى تعامل على أبعاد زمنية مختلفة ولكنها متداخلة. ويمكن استعمال الساعات الإشعاعية لتعطى تقديرات مستقلة لعمر قطعة صخر واحدة، على أن نبقى فى الذهن أن تكون الساعات كلها قد ضبطت صفرها فى وقت واحد عندما حدث أن تجمدت هذه القطعة نفسها من الصخر. عند إجراء مقارنات من هذا النوع نجد أن الساعات المختلفة تتفق إحداها مع الأخرى- وذلك فى نطاق هوامش الخطأ المتوقعة. يؤدى هذا إلى إضفاء ثقة كبيرة على صحة عمل هذه الساعات. هكذا فإنه مع تبادل المعايرة والتحقق من النتائج بشأن صخور معروفة، نستطيع نقل استخدام هذه الساعات بثقة إلى مشاكل تأريخ مهمة، مثل تاريخ عمر الأرض نفسها. عمر الأرض المتفق عليه حالياً هو ٤,٦ بليون سنة، وهو تقدير تلاقي عنده ساعات عديدة مختلفة. ليس في هذا الاتفاق ما يثير الدهشة، ولكن نجد لسوء الحظ أننا في حاجة إلى التأكيد عليه، لأنـه، بما يثير الذهول، هناك كما أشرت في المقدمة (وكما وثقـت في الملحق)، ما يقرب من ٤٠ في المائة من السكان الأميركيـين، وكذلك نسبة مئوية أصغر قليلاً من السكان البريطانيـين، ينادـي أفرادـها بأنـهم يؤمنـون بأنـ عمر الأرض أبعدـ من أن يقاس بـبلايين السنـين، فهو أقلـ من ١٠٠٠٠ سنة. ومـما يبعثـ على الأسىـ، خاصةـ في أمريـكا وفيـ الكثـير منـ أجزاءـ العالمـ الإسلاميـ، أنـ بعضـ هؤـلاءـ المنـكريـنـ للـتأـريـخـ يـسيـطـرونـ علىـ المـدارـسـ وـمـقـرـراتـهاـ الـدرـاسـيةـ.

يحدث الآن أن أحد منكري التاريخ يمكنه أن يزعم مثلاً أن ثمة خطأً ما بـساعةـ الـبوتـاسيـومـ - الأرجـونـ. ماـذاـ لوـ أنـ اضمـحلـالـ الـبوتـاسيـومـ - ٤٠ـ حالـياـ بهـذاـ المـعـدـلـ البـطـيءـ جـداـ هوـ أمرـ لمـ يـيدـأـ فعلـهـ إـلاـ منـذـ فيـضـانـ نـوحـ ؟ـ أـلـاـ يـمـكـنـ فـيـماـ قـبـلـ ذـلـكـ بـقـرـونـ قـلـيلـةـ مـثـلاـ أنـ يـكـونـ عمرـ النـصـفـ لـلـبوـتـاسيـومـ - ٤٠ـ مـخـتـلـفاـ اختـلافـاـ جـذـريـاـ عـنـ مـعـدـلـ ١,٢٦ـ بـلـيـونـ سـنـةـ ؟ـ هـذـهـ التـبـرـيرـاتـ الخـاصـةـ لـهـذـهـ المـزـاعـمـ تـعـدـ جـدـ مـبـتـذـلةـ. لماـذاـ بـحـقـ السـمـاءـ يـنـبـغـىـ أنـ تـتـنـيـرـ قـوـانـينـ الطـبـيعـةـ عـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ،ـ تـغـيـرـاـ

جد هائل ليكون جد متلائم ؟ بل يكون الأمر أكثر ابتدالاً عندما يكون عليك أن تصنع مزاعم تبريرية خاصة **تُكَيِّفُ** بالتبادل حسب كل ساعة واحدة على نحو منفصل. حاليا، تتفق كل تطبيقات النظائر الممكنة أحدها مع الآخر في تحديد زمن أصل الأرض على أنه منذ ما بين أربعة إلى خمسة بلايين عام. ويتم هذا الاتفاق على أساس ما يفترض لها من أعمار نصف تظل دائماً هي نفسها مثلاً نستطيع أن نقيسها اليوم - وهذا أمر تطرح قوانين الفيزياء المعروفة طرحاً قوياً أنه حقاً ما ينبغي أن يكون. سيكون على منكري التاريخ أن يعبثوا بأعمار النصف لكل النظائر في نسبتها المنفصلة، من أجل أن تنتهي كلها إلى الاتفاق على أن الأرض قد بدأت منذ ٦٠٠٠ سنة. والآن، فإن هذا هو ما أسميه بأنه تبرير خصوصي مبتذل ! هذا على أنني لم أذكر حتى وسائل التأريخات الأخرى المختلفة التي ينتج عنها النتيجة نفسها، ومنها مثلاً "تأريخ مسار الانشطار"^(١) دعنا نضع في ذهاننا الاختلافات الهائلة في القياسات الزمنية للساعات المختلفة، ودعنا نفكر في مقدار ما يلزم من عبث معتقد فيه احتيال بقوانين الفيزياء حتى نجعل كل الساعات تتفق إحداها مع الأخرى، عبر مراتب لأسر عشرة، على أن عمر الأرض هو ٦٠٠٠ سنة وليس ٤،٦ بلايون سنة ! عندما يؤخذ في الاعتبار أن الدافع الأول لهذا العبث هو الرغبة في دعم أسطورة الأصل عند أفراد قبيلة صحراوية من العصر البرونزي، فإن أقل ما يقال عندها هو أن من المذهل أن ينخدع أى فرد بذلك.

هناك نوع آخر من الساعات التطورية، وهو الساعة الجزيئية، على أنني سوف أوجل مناقشتها للفصل العاشر، بعد طرح بعض أفكار أخرى عن الوراثيات الجزيئية.

(١) تأريخ مسار الانشطار : تكنيك لتحديد عمر المعديات أو الزجاجيات التي تحتوي شوائب من نظير اليورانيوم - ٢٢٨. ينشطر هذا اليورانيوم تلقائياً بمعدل معروف، وينتج عن ذلك شظايا تحدث تمزقاً في المادة المحيطة بها، ويترك هذا مساراً يقاس بالميكرومتر. عدد هذه المسارات يدل على عمر العينة التي تفحص. يمكن تطبيق هذا التكنيك لمعرفة مدى زمني يبدأ مما هو أقل من ١٠٠ سنة . ويصل إلى ما يقرب من ٤،٥ بلايون سنة، أى إلى عمر المنظومة الشمسية. (المترجم)

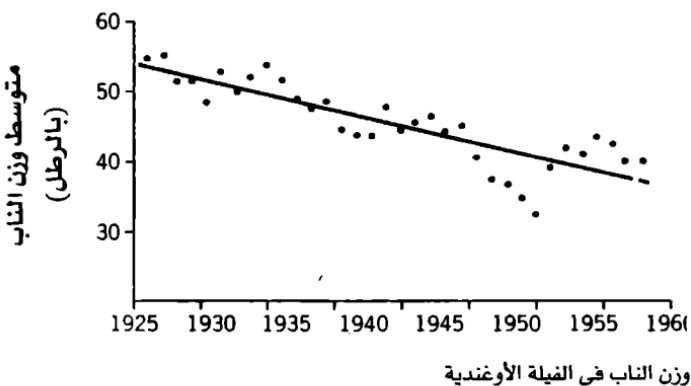
الفصل الخامس

أمام أعيننا مباشرة

قد استخدمت الاستعارة المجازية عن محقق الشرطة الذى يصل إلى مشهد الجريمة بعد أن تم ارتکابها، ويستخدم ما بقى موجوداً من مفاتيح اللفظ ليعيد بناء ما لابد أن يكون قد حدث. على أنى ربما كنت هكذا مستعداً بأكثر من اللازم للتسليم باستحالة أن تتم رؤية التطور كما يرى الأمور شاهد الرؤية. على الرغم من أن الأغلبية العظمى من تغيرات التطور قد وقعت قبل أن يولد أى إنسان، إلا أن بعض الأمثلة منها تتسم بالسرعة البالغة حتى أنتا يمكنكنا رؤية التطور بأعيننا نفسها وهو يحدث أثناء زمن حياة الإنسان الواحد.

هناك إشارات معقولة على أن هذا ربما قد حدث حتى بالنسبة للأفيال، وهى الحيوانات التى اختارها داروين نفسه على أنها أحد أبطأ الحيوانات فى التكاثر، ولها دورة أجيال من أطولها زماناً. أحد الأسباب الرئيسية للوفاة بين الفيلة الأفريقية هو ما يفعله البشر المسلحون بالبنادق لاصطياد العاج، إما تذكاراً للصيد أو لبيع العاج لنحته. من الطبيعي أن الصيادين ينحون إلى اختيار أفراد الفيلة من لهم أكبر الأناب. يعنى هذا، على الأقل نظرياً، أن أفراد الفيلة ذوى الأناب الأصغر ستكون لديهم ميزة من الوجهة الانتخابية. كما يحدث دائماً فى التطور، ستكون هناك ضفوط انتخابية متضاربة، والتطور الذى سنراه وهو يحدث سيكون نوعاً من الحل الوسط. لا شك أن الأناب الأكبر تكون لها ميزة أكبر عندما يصل الأمر إلى التنافس مع الفيلة الأخرى، وسيكون هناك هكذا توازن إزاء أضرار الأناب الكبيرة عندما تجاهله الفيلة البشر ببنادقهم. أى زيادة فى نشاط الصيد، سواء كانت فى شكل ممارسة غير شرعية أو فى شكل صيد

قانوني، ستتحوّل إلى أن تغير من توازن الميزات ليتجه إلى الأنبياء الأصغر. إذا تساوت كل العوامل الأخرى فإننا قد نتوقع هكذا نزعة تطورية تتجه إلى الأنبياء الأصغر نتيجة للصيد البشري، على أننا فيما يحتمل قد نتوقع أن هذه النزعة سوف تستغرق آلاف السنين حتى يمكن تبيينها، ولن نتوقع أن يراها المرء خلال زمن حياته. دعنا الآن ننظر إلى بعض الأرقام.



الرسم البياني أعلاه يظهر بيانات من إدارة الصيد الأوغندية، نُشرت في ١٩٦٢. تشير بيانات الرسم إلى الفيلة التي اصطفيت فقط قانونياً بواسطة صيادي لدفهم رخصة بالصيد، وبين الرسم الرقم الوسط «mean» لوزن الناب بالأرطال ويؤرخ له من سنة للأخرى بين ١٩٢٥ و ١٩٥٨ (وكانت أوغندا في ذلك الوقت محمية بريطانية). تدل النقط على أرقام سنوية. الخط الذي يمر خلال النقط لم يتم رسمه بالعين وإنما رُسم بواسطة تكنيك احصائي يسمى «خط الارتداد المستقيم»(*). يمكنك أن ترى أن هناك نزعة لتناقص الوزن عبر ثلاث

(*) دعنا نفك فيه كالتالي. تخيل كل الخطوط المستقيمة الممكنة. احسب لكل خط مدى تلاوه عن قرب مع النقط، بأن تقيس مسافة بعد كل نقطة عن الخط، وتجمع معاً كل المسافات (بعد ترتيبها)، وذلك لسبب رياضي قوى لو فسرناه سنتبعد كثيراً عن مجالنا). خط الارتداد الملائم هو من بين كل الخطوط المستقيمة الممكنة، الخط الذي يقلل لأدنى حد حاصل جمع مربع مسافات بعد النقط عن الخط. وهو يبين لنا النزعة الموجودة، بدون استخدام الأعين التي تتحير أمام كل خط يمثل النقط الفردية. هناك حسابات منفصلة يجريها الإحصائيون ليحسبوا مدى «إمكان الوثوق» في الخط مؤشراً لنزعة ما. تسمى هذه الحسابات باختبارات المعنى الإحصائي. وهي تستخدم مدى عرض الانتشار حول الخط.

وثلاثين سنة. ولهذه النزعة معنى إحصائى مرتفع، بما يعنى أنه يكاد يكون من المؤكد أن هناك نزعة حقيقية وليس مجرد تأثير عشوائى بالصدفة.

حقيقة أن هناك نزعة ذات معنى إحصائى تجاه انكماش الأنابيب لا تعنى بالضرورة أن هذه نزعة تطورية. لو أنك رسمت رسمًا بيانيًا لرقم الوسط لطول الرجال فى العشرين من العمر، من سنة للأخرى فى القرن العشرين، سترى أن هناك بلاً كثيرة فيها نزعة ذات معنى تجاه زيادة الطول. من الطبيعي أن هذا لا يُعد نزعة تطورية، وإنما هو بالأحرى نتيجة لتحسين التنفيذية. ومع ذلك فإننا فى حالة الفيلة نجد سبباً قوياً لأن نخمن وجود عامل انتخابي قوى ضد الأنابيب الكبيرة، دعنا نتأمل فى الأمر؛ على الرغم من أن الرسم البيانى يشير إلى الأنابيب التى تم الحصول عليها من صيد مرخص به، إلا أن الضغط الانتخابى الذى نتجت عنه النزعة يمكن تماماً أن يكون ناتجاً فى معظمها عن صيد غير قانونى. لابد لنا من أن نفكر جدياً فى إمكان أن تكون هذه نزعة تطورية حقيقة، وهى فى هذه الحالة نزعة سريعة إلى حد ملحوظ. يجب أن تكون حذرين قبل أن نصل إلى استنتاجات فيها مبالغة بأكثربما ينبعى. من الممكن أننا نلاحظ هنا انتخاباً طبيعياً قوياً يرجع بدرجة كبيرة أن يؤدى إلى تغيرات فى التكرارات الجينية فى العشيرة، إلا أن هذه التأثيرات الوراثية لم يتم إثباتها عملياً حتى الآن. من الممكن أن يكون الاختلاف بين الفيلة الكبيرة الأنابيب والفيلة الصغيرة الأنابيب هو اختلاف غير وراثي. ومع ذلك فإننى أميل إلى أن أفكّر جدياً فى إمكان أن تكون هذه نزعة تطورية حقيقة.

يضاف إلى هذا، أن أحد زملائي، واسمه د. آيان دوجلاس - هامilton، وهو مرجع عالى بشأن عشائر الفيلة الأفريقية البرية، يأخذ هذا الأمر جدياً ويعتقد، على نحو صائب بكل تأكيد، أنه أمر يلزم البحث فيه بدقة أكبر. وهو يظن أن هذه النزعة قد بدأت قبل ١٩٢٥ بزمن طويل واستمرت لما بعد ١٩٥٨. كما أن لديه سبباً قوياً للاعتقاد بأن هذا السبب التطوري نفسه وهو يعمل تأثيره فى الماضى، هو الأساس فى عدم وجود أنابيب للكثير من العشائر المحلية للفيلة الآسيوية. يبدو

أننا لدينا هنا قضية لها أدلة كافية لإثباتها، قضية تطور سريع يقع أمام أعيننا مباشرة، قضية تستحق المزيد من البحث.

اسمحوا لي أن أتحول الآن إلى حالة أخرى، دار حولها مؤخرا بعض أبحاث حديثة مثيرة: دراسة للسحالى في الجزر الأدرياتيكية.

سحالى بود مركارو

هناك جزيرتان صغيرتان إزاء الساحل الكرواتي اسمهما بود كوببيست وبود مركارو. في ١٩٧١ كان هناك فوق بود كوببيست عشيرة من السحالى الشائعة في منطقة البحر المتوسط اسمها "بودارسيس سيكيلولا" *Podarcis sicula* وهي عشيرة تأكل أساسا الحشرات، ولم يكن هناك أى من هذه السحالى في بودمركارو. في تلك السنة قامت مجموعة ممن يجرون التجارب بنقل خمسة أزواج من "بودارسيس سيكيلولا" من بودكوببيست وأطلقتها في بودمركارو. بعد ذلك، في عام ٢٠٠٨، كانت هناك مجموعة علماء أخرى هي أساسا من علماء بلجيكين يصاحبهم أنتونى هيريل، وزار الجميع هاتين الجزرتين ليروا ماذا حدث فيهما. وجد العلماء عشيرة مزدهرة من السحالى في جزيرة بود مركارو، أكدت تحاليلDNA أنها حقا من نوع "بودارسيس سيكيلولا". يفترض أن هذه السحالى قد انحدرت من الأزواج الخمسة الأصلية التي نُقلت للجزيرة. سجل هيريل وزملاؤه بعض الملاحظات على هذه السلالة المنحدرة من السحالى المنقولة، وقارنوها بالسحالى التي تعيش في جزيرة الأسلاف الأصلية. كان هناك أوجه اختلاف ملحوظة. توصل العلماء إلى فرض له فيما يحتمل ما يبرره، وهو أن السحالى في جزيرة الأسلاف بودكوببيست هي سحالٍ لم تتغير وتمثل السحالى السلف التي عاشت قبل ذلك بست وثلاثين سنة. وبكلمات أخرى فقد افترض العلماء أنهم يقارنون بين السحالى التي تطورت في بود مركارو وبين "أسلافها" التي لم تتطور في بود كوببيست، (وأسلافها هنا تعنى معاصرتها وإن كانت من نمط سلفي). حتى لو كان هذا الفرض خطأ - حتى إذا وجدنا مثلا أن سحالى بود كوببيست قد تطورت بالسرعة نفسها مثل سحالى بود مركارو - إلا أنها ما زلت نرصد تطورا

متباعداً في الطبيعة، عبر مقياس زمني من عقود من السنين: نوع المقياس نفسه الذي يستطيع البشر ملاحظته خلال زمن حياة الفرد.

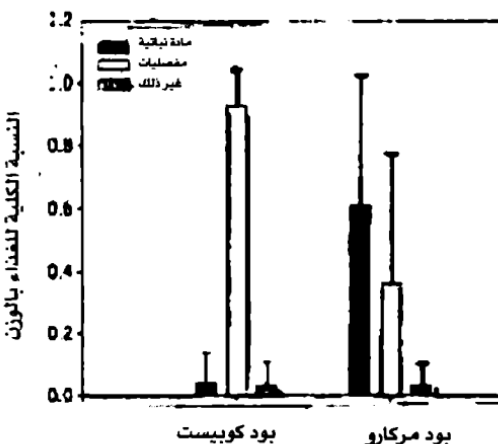
ما أوجه الاختلاف بين عشيرتي الجزرتين، وهي اختلافات استغرق تطورها سبعاً وثلاثين سنة فقط أو ما يقرب(*) حسن، سحالي بود مركارو - العشيرة "المتطورة" - لها رؤوس أكبر بقدر له مفازه من رؤوس عشيرة بود كوبيسن "الأصلية": فهي رؤوس أطول وأعرض وأكثر ارتفاعاً. يتم التعبير عن ذلك في قوة عض أكبر إلى حد ملحوظ. التغير بهذه الطريقة يتفق تماماً مع التحول إلى غذاء نباتي أكثر، وسحالي بود مركارو كانت بكل تأكيد تأكل مواد نباتية أكثر بما له قدره من النوع "السلف" في جزيرة بود كوبيسن. بدلاً من التنفيذية شبه الحصرية بالحشرات (المفصليات بلغة الرسم البياني التالي) التي لا تزال تستمتع بها عشيرة بود كوبيسن الحديثة، تحولت سحالي بود مركارو إلى غذاء نباتي في معظمها، خاصة في الصيف.

لماذا يحتاج أحد الحيوانات إلى قوة عض أكبر عندما يتتحول إلى الغذاء النباتي؟

لأن جدران خلايا النبات، بخلاف خلايا الحيوان، تزداد صلابة بمادة السليولوز. الثدييات العاشية مثل الخيل والماشية والفيلة، لها أسنان ضخمة مثل حجر لطعن السليولوز، وهي تختلف تماماً عن الأسنان القواطع لللاحمات والأسنان الأبرية لأكلات الحشرات، كما أن العاشبات لديها عضلات فك ضخمة، وما يقابل ذلك من جمامح غليظة ضرورية لموضع ربط العضلات (تذكرة هنا خط الوسط المتين بطول قمة جمجمة الغوريلا)(*). فإن أكل النبات يكون لديهم أيضاً خصائص مميزة لأمعائهم. الحيوانات عموماً لا تستطيع هضم

(*) تصل المدة إلى الضعف إذا كانت سحالي بود كوبيسن قد ظلت تتتطور بالسرعة نفسها منذ زمن السلف المشترك من ٣٧ سنة مضت.

(*) توجد نفس الملامح المشابهة للفوريلا في جمجمة وأسنان ابن عمها المتين البنيان المسمى بـ"بارانثروبوس بوساي". Paranthropus boisei الإنسان كاسر البندق، والذي يمكنه أيضاً بأنه "زيتاج" وـ"الولد العزيز"، ويدل هذا الشبه على أنه كان من المؤكد تقريباً أكله للنباتات.



غذاء الصيف للسحالى فوق جزيرتين أدرياتيكبيتنى

السيليولوز بدون مساعدة من البكتيريا أو غيرها من الكائنات الدقيقة، والكثير من الحيوانات الفقارية تصنع جانباً زقاها مسدوداً في الأمعاء يسمى الأعور- *Cae-cum*، يوفر مسكنًا لهذه البكتيريا ويعمل كحجيرة تخمير، (لدينا زائدة دودية هي الأثر الباقي للأعور الأكبر حجماً عند أسلافنا الأكثراً أكلًا للنبات). الأعور هو وأجزاء أخرى من الأمعاء يمكن أن تغدو أكثر تعقيداً إلى حد كبير في العashبات المخصوصة. اللاحمات لديها عادةً أمعاءً أبسط مما عند العashبات، وأصغر منها أيضاً. من بين التعقيدات التي أدخلت على أمعاء العashبات ما يسمى بصمامات الأعور. الصمامات فواصل غير مكتملة، تكون أحياناً عضلية، وتستطيع أن تفيد في تنظيم أو إبطاء تدفق المواد لأسفل خلال الأمعاء، أو هي ببساطة تزيد من مساحة السطح في داخل الأعور. الصورة التالية للأعور وقد شُقَّ مفتوحاً في نوع من السحالى له علاقة بالأمر وأفراده تأكل الكثير من المواد النباتية. الصمام أشير إليه بهم. الشيء الرائع هنا هو أنه على الرغم من أن الصمامات الأعور لا تكون موجودة طبيعياً في سحلية "بودارسيس سيكيولا"، وهي نادرة في العائلة التي تنتمي لها هذه السحلية، إلا أن هذه الصمامات بدأت بالفعل تتطور في عشيرة "ب. سيكيولا" فوق جزيرة بود مركارو، تلك العشيرة التي أخذت تتطور لمدة هي فقط من سبع وثلاثين سنة مضت لتجه بتطورها إلى أن تكون من العashبات. اكتشف الباحثون تغيرات تطورية أخرى في سحالى بود مركارو. تزايدات كثافة عدد العشيرة، وتوقفت السحالى عن أن تدافع عن المناطق



صمام فى الأعور

بالطريقة التى تدافع بها عشيرة "السلف" فى جزيرة بودكوبىست، ينبغي أن أكرر أن الشيء الوحيد الاستثنائى حقاً فى هذه القصة كلها، والسبب فى أننى أرويها هنا، هو أنها كلها حدثت بسرعة بالغة، فى زمن من عقود قليلة؛ إنه تطور أمام أعيننا مباشرة.

خمسة وأربعون ألف جيل من التطور

فى المعمل

متوسط سرعة دورة الجيل لهذه السحالى يقرب من عامين، وبالتالي فإن التغير التطوري الذى لوحظ فى بود مركارو يمثل لا غير ما يقرب من ثمانية عشر أو تسعة عشر جيلاً. دعنا نفكر فحسب فيما قد نراه فى ثلاثة أو أربعة عقود من السنين إذا تابعنا تطور البكتيريا، التى تقاس أجيالها بالساعات أو حتى بالدقائق، بدلاً من السنين؛ تقديم البكتيريا لعالم التطور هبة أخرى لا تقدر بثمن. نستطيع فى بعض الحالات أن نحمد البكتيريا بالبريد الشديد لزمن طويل إلى ما لا نهاية ثم نعيدها بعد ذلك إلى الحياة ثانية، حيث تستعيد قدرتها على التكاثر وكأن شيئاً لم يحدث. يعنى هذا أن

القائمين بالتجارب يستطيعون أن يؤسسوا "سجلا من الحفريات الحية" خاصا بهم، لقطة لنقطة محددة بدقة وصلت إليها العملية التطورية في أي وقت نشاء. دعنا هكذا نتخيل وكأننا نستطيع أن نأخذ "لوسي"، تلك الحفريات الرائعة لما قبل الإنسان التي اكتشفها دون جوهانسون، ونعيدها إلى الحياة بعد أن كانت محفوظة في ثلاثة تجميد شديد. ونجعل نوعها يأخذ في التطور من جديد ! لقد تمكنا من إنجاز ما يماثل هذا كله مع خلية بكتيريا اسمها "إسcherichia coli". وذلك في تجربة مذهلة طولة المدى أجرتها عالم البكتيريا ريتشارد لينسكي هو وزملاؤه في جامعة ولاية ميتشجان. البحث العلمي الآن غالبا ما يكون جهداً لفريق بأكمله. على أبني من باب الاختصار ربما سوف أستخدم أحيانا فيما يلى اسم "لينسكي" وحده، وإن كان ينبغي على القارئ أن يفهم ذلك على أنه "لينسكي وزملاؤه والطلبة في معمله". كما سوف نرى، فإن تجارب لينسكي فيها ما يؤدي إلى إحساس التكوينيين بالكره، وذلك لأسباب قوية جدا. تجارب لينسكي فيها إثبات عمل جميل للتطور وهو يعمل، وذلك على نحو يصعب جدا أن نسخر منه حتى لو كان لديك من قبل دافع قوى جدا لذلك. والحقيقة أن التكوينيين لديهم دافع قوى جدا من الأحكام المسبقة المتسرعة. سوف أعود إلى ذلك في نهاية هذا الجزء من فصلنا.

بكتيريا "إ. كولاي" بكتيريا شائعة. بل إنها شائعة جدا. يوجد منها عدد يصل تقريبا إلى مائة بليون بليون خلية في العالم كله في أي وقت واحد، ومن هذا العدد تبين حسابات لينسكي أن هناك ما يقرب من البليون في أمعائك الغليظة في هذه اللحظة نفسها. معظم هذه البكتيريا غير ضارة، أو هي حتى مفيدة، إلا أن هناك سلالات مؤذية تتصدر الأخبار أحيانا. وجود مثل هذه الابتكارات التطورية دوريا ليس فيه ما يثير الدهشة عندما نحسب الحسبة جيدا، مهما كانت الطفرات أحدها نادرة. إذا افترضنا أن احتمال طفر أحد الجينات أثناء فعل واحد من تكاثر البكتيريا هو احتمال منخفض إلى الواحد من البليون، فإنه مع أعداد البكتيريا التي تصل إلى قدر هائل للغاية سنجد أن كل جين تقريبا في الجينوم سيكون قد طفر في مكان ما من العالم في كل يوم. وكما يقول ريتشارد لينسكي، "هذه فرصة للتطور لها قدرها".

استغل لينسكي وزملاؤه هذه الفرصة بطريقة محكومة في المعمل، وأجرموا

بحثهم باتقان وحرص بالغين فى كل تفصيل منه. التفاصيل تسهم حقاً فى حشد الأدلة على التطور الذى توفرها هذه التجارب، وبالتالي فلن أدخل فى شرحى لها. يعنى هذا أن الصفحات القليلة التالية ستكون حتماً معقدة نوعاً - ليس صعباً، ولكنها فحسب معقدة بالتفاصيل. لعله من الأفضل إلا يقرأ القارئ هذا الجزء من الكتاب وهو متعب عند نهاية يوم عمل طويل. هناك ما يجعل الأمور أسهل فى متابعتها وهو أن كل تفصيل يُذكر معقول: ليس هناك أى تفصيل يتربكنا ونحن نهرش رؤوسنا فى حيرة مما يدور حوله هذا كله. ولهذا فإننى أرجو القارئ أن يسير معى خطوة فخطوة خلال هذه المجموعة من التجارب التى صمم بناؤها على نحو رائع وتم تنفيذها ببراعة ممتازة.

تتكاثر هذه البكتيريا لاجنسيا - بالانقسام البسيط للخلية - وبالتالي فإن من السهل استسال عشيرة هائلة العدد من أفراد متطابقين وراثياً فى زمن قصير. أخذ لينسكى إحدى هذه العشائر ليُعدى بها اثنى عشرة قارورة متماثلة، كلها تحوى نفس النوع من الحساء المغذي للبكتيريا، الذى يحوى الجلوكوز مصدراً أساسياً للطعام. أخذت القوارير الاثنتي عشرة وكل منها تحوى عشيرة البكتيريا التأسيسية، ووضعت فى "حضانة مهترزة" حيث تُحفظ فى ظروف دافئة جيدة، وهى تُهز لليقاء على البكتيريا فى توزيع جيد خلال سائل الحساء كله. تؤسس هذه الاشتتا عشرة قارورة لاثنتي عشر خط سلالة من التطور صمم لها أن تبقى منفصلة إداتها عن الأخرى لمدة عقدين: وكأنها شيء يشبه الاشتتا عشرة قبيلة الإسرائيلية، فيما عدا أنه فى حالة قبائل إسرائيل لم يكن هناك قانون يحظر الاختلاط.

قبائل البكتيريا الاشتتا عشرة لم يُحتفظ بها فى نفس الاشتتا عشرة قارورة طول الوقت. على العكس من ذلك، كانت لكل قبيلة قارورة جديدة فى كل يوم. لنتصور هكذا اثنى عشر "خطاً" من القوارير، تمتد بطول المدى، وكل خط يصل طوله لما يزيد عن ٧٠٠٠ قارورة ! بالنسبة لكل من القبائل الاشتتا عشرة يحدث يومياً أن تُعدى قارورة بكر بالسائل المأخوذ من قارورة اليوم السابق. تؤخذ عينة صغيرة، هى بالضبط جزء من المائة من حجم القارورة القديمة وتحقن فى القارورة الجديدة التى تحوى إمداداً طازجاً من الحساء الغنى بالجلوكوز. تأخذ عشيرة البكتيريا فى الانطلاق كالصاروخ فى التكاثر بالقارورة، ولكنها دائماً تستقر فى

اليوم التالي عندما ينفد إمداد الطعام ويبداً الجوع الشديد. وبكلمات أخرى، فإن العشيرة في كل قارورة تكثر من نفسها إكثاراً هائلاً، ثم تصل إلى مستوى مستقر مسطح، وعند هذا المستوى تُسحب عينة جديدة للعدوى وتتجدد الدورة في اليوم التالي. هذه السرعة الكبيرة لتكاثر البكتيريا بآلاف المرات ترافق الأزمة الجيولوجية، وبالتالي فإن البكتيريا تمر خلال نفس الدورات اليومية المتكررة من التكاثر في ظروف من ثراء الغذاء يعقبها معاناة من الجوع الشديد، ويتم إنقاذ جزء محظوظ منها قدره واحد من المائة ويُحمل إلى تلك نوح زجاجي - إلى حساء طازج ثري بالجلوكوز - وإن كان هذا مرة أخرى ثراء مؤقتاً - على أنه يكفل ظروفاً مثالية للتطور تعد كاملة في مثاليتها، وبالإضافة إلى ذلك فإن التجربة تجري بالتوازى في اثنى عشر خطأ منفصلًا.

وواصل لينسكي وفريقه هذا الروتين اليومي لأكثر من عشرين سنة حتى الآن. يعني هذا ما يقرب من ٧٠٠٠ جيل من "أجيال القوارير" و ٤٥٠٠٠ جيل من البكتيريا - بما يصل في المتوسط إلى ما بين ستة إلى سبعة أجيال بكتيرية في كل يوم. حتى نجعل ذلك في منظور يسهل تصوره نقول إنه لو أننا عدنا للوراء بالأجيال البشرية إلى ما يصل إلى ٤٥٠٠٠ جيل فإن هذا يعود بنا بما يقرب من مليون سنة، إلى زمن "الهومو إركتس، *Homo erectus*" الإنسان المنتصب على ساقيه، وهذا لا يعتبر زمناً طويلاً جداً. هكذا، إذا كان لينسكي قد سجل تغيرات تطورية فيما يرافق مليون سنة من الأجيال البكتيرية، فلنتصور مقدار المزيد من التطور الذي قد يحدث مثلاً في ١٠٠ مليون سنة من تطور الثدييات. بل إن ١٠٠ مليون سنة هي حتى فترة حديثة نسبياً بالمعايير الجيولوجية.

بالإضافة إلى تجربة التطور الرئيسية، استخدم أفراد مجموعة لينسكي البكتيريا في تجارب فرعية شتى فيها ما ينور، فوضعوا مثلاً مكان الجلوكوز سكراً آخر هو المالتوز بعد ٢٠٠٠ من الأجيال، ولكن ساركز على التجربة الرئيسية التي استخدمت الجلوكوز طول الوقت.أخذ أفراد المجموعة عينات من الاشتباكات عشرة قبيلة على فترات خلال العشرين سنة، ليروا كيف يتقدم التطور. وجمدوا عينات أيضاً من كل قبيلة كمصدر "لحفريات" يمكن إعادةتها للحياة لتمثل نقاطاً

استراتيجية بطول طريق التطور. لا يمكن أن تكون هناك أى مبالغة في وصف مدى اتقاد الذكاء في تصميم فكر هذه السلسلة من التجارب.

إليكم مثلاً صغيراً لمدى امتياز هذا التخطيط المقدم. لعل القارئ يتذكر أنني قلت إن الاشتى عشرة قارورة التأسيسية قد بذرت كلها من نفس النسيل وبالتالي فإنها قد بدأت وراثياً وهى متطابقة. إلا أن هذا ليس بالصحيح تماماً - وذلك لسبب ما يثير للاهتمام. كان معمل لينسكي قد استغل فيما سبق جينا يسمى "آرا، ara" يأتى فى شكلين، آرا + (موجب) و آرا - (سالب). لا يستطيع المرء أن يعرف الفارق بينهما حتى يأخذ عينة من البكتيريا "ويزرعها على طبق" من الأجرار يحوى حسأء مغذي يضاف له سكر الأرابينوز وصبغة كيماوية تسمى ترازاوليلوم. "الزرع على طبق" أحد الأشياء التي يؤديها علماء البكتيريا. وهو يعني وضع قطرة من سائل، يحوى البكتيريا، على طبق مفطى بطبقة رقيقة من جل الأجرار ثم يضع الطبق فى حضانة. تنمو مستعمرات البكتيريا فى شكل دوائر متبدلة - مصفرات حلقات الجن - (١) (*) تت ami من النقط، وتتغذى على العناصر الغذائية المخلوطة مع الأجرار. إذا كان الخليط يحوى الأرابينوز والصبغة الكيميائية الكاشفة، يتجلى الفارق بين مستعمرات آرا الموجب وآرا السالب، وكأننا قد سخنا حبراً خفيًا: فهو تظهر كمستعمرات بيضاء وأخرى حمراء حسب الترتيب. وجد أفراد فريق لينسكي أن هذا التمييز باللون مفيد لأغراض وضع علامة مميزة، كما سوف نرى، وقد توقعوا هذه الفائدة بأن ربوا لست من قبائلهم الاشتى عشرة أن تكون من نوع آرا الموجب وليس آخرى أن تكون من نوع آرا السالب. ساعطى مثلاً واحداً لا غير للطريقة التي استغلوا بها شفرة لون البكتيريا، فقد استخدموها ذلك طريقة للمراجعة للتأكد من صحة إجراءاتهم العملية. أثناء أدائهم لطفوسم اليومية من نقل العدوى للقوارير الجديدة، كانوا يحرضون على تداول قوارير آرا الموجب وآرا السالب بالتعاقب. بهذه الطريقة، لو حدث بأى حال أن ارتكبوا خطأ

(١) حلقة الجن تعنى أصلاً حلقة عشب أغمق لوناً بسبب انتشار فطر للخارج مثل فطر عش الغراب.
(المترجم)

(*) ليست هذه مجرد استعارة مجازية غير فعالة، ذلك أن حلقات الجن لعش الغراب تتوصل إلى شكلها الدائري للسبب نفسه.

-كأن يلوثوا ماصة ناقلة بأحد السوائل أو ما أشبه - فإن هذا سيظهر لاحقاً عندما يُخضعون العينات لاختبار الأحمر / الأبيض. كل هذا الحدقة؟ نعم. وكل التدقيق أيضاً. العلماء الممتازون حقاً يلزم أن يتصفوا بالأمررين معاً.

ولكن دعنا للحظة ننسى أمر آرا الموجب وآرا السالب. سنجد من كل النواحي الأخرى أن العشائر التأسيسية للاثنتي عشرة قبيلة قد بدأت وهي متطابقة. لم يتم اكتشاف أي اختلاف سوى ما يوجد بين آرا الموجب والفالب، وبالتالي فإنه يمكن حقاً استخدام هذا الفارق كعلامات تلوين مناسبة مثلاً يضع علماء الطيور حلقات ملونة على سيقان الطيور. حسن. لدينا إذن الاثنتي عشرة قبيلة وهي تنطلق في مسيرتها بمعدل سريع مرادف للزمان الجيولوجي، وتنطلق في توازن تحت الظروف نفسها من تكرار لأوقات الرفاه ثم أوقات الشدة. كان السؤال المثير للاهتمام هو، هل ستظل باقية وهي تماثل أسلافها؟ أو أنها سوف تتطور؟ وإذا تطورت هل يكون تطور كل الاثنتي عشرة قبيلة بالطريقة نفسها، أو أنها ستتخذ طرقاً متباعدة أحدها عن الآخر؟

الحساء كما سبق القول يحوي جلوكوز. وهو ليس بالغذاء الوحيد الموجود، ولكنه مصدر التحديد في العملية. يعني هذا أن نفاد الجلوكوز هو العامل المفتاح الذي يسبب أن حجم العشيرة، في كل قارورة في كل يوم، يتوقف عن التزايد ويصل إلى مستوى مستقر مسطح. ولصياغة ذلك بطريقة أخرى، فإنه إذا حدث أن وضع القائمون بالتجربة كمية جلوكوز أكبر في القوارير اليومية، فإن مستوى استقرار العشيرة المسطح عند نهاية اليوم يكون أعلى. أو إذا حدث أن أضافوا كمية صغيرة ثانية من الجلوكوز بعد الوصول إلى مستوى الاستقرار، فإنهم سيشهدون تفجراً ثانياً لنمو العشيرة، ليارتفاع إلى مستوى مسطح جديد.

في هذه الظروف تكون التوقعات الداروينية أنه إذا نشأ أي طفر يساعد خلية البكتيريا المنفردة على الاستفادة من الجلوكوز بكفاءة أكثر، فسوف يعهد الانتخاب الطبيعي هذه الخلية، وتنتشر الخلية في كل القارورة كأفراد طافرة على حساب تكاثر الأفراد غير الطافرة. سوف يُعدى النوع الطافر القارورة التالية في خط السلالة بنسبة أكبر، وإذا استمر النقل من قارورة للأخرى، سرعان ما يصبح النوع الطافر محتكراً لقبيلته. حسن، هذا هو ما حدث بالضبط في كل الاثنتي عشرة

قبيلة. مع تواصل "أجيال القوارير"، كانت كل خطوط السلالة الائتني عشر قد تحسنت متفوقة على أسلافها؛ فهي أحسن في الاستفادة من الجلوكوز مصدراً للطعام. إلا أن من الرائع أنها صارت أحسن بطرائق مختلفة - بمعنى أن القبائل المختلفة قد نَمَت مجموعات مختلفة من الطفر.

كيف عرف العلماء ذلك؟ لقد أمكنهم إدراك ذلك بأخذ عينات من خطوط الإنزال وهي تتطور، وقارنوا مدى "لياقة" كل عينة إزاء عينات "الحفيريات" التي أخذت من العشيرة الأصلية المؤسسة. فلنذكر أن هذه "الحفيريات" هي عينات مجمدة من البكتيريا، وهي عند ذك تجميدها تواصل الحياة والتكاثر على نحو طبيعي. وكيف أجرى لينسكي وزملاؤه هذه المقارنة "لللياقة"؟ كيف أجروا المقارنة بين البكتيريا "الحديثة" مع أسلافها "الحفيريات"؟ فعلوا ذلك ببراعة هائلة. أخذوا عينة من العشيرة التي يفترض تطورها ووضعوها في قارورة بكر. ووضعوا الحجم نفسه من العشيرة السلف التي ذُك تجميدها في القارورة نفسها. لا حاجة للقول بأن هذه القوارير الممزوجة تجربياً قد تم من وقتها فصاعداً فصلها بالكامل عن أي اتصال بخطوط الإنزال المستمرة للاشتئ عشرة قبيلة في تجربة التطور على المدى الطويل. تجري هذه التجربة الجانبية على عينات لن تلعب أي دور بعدها في التجربة الرئيسية.

هكذا لدينا الآن قارورة تجريبية جديدة تحوى سلالتين متنافستين، السلالة "الحديثة"، و "الحفيريات الحية"، ونريد أن نعرف أيها من السلالتين سيتغلب على الأخرى في عدد العشيرة. ولكنها كلها مختلطة معاً، وإذاً كيف يمكننا أن نعرف ذلك؟ كيف نميز بين السلالتين عندما تكونا مختلطتين معاً في "قارورة التنافس"؟ سبق أن أخبرت القارئ بمدى البراعة في هذه التجربة. لعل القارئ يتذكر شفرة اللونين، مع "آرا السالب" الأحمر، و"آرا الموجب" الأبيض. والآن إذا أردنا أن نقارن مثلاً للياقة القبيلة الخامسة مع عشيرة من حفريات السلف، ماذا نفعل؟ دعنا نفترض أن القبيلة الخامسة من نوع آرا الموجب. حسن، سيكون علينا عندها التأكد من أن "حفريات السلف" التي سنقارن بها الآن القبيلة الخامسة هي من نوع آرا السالب. وإذا اتفق أن القبيلة السادسة هي من نوع آرا السالب، ستكون

"الحفرىات" التى نختار فك تجميدها و"خلطها معها" كلها من نوع آرا الموجب. جينات آرا الموجب وآرا السالب هى نفسها بلا تأثير على اللياقة، وهذا أمر عرفه أفراد فريق لينسكي من قبل من أبحاث سابقة. وهكذا فإنهم يستطيعون استخدام علامات الألوان لتقدير القدرات التنافسية لكل من القبائل المتطورة، مستخددين "الأسلاف" الحفرية معياراً للتنافس فى كل حالة. كل ما عليهم أن يفعلوه ببساطة هو أن يزرعوا على الأطباق عينات من القوارير المختلطة ويرروا عدد ما ينمو من بكتيريا بيضاء أو حمراء على الآجار.

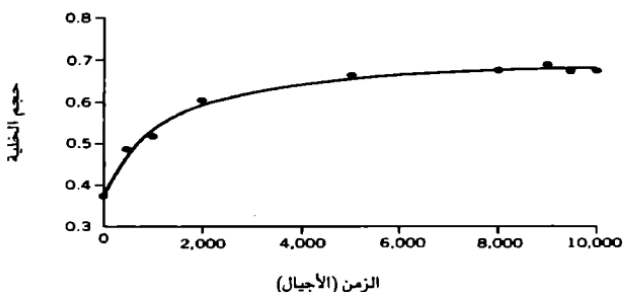
كما سبق القول، تزايد متوسط لياقة الاثنتي عشرة قبيلة كلها مع استمرار توالد الآلاف من الأجيال، تحسنت قدرة خطوط السلالة الاثنتي عشر على أن تبقى حية في تلك الظروف المحددة بالجلوكوز، يمكن إرجاع أسباب زيادة اللياقة لتغيرات عديدة؛ تنامى العشاير يزداد سرعة في القوارير المتعاقبة، ويتجاوز متوسط حجم البكتيريا في كل الاثنتي عشر خطأ. الرسم البياني التالي يرسم متوسط حجم جسم البكتيريا لإحدى القبائل، وهي قبيلة نمطية. تمثل النقاط في الرسم نقط البيانات الحقيقية. المنحنى المرسوم فيه تقرير رياضي. وهو يعطى أحسن ما يتلاءم من هذا النوع من المنحنies مع ما لوحظ من بيانات، وهو نوع يسمى بأنه قطع زائد. (*) من الممكن دائماً أن تكون هناك دالة رياضية أكثر تعقداً من منحنى القطع الزائد تعطى لنا ما هو حتى أكثر تلاوئماً مع البيانات، ولكن هذا المنحنى من القطع الزائد يصلح إلى حد كبير، وهكذا فإن الأمر فيما يبدو لا يكاد يستحق الاهتمام بمحاولته. كثيراً ما يلجأ البيولوجيون إلى ملائمة المنحنies الرياضية للبيانات التي لوحظت، إلا أن البيولوجيين، بخلاف الفيزيائيين لم

(*) لعل القارئ يتذكر الخط المستقيم الأفضل تلاوئماً مع البيانات عن انحدار حجم الفيل من ١٩٢٥ حتى ١٩٥٨. شرحت هذه الطريقة باعتبار أنها ترافق تجربة كل الخطوط المستقيمة الممكنة للعنور على واحد منها يقل لأدنى حد من حاصل جمع مربعات مسافات بعد نقاط الرسم البياني عن الخط. إلا أنها يمكننا أن نقول الشيء نفسه بدون التقيد بالخطوط المستقيمة. يمكننا أن ننظر إلى كل المنحنies الممكنة للقطع الزائد، كل في دوره، ونقيس مسافة بعد كل نقطة على الرسم من المنحنى، ثم نجمع مجموع كل مربعات المسافات عبر كل النقط. سنفعل هذا مع كل منحنies القطع الزائد ثم نختار منها المنحنى الذي يقل حاصل الجمع لأقصى حد. اتبع لينسكي طريقة مختصرة يرادف هذه العملية المرهقة ليصل إلى أفضل ما يتلائم من منحنies القطع الزائد، وهو المنحنى الذي نراه في الرسم.

يتعدوا رؤية تلاؤم وثيق هكذا. عادة تكون بياناتنا مشوشاً إلى حد بالغ، فيما يتعلق بالبيولوجيا،

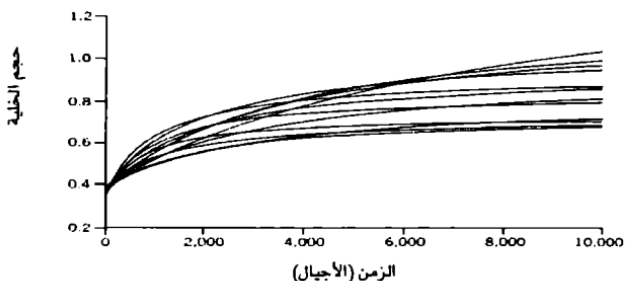
عندما توضع إزاء العلوم الفيزيائية، فإننا لا نتوقع منحنيات سلسة إلا عندما يكون لدينا كمية ضخمة جداً من البيانات قد جمعت في ظروف محاكمة بدقة. يعد بحث لينسكي هكذا عملاً فذا.

تجربة لينسكي حجم جسم البكتيريا
في إحدى القبائل



نستطيع أن نرى أن معظم الزيادة في حجم الجسم قد حدثت في أول ألفين من الأجيال أو ما يقرب. السؤال التالي المثير للاهتمام هو كالتالي. باعتبار أن الاشتى عشرة قبيلة كلها قد زاد فيها حجم الجسم عبر الزمن التطورى، هل زادت كلها بالطريقة نفسها، بنفس الطريق الوراثي؟ لا، لم تزد كلها هكذا، وهذه هي النتيجة الثانية المثيرة للاهتمام. الرسم البياني الأول أعلى الصفحة هو لإحدى القبائل الاشتى عشرة والآن فلننظر إلى ما يرافق أفضل منحنى قطع زائد يتلاءم مع كل من الاشتى عشرة قبيلة (الرسم البياني التالي).

تجربة لينسكي: حجم جسم البكتيريا
في اشتى عشرة قبيلة

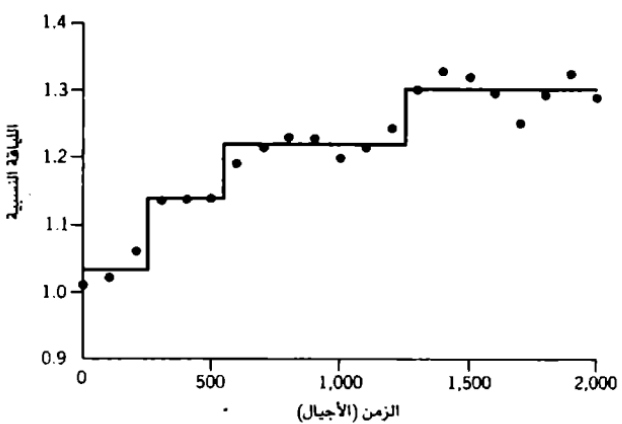


انظر كيف تنتشر المنحنيات متاثرة. تبدو كلها على أنها تقترب من مستوى مستقر مسطح، إلا أن الأعلى من هذه المستويات الاشترى عشر المسطحة يعلو ما يكاد يساوى مثليين بالنسبة لأكثر هذه المستويات انخفاضاً. كما أن للمنحنيات أشكالاً مختلفة: المنحنى الذي يصل إلى أعلى قيمة عند جيل الآلاف العشرة يبدأ بأن يتزايد ببطء أكثر من بعض المنحنيات الأخرى، ثم يسبقها قبل جيل الآلاف السبعة. فيما يعرض، دعنا لا نخلط هذه المستويات المسطحة بالمستويات المسطحة الأخرى اليومية لحجم العشيرة داخل كل قارورة. نحن الآن ننظر إلى منحنيات في الزمن التطوري، تقاس بأجيال القوارير، ولا ننظر إلى زمن البكتيريا الفردية، الذي يقاس بالساعات داخل قارورة واحدة.

ما يطرحه هذا التغير التطوري هو أن تزايد الحجم هو لسبب ما الأمر الأفضل عندما يكون هناك نضال للبقاء في الوجود في هذه البيئة التي يحدث فيها تناوب من الثراء والفقر في الجلوكوز. لن أحجاً لتخيّل السبب في أن زيادة حجم الجسم قد يكون فيها ميزة - هناك احتمالات كثيرة بهذا الشأن - إلا أن الأمر يبدو وكأنه لابد أن تكون هناك ميزة في ذلك؛ لأنه يحدث لكل الاشتراك عشرة قبيلة. على أن هناك طرائق كثيرة مختلفة لزيادة الحجم - مجموعات مختلفة من الطفرات - ويبعد أن هناك طرائق مختلفة قد تم اكتشافها بواسطة خطوط السلالات التطورية المختلفة في هذه التجربة. هذا مثير للاهتمام إلى حد كبير. ولكن لعل ما يشير الاهتمام أكثر من ذلك هو ما يحدث أحياناً من أن قبيلتين تبدوان وكأنهما قد اكتشفتا، كل منهما مستقلة عن الأخرى، الطريقة "نفسها" لزيادة الحجم. بحث لينسكي هو ومجموعة مختلفة من الزملاء هذه الظاهرة بأن أخذنا اثنين من هذه القبائل سميتاً آرا - الموجب وآرا - السالب، وقد بدأ أنهما قد اتبعاً لأكثر من ٢٠٠٠٠ من الأجيال المسار التطوري نفسه، ونظر العلماء أمر دنا فيهما. وجد العلماء نتيجة مذهلة، وهي أن ٥٩ جيناً قد غيرت من مستوى تعبيرها في كلتا القبيلتين، وأن "كل التسعة والخمسين جيناً قد تغيرت في الاتجاه نفسه". لولا أن هناك انتخاباً طبيعياً لما أمكن بأى حال أن نصدق أن يحدث مثل هذا التوازى المستقل، في ٥٩ جيناً على نحو مستقل. التوقعات "ضد"

أن يحدث ذلك صدفة لها درجة احتمال كبيرة بما يذهب. هذا بالضبط هو نوع الأمور التي يقول التكتونيون إنها لا يمكن أن تحدث، لأنهم يظنون أن من غير المحتمل إلى حد بالغ أن يحدث هذا بالصدفة. إلا أنه قد حدث فعلاً. وتفسير ذلك بالطبع، هو أنه "لم" يحدث بالصدفة. وإنما حدث لأن هناك انتخاباً طبيعياً يتراكم تدريجياً خطوة خطوة، وقد جذب التغيرات المفيدة نفسها - ونفسها بالمعنى الحرفي للكلمة - في كلا الخطين على نحو مستقل.

تجربة لينسكي: تزايد اللياقة



المنحنى السلس في الرسم البياني لزيادة حجم الخلية بمرور الأجيال، فيه ما يدعم فكرة أن التحسين يكون تدريجياً. ولكن ترى هل هو تدريجي بأكثر مما ينبغي؟ أفالاً نتوقع أن نرى "خطوات تدرج" فعلية، أثناء "انتظار" العشيرة لظهور طفرة التحسين التالية؟ ليس بالضرورة. يعتمد الأمر على عوامل كثيرة مثل عدد الطفرات المتضمنة، وحجم تأثير كل طفرة، والتغير في حجم الخلية الذي ينتج عن عوامل مؤثرة غير الجينات، وعلى مدى تكرارأخذ عينات البكتيريا. ومن المثير للاهتمام أننا عندما ننظر للرسم البياني لتزايد اللياقة إزاء حجم الخلية، سنرى بالفعل ما يمكن أن يتم تفسيره على الأقل بأنه صورة فيها درجات مدرجة أكثر وضوحاً (الرسم البياني أعلى). لعل القارئ يتذكر أنني عندما قدمت القطع الزائد قلت إنه قد يكون من الممكن العثور على دالة رياضية أكثر تعقداً وتتلاءم أفضل مع البيانات. يسمى الرياضيون لهذا بأنه "نموذج" (model). تستطيع أن تلائم

نموذج قطع زائد مع هذه النقاط كما في الرسم البياني السابق، إلا أنك ستحصل حتى على تلاءم أفضل مع "نموذج الدرجات"، كما يستخدم في هذه الصورة. ليس في هذا الرسم تلاؤم وثيق كما يتلاءم الرسم البياني لحجم الخلية مع القطع الزائد. لا يمكن في أي من الحالين البرهنة على أن البيانات تتلاءم بالضبط مع النموذج، ولا يمكن بأي حال فعل ذلك. إلا أن البيانات تتوافق على الأقل مع فكرة أن التغيير التطوري الذي نلاحظه يمثل تراكم الطفرات تدريجياً في درجات.(*)

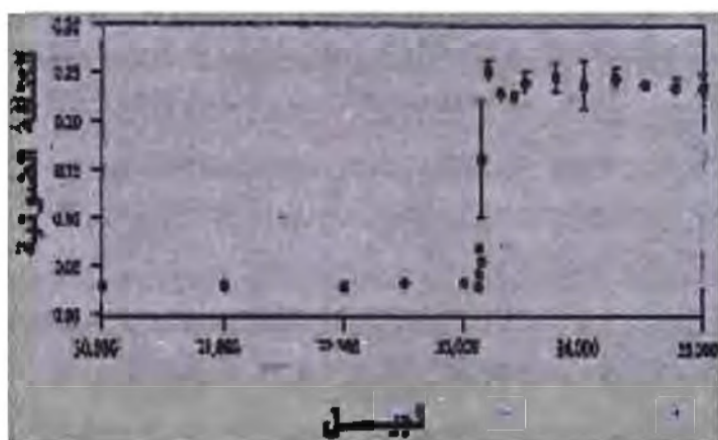
قد رأينا حتى الآن إثباتاً عملياً رائعاً للتطور وهو يعمل: التطور أمام أعيننا مباشرة، وقد تم توثيقه باثنى عشر خطأً مستقلاً، وكذلك بمقارنة كل خط مع "حضريات حية" أتى بها من الماضي بالمعنى الحرفي وليس فحسب مجازاً.

نحن مهيأون الآن للانتقال إلى نتيجة هي حتى أكثر إثارة للاهتمام. حتى الآن قد ذكرتُ ضمناً أن الاثنين عشرة قبيلة كلها قد طورت تحسيناً في لياقتها بالطريقة العامة نفسها، مع اختلاف فحسب في بعض التفاصيل - فبعضها أسرع قليلاً من الآخرين، والبعض أبطأ قليلاً. على أن التجربة على المدى الطويل قد أبرزت استثناءً درامياً واحداً. بعد ثلاثة وثلاثين ألفاً من الأجيال بزمن قصير حدث أمر رائع تماماً. فجأة حدث هياج شديد كالسعار في واحد من خطوط السلالة الثانية عشر، اسمه آرا-٢. هنا ننظر للرسم البياني التالي. المحور

(*) نمط النطور المتدرج أمر متوقع في كائنات مثل البكتيريا التي لا تتكاثر جنسياً (في معظم الوقت). أما في الحيوانات مثلاً، التي تتكاثر جنسياً فقط، فإن التغيير التطوري لا يبقى عادةً "معلقاً" في انتظار ظهور طفر مفتاحي (هذا خطأ شائع يقع فيه أعداء التطور مع بعض مزاعم معتقدة). بدلاً من ذلك فإن العشاير التي تتكاثر جنسياً يكون لديها عادةً إمداد جاهز من التباين الوراثي لتنتحب منه. المتغيرات الوراثية وإن كانت قد تولدت أصلاً من طفر سابق، إلا أن عدداً كبيراً من المتغيرات الوراثية كثيراً ما يكون موجوداً في مستودعجيني في أي وقت واحد، وقد أدخلها الطفر من فترة مضت ويعاد توزيعها الآن عن طريق إعادة التوليف جنسياً. كثيراً ما يعمل الانتخاب الطبيعي بأن يغير من التوازن في التباين الموجود حالياً، بدلاً من انتظار ظهور طفر مفتاحي. أما بالنسبة للبكتيريا حيث لا يوجد تكاثر جنسي، فإن نفس فكرة المستودع الجنيني لا تتطبق بالوجه الملائم. هذا هو السبب في أنها يمكننا واقعياً أن نأمل أن نرى تدرجات مميزة، بينما لا يمكن توقع ذلك في عشيرة من الطيور أو الثدييات أو السمك.

العمودي كتب عليه عنوان الكثافة الضوئية أو "الإعتمام" ، وهو مقياس لحجم العشيرة في القارورة. يصبح السائل معتماً بسبب من مجرد عدد البكتيريا؛ يمكن قياس كثافة الإعتمام كرقم، وهذا الرقم هو مؤشرنا لكتافة العشيرة. نستطيع أن نرى أنه حتى ما يقرب من الثلاثة والثلاثين ألف جيل، يكون متوسط كثافة عشيرة القبيلة آرا - ٢ محاذياً لكتافة ضوئية تقرب من ٤٠٠، ولا يختلف هذا كثيراً عن كل القبائل الأخرى. ثم حدث مباشرةً بعد الجيل ٢٢١٠٠ أن ارتفع رقم الكثافة الضوئية لقبيلة آرا - ٢ (ولهذه القبيلة وحدتها من بين الاثنين عشرة الأخرى) في انطلاقه رأسيةً. اندفع الرقم رأسياً لستة أمثال، أي إلى كثافة ضوئية قيمتها تقرب من ٢٥٠. حلقت عاليًا عشائر القوارير المتتابعة لهذه القبيلة. بعد أيام قليلة كان مستوى الاستقرار المسطح النمطي الذي استقرت عليه قوارير هذه القبيلة قد وصلت قيمة الكثافة الضوئية فيه لما يقرب من أن يزيد بستة أمثال بما كانت عليه، وعما كانت القبائل الأخرى ما زالت تظهره. هذا المستوى الأكثر ارتفاعاً كانت تصل إليه بعدها كل الأجيال التالية في هذه القبيلة ووحدتها وليس في أي قبيلة غيرها. بدا الأمر وكأن جرعة كبيرة إضافية من الجلوكوز قد حافت في كل قارورة للقبيلة آرا - ٢، ولكنها لم تعط لأي قبيلة أخرى. إلا أن شيئاً من هذا لم يحدث. فحصة الجلوكوز نفسها كانت تعطى مضبوطة بدقة في تساو لكل القوارير.

تجربة لينكس:
كتافة العشيرة



ما الذى حدث؟ ما الذى حدث فجأة لقبيلة آرا - ٣ ، أجرى لينسكي واثنان من زملائه المزيد من الأبحاث، واستنتجوا ما حدث. هذه قصة رائعة. لعل القارئ يذكر أنى قلت إن الجلوكوز هو المصدر الغذائى المحدد، وأن أى طافر "يكتشف" طريقة للتعامل بكفاءة أكبر مع الجلوكوز ستكون لديه ميزة. هذا بالضبط هو ما حدث في تطور كل الاثنين عشرة قبيلة. ولكننى قلت أيضاً إن الجلوكوز ليس المادة المغذية الوحيدة في الحسأء. السترات مادة مغذية أخرى فيه (والسترات لها علاقة بالمادة التي تجعل الليمون حامض الطعم). يحوى الحسأء قدرًا كبيراً من السترات، إلا أن بكتيريا إيكولاي لا تستطيع طبيعياً استخدامه، على الأقل ليس في وجود أوكسجين في الماء، كما هو الحال في قوارير لينسكي. على أنه لو أن طافراً واحداً استطاع "اكتشاف" طريقة التعامل مع السترات، ستفتح أمامه بيئة من الرفاه بغذاء أكثر ثراء. هذا هو ما حدث بالضبط لقبيلة آرا - ٢. فجأة اكتسبت هذه القبيلة، وهذه القبيلة وحدها، القدرة على أن تتغذى بالسترات مثل تغذيتها بالجلوكوز، وذلك بدلاً من أن تتغذى بالجلوكوز وحده. هكذا فإن مقدار الطعام المتاح في كل قارورة متعاقبة في خط السلالة انطلق ليزداد عالياً. وانطلق عالياً أيضاً مستوى مسطح الاستقرار الذي تستقر عليه العشيرة يومياً في كل قارورة متعاقبة.

بعد أن اكتشف لينسكي وزملاؤه ما يكونه الشأن الخاص لقبيلة آرا - ٣ ، استمروا في التساؤل عن شأن هو حتى أكثر إثارة للاهتمام. هل كان هذا التحسن المفاجئ في القدرة على اكتساب التغذية، يرجع كله لطفرة وحيدة درامية، طفرة نادرة ندرة بالغة، حتى أن خططاً واحداً فقط من الاثنين عشر خططاً كان محظوظاً لدرجة أن تحدث له هذه الطفرة؟ بكلمات أخرى، هل هذه مجرد درجة طفرية أخرى، تشبه الدرجات التي بدا أنها ثبتت عملياً في الدرجات الصغيرة للرسم البياني السابق عن اللياقة؟ بدا للينسكي أن هذا من غير المرجح، وذلك لسبب مثير للاهتمام، يعرف لينسكي متوسط معدل الطفر لكل جين في جينوم هذه البكتيريا، وهكذا فإنه حسب أن مرور ٣٠٠ جيل فيه الزمن الكافي لأن يطفر كل جين مرة واحدة على الأقل في كل من الاثنين عشر خططاً. وهكذا يبدو أن من غير

المرجح أن تكون ندرة الطفر هي ما جعل آرا-٢ تبرز منفردة وحدها. كان ينبغي أن يتم "اكتشاف" ذلك بواسطة العديد من القبائل الأخرى.

هناك احتمال نظري آخر، وهو احتمال مثير لأقصى حد. هنا تبدأ القصة في أن تصبح بالغة التعقد، وبالتالي إذا كان القارئ قد تأخر به الليل، فقد يكون من الأفضل أن يستأنف القراءة في الغد...

ماذا لو أن السحر البيوكيميائي الضروري للتغذية على السترات يتطلب، ليس مجرد طفرة واحدة، وإنما طفتين (أو ثلاث)؟ لسنا نتحدث الآن عن طفتين تترافق إداهما مع الأخرى بطريقة تصايف بسيط. لو كان الأمر هكذا، سيكون مما يكفي أن نحصل على الطفتين بأى ترتيب. فأى واحدة منها ستأخذنا بطريقتها الخاصة إلى ما يكون مثلاً منتصف الطريق للهدف؛ وأى منها سوف تضفي بطريقتها الخاصة القدرة على الحصول على بعض التغذية من السترات، ولكن ذلك لا يكون بالقدر نفسه الذي تؤدي إليه الطفتان معاً. سيكون هذا مكافئاً لحالة الطفرات التي نقاشناها من قبل فيما يتعلق بزيادة حجم الجسم. ولكن ظرفاً كهذا لن يكون بالغ الندرة بطريقة تفسر التفرد الدرامي لقبيلة آرا-٢، كلا، إن ندرة أيض السترات تطرح أننا نبحث عن شيء أكثر شبهاً "بالتركيب غير القابل للأختزال" الذي تتحدث عنه دعاية أتباع المذهب التكويني. قد يكون هذا مساراً بيوكيميائياً حيث الناتج عن أحد التفاعلات الكيميائية يغذي تفاعلاً كيميائياً ثانياً، "ولا يستطيع أى منها أن يصنع مطلقاً أى غزوات بدون الآخر".
سيتطلب هذا أن تحدث طفرتان، ولنسنهمما (أ) و (ب)، حتى يحفزا التفاعلين الاثنين. بناءً على هذا الفرض، فإننا نحتاج حقاً "لكلتا" الطفتين "قبل أن يكون هناك تحسن أيا كان"، وهذا سيكون حقاً على درجة من غير الاحتمال كافية لأن تفسر النتيجة التي لوحظت من أن قبيلة واحدة فقط من بين الاثنين عشرة قبيلة قد أنجزت هذا الإنجاز الفذ.

هذا كله أمر افتراضي. هل يستطيع أفراد مجموعة لينسكى أن يكتشفوا بالتجربة ماذا يحدث فعلاً؟ حسن، إنهم يستطيعون اتخاذ خطوات هائلة في هذا الاتجاه، بأن يستفيدوا على نحو بارع من "الحفريات" المجمدة التي تعمل كنمعة

مستمرة في هذا البحث. الفرض، كما سأكرر، هو أنه عند وقت ما غير معروف، تصادف أن خضعت القبيلة آرا-٢ لطفرة، هي الطفرة (أ). ليس لهذه الطفرة تأثير يمكن اكتشافه لأن ما زالت تنقصنا الطفرة الضرورية الأخرى، طفرة (ب). من المرجح بدرجة متساوية لذلك أن تطلع الطفرة (ب) في أي من الائتني عشرة قبيلة. الحقيقة أنها قد فعلت ذلك فيما يحتمل. ولكن (ب) لا فائدة منها - ليس لها مطلقاً أي تأثير مفيد - إلا إذا اتفق أن القبيلة قد جُهزت لذلك بالوجود المسبق للطفرة (أ). والقبيلة آرا-٢ يتافق أنها القبيلة الوحيدة التي تم تجهيزها هكذا.

بل إن لينسكي كان يستطيع أن يصوغ فرضه في شكل تنبؤ قابل للاختبار - ومن المهم أن يوضع الفرض بهذا الشكل لأنه يُعد حقاً تنبئاً حتى إن كان ذلك بمعنى ما يدور حول الماضي. هاكم كيف كنت سأصوغ هذا التنبؤ لو أنتى كنت مكان لينسكي:

"سوف أفك تجمد حفريات لقبيلة آرا-٢ يرجع تاريخها لنقط مختلف، يتم اختيارها استراتيجياً، بالعودة وراء في الزمان. سيسمح لكل واحدة من هذه "النسائل الأثرية" بأن تتطور لأبعد، في نظام مماثل لتجربة التطور الرئيسية، وسيتم بالطبع عزلها تماماً عن التجربة الرئيسية. والآن هنا هو ما أتنبه به. بعض هذه النسائل الأثرية سوف "يكتشف" طريقة التعامل مع السترات، ولكن هذا لن يحدث "إلا" إذا تم فك تجميدها خارج سجل الحفريات "بعد" جيل معين حاسم في تجربة التطور الأصلية. نحن لا نعرف - بعد - متى كان هذا الجيل السحرى ولكننا سوف نحدده بالتبصر وراء. على أنه سيكون عند اللحظة التي تم فيها حسب فرضنا دخول الطفرة (أ) إلى القبيلة.

لعل القارئ سيفتهج عندما يسمع أن هذا بالضبط ما وجده زخارى بلونت تلميذ لينسكي، عندما أجرى مجموعة مرهقة من التجارب شملت ما يقرب من ٤٠ ترليون - ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ - خلية من إ. كولاي. اختيرت عبر الأجيال. تبين في النهاية أن نقطة التحول هي تقريباً عند جيل العشرين ألفاً. نسائل آرا - ٢ التي فك تجميدها ويرجع تاريخها لما بعد جيل العشرين ألفاً في "سجل الحفريات" أظهرت احتمالاً متزايداً لأن تطور "فيما يعقب ذلك" القدرة على التغذية بالسترات. لم يظهر ذلك في أي من النسائل التي يرجع تاريخها لما قبل جيل العشرين ألفاً. حسب ما افترضناه، فإنه بعد جيل العشرين ألفاً تكون النسائل الآن "محضرة" للاستفادة من الطفرة (ب) في أي وقت تقد فيه. لم يكن هناك فيما يرجع إلى تغير يمكن أن يتربّط في أي من الاتجاهين عندما يكون يوم بعث حياة الحفريات متقدراً عن التاريخ السحرى لجيل العشرين ألفاً: أي جيل يأخذ منه بلونت عينة ويكون بعد العشرين ألفاً يظل يظهر بالطريقة نفسها ترجيحاً أكبر لأن يتربّط على هذا أن تلك الحفريات التي فك تجميدها تكتسب القدرة على التغذية بالسترات أما الحفريات التي تتسمى لجيل قبل العشرين ألفاً، فعندما يفك تجميدها لا يكون هناك أي ترجيح لأن تظهر مطلقاً أي قدرة على التغذية بالسترات. القبيلة آرا - ٢ قبل جيل العشرين ألفاً تكون مماثلة تماماً لكل القبائل الأخرى. على الرغم من انتماء أعضائها إلى القبيلة آرا - ٢ ، إلا أنهم ليس لديهم الطفرة (أ). أما بعد جيل العشرين ألفاً، فإن قبيلة آرا - ٢ تندو "محضرة". وتستطيع الاستفادة من الطفرة (ب) عندما تظهر. وهي فيما يحتمل تكون قد ظهرت في العديد من القبائل الأخرى، ولكن بلا تأثير. هناك لحظات من الابتهاج العظيم في البحث العلمي، ولابد أن هذه بكل تأكيد واحدة منها.

تظهر لنا أبحاث لينسكي، في نطاق العالم المصغر وفي المعمل، الكثير مما يوجد في التطور من العناصر الرئيسية للانتخاب الطبيعي، وقد تزايدت سرعتها تزايداً هائلاً بحيث تحدث أمام أعيننا مباشرة، وكمثل لذلك هناك: طفر عشوائي يعقبه انتخاب طبيعي غير عشوائي، وهناك التكيف للبيئة نفسها بواسطة عدة طرق مستقلة؛ والطريقة التي تعتمد بها الطفرات المتالية على الطفرات السابقة

لها لتنتج تغييرات طورياً؛ والطريقة التي تعتمد بها بعض الجينات على وجود جينات أخرى حتى تحدث تأثيرها. على أن هذا كله يحدث في كسر ضئيل من الزمن الذي يستغرقه التطور طبيعيًا.

هناك نتيجة كوميدية ترتب على قصة هذا الجهد العلمي المنتصر. يكره أتباع المذهب التكويني هذه القصة. ليس هذا فقط لأنها تظهر التطور وهو يعمل، وليس فقط لأنها تظهر المعلومات الجديدة وهي تدخل إلى الجينوم بدون تدخل من أي مصمم، الأمر الذي أمروا كلهم بإنكار إمكانه ("أمروا" لأن معظمهم لا يفهمون ما تعنيه "المعلومات")؛ وليس فقط لأن هذه الأبحاث ثبتت عملياً قدرة الانتخاب الطبيعي لأن يضم معاً توليفات من الجينات، هي بواسطة الحسابات الساذجة التي يهواها التكوينيون هوى بالغاً ينفي أن تكون قدرة مستحيلة، ليس فقط من أجل هذا كله وإنما لأن قصة هذه الأبحاث تهدم أيضاً من عقيدتهم الجامدة عن "التركيب غير القابل للاختزال". لا عجب إذن، من أنهم قد أربكthem أبحاث لينسكي. وأنهم يتلهفون على أن يجدوا فيها أي خطأ.

أندرو شلافلاي واحد من التكوينيين، وهو يحرر ما يسمى "كونزيرفابيديا" وهي تقليد مضلل مشهور لموسوعة "ويكيبيديا"، وقد كتب للدكتور لينسكي مطالباً إياه بأن يتيح له الدخول إلى بياناته الأصلية، ملماحاً فيما يفترض إلى وجود نوع من الشك في صحة هذه البيانات. لم يكن هناك مطلقاً أى إلزام على لينسكي لأن يجيب حتى على هذا الاقتراح الواقع، إلا أنه بطريقة غاية في دماثة الخلق رد عليه، واقترح بلطف جم أن يبذل شلافلاي جهداً في قراءة ورقة بحثه العلمي، قبل أن ينتقدها. واصل لينسكي القول لإيضاح النقطة الكاشفة القوية بأن أفضل بياناته قد خزنت في شكل مزارع بكتيريا مجمرة، يستطيع أى فرد من حيث المبدأ أن يفحصها للتحقق من استنتاجاته. وقال إنه يسعده أن يرسل عينات منها لأى عالم بكتريولوجي مؤهل للتعامل معها، وموضحاً أنها قد تكون خطرة للغاية في أيدي غير المؤهلين. كتب لينسكي قائمة بهذه المؤهلات بتفصيل لا يرحم، ويقاد المرء يحس بمدى استمتاعه وهو يفعل ذلك، وهو يعلم كل العلم أن

شلافلاى - الذى يعمل "محامياً" ، وليس عالماً بأى حال - لن يتمكن حتى من تهجى الكلمات العلمية، ناهيك عن أن يكون مؤهلاً كمتخصص بكتريولوجيا لديه الكفاءة لأن ينفذ فى أمان عمليات معملية راقية، يعقبها التحليل الإحصائى للنتائج. لُخص الأمر كله تلخيصاً لاذعاً بواسطة ب. ز. مايرز المدون والمعلق العلمى المشهور، فى فقرة تبدأ بالقول، "مرة أخرى أجاب ريتشارد لينسكي على الحمقى الأغبياء فى كونزيرفابيديا" ، وبا له من فتى، فهو دائماً يتفوق عليهم تماماً.

تظهر تجارب لينسكي، خاصة مع تكنيك "صنع الحفريات" المبتكر، مدى قدرة الانتخاب资料 على إحداث تغيير تطوري بمقاييس زمنى يمكننا إدراكه خلال زمن حياة الإنسان، أمام أعيننا مباشرة. على أن البكتيريا توفر لنا أمثلة أخرى تشير إلى العجب وإن كان التتحقق منها أقل وضوحاً. يتطور الكثير من السلالات البكتيرية مقاومته للمضادات الحيوية فى فترات قصيرة قسراً مذهلاً. على أى حال، فإن البنسلين، أول المضادات الحيوية قد تم تطويره بطريقة بطيئة بواسطة فلوري وتشين فى وقت حدث عند الحرب العالمية الثانية. منذ ذلك الوقت ظلت المضادات الحيوية الجديدة تظهر على فترات متواترة، وطورت البكتيريا مقاومتها لكل واحد منها تقريراً. نجد حالياً أن أبرز الأمثلة لهذه المقاومة هو بكتيريا "مرسا، methycillin- resistant *Staphylococcus aureus*" واسمها اختصار

(البكتيريا العنقودية ستافيلوكوكس أوريوس المقاومة للميثيسيلين)، وقد نجحت "مرسا" فى أن تجعل من مستشفيات كثيرة أماكن خطرة حقاً عند زيارتها. هناك إحدى الجراثيم الأخرى الخطيرة "كلوستريديوم ديفيسيل"، واختصار اسمها "سى. ديف". نجد هنا مرة أخرى أن الانتخاب资料 يحذى السلالات التي تقاوم المضادات الحيوية؛ إلا أن هذا التأثير يغطى عليه تأثير آخر. إطاللة استخدام المضادات الحيوية تتحوّل إلى أن تقتل البكتيريا "المفيدة" في الأمعاء، في مصاحبة لقتل البكتيريا المضرة. بما أن "سى. ديف" تقاوم معظم المضادات الحيوية فإنها تتال مساعدة كبيرة عند "غياب" الأنواع الأخرى من البكتيريا التي تتنافس معها "سى. ديف" طبيعياً. إنه مبدأ أن "عدو عدو هو صديقى".

أثارنى أن أقرأ نشرة وأنا فى حجرة الانتظار عند طبىبى، تحذر من خطر الانقطاع عن إنتهاء الجرعة المقررة من حبوب المضاد الحيوى. ليس هناك خطأ فى هذا التحذير؛ ولكن ما أزعجنى هو السبب الذى تم ذكره لتفسير ذلك. تشرح النشرة أن البكتيريا بارعة، فهى "تتعلم" أن تتغلب بنجاح على المضادات الحيوية. فيما يفترض، يظن مؤلفو هذه النشرة أنه سيكون من الأسهل فهم ظاهرة مقاومة المضادات الحيوية عندما يطلقون عليها اسم التعلم بدلاً من الانتخاب الطبيعى. إلا أن الحديث عن أن البكتيريا بارعة وعن إنها تتعلم يؤدى مباشرة إلى البلبلة، وفوق كل شىء فإن هذا لا يساعد المريض على فهم التعليمات بأن يواصل تعاطى الحبوب حتى تنتهي. يمكن لأى ساذج أن يرى أن من غير المعقول أن توصف خلية بكتيريا بأنها بارعة. بل حتى إذا كان هناك بكتيريا بارعة، لماذا سيؤدى التوقف عن المضاد الحيوى قبل الأولان إلى أى فارق فيما يتعلق بقدرة التعلم بعدهن عند خلية البكتيريا البارعة؟ ولكننا بمجرد أن نأخذ فى التفكير بلغة من الانتخاب الطبيعى، يصبح الأمر معقولاً تماماً.

المضادات الحيوية مثلها مثل أى سم، يكون من المرجح أن تأثيرها يعتمد على جرعتها. عندما تكون الجرعة كبيرة بما يكفى سوف تقتل كل البكتيريا. الجرعة الصغيرة صغراً بالغاً لن تقتل أى بكتيريا. الجرعة المتوسطة سوف تقتل بعض البكتيريا وليس كلها. عندما يكون هناك تباين وراثي بين البكتيريا، بحيث يكون بعضها أكثر حساسية من الآخر للمضاد الحيوى، فإن الجرعة المتوسطة تكون وكأنها قيست حسب الطلب لأن يتم انتخاب فيه تفضيل لجينات المقاومة. عندما يطلب منا الطبيب إكمال تناول الحبوب، فإن سبب ذلك هو أن تزيد الفرصة لقتل "كل" البكتيريا ولتجنب أن يتخلّف بعدها طافرات تقاوم المضاد الحيوى مقاومة كاملة أو نصف مقاومة. يمكننا بالتبصر وراء أن نقول، لو أنها فحسب قد تلقينا كلنا تعليماً أفضل للتفكير تفكيراً داروينياً، لكننا انتبهنا بأسرع لأخطار انتخاب السلالات الخطيرة. النشرات من نوع النشرة الموجودة في غرفة انتظار طبىبى لا تساعد على هذا التعليم الداروينى - وبالها من فرصة، تضيع على نحو مؤسف، لأن نعلم بعض شئ عن القوة المذهلة للانتخاب الطبيعى.

د. جون إندرلر زميل لي، وقد انتقل حديثاً من أمريكا الشمالية إلى جامعة إكستر، وروى لي القصة التالية المدهشة - حسن، وهي قصة مثيرة للكآبة أيضاً. كان إندرلر مسافراً على خط طيران محلى في الولايات المتحدة، وأخذ المسافر الجالس في المقعد المجاور له يتجادب الحديث معه، فسألته عن عمله. وأجاب إندرلر بأنه أستاذ للبيولوجيا، ويجري أبحاثاً عن عشائر سمك الجابي البري في ترينيداد. تزايد اهتمام الرجل بهذه الأبحاث وأخذ يسأل أسئلة كثيرة. وسأل وقد أثارته براعة النظرية التي يبدو أنها تكمن في الأساس في تجارب البحث - سأله إندرلر عمما تكونه هذه النظرية، ومن الذي أنشأها أصلاً. وعندها فقط ذكر د. إندرلر إجابته التي خمن بصواب أنها ستكون بمثابة إلقاء قبلة. "إنها تسمى نظرية داروين للتطور بالانتخاب الطبيعي"! سرعان ما تغير في التوكل سلوك الرجل، أحمر وجهه، والتفت بعيداً بحدة، ورفض أن يتعدد بعدها وأنهى حواراً كان قبلها حواراً ودياً. بل الحقيقة أنه كان أكثر من ودي: كتب لي د. إندرلر أن الرجل قد "سأل بعض الأسئلة الممتازة قبل ذلك، تدل على أنه كان يتبع النقاش بحماس وذكاء. هذا حقاً أمر مأساوي".

التجارب التي سردها جون إندرلر لرفيق سفره المغلق الذهن، تجارب ممتازة وبسيطة، وتفيد على نحو رائع في تصوير السرعة التي يستطيع الانتخاب الطبيعي أن يعمل بها. يبدو من الملائم لي أنه ينبغي أن يستخدم أبحاث إندرلر الخاصة هنا، لأنه أيضاً قد ألف كتاب "الانتخاب الطبيعي في البرية"، الكتاب المبرز الذي جمع فيه أمثلة من هذه الدراسات وبين فيه مناهجها.

سمك الجابي سمك شائع في أحواض عرض سمك الماء العذب. وهذا السمك، مثل طائر الدراج الذي قابلناه في الفصل الثالث، تكون لذكوره ألوان زاهية أكثر مما لدى الإناث، وقد رياه واستولده العاملون بأحواض عرض السمك لتصبح الذكور حتى بألوان أزهى. درس إندرلر أسماك الجابي البرية المسمة "بسيليا ريتيكيلاتا،" *Poecilia reticulata*، التي تعيش في جداول الجبال في ترينيداد، وتوباجو، وفنزويلا. لاحظ إندرلر أن عشائر السمك المحلية تختلف

إحداها عن الأخرى على نحو مذهل. الذكور في بعض العشائر لها ألوان قوس قزح، تكاد تكون زاهية مثل ألوان السمك الذي يربى في أحواض الماء. وحدس إندرلر أن أسلاف هذه الذكور قد تم انتخابها بألوانها الزاهية بواسطة إناث سمك الجابي، بالطريقة نفسها التي يتم بها انتخاب ذكور الدراج بواسطة إناثها. كانت الذكور في مناطق أخرى غامقة بدرجة أكبر كثيراً، وإن كانت تظل أزهى لوناً من الإناث. الذكور هكذا مموهة جيداً مثل الإناث، وإن كان ذلك بدرجة أقل، فهي مموهة جيداً إزاء قيungan الجداول ذات الحصى التي تعيش فيها. أجرى إندرلر مقارنات كمية رائعة بين مواضع مختلفة في فنزويلا وترينيداد، وبين فيها أن الجداول التي تكون الذكور فيها أقل زهواً هي أيضاً جداول تزداد فيها بشدة عمليات الافتراض. أما في الجداول التي يضعف فيها الافتراض فإن الذكور تكون ألوانها أزهى وبها بقع أكبر وأكثر بهرجة: الذكور هنا لديها الحرية لأن تطور ألوانها زاهية لجذب الإناث. ضغط الإناث على الذكور حتى تطور ألواناً زاهية يكون موجوداً طول الوقت، في كل العشائر المختلفة المنفصلة، سواء كان المفترسون المحليون يضغطون في الاتجاه الآخر بقوة أو ضعف. كما هو الحال دائماً، يجد التطور حلاً وسطاً بين الضغوط الانتخابية. ما يشير الاهتمام بشأن سمك الجابي هو أن إندرلر استطاع بالفعل أن يرى كيف يختلف الحل الوسط في الجداول المختلفة. على أنه فعل ما هو أفضل من ذلك كثيراً. هكذا واصل إندرلر إجراء التجارب.

هيا نفترض أننا نريد تصميم التجربة المثالية لنثبت عملياً تطور التمويه: ماذا سنفعل؟ الحيوانات المموهة تشبه الخليفة التي تتم رويتها وهي فوقها. هل نستطيع تصميم تجربة تتطور فيها الحيوانات بالفعل أمام أعيننا مباشرة، لتصبح مشابهة للخليفة التي توفرها لهم تجريبياً؟ أو هل من الأفضل أن تكون هناك خلفيتان، على كل منها عشيرة مختلفة؟ الهدف هو أن نفعل شيئاً يشبه انتخاب خطين من سلالة نبات الذرة بمحتوى عاليٍّ ومحتوى منخفض من الزيت كما رأينا في الفصل الثالث. إلا أن الانتخاب في هذه التجارب لن يجري بواسطة البشر

وإنما بواسطة المفترسين وإناث أسماك الجابي. الشأن الوحيد الذي يفصل بين خطى السلالة التجريبين هو الخلفيات المختلفة للثنان نوفرهما.

هيا نأخذ ببعضها من الأنواع ذات التمويه، ربما نوع من الحشرات، ونخصص له عشوائياً أقفاصاً مختلفة (أو حظائر أو بركاً أو أياماً ما يكون ملائماً) تكون لها خلفيات بألوان مختلفة، أو أنماط مختلفة. يمكننا مثلاً أن نعطي لنصف الحظائرخلفية مثل أحراج خضراء، وللنصف الآخر خلفية مثل صحراء بنية محمرة. بعد أن نضع حيواناتنا في حظائرها الخضراء أو البنية، سنتركها لتجرباً وتتوالد لأجيال كثيرة بقدر ما يتسع لنا من الوقت، وبعدها نعود إليها لنرى ما إذا كانت قد تطورت لتشبه خلفياتها الخضراء أو البنية حسب الترتيب. لا شك أنها لن تتوقع هذه النتيجة إلا إذا وضعنا في الحظيرة حيوانات مفترسة أيضاً. وإنما هيأ نضع فيها مثلاً حرباء. هل نضع حرباء في "كل" الحظائر. كلا، بالطبع لا. لنتذكر أن هذه تجربة؛ وهكذا فإننا نضع الحيوان المفترس في نصف الحظائر الخضراء، ونصف الحظائر الحمراء. سيكون هدف التجربة هو أن نختبر التنبؤ بأنه في الحظائر التي تحوي الحيوان المفترس، سوف تتطور الحشرات لتصبح إما خضراء أو بنية - أي لتصبح أكثر مشابهة لبيئتها. أما في الحظائر الخالية من المفترس، فربما لو حدث أي تطور سيكون ذلك لأن يصبح لونها أكثر اختلافاً عن خلفيتها، لتصبح ظاهرة أوضح للإناث.

بقيت لزمن طويل وأنا أحضرن طموхи لأن أجري هذه التجربة بالضبط على ذباب الفاكهة (لأن زمن دورته التكاثرية بالغ القصر) ولكن بكل أسف لم أصل أبداً لإجرائها. ولهذا فأنا سعيد بوجه خاص بأن أقول إن هذا بالضبط هو ما فعله جون إندرلر، ليس مع الحشرات وإنما مع سمك الجابي. من الواضح أنه لم يستخدم الحرباوات كحيوانات مفترسة، ولكنه اختار بدلاً من ذلك سمكة رمح البلطي واسمها العلمي هو "كرينيسيشلا آلتا". *Crenicichla alta*. وهذه سمكة تعد مفترسة خطرة لأسماك الجابي في البرية. كما أنه لم يستخدم خلفية خضراء مقابل خلفية بنية - وإنما اختار شيئاً أكثر إثارة للاهتمام من ذلك فقد لاحظ أن أسماك الجابي تستمد معظم طريقة تمويهها من بقعها، وهي بقع كثيرة

ما تكون كبيرة نوعاً، وأنماطها تشبه أنماط قيungan جداولها المحلية المرشوقة بالحصى. بعض الجداول لها حصى غليظ في حجم قريب للحجر الصغير، والبعض الآخر له حصى دقيق ناعم أقرب لحجم الرمل. كانت هاتان هما الخلفيتان اللتان استخدمهما إندرلر، ولعل القارئ يوافق على أن التمويه الذي كان إندرلر يبحث عنه كان أرهف وأكثر إثارة من الخلفيتين اللتين اخترتهم من اللون الأخضر إزاء البنى.

حصل إندرلر على بيت نباتات زجاجي كبير (صوبة) ليحاكي العالم الاستوائي لسمك الجابي وأقام داخله عشر برك، ووضع حصى فوق قاع البرك العشر كلها، إلا أن خمساً منها كان حصاها غليظاً كالحجر الصغير، بينما الخمس الأخرى حصاها أدق وأنعم كالرمل. يستطيع القارئ أن يرى إلى أي شيء يؤدي هذا كله. النبوة هي أنه عند تعرض أسماك الجابي لمفترس قوى سيؤدي ذلك إلى وجود تطور متبع للأسماك في الخلفيتين عبر الزمن التطوري، فتباعد أسماك إحدى الخلفيتين عن الأخرى في اتجاه التماثل مع خلفيتها الخاصة. أما إذا كان عامل الافتراض ضعيفاً أو غير موجود فإن النبوة تكون أن الذكور ينبغي أن تتحو إلى الاتجاه لأن يغدو لها مظهر رائع أوضح حتى تجذب الإناث.

بدلاً من أن يضع إندرلر حيوانات مفترسة في نصف البرك ويجعل النصف الآخر بغير مفترسين، فإنه مرة أخرى فعل شيئاً أكثر حذقاً، فجعل عنده ثلاثة مستويات من الافتراض. هناك بركتان بلا مفترسين على الإطلاق إحداهما بالحصى الغليظ والأخر بالحصى الناعم الدقيق. وهناك أربع برك فيها سمك رمح البلطي الخطير، بركتان منها بالحصى الغليظ وبركتان بالحصى الناعم. أدخل إندرلر إلى البرك الأربع الباقية نوعاً آخر من السمك اسمه "Rivulus hartii" هاريتي، وهو سمك على الرغم من أن اسمه بالإنجليزية العادية يكاد يعني "السمكقاتل".¹ لا أنه نسبياً غير ضار بسمك الجابي، الواقع أنه قد سمي على اسم "السيد كيل" Mr. Kille وليس على صفة "القتل".² هذا السمك يعد مفترساً ضعيفاً في حين أن سمك رمح البلطي مفترس قوى. وجود موقف من "مفترس ضعيف" فيه ظرف حاكم للتجربة

أفضل من عدم وجود مفترس على الإطلاق. سبب ذلك كما يفسره إندرلر، هو أنه يحاول محاكاة ظرفين طبيعيين، فهو يعرف أنه لا وجود لجدال طبيعية تخلو تماماً من المفترسين: وهكذا فإن المقارنة بين الافتراض القوي والضعف تكون مقارنة طبيعية أكثر.

وإذن، هكذا رتب الأوضاع: وزعت أسماك الجابي عشوائياً على عشر برك، خمس بحصى غليظ، وخمس بحصى ناعم دقيق. سمح لكل مستعمرات سمك الجابي العشر بأن تتوالد بحرية لستة شهور بدون مفترسين. عند هذه النقطة تبدأ التجربة الفعلية. وضع إندرلر أحد "المفترسين الخطرين" في كل واحدة من بركتى الحصى الغليظ ومن بركتى الحصى الناعم. ثم وضع ستة من "المفترسين الضعفاء" (ستة وليس واحداً ليعطى تقريراً أكثر للكثافة النسبية لنوعي السمك وهما في البرية) ستة في كل من بركتى الحصى الغليظ وبركتى الحصى الناعم. أما البركتان الأخريان الباقيتان فقد تركتا لتستمراً كما كانتا من قبل بدون مفترسين على الإطلاق.

بعد أن استمرت التجربة لخمسة أشهر، أجرى إندرلر تعداداً لكل البرك، وأحصى وقاس البقع الموجودة على كل أسماك الجابي في كل البرك. بعد ذلك بتسعة أشهر، أي بعد أربعة عشر شهراً إجمالاً، أجرى إندرلر تعداداً آخر، وأحصى وقاس البقع بالطريقة نفسها. ثم ماذا عن النتائج؟ لقد كانت رائعة، حتى بعد زمن قصير هكذا. استخدم إندرلر قياسات مختلفة لأنماط ألوان السمك، أحدها هو "عدد البقع لكل سمكة". عندما وُضعت أسماك الجابي في أول الأمر في بركها، قبل إدخال المفترسين، كان هناك مدى واسع جداً من أعداد البقع؛ وذلك لأن الأسماك كانت قد جُمعت من جداول متباينة إلى حد واسع وتبايناً تبايناً واسعاً في محتواها من المفترسين. أثناء الشهور الستة قبل إدخال المفترسين، ارتفع عالياً العدد الوسط (mean) للبقع لكل سمكة. من المفترض أن هذا تم في استجابة للانتخاب بواسطة الإناث. ثم بعدها، عند نقطة إدخال المفترسين، حدث تغير درامي. هبط بشدة الرقم الوسط للبقع في البرك الأربع التي دخلها المفترس الخطر. أصبح الفارق واضحاً تماماً في تعداد الشهر الخامس، بل إن عدد البقع

انخفض حتى لأكثر عند تعداد الشهر الرابع عشر، أما في البركتين الخاليتين من المفترسين، والبرك الأربع ذات المفترسين الضعفاء، فقد استمر تزايد عدد البقع. ووصل العدد إلى مستوى مستقر مسطح في وقت مبكر عند تعداد الشهر الخامس. وظل عالياً هكذا حتى تعداد الشهر الرابع عشر. فيما يتعلق بعدد البقع، يبدو أن الافتراض الضعيف يماثل في تأثيره إلى حد كبير عدم وجود مفترسين، ويغلب عليه الانتخاب الجنسي بواسطة الإناث التي تفضل كثرة البقع.

يكفينا هكذا الحديث عن عدد البقع. هناك الآن حجم البقع الذي يروي لنا قصة مثيرة للاهتمام. في وجود المفترسين، سواء كانوا ضعفاء أو أقوياء نجد أن الحصى الغليظ تردد معه نسبياً البقع الأكبر، بينما يحبذ الحصى الناعم الدقيق البقع الصغيرة نسبياً. يسهل تفسير ذلك بأن حجم البقع يحاكي حجم الحجر. على أنه من المذهل أن إندرلر وجد العكس بالضبط في البرك التي لم يكن فيها أي مفترس مطلقاً. الحصى الناعم الدقيق يحبذ البقع الكبيرة فوق ذكور سمك الجابي، بينما الحصى الغليظ يحبذ البقع الصغيرة. وهذه الذكور تصبح ظاهرة أكثر للعين عندما "لا" تحاكي الحجر في خلفية كل منها حسب الترتيب، وهذا جيد لاحتذاب الإناث. يا للروعـة !

نعم، هذا رائع. ولكنـه يتم في المعمل. هل يستطيع إندرلر أن يحصل على نتائج مماثلة في البرية؟ نعم. ذهب إندرلر إلى جدول طبيعي يحوى سمك رمح البلطي الخطـر، وكانت ذكور سمك الجابي فيه كلـها نسبـياً غير واضـحة في مـظـهرـها. وأمسـك إندرـلـر بـأسـماـك جـابـيـ منـ كـلاـ جـنـسـيـنـ وـنـقـلـهـاـ إـلـىـ رـاـفـدـ للـجـدـولـ نـفـسـهـ لاـ يـحـوـيـ أـصـلـاـ أـسـماـك جـابـيـ وـلـاـ أـيـ مـفـتـرـسـ خـطـرـيـنـ،ـ وإنـ كانـ فـيـهـ السـمـكـ الـضـعـيفـ الـافـتـرـاسـ "ـكـيـلـيفـيـشـ".ـ تركـ إنـدرـلـرـ أـسـماـكـ الجـابـيـ هـنـاكـ لـتـواـصـلـ الـحـيـاةـ وـالـتـوـالـدـ،ـ وـانـطـلـقـ هوـ بـعـيـداـ.ـ بـعـدـ ثـلـاثـةـ وـعـشـرـينـ شـهـراـ عـادـ إنـدرـلـرـ وـأـخـذـ يـعـيـدـ فـحـصـ أـسـماـكـ الجـابـيـ لـيـرـىـ ماـ الـذـيـ حدـثـ.ـ كـانـ ماـ حدـثـ مـذـهـلـاـ،ـ فـبـعـدـ أـقـلـ مـنـ عـامـينـ تـحـولـتـ الذـكـورـ عـلـىـ نـحـوـ مـلـحـوظـ تـجـاهـ أـنـ تـكـونـ أـلوـانـهـاـ زـاهـيـةـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ.ـ لـاـ شـكـ أـنـ هـذـاـ بـتـأـثـيرـ شـدـ مـنـ الإـنـاثـ حـيـثـ كـانـ الذـكـورـ حـرـةـ فـيـ أـنـ تـذـهـبـ فـيـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ نـظـراـ لـغـيـابـ المـفـتـرـسـ خـطـرـيـنـ.

أحد الأمور الرائعة في العلم هو أنه نشاط علني. ينشر العلماء طرائقهم وكذلك أيضا نتائجهم، وهذا يعني أن أي فرد آخر، في أي مكان من العالم، يستطيع أن يكرر بحثهم. وإذا لم يحصل على النتائج نفسها، فسيكون من المطلوب أن نعرف سبب ذلك. ما يحدث عادة هو أن العلماء لا يكتفون بتكرار الأبحاث السابقة وإنما يوسعون منها: فيذهبون بها إلى ما هو أبعد. أبحاث جون إندرل الرائعة على أسماك الجابي كانت وكأنها تلتمس لا غير أن يتم استمرارها والتوسيع فيها. من بين من استأنفوا هذه الأبحاث دافيد ريزنيك من جامعة كاليفورنيا في ريفر سايد.

بعد مرور تسع سنوات من الوقت الذي أخذ فيه إندرل العينات من جدوله التجربى وظهور نتائجها الرائعة، عاود ريزنيك وزملاؤه زيارة الجدول وأخذوا مرة أخرى عينات للسلالة المنحدرة منعشيرة إندرل التجريبية. وجدوا أن الذكور الآن لها ألوان زاهية جدا. هكذا فإن النزعة التي دفعت إليها الإناث ولاحظها إندرل استمرت في فعلها وهي تزداد شدة. لم يكن هذا كل شيء. لعل القارئ يتذكر الثعالب الفضية في الفصل الثالث، وكيف أن الانتخاب الاصطناعي لخاصة مميزة واحدة (الترويض) جذب معه في أعقابه حشدا بأكمله من خواص مميزة أخرى: تغيرات في فصل التوابل، وفي الآذان، وفي الذيل، ولون الفراء وأشياء أخرى؟ حسن، حدث شيء مماثل لأسماك الجابي بتأثير الانتخاب الطبيعي.

كان ريزنيك وإندرل قد لاحظا من قبل أنه عند مقارنة أسماك الجابي في الجداول التي تحوى مفترسين مع أسماك الجابي في الجدول التي تحوى فقط مفترسين ضعفاء، فإنه يتبين عندهما أن اختلاف الألوان هو فحسب قمة جبل الجليد العائم. هناك حشد كامل من اختلافات أخرى. أسماك الجابي في جداول المفترسين الضعفاء تصل إلى نضجها الجنسي في وقت متاخر عن تلك التي في جداول المفترسين الأقوية، وتكون أكبر حجما عند وصولها إلى مرحلة البلوغ؛ وهي تنجب صغارها بتكرار أقل؛ وصغارها أصغر عددا وأكبر حجما. عندما فحص ريزنيك السلالة المنحدرة من أسماك إندرل من الجابي، كانت نتائجه أروع

من أن تُصدق. وجد أن الأسماك التي لها الحرية لأن تتبع الانتخاب الجنسي الذي تسوقه الإناث تختلف عن الأسماك التي يدفعها الانتخاب للبقاء الفردي الذي يسوقه وجود المفترسين، واختلافها هنا ليس فقط في أن ألوانها تصبح أزهى؛ وإنما نجد فيما يتعلق بكل الجوانب الأخرى التي ذكرت في التوقيمة لها، أن هذه الأسماك قد طورت حشداً كاملاً من تغيرات أخرى لتماثل الأسماك التي توجد طبيعياً في العشائر البرية الحالية من المفترسين. هكذا فإن أسماك الجابي هذه تصل لسن البلوغ في عمر يزيد عما في الجداول التي تحوى مفترسين، وهي أكبر حجماً، وتنتج ذرية أقل عدداً وأكبر حجماً. هكذا يتحول التوازن تجاه النموذج المعياري للبرك الحالية من المفترسين، حيث تكون الأولوية للجاذبية الجنسية. ويحدث هذا كله بسرعة مذهلة، بالمقاييس التطورية. سوف نرى لاحقاً في هذا الكتاب أن التغيير التطوري الذي شهدته إندرلوريزنيك وقد ساقه على نحو خالص الانتخاب الطبيعي (وعلى وجه الدقة ما يتضمنه من الانتخاب الجنسي) - هذا التغيير التطوري ينطلق قدمًا بمعدل سرعة يمكن مقارنته بالسرعة التي ينجز بها الانتخاب الاصطناعي أثره في الحيوانات المدجنة. هذا مثل رائع لتطور يحدث أمام عيننا مباشرة.

أحد الأمور المدهشة التي تعلمناها بشأن التطور هي أن يستطيع أن يكون سريعاً جداً - كما رأينا في هذا الفصل - وأن يكون أيضاً في ظروف أخرى بطبيئاً جداً، كما عرفنا من سجل الحفريات. أبطأ الجميع هي تلك الكائنات الحية التي نسميها "الحفريات الحية". هذه كائنات لا يتم حرفيًا استعادتها من الموت مثل بكتيريا لينسكي المجمدة، وإنما هي كائنات قد تغيرت تغيراً بالغ الصفر عن أسلافها السحرية، حتى أنها تكاد تكون وكأنها حفريات. الحفريات الحية الأثيرة عندى هي "اللينجولا،" Lingula^(١) من طائفة البراكيبود، "brachiopod". من المؤكد أنها كان ينبغي أن تكون من عناصر الغذاء الأساسية في قائمة الطعام لو

(١) البراكيبود أو العضدية الأرجل طائفة من اللافقاريات البحرية ذات الأصداف، ولها شبه أذرع تدفع بالطعام إلى فمها. (المترجم)



اللينجولا

كانت مطاعم المأكولات البحرية قد ازدهرت قبل الانقراض البرمي الكبير منذ ربع البليون من السنين - وهو الانقراض الأقصى كارثية في كل الزمان. النظرة السطحية إلى اللينجولا قد تخلط بينها وبين الرخويات ثنائية الصمامات - مثل بلح البحر وأنواع المماة - ولكنها في الحقيقة تختلف عنها جدا. اللينجولا لها صدفتان، إحداهما علوية والأخرى سفلية، في حين أن صدفي بلح البحر إحداهما في اليمين والأخرى في اليسار. سنجد في تاريخ التطور أن ثنائيات الصمامات والبراكيوبودات هما كما يصفهما جولد^(١) على نحو لا يُنسى، مثل سفن تمر أثناء الليل^(٢)، قد تلتقي معا صدفة لزمن قصير ولا ترى إحداها الأخرى مرة ثانية. لم يبق حيا بعد زمن "الموت الكبير" (وهذه أيضا عبارة صاغها جولد) إلا قلة من طائفة البراكيبود، وسنجد أن اللينجولا الحديثة (الصورة السابقة) تشبه إلى حد بالغ "اللينجوليلا، "lingulella" وهي الحفرية في الصورة

(١) جولد، ستيفن جاي جولد (١٩٤١ - ٢٠٠٢) عالم أمريكي وأستاذ في البيولوجيا والتطور له نظرية مشهورة عن التوازن المتقطع في التطور، وكتب الكثير من كتب الثقافة العلمية لغير المختصين. (المترجم)

(٢) سفن أثناء الليل : استشهاد من قصيدة للشاعر الأمريكي هنري لونجينلو (١٨٠٧ - ١٨٨٢). (المترجم)



اللينجوليلا - تكاد تكون مطابقة
لأفريقيا المحدثين

السفلى، بحيث كان الاسم الذى أعطى أصلاً للحفرية هو نفس الاسم العام "لينجولا". هذه العينة بالذات من اللينجوليلا ترجع وراء إلى العصر الأوردو فيسي، منذ ٤٥٠ مليون سنة. إلا أن هناك حفريات كان الاسم الذى أعطى لها أصلاً هو "لينجولا" وهى الآن معروفة باسم "لينجوليلا" وترجع وراء إلى زمن يزيد عن نصف بليون سنة فى العصر الكمبرى. على أنى ينفي أن أقر بأن وجود صدفة متوجرة ليس فيه ما يدل على الكثير، وبعض علماء الحيوان يشكّون فى الزعم بأن اللينجولا حفرية حية تكاد تكون بالكامل غير متغيرة. هناك مشاكل كثيرة تقابلها فى الجدل حول التطور وهى مما نشأ فحسب عن أن الحيوانات فيها من الطيش ما يجعلها تتطور بمعدل سرعات مختلفة، بل ربما حتى بما يجعلها لا تتطور مطلقاً. لو كان هناك قانون فى الطبيعة يلزم بأنه لابد أن يكون مقدار التغيير التطورى دائمًا متناسباً على النحو الملائم مع مقدار ما انقضى من الزمن، لوجدنا أن درجة التشابه تعكس بأمانة درجة وثوق القرابة. إلا أن ما يحدث فى العالم资料， هو أن علينا أن نتاقش بشأن العدائين التطوريين، مثل الطيور التى تترك أصولها من الزواحف متوقفة فى تراب حقب الحياة الوسطى الميزوري - لتساعدنا على إدراك تفرداتها، بواسطة ما حدث صدفة من أن كل جيرانها فى شجرة التطور قد قتلوا فى كارثة بفعل أجرام سماوية. وعند الطرف

الأقصى الآخر علينا أن نتناقش بشأن "الحفريات الحية" مثل اللينجولا التي حدث لها في حالات متطرفة أنها تغيرت قليلاً للغاية حتى أنها ربما تستطيع تقريباً أن تتناسل مع أسلافها السحرية، لو كانت هناك فقط آلة زمان لتنظيم الريجات وتستطيع أن تدبر لهما موعداً غرامياً.

اللينجولا ليست المثل الوحيد المشهور للحفرية الحية. هناك أمثلة أخرى تتضمن الليميولوس، *Limulus*، "سرطان حدوة الحصان، وسمك السيلاكانت^(١)، *Coelacanths*. وكلها ستقابلها في الفصل التالي.

(١) السيلاكانت سمك عظيم بدائي كان يعتقد أنه قد انقرض، حتى وجدت في ١٩٢٨ عينة حية منه.
(المترجم)

**الفصل السادس
حلقة مفقودة؟
ما الذي تعنيه بقولك
«مفقودة»؟**

أتباع المذهب التكوينى متيمون بعمق سجل الحفريات؛ لأنهم يتعلمون (أحدهم من الآخر) أن يكرروا المرة بعد الأخرى، تلاوة صلاتهم المقدسة بأن هذا السجل مليء "بالثغرات" : "هيا أظهروا لنا ما لديكم من 'التوسطيات' !" وهم يتخيّلون بولع (هو ولع شديد) أن هذه "الثغرات" تشكّل إرباكاً للتطوريين. الواقع أننا محظوظون بوجود الحفريات بأى حال، ناهيك عما لدينا الآن بالفعل من أعداد ضخمة منها نوثق بها تاريخ التطور - وهناك أعداد كبيرة من هذه الحفريات هي بكل المعايير تشكّل "توسطيات" رائعة. سوف أؤكّد في الفصلين التاسع والعشر على أننا لا نحتاج إلى حفريات لتثبت لنا أن التطور حقيقة. الأدلة على التطور مضمونة بالكامل، حتى لو لم يحدث مطلقاً أن تحجرت جثة واحدة. إنها لمكافأة إضافية أننا لدينا حقاً بالفعل طبقات غنية بالحفريات التي نستخرجها، وما زلنا نكتشف المزيد منها في كل يوم. أدلة الحفريات على التطور فيما يتعلق بالكثير من مجموعات الحيوانات الرئيسية هي أدلة قوية إلى حد مذهل. ومع ذلك هناك ولا شك ثغرات، والتكتونيون يحبونها جباً يستحوذ عليهم.

دعنا مرة أخرى نستفيد من تشبيهنا للأمر بأنه مثل محقق الشرطة الذي يصل إلى مشهد للجريمة لم يكن فيه أى شهود عيان. أطلقت النار على أحد أصحاب الرتب النبيلة. هناك بصمات لأصابع اليد، وبصمات لأصابع القدم، ودنا من بقعة عرق على المسدس، ودافع قوى للجريمة، وكل هذه الأدلة تشير إلى رئيس الخدم. هذه قضية تُعد إلى حد كبير مفتوحة ومقلقة معاً، وأعضاء هيئة

المحلفين هم وكل واحد في المحكمة مقتنعون بأن رئيس الخدم هو الذي ارتكب الجريمة. إلا أنه تم في آخر دقيقة اكتشاف بعض أدلة، في اللحظة الخامسة قبل أن يأخذ المحلفون في الاعتزال للنظر في أمر ما بدا أنه حكمهم الحتمي بإدانة المتهم: فقد تذكر أحدهم أن النبيل كان قد ركب كاميرات للمراقبة ضد اللصوص. أخذ الحاضرون في المحكمة يشهدون الأفلام وقد حبسوا أنفاسهم. يُظهر أحد الأفلام رئيس الخدم وهو يقوم بفتح أحد الأدراج في غرفته، ويخرج منه مسدسا، ويحشوه، ويُزحف متسللا خارج الغرفة وفي عينه وميضم حاقد. قد تظن أن هذا فيه ما يقوى لأكثر الأدلة في القضية ضد رئيس الخدم. ولكن علينا أن ننتبه إلى طريقة تتبع الأمور. وبين محامي الدفاع عن رئيس الخدم في ذكاء ودهاء أنه لا توجد كاميرا للمراقبة في المكتبة حيث وقعت الجريمة، ولا كاميرا للمراقبة في الممر الخارج من غرفة رئيس الخدم. وبهز المحامي إصبعه بذلك الطريقة لفرض الرأى التي جعلها المحامون خاصة بهم. «هناك ثغرة» في سجل الفيديو! نحن لا نعرف ماذا حدث بعد أن غادر رئيس الخدم غرفته. من الواضح أنه لا يوجد أدلة كافية لإدانة موكلـي .

عيـثـا يـحاـوـلـ مـمـثـلـ الـاـتـهـامـ أـنـ يـوـضـعـ أـنـ هـنـاكـ كـامـيـرـاـ ثـانـيـةـ فـيـ غـرـفـةـ الـبـلـيـارـدـ وـهـىـ تـظـهـرـ مـنـ خـلـالـ الـبـابـ المـفـتوـحـ رـئـيـسـ الـخـدـمـ وـهـوـ يـحـمـلـ الـمـسـدـسـ جـاهـزاـ،ـ وـيـتـسـلـلـ عـلـىـ أـطـرـافـ أـصـابـعـهـ عـبـرـ الـمـرـ تـجـاهـ الـمـكـتبـةـ.ـ لـاـ شـكـ أـنـ هـذـاـ فـيـهـ مـاـ يـسـدـ الثـغـرـةـ فـيـ تـسـجـيلـ الـفـيـديـوـ لـاـ شـكـ فـيـ أـنـ إـثـبـاتـ الـجـرـيمـةـ ضـدـ رـئـيـسـ الـخـدـمـ أـمـرـ لاـ يـمـكـنـ الـآنـ إـنـكـارـهـ وـلـكـنـ لـاـ.ـ هـاـ هـوـ مـحـامـيـ الدـفـاعـ يـلـعـبـ بـاـنـتـصـارـ بـوـرـقـتـهـ الـرـابـعـةـ.ـ نـحـنـ لـاـ نـعـرـفـ مـاـذـاـ حـدـثـ قـبـلـ أـوـ بـعـدـ أـنـ مـرـئـيـهـ الـخـدـمـ عـبـرـ الـبـابـ المـفـتوـحـ لـغـرـفـةـ الـبـلـيـارـدـ.ـ هـنـاكـ الـآنـ ثـغـرـتـانـ «اـشـتـانـ» فـيـ تـسـجـيلـ الـفـيـديـوـ.ـ السـيـدـاتـ وـالـسـادـةـ أـعـضـاءـ هـيـئةـ الـمـحـلـفـينـ،ـ قـضـيـتـيـ ثـابـتـةـ.ـ الـأـدـلـةـ الـمـوـجـودـةـ الـآنـ ضـدـ مـوـكـلـيـ هـىـ حـتـىـ أـقـلـ مـاـ كـانـتـ مـنـ قـبـلـ.ـ».

سـجـلـ الـحـفـريـاتـ،ـ هـوـ مـثـلـ كـامـيـرـاـ الـمـرـاـقـبـةـ فـيـ قـصـةـ الـجـرـيمـةـ،ـ فـهـوـ «ـمـكـافـأـةـ إـضـافـيـةـ»ـ وـلـيـسـ لـدـيـنـاـ الـحـقـ فـيـ أـنـ نـتـوـقـعـ أـنـ هـمـ يـدـعـىـ.ـ هـنـاكـ مـنـ

قبل أدلة هي أكثر مما يكفي لإدانة رئيس الخدم بدون كاميرا للمراقبة، وأعضاء هيئة المحلفين كانوا على وشك تسليم قرار بإدانته بالجريمة قبل اكتشاف كاميرا المراقبة. وهناك بمثيل ذلك أدلة بأكثر مما يكفي لإثبات حقيقة التطور، أدلة موجودة في الدراسات المقارنة للأجناس الحديثة (في الفصل العاشر) وتوزيعها الجغرافي (في الفصل التاسع).^(١) لسنا في "حاجة" للحفريات - قضية التطور قضية محكمة للغاية بدونها؛ وبالتالي فإن من التناقض أن نستخدم "الثغرات" في سجل الحفريات وكأنها أدلة ضد التطور. نحن كما سبق لى القول محظوظون بأن هناك أى وجود للحفريات.

أما ما "يكونه" الدليل ضد التطور، الدليل القوى جداً، فهو أن يتم الكشف عن حفريات، حتى لو كانت حفريات واحدة، توجد في الطبقة الجيولوجية الخطأ. سبق أن أوضحت هذه النقطة في الفصل الرابع. عندما وجه إلى ج. ب. س. هالدين السؤال بأن يذكر ملاحظة تؤدي إلى دحض نظرية التطور وأجاب إجابة مفعمة حاسمة مشهورة "لو وجدت حفريات أربن في الحقب ما قبل الكامبرية"^(٢) لم توجد قط أى أربانب من هذا النوع ولا توجد أبداً أى حفريات حقيقية تقع في غير زمانها الصحيح. كل الحفريات التي لدينا، وهي حقاً كثيرة جداً جداً، تقع دون أى استثناء واحد حقيقي، في التتابع الزمني الصحيح. نعم، هناك ثغرات، حيث لا توجد أى حفريات مطلقاً، وهذا أمر لا بد من توقيعه. ولكن ليس من أى حفريات واحدة فريدة قد وجدت بأى حال في زمن "قبل" الزمن الذي يمكن أن يقع تطورها فيه. هذه حقيقة قوية جداً (وليس من سبب يجعلنا نتوقع أنها ينبغي أن توجد في النظرية التكوينية). ذكرت باختصار في الفصل الرابع أن النظرية الجيدة، النظرية العلمية، هي نظرية قابلة للتفنيد، ولكنها لم تفند بعد. يمكن بسهولة بالغة تفنيد التطور لو حدث لحفريات واحدة لا غير أن ظهرت في الترتيب

(١) الفصل التاسع والعشر هما في الجزء الثاني من الكتاب (المترجم).

(٢) ما قبل الكمبري: الدهور التي سبقت حقب الحياة القديمة، وتنتمي بوفرة الصخور المتبلورة والمعادن. (المترجم)

التاريخي الخطأ. لقد اجتاز التطور هذا الاختبار منتصرا تماماً. المتشككون في التطور الذين يرحبون في البرهنة على قضيتها ينبغي أن يكتفوا في نبش الصخور، في محاولة يائسة للعثور على حفريات في غير زمانها الصحيح. من يدرى لعلهم سيجدون حفريات كهذه. هل تود أن تراهن على ذلك؟

أكبر الثغرات، وهي الثغرة التي يحبها التكوينيون أكثر من الكل، هي الثغرة التي تسبق ما يسمى بالانفجار الكمبري. منذ ما يزيد قليلاً عن نصف بليون سنة، أي في العصر الكمبري^(١) نجد أن معظم الشعب الكبرى للحيوان - الأقسام الرئيسية داخل عالم الحيوان - قد ظهرت "فجأة" في سجل الحفريات. "فجأة"، بمعنى أنه لا توجد حفريات لهذه المجموعات من الحيوانات معروفة في الصخور الأقدم من الكمبري، وليس "فجأة" بمعنى تو اللحظة : الفترة التي نتكلم عنها تغطي ما يقرب من ٢٠ مليون سنة. تبدو الملايين العشرون من السنين فترة قصيرة عندما تكون منذ نصف بليون سنة، ولكنها بالطبع تمثل بالضبط نفس القدر من زمن التطور الذي تمثله الآن عشرون مليون سنة! على أي حال يظل هذا أمراً مفاجئاً تماماً. وكما كتبت في مؤلف سابق لي، يظهر لنا العصر الكمبري عدداً له قدره من الشعب الحيوانية الكبرى التي،

كان أول بدم ظهورها وهي بالفعل في حالة تطور
متقدمة. يبدو الأمر وكأنها لا غير قد زرعت هناك،
بدون أي تاريخ تطوري. لا حاجة للقول بأن هذا
الظهور كزرع مفاجئ أمر قد أبهج التكوينيين .

تبين هذه الجملة الأخيرة كيف أنه كان لدى الوعى الكافى لأن أدرك أن التكوينيين سيحبون الانفجار الكمبري. ولكن وقتها (فى ١٩٨٦) لم يكن لدى الوعى الكافى لأدرك أنهم سوف يقومون بجدل بالاستشهاد بالسطور التى كتبها

(١) العصر الكمبري : الدور الأول من حقب الحياة القديمة "الباليوزوئي" ، وأهم حفرياته ثلاثيات الفصوص وقد انتهى من نصف بليون سنة. (المترجم)

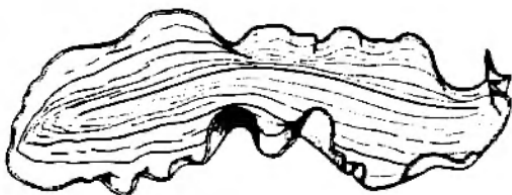
ليستخدموها في صفهم وضدى المرة بعد الأخرى، وقد حرصوا على حذف ما تلا ذكره من كلماتى الحريرية فى شرح ذلك. انتابتى إحدى النزوات، فأخذت أبحث فى شبكة ويب العالمية عن عبارة "وكأنها لا غير قد زرعت هناك، بدون أى تاريخ تطوى" وحصلت فى بحثى عما لا يقل عن ١٢٥٠ حالة دخول إلى الموقع. أجريت اختبارا بدائيا للحكم على الفرض بأن معظم حالات الدخول هذه تمثل عمليات استخراج لاستشهادات قام بها أتباع المذهب التكوفيني، فحاولت من باب المقارنة البحث عن الفقرة التى تلت مباشرة العبارة المستشهد بها أعلىه فى كتابى "صانع الساعات الأعمى" وتقول هذه الفقرة : على أن التطوريين من كل نوع يؤمنون بأن هذا لا يمثل حقا ثغرة كبيرة جدا فى سجل الحفريات". لم أحصل إلا على عدد إجمالي فхيم من ٦٢ حالة دخول على الموقع، بالمقارنة بعدد من ١٢٥٠ حالة دخول على الجملة السابقة لذلك. النسبة بين ١٢٥٠ إلى ٦٢ هي نسبة من ١٩,٨ نستطيع أن نسمى هذه النسبة بأنها معامل استخراج الاستشهاد.

تناولت الانفجار الكبير بإسهاب، خاصة فى كتابى "فك نسيج قوس قزح". سأضيف هنا نقطة واحدة لا غير، توضحها الديدان العرسطية، أو *البلاتيهلمنش* *Platyhelminthes* (العرسطيات) هذه الشعبة الكبيرة من الديدان تشمل طفيليات مثل الديدان المفلطحة والديدان الشرطيه، التي لها أهمية طبية كبيرة. على أن النوع الأثير عندى هو "ديدان المثيرات" *Turbellarian worms* وهو نوع من الديدان يشير تيارات دقيقة فى الماء بأهدابه، وتعيش أفراده حرفة فى المياه، ويوجد منها ما يزيد عن أربعة آلاف نوع : هذا عدد كبير يقرب من عدد كل أنواع الثدييات مجتمعة. بعض هذه المثيرات كائنات غاية فى الجمال، مثل ما تبينه الصورتان التاليتان. وهذه المثيرات شائعة فى الماء والأرض معا، ويفترض أنها قد ظلت شائعة منذ زمن طويل جدا. من المتوقع إذن أن نرى لها تاريخا حفريا ثريا. لسوء الحظ ليس لها تقريبا أى تاريخ لهذا. فيما عدا حفنة من آثار حفريات مبهمة، لا توجد أبدا حفريه واحدة لدودة عرسطية. العرسطيات بوصفها ديداناً هي بالفعل فى حالة تطور متقدمة، منذ أول وقت ظهرت فيه. يبدو الأمر وكأنها لا غير قد زرعت هناك بدون أى تاريخ تطوى" ، ولكن فى هذه الحالة نجد أن



- ديدان المثيرات -

ليس لها سجل حفري ولكنها لابد ظلت موجودة هنا وهناك طول الوقت



"أول وقت ظهرت فيه" ليس في العصر الكمبرى وإنما هو الآن. هل ترى ماذا يعني هذا بالنسبة للتكتوينيين أو على الأقل ما يجب أن يعنيه عندهم؟ يؤمن التكتوينيون بأن الديدان العريضية قد خلقت في نفس الأسبوع مثل كل المخلوقات الأخرى. وبالتالي كان لديها نفس الوقت لتكوين حفريات مثل كل الحيوانات الأخرى. خلال كل هذه القرون عندما كانت كل هذه الحيوانات العظمية أو المحارية ترسب حفرياتها بآلاف، كان لابد أن الديدان العريضية كانت تعيش في سعادة مع هذه الحيوانات، ولكن بدون أن تترك في الصخر أثر مهم لوجودها. إذن، ما ذلك الشيء البالغخصوصية بشأن الثفرات في سجل تلك الحيوانات التي تتجرّب بالفعل، مع اعتبار أن التاريخ الماضي للعريضيات ليس إلا ثغرة كبيرة واحدة؟ حتى إن كانت الديدان العريضية، حسب وصف التكتوينيين الخاص، قد ظلت تعيش طول مدة الزمان نفسها؟ إذا استخدمت الثغرة قبل الانفجار الكمبرى دليلاً على أن معظم الحيوانات قد انبثقت فجأة للوجود في العصر الكمبرى، فإنه ينبغي استخدام "المنطق" نفسه لإثبات أن الديدان العريضية قد انبثقت للوجود بالأمس، إلا أن هذا ينافق إيمان التكتوينيين بأن الديدان العريضية قد خلقت

خلال أسبوع. الخلق نفسه مثل كل شيء آخر. لا يمكن أن يصح الأمران معاً. هذه الحاجة تدمر تماماً في ضرورة واحدة قضية التكوينيين التي تنادي بأن الثغرة قبل الكمبري في سجل الحفريات تضعف الأدلة على التطور.

ما السبب في أنه حسب النظرة التطورية لا يوجد إلا حفريات قليلة جداً قبل العصر الكمبري؟ حسن، من المفترض أن أيها من العوامل التي تتطبق على الديadan العريضية خلال الزمان الجيولوجي كله حتى يومنا هذا، هي العوامل نفسها التي تتطبق على باقي المملكة الحيوانية قبل العصر الكمبري. من المحتمل أن معظم الحيوانات قبل العصر الكمبري كانت أجسادها لينة مثل الديadan العريضية الحديثة، وربما كانت أيضاً صغيرة نوعاً مثل الديadan المثيرات الحديثة - أي أنها لا غير ليست مادة جيدة للحفريات. ثم ما ليث أن حدث شيء ما منذ نصف بليون سنة أتاح للحيوانات أن تتحجر بحرية - كأن يكون هذا الشيء مثلاً نشأة هيكل عظمي صلب فيه معدنيات.

أحد الأسماء المبكرة التي أطلقت على وجود "ثغرة في سجل الحفريات" هي وجود "حلقة مفقودة". تمنت هذه العبارة برواجها موضة في أواخر العهد الفكتوري بإنجلترا، واستمرت حتى القرن العشرين. أوجت هذه العبارة بوجود سوء فهم لنظرية داروين، فاستخدمت كإهانة بالطريقة نفسها تقريباً مثلاً تستخدم اليوم كلمة "نياندرتالي"^(١) في العامية (وهو استخدام غير منصف). توجد في قاموس أوكسفورد للإنجليزية قائمة باستشهادات للتمثيل، من بينها استشهاد في ١٩٢٠ يذكر فيه د. هـ. لورنس^(٢) أن امرأة كتبت تقول إن اسمه كالبركة" وواصلت القول، "أنت يا من تكون خليطاً من الحلقة المفقودة والشمبانزي".

(١) نياندرتالي أي من نوع إنسان بدائي من العصر الحجري القديم اكتشفت بقاياه لأول مرة في ١٨٥٧ في كهف بوادي نياندرتال بألمانيا، الكلمة في العامية تعنى الإنسان الرجمي للغاية أو البدائي. (المترجم)

(٢) لورنس، ديفيد هيريت (١٨٨٥ - ١٩٣٠) مؤلف إنجليزي اعتبرت مؤلفاته في زمنها مما تغلب عليه صفة الإباحية. (المترجم)

المعنى الأصلي، وفيه بلبلة كما سأوضح، يتضمن أن النظرية الداروينية ينقصها وجود حلقة مهمة بين البشر والرئيسيات الأخرى. أحد استشهادات القاموس الأخرى التوضيحية، استشهاد فيكتوري يستخدم عبارة الحلقة المفقودة كالتالي : "قد سمعت حديثا يدور حول حلقة ما مفقودة بين البشر وفطس الأنوف" (فطس الأنوف كانت تعبيرا محليا اسكتلنديا عن القرود). منكرو التاريخ مغرون غراما شديدا، حتى يومنا هذا، بأن يقولوا بنبرة يتصورون أنها ساخرة، "ولكنك حتى الآن لم تجد بعد الحلقة المفقودة، وكثيرا ما يقذفون عبارة هادئة حول إنسان بيلتداون^(١) المزيف كمعيار جيد يقاس عليه. لا أحد يعرف من الذي ارتكب خديعة بيلتداون، إلا أن عليه أن يرد على اتهامات كثيرة^(*). حقيقة أن اكتشاف جمجمة كانت أحد أول المرشحين لحفرية "إنسان - القردة العليا" قد ثبتت في النهاية أنها خدعة، هي حقيقة قد وفرت مبررا لمنكري التاريخ حتى يتجاهلو الحفريات الكثيرة جدا التي ليست بخدع؛ وهم حتى الآن لم يتوقفوا عن النحيب شامتين حول هذا الأمر. لو أنهم أمكنهم لا غير أن ينظروا إلى الحقائق، لاكتشفوا في التو أننا لدينا الآن إمداد ثرى من الحفريات التوسيعية التي تربط البشر المحدثين بالسلف المشترك الذي نشارك فيه مع الشمبانزي. هذا من الجانب البشري للتفرع بين الاثنين. على أنه مما يثير الاهتمام أنه لا يوجد حتى الآن حفريات تربط هذا السلف (الذى لم يكن بالشمبانزى ولا بالإنسان) مع حيوانات الشمبانزى الحديثة. لعل سبب هذا أن أفراد الشمبانزى يعيشون في الغابات التي لا توفر ظروفًا جيدة لتكوين الحفريات. إذا كان لأحد الحق في أن يشكو بشأن الحلقات المفقودة فإنه الشمبانزى وليس الإنسان!

(١) إنسان بيلتداون إنسان زعم وجوده في فترة ما قبل التاريخ بالاستدلال من جمجمة عشر عليها في إنجلترا ١٩١٢، ثم ثبت نهائيا زيف هذه الجمجمة في ١٩٥٢. (المترجم)

(*) تشك أغلبية الآراء في أن تشارلز دوelon الباليونتولوجي المأوى هو الذي ارتكبها، ولكن ستي芬 جاي جولد أطلق نظرية بديلة مثيرة بأن من فعل ذلك قد يكون بير تيلهارد دي شارдан. يمكنك أن تتعرف على اسم تيلهارد باعتباره لاهوتيا جيزيوتيا، له كتاب لاحق عنوانه "ظاهرة الإنسان" لاقى أسوأ عرض لكتاب في أي زمان بواسطة بيتر مداوار العالم الذي لا يبارى (وأعيد طبع هذا العرض في كتاب "فن ما يقبل الحل وجمهورية أفلاطون").

هذا إذن أحد معانى "الحلقة المفقودة". إنها الثغرة المزعومة بين البشر، وباقى المملكة الحيوانية. الحلقة المفقودة بهذا المعنى، إذا تناولنا الأمر بغير انتفاف، لم تعد بعد مفقودة. سوف أعود لذلك في الفصل القادم الذي يدور بوجه خاص حول الحفريات البشرية.

هناك معنى آخر يتعلق بما يزعم من ندرة ما يسمى "بالأشكال الانتقالية" بين المجموعات الرئيسية : بين الزواحف مثلاً والطيور، أو بين الأسماك والبرمائيات. "هيا أظهروا لنا ما لديكم من تسوطيات!" كثيراً ما يستجيب التطوريون لهذا التحدى من منكري التاريخ بأن يرموا لهم عظام "الأركيوبترิกس" - Archaeopteryx "gryph" (الطيور البدائية شبيهة الزواحف) تلك التسوطيات المشهورة بين "الزواحف" والطيور. هذا فيه خطأ كما سوف أبين. "الأركيوبترิกس" ليس فيها الإجابة عن أي تحدٍ، لأنه لا يوجد أصلاً أي تحدٍ يستحق الإجابة عنه. تقديم حفرية وحيدة مشهورة مثل الأركيوبترิกس يؤدي إلى مغالطة. الحقيقة هي أنه بالنسبة لعدد كبير من الحفريات يمكن أن تقام دعوى قوية بأن كل حفرية منها هي كائن تosoطي بين أحد الأشياء وشئ آخر. التحدى المزعوم الذي يبدو أن الإجابة عنه تكون بواسطة "الأركيوبترิกس" يتأسس على مفهوم قد عفا زمانه، المفهوم الذي كان يعرف عادة "بالسلسلة الكبرى للوجود"، وسوف أتعامل مع الأمر تحت هذا العنوان لاحقاً في هذا الفصل.

أغبى كل هذه التحديات بشأن "الحلقة المفقودة، هما التحديان التاليان (أو متواتعات منها، وهى متواتعات يوجد الكثير منها). أول هذين التحديين هو: إذا كان البشر قد أتوا من القرود عن طريق الضفادع والسمك، لماذا إذن لا يحوى سجل الحفريات كائنات مثل "ضفدعقرد"؟ رأيت مسلماً من أتباع التكوينية يسأل بشراسة لماذا لا يوجد تمساح - بطة. والتحدى الثاني يقول: "سوف أؤمن بالتطور عندما أرى قرداً يلد طفلاً بشرياً". هذا التحدى الأخير يرتكب الخطأ نفسه مثل كل الآخرين، مضافاً إليه الخطأ الإضافي بالاعتقاد بأن التغيرات التطورية الرئيسية تحدث بين يوم وليلة.

كما يتفق، فإن اثنتين من هذه المغالطات تطلع إحداهما مجاورة للأخرى في قائمة التعقيبات الطويلة التي تلت ظهور مقالة في صحيفة "سنداي تايمز" (لondon) تدور حول فيلم تليفزيوني وثائقي عن داروين كتب أنا قد قدمته :

"رأى دوكنز عن العقيدة سخيف حيث إن التطور لا يزيد عن أن يكون هو نفسه عقيدة - عليك أن تؤمن بأننا جميعاً قد أتينا من خلفية واحدة... وأن الحلزون يمكن أن يغدو قرداً... إلخ. هاها - هذه أكثر عقيدة مضحكة حتى الآن".
جوبس، واريكتشير، المملكة المتحدة.

"ينبغي أن يفسر دوكنز السبب في أن العلم قد فشل في العثور على الحلقات المفقودة. الإيمان بعلم لا أساس له يبدو كقصة عن الجن فيها تخريف أكثر من الإيمان بزيوس".

بوب، لاس فيجاس، الولايات المتحدة

سيتعامل هذا الفصل مع كل هذه المغالطات المتعلقة بالأمر، بادئاً بأسخافها كلها؛ إذ إن الإجابة عنها ستكون مفيدة كمقدمة لغيرها.

هيا أظهروا لنا ما لديكم من تمسامحبط!

لماذا لا يحوي سجل الحفريات ضفدعقرد؟ حسن، القرود بالطبع لا تتحدر من الضفادع. لا يوجد أى تطوري عاقل قال ذلك بأى حال، أو قال بأن البطل ينحدر من التماسيح أو العكس. القرود والضفادع تشاركان في سلف، هو بكل تأكيد لم يكن يشبه بأى حال الضفدع أو القرد. ربما يكون فيه بعض شبه بالسلمندر، ونحن لدينا بالفعل حفريات شبيهة بالسلمندر يرجع تاريخها إلى الوقت المناسب. ولكن هذه ليست هي النقطة المهمة. كل واحد من ملايين الأنواع من الحيوانات يشارك في سلف مع كل واحد آخر. إذا كان فهمك للتطور مشوهاً إلى حد بالغ بحيث تعتقد أننا يجب أن نتوقع أن نرى ضفدعقرد وتمسامحبط،

فينبغي عليك أيضاً أن تزداد سخرية حول عدم وجود كلب فرس النهر، أو فيل شمبانزي. بل لماذا حقاً تقتصر بتفكيرك على الثدييات؟ لماذا لا تسأل عن كنفصر صور (كائن توسطى بين الكنفر والصرصور) أو الأخطفهد (التوسطى بين الأخطبوط والفهد)؟ هناك عدد لا يحصى من أسماء الحيوانات يمكنك أن تشبّهها معاً بهذه الطريقة^(*). لا شك أن أفراس النهر لا تنحدر من الكلاب، ولا العكس صحيح. وأفراد الشمبانزي لا تنحدر من الفيلة أو العكس، تماماً مثلما لا تنحدر القرود من الضفادع. ليس هناك نوع حديث ينحدر من أي نوع حديث آخر (إذا أبعدنا بعض الانقسامات الحديثة جداً). وكما أنه يمكنك أن تتعثر على حفريات يكون شكلها قريباً من السلف المشترك للضفدع والقرد، فإنك يمكنك أن تتعثر أيضاً على حفريات شكلها قريب من السلف المشترك للفيلة والشمبانزي. هاكم أحد الكائنات اسمه "إيمايا" *Eomaia* وقد عاش في أوائل العصر الطباشيري. منذ ما يزيد قليلاً عن ١٠٠ مليون سنة.

يمكنك أن ترى أن "إيمايا" ليس فيها ما يشبه الشمبانزي ولا ما يشبه الفيل. إنها على نحو مبهم تشبه الزيابة^(١)، ولعلها هكذا تشبه إلى حد كبير سلفهما المشترك الذي كانت معاصرة له بالتقريب، ويمكنك أن ترى أن هناك تغيراً تطوريّاً كثيراً قد جرى في كلاً المسايرين، من السلف الشبيه بالإيمايا إلى سلالة تنحدر من الفيل، ومن نفس السلف الشبيه بالإيمايا إلى سلالة تنحدر من الشمبانزي. ولكنها ليست بأي معنى فيل شمبانزي. لو كانت هكذا فيجب أن تكون أيضاً كلب - خروف بحر، لأنه أي ما يكونه السلف المشترك للشمبانزي والفييل سيكون أيضاً السلف المشترك للكلب وخرف البحر. كما أنه يجب أن يكون أيضاً آكل نمل - فرس نهر، لأن السلف نفسه سيكون أيضاً سلفاً مشتركاً لآكل النمل وفرس النهر. فكرة الكلب - خروف البحر نفسها (أو الفيل - شمبانزي، أو آكل

(*) استخدمت هنا كلمة "لانهائي" بالمعنى الشائع البلاجي لما هو كبير جداً جداً، وهو معنى كثيراً ما يساء استخدامه. الرقم الصحيح هو رقم التوليفات الزوجية لكل نوع مع كل نوع آخر، وهذا قريب من اللانهاية بحيث لا يوجد فارق عملي بينهما!

(١) الزيابة حيوان آكل للحشرات يشبه الفأر. (المترجم)



الإيمايا

النمل - فرس النهر، أو الكانفر - وحيد القرن، أو الثور - اسد) فكرة غير تطورية لأبعد حد، بل إنها مضحكه. وكذلك أيضا الضفدع - القرد، ومن العار أن مرتكب هذه الحماقات التافهة، وهو جون ما كاي الواعظ الأسترالي المتوجول، ظل يطوف بالمدارس الإنجليزية في ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩، متذمراً في إهاب عالم الجيولوجيا، وهو يدرس للأطفال الأبرياء أنه لو كان التطور حقيقياً فينبغي أن يحوي سجل الحفريات "ضفادع - قرود".

هناك مثل سخيف مضحك بنفس الدرجة نجده في كتاب ألفه هارون يحيى، وهو مسلم من أتباع مذهب الدفاع عن الدين^(١)، وهو كتاب ضخم أنتاج بسخاء وأمتلاً بصور لامعة وإن امتلاً أيضاً بالجهل والبلاهة وعنوانه "أطلس الخلق". من الواضح أن إنتاج هذا الكتاب كلف ثروة، والأمر الذي يذهل أكثر أنه قد وزع مجاناً على عشرات الآلاف من مدرسي العلوم، بما فيهم أنا. على الرغم من ضخامة المبالغ التي أنفقت على هذا الكتاب، إلا أن ما فيه من أخطاء تجعله ضريراً من التخريف. يهدف يحيى إلى العمل على توضيح إحدى المقولات رغم زيفها،

(١) مذهب الدفاع عن الدين هو أصلاً فرع من اللاهوت المسيحي! يدافع عن الدين على أساس الأدلة العقلية. (المترجم)

ومفادها أن الحفريات لا يمكن تمييزها عن نظيراتها من الكائنات الحديثة، وهكذا فهو يعرض ثعبان البحر على أنه الأنجليس "eel" وهذا حيوانان مختلفان تماما حتى أنهما يصنفان في طائفتين مختلفتين من الفقاريات، كما يعرض نجم البحر Starfish على أنه "نجم الأذur الرفيعة،" brittlestar، وهمما في الواقع طائفتان مختلفتان من "قنفذيات الجلد،" echinoderms، ويعرض دودة بحرية من نوع السابلا (دودة حلقة) على أنها "سوسن البحر" شبه الزنبقى (أحد قنفذيات الجلد) : هذان الكائنان لا يقتصر الأمر على أنهما من شعوبتين مختلفتين، بل هما ينتميان أيضا إلى مملكتين فرعويتين مختلفتين، بحيث لا يمكن حتى محاولة إبعاد أحدهما عن الآخر لأكثر مما عليه من بعد، وإن بقيا معا من الحيوانات، وأعجب كل شيء أن يعرض "ذبابة آيار"^(١) كطعم لصيد السمك (انظر صفحة ٨ الملونة).

على أنه بالإضافة لهذه الجوهر من الأدلة المضحكة، فإن الكتاب يحوى قسما عن الحلقات المفقودة. تُطرح إحدى الصور جديا لتوضح حقيقة أنه لا يوجد شكل توسطى بين السمكة ونجم البحر. أجد أن من المستحيل على أن أصدق أن المؤلف يعتقد جديا أن التطوريين يتوقعون أن يجدوا مرحلة انتقالية بين حيوانين يختلفان تماما مثل نجم البحر والسمكة. وبالتالي لا أستطيع أن أتمالك نفسي عن الظن بأنه لا بد يعرف مستوى جمهوره أحسن المعرفة، ويستقل جهله عن عمد وعلى نحو يثير السخرية.

"سوف أؤمن بالتطور عندما يلد القرد طفلا بشريا"

مرة أخرى فإن البشر لا ينحدرون من القرود نحن نتشارك مع القرود في سلف مشترك، وكما يتفق، فإن هذا السلف المشترك سيكون شكله مشابها للقرد بدرجة أكبر كثيرا من مشابهته للإنسان، ولو أنك التقيت به منذ زمن يقرب من

(١) ذبابة آيار حشرة مائية بأربعة أجنحة توجد قرب البحيرات والأنهار. (المترجم)

٢٥ مليون سنة فإنك حقا فيما يحتمل سوف تسميه قردا. ولكن حتى إن كان البشر قد تطوروا من سلف يمكننا على نحو معقول أن نسميه بالقرد، إلا أنه لا يوجد أى حيوان يمكن له أن يلد نوعاً حديثاً معاصرأ له، أو على الأقل لن يلد نوعاً يختلف عنه هو نفسه اختلاف الإنسان عن القرد أو حتى عن الشمبانزي. هذا ليس ما يدور التطور حوله. التطور في الحقيقة ليس فحسب عملية تدريجية، بل هو "لابد له" من أن يكون تدريجياً إذا كان له أن ينجز أى عمل يفسر . القيزارات الهائلة في جيل واحد - من نوع أن يلد القرد إنساناً - تقاد تكون أمراً غير محتمل مثل التكوين الميتافيزيقي، وهي أمر غير وارد للسبب نفسه : فهي إحصائياً مستحيلة. سيكون من الرائع للغاية لو أن معارضي التطور بذلك أقل جهد ضئيل حتى يتعلموا أبسط الأمور عما يكونه ذلك التطور الذي يعارضونه.

التراث الخبيث في السلسلة الكبرى للوجود

يوجد في الأساس من الكثير من المغالطات حول "الحلقات المفقودة" ، تلك الأسطورة المنتمية للعصور الوسطى ، والتي شففت عقول الرجال (أى البشر)^(١) وصولاً إلى عصر داروين وظلت بعدها بعناد تبلبل هذه العقول. إنها أسطورة السلسلة الكبرى للوجود، وحسب هذه الأسطورة فإن كل شيء في الكون يجلس على درجة سلم يقع المثال الأعلى في قمته، ثم رؤوس الملائكة، ثم مختلف المراتب من الملائكة، ثم البشر، فالحيوانات، فالنباتات، وصولاً في أسفل إلى الأحجار وغيرها من الكائنات غير الحية. باعتبار أن هذا يرجع وراء إلى زمن كانت العرقية فيه طبيعة ثانية، أجده أنى أكاد لا أحتج لأن أضيف أن البشر لم يكونوا بأى حال جالسين على نفس الدرجة من السلم. أوه، لا. وبالطبع فإن الذكور كانوا يشغلون درجة من السلم أعلى بكثير من الإناث من نوعهم (وهذا هو السبب في

(١) كلمة men بالإنجليزية قد تعنى الرجال وقد تعنى البشر. (المترجم)

أنى أتحت لنفسى أن أنجو بلا عقاب على عبارة "يشغل عقول الرجال (أى البشر)" فى الجملة الافتتاحية لهذا القسم). على أن هذا التراتب المزعوم فى المملكة الحيوانية كان له أعظم قدرة فى تعكير المياه عندما تفجرت فكرة التطور لظهور فى المشهد. بدا وكأن من الطبيعي أن نفترض أن الحيوانات "الدنيا" قد تطورت إلى الحيوانات "الأعلى". وإذا كان الأمر هكذا، فإنه ينبغى أن نتوقع أن نرى "حلقات" وصل بينها، على طول الطريق لأعلى وأسفل "السلم". السلم الذى تنقصه الكثير من الدرجات لن يكون مقنعا. هذه الصورة للسلم الذى تنقصه الدرجات هي ما يكمن وراء الكثير من التشكيك الذى يدور بشأن "الحلقات المفقودة". إلا أن أسطورة السلم كلها هي إلى حد عميق لا تطورية وفيها سوء فهم عميق، كما سأبين الآن.

تطلق ألسنتنا فى غير رؤية بعبارات "الحيوانات العليا" و"الحيوانات الدنيا"، إلى أن تصيبنا الصدمة عندما ندرك أننا هكذا أبعد من أن نشق بسهولة طريقنا إلى التفكير التطوري كما قد يفترض الواحد منا، فهذه العبارات كانت ولا تزال بمثابة الدعوى النقيضة تماما للتطور. نحن نعتقد أننا نعرف أن الشمبانزى من الحيوانات العليا وأن دود الأرض من الحيوانات الدنيا، ونحن نعتقد أننا عرفنا دائما ما يعنيه ذلك، ونعتقد أن التطور إنما يجعل المعنى أوضح. ولكن التطور لا يفعل ذلك. ليس من الواضح مطلقا أن هذا يعني أى شيء بأى حال. أو أنه إذا كان يعني شيئا، فإنه يعني أشياء كثيرة مختلفة كل الاختلاف لدرجة أنها مضللة أو حتى خبيثة.

هاكم قائمة بأمور من الواضح أنها تشير البليبة بدرجة أو بأخرى ربما يعنيها المرء عندما يقول مثلا إن القرد "أعلى" درجة من دودة الأرض :

- ١ - "القردة قد تطورت من دود الأرض" هذا قول زائف مثل زيف القول بأن البشر تطوروا من الشمبانزى. القردة ودود الأرض تشارك فى سلف مشترك.
- ٢ - "السلف المشترك للقردة ودود الأرض كان يشبه دودة الأرض أكثر من

القرد". حسن، هذا فيه إمكان لأن يكون معقولاً أكثر. بل أنت تستطيع حتى أن تستخدم كلمة "بدائي" بطريقة شبه دقيقة، إذا عرفت البدائي بأنه "ما يشبه الأسلاف"، ومن الصحيح على نحو واضح أن بعض الحيوانات الحديثة هي بهذا المعنى أكثر بدائية من الأخرى. ما يعنيه هذا بالضبط عندما تفكر فيه، هو أنه عندما يكون هناك نوع من بين اثنين، أكثر بدائية من الآخر فإنه يكون قد تغير بدرجة أقل منذ زمن السلف المشترك (الأنواع "كلها" بدون استثناء تشارك في سلف مشترك إذا ابتعدنا وراء للمدى الكافي). إذا لم يكن أى من النوعين قد تغير تغيراً درامياً أكثر من الآخر، فإن كلمة "بدائي" ينبغي ألا تستخدم في المقارنة بينهما.

يستحق الأمر أن نتوقف هنا لتفصيل نقطة تتعلق بالموضوع. من الصعب قياس درجات التشابه. وليس هناك بأى حال سبب "ضروري" لأن يكون السلف المشترك لحيوانين حديثين هو مما ينبغي أن يكون أكثر شبهاً بالواحد عن الآخر. عندما نأخذ حيوانين، كالرنجة مثلاً والحبار، من "الممكن" أن نجد أن أحدهما يشبه السلف المشترك أكثر من الآخر، ولكن لا يتربّط على ذلك أن الحال "يجب" أن يكون هكذا. لقد مر على الاثنين معاً قدر متساوٍ بالضبط من الزمان ليتطوراً، مبتعدين عن السلف، وبالتالي فإن أول ما يتوقعه المؤمن بالتطور، إن كان هناك أى توقع، هو أنه ينبغي ألا يكون هناك حيوان حديث أكثر بدائية من أى حيوان آخر. قد نتوقع أنهما كليهما قد تغيراً منذ زمن السلف المشترك بالمعنى نفسه، ولكن ذلك في اتجاهين مختلفين. فيما يتفق، فإن هذا التوقع كثيراً ما يحدث أن ينبع في (كما في حالة القرد ودودة الأرض)، ولكن لا يوجد سبب ضروري يجعلنا فيما ينبع في نتوقع حدوثه. بالإضافة لذلك، ليس هناك ما يوجب أن تتطور كل الأجزاء المختلفة من الحيوانات بمعدل السرعة نفسها. قد يكون أحد الحيوانات بدائياً من خصره لأسفله، ولكنه قد تطور تطويراً كبيراً من خصره لأعلاه. وأقل من ذلك طرافة أن أحد الحيوانات قد يكون أكثر بدائية في جهازه العصبي، والآخر أكثر بدائية في هيكله العظمي. دعنا نلاحظ بوجه خاص أن كلمة "بدائي" بمعنى

"مشابهة الأسلاف" لا يلزم أن تتفق مع الكلمة "بسيط" (التي تعنى الأقل تركباً). قدم الحصان أبسط من قدم الإنسان (ففيها مثلاً إصبع واحدة بدلًا من خمس)، ولكن قدم الإنسان أكثر بدائية (السلف الذي نشترك فيه مع الحصان له خمس أصابع مثنتاً، وال حصان هكذا قد تغير أكثر). يؤدى بنا هذا إلى البند التالي في قائمنا.

٣ - "القرود أمهار من دود الأرض" (أو أربع، ولديها جينومات أكبر وخرائط جسم أكثر تعقداً... إلخ، إلخ). هذا النوع من العجرفة الحيوانية فيه تشوش عندما نأخذ في محاولة تطبيقه علمياً. قد ذكرته هنا فحسب لأنه من السهل جداً الخلط بينه وبين معانٍ أخرى، وأحسن طريقة لفرز وترتيب ما في أي خليط هي الكشف عما فيه من اختلاط. يستطيع المرء أن يتخيّل عدداً كبيراً من المعايير التي يمكن بها ترتيب الحيوانات في مراتب - وليس فحسب المعايير الأربع التي ذكرتها. الحيوانات التي تكون الأعلى فوق الواحد من هذه السلالم قد تكون أو لا تكون الأعلى فوق سلم آخر. من المؤكد أن الثدييات لديها مخ أكبر من مخ السلمnder، ولكنها لديها جينومات أصغر من بعض أنواع السلمندر.

٤ - "القرود تشبه البشر أكثر مما تشبههم ديدان الأرض" هذا أمر لا يمكن إنكاره بالنسبة لذلك المثل بعينه عن القرود ودود الأرض. ولكن، ثم ماذا؟ لماذا ينبغي أن نختار البشر معياراً نحكم به على الكائنات الحية الأخرى؟ أى دودة علق ناقمة قد تشير إلى أن دود الأرض لديه الميزة الكبرى بأنه يشبه دود العلق أكثر مما يشبه الإنسان. على الرغم مما في السلسلة الكبرى للوجود من ترتيبها التقليدي للإنسان في مرتبة بين الحيوانات والملاكتة، إلا أنه لا يوجد أى مبرر تطوري للفرض الشائع بأن التطور "يتخذ البشر هدفاً له" على نحو ما، أو أن البشر هم "الكلمة الأخيرة للتتطور". من اللافت للأنظر كيف أن هذا الفرض فيه تمجيد تافه يدفع نفسه قدماً على نحو شائع. ونحن نلقاه في أشد مستوياته فجاجة في التشكي الدائم الشائع في كل مكان وزمان من أنه "لو كان الشمبانزي قد تطور للإنسان، كيف يتأنى أنه لا يزال يوجد شمبانزي هنا وهناك؟ سبق لي

أن ذكرت ذلك، ولست بالمازح في هذا. فأنا أقابل هذا السؤال المرة بعد الأخرى والأخرى والأخرى، ويكون ذلك أحياناً من أفراد يبدو ظاهرياً أنهم مثقفون على أحسن وجه^(*).

٥ - القرود (والحيوانات "العليا" الأخرى) لها قدرة على البقاء في الوجود أفضل من دود الأرض (هو والحيوانات "الدنيا" الأخرى). هذا لا يكاد يصل حتى إلى أن يكون معقولاً أو حقيقة. كل الأنواع الحية تظل باقية في الوجود، على الأقل في وقتنا الحالي. بعض القرود، مثل قرد التمارين الذهبي الفاتن، هي الآن في خطر من أن تنقرض. إنها أقل كثيراً عن دود الأرض في مهارة البقاء في الوجود. الجرذان والصراصير يزدهر وجودها رغم أن أفراداً كثيرين يعتبرونها "أدنى" من الغوريلا والأورانج-أوتان، والأخيران كلاهما في خطر وشيك من الانقراض.

أرجو أن أكون قد قلت ما فيه الكفاية حتى أبين مدى السخف في ترتيب الأنواع الحديثة في مراتب فوق سلم، وكأن من الواضح ماذا تعنى الكلمة "العليا" و"الدنيا"، وقلت ما فيه الكفاية حتى أبين كيف أن ترتيباً كهذا يخالف الفكر التطوري تماماً. في استطاعتني أن تخيل الكثير والكثير من السلالم، ربما يكون من المعقول أحياناً ترتيب الحيوانات في مراتب تكون مستقلة، على الأقل فوق بعض السلالم إلا أن السلالم ليست على علاقة ارتباط وثيقة أحدها بالآخر، وليس لأى واحد منها الحق في أن يسمى بأنه "مقاييس تطوري" ، قد رأينا ما يوجد تاريخياً من إغراء بأخذاء فجة مثل سؤال "لماذا لا توجد أى ضفادع-قردة؟" على أن التراث الخبيث لسلسلة الكبرى للوجود فيه ما يغدو أيضاً

(*) مثقفون على أحسن وجه عبارة تذكرني بملحوظة لبيتر مداوار فيها ذكاء خبيث ومفادها أن انتشار التعليم الثانوي والانتشار مؤخراً للتّعلم الثالث قد خلق مجموعة كبيرة من الأفراد، كثيراً ما يكون لديهم ذاتقة أدبية وبحثية تفامت جيداً، وإن كانوا قد علّموا بما يتتجاوز كثيراً قدرتهم على مباشرة الفكر التحليلي . أليس هذا الرأي مما لا يقدر بثمن؟ هذا هو نوع الكتابة الذي يجعلني أرغب في أن أندفع للشارع لأشرك فيه شخصاً ما - أى شخص - لأنه نوع من الكتابة أفضل كثيراً من أن يحتفظ به المرء لنفسه.

التحدي بالسؤال عن "أين تلك التوسيطيات بين مجموعات الحيوانات الرئيسية؟" هذا أمر أقرب إلى العار، وهو في الأساس من نزعة التطوريين إلى "الرد" على تحد كهذا بأن يهرولووا لطرح حفريات معينة على الأنظار مثل حفريات "أركيوبترิกس"، على أنها "التوسطية المشهورة بين الزواحف والطيور". ومع ذلك، فإن هناك شيئاً آخر يسرى تحت مغافلطة "الأركيوبترิกس"، شيئاً له أهمية عامة، ولهذا سوف أخصص له فقرتين، مستخدماً "الأركيوبترิกس" مثلاً خاصاً لحالة عامة.

يقسم علماء الحيوان الفقاريات تقليدياً إلى طوائف رئيسية لها أسماء مثل الثدييات، والطيور، والزواحف، والبرمائيات. بعض علماء الحيوان يسمون "بالتفريعيين،" Cladists(*)، وهم يصيّمون على أن الطائفة (Class) الصحيحة يجب أن تكون من حيوانات كلها تشارك في سلف مشترك ينتمي إلى هذه الطائفة ولا تنحدر له سلالة خارج هذه المجموعة. الطيور فيها مثل جيد للطائفة(**). الطيور كلها قد انحدرت من سلف واحد كان سوف يسمى هو أيضاً بأنه طير ويشارك مع الطيور الحديثة في الخصائص التشخيصية الرئيسية - الريش، الأجنحة، المنقار... إلخ. الحيوانات المسممة عادة بالزواحف ليست مثلاً جيداً للطائفة بهذا المعنى. السبب في ذلك، على الأقل في تصنیفات التاكسونوميا التقليدية، هو أن التصنيف الفئوي للزواحف "يستبعد" الطيور بوضوح (فالطيور تشكل طائفتها الخاصة) ومع ذلك فإن بعض "الزواحف كما تدرك تقليدياً (مثل التماسيح والдинاصورات) تعد على صلة قرابة كأبناء عمومة للطيور بأوثق من

(*) نسبة إلى مصطلح "التفرع،" Clade الذي يعني مجموعة من الكائنات الحية يعتقد أنها تشمل كل الذرية المنحدرة من سلف مشترك.

(**) هذا على الأقل بالنسبة لاتفاق عام بين علماء الحيوان، وسوف استمر في استخدام الطيور، بغض المناقشة، مثلاً جيداً للطائفة. تبين أبحاث الحفريات الحديثة وجود عدد من الдинاصورات لها ريش، ومن المتاح لأى فرد أن يزعم هكذا أن الحيوانات الحديثة التي نسميها بالطيور قد انحدرت من مجموعة ديناصورات بريش تختلف عن الдинاصورات الأخرى، إذا ثبت أن ثبت في النهاية أن أحد سلف مشترك لكل الطيور الحديثة هو حيوان لا يمكن تصنيفه باعتباره طيراً، سيكون على أن أراجع مقولتي بأن الطيور تشكل مثلاً جيداً للطائفة.

قرباتها "لزواحف" الأخرى (مثل السحالي والسلاحف). بل في الحقيقة أن بعض الديناصورات لها صلة قرابة كأبناء عمومة للطيور هي أوتقة من قربتها للديناصورات الأخرى. "الزواحف" إذن طائفة اصطناعية؛ لأن الطيور قد "استبعدت" عنها اصطناعياً. بالتدقيق في المعنى، إذا كنا سنجعل الزواحف طائفة طبيعية حقاً، ينبغي أن نضمن الطيور كزواحف. علماء الحيوان ذوو النزعة التفرعية يتجنبون كلمة "الزواحف" بالكامل، ويقسمونها إلى الأركوسورات "Ar-chosaurs" (التماسيخ، والديناصورات، والطيور)، واللبيدوسورات "Lepidosau-ر" (الثعابين والسحالي والسفينودون^(١)) حيوان نيوزيلندا النادر) والستودينات "Testudines" (السلاحف المائية والبرية). أما علماء الحيوان من غير أصحاب النزعة التفرعية، فهم سعداء باستخدام كلمة "الزواحف" لأنهم يجدون أنها مفيدة وصفياً، حتى إن كانت بالفعل تستبعد الطيور اصطناعياً.

ولكن ما الذي يوجد في الطيور ليغرينا بأن نستبعدها من الزواحف؟ ما الذي يبدو مبرراً لأن نضفي على الطيور وسام "الطائفة"، في حين أنها من وجهة النظر التطورية مجرد فرع واحد داخل الزواحف؟ ما يغري بذلك هو حقيقة أن الزواحف التي تحيط مباشرة بالطيور، الجيران الوثيقـة القرب من الطيور في شجرة الحياة، يتفق أنها منقرضة، بينما الطيور، وحدها في صنفها هذا ، تواصل سيرها قدمـاً. أقرب الأقارب للطيور كلـها يعثر عليها بين الديناصورات التي انقرضـت من زمن طـويل. لو كانت هناك سلالـات واسـعة التنـوع من سلالـات الديناصور قد ظلت باقـية في الوجود، لما كانت الطيور قد رفعت مرتبـتها هـكـذا إلى وضعـها طائـفة خـاصـة بين الفـقارـيات، ولـما كـنا سـئـلـاً سـؤـلاً من نوع "أـين الحلـقات المـفقـودـة بـين الزـواـحف وـالـطـيـور؟" سيـظـلـ "الأـركـيـوبـتـريـكـس" حـفـريـة طـرـيفـة نـحتـفـظـ بها فـي مـتـاحـفـنا، وـلـكـنـا لـنـ تـلـعبـ دورـها النـجـومـيـ الحـالـيـ باـعـتـبارـها إـجـابـة مـبـتـذـلة لـتـحدـ أـجـوفـ (وهـذا أـمـرـ نـسـطـيعـ الآـنـ إـدـراكـهـ) : ذـلـكـ التـحدـى الذـي يـطـلـبـ أنـ : "هـيـا أـظـهـرـوا مـا لـدـيـكـمـ مـنـ توـسـطـيـاتـ" . لوـكـانتـ أـورـاقـ لـعـبـ الـانـقـراـضـ قدـ

(١) السفينودون حـيـوان زـاحـفـ فـيـ نـيـوزـيلـنـدـاـ يـشـبـهـ السـحلـيـةـ. (المـتـرـجـمـ)

وزعت على نحو مختلف، لوجدنا أن هناك ديناصورات كثيرة تجري من حولنا، منها بعض من ديناصورات تطير ولها ريش ومنقار وتسمى بالطيور. بل إن الحقيقة أنه يتزايد الآن اكتشاف حفريات لдинاصورات لها ريش، وبالتالي فإنه يتزايد الوضوح بقوة في أنه لا يوجد بعد أى تحد رئيسي يتحداها بأن "هيا أظهروا حلقتكم المفقودة!" لتكون الأجابة عن ذلك هي "الأوركيوبترิกس".

هيا الآن نتابع الحديث عن بعض مراحل الانتقال الرئيسية في التطور، حيث يُزعم أن هناك في هذه المواقع "حلقات مفقودة".

الطلع من البحر :

باستثناء الانطلاق بالصواريخ في الفضاء، لا يمكن تصور خطوة أجرأ أو أكثر إحداثاً للتغيير في الحياة من خطوة مغادرة المياه للوصول إلى الأرض الجافة. هاتان المنطقتان من الحياة تختلفان بطريقتين كثيرة بحيث إن الانتقال من إحداهما للأخرى يستلزم تغييراً جذرياً في كل أجزاء الجسم تقريباً. الخياشيم صالحة لاستخلاص الأوكسجين من المياه ولكنها ليست إلا أشياء بلا فائدة في الهواء، كما أن الرئات لا فائدة لها في المياه. وسائل الدفع للحركة التي تكون سريعة، ورشيقية، وفعالة في الماء، تندو خرقاء وخطيرة على الأرض، والعكس صحيح. لا عجب في أن العبارتين: "سمكة خارج الماء" و "مثل إنسان يفرق" قد أصبحتا كلتاهما عبارتين لضرب المثل. ولا عجب في أن "الحلقات المفقودة" في هذه المنطقة من سجل الحفريات تثير اهتماماً أكثر من المعتاد.

إذا عدنا وراء بالمدى الكافي، سنجد أن كل شيء كان يحيا في البحار - "أم كل الحياة" بمعناها المالحة. حدث عند نقاط شتى في التاريخ التطوري أن انتقل إلى الأرض أفراد مقدامة من مجموعات كثيرة مختلفة من الحيوانات، وانتهى بها الأمر أحياناً إلى أن توجد في أشد الصحراء جفافاً، وقد أخذت هذه الحيوانات معها ماء البحر الخاص بها داخل دمائها وسوائل خلاياها. بالإضافة

إلى الزواحف، والطيور، والثدييات والحشرات التي نراها كلها من حولنا، هناك أيضاً مجموعات أخرى نجحت في إنجاز رحلة الهجرة العظمى خارج رحم الحياة المائية، ومن بينها العقارب، والحلزونات، والقشريات مثل حمار قبان^(١)، والسرطانات البرية، والدودة الألفية، وأم أربع وأربعين، والعناكب وأقاربها، وكذلك ثلاثة شعب على الأقل من الديدان. كما يجب لا ننسى النباتات، المولدة الأساسية للكربون القابل للاستعمال، والتي بدون غزوها المسبق للأرض، لما أمكن أن تحدث أى من الهجرات الأخرى.

لحسن الحظ، أن المراحل الانتقالية لخروجنا، عندما ظهر السمك فوق الأرض، هي مراحل قد وُتقت على نحو جميل في سجل الحفريات. وكذلك أيضاً المراحل الانتقالية التي حدثت في الاتجاه الآخر في وقت متأخر كثيراً عن ذلك، عندما هجرت أسلاف الحيتان والأطوم^(٢) موطنها فوق الأرض الجافة الذي اكتسبته بمشقة وعادت إلى بحار أسلافها. في كلتا الحالتين نجد أن الحلقات التي كانت ذات يوم مفقودة هي الآن زاخرة وتزين متحفنا.

عندما نقول إن "السمك" طلع إلى الأرض، علينا أن نتذكر أن "السمك"، مثل الزواحف، لا يشكل مجموعة طبيعية. السمك يعرف بالاستبعاد. السمك هو كل الفقاريات فيما عدا تلك التي انتقلت فوق الأرض. كنتيجة لأن كل التطور المبكر للفقاريات قد حدث في الماء، لن يكون مما يثير الدهشة أن معظم الفروع الباقي في الوجود لشجرة الفقاريات لا تزال موجودة في البحر. وما زلنا نسميها "سمكاً" حتى إن كانت فحسب على صلة قرابة بعيدة "بالأسماك الأخرى". المسلمين المرقط والتونة أبناء عمومة للبشر بدرجة قرابة أوثق من قرابتها للقرش، ولكننا نسميها كلها "سمكاً". السمك الرئوى والسيلاكانت أبناء عمومة للبشر بدرجة قرابة أوثق من قرابتها للسلمون المرقط والتونة (وبالطبع القرش أيضاً)، ولكننا

(١) حمار قبان دويبة كثيرة الأرجل تتکور عن مسها. (المترجم)

(٢) الأطوم حيوان ثديي بحرى عاشب، يعيش في المياه الاستوائية، وله أطراف أمامية كالزعانف، وزعنفة ذيل عميقه التشعب. (المترجم)

مرة أخرى نسميها كلها "سمكاً". بل حتى أسماك القرش أبناء عمومة للبشر بدرجة قرابة أوثق من قربتها لسمك الجلكي والجريث (وهما الصنفان الحديثان الوحيدان اللذان بقيا موجودين من مجموعة الأسماك المتباينة التي لا فك لها والتي كانت ذات مرة مزدهرة) ولكننا مرة أخرى نسميها كلها سمكًا. الفقاريات التي لم يفارم أسلافها مطلقاً بالطلع فوق الأرض تبدو كلها "أسماك"، فهي كلها تسبح مثل السمك (وليس مثل الدراجيل التي تسبح بانحناء العمود الفقري لأعلى وأسفل بدلاً من السباحة من جنب للأخر مثل السمك)، وهي كلها فيما أظن لها طعم كالسمك.

بالنسبة للتطورى، وكما رأينا في التو في مثل الزواحف والطيور، فإن المجموعة "الطبيعية" من الحيوانات هي مجموعة يكون كل أعضائها أقرباء لأبناء عمومة أحدهم للأخر بدرجة قرابة أوثق مما بالنسبة لكل غير الأعضاء في المجموعة. "الطيور"، كما رأينا، مجموعة طبيعية، لأنها تتشابك مع أحدث سلف مشترك لا يتشارك معه أى مما ليس طيراً. وبالتعريف نفسه نجد أن "السمك" و"الزواحف" ليستاً مجموعات طبيعية. أحدث سلف مشترك لكل "السمك" يتشارك فيه أيضاً الكثير من غير الأسماك. إذا أزحنا جانباً القرش وهو من أبناء العمومة البعيدة لنا، سنجد أننا نحن الثدييات ننتمي إلى مجموعة طبيعية تتضمن كل الأسماك العظمية الحديثة (عظمية إذ تقارن إزاء القروش الفضروفية). إذا أزحنا بعدها جانباً الأسماك العظمية ذات الزعانف الشعاعية (السلمون، والسلمون المرقط، والتونة والسمك الملائكي) : أى ما يكاد يكون كل الأسماك التي يرجح أن نراها وليس من القروش)، سنجد أن المجموعة الطبيعية التي ننتمي إليها تشمل كل الفقاريات الأرضية مضافة إليها ما يسمى بالأسماك ذات الزعانف الفصية. لقد انبثقتنا من مرتب الأسماك الفصية الزعانف، ويجب علينا الآن أن نلقى انتباها خاصاً لذوات الزعانف الفصية.

ذوات الزعانف الفصية قد تضاءلت الآن إلى الأسماك الرئوية والسيلاكانت (أى أنها "تضاءلت كأسماك" ولكنها توسيعت بقوة فوق الأرض. نحن فقاريات الأرض نعتبر نوعاً شاداً من الأسماك الرئوية). تسمى هذه الأسماك "بذات

الزعانف الفصية، لأن زعانفها تشبه الأرجل أكثر من الزعانف الشعاعية للأسماك المعتادة. هناك في الحقيقة كتاب عنوانه "قديماء ذوات الأرجل الأربع" وهو كتاب شعبي عن السيلاكانت كتبه ج.ل.ب. سميث عالم البيولوجيا الجنوبي أفريقي والمسئول أكثر من غيره عن جذب انتباه العالم لها بعد أن تم دراميا اكتشاف أول سيلاكانت حية في ١٩٢٨ فيما اصطادته سفينة صيد من جنوب أفريقيا، وهو يقول، "ما كنت لأذهل أكثر من ذلك لو أتنى رأيت ديناصورا يمشي في الشارع". كانت السيلاكانت معروفة من قبل حفريات، وكانت تعد منقرضة منذ زمن الديناصورات. كتب سميث على نحو مؤثر عن اللحظة التي ألقى فيها أول نظرة على هذا الاكتشاف المذهل، والذي دعوه لرؤيته مكتشفه مرجريت لاتимер (وقد سماها بعدها "لاتيميريا Latimeria") وذلك ليعطي رأيه بما له من خبرة:

"ذهبنا مباشرة إلى المتحف. كانت "مس" لا تمير وقتها في الخارج، وقادنا أحد أمناء متحفها إلى الغرفة الداخلية، وهناك كانت - السيلاكانت، نعم، يالله! على الرغم من أنني أتيت وأنا مستعد، إلا أن أول رؤية لها صدمتني وكأنني ارتطمت بانفجار بالغ السخونة وجعلتنيأشعر بالاهتزاز والهوس، وبخدر في جسمي. وقفت وكأنني تحولت لحجر. نعم، ليس هناك أدنى شك، في كل قشرة منها وكل عظمة فيها، وكل زعنفة لها، إنها حقا سيلاكانت. كان يمكن أن تكون أحد تلك الكائنات التي وجدت منذ ٢٠٠ مليون سنة وقد عادت ثانية للحياة. نسيت كل شيء آخر وأخذت أنظر وأنظر لا غير، ثم افترست منها وأنا أكاد أكون مرتعبا ولستها وربت عليها، بينما زوجتى ترقبني في صمت. أنت مس لاتيمير وحيتنا بحرارة، وعندها فقط عادت إلى قدرتى على الكلام، ولست أذكر

بالضبط ما نطق به من كلمات، ولكنها كانت لإخبارهم بأنها حقيقة، إنها حقاً حقيقة، إنها بدون أى شك سيلاكانت. هذا أمر لا يمكنني بعد أن أشك فيه.

سمك السيلاكانت أبناء عمومة لنا بدرجة قرابة أكثر من قربتها لمعظم الأسماك. وهى قد تغيرت بعض الشيء منذ زمن سلفنا المشترك، ولكنه تغير لا يكفى لإخراجها من فئة الحيوانات التى تصنف بالعامية وبالنسبة لصيادى السمك على أنها سمك، ولكنها هى والأسماك الرئوية أبناء عمومة لنا بدرجة قرابة أكثر من قربتها للسلمون المرقط والتونة ومعظم الأسماك. سمك السيلاكانت والسمك الرئوى أمثلة "للحفريات الحية".

ومع ذلك فنحن لسنا سلالة منحدرة من السمك الرئوى، أو من السيلاكانت. نحن نشارك فى سلف مع الأسماك الرئوية، كان يبدو شبهاً للسمك الرئوى أكثر من شبهه لنا. ولكنه لم يكن يشبه كثيراً أياً من الاثنين. السمك الرئوى قد يكون "حفريات حية" ولكنه يظل لا يشبه كثيراً أسلافنا. للبحث عن هؤلاء، يجب بدلاً من ذلك أن نبحث عن حفريات حقيقة في الصخور. ويجب أن نهتم بالذات بالحفريات من العصر الديفونى^(١) التي استحوذت على المراحل الانتقالية بين السمك الذى يقطن في المياه وبين أول الفقاريات التي عاشت على الأرض. بل حتى بالنسبة لهذه الحفريات الحقيقة، سنكون متفائلين أكثر مما ينبغى لو كنا نأمل حرفياً أن نعثر بينها على أسلافنا. إلا أننا نستطيع أن نأمل العثور على أبناء عمومة لأسلافنا بدرجة قرابة وثيقة بما يكفى لأن تخبرنا على وجه التقرير بما كان نبدو عليه. إحدى أشهر الثغرات في سجل الحفريات - ثغرة واضحة بما يكفى لأن نطلق عليها اسمها، وهي "ثغرة رومر" (على اسم أ. س. رومر وكان عالم

(١) العصر الديفونى : الدور الرابع من حقب الحياة القديمة البليوزوى، واسمه مشتق من مقاطعة ديفونشاير بإنجلترا، وأهم حفرياته الأسماك، والمرجانيات الرباعية والسرخسيات، وقد انتهى من حوالي ٢٥٥ مليون سنة. (المترجم)

باليونتولوجيا أمريكيا مشهوراً)، وتمتد هذه الثغرة ابتداء مما يقرب من ٣٦٠ مليون سنة عند نهاية العصر الديفوني، وانتهاء بوقت يقرب من ٢٤٠ مليون سنة، في الفترة المبكرة من العصر الكريدوناتي، فترة "مكونات الفحم" (١). بعد ثغرة رومر، نجد برمائيات لا لبس فيها تزحف خلال المستنقعات، تشعب ثري من حيوانات تشبه السلمendor، بعضها في كبر حجم التمساح، وتشبهه مشابهة سطحية. يبدو أن هذا كان عصراً للعملاقة، ذلك أن فيه يعasiib أجنحتها لها مدى بطول ذراع الإنسان، وهي أكبر ما عاش قط من الحشرات (٢). ابتداء من وقت يقرب من ٢٤٠ مليون سنة، يمكننا تقريباً أن نسمى العصر الكريدوناتي بأنه مرادف في برمائياته لعصر الديناصورات. على أن ثغرة رومر كانت موجودة قبل ذلك. كما أنه قبل هذه الثغرة كان يمكن لرومर أن يرى سمكاً فقط، سماً فضّي الزعناف، يعيش في الماء. أين تكون التوسيطيات، وما الذي أدى بها إلى المغامرة بالخروج إلى الأرض؟

أثناء دراستي الجامعية بأوكسفورد كان مما أشعل خيالي محاضرات هارولد بوسي، ذلك العلامة العارف العملاق، وكان رغم طول وجفاف محاضراته لديه الموهبة لأن يرى ما وراء العظام من اللحم والدماء التي لابد أن تصنع الحياة في

(١) مكونات الفحم : مكونات جيولوجية معينة تحوى راقات لها قدرها من الفحم تتراقب مع طبقات من الطفل والحجر الرملي-(المترجم)

(٢) فيما يعرض، فقد طرح أن هذه العملاقة جُعلت في الإمكان بواسطة زيادة محتوى الأوكسجين في الجو وقتذاك. الحشرات ليس لها رئات، وهي تنفس بواسطة أنابيب هوائية بالغة الصفر تنقل الهواء للجسم كله. أنابيب الهواء لا يمكن أن ترقى إلى نظام التوزيع المعقد الشامل مثل ما يوجد في أنابيب الدم، ومن المعمول أن في هذا ما يحدد حجم الجسم. هذا القيد على الحجم سيكون الأكبر في جو يحتوي الأوكسجين بنسبة ٢٥٪ بدلاً من مجرد نسبة ٢١٪ التي نتنفسها الآن. يعطينا هذا تقسيراً مرضياً لليعاسب العملاقة، ولكنه ليس بالضرورة التفسير الصحيح. فيما يعرض، فإنه مما يعيّرني كيف أنه مع وجود هذا القدر الكبير من الأوكسجين هنا وهناك، لم يحدث أن تجرت الحرائق طول الوقت. لعلها كانت تحدث. لابد أن حراقن الغابات كانت شائعة أكثر منها الآن. وتدل الحفريات على وجود نسبة عالية من أنواع النباتات المقاومة للنيران. لا يعرف على وجه مؤكد السبب في أن ما يحيوه الجو من الأوكسجين قد ارتفع لذروته في العصر الكريدوناتي والبرمي. ربما كان ذلك مصاحباً لأنزال قدر كبير هكذا من الفحم تحت الأرض.

بعض عالم مضى من زمن(*). كان تفسيره المثير لما دفع بعض الأسماك الفصية الزعانف لأن تنمى رئات وأرجل، وهو تفسير مستمد من رومر نفسه، تفسيراً أدخل في أذني وأنا طالب معانى مقولة لا تُنسى، ولا يزال لهذا التفسير معناه المعمول لى، حتى إن كان تفسيراً أقل رواجاً بين علماء الباليونتولوجيا الحاليين مما كان يروج في زمن رومر. يتصور رومر وبوسى وجود فترات جفاف سنوية تجف فيها البحيرات والبرك والجداول، ثم لا تلبث أن تفيض ثانية في العام التالي. الأسماك التي تقيم أودها في الماء تستطيع أن تستفيد من قدرتها المؤقتة للبقاء حية فوق الأرض، بينما تجر نفسها من بحيرة أو بركة ضحلة يهددها جفاف داهم لتصل إلى مياه أعمق حيث تستطيع أن تبقى حية حتى الفصل المطير التالي. حسب هذا الرأي فإن هجرة أسلافنا لم تكن هجرة خروج إلى الأرض الجافة بقدر ما كانت مجرد استخدام للأرض الجافة كجسر للفرار لا تلبث هذه الأسلاف أن تعود منه ثانية إلى الماء. الكثير من الحيوانات الحديثة لا تزال تفعل الشيء نفسه.

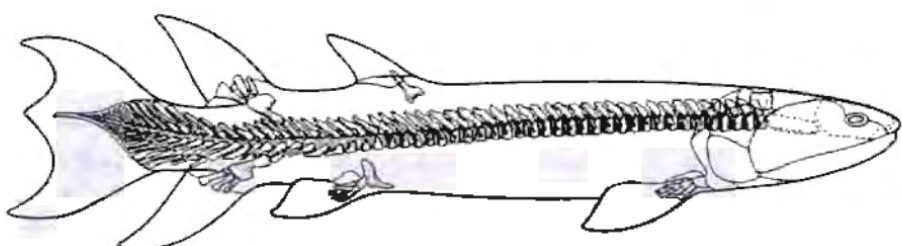
يكاد يكون من سوء الحظ أن رومر طرح نظريته بتمهيد هدف به أن يبين أن العصر الديفوني كان فترة جفاف. ترتبت على ذلك، أنه عندما ظهرت أدلة أحدث تهدم هذا الفرض، بدا أن هذا قد دمر أيضاً كل نظرية رومر. كان من الأفضل له لو أنه حذف هذه التمهيد الذي كان فيه على أي حال مبالغة مسربة. وكما ناقشت الأمر في كتابي "حكاية السلف" فإن هذه النظرية ما زالت تصلح، حتى إن كان العصر الديفوني أقل جفافاً مما ظنه رومر في الأصل.

على أي حال، هيا نعود إلى الحفريات نفسها. إنها تتقطّر في ندرة خلال أواخر العصر الديفوني، في الفترة التي تسبق مباشرة العصر الكاربوناتي، آثار

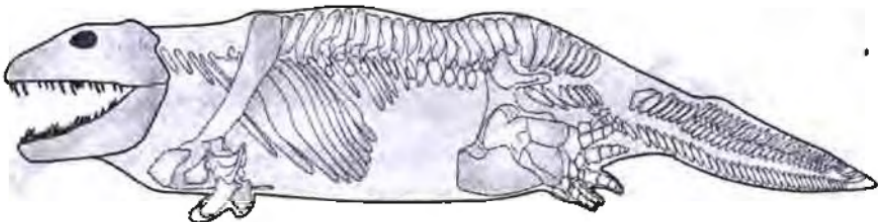
(*) هارولد بوسى أحد دونات (زملاء) أوكسفورد من المدرسة القديمة، ومن يؤمنون بأنهم موجودون هناك لتعليم الطلبة الجامعيين، وما كان ليستطيع أن يعيش في أجواء الثقافة الحالية التي تقيم بالابحاث. ومع أنه لا تكاد توجد له مقالة واحدة منشورة، إلا أن تراثه يرتكز على الأجيال من الطلبة الممتدين الذين أضفت عليهم من حكمته، كما أضفت عليهم على الأقل البعض من معارفه المائة.

مثيرة لحلقات مفقودة، حيوانات قطعت بعض الطريق تجاه تجسير الثغرة بين الأسماك الفصية الزعائف التي كانت بالفترة الوفرة في البحار الديفونية، وبين البرمائيات التي سعت منزقة في وقت لاحق خلال المستنقعات الكربوناتية . في ١٨٨١ تم اكتشاف سمكة، "يوثينوبتيرون، *Eusthenopteron*" عند الجانب السمعي من الثغرة، وذلك في مجموعة حفريات في كندا. يبدو أنها سمكة تصطاد عند السطح ومن المحتمل أنها لم تخرج قط فوق الأرض، بصرف النظر عن بعض المحاولات التخيالية المبكرة لإعادة بنائها. ومع ذلك فإن فيها مشابهات تشريحية عديدة للبرمائيات التي وجدت بعد ذلك بخمسين مليون سنة، بما في ذلك عظام ججمتها، وأسنانها، وفوق كل شيء زعنافها. على الرغم من أن هذه الزعائف كانت تستخدم فيما يحتمل للسباحة وليس للمشي، إلا أن العظام كانت تتبع النمط النموذجي لرباعيات الأرجل (الاسم الذي أطلق على كل فقاريات الأرض). هناك في الطرف الأمامي عظمة عضد واحدة تتصل مفصليا بعظمتين، الكعبنة والزناد، وهاتان تتصلان بالكثير من العظام الصغيرة، مما تسميه نحن رباعين الأرجل بأنه عظام الرسخ، والمشط، والأصابع. كما أن الأطراف الخلفية تبدو نمطاً مماثلاً يشبه نمط رباعيات الأرجل.

ثم هناك بالقرب من الجانب البرمائي من الثغرة، في زمن بعد ذلك بما يقرب من ٢٠ مليون سنة، عند الحافة ما بين العصر الديفوني والكربوناتي، يوجد ما أثار انفعالاً هائلاً في ١٩٣٢ عندما اكتشفت في جرينلاند حفريات اسمها



يوثينوبتيرون



إكتيويستيجا

"إكتيويستيجا" *Ichthyostega* فيما يعرض، لا تدع أفكارك تضليلك بشأن البرد والثلج في جرينلاند. في زمن "الإكتيويستيجا" كانت جرينلاند عند خط الاستواء، أول من أعاد بناء إكتيويستيجا هو إريك جارفيك عالم الباليونتولوجي السويدي، وذلك في ١٩٥٥، ومرة أخرى فإنه صورها على أنها أقرب لساكنى الأرض مما يصوّره الخبراء المحدثون. أحدث إعادة بناء أجراها بير ألبرج في جامعة جارفيك القديمة بأويسلا، وهو يجعل "الإكتيويستيجا" أغلب الوقت في الماء، وإن كان من المحتمل أنها تقوم أحيانا بغزوات للأرض. ومع ذلك فقد بدت شبيهة لعملاق سلماندر أكثر من شبيهها للسمك، ولها رأس مفلطح مما يشكل إحدى الخواص اللصيقة بالبرمائيات. "الإكتيويستيجا" تختلف عن كل رباعيات الأرجل الحديثة التي لديها خمس أصابع للطرف الأمامي والخلفي (وذلك على الأقل في الأجنة، وإن كانت قد تفقد بعضها عند البلوغ)، فالإكتيويستيجا لديها سبع أصابع. يبدو أن رباعيات الأرجل القديمة كانت تتمتع بحرية أكبر في "تجربة" أعداد متباعدة من الأصابع أكثر مما لدينا الآن. من المفترض أنه عند نقطة ما حدث تثبيت للعمليات الجنينية عند الأصابع الخمس، واتخذت عندها خطوة يصعب أن تتعكس، وإن كان الجميع يقررون أن هذا ليس صعبا كل الصعوبة. هناك فقط فردية، بل هناك أيضا بشر، لديهم ست أصابع في القدم. ربما نشأت هذه الأصابع الإضافية من خلال خطأ ازدواج في الإمبريولوجيا.

أحد الاكتشافات الأخرى المثيرة كان أيضا في جرينلاند الاستوائية، ويرجع



أكانثوستيجا



باندريكتيس

تأريخه أيضا لفترة الحافة ما بين العصرين الديفوني والكريدوناتي، وهو اكتشاف حفريّة "أكانثوستيجا" *Acanthostega*. "الأكانثوستيجا" لها أيضا جمجمة برمائية مفلطحة، وأطراف تشبه رباعية الأرجل؛ ولكنها أيضا تبتعد عما نعتقد الآن أنه معيار الأصابع الخمس، وتبتعد حتى عنه أكثر من "الأكانثيوستيجا". العمالان المسؤولان أكثر عن معرفتنا "بالأكانثيوستيجا" هما جيني كلاك ومايكل كوتون بجامعة كمبردج، وهما يعتقدان أنها، مثل "الأكتيويستيجا"، كانت إلى حد كبير من قاطنى المياه، ولكن "الأكانثيوستيجا" لديها رئة وأطرافها تطرح بقوة أنها تستطيع أن تنجح في التغلب على المشاكل في الأرض إذا لزم الأمر، مثلما نجحت في التغلب على مشاكل المياه. مرة أخرى نجد أن "الأكانثيوستيجا" تبدو إلى حد كبير مثل سلمندر عملاق. إذا تحركنا الآن وراء تجاه الجانب السمكي للانقسام، سنجد حفريّة "باندريكتيس" *Panderichthys* وهي أيضا من أواخر العصر الديفوني، وكذلك أيضا أكثر شبهها بالبرمائيات، وأقل هونا في الشبه بالسمك وذلك بالمقارنة باليوثينيتيريون. ولكنك إذا رأيتها ستترغب بالتأكيد في أن تسميها سمكة بدلا من تسميتها سلمندر.

هكذا تختلف لدينا ثغرة كبيرة بين الباندريكتيس البرمائي شبيه السمك وبين الأكانتيosteiga السمكة شبيهة البرمائيات. أين تكون "الحلقة المفقودة" بينهما؟ أخذ فريق من علماء جامعة بنسلفانيا في البحث عن هذه الحلقة، ويتضمن هذا الفريق نيل شوبين وإدوارد ديشلر. جعل شوبين من بحثهما أساساً لسلسلة ممتعة من التأملات عن تطور الإنسان، وذلك في كتابه "سمكتك الداخلية". أخذ العالمان يفكران بت BRO حول ما قد يكون أفضل مكان يبحثان فيه عن هدفهم، واختارا بحرص منطقة صخرية في القطب الشمالي لكندا تنتهي بالضبط لأواخر العصر الديفوني، أي أقرب الأوقات لبحثهما. ذهبا إلى هناك - وكان أن لقيا كنزا جيولوجيا ذهبيا. حفرية "تيكتاليك", Tiktaalik! اسم لا ينسى أبداً. وهو مشتق من اسم يطلقه سكان الإسكيمو على سمكة ماء عذب كبيرة. أما عن الاسم الخاص بالنوع "روزى", roseae فاسمحوا لي أن أروي حكاية تحذير فيها ما هو ضدى أنا نفسي. عندما سمعت بالاسم لأول مرة، ورأيت صوراً فوتografية مثل تلك المنسوخة في صفحة ١٠ الملونة، وثب ذهني في التو إلى العصر الديفوني، عصر "الحجر الرملي الأحمر القديم" ، اللون اللصيق بمقاطعة ديفون، لون مدينة بترا ("مدينة لونها أحمر وردي، يبلغ عمرها نصف عمر الزمان"). على أنني بكل أسف كنت مخطئاً تماماً. الصورة الفوتografية فيها مبالغة في اللون الوردي المتوهج. اختير اسم الحفرية تكريماً لأحد المترعين الذين ساعدوه في تمويل البعثة في رحلتها للمنطقة الديفونية من القطب الشمالي. كان لي الشرف بأن قدم لي د. ديشلر عرضاً "لتنيكتاليك رو زى" عندما تناولت الغداء معه في فيلادلفيا بعد زمن قصير من اكتشافها، وعندها كان أن تأثرت بما يكمن داخل طول عمرى كعالم للحيوان - أو ربما تأثرت بسمكتى الداخلية - تأثراً جعلنى فاقد النطق. من خلال نظرات مصطفبة باللون الوردي تخيلت أنى أصدق فى وجه سلفى المباشر. مهما كان ذلك غير واقعى، فإن هذه الحفرية بلونها الذى لم يكن وردياً بهذه الدرجة، هي فيما يحتمل أقرب ما سوف أطاله من لقاء مع سلف حقيقى ميت عمره نصف عمر الزمان.

لو كان سيحدث لك أن تلتقي عن قرب مع "تيكتاليك" حية حقا، أنفأ بأنف، ربما ستغفل وراء وكأن تماسحا يهددك، لأن هذا هو ما يشبهه وجه هذا الكائن. أنه كرأس تماسح ركب على بدن سلمندر، متصل بممؤخرة سمكة ذيلها. و"تيكتاليك"، بما لا يشبه أى سمكة، لديها رقبة. إنها تستطيع أن تلتفت برأسها. "تيكتاليك"، بما يكاد يكون كل تفصيل دقيق فيها، هي الحلقة المفقودة المثلثى لأنها تقسم تقريبا بالضبط الفارق بين السمك والبرمائيات، وهي الحلقة المفقودة المثلثى لأنها لم تعد بعد مفقودة. الحفرية موجودة لدينا. تستطيع أن تراها، وأن تلمسها، وأن تحاول تقدير عمرها - وأن يصيبك الفشل.

يجب أن أعود ثانية للنزول إلى البحر(*)

أدى الانتقال من الماء إلى الأرض إلى انطلاق أساسى لإعادة التصميمات فى كل جانب من الحياة، ابتداء من التنفس ووصولا إلى التكاثر : أنها لرحلة شاقة عظمى خلال الفضاء البيولوجي. ومع ذلك، وبما يبدو وكأنه انحراف لعوب، فإن عددا له قدره من الحيوانات الأرضية بالكامل عادت ملتفة فيما بعد لتهجر تجهيزاتها الأرضية التى اكتسبتها بمشقة، واحتشدت لتعود إلى الماء ثانية. حيوانات الفقمة وسبع البحر قطعت فحسب جزءا من طريق العودة، وهى تبين لنا ما ربما كانت ستبدو عليه التوصليات، فى الطريق إلى الحالات الأخرى المتطرفة مثل حيوانات الحوت والأطوم. الحيتان (ومنها الحيتان الصغيرة التى نسميها الدرافيل)، هى وحيوانات الأطوم مع أبناء عمومتها الأقربين خرفان البحر، كلها توقفت كلها عن أن تكون كائنات بحرية وارتدت إلى العادات البحرية بالكامل مثل ما كان عليه أسلافها الأبعدون، وهى حتى لا تخرج للشاطئ لتتناسل. إلا أنها مازالت

(*) يبدو أن هذا تعبير صحيح. يطرح قاموس أوكسفورد للاستشهادات، أن كلمة "البحار" التى يشيع الاستشهاد بها نشأت عن خطأ مطبعى فى طبعة "ميسفلد الأصلية" ١٩٠٢ وهذا مثل طريف لم يم طافر ناجع.

بالفعل تتنفس بالهواء، لأنها لم تطور بأى حال أى شىء مرادف لخيالاتهم قدامى أجدادها العليا البحرية. من الحيوانات الأخرى التى عادت من الأرض إلى الماء، لبعض الوقت على الأقل، حلزونات البرك، وعنكبوت الماء، وخنافس الماء، والتماسيح، والقضاعة، وثعابين الماء، وذبابة الماء وغاف جالا بالجوس الذى لا يطير، وإيجوانا^(١) جالا بالجوس البحرية، واليابوق (حيوانات جرابية مائية فى أمريكا الجنوبية)، والبلاتبوس^(٢) والبطريق، والسلاحف.

ظلت الحيتان لفراً لزمن طويل، ولكن معرفتنا بتطور الحوت أصبحت مؤخراً ثرية إلى حد كبير. تبين أدلة الوراثة الجزيئية (انظر الفصل العاشر عن طبيعة هذا النوع من الأدلة) أن أقرب أبناء عمومه حية للحيتان هي أفراس النهر، ثم الخنازير، ثم الحيوانات المجترات. بل إن الأكثر إدهاشاً، أن الأدلة الجزيئية تبين أن أفراس النهر على علاقة قرابة بالحيتان أوthic من قربتها للحيوانات ذات الحافز المشقوق (مثل الخنازير والمجترات) التي تبدو أكثر شبهاً لها. هذا مثل آخر لعدم التوافق الذي ينشأ أحياناً بين درجة القرابة الوثيقة ودرجة التشابه الجسدي. لاحظنا ذلك فيما سبق ذكره عن بعض السمك الذي له علاقة كأبناء عمومه لنا أوthic مما له بالسمك الآخر. في هذه الحالة نشأ الشدوذ عن القياس لأن خط سلالتنا قد ترك الماء ليخرج إلى الأرض، وبالتالي فإنه اندفع بعيداً في التطور، تاركاً أبناء عمومتنا الأقربين من السمك، أي السمك الرئوي والسيلاكانت، ليشبهه أبناء عمومتنا الأكثر بعدها من الأسماك لأنها كلها قد ظلت باقية في الماء. والآن، هنا نحن نلقي الظاهرة نفسها مرة أخرى، ولكنها معكوسة. ظلت أفراس النهر باقية، على الأقل لبعض الوقت، فوق الأرض، وهكذا فإنها لا تزال تشبه أبناء عمومتها الأوthic، وهي الحيتان، انطلقت بعيداً في البحر وتحولت تحولاً عنيفاً حتى أن صلة قربتها بأفراس النهر فاتت عن انتباه كل علماء البيولوجيا فيما

(١) الإيجوانا : سحلية استوائية عاشبة. (المترجم)

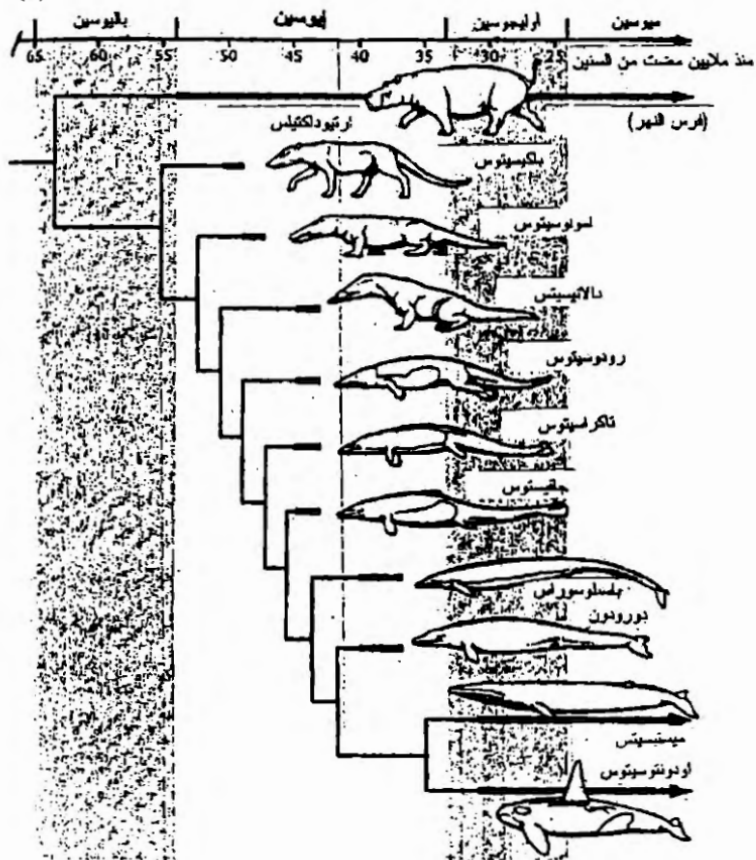
(٢) البلاتبوس : حيوان مائي ثديي في أستراليا يبيض وله منقار كمنقار البط. (المترجم)

عما علماء الوراثة الجزيئية. ذلك أنه عندما اتخذت أصلًا أسلافها السمية البعيدة الاتجاه الآخر، أصبح الأمر يشبه نوعاً الانطلاق إلى الفضاء، أو على الأقل إطلاق بالون، وقد أخذ أسلاف الحيتان يطوفون متحررين من عباء الجاذبية المقيد، وقطعوا ارتباط حبال مرساتهم بالأرض الجافة.

نجد في الوقت نفسه، أن سجل حفريات تطور الحوت الذي كان ذات يوم جد ضئيل، قد أصبح الآن مليئاً بكل ما يقنع من الحفريات، ومعظمها يوجد في مجموعة حديثة اكتشفت في باكستان. على أن قصة حفريات الحيتان قد عولجت جيداً في كتب أخرى حديثة، مثل كتاب دونالد بروثيرو "التطور: ماذا تقول الحفريات والسبب في أهمية ذلك"، والكتاب الأحدث الذي ألفه جيري كوبين وعنوانه "السبب في أن التطور حقيقة"، وبالتالي فقد قررت أنا أغطي هنا التفاصيل نفسها. بدلاً من ذلك سوف أقتصر على شكل توضيحي واحد (أسفل)، أخذ عن كتاب بروثيرو، يبين تتابع الحفريات حسب الترتيب الزمني. أرجو أن يلاحظ القارئ الطريقة الحريصة التي رسمت بها الصورة. أنه من المفرى أن يرسم تتابع الحفريات بأسمهم تتجه من الأقدم إلى الأحدث، وقد اعتادت الكتب الأقدم أن تفعل ذلك. ولكن أحداً لا يستطيع أن يقول مثلاً إن "الأمبولوسيتوس، *Ambulocetus*"، هو سلالة منحدرة من "الباكيسيتس، *Pakicetus*" أو إن "الباسيلوسوراس، *Basilosaurus*" ينحدر من "الرودوسيتس، *Rodhocetus*" بدلاً من ذلك فإن الشكل التوضيحي يتبع خطة أكثر حذراً، كأن يطرح مثلاً أن الحيتان تنحدر من ابن عم معاصر للأمبولوسيتوس، وهو فيما يحتمل يشبه نوعاً "الأمبولوسيتوس" (بل ربما يكون فعلاً "أمبولوسيتوس"). الحفريات المعروضة تمثل مراحل مختلفة لتطور الحوت. هناك اختفاء تدريجي للأطراف الخلفية، وتحول للأطراف الأمامية من أرجل للمشى إلى زعانف للسباحة، وتفلطح الذنب إلى ذيل بفصين، وكلها ضمن التغيرات التي تتبع في تسلسل رائع.

هذا هو كل ما سأقوله عن التاريخ الحفري للحيتان، وذلك لأنه قد عولج أحسن علاج في الكتب التي ذكرتها. هناك مجموعة أخرى أقل عدداً وتنوعاً

(*)



شكل ١٤ ، ١٤ تطور الحيتان من الكائنات الأرضية، وظهر الشكل حضريات المراحل الانتقالية العديدة التي وثقت الآن من القيعان الأيوسينية في أفريقيا وباسستان.

(رسم بواسطة كارل بول)

- عصر الميوسين : رابع عصور حقب الحياة الحديثة، والحياة فيه كانت وسطاً بين الحياة قبله وبعده. أهم الأحياء فيه أجداد الفيلة، بدأ منذ ٢٦ مليون سنة وانتهى منذ حوالي ١٢ مليون سنة.
- عصر الأوليجوسين : ثالث عصور حقب الحياة الحديثة. ارتفعت الحياة فيه قليلاً عن العصر السابق له وتوجد فيه حفريات لأجداد الفيلة ماضى عليه ما يقرب من ٢٦ مليون سنة.
- عصر الإيوسين : ثاني عصور حقب الحياة الحديثة، عاشت أثناءه أسلاف معظم ما نراه الآن من الأحياء، وانتهى منذ حوالي ٤٠ مليون سنة.
- عصر الباليوسين : أول العصور في حقب الحياة الحديثة، وفيه ظهرت أول أنواع الثدييات وهي الجراثيم اللامشيمية. (المترجم)

ولكنها تُعد تماماً مثل سبقتها، مجموعة مائية من الثدييات البحرية، وهي مجموعة الحيلانيات^(١) (sirenians) - الأطوم وخرف البحر - وهذه المجموعة ليست موثقة جيداً في سجل الحفريات، إلا أنه قد تم حديثاً اكتشاف "حلقة مفقودة" جميلة إلى حد رائع. هذه الحلقة المفقودة معاصرة تقريباً "للامبوليسيتوس" أو الحوت الماشي في عصر الإيوسين، وهي حفريات "البيزوسيرين، Pezosiren" في جامايكا أو حفريات "خرف البحر الماشي". وهي تبدو إلى حد كبير مشابهة لخرف البحر أو للأطوم، فيما عدا أن لها أرجلًا ملائمة للمشي موجودة في الأمام والخلف معاً، في حين أن خروف البحر والأطوم لهما زعناف في الأمام وليس لهما أي أطراف مطلقاً في الخلف. الصورة التالية تبين في أعلىها الهيكل العظمي لأطوم حديث، والهيكل العظمي للبيزوسيرين في أسفل الصورة.

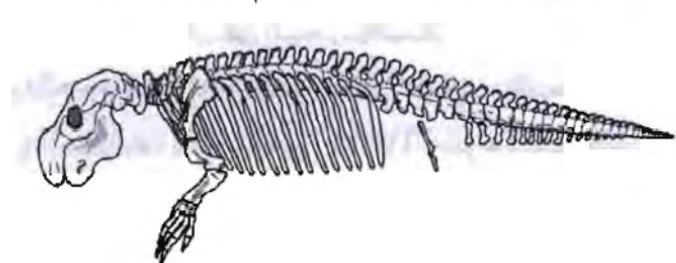
وكما أن الحيتان على صلة قرابة بأفراس النهر، فبمثيل ذلك أيضاً نجد أن الحيلانيات على صلة قرابة بالفيلة، ويشهد على صحة ذلك كم كبير من الأدلة، بما في ذلك الأدلة الجزيئية المهمة كل الأهمية. على أن "البيزوسيرين" قد عاش فيما يحتمل مثل فرس النهر، وهو يقضى معظم وقته في الماء ويستخدم أرجله في المشي على القاع وكذلك أيضاً في السباحة. الجمجمة شكلها حيلانى على نحو واضح. "البيزوسيرين" قد يكون أو لا يكون السلف الفعلى لخرف البحر أو الأطوم الحديثين، ولكنه بالتأكيد مرشح ممتاز لهذا الدور.

عندما كان هذا الكتاب على وشك أن يذهب للمطبعة، وفتت أنباء مثيرة من مجلة "نيتشر، (الطبيعة)" ، عن حفريات جديدة من منطقة القطب الشمالي الكندية، وهي حفريات تسد الثغرة في خط أسلاف الفقمة وسبع البحر الحديثين هما وحيوان الفظ الحديث (وكلها تسمى معاً "الزعنفية الأقدام"). الحفريات اسمها "بويجيلا دارويني" ، Puijila darwini وهي في هيكل عظمي واحد

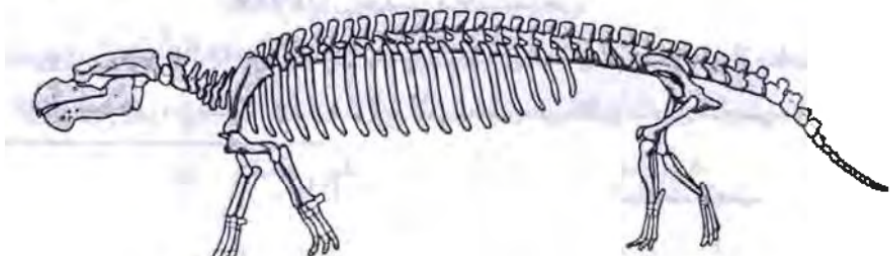
(١) الحيلانيات ثدييات مائية عاشبة. (المترجم).

مكتمل بنسبة ٦٥ في المائة ويرجع في تأريخه إلى فترة مبكرة من عصر الميوسین (منذ ما يقرب من ٢٠ مليون سنة). هذا وقت حديث بحيث كانت خريطة العالم عندها تکاد تماثل خريطته الآن. هكذا فإن هذه الحفرية المبكرة لتوسطى الفقمة/سبع البحر (الذين لم يكونوا قد تباعدوا تطورياً بعد) هي لحيوان قطب شمالى، هو أحد قاطنى المياه الباردة. تطرح الأدلة أن هذا الحيوان كان يعيش ويصطاد في المياه العذبة (مثل معظم القصاصات فيما عدا قضاعة البحر المشهورة في كاليفورنيا) وليس في مياه البحر (مثل معظم الفقمات الحديثة فيما عدا فقمة بحيرة بايكال المشهورة). "البويجيلا" لم يكن لديها زعانف وإنما كان لديها أقدام ذات جليدة. من المحتمل أنها كانت تجري فوق الأرض كالكلب (بما يختلف جداً عن زعنفيات الأقدام الحديثة) ولكنها تقضي الكثير من وقتها في الماء، حيث تسبع كالكلب، مختلفة بذلك عن أي من الأسلوبين اللذين يتبعهما حسب الترتيب الفقمة وسبع البحر الحديثين. "البويجيلا" تسد بإحكام الثغرة بين الأرض والماء في خط سلف زعنفيات الأقدام. وهي هكذا إضافة ممتعة أخرى لقائمتنا المتزايدة من "الحلقات" التي لم تعد بعد مفقودة.

الأطموم الحديث



البيروسيرين - الأطموم القديم



أود الآن أن أتحول لمجموعة أخرى من الحيوانات التي عادت من الأرض للسماء؛ وهذا مثل مثير على وجه الخصوص لأن بعض هذه الحيوانات عكست هذه العملية لاحقاً وارتدت للأرض مرة ثانية! سلاحف البحر كانت في أحد الجوانب المهمة، أقل درجة من الحوت والأطوم من حيث انتماها للماء ثانية انتماء كاملاً؛ وذلك لأنها لا تزال تضع بيضها فوق الشاطئ. السلاحف البحريّة مثل كل الفقاريات العائدة إلى الماء، لم تتوقف عن التنفس بالهواء، ولكنها في هذه الناحية يتقدّمها بعضاً على الحيتان. تستخلص هذه السلاحف البحريّة أوكسيجين إضافياً من الماء من خلال حجيرتين عند طرفيها الخلفي، وهما مزودتان بالأوعية الدموية على نحو واخر. بل نجد حقيقة أن هناك سلحفاة نهر أسترالية تحصل على معظم الأوكسيجين اللازم لها بأن تنفس من خلال دبرها (arse) وهو لفظ لن يتردد أبداً أسترالياً في قوله.

قبل أن أمضي لما هو أبعد، أجد أنني لا أستطيع تجنب نقطة مزعجة بشأن المصطلحات، مع إثبات يوسف له للحظة جورج برنارد شو^(١) التي يذكر فيها أن إنجلترا وأمريكا بلدان تفرق بينهما لغة مشتركة". في بريطانيا السلاحف البحريّة (الترسّة)، Turtles تعيش في البحر. والسلاحف البريّة Tortoise تعيش فوق الأرض، والحمسات "Terrapins" تعيش في الماء العذب أو القليل الملح. في أمريكا هذه الحيوانات كلها تسمى "Turtles" سواء كانت تعيش فوق الأرض أو في الماء. بالنسبة لي تبدو عبارة "Land turtle" عبارة شاذة، ولكنها ليست كذلك بالنسبة للأمريكي الذي يعتبر أن ما يسمى Tortoises هو مجموعة فرعية لما يسمى Turtles، وهي مجموعة تعيش فوق الأرض. بعض الأمريكيين يستخدمون كلمة "Tortoise" بمعنى تاكسونومي صارم لتشير إلى "التسلي" (tor-toise)، أما في بريطانيا فلدينا نزعة لأن نسمى أي كائن يقطن الأرض من "الرتبة

(١) شو، جورج برنارد (١٨٥٦ - ١٩٥٠) مؤلف وناقد مسرحي كبير، أيرلندي الأصل، وتنتمي كتاباته بالسخرية. (المترجم)

السلحفائية، "Chelonian" - نسميه tortoise سواء كان أو لم يكن عضواً في "التسنودينيدي" (وكما سوف نرى فإن هناك حفريات من الـ "tortoises" عاشت فوق الأرض ولكنها ليست أعضاء من "التسنودينيدي". فيما يلى سأحاول أن أتجنب الببلة، وأن أضع في الحسبان القراء في بريطانيا وأمريكا (وذلك أستراليا حيث تختلف مرة أخرى طريقة استخدام الكلمات)، وإن كان هذا من الصعب. أقل ما يقال هو أن المصطلحات فيها ما يبلبل. يستخدم علماء الحيوان كلمة "Chelonian" رتبة السلفائيات لكل هذه الحيوانات، أي turtles, tortois-es and terropins.

أول ملحوظ يلاحظ في التو في السلفائيات هو صدفتها. كيف تطورت، وكيف كانت التوسطيات تبدو؟ أين تكون الحلقات المفقودة؟ ماذَا تكون فائدة نصف صدفة؟ (وهذا سؤال مما قد يسأله التكويني المتعصب). حسن، تم وصف حفريّة جديدة في وقت قریب جداً، وهي بما يذهب تجريب عن هذا السؤال إجابة بلية. ظهر هذا الوصف لأول مرة في مجلة "نيتشر، (الطبیعة)" في وقت حرج عندما كان علىَّ أن أنأول هذا الكتاب للناشرين. كانت الحفريّة لسلحفاة مائة وجدت في رسوبيات أواخر العصر الثلاثي "التریاسی"^(١) في الصين، ويقدر عمرها بأنه ٢٢٠ مليون سنة. اسم هذه الحفريّة هو "أودونتوكيلس سمیستاکیا Odontochelys semitestacea" ويمكن للقارئ أن يستنتج من هذا الاسم، أن هذه الحفريّة هي بخلاف السلفائيات الحديثة لديها أسنان odonto وأن لديها حقاً بالفعل نصف صدفة (semistacea). كما أن لها أيضاً ذيلاً أطول من السلفائيات الحديثة. هذه الملامح الثلاثة كلها تميز هذه الحفريّة باعتبارها مادة أساسية "لحقة مفقودة". بطّن الحفريّة مقطى بصدفة تسمى الصدرة، وهي إلى حد كبير بنفس الطريقة التي توجد بها في السلحفاة البحريّة الحديثة. إلا أن الحفريّة يكاد ينقصها بالكامل جزء الصدفة الذي يغطي الظهر والذي يسمى الذيل. من

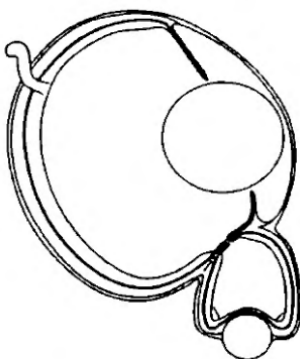
(١) العصر الثلاثي أو التریاسی أقدم عصور الدهر الوسيط، وفيه سادت الزواحف في الأرض، وبدأ ظهور الثدييات. (المترجم)

المفترض أن الظهر لين مثل السحالي، وإن كان هناك بعض شد عظمية صلبة بطول خط الوسط فوق العمود الفقرى، كما فى التمساح، كما أن الضلوع مفلاطحة، وكأنها "تحاول" أن تشكل البدایات التطورية للذيل.

لدينا هنا خلاف مثير للاهتمام، مؤلفو ورقة البحث التى قدمت للعالم حفريّة "أودونتوكيليس" هم لي، و وو، و ريبيل، و وانج، و زهاو (سأسميهم اختصاراً بالمؤلفين الصينيين، وإن لم يكن ريبيل صينياً). يعتقد هؤلاء العلماء أن حيوان حفريتهم هو حقاً في منتصف الطريق لاكتساب صدفة. يجادل آخرون بأن حفريّة "أودونتوكيليس" فيها ما يثبت أن الصدفة تطورت في الماء. مجلة "نيتشير" لديها عادة تثير الإعجاب، فهي تدعى خبراء آخرين غير مؤلفي أوراق البحث لكتابه تعليقات على أكثر المقالات المثيرة للاهتمام في ذلك الأسبوع، وهم ينشرونها في قسم يسمى "أنباء وآراء". نُشر تعليق في "أنباء وآراء" على ورقة بحث "أودونتوكيليس" كتبه عالماً البيولوجيا الكنديان روبرت ريز وجاسون هييد، وطرحا فيه تفسيراً بديلاً. لعل الأمر أن الصدفة كلها قد سبق أن تطورت فوق الأرض قبل أن يعود أسلاف "أودونتوكيليس" إلى الماء. وربما تكون "الأودونتوكيليس" قد فقدت ذبلها بعد عودتها للماء. أوضح ريز وهيد أن بعض السلاحف البحرية حالياً مثل السلاحف الماردة ذات الظهر الجلدي، قد فقدت ذبلها أو قلصته إلى حد كبير، بحيث تبدو نظرتهما معقولة تماماً.

أجد أنى في حاجة لاستطراد موجز حول هذه المسألة. ما فائدة نصف صدفة؟ وبوجه خاص، لماذا ينبغي أن تكون "الأودونتوكيليس" مدرعة من أسفلها وليس بأعلاها؟ ربما يكون ذلك لأن هناك خطراً يهددها من أسفل، الأمر الذي يطرح أن هذه الكائنات كانت تقضى وقتاً كثيراً وهى تسحب قرب السطح وبالطبع فإن عليها أن تذهب بأى حال إلى السطح حتى تتنفس. القروش حالياً كثيراً ما تهاجم الغير من أسفل، ستكون القروش هكذا جزءاً معادياً مهماً من عالم "الأودونتوكيليس"، ولا يوجد سبب يجعلنا نفترض أن عادات الصيد عند القروش كانت في تلك الأوقات مختلفة عن الآن. وكمثال في موازاة لذلك نجد أن من أكثر إنجازات التطوير إثارة للدهشة وجود زوج أعين إضافي في سمة

"باثيليكنوبس،" Bathyllychnops (انظر أسفله)، وهى تهدف فيما يحتمل إلى اكتشاف عمليات هجوم المفترسين من أسفل. العين الرئيسية تنظر للخارج كما فى أى سمكة عادية. إلا أن كل واحدة من العينين الرئيسيتين لديها عين إضافية صغيرة كاملة بالعدسة والشبكة، مثبتة فى جانبها الس资料. إذا كانت سمكة



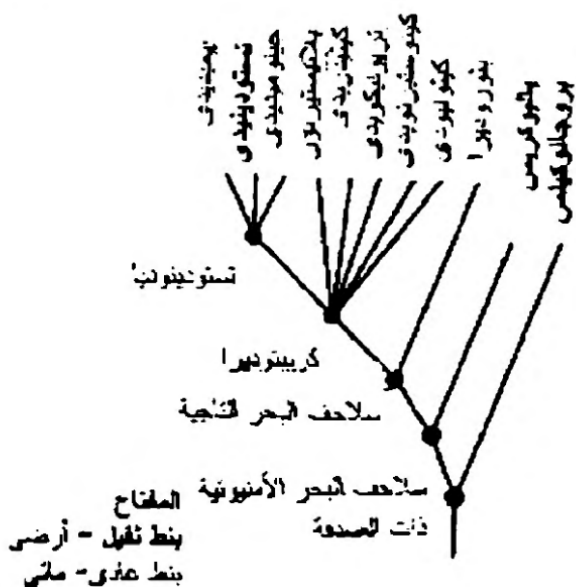
العين الإضافية فى باثيليكنوبس

"الباثيليكنوبس" تستطيع أن تكابد المشقة (والقارئ يدرك ما أعنيه بذلك)، ولا داعى هنا للتحذق) لتنمى زوجا إضافيا كاملا من عينين، هما فيما يفترض بفرض التنبه لأى عملية هجوم من أسفل، فإنه سيبدو من المعقول تماما أن "الأودونتوكيلس" قد تنمى درعا بهدف الوقاية من الهجوم من أسفل أيضا. الصدرة هكذا لها معناها المعقول. لعلك تريد أن تقول، أى نعم، ولكن لماذا ليس لها كذلك ذيل من فوقها حتى تكون لا غير آمنة أكثر، على أن الإجابة عن ذلك أمر سهل. الأصداف ثقيلة ومرهقة، وتنميتها مكلفة، وحملها فى السير مكلف. هناك دائما صفات تبادلية فى التطور. بالنسبة للسلاحف الأرضية تنتهى المقايسات إلى أن تحبذ وجود درع متين ثقيل فى أعلى كما فى أسفل. بالنسبة للكثير من سلاحف البحر، تحبذ المقايسات وجود صدمة قوية من أسفل ووجود درع خفيف من أعلى. ومن المقترنات المعقوله أن "الأودونتوكيلس" ذهبت بهذه النزعة إلى مدى أبعد قليلاً.

من الجانب الآخر، إذا كان المؤلفون الصينيون على صواب في أن "الأدونتوكيلس" كانت في الطريق إلى تطوير صدفة كاملة، وأن الصدفة قد تطورت في الماء، فسيبدو أنه مما يترتب على ذلك أن السلاحف الأرضية الحديثة التي طورت جيداً أصدافها، هي سلالة قد انحدرت من سلاحف الماء. هذا فيما يحتمل حقيقي، كما سوف نرى. على أنه أمر رائع؛ لأنه يعني أن السلاحف الأرضية الحالية تمثل هجرة "ثانية" من الماء إلى الأرض. لم يحدث قط أن زعم أى فرد أن الحيتان أو حيوانات الأطوم قد "عادت" إلى الأرض بعده غزوها للماء. القصة البديلة للسلاحف الأرضية هي أنها ظلت موجودة على الأرض طول الوقت وتطورت مستقلة الصدفة، في توافق مع أبناء عمومتها المائية. ليس هذا مستحيلاً بأى حال، ولكن كما يتفق، فإن لدينا أسباباً قوية لأن نعتقد أن سلاحف البحر قد عادت بالفعل إلى الأرض في رحلة ثانية لتصبح سلاحف أرضية.

إذا رسمنا شجرة العائلة لكل السلاحف الحديثة البحرية والأرضية مؤسسة على المقارنات الجزيئية وغيرها من المقارنات، سنجد أن كل الفروع تقريباً مائة (مكتوبة بين خط الحروف العادي). السلاحف الأرضية تمثلها الكتابة بحروف ثقيلة، ويمكننا أن نرى أن سلاحف الأرض الحالية تشكل فرعاً واحداً، هو

شجرة العائلة للسلاحف البحرية وقبعية



التسوديني، يقع عميقاً بين تفرعات ثرية من السلفيات الأخرى المائية. كل أبناء عمومتها الوثيقة مائية. سلاحف الأرض الحديثة هي فرع واحد فوق شجرة كثيفة من سلاحف أخرى مائية. الأسلاف المائية لهذه السلاحف الأرضية تحولت إلى أرضية واحتشدت عائدة إلى الأرض. تتوافق هذه الحقيقة مع الفرض القائل بأن الصدفة قد تطورت في الماء، في كائن مثل "الأودونوكيلس". إلا أن لدينا الآن نقطة صعبه أخرى. إذا نظرنا إلى شجرة العائلة، سنلاحظ أنه بالإضافة إلى "التيستوديني" (أى كل سلاحف الأرض الحديثة) هناك جنسان حفريان (Proganochelys^(*)) لحيوانات كاملة الصدفة تسمى "بروجانوكيلس، Palaeochersis" رسم هذان الحيوانان كقاطنين للأرض، وبالإضافة إلى ذلك فإن الصدف الأرضية تمتلك معايير ملائمة للأرض، لأسباب سببية لها في الفقرة التالية. وهذا يقعن للخارج مباشرة من الأفرع التي تمثل السلاحف المائية. يبدو هكذا أن هذين الجنسين أرضيان منذ القدم.

قبل اكتشاف "أودونوكيلس" كانت هاتان الحفريتان هما أقدم ما يعرف من السلفيات. وهذا مثل "الأودونوكيلس" عاشتا في أواخر العصر الثلاثي ولكنهما بزمن تال "للأودونوكيلس" بما يقرب من 15 مليون سنة. بعض الثقات المرجعية تعيد بناءهما على أنهما كانتا تعيشان في الماء العذب، إلا أن هناك أدلة حديثة تجعل موضعهما حقاً فوق الأرض كما يدل على ذلك البنط الثقيل في الرسم التوضيحي. قد يتتسائل المرء كيف نستطيع أن نعرف ما إذا كانت الحيوانات الحفريات قد عاشت فوق الأرض أو في المياه، خاصة إذا كان ما يعثر

(*) صحت بأن الكلمة هكذا لا تعنى الكثير بالإغريقية، ولو كانت الكلمة هي "بروجونوكيلس - Progochelys" سيكون لها معنى بالكامل. سوف تعنى شيئاً مثل "السلحفاة السلف" أو "السلحفاة البدائية"، ولا أملك إلا أنأشعر بأن هذا هو ما قصده المؤلفون الأصليون عند تسميتها هكذا. لسوء الحظ، أن قوانين التسمية في علم الحيوان صارمة، فحتى الأخطاء الواضحة لا يمكن تغييرها ما أن تسجل في إصدار للتسمية. تتناثر في التاكsonوميا أخطاء حفريات كهذه. من أحب أمثلة ذلك عندي كلمة "خايا"، في الماهوجن الأفريقي. تقول الأسطورة (التي أود لو أنها صدقها)، أن الكلمة باللغة المحلية تعني: أنا لا أعرف، مع افتراض لنص ثانوي، يقول "وانا لا اهتم ولماذا لا تتوقف عن إلقاء أسئلة غبية حول أسماء النباتات".

عليه هو مجرد شظايا. أحياناً يكون الأمر واضحاً إلى حد كبير. الأكتيосورات كانت زواحف معاصرة للديناصورات، ولها زعانف وأجسام انسانية. تشبه هذه الحفريات الدرافيل، ومن المؤكد أنها عاشت في الماء مثل الدرافيل. بالنسبة للسلاحف البرية والبحرية الأمر أقل نوعاً فيوضوحة. وكما يمكن للقارئ توقعه، فإن أفضل ما تفضيه لنا من أسرار ومعلومات هو ما يكون من أطرافها. الأطراف المدافعة تختلف نوعاً في الحقيقة عن أرجل المشي. يعمل والتر جويس وجاك جوثير في جامعة بيل، وقد تناولاً هذا الحدس من الإدراك المشترك ووفرماً الأرقام اللازمة لدعمه. أخذ العمالان ثلاثة من المقاييس الأساسية لعظام الذراع واليد في واحد وسبعين نوعاً من السلاحفائيات الحية. سأقاوم ما لدى من الإغراء بأن أشرح حساباتهم الممتازة، على أن استنتاجاتهم كانت واضحة. هذه الحيوانات لها سيقان مشى وليس لها أطراف مدافعة. وهي باللغة الإنجليزية في بريطانيا سلاحف "برية" وليس "مائية". فهي تعيش فوق الأرض. على أنها أبناء عمومة بعيدة للسلاحف الأرضية الحديثة.

يبدو الآن أن لدينا مشكلة. إذا كان الأمر كما يعتقد مؤلفو ورقة البحث التي تصف "الأودونتوكيلس"، هو أن حفريتها نصف الصدفة تبين أن الصدفة تطورت في الماء، كيف نفسر إذن وجود جنسين من السلاحف البرية، ذات الصدفة الكاملة في زمن تال بخمسة عشر مليون سنة؟ قبل اكتشاف "الأودونتوكيلس" ما كنت سأتردد في أن أقول إن "البروجانوكيلس" و "الباليوكيرسيس" هما حفريتان تمثلان نوع السلف الذي كان يقطن الأرض قبل العودة للمياه. الصدفة هكذا تطورت فوق الأرض. بعض السلاحف البرية ذات الصدف عادت إلى البحر، بمثيل العودة اللاحقة للفقمات والحيتان وحيوانات الأطوم. هناك سلاحف أخرى ظلت باقية فوق الأرض، ولكنها انقرضت. وبعدها عادت بعض السلاحف البحرية إلى الأرض، لتنشأ منها كل السلاحف الأرضية الحديثة. هذا إذن ما كنت سأقوله - بل في الحقيقة أنى قلته بالفعل في المسودة الأقدم لهذا الفصل التي سبقت الإعلان عن "الأودونتوكيلس"، ولكن "الأودونتوكيلس" أعادت إلقاء التأملات ثنائية إلى وعاء الصهر. لدينا الآن ثلاثة احتمالات، تتساوى كلها في إغرائها.

١ - "البروجانوكيلس" و"الباليوكيرسيس" قد يكونا ما بقى فى الوجود من الحيوانات التى تقطن الأرض والتى أرسلت مبكرا بعض ممثيلها إلى البحر، بما فى ذلك أسلاف "الأودونتوكيلس". يطرح هذا الفرض أن الصدفة قد تطورت مبكرا فوق الأرض، وأن "الأودونتوكيلس" فقدت الذيل فى الماء، وظلت محفظة بالصدرة البطنية.

٢ - ربما تكون الصدفة قد تطورت فى الماء، كما يطرح المؤلفون الصينيون، بحيث تطورت الصدرة أولا فوق البطن، وتطور لاحقا الذيل فوق الظهر. فى هذه الحالة، ما الذى نفهمه بشأن "البروجانوكيلس" و"الباليوكيرسيس"، اللذين عاشا فوق الأرض "بعد" أن عاشت "الأودونتوكيلس" فى الماء بنصف صدفة؟ "البروجانوكيلس" و"الباليوكيرسيس" ربما طورتا صدفتهما على نحو مستقل. على أن هناك احتمالا آخر.

٣ - "البروجانوكيلس" و"الباليوكيرسيس" ربما يمثلان عودة أقدم من المياه إلى الأرض. أليست هذه فكرة مثيرة مذهلة؟

نحن بالفعل واثقون إلى حد كبير من الحقيقة الملحوظة بأن السلاحف المائية قد أنجزت عودة تطورية مزدوجة إلى الأرض : هناك نوع مبكر من "سلاحف الأرض" عاد ثانية إلى البيئة المائية لأسلافها الأولى من السمك، لتصبح سلاحف بحرية، على أنها عادت بعدها إلى الأرض ثانية، كتجسيد جديد للسلاحف الأرضية، التستودينييد. عدا أمر نعرفه، أو نكاد نكون متأكدين منه. ولكننا الآن نواجه افتراضيا بأن هناك ارتداداً مزدوجاً بالعودة "لرتين" وليس هذا مجرد تفريخ السلاحف الأرضية الحديثة، وإنما هو قد حدث منذ زمن أقدم كثيرا حيث نشأت "البروجانوكيلس" و"الباليوكيرسيس" في العصر الثلاثي.

وصفت "دنا" في كتاب آخر لــ بأنه "الكتاب الوراثي للموتى". ونتيجة للطريقة التي يعمل بها الانتخاب الطبيعي، فإن دنا الحيوان هو بمعنى ما وصف نصي للعوالم التي تم فيها الانتخاب الطبيعي لأسلاف هذا الحيوان. بالنسبة

للسمرة، الكتاب الوراثي للموتى يصف البحار السلفية. بالنسبة لنا نحن ومعظم الثدييات، نجد أن الفصول الأولى للكتاب وضعت كلها عن البحر فى حين أن الفصول اللاحقة تدور كلها فوق الأرض. أما بالنسبة للحيتان، وحيوانات الأطوم، وسحلية الإيجوانا البحرية، والبطريق، وسبع البحر، والسلامحف البحرية، فإن هناك قسمًا ثالثًا من الكتاب يسرد عودتها الملحمية إلى مكان إجراء التجارب فى ماضيها السحيق، إلى البحر. على أنه بالنسبة للسلامحف البرية، حيث ربما حدث لها مرتين على نحو مستقل وفي مناسبتين يفصل بينهما زمن واسع، أن عادت للظهور مرة أخرى في الأرض، فإن هناك قسمًا رابعًا من الكتاب مكرساً لعودة الظهور النهائية - ترى هل هي حقاً نهائية؟ هل يمكن أن يكون حيوان آخر لديه كتاب موته للوراثة كتب هكذا على رق فيه العديد من منحنيات ملتفة للعودة تطوريًا في ملاحظة عند مفترق الطريق، لا أملك إلا أن أسأله حول تلك ("الخمسات") أو الأشكال من سلامحف الماء العذب والماء القليل الملح، وهي أبناء عمومة وثيقة للسلامحف الأرضية. هل انتقلت أسلافها مباشرة من البحر إلى الماء العذب والماء القليل الملح؟ هل هي تمثل مرحلة توسطية على طريق العودة من البحر إلى الأرض؟ أو أن الممكن أنها تشكل عودة جديدة أخرى إلى الماء يقوم بها أسلاف كانت سلامحف بربة حديثة؟ هل ظل أفراد الرتبة السلفحائية يتحركون في الزمان التطوري كالمكوك ذهاباً وإياباً بين الماء والأرض؟ أيمكن أن يكون الرق قد كتب عليه مادة مسيبة أكثر حتى في كثافتها من كل ما طرحته للآن؟

فى ١٩ مايو ٢٠٠٩، وأنا أصحح بروفات هذا الكتاب، أعلن عن "حلقة مفقودة" بين الرئيسيات الشبيهة بالليمور^(١) والرئيسيات الشبيهة بالقروود، وذلك فى المجلة العلمية "PLOS One" (بلوس ون)، على الخط فى الإنترت. سميت هذه الحلقة المفقودة باسم "داروينيس ماسيللى" *Darwinius masillae* وقد عاشت منذ ٤٧ مليون سنة فى غابات المطر فيما يعرف الآن بأنه ألمانيا. يزعم كاتبو البحث أنها أكمل حفرية عثر عليها لأى حيوان من الرئيسيات : فهى ليست عظاما فقط وإنما هناك أيضا الجلد والشعر، وبعض الأعضاء الداخلية، وأخر وجبة لها. على الرغم من جمال حفرية "داروينيس ما سيللى" جمالا يتتجاوز أى شك (انظر صفحة ٩ الملونة)، إلا أن هناك سحبًا تقدّم مجموعه بذيلوها تعتم على أى تفكير واضح. هكذا يقال حسب "سكاي نيوز (أخبار السماء)" إن هذه الحفرية هي العجيبة الثامنة للعالم " وهي "تثبت نهائيا نظرية داروين للتطور ". يا إلهي ! يبدو أن عبارة "الحلقة المفقودة" المبهمة الحالية من أى معنى لم تفقد أيا من سلطانها.

(١) الليمور أو الهبار: حيوان طويل الذيل من فصيلة القردة (المترجم).

الفصل السابع

**أفراد مفقودون؟
لم يعودوا بعد مفقودين**

عندما عالج داروين التطور البشري في كتابه الأشهر "عن أصل الأنواع"، تحددت هذه المعالجة في كلمات معدودة مبشرة "سوف يُلقى بالضوء على أصل الإنسان وتاريخه". كانت هذه هي الكلمات التي وردت في طبعة الكتاب الأولى، وهي الطبعة التي استشهد بها دائمًا، إلا إذا ذكرت غير ذلك. مع الطبعة السادسة (والأخيرة) سمح داروين لنفسه بأن يمطر تعبيره فأصبحت الجملة "سوف يُلقى بضوء كثيف على أصل الإنسان وتاريخه". يطيب لى التفكير في قلم داروين وقد توقف في رؤية عند الطبعة الخامسة، بينما هذا الرجل العظيم يفكر مليا وبحكمة متسائلاً عما إذا كان يمكنه أن يشبع رغبته في الاستخدام المترافق لكلمة "كثير". حتى مع استخدام هذه الكلمة، فإن الجملة تعد تعبيراً مكبوباً محسوباً.

أرجأ داروين عن عدم معالجته للتطور البشري لتكون في كتاب آخر. "انحدار سلالة الإنسان، The Descent of Man" لعله ليس مما يثير الدهشة أن جزئي هذا الكتاب اللاحق يكرسان حيزاً لموضوع عنوانه الفرعى "الانتخاب وعلاقته بالجنس" (وهو أمر تم بحثه بإسهاب في الطيور) هو أكبر من الحيز المكرس للتطور البشري. ليس في هذا ما يثير الدهشة؛ لأنه في زمن تأليف داروين له، لم تكن هناك أى حفريات مطلقاً تصل بيننا وبين أقرب أقربائنا من القردة العليا. لم يكن لدى داروين ما ينظر إليه سوى القردة العليا الحية، وقد استخدمنا أحسن استخدام، وحاجج بصواب (وهو يكاد يكون الوحيد في ذلك) بأن أقرب أقربائنا الأحياء كلها أفريقية (حيوانات الغوريلا والشمبانزى - أما البونوبو فلم يكن مما يدرك في تلك الأيام على أنه منفصل عن الشمبانزى، ولكنه أيضاً حيوان

أفريقي)، وبالتالي فقد تتبأ داروين بأنه إذا كان يمكن بأى حال العثور على حفريات لأسلاف الإنسان، فإن أفريقيا هي مكان البحث عنها. كان داروين يأسف لندرة الحفريات، إلا أنه حافظ على اتخاذ موقف قوى عنيد بشأنها. استشهد داروين بأستاذه "ليل" عالم الجيولوجيا العظيم في ذلك العصر، وأوضح أنه "بالنسبة لكل طوائف الفقاريات نجد أن اكتشاف البيقایا الحفرية ظل عملية بالغة البطء وعرضة للمصادفة". وأضاف قائلاً، "كما ينبغي ألا ننسى أن المناطق التي يرجع فيها أكثر وجود بيقایا تصل بين الإنسان وبين بعض كائن حى منقرض يشبه القردة العليا، هى مناطق لم يجر فيها الجيولوجيون بعد أبحاثهم". يعني داروين بذلك أفريقيا، ولم يكن مما يساعد على هذا البحثحقيقة أن خلفاء المباشرين تجاهلوا إلى حد كبير نصيحته، وأجرروا أبحاثهم بدلاً من ذلك فى آسيا.

الحقيقة هي أن آسيا هي المكان الذى أخذت فيه "الحلقات المفقودة" تغدو لأول مرة مفقودة بدرجة أقل. إلا أن أول ما اكتشف من تلك الحفريات كانت نسبياً من زمن حديث، وعمرها أقل من مليون سنة، وترجع إلى زمن كانت أفراد الـهومينيد^(١) فيه قريبة إلى حد كبير من البشر المحدثين وقد هاجروا خارج أفريقيا ووصلوا إلى الشرق الأقصى. وقد أطلق على تلك الحفريات "إنسان جاوه"، و "إنسان بكين" حسب أماكن اكتشافها^(*). تم اكتشاف "إنسان جاوه" في

(١) الـهومينيد، Hominids، (الإنسانيات) : حيوانات من عائلة هومينيدي (Hominidea) التي تشمل الإنسان وأسلاته البائدة ذات الساقين. (المترجم)

(*) مما هو قابل للتتبؤ أنه يحدث الآن أحياناً أن تسمى حفريات بكين "بإنسان بيجنج". ولكن إذا كنا نتكلم الإنجليزية وليس الصينية، لماذا نجاري بأى حال كلمة "بيجنج" عندما نشير إلى عاصمة الصين. يوجد برنامج جميل حقاً في التليفزيون البريطاني يسمى "الرجال المستون النكدون" فيه إعداد عبقري لتحرير مجموعة من التشكيلات والتماثير من هذا النوع. لو أنتى ظهرت في هذا البرنامج لقلت ما يشبه التالي: نحن عندما نقول بكين لا بُنْث رَشَة من مياه الكولونيا لتخالص من رائحة بُط بومباي، ولا ننطلق في رقصة فالس على موسيقى "الدوناج الأزرق" بدلاً من "الدانوب الأزرق" أو موسيقى حكايات من غابات واين "بدلاً من "غابات فيينا". ونحن لا نقارن بين نيفل تشارمبرلينن رجل ميونخ وبين انسحاب نابليون من موسكوفا. ولا نحن نأخذ بذلك كلنا "بيج" الصغير ليتشتم في تمشية. ما هو الخطأ في الكلمة بكين عندما يكون حديثاً باللغة الإنجليزية؟ أسعدنى مؤخراً أنني التقى بأحد أعضاء السلك الدبلوماسي البريطاني وهو يتحدث بطلاقة بلغة الماندارين الصينية، وقد قام بدور رئيسى في سفارتنا في المدينة التي يصمم هو على أن يسميها بكين.

١٨٩١ بواسطة الأنثروبولوجي الهولندي يوجين ديبوا. وقد أسماه "بيثيكانثروبس إركتس، Pithecanthropus erectus، بما يدل اعتقاده بأنه قد حقق طموح حياته وعثر على "الحلقة المفقودة"، أتى الاختلاف معه من مصادر متعارضين، وهما هكذا يثبتان تقربيا وجهة نظره : قال البعض إن حفريته بشريّة على نحو خالص، وقال آخرون أنها قرد جيبيون مارد. حدث لاحقا في حياة ديبوا، التي يكاد يغلب عليها التنجيص والنكد، أنه امتنع من اقتراح طرح بأن حفريات بكين التي اكتشفت في وقت أحدث من حفريته تتشابه مع حفريته لإنسان جاوة. كان ديبوا قد استحوذ عليه بشدة شعوره بامتلاكه حفريته، ناهيك عن شعوره بأنه حاميها، وهكذا فإنه كان يؤمن بأن "إنسان جاوة" هو وحده الحلقة المفقودة الحقيقة. وحتى يؤكد على تمييزه عن حفريات بكين المختلفة، فإنه وصف هذه الحفريات بأنها إلى حد كبير أقرب شبها للإنسان الحديث، وأن حفريته "إنسان جاوة في ترينييل" هي الكائن الوسطى بين الإنسان والقردة العليا :

حفريّة "بيثيكانثروبس إركتس" (إنسان جاوة) ليست
لإنسان، وإنما هي لجنس مارد مرتبطة بقرود الجيبيون،
وإن كان أعلى من قرود الجيبيون بسبب حجم مخه
الأكبر كبرا فائقا كما يتميز عنه في الوقت نفسه
بقدرتة على الوقوف والمشي منتصبا. كما أن رأسه
تتمي بالضعف (بشأن نسبة حجم المخ لحجم الجسم)
وذلك عموما بالنسبة للقردة العليا شبيهة الإنسان،
وتتامت بالنصف بالنسبة للإنسان ...

هذا الحجم المدهش للمخ - الحجم البالغ الكبير بالنسبة للقردة العليا شبيهة الإنسان، والصغير عند مقارنته بمتوسط حجم مخ الإنسان، وإن لم يكن أصغر من أصغر مخ عند الإنسان - هذا الحجم المدهش هو الذي أدى لما يكاد يكون الآن رأيا عاما بأن "إنسان القرد العلوي" في ترينييل بجاوة هو حفرا "إنسان" بدائي. على أنه من وجهة النظر المورفولوجية نجد أن القبة (الجزء العلوي من الجمجمة) تشبه شبها وثيقا قبة القردة العليا الشبيهة بالإنسان، خاصة الجيبيون ..."

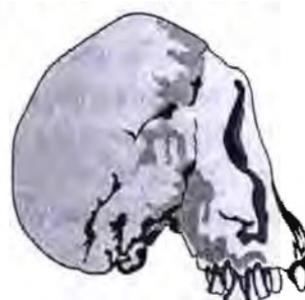
لم يكن مما يخفف من حدة مزاج ديبوا أن الآخرين قد أخذوا ما يقوله على أنه يفيد بأن "البيثيكانثروبس" هو مجرد جيبون عملاق، وليس مطلقاً كائناً توسطياً بينه وبين الإنسان، على أن ديبوا حرص جاهداً على تأكيد موقفه السابق: "ما زلت أعتقد، بل أعتقد الآن جازماً أكثر من أي وقت سبق أن "البيثيكانثروبس" في ترتيبه هو "الحلقة" المفقودة الحقيقة.

أتياً المذهب التكويني ظلوا من آن لآخر يستخدمون كسلاح سياسى زعمهم بأن ديبوا قد تراجع عن دعوه بأن حفرية "البيثيكانثروبس" هي توسطية بين القردة العليا والإنسان. على أن منظمة التكوينيين التي تسمى "إجابات في سفر التكوين" قد أضافت ذلك إلى قائمتها عن الحجج المكذوبة التي يقولون عنها الآن إنها ينبغي ألا تستخدم. إنه لما يحسب لهم أنهم يحتفظون على أي حال بقائمة كهذه. وكما سبق لى القول، فإن كلا العينتين من "البيثيكانثروبس"، عينة جاوة وعينة بكين، قد تبين الآن أنهما صغيرتا السن إلى حد كبير، وعمرهما أقل من مليون سنة. وهذا تصنفان الآن معا تحت جنس "الهومو"، مع الاحتفاظ باسم النوع عند ديبوا، أى إركتس، ليصبح الاسم "هومواركتس".

اختار ديبوا الجزء الخطأ من العالم لبحثه بتفكير أحادى النزعة عن "الحلقة المفقودة". كان من الطبيعي لديبوا وهو رجل هولندي أن يتوجه أولاً لجزر الهند الشرقية الهولندية، على أن رجلاً بمثل تفانيه هذا كان ينبغي أن يتبع نصيحة داروين ويدرك إلى أفريقيا : ذلك أن أفريقيا هي المكان الذي تطور فيه أسلافنا، كما سوف نرى. وإن ما الذي كانت هذه العينات من "الهومواركتس" تفعله خارج أفريقيا؟ استعرت عبارة خارج أفريقيا من كارن بليكسن^(*) للإشارة لخروج أسلافنا الكبير من أفريقيا. إلا أنه كان هناك خروجان، ومن المهم ألا نخلط بينهما. حدث منذ وقت حديث نسبياً، ربما منذ أقل من ١٠٠،٠٠٠ سنة، أن غادرت أفريقيا عصابات جوالة من "الهوموسابينز" *Homo sapiens* (الإنسان العاقل) أفرادها يشبهوننا إلى حد كبير وتحولت لتنتوء إلى كل الأعراق التي نراها الآن في أرجاء العالم : الإنويت (الإسكيمو) وأهالي أمريكا المحليين، وأهالي

(*) كاتبة تكتب باسم مستعار هو إيزاك دينزسين، ولكن أحب استخدام اسمها الحقيقي لأنني أمضيت أقدم أيام طفولتى بالقرب من كارن وهى قرية على سفح تلال "تجونج" لا تزال تسمى على اسمها.

أستراليا المحليين، والصينيين، وهلم جرا. هذا الخروج الحديث هو ما تشير إليه عادة عبارة "الخروج من أفريقيا"، إلا أنه كان هناك خروج أقدم من أفريقيا، وقد ترك هؤلاء الرواد من "الإركتس" حفريات في آسيا وأوروبا بما فيها عينات جاوة وبكين. أقدم حفريات عرفت خارج أفريقيا هي في جورجيا البلد الآسيوي المركزي وقد سميت "إنسان جورجيا": وهي لكاين شديد الصغر في حجمه، تم تأريخ جمجمته (التي بقيت في حالة جيدة نوعاً) عن طريق وسائل التأريخ الحديثة، وقد عمرها بما يقرب من 1,8 مليون سنة. وقد سميت "هومو جيورجيكس" (*Homo georgicus*) (بواسطة بعض علماء التاكسونوميا، وإن كان هناك علماء آخرون لا يعترفون بها كنوع مستقل)، وذلك حتى يدل هذا الاسم على أن هذا الكائن يبدو نوعاً أكثر بدائية من باقي اللاحفين الأوائل من أفريقيا، الذين يصنفون كلهم على أنهم "هومو إركتس". اكتشفت منذ وقت قريب جداً بعض أدوات حجرية أقدم قليلاً من "إنسان جورجيا" وذلك في ماليزيا، الأمر الذي أشعل الشرر للبحث من جديد عن عظام للحفريات في شبه جزيرة ماليزيا.



هومو جيورجيكس



شمبانزي

ولكن على أى حال، فإن كل هذه الحفريات الأسيوية القديمة قربة الشبه إلى حد كبير من البشر المحدثين وكلها تصنف الآن في جنس "الهومو"؛ للوصول إلى أسلافنا الأقدمين ينبغي أن نذهب إلى أفريقيا.

ولكن دعنا نتوقف أولاً لنسأل ما الذي ينبغي أن تتوقعه في "الحلقة المفقودة"؟^٦ هنا نفترض من باب النقاش، أننا نأخذ مأخذنا جدياً المعنى الأصلي المشوش لمصطلح "الحلقة المفقودة"، ونبحث عن كائن توسطى بين الشمبانزى (انظر الصورة أعلاه) وبيننا. نحن لا ننحدر من سلالة الشمبانزى، ولكن في وسعنا أن نؤكّد إلى حد كبير أن السلف المشترك لنا وللشمبانزى يشبه الشمبانزى أكثر مما يشبهنا. وهو بوجه خاص، لم يكن لديه مخ ضخم مثل مخنا، وهو فيما يحتمل لم يكن يمشي منتسباً كما نفعل، وربما كان لديه شعر أكثر كثيراً مما لدينا، ومن المؤكد أنه لم تكن لديه خصائص بشرية متقدمة كاللغة مثلاً. وبالتالي، فعلى الرغم من أننا يجب أن نبقى صامدين بشدة في مواجهة سوء الفهم الشائع، ونتمسك بأننا لا ننحدر من الشمبانزى، على الرغم من هذا كله، إلا أنه ليس من ضرر عندما نتساءل عما سيبدو عليه كائن توسطى بيننا وبين شئ كالشمبانزى. حسن، الشعر واللغة لا يتحجران جيداً في حفريات، ولكننا نستطيع أن نحصل من الجمجمة على تلميحات قوية بشأن حجم المخ، وأن نحصل على تلميحات قوية حول المشي ننالها من الهيكل العظمي كله (بما في ذلك الجمجمة وثقبها العظمي" أو الفتاحة التي تمرر الحبل الشوكى، وتتجه لأسفل عند ذوى القدمين، وتتجه وراء أكثر عند ذوى الأقدام الأربع). المرشحون المحتملون للحلقات المفقودة قد يكون لديهم أي من الصفات المميزة التالية :

- ١ - حجم مخ توسطى وطريقة مشى توسطية : ربما يكون ذلك بنوع من انحراف متناقل بدلاً من المشية المنتسبة في كبريات التي يفضلها حاملو رتبة الرقيب في الجيش وكذلك السيدات المسيطرات.
- ٢ - مخ حجمه مثل الشمبانزى، ومشية بشرية منتسبة.

٣ - مخ كبير أكثر شبهاً بمخ الإنسان، والمشي على الأربع مثل الشمبانزي.

وإذن، مع إبقاء هذه الاحتمالات في الذهن، هنا نفحص بعضًا من الحفريات الأفريقية الكثيرة المتاحة لنا الآن، والتي لسوء الحظ لم تكن متاحة لداروين.

ما زال لدى أمل مراء

تبين الأدلة الجزيئية (التي سأصل إليها في فصل تال) أن السلف المشترك بيننا وبين الشمبانزي كان يعيش منذ ما يقرب من مليون سنة أو أقل هونا، وهكذا دعنا نوغل في مدى الاختلاف وننظر إلى حفريات عمرها يقرب من ثلاثة ملايين سنة. أشهر حفريات هذه الزمرة هي حفريات "لوسي" التي اكتشفها دونالد جوهانسن في إثيوبيا وصنفها على أنها "أسترالوبيثيكس أفارنسيس" - Australo-*pithecus afarensis* لسوء الحظ لدينا فقط شظايا من قحف لوسي، إلا أن فكها السفلي بقى محفوظاً في حالة جيدة غير عادية. تُعد لوسي صغيره الحجم بالمعايير الحديثة، وإن لم تكن بمثيل صغر حجم "هومو فلوريسنسيس" - *Homo floresiensis*، ذلك الكائن الصغير الذي أسمته الصحف اسمها مستفزًا هو "الهوبيت" *hobbit*^(١)، وقد مات منذ وقت قريب غير مؤكدة فوق جزيرة فلوريز في إندونيسيا. هيكل لوسي العظمي كامل إلى حد كاف لأن يطرح أنها كانت تمثل منتصبة فوق الأرض، وإن كان من المحتمل أنها كانت أيضًا تتلمس المأوى في الأشجار، حيث كانت تتسلقها برشاقة. هناك أدلة قوية على أن العظام المنسوبة إلى لوسي قد أتت حقاً كلها من فرد واحد. إلا أن الشيء نفسه لا يصدق على ما يزعم أنه "أول عائلة"، وهو مجموعة عظام أتت من ثلاثة عشر فرداً على الأقل، يشبهون لوسي، وينتمون إلى الزمرة نفسها تقريباً، وقد دُفنتوا معاً بطريقة ما في إثيوبيا. شظايا لوسي هي وشظايا "أول عائلة" تعطينا فكرة جيدة عما كان يبدو

(١) الهوبيت مخلوق روائي خيالي في نصف حجم الإنسان، وقدمه غزيرة الشعر، ويسكن الجحور.
(المترجم)

عليه "الأسترالوبيثيكس أفارنيسيس"، إلا أن من الصعب إجراء إعادة بناء كاملة وموثوقة بها، من قطع من أفراد كثرين مختلفين. لحسن الحظ أن هناك جمجمة شبه كاملة تعرف باسم آل ٤٤٤-٢ (AL 444-2) انظر الصورة التالية . تم اكتشافها في ١٩٩٢ في المنطقة نفسها باليوببيا، وقد أكدت هذه الجمجمة عمليات إعادة البناء غير الموثوقة التي سبق القيام بها.

ما يُستنتج من دراسات لوسى والحفريات المائلة هو أنها كلها لها أممأخ بحجم يقرب من حجم مخ الشمبانزي، ولكنها بخلاف الشمبانزي تمشي منتصبة فوق ساقيها الخلفيتين، كما نفعل نحن، السيناريو الثاني من سيناريوهاتنا الثلاثة المفترضة. "لوسى وأمثالها" كانت مشيتها تشبه نوعا طريقة مشى الشمبانزي المنتصبة. يتتأكد كونها من ذوات القدمين تأكيدا دراميا عن طريق مجموعة آثار الأقدام البالغة الإثارة التي اكتشفتها ماري ليكن في الرماد المتحجر لأحد البراكين. وُجدت هذه الآثار لأبعد في الجنوب عند "ليتولى" في تنزانيا وهي أقدم من لوسى ومن آل ٤٤٤ : بعمر يقارب من ٢,٦ مليون سنة. وتُعزى عادة آثار الأقدام هذه إلى فرددين من "الأسترالوبيثيكس أفارنيسيس"، يمشيان معا (يدا في يدا؟) ولكن المهم هو أنه منذ ٢,٦ مليون سنة كان هناك أحد القردة العليا يعيش منتصبا فوق الأرض، وعلى قدمين تشبهان إلى حد كبير قدمينا، وإن كان حجم المخ في حجم مخ الشمبانزي.



آل ٢ - ٤٤٤

يبدو من المرجع إلى حد كبير أن النوع الذي نسميه "أسترالوبيثيكوس أفارنيسيس" - أي نوع لوسي - يتضمن أسلافنا منذ ثلاثة ملايين عام. هناك حفريات أخرى تُخذل لها موضع في أنواع مختلفة من الجنس نفسه، ومن المؤكد واقعياً أن أسلافنا كانوا أعضاء في ذلك الجنس. أول أسترالوبيثيسين، Austra-lopithecine" يتم اكتشافه، وأول عينة نموذجية من هذا الجنس، هو ما سمي "طفل تونج". التهم نسر هذا الطفل وعمره ثلاث سنوات ونصف السنة. الدليل على ذلك أن علامات الأذى في محجر عين الحفرية تتطابق مع العلامات التي تصنّعها النسور الحديثة في القرود الحديثة عندما تقتلع عيونها. لابد أن طفل تونج الصغير البائس قد أطلق صرخة في الرياح عندما حمله النسر الهائج عاليًا، ولن تجد أيها الطفل أي عزاء فيما قدر لك من شهرة بعد ذلك بـ مليونين ونصف المليون من السنين عندما أصبحت العينة النموذج "لأسترالوبيثيكوس أفارنيسيس". يا لبؤس أم تونج وهي تبكي في عصر البليوسين^(١).

العينة النموذجية هي أول ما يسمى من الأفراد من نوع جديد ويعطى لها رسمياً بطاقة تسمية بكر في أحد المتاحف. من الوجهة النظرية، يقارن ما يُعثر عليه لاحقاً مع العينة النموذجية لنرى إذا ما كان الاثنان يتواافقان. في ١٩٢٤ اكتشف رايموند دارت عالم الأنثروبولوجيا الجنوبي أفريقي "طفل تونج" وأعطى له اسمين للجنس والنوع جديدين تماماً.

ما الفارق بين "النوع" (Species) و "الجنس" (genus)? هنا نجيب عن هذا السؤال لنبعده سريعاً عن طريقنا قبل أن نواصل السير. الجنس تقسيم أشمل. النوع ينتمي داخل أحد الأجناس، وهو غالباً يشارك مع أنواع أخرى في الجنس الواحد. "الهوموساپینز" و "الهومو إرکتس" نوعان ضمن جنس "الهومو". "أسترالوبيثيكوس أفریکانس" *Australopithecus africanus*، وهو والأسترالوبيثيكوس أفارنيسيس" نوعان ضمن جنس أسترالوبيثيكوس. الاسم اللاتيني لأحد الحيوانات أو النباتات يتضمن دائماً اسماً جنسياً شاملًا (يبدأ

(١) عصر البليوسين : خامس عصور حقب الحياة الحديثة، وبدأ فيه ظهور الإنسان، وقد انتهى منذ حوالي مليون سنة. (المترجم)

بحرف استهلالى كبير (كابيتال) يتبعه اسم نوع (بدون حرف استهلالى كبير). يكتب الأسمان بحروف مائلة^(١). أحياناً يكون هناك اسم إضافى لنوع ثانوى يتبع اسم النوع، كما مثلاً فى "هوموساپينز نياندرتالنسيس". علماء التاكسونوميا كثيراً ما يختلفون حول الأسماء. مثال ذلك أن الكثرين منهم يتحدثون عن هومو نياندرتالنسيس وليس عن الـ *হوموساپিন্স নিয়ান্দৰতালন্সিস*، ويرفعون بذلك إنسان نياندرتال من وضع نوع ثانوى إلى وضع النوع. كثيراً ما يحدث خلاف أيضاً حول أسماء الجنس والنوع، وكثيراً ما تتغير مع المراجعات المتتابعة في الأدبيات العلمية. وهكذا فإن "بارانثروبس بوازى" *Paranthropus boisei* كان في أول عهده "زنجانثروبس بوازى" *Zinjanthropus boisei*^(*) ومازال يشار إليه كثيراً على نحو غير رسمي بأنه الأسترالوبيثيسين الشديد القوة - بالمقارنة بالنوعين الآخرين "الرشيقين" النحيلين من "الأسترالوبيثيكس" المذكورين أعلاه. إحدى المهام الرئيسية في هذا الفصل تختص بالطبيعة التعسفية إلى حد ما في تصنيفات علم الحيوان.

هكذا إذن أعطى ريمون دارت اسم "الأسترالوبيثيكس" لطفل تونج، العينة المموزجية للجنس، وظل هذا الاسم الكثيب الذي تتقصّه ملكة الخيال ملتصقاً من وقتها بسلفنا. وهو ببساطة يعني "القرد الأعلى الجنوبي". لا علاقة لهذا الاسم بقارة أستراليا التي تعنى فحسب "البلد الجنوبي". لعل القارئ سيرى أن دارت

(١) آثرنا في الترجمة كتابتهما بين أقواس تصصيص تسهيلاً للطباعة. (المترجم)

(*) بخلاف الأمراض التي تسمى غالباً باسم مكتشفتها، فإن الأنواع الجديدة تسمى "بواسطة" مكتشفتها وليس فقط باسمهم. ويكون في هذا فرصة لطيفة للبيانولوجي حتى يكرم اسم بيولوجي آخر، أو أن يكرم اسم متربع كما في هذه الحالة. ليس مما يدهش أن زميلي العالم المتميز الراحل و. د. هاملتون قد كرم مرات عديدة بهذه الطريقة. وهو كما يناقش أحد خلفاء داروين العظام في القرن العشرين، وأسلوبه فيه شجن يذكرنا بشخصية "إيور" عند أ. ميلن "الروائى البريطانى" (وليس بالطبع النسخة الباشعة لهذه الشخصية عند والدت ديزنى). كان هاملتون ذات مرة فوق سفينية صغيرة في بعثة في نهر الأمازون، ولدغه دبور. وكان أحد زملائه في الرحلة يعرف مدى قدره كمال حشرات، فقال له، "بييل، هل تعرف اسم ذلك الدبور؟ وغمض بييل عابساً وهو يستخدم أكثر نبراته شجناً، "نعم، الحقيقة أنه قد سمي باسمى".

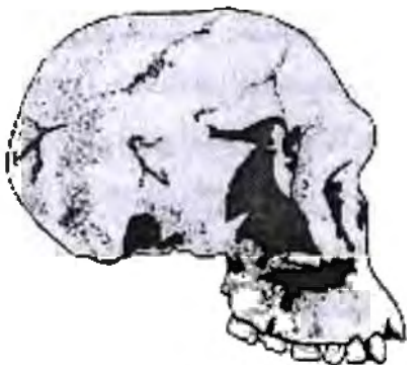
ربما كان عليه أن يفكر في اسم أربع خيالاً يُعطى لجنس له هذه الأهمية. وربما حتى كان عليه أن يخمن أنه سيحدث فيما بعد أن يتم اكتشافأعضاء آخرين من هذا الجنس في شمال خط الاستواء.

هناك جمجمة أقدم قليلاً من طفل تونج، وهي إحدى ما لدينا من الجماجم التي بقيت محفوظة في أجمل حال، وإن كان ينقصها الفك الأسفل، وقد سميت "مسزيليس". جمجمة مسز بليس ربما كانت في الحقيقة تتتمى لذكر صغير وليس لأنثى كبيرة الحجم، وقد اكتسبت الجمجمة ما "لها" من اسم بالكتابية لأنها صنفت أصلاً في جنس "بليسيانثروبس، *Plesianthropus*". يعني هذا "إنسان تقريباً"، وهذا اسم أفضل من "القرد الأعلى الجنوبي". كان الأمل أنه ربما عندما قرر علماء التاكسونوميا أن مسز بليس وما يماثلها هم حقاً من الجنس نفسه مثل طفل تونج، فإن اسم "بليسيانثروبس" سيغدو اسماً لهم جميعاً. لسوء الحظ فإن قواعد التسمية في علم الحيوان صارمة إلى حد التحذق. أولوية التسمية لها أسبقيتها فوق العقل واللاملاعة. ربما يكون اسم "القرد الأعلى الجنوبي" اسماً سيئاً ولكن هذا لا يهم: فتاريخه يسبق اسم *بليسيانثروبس* الأكثر معقولية، ويبدو أن هذا الاسم سيظل لصيقاً إلا... إلا إذا حدث أمر ما زال لدى أمل مراوغ فيه، وهو أن يتم لأحد هم أن يفتح درجاً مترياً في متحف بجنوب أفريقيا ويزيل الغطاء عن حفرية نسي أمرها من زمن طويل، من الواضح أنها من النوع نفسه مثل مسز بليس و طفل تونج، ولكنها تحمل بطاقة عليها خريطة عن عينة نموذجية في عام ١٩٢٠ باسم "هميانثروبس، *Hemianthropus*". وهكذا فإنه بضررية واحدة سيكون على كل المتاحف في العالم أن تقوم في التو بإعادة كتابة بطاقات تسمية كل عيناتها من "الأسترالوبيثيكس، هي وقوالب صبها، ثم يتبع هذا المثال نفسه مع كل الكتب والمقالات عن تاريخ ما قبل التاريخ للهومينيد. سيكون على برامج معالجة الكلمات عبر العالم كله أن تظل تعمل لزمن إضافي لتتفتح خارجاً أي ذكر لكلمات "الأسترالوبيثيكس" وتضع مكانها "هميانثروبس". لا أستطيع أن أفكر في أي حالة أخرى تكون فيها للقوانين الدولية القوة الكافية لإملاء تغيير في اللغة بين عشية وضحاها عبر العالم كله في اسم له تاريخه القديم.



مسز بليس

والآن هيا بنا إلى نقطتي المهمة التالية التي تدور حول العلاقات المفقودة المزعومة وتعسفية الأسماء. من الواضح أنه عند تغيير اسم مسز بليس من "البليسانثروبيس" إلى "الأسترالوبيثيكس"، لم يتغير مطلقاً أى شيء في العالم الواقعي. ما من أحد، فيما يفترض، سيجد ما يغريه بالتفكير في أى شيء آخر. ولكن دعونا ننظر أمر حالة مشابهة حين يعاد فحص إحدى الحفريات، وتُنقل لأسباب تشريعية من أحد الأجناس للأخر، أو حين يحدث خلاف حول وضع الحفريات الجنسي بين علماء الأنثروبولوجيا المتأفسين، وهذا أمر يتكرر وقوعه كثيراً جداً. أيا كان الحال، فإن من الضروري في منطق التطور أنه لابد أن يكون هناك أفراد يقعون بالضبط عند الخط الفاصل بين جنسين، هما مثلاً "الهومو" والأسترالوبيثيكس". من السهل أن ننظر إلى مسز بليس وإلى جمجمة هوموساينز حديث ونقول، نعم، لا يوجد أى شك في أن هاتين الجمجمتين تنتميان إلى أجناس مختلفة. إذا افترضنا ما يوافق عليه الآن كل علماء الأنثروبولوجيا تقريباً، وهو أن كل أعضاء جنس "الهومو" ينحدرون من أسلاف ينتمون إلى الجنس الذي نسميه "الأسترالوبيثيكس"، فإنه سيتبع ذلك بالضرورة، أنه في مكان ما على طول سلسلة انحدار السلالة من أحد الأنواع للأخر، لابد أنه كان يوجد على الأقل فرد واحد يجلس بالضبط عند الخط الفاصل. هذه نقطة مهمة، وبالتالي أرجو أن يسمع لى بأن أبقى عندها لبعض زمن أطول.



KNM ER 1813



KNM ER 1470

هيا نحتفظ في ذهننا بشكل جمجمة موز بليس على أنه يمثل "الاسترالوبيشنوس أفریکانس" منذ ٢،٦ مليون سنة، ثم نلقى نظرة على قمة الجمجمة المسماة كنم إر ١٨١٢ ، KNM ER 1813". ولننظر بعدها إلى قمة الجمجمة في الصورة التالية المسماة كنم إر ١٤٧٠ . كلتا هاتين الجمجمتين يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ١،٩ مليون سنة، وكلتاهما يضعها معظم الثقات في جنس "الهومو". تصنف الآن (١٨١٢) على أنها من "الهومو هابيليس" ، *Homo habilis* ولكنها لم تكن فيما سبق تصنف دائماً هكذا. حتى وقت قريب كانت (١٤٧٠) تصنف كذلك أيضاً، إلا أنه توجد الآن حركة تجري لإعادة تصنيفها على أنها من "الهومو رودلفنسيس" ، *Homo rudolfensis*".

أسماعنا متقلبة ووقتية. ولكن لا بأس : فكلاهما متفق على أن لهما بوضوح قدما راسخة في جنس "الهومو". الاختلاف الواضح مع مسر بليس وزمرتها هو أن لها وجهًا يبرز للأمام أكثر، وعلبة مخ أكبر. وفي كلا هذين الجانبين ييدوان (١٨١٢) و (١٤٧٠) أكثر بشرية، في حين أن مسر بليس أكثر شبها بالقردة العليا.

والآن دعونا ننظر إلى صورة الجمجمة التالية المسماة "الفصنية". هذه الجمجمة تصنف الآن عادة على أنها من "الهومو هابيليس". إلا أن خطمها الذي يتوجه للأمام فيه ما يطرح شبهها بمسر بليس أكثر من شبها بجمجمة (١٤٧٠) أو (١٨١٢). لعل القارئ لن يدهش عندما أخبره أن الفصنية يضعها بعض علماء الأنثروبولوجيا في جنس "استرالوبيثيكس"، ويضعها آخرون في جنس "الهومو".



الفصنية

. الحقيقة أن كل واحدة من هذه الحفريات الثلاث قد صنفت في أوقات مختلفة على أنها "هومو هابيليس" وعلى أنها "استرالوبيثيكس هابيليس". وكما ذكرت من قبل، فإن بعض الثقات قد أعطوا أحياناً للجمجمة (١٤٧٠) اسم نوع مختلفاً بأن غيروا "هابيليس" إلى "رودلفنسيس". حتى نفط كل هذا، فإن اسم النوع "رودلفنسيس" قد ارتبط مع كلا اسم الجنس "الاسترالوبيثيكس" و "الهومو". والخلاصة هي أن هذه الحفريات الثلاث قد سميت بأسماء مختلفة، بواسطة ثقات مختلفين، في أوقات مختلفة، فاستخدمو المدى التالي من الأسماء :

كم إر ١٨١٣ : "استرالوبيثيكس هابيليس"، و "هومو هابيليس"

كمن إر ١٤٧٠ : "أسترالوبيثيكس هابيليس"، و"هومو هابيليس" ، وأسترالوبيثيكس رودلفنسيس ، و "هومو رودلفنسيس"

أ. هـ ٢٤ (OH24) الفصنية": "أسترالوبيثيكس هابيليس" ، و"هومو هابيليس".

هل ينبغي أن تؤدى هذه الببللة فى الأسماء إلى هز ثقتنا فى علم التطور ؟ بالعكس تماماً. هذا بالضبط هو ما ينبغي أن نتوقعه. باعتبار أن كل هذه الكائنات هي توسطيات تطورية، حلقات كانت فيما سبق مفقودة، ولكنها لم تعد بعد مفقودة. ينبغي أن ننزعج حقاً إذا لم يكن هناك توسطيات على قرب وثيق من الخطوط الفاصلة بحيث يصعب تصنيفها. بل إن الحقيقة من وجهة النظر التطورية، هي أن إضفاء أسماء متميزة ينبغي أن يكون بالفعل مستحيلاً لو كان سجل الحفريات أكثر اكتمالاً. من حسن الحظ، بأحد المعانى، أن الحفريات بالغة الندرة هكذا. لو كان لدينا سجل حفريات متصل دون انقطاع، سيكون من المستحيل منح أسماء متميزة للأنواع والأجناس، أو على الأقل سيكون في ذلك إشكالات بالغة. إنه لاستنتاج منصف أن يعد المصدر الغالب للتعارض بين علماء الباليونثروبولوجيا - عما إذا كانت هذه الحفريات أو تلك تنتمي إلى هذا النوع / الجنس أو ذاك - أمراً عبيداً بهذه الدرجة العميقه والمثيرة.

هب أننا احتفظنا في رؤوسنا بتلك الفكرة الافتراضية التي تقول إننا ربما بسبب مصادفة ما قد أنعم علينا بسجل حفريات متصل لكل تغير تطوري، بدون أي حلقات مفقودة مطلقاً. دعنا الآن ننظر أمر الأسماء الأربع اللاتينية التي طبقت على جمجمة (١٤٧٠). سيبدو في ظاهر الأمر أن التغيير من "هابيليس" إلى "رودلفنسيس" يُعتبر أصغر من التغيير من "أسترالوبيثيكس" إلى "هومو". وجود نوعين داخل جنس واحد يعني أنهما يتشابهان أحدهما مع الآخر أكثر مما بين جنسين اثنين. أليس كذلك ؟ أليس هذا هو كل أساس التمييز في تراتيبة التصنيف، بين مستوى الجنس (مثلًا "الهومو" أو "البان" كجنسين بديلين من أجناس القردة العليا الأفريقية) وبين مستوى النوع (مثلًا، التروجلودايتيس، *-troglodytes* أو "البانيسكس، *paniscus*" داخل مجموعة الشمبانزي) ؟ حسن، نعم، هذا صحيح عندما نصنف الحيوانات الحديثة، التي يمكن التفكير فيها باعتبارها

أطراف الأغصان في شجرة التطور، مع وجود أسلافها في الداخل من الناج بقمة الشجرة وكلهم قد ماتوا مرتاحين وابتعدوا عن الطريق. من الطبيعي أن هذه الأغصان التي ينضم أحدها للأخر كلما اتجهنا وراء (وراء لأبعد في الداخل من تاج الشجرة) سوف تتحو لأن تندو أقل تشابها عن تلك التي تكون الوصلة بينها أقرب للأطراف (السلف المشترك الأكثر حداة). ينجح هذا النظام ما دمنا لا نحاول تصنيف الأسلاف الميتة. ولكننا ما أن نضمن الأمر سجلنا الحفرى الكامل افتراضيا، حتى نجد أن التقسيمات المنمقة المنفصلة تنها كلها، وكقاعدة عامة سيغدو من المستحيل استخدام أسماء متميزة. سيكون من السهل أن نرى ذلك إذا مشينا باطراود وراء خلال الزمان، إلى نفس المدى الذي فعلنا به ذلك مع الأرانب في الفصل الثاني.

عندما نتبع وراء سلف "الهوموسايبينز" الحديث، لابد أن يأتي وقت يكون فيه الاختلاف عن الناس الأحياء الآن اختلافا كبيرا بدرجة تكفي لأن يستحق هذا السلف أن يطلق عليه اسم نوع مختلف، كأن يكون مثلا "هوموارجاستر, Homo ergaster" إلا أنه في كل خطوة بطول الطريق، يكون هناك فيما يفترض أفراد يشبهون والديهم وأطفالهم بدرجة تكفي لأن نضعهم جميعا في النوع نفسه. والآن، سنذهب وراء لأبعد، متبعين سلف "الهومو إرجاستر"، لابد أن سيأتي وقت نصل فيه إلى أفراد يختلفون بدرجة كافية عن "التيار الرئيسي" للإرجاستر بحيث يستحقون أن يطلق عليهم اسم نوع مختلفا، هو مثلا "هومو هابيليس". ها نحن الآن نصل إلى النقطة المهمة في هذه المحاجة. عندما نواصل السير وراء لما هو أبعد، لابد من أننا عند نقطة ما سنلاقى أفرادا يختلفون عن "الهوموسايبينز" الحديث بدرجة تكفي لأن يستحقوا اسم جنس مختلفا: مثلا "أسترالوبيثيكس". المشكلة هي أن عبارة "يختلف عن" "الهوموسايبينز" الحديث بدرجة كافية، هي أمر آخر يغاير تماما عبارة "يختلف عن الهومو القدامى" الذين يسمون هنا "هوموهابيليس". هيا نفك في أول عينة ولدت من "الهوموهابيليس". لقد كان والداها من "الأسترالوبيثيكوس". أهى تتبع إلى جنس مختلف عن والديها؟ هذا

القول مجرد سخافة! نعم إنه بكل تأكيد سخافة. ولكن الخطأ هنا ليس في الواقع، وإنما الخطأ في إصرارنا على أن نفحمن كل شيء في فئة لها اسم. الواقع أنه لم يكن هناك أى كائن يُعد العينة الأولى من "الهومو هابيليس". لم يكن هناك أى عينة أولى لأى نوع أو أى جنس أو أى رتبة أو أى طائفة أو أى شعبية. أى كائن حي يولد بأى حال سوف يكون له تصنيف - لو كان هناك وقتها أى عالم حيوان ليقوم بالتصنيف - سوف يصنف على أنه ينتمي بالضبط للنوع نفسه مثل والديه وأطفاله. إلا أنه مع ما في الحداثة من تبصر للوراء، ومع ما يوجد من فائدة - أى نعم، مع هذه الفائدة ذات المعنى الواحد المتناقض - التي تكمن فيحقيقة أن معظم الحلقات لا تزال مفقودة، يغدو من الممكن أن تقوم بالتصنيف إلى ما هو متميز من الأنواع، والأجناس، والعائلات، والرتب، والطوائف، والشعب.

كم أود لو كان لدينا حقاً تتابع كامل للحفريات بدون أى انقطاع، سجل سينمائى لكل تغير تطوري أثناء وقوعه. أود ذلك لأنى على الأقل ساحب عندها أن أرى مدى ما يظهر من الارتباك على وجوه علماء الحيوان والأنثروبولوجيا الذين يدخلون طول حياتهم في عداوات أحدهم مع الآخر حول ما إذا كانت حضريمة ما تنتهي إلى هذا النوع أو ذاك. أيها السادة - وإنى لأعجب من أنه لا يبدو أبداً أنهم قد يكونوا سيدات - إنكم تتجادلون حول كلمات وليس حول الواقع. وكما قال داروين نفسه في "انحدار سلالات الإنسان": "مع وجود سلسلة من الأشكال تدرج دون أن نشعر من بعض كائن حتى يشبه القردة العليا لتصل إلى الإنسان كما هو موجود حالياً، سيكون من المستحيل أن نختار أى نقطة محددة بحيث ينبغي أن يستخدم عندها مصطلح "الإنسان".

هيا بنا نتحرك بين الحفريات وتلقى نظرة على بعض حلقات الربط الأكثر حداثة بين أولئك الذين لم يعودوا بعد مفقودين، وإن كانوا مفقودين في أيام داروين. ما التوصليات التي يمكن أن نعثر عليها بيننا نحن أنفسنا وبين الكائنات المختلفة مثل ١٤٧٠ والفصنية، أى الحفريات التي يُطلق عليها أحياناً "الهومو" وأحياناً أخرى يطلق عليها "الأسترالوبيثيكس"؟ سبق أن قابلنا بالفعل ببعضاً

منها، مثل "إنسان جاوة"، و"إنسان بكين"، وهما عادة يصنفان على أنهما "هومو إركتس". ولكن هذين الاثنين عاشا في آسيا، وهناك أدلة قوية على أن معظم تطورنا البشري قد حدث في أفريقيا. إنسان جاوة وإنسان بكين وأمثالهما كانوا مهاجرين من أفريقيا القارة الأم - المرادفون لهم داخل أفريقيا نفسها يصنفون الآن عادة على أنهم "هومو إرجاستر"، وإن كانوا قد ظلوا يسمون لستين كثيرة بأنهم "هومو إركتس" - وفي هذا ما يوضح مرة أخرى مدى التقلبات في إجراءاتنا للتسمية. أشهر عينة من "الهومو إرجاستر"، واحدى أكمل ما عثر عليه من حفريات ما قبل الإنسان - هي ما سمي "صبي توركانا" أو "صبي ناريو كوكوم" ، وقد اكتشفه كامويما كيمبيو نجم مكتشف الحفريات في فريق ريتشارد ليكى لعلماء الباليونتولوجي.



هومو إركتس

عاش "صبي توركانا" منذ ما يقرب من 1.6 مليون سنة ومات في عمر يقرب من الحادية عشرة. هناك دلالات على أنه كان سينمو إلى طول ست أقدام لو أنه عاش حتى سن البلوغ. كان حجم مخه البارز البالغ سيصل إلى ما يقرب من 900 سنتيمتر مكعب، هذه خاصية نمطية لـ "الهومو إرجاستر/إركتس" الذي يتراوح حول حجم 1000 سم³. وهو أصغر بما له قدره من الأمخاخ البشرية الحديثة، التي تتراوح حول 1200 أو 1400 سم³ ، ولكنه أكبر من مع "الهومو هابيليس" (حوالى 600 سم³) وهذا يدوره أكبر من "الأسترالوبيثيكس" (حوالى 400 سم³) .

ومن الشمبانزي (حوالى الحجم نفسه). لعل القارئ يتذكر أننا وصلنا إلى استنتاج أن سلفنا منذ ثلاثة ملايين عام كان له مخ شمبانزي ولكنه يمشي على ساقيه الخلفيتين. يمكننا أن نفترض من ذلك أن النصف الثاني من القصة، منذ ثلاثة ملايين سنة حتى الأزمنة الحديثة، إنما هو حكاية عن تزايد حجم المخ. وهذا هو ما ثبت حقا.

لدينا عينات حفريات كثيرة "للهومو راجاستر / إركتس"، وهي مقنعة جداً كحلقة وصل، لم تعد بعد مفقودة، في منتصف الطريق بين "الهوموسابينز" الحالى و "الهوموهابيليس" منذ مليونين من الأعوام، وهذا الأخير بدوره حلقة وصل جميلة تعود وراء إلى "الأسترالوبيثيكس" منذ ثلاثة ملايين سنة، وهذا الأخير كما سبق أن رأينا يمكن إلى حد كبير أن يوصف بأنه شمبانزي يمشي منتصباً مستقيماً. ترى ما عدد الحلقات الوصل التي تحتاجها حتى تسلم بأنها لم تعد بعد حلقات "مفقودة"، وهل نستطيع أيضاً أن نجسر الثغرة بين "الهومو إرجاستر" و "الهوموسابينز" الحديث ؟ نعم : لدينا ذخيرة وافرة غنية من الحفريات، تقطى آخر مئات الآلاف المعدودة من السنين، وهي توصلات بينهما. أعطى بعض هذه الحفريات أسماء نوع، مثل "هومو هايدلبرجنسيس"؛ و "هومو روديسينيسيس"؛ و "هومو نياندرتالنسيس". هناك حفريات أخرى (وهي أحياناً الحفريات نفسها) تسمى بأنها "قادمي" "الهوموسابينز". ولكن الأسماء، كما سأظل أكرر، ليس هي المهمة. ما يهمنا هو أن حلقات الوصل لم تعد بعد مفقودة. لدينا عدد غزير من التوصلات.

ما عليك إلا أن تذهب هناك وتنظر

هكذا فإن لدينا توثيقاً رائعاً لحفريات تغير تدريجياً، بطول كل الطريق ابتداءً من (لوسى) "الشمبانزي الذي يمشي منتصباً" منذ ثلاثة ملايين سنة، ووصولاً إلينا الآن. كيف يحاول منكرو التاريخ التغلب على هذه الأدلة ؟ البعض يفعل ذلك بمجرد الإنكار حرفيًا. واجهت ذلك في ٢٠٠٨ في لقاء أجريته في البرنامج الوثائقى لتليفزيون القناة الرابعة وكان عنوانه "عقبالية تشارلز داروين". كان اللقاء مع ويندى رايت رئيسة جماعة "النساء المهتمات بأمريكا". كان من رأيها أن "تناول حبوب منع الحمل خلال

وقت معين بعد ممارسة الجنس هو أفضل مشجع لمحبي الأطفال جنسياً ، وهو رأى يعطي فكرة جيدة عن قدراتها في الاستدلال منطقياً، وقد تحقق تماماً أشاء لقائنا كل ما يمكن توقعه منها. لم يستخدم إلا جزء صغير جداً من القاء من أجل البرنامج التليفزيوني الوثائقي. فيما يلى نسخة مفعمة بالكثير، وإن كان من الواضح أنى من أجل أهداف هذا الفصل قد قيدت نفسي بتلك الموضع التى ناقشنا فيها سجل حفريات أسلاف الإنسان:

ويندى: ما أعود إليه هو أن التطوريين لا يزال ينقصهم العلم اللازم لدعم التطور. وبدلاً من ذلك فإن ما يحدث هو أن العلم الذي لا يساند قضية التطور تحذفه الرقابة. كما مثلاً عند القول بأنه لا توجد أدلة على أن التطور يمضي من أحد الأنواع للأخر. لو أن الأمر هكذا، لو أن هناك تطوراً قد حدث، فإن من المؤكد عندها أنه سواء كان يمضي من الطيور إلى الثدييات، أو، أو حتى لما أبعد من ذلك، لكن من المؤكد أنه سيوجد عندها على الأقل دليل واحد.

ريتشارد : هناك قدر هائل من الأدلة. أنا آسف، ولكنكم أيها الناس تواصلون تكرار ذلك وكأنه نوع من صلاة مقدسة لأنكم أنتم، أنتم لا تستمعون لأحد إلا أن يستمع الواحد منكم للأخر. أعني، لو أنكم فحسب فتحتم أعينكم لا غير لرأيتم الأدلة.

ويندى : هيا أظهرها لي، أظهر لى ذلك، أظهر لى العظام، أظهر لى الجثمان، أظهر لى الأدلة على وجود مراحل بيئية من أحد الأنواع للأخر.

ريتشارد : في كل مرة يُعثر فيها على حفرية تقع بين أحد الأنواع والأخر فإنكم أيها الناس تقولون آه،

لدينا الآن ثفرتان، حيث كان، حيث كان هناك فيما سبق ثغرة واحدة فقط". أعني أن كل حفرية تقريباً مما يعثر عليه تكون توسطية بين شيء ما وشيء ما آخر.

ويندى (ضاحكة) : إذا كان هذا هو الحال، سيمثلأ المتحف السميثسونى للتاريخ الطبيعي بهذه الأمثلة، ولكنه ليس ممثلاً هكذا.

ريتشارد : إنه ممثلي، إنه ممثلي... في حالة البشر، منذ زمن داروين حتى الآن يوجد قدر هائل من الأدلة بشأن التوسطيات من الحفريات البشرية وتوجد مثلاً أنواع مختلفة من "الأسترالوبيتیکس"، ثم... لديك بعد ذلك "الهوموهابیلیس" - هذه توسطيات بين "الأسترالوبیتیکس" وهو نوع أقدم، وبين "الهوموسابینز" وهو نوع أحدث. أعني، لماذا لا ترين تلك الحفريات كتوسطيات ؟

ويندى : ... لو كان عند التطوير الأدلة الفعلية، لتم عرضها في المتاحف وليس فحسب في الصور التوضيحية.

ريتشارد : لقد أخبرتك في التو عن "الأسترالوبیتیکس"، و"الهوموهابیلیس"، و"الهوموسابینز" - وقدامي "الهوموسابینز" ثم "الهوموسابینز" الحديث - هذه سلسلة جميلة من التوسطيات.

ويندى " لا يزال ينقصك الدليل المادى، وبالتالي..."

ريتشارد : الدليل المادى موجود. اذهبى إلى المتحف

وانظرى إليه... من الواضح أن ليس معى هنا أى أدلة، ولكنك تستطعين الذهاب إلى أى متحف وتستطعين رؤية "الأسترالوبيثيكس"، وتستطعين رؤية "الهومو هابيليس"، وتستطعين رؤية "الهومو إركتس" و تستطعين رؤية قدمى "الهوموسابينز" و "الهوموسابينز الحديث". هذه سلسلة جميلة من التوضيحات. لماذا تواصلين ترديد القول "هيا قدم لي الأدلة" فى حين أنى قدمتها لك؟ هيا اذهبى للمتحف وانظرى.

ويندى : ولقد فعلت ذلك، لقد ذهبت إلى المتحف،
ولا يزال هناك الكثير منا ممن لم يقتعوا...

ريتشارد : هل رأيت، هل رأيت "الهومواركتس"؟

ويندى : كما أنى أعتقد أن هناك تلك المحاولة، تلك المحاولة العدوانية إلى حد كبير، محاولة إقناعنا قسراً وفرض رقابة علينا. إذا كان هناك أناس كثيرون ما زالوا لا يؤمنون بالتطور فإن هذا فيما يبدو ينبع عن الإحباط. والآن لو كان التطوريون واثقين هكذا كل الثقة بما يعتقدونه لما كان هناك تلك المحاولة لحذف المعلومات رقابياً. إن هذا يبين أن التطور لا تزال تقصه الأدلة ولا يزال موضع الشك.

ريتشارد : أنا... إننى أعترف بأنى محبط. ليس ذلك بشأن القمع، إنه بشأن حقيقة أنى قد أخبرتك بأمر أربع أو خمس حفريات... (تضحك ويندى)... ويبدو أنك ببساطة تتتجاهلين ما أقول... لماذا لا تذهبين لتتظرى إلى تلك الحفريات؟

ويندى : ... لو كانت موجودة في المتاحف التي ترددت عليها مرات كثيرة، لنظرت إليها نظرة موضوعية، ولكن ما أعود إليه ثانية هو ...

ريتشارد : إنها في المتحف.

ويندى : ما أعود إليه ثانية هو أن فلسفة التطور يمكن أن تؤدي إلى أيديولوجيات من نوع مدمر للغاية للعرق البشري ...

ريتشارد : نعم، ولكن ألن تكون فكرة جيدة أنه بدلاً من الإشارة إلى أوجه من سوء الإدراك للداروينية أسوء استخدامها سياسياً على نحو بشع، أن تحاولى بدلاً من ذلك فهم الداروينية، وعندماك ستكونين في وضع يمكنك فيه إبطال هذه الأوجه الشنيعة من سوء الفهم.

ويندى : حسن، الواقع أننا نتعرض كثيراً إلى محاولات لإخضاعنا إجبارياً عن طريق عدوانية أنصار التطور. ليس الأمر وكأننا تخفي علينا هذه المعلومات التي تداوم على عرضها. ليس الأمر وكأنها غير معروفة لنا، لأننا لا نستطيع الفرار منها. إنها تُفرض علينا طول الوقت. ولكنني أعتقد أن إحباطك ناتج عن حقيقة أن الكثرين منا ومن رأوا معلوماتك ما زالوا غير مقتسين بأيديولوجيتك.

ريتشارد: هل رأيت "الهومو إركتس"؟ هل رأيت "الهومو هابيليس" هل رأيت "الأسترالوبيثيكس"؟ سبق أن سألتكم هذا السؤال.

ويندى: ما رأيته في المتاحف وفي الكتب الدراسية

هو أنها كلما ادعت أنها تبين الاختلافات التطورية بين نوع والأخر، فإنها تعتمد على صورة توضيحية ورسومات... وليس على أى أدلة مادية.

ريتشارد: حسن، ربما عليك أن تذهبى إلى متحف نيروبى لترى الحفريات الأصلية، ولكنك تستطعين رؤية قوالب مصبوبة للحفريات - ونسخ طبق الأصل لهذه الحفريات فى أى متحف رئيسى تهتمين بأن تنظرى إليها فيه.

ويندى: حسن، دعني أسألك، لماذا أنت بالغ العداونية هكذا ؟ ما السبب فى أنك تهتم جداً بـأن يعتقد كل شخص بمثل ما تعتقده ؟

ريتشارد: أنا لا أتحدث عن المعتقدات، أنا أتحدث عن الحقائق. لقد أخبرتك بشأن حفريات معينة، وكلما سألتكم عنها تجنبت السؤال وتحولت إلى شيء آخر.

ويندى:... ينبغي أن توجد أطنان من أدلة مادية ساحقة وليس فحسب شيئاً واحداً معزولاً، ولكن مرة أخرى، لا توجد أدلة.

ريتشارد: لقد اتفق أنى اخترت حفريات للهمومينيد؛ لأنى ظننت أنك سوف تهتمين بها أكثر الاهتمام، ولكنك تستطعين أن تجدى حفريات مماثلة فى أى مجموعة من الفقاريات تهتمين بذكر اسمها.

ويندى: ولكن فيما أظن سأعود ثانية إلى سؤالى عن السبب فى أنك تهتم اهتماماً بالغاً بـأن يعتقد كل واحد بالتطور...

ريتشارد: أنا لا أحب كلمة يعتقد. فأنا أفضل أن أطلب فحسب من الناس أن ينظروا إلى الأدلة، وأنا أطلب منك أن تنظر إلى الأدلة... أريد منك أن تذهب إلى المتحف وأن تنظر إلى الحقائق ولا تصدق ما قيل لك من أنه لا توجد أدلة. اذهب هناك فحسب وانظر إلى الأدلة.

ويندي (ضاحكة) : أى نعم، والذى سأقوله...

ريتشارد: ليس فى هذا ما يضحك. أنا أعنى حقاً أن تذهب، هيا اذهب. لقد أخبرتك عن حفريات الهرميين، وتستطيعين أن تذهبى هناك و أن ترى تطور الحewan، وتستطيعين أن تذهبى وتنظري إلى تطور الثدييات الأولى، وتستطيعين أن تذهبى وتنظري إلى تطور السمك، وتستطيعين أن تذهبى وتنظري إلى التحول من السمك إلى ما يعيش فوق الأرض من البرمائيات والزواحف. ستتجدين أيا من تلك الأشياء في أى متحف جيد. افتحي عينيك لا غير وانظرى إلى الحقائق.

ويندى : وأنا أقول لك افتح عينيك، حتى ترى المجتمعات التي بناها من يؤمنون برب محب خلق كل واحد منا...

قد يبدو من هذا الحوار المتبادل أنى كنت عنيداً بلا ضرورة وأنا أضفط على طلبي بأنها ينبغي أن تذهب إلى متحف وتنظر إلى ما فيه، ولكنى كنت أعنى ذلك حقاً. هؤلاء الناس قد دُرِبوا على أن يقولوا، "لا توجد أى حفريات، هيا أرنى الدليل. أرنى فقط حفريّة واحدة..." وهم يكررون قول ذلك كثيراً حتى يصلوا إلى تصديقه. ولهذا فقد قمت بتنفيذ تجربة ذكرت فيها ثلاثة أو أربع حفريات لهذه المرأة ولم أسمح

لها بأن تهرب بأن تتجاهلها ببساطة. النتيجة تثير الكآبة في النفس، وفيها مثل جيد لأكثر تكتيكي يشيع استخدامه بواسطة منكري التاريخ عندما يجاهبون بأدلة التاريخ - هذا التكتيك هو مجرد تجاهل الأدلة ومواصلة ترديد الصلاة الداعية إلى أن : هنا أظهر لى الحفريات. أين هى تلك الحفريات؟ لا توجد أى حفريات. أظهر لى حفريات توسطية واحدة لا غير، هذا هو كل ما أطلبه... ”

هناك آخرون يربكون أنفسهم بالأسماء وبالنزعه المحتومة في الأسماء لصنع تقسيمات زائفة حيث لا يوجد أى تقسيم. أى حفريه يكون هناك إمكان لأن تكون توسطية تصنف دائمًا على أنها إما أن تكون ”هومو“ أو ”أسترالوبيثيكس“. لا تفسر أبدًا أى حفريه على أنها توسطية. وبالتالي فإنه لا توجد توسطيات. ولكن هنا، كما فسرت من قبل، هو نتيجة حتمية تترتب على تقاليد التسمية في علم الحيوان، وليس حقيقة بشأن العالم الواقعي - الكائن الوسطي الأمثل الذي يمكنك أن تخيله بأى حال سيظل ”مع ذلك“ يجد نفسه محشوراً إما في حيز ”الهومو“ أو ”أسترالوبيثيكس. والحقيقة أن من المحتمل أن يسميه نصف علماء الباليونتولوجي ”هومو“، وأن يسميه نصفهم الآخر ”أسترالوبيثيكس“. ولسوء الحظ فإن هؤلاء العلماء بدلاً من أن يجتمعوا معاً ليتفقوا على أن هذه الحفريات التوسطية الملتبسة هي بالضبط ما ينبغي أن ”تنوقيعه“ مع نظرية التطور، فإنه يمكن أن ننق تماماً في أن علماء الباليونتولوجي هؤلاء سيحدثون انتباعاً زائفاً تماماً عندما يبدو عليهم أنهم على وشك أن يتقاولوا بشأن خلافهم في المصطلحات.

الأمر يشبه نوعاً التمييز القانوني بين الراشد والقاصر. من الضروري أن يكون هناك تمييز مطلق بينهما بسبب الأغراض القانونية، ولتقرير ما إذا كان الشخص الشاب قد بلغ من السن ما يكفي لأن يؤهله للتصويت أو للالتحاق بالجيش. في 1969 خفض السن القانوني للتصويت في بريطانيا من إحدى وعشرين سنة إلى الثامنة عشرة (أُجري نفس هذا التغيير في الولايات المتحدة في 1971). هناك حديث الآن عن خفضه إلى السادسة عشرة. ولكن أيها ما يكونه السن القانوني للتصويت، فما من أحد يفكر جدياً في أن دقة ساعة منتصف الليل عند عيد

الميلاد الثامن عشر (أو الحادى والعشرين، أو السادس عشر) تحول بالفعل أحد الأفراد إلى شخص من نوع آخر. لا أحد يعتقد جدياً أن هناك نوعين من الأفراد، الأطفال والبالغين، "بدون تسوطيات" بينهما. من الواضح أننا كلنا نفهم فترة التنامي كلها على أنها ممارسة طويلة واحدة من التسوطية. على أنه يمكن القول بأن البعض منا في الحقيقة لا ينمون أبداً! وبمثيل ذلك، فإن التطور البشري من بعض شيء مثل "الأسترالوبيثيكس أفارنسيس" إلى "الهوموساپينز"، يتكون من سلسلة لا تقطع من الوالدين اللذين يلدان أطفالاً هم بكل تأكيد يضمهم عالم التاكسونوميا المعاصر في النوع نفسه مثل والديهم. مع التبصر وراء، ولأسباب ليست بعيدة عن التقيد بالقانون، فإن علماء التاكسونوميا المحدثين يصممون على وضع بطاقة تسمية على كل حفريه، يجب أن تذكر شيئاً مثل "الأسترالوبيثيكس" أو "الهومو". "ممنوع" قطعياً أن يرد في بطاقات المتاحف القول بأن حفريه ما هي في منتصف الطريق بين "الأسترالوبيثيكس أفریکانس" و "الهومو هابیلیس". يستمسك منكرو التاريخ بهذا التقليد في التسمية وكان فيه "الدليل" على عدم وجود تسوطيات في العالم الواقعي. يمكنك بمثيل ذلك أن تقول إنه لا يوجد شيء يسمى بالراهق لأن كل شخص تتظر إليه سيثبت في النهاية إنه إما أن يكون بالغاً يحق له التصويت (في عمر الثامنة عشرة أو عمر أكبر) أو أنه طفل لا يحق له التصويت (أقل من الثامنة عشرة). أن هذا يساوى القول بأن الضرورة القانونية لتحديد السن للتصويت تثبت أنه لا وجود للراهقين.

هيا نعود ثانية للحفريات. هناك أولئك التكوينيون المدافعون لاهوتياً عن الدين بالأدلة العقلية (apologists) وإذا كان هؤلاء مصيّبين في رأيهم بأن "الأسترالوبيثيكس" هو مجرد صنف "من القرود العليا"، فإن أسلافه بالتالي ليست لها أي علاقة مهمة بالبحث عن "الحلقات المفقودة". ومع ذلك فلا بأس من إلقاء نظرة عليهم. ليس هناك إلا آثار قليلة لهم هي حتى في شظايا. هناك "الأرديبیثیکس" ، *Ardipithecus* وهي حفريه لكائن عاش منذ 4 - 5 ملايين من السنين، وقد عُرف تكوينها أساساً من الأسنان، على أنه عُثر أيضاً على عظام للجمجمة والأقدام تكفي لأن نطرح أن هذا الكائن كان يمشي متربضاً، وذلك على الأقل بالنسبة ل معظم علماء التشريح الذين اهتموا بأمر الحفريه. توصل إلى

الاستنتاج نفسه إلى حد كبير العلماء الذين اكتشفوا حفريتين أخريتين هما حتى أقدم من ذلك، وهما حسب ترتيب اكتشافهما "أورورين، Orrorin" (إنسان الألف عام)، وأسم الثانية هو "ساهيلانثروبوس، Sahelanthropus" (توماي، انظر الصورة أسفل).

حفرية ساهيلانثروبوس تلقت النظر بأنها قديمة جداً (عمرها ستة ملايين سنة بما يقرب من عمر السلف المشترك مع الشمبانزي) وبأنها قد عُثر عليها أقصى الغرب من "وادي الصدع، Rift valley" (وذلك في تشاد حيث كُنِيت باسم "توماي"،



ساهيلانثروبوس

ويعني ("أصل الحياة"). هناك علماء آخرون في الباليوأنثروبولوجيا^(١) يتذكرون في دعاوى مكتشفى حفريتي "أورورين" و "ساهيلانثروبوس" بأنهما تنتميان إلى ذوات القدمين. ربما يلاحظ من ينزعون إلى السخرية أنه عند ظهور أي من هذه الحفريات المحاطة بالمشاكل يكون أول المشككين فيها هم من مكتشفى الحفريات الأخرى!

الباليوأنثروبولوجيا، أكثر من أي مجال علمي آخر، علم يشتهر بأنه موبوء بالمنافسات - أو لعل هذه المنافسات هي التي تفعمه بالحيوية؟ علينا أن نعترف بأن السجل الحضري الذي يصل بين "الأسترالوبيثيكس" أو القردة العليا التي تعيش منتسبة، وبين سلفنا (المفترض) من ذوات الأربع الذي نشارك فيه مع

^(١) الباليوأنثروبولوجيا : علم أصول الإنسان القديم وتطوره. (المترجم)

الشمبانزي، لهو سجل ما زال فقيراً. نحن لا نعرف كيف نهض أسلافنا على أرجلهم الخلفية. نحتاج في ذلك لمزيد من الحفريات. ولكن دعنا نستمتع على الأقل بما لدينا من سجل حفريات جيد نستطيع - بخلاف داروين - أن نتمتع به، وهو يبين لنا التحول التطوري من "الأسترالوبيثكس" بما له من مخ في حجم مخ الشمبانزي، لينتقل إلى "الهووموساپينز" الحديث بما لنا من جمجمة مثل البالون وبما لنا من مخ كبير.

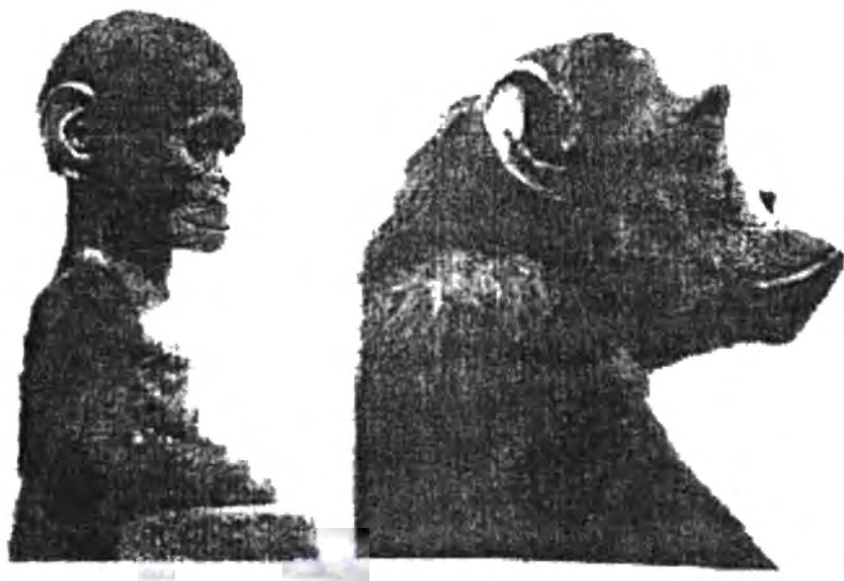
أوردت في هذا القسم كله نسخاً لصور الجمامج وحثت القارئ على أن يقارن بينها. لعل القارئ قد لاحظ مثلاً بروز الخطم في بعض الحفريات، أو بروز حرف الحاجب. أحياناً تكون أوجه الاختلاف رهيبة تماماً، وهذا يساعد على إدراك تدريجية التحولات من إحدى الحفريات للحفرية الأخرى اللاحقة. ولكن الآن أود طرح أحد التعقيبات، وهو تعقيد سينتمي إلى نقطة مثيرة للاهتمام في حد ذاتها. التغيرات التي تحدث خلال زمن حياة أحد الأفراد، أثناء نموه، هي بأى حال تغيرات درامية إلى حد أكبر كثيراً من التغيرات التي نراها عندما نقارن بين البالغين في أجيال متالية.

الجمجمة المصورة أسفل تنتهي إلى فرد من الشمبانزي قبل ولادته بقليل. من الواضح أنها تختلف تماماً عن جمجمة فرد الشمبانزي البالغ المعروضة في



فرد من الشمبانزي قبل ميلاده بقليل

صفحة سابقة، وجمجمة ما قبل الولادة هذه أكثر شبها إلى حد كبير بالإنسان (الإنسان البالغ وكذلك أيضا الإنسان الوليد). هناك صورة تُنسخ كثيرا (يعاد نسخها ثانية على أغلفة الكتب) لشمبانزي رضيع وشمبانزي بالغ، وتستخدم هذه



صور لانج الفوتوغرافية لفرد شمبانزي رضيع وآخر بالغ

الصورة كثيرا لتوضيح الفكرة المثيرة للاهتمام بأنه في التطور البشري يظل يُحتفظ في مرحلة البلوغ بخصائص مميزة لسن الحدث (أو بمعنى آخر - ليس ضروريا أن يكون تماما الشيء نفسه - نحن ننضج جنسيا بينما أجسامنا لا تزال أجسام سن الأحداث). رأيت أن الصورة تبدو رائعة إلى حد أكثر من أن يصدق، وأرسلتها إلى زميلي ديزموند موريس طلبا لرأيه المحنك. سأله هل يمكن أن تكون مزيفة؟ هل سبق له قبل أن رأى شمبانزي صغير السن يبدو بكل هذا الشبه للإنسان؟ كان د. موريس متشككا بشأن الظهر والأكتاف ولكنه مقتنع بشأن الرأس نفسها. "أفراد الشمبانزي يتميزون بحدبة أعلى في وضع وقوفهم ولكن هذا الشمبانزي له عنق مستقيم يماثل البشر على نحو مدهش. ولكن لو أنك أخذت الرأس وحده لا غير، فإنه يمكن الوثوق بهذه الصورة". شيئاً لى هى باحثة

الصور لدى ناشرى هذا الكتاب، وقد تتبع المصدر الرئيسي لهذه الصورة الفوتوغرافية المشهورة، ووجدت أنها كانت لبعثة في الكونغو في الفترة بين ١٩٠٩-١٩١٥ ربها المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي. كانت الحيوانات ميتة عند تصويرها فوتوغرافيا، وتوضح شيئاً أن المصور هيربرت لانج كان يعمل أيضاً محنط حيوانات. سيكون هناك هكذا ما يفرى بأن نخمن أن وضع الوقفة البشرية الشاذ للشمبانزي الرضيع قد نتج عن حشوه حشوًا سيئًا - لو لا أن هناك ما ينفي هذا، وهو حقيقة أن لانج صور عيناته "قبل" حشوها، وذلك وفقاً لما ذكره المتحف. ومع ذلك فإن وضع الشمبانزي الميت يمكن تعديله بطريقة لا يمكن بها تعديل وضع الشمبانزي الحي. هكذا فإن استنتاج ديزموند موريس يبدو صامداً. وضع أكتاف الشمبانزي الوليد الشبيه بالبشر ربما يقبل الشك، ولكن رأسه موثوق به.

إذا أخذنا الرأس بما هو عليه ظاهرياً، حتى إن كانت الأكتاف لا تتحمل تماماً عبء إثبات صحة وضعها، سيمكنا في التو أن نرى كيف أن المقارنة بين جماجم حفريات البالغين قد تؤدى إلى تضليلنا وحتى نصوغ الأمر بطريقة فيها استدلال أكثر، فإن الاختلاف الدرامي بين رأسى البالغ والحدث تبين لنا كيف يحدث بسهولة لخاصية مثل بروز الخطم أنها قد تتغير في الاتجاه المناسب بالضبط لتصبح أكثر بشرية - أو ربما في الحقيقة أقل بشرية. إمبريولوجيا^(١) الشمبانزي "تعرف" كيف تصنع رأساً مشابهاً لرأس البشر، لأنها تفعل ذلك مع كل فرد من الشمبانزي وهو يمر خلال سنوات طفولته الرضيعة. هكذا يبدو من المعقول إلى حد كبير أنه أثناء تطور "الأسترالوبيثيكس"، خلال التوسيطيات المختلفة، للوصول إلى "الهوموساپينز"، مع تقليل طول الخطم بطول الطريق كله، فإن "الأسترالوبيثيكس" يفعل ذلك بالطريق الواضح الذي يتم فيه الإبقاء في مرحلة البلوغ على خواص مميزة لسن الحدث (وهي العملية التي تسمى النمو مع التصحر، التي سبق ذكرها في الفصل الثاني). على أي حال، فإن قدرًا كبيراً من التغير التطوري يتكون من تغيرات في معدل السرعة التي تتمو بها أجزاء معينة بالنسبة لأجزاء أخرى. يسمى هذا بالنمو المتغير الزمن ("المختلف في التوقيت"). أعتقد أن ما أريد أن أقوله هو أن التغير التطوري أمر يسهل استيعابه، ما أن

(١) الإمبريولوجيا : علم الأجنحة. (المترجم)

نتقبل الحقائق التي تلاحظ في التغير الإمبريولوجي. تتشكل الأجنحة بالنمو المتمايز - الأجزاء المختلفة من الأجنحة تنمو بمعدلات سرعة مختلفة. تغير جمجمة الشمبانزي الرضيع إلى جمجمة البالغ عن طريق النمو الأسرع نسبياً لعظام الفكين والخطم مقارنة بنمو عظام الجمجمة الأخرى. أعود فأكرر أن أي حيوان من أي نوع يتغير أثناء تناميه الإمبريولوجي الخاص به، تغيراً أكثر درامية من التغير النمطي لشكل البالغين من جيل لآخر بمضي العصور الجيولوجية. وهذا هو مفتاحي لفصل قادم عن علم الإمبريولوجيا وعلاقته المهمة بالتطور.

**ملحق
منكر و التاريخ**

يحدث منذ ١٩٨٢ على فترات غير منتظمة وإن كانت متكررة ، أن منظمة جالوب ، وهى أشهر منظمة فى أمريكا لاستطلاع الرأى ، قد ظلت تأخذ عينات لاستطلاع الرأى القومى حول هذا السؤال :

أى من هذه الإفادات هي الأقرب لوجهات نظرك عن أصل الكائنات البشرية وتطورها ؟

١ - الكائنات البشرية تطورت عبر ملايين السنين من أشكال من الحياة الأقل تقدما ، على أن الرب هو الموجه لهذه العملية . (٪٣٦)

٢ ذ الكائنات البشرية تطورت عبر ملايين السنين من أشكال من الحياة الأقل تقدما ، على أن الرب لا دور له في هذه العملية . (٪١٤)

٣ ذ الرب قد خلق البشر وهم إلى حد كبير في شكلهم الحالى ، وذلك في وقت واحد خلال آخر ١٠٠٠ سنة أو ما يقرب . (٪٤٤)

النسبة التي أدخلتها ترجع إلى استطلاع ٢٠٠٨ . الأرقام لسنة ١٩٨٢ و ١٩٩٣ و ١٩٩٧ و ١٩٩٩ و ٢٠٠١ و ٢٠٠٤ و ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ هى أرقام مماثلة إلى حد كبير.

لا يدهشنى أنى أرى أن هناك نسبة للأقلية وقدرها ٪١٤ ، فيما يتعلق بالاقتراح الثانى . لسوء الحظ فإنه يبدو أن صياغة كلمات الاقتراح التى تقول ، "على أن الرب لا دور له في هذه العملية" هي صياغة محسوبة حتى يتحيز ضدها بلا مسوغ الأفراد المتدينون . النسبة القاتلة حقا هي في ذلك التأييد

القوى المؤسف للاقتراح الثالث . هناك نسبة من ٤٤٪ من الأميركيين ينكرون التطور تماما ، سواء كان أو لم يكن موجها بالرب ، وما يتضمنه ذلك هو أنهم يؤمنون بأن العالم كله لا يزيد عمره عن ١٠٠٠ سنة . وكما بيّنت من قبل ، فإنه باعتبار أن عمر الكون الحقيقي هو ٤,٦ بليون سنة ، فإن ما يؤمنون به هكذا يرافق الاعتقاد بأن عرض أمريكا الشمالية أقل من عشر ياردات . لم ينخفض عدد مؤيدى الاقتراح الثالث عن ٤٠٪ في كل السنوات التسع التي أخذت فيها العينات . وبلغت هذه النسبة ٤٧٪ في سنتين من سنواتأخذ العينات . هناك نسبة من الأميركيين تزيد عن ٤٠٪ ينكرون أن البشر قد تطوروا من حيوانات أخرى ، ويعتقدون أننا نحن البشر - وبالتالي كل الحياة أيضا - قد خلقنا رب خلال آخر ١٠٠٠ سنة . هذا الكتاب إذن ضروري .

الأسئلة التي طرحتها منظمة غالوب ركزت على الكائنات البشرية ، ويمكن القول بأن هذا ربما قد أثار المعارضين عاطفيا وجعل من الأصعب تقبل وجهة النظر العلمية . في ٢٠٠٨ نشرت منظمة "بيو فورم" استطلاع رأى مماثلا للأميركيين لم يذكر فيه البشر بوجه خاص . واتفقت النتائج بالكامل مع نتائج غالوب . كانت المقترنات المطروحة كالتالي ، ومعها النسب المئوية التي تصدق عليها :

الحياة على الأرض قد ...

وُجدت بشكلها الحالى منذ بداية zaman ٤٢٪

الحياة تطورت عبر الزمان :

التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي ٢٦٪

التطور موجه بواسطة كائن أعلى ١٨٪

الحياة تطورت ولكن لا أعرف كيف ٤٪

لا أدرى ١٠٪

أسئلة منظمة بيو لا تذكر التواريخ ، وبالتالي فنحن لا نعرف كم من أفراد نسبة الاثنين والأربعين في المائة الذين يرفضون التطور إيجابيا ، يعتقدون أيضا أن عمر العالم أقل من ١٠٠٠٠ سنة بمثل ما يفترضه أفراد نسبة الأربعين والأربعين في المائة في استطلاع جالوب . يبدو من المرجح أن أفراد نسبة ٤٢٪ عند بيوجهم أيضا يوافقون على أن عمر العالم هو ١٠٠٠٠ سنة وليس العمر الذي يؤرخه العلماء بما يقرب من ٤،٦ بليون سنة. الاعتقاد بأن الحياة على الأرض قد وجدت بشكلها الحالى لمدة ٤،٦ بليون سنة بدون أى تغيير مطلقا هو اعتقاد سيدو على الأقل فى مثل سخافة الاعتقاد بأن الحياة قد وجدت بشكلها الحالى منذ آلاف قليلة من السنين ، كما أنه اعتقاد ينافي الكتاب المقدس بكل تأكيد .

وماذا عن بريطانيا . كيف يكون حالها بالمقارنة . لهيئة الإذاعة البريطانية سلسلة راقية (نسبيا) لتوثيق العلوم اسمها "الأفق" ،(*) وقد خولت سلسلة "الأفق" منظمة "إيسوس موري" لإجراء استطلاع رأى للشعب бритانى. لسوء الحظ لم يكن السؤال الأساسى جيد الصياغة . سئل الأفراد أن يختاروا واحد من ثلاثة مما يلى من "النظريات أو التفسيرات بشأن أصل وتطور الحياة فوق الأرض " .
وضعت بعد كل اختيار النسبة المئوية التى اختارته .

(أ) "نظريـة التـطـور" تقول إن النوع البشـرى قد تـطـور عـبر مـلاـيـن السنـين من أشكـال من الحـيـاـة الأـقـل تـقـدـما . الـرب ليس له دور في هذه العمـلـيـة . (٤٨٪)

(ب) "نظـريـة التـكـوـينـيـة" (١) تـقـول إن الـرب قد خـلـقـ الإـنـسـانـ وهو إلى حد كـبـيرـ في شـكـلـ الحالـىـ وـذـلـكـ في وقت واحد خـلـالـ آخرـ ١٠٠٠ـ سنـةـ . (٢٢٪)

(ج) "نظـريـة التـصـمـيمـ الذـكـىـ" تـقـول إن مـلامـحـ معـيـنةـ فيـ الأـشـيـاءـ الـحـيـةـ تـفـسـرـ أـحـسـنـ تـفـسـيرـ بـتـدـخـلـ منـ كـائـنـ فـوـقـ طـبـيعـىـ ، كالـربـ مـثـلاـ . (١٧٪)

(*) تمثل هذا البرنامج سلسلة "توفا" في الولايات المتحدة التي كثيرا ما تبث برامج أذيعت أصلا في "الأفق" أو تدخل في تنظيم إنتاج مشترك مع "الأفق".

(١) التـكـوـينـيـةـ: مـذـهـبـ يـنـسـبـ لـسـفـرـ التـكـوـينـ فـيـ الـعـهـدـ الـقـدـيمـ، وـيـؤـمـنـ التـكـوـينـيـونـ حـرـفيـاـ بـصـحةـ الـأـحـدـاثـ الـتـيـ وـرـدـتـ فـيـ وـصـحةـ توـقـيـتهاـ . (المـترجمـ).

(د) لا أدرى . (٪12)

بكل أسف ، فإن هذه الخيارات يمكن ألا يكون فيها مجال للختار المفضل لبعض الأفراد . فهى لا تترك مجالا فى الخيار (أ) فيما يتعلق بعبارة "ولكن الرب لعب دورا فى هذه العملية" . إذا وضعنا فى الاعتبار تضمين عبارة "الرب ليس له دور فى هذه العملية" ، لن يكون مدحشا أن يكون رقم الخيار (أ) منخفضا إلى ٤٨٪ . على أن تسجيل الخيار (ب) لنسبة ٢٢٪ ينذر بالخطر بدرجة مرتفعة ، خاصة باعتبار ما فيه من حد مضحك لعمر العالم بأنه ١٠٠٠٠ سنة . إذا جمعنا معا (ب) و (ج) ليعطيا النسبة المئوية لمن يناظرون بعض شكل من التكوينية ، سنحصل هكذا على نسبة ٣٩٪ . هذه نسبة لا تزال غير مرتفعة بمثل الرقم الأمريكية الذى يصل لأكثر من ٤٠٪ ، خاصة عندما نضع فى الذهن أن الرقم الأمريكية يشير إلى التكوينيين المؤمنين بأن الأرض صفيرة السن ، فى حين أن رقم ٣٩٪ البريطانى يتضمن فيما يفترض ، تحت الخيار (ج) ، التكوينيين المؤمنين بأن الأرض قديمة العمر .

وضع استطلاع رأى "مورى" سؤالا ثانيا للعينة البريطانية ، يدور حول التعليم . باعتبار النظريات الثلاث نفسها ، سئل الناس عما إذا كان ينبغي أو لا ينبغي تعليم هذه النظريات فى دروس العلم . مما يثير القلق أن نسبة تبلغ فقط ٦٩٪ من الأفراد يعتقدون إيجابيا أن التطور ينبغي أن يعلم بأى حال فى دروس العلم - سواء كان أو لم يكن بجانبه بعض نوع من النظرية التكوينية أو نظرية التصميم الذكى .

هناك بحث مسح أكثر طموحا شمل بريطانيا ولم يشمل أمريكا ، وقد أجرته منظمة "يوروبارومتر" فى ٢٠٠٥ . أخذت فى استطلاع الرأى هذا الآراء والمعتقدات حول الشؤون العلمية فى اثنين وثلاثين بلدا أوروبيا (بما فى ذلك تركيا وهى البلد الوحيد الإسلامى أساسا الذى يطبع إلى الحصول على عضوية الاتحاد الأوروبي) . جدول (١) يبين النسب المئوية فى البلاد المختلفة التى تصدق على اقتراح أن "الكائنات البشرية ، كما نعرفها حاليا ، قد تطورت من أنواع أقدم منها من الحيوانات" . فليلاحظ القارئ أن هذه إفاده أكثر تواضا بكثير عما فى

الخيار (أ) في استطلاع رأى "مورى" ، وذلك لأنها لا تستبعد إمكان أن يكون الرب قد لعب بعض دور في العملية التطورية . قد رتبَتُ البلاد في مراتب حسب نسبة الموافقة على الاقتراح ، أي النسبة التي تعطى الإجابة الصحيحة حسب حكم العلم الحديث . وبهذا فإن نسبة ٨٥٪ من العينة الأيسلنديّة ترى ، كما يرى العلماء ، أن البشر قد تطوروا من أنواع أخرى . يرى ذلك أيضاً نسبة ضئيلة من ٢٧٪ من المجموعة التركية . تركيا هي البلد الوحيد في الجدول الذي يظهر فيه أن هناك أغلبية ترى أن التطور هو فعلاً أمر زائف . تبلغ بريطانيا المرتبة الخامسة ، حيث فيها نسبة من الأفراد ينكرون التطور إنكاراً فعالاً . لم تؤخذ عينات من الولايات المتحدة في المسح الأوروبي ، إلا أن الحقيقة التي تثير الأسى هي أن الولايات المتحدة تتقدم على تركيا فقط في هذه الأمور ، وهذه الحقيقة قد غدت مؤخراً ذاتعة إلى حد بالغ .

النتائج الأغرب من ذلك ترد في الجدول (٢) الذي يبين النسب المئوية المرادفة فيما يتعلق بالاقتراح بأن "قدامى البشر قد عاشوا في الوقت نفسه مثل الديناصورات" . مرة أخرى قد رتبَتُ البلاد في مراتب حسب نسبة إعطاء الإجابة الصحيحة وهي في هذه الحالة أن هذا اقتراح زائف^(*) . مرة أخرى تأتي تركيا في القاع ، بنسبة مكتملة من ٤٢٪ يؤمنون بأن البشر القدامى قد وجدوا في وقت مشترك مع الديناصورات ، ولم يكن على استعداد الإنكار ذلك إلا نسبة ٣٠٪ فقط ، بالمقارنة بنسبة ٨٧٪ من السويديّين . أما بريطانيا ، فيؤسفني أن أقول إنها في النصف الأسفل ، مع نسبة من ٢٨٪ من الظاهِر أنهم يحصلون على معارفهم العلمية والتاريخية من العصور الحجرية بدلاً من أي مصدر تعليمي .

(*) أفترض أنه ، إذا كان لي أن أتحذلّق ، يجب على أن أقر بأن علماء الحيوان المحدثين يصنفون الطيور على أنها الديناصورات التي ظلت باقية في الوجود . وبالتالي فإذا تحدثنا بدقة ، فإن الإجابة الصحيحة هي أنه اقتراح صادق ، وتكون الأغلبية التركية على صواب . على أيّ أرى أننا يمكننا أن نفترض بأمان أنه عندما يسأل الناس سؤالاً مثل هذا ، فإنهم يأخذون "الديناصورات" على أنها استبعاد للطيور ويضمنون فيها فقط تلك "السحالي الرهيبة" المنقرضة التي أعطتنا هذه الكلمة .

جدول (١) الإجابات عن اقتراح أن "الكائنات البشرية، كما نعرفها حاليا، قد تطورت من أنواع أقدم منها من الحيوانات"

البلد	الإجمالي	حقيقي (%)	زائف (%)	لا أدرى (%)
أيسلندا	٥٠٠	٨٥	٧	٨
الدنمارك	١٠١٣	٨٢	١٢	٤
السويد	١٠٢٣	٨٢	١٢	٥
فرنسا	١٠٢١	٨٠	١٢	٨
بريطانيا	١٣٠٧	٧٩	١٢	٨
بلجيكا	١٠٢٤	٧٤	٢١	٥
النرويج	٩٧٦	٧٤	١٨	٨
إسبانيا	١٠٣٦	٧٣	١٦	١١
ألمانيا	١٥٠٧	٧٩	٢٢	٨
إيطاليا	١٠٦	٦٩	٢٠	١١
لوكسمبرج	٥١٨	٦٨	٢٢	١٠
هولندا	١٠٠٥	٦٨	٢٢	٩
أيرلندا	١٠٠٨	٦٧	٢١	١٢
هنغاريا	١٠٠	٦٧	٢١	١٢
سلوفينيا	١٠٦٠	٦٧	٢٥	٨
فنلندا	١٠٦	٦٦	٢٧	٧
جمهورية التشيك	١٠٣٧	٦٦٦	٢٧	٧
البرتغال	١٠٩	٦٤	٢١	١٥
أستونيا	١٠٠	٦٤	١٩	١٧
مالطا	٥٠٠	٦٢	٢٥	١٣
سويسرا	١٠٠	٦٢	٢٨	١٠
سلوفاكيا	١٢٤١	٦٠	٢٩	١٢
بولندا	٩٩٩	٥٩	٢٧	١٤

البلد	الإجمالي	حقيقي (%)	زائف (%)	لاأدري (%)
كرواتيا	١٠٠٠	٥٨	٢٨	١٥
النمسا	١٠٣٤	٥٧	٢٨	١٥
اليونان	١٠٠٠	٥٠	٢٢	١٤
رومانيا	١٠٠٥	٥٠	٢٥	٢٠
بلغاريا	١٠٠٨	٥٠	٢١	٢٩
لاتفيا	١٠٣٤	٤٩	٢٧	٢٤
لتواانيا	١٠٠٣	٤٩	٣٠	٢١
قبرص	٥٠٤	٤٦	٣٦	١٨
تركيا	١٠٠٥	٢٧	٥١	٢٢

المصدر: يوروبارومتر، ٢٠٠٥.

بصفتي أحد من يعلمون البيولوجيا ، أجد نفسي وقد نلت عزاء مؤسيا من نتيجة أخرى من بحث مسح "يوروبارومتر" تكشف عن أن عددا كبيرا من الأفراد (١٩٪ في بريطانيا) يؤمنون بأن الأرض تستغرق شهرا واحدا للدوران حول الشمس . ويزيد الرقم عن ٢٠٪ بالنسبة لアイرلند ، والنمسا ، وإسبانيا والدانمرك . وإنى لأعجب ، مادا تكون السنة في رأيهم ؟ لماذا تأتى الفصول وتذهب بهذا الانتظام ؟ ألا يشعرون حتى بأى "فضول" حول السبب في هذا الملمح البارز في عالمهم ؟ وبالطبع ، فإن هذه الأرقام اللافتة ينبغى ألا يكون فيها حقا أي عزاء . وإنما أنا أؤكد على كلمة عزاء "مؤسيا" ، فأنا أعنى بها أننا فيما يبدو نتعامل مع جهل عام بالعلم ، وهذا سيئ بما يكفى ، ولكنه على الأقل أفضل من التحيز الفعال "ضد" علم بعينه ، هو علم التطور ، وهو تحيز يبدو موجودا في تركيا (ولا يملك المرء إلا أن يخمن أنه موجود في الكثير من العالم الإسلامي) . كما أنه لا يمكن إنكار وجوده أيضا في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما رأينا في استطلاعات جالوب وبيو .

فى أكتوبر ٢٠٠٨ اجتمعت مجموعة من حوالى ستين مدرساً أمريكياً من المدارس الثانوية فى "مركز التعليم العلمي بجامعة إيموري" فى أطلنطا . بعض القصص المرعبة التى كان عليهم روایتها تستحق انتباها واسعا . روى أحد المدرسين أن الطلبة "أنفجروا بالدموع" عندما قيل لهم إنهم سيدرسون التطور . يصف مدرس آخر كيف أن الطلبة كرروا صراخهم بأن "لا"

جدول (٢) : الإجابات عن اقتراح أن "قدامى البشر قد عاشهوا فى الوقت نفسه مثل الديناصورات"

البلد	الإجمالي	حقيقى (%)	زائف (%)	لا أدري (%)
السويد	١٠٢٣	٩	٨٧	٤
ألمانيا	١٥٠٧	١١	٨٠	٩
الدنمارك	١٠١٢	١٤	٧٩	٦
سويسرا	١٠٠	٩	٧٩	١٢
النرويج	٩٧٦	١٢	٧٩	٧
جمهورية التشيك	١٠٣٧	١٥	٧٨	٧
لوكسمبورج	٥١٨	١٥	٧٧	٩
هولندا	١٠٠٥	١٤	٧٥	١٠
فنلندا	١٠٠٦	٢١	٧٣	٧
أيسلندا	٥٠٠	١٢	٧٢	١٦
سلوفينيا	١٠٦٠	٢٠	٧١	٩
بلجيكا	١٠٢٤	٢٤	٧٠	٦
فرنسا	١٠٢١	٢١	٧٠	٩
النمسا	١٠٣٤	١٥	٧٩	١٥

البلد	الإجمالي	حقيقي (%)	ذائف (%)	لا أدرى (%)
هنغاريا	١٠٠٠	١٨	٦٩	١٢
أسترانيا	١٠٠٠	٢٠	٦٦	١٤
سلوفاكيا	١٢٤١	١٨	٦٥	١٨
بريطانيا	١٣٠٧	٢٨	٦٤	٨
كرواتيا	١٠٠٠	٢٢	٦٠	١٧
ليتوانيا	١٠٠٣	٢٣	٥٨	١٩
إسبانيا	١٠٣٦	٢٩	٥٦	١٥
أيرلندا	١٠٠٨	٢٧	٥٦	١٧
إيطاليا	١٠٦	٢٢	٥٥	١٢
البرتغال	١٠٠٩	٢٧	٥٣	٢١
بولندا	٩٩٩	٢٣	٥٣	١٤
لاتفيا	١٠٣٤	٢٧	٥١	٢١
اليونان	١٠٠٠	٢٩	٥٠	٢١
مالطة	٥٠٠	٢٩	٤٨	٢٤
بلغاريا	١٠٠٨	١٧	٤٥	٣٩
رومانيا	١٠٠٥	٢١	٤٢	٣٧
قبرص	٥٠٤	٢٢	٤٠	٢٨
تركيا	١٠٠٥	٤٢	٣٠	٢٨
المصدر: يوروبارومتر، ٢٠٠٥.				

عندما بدأ يحدثهم في الفصل عن التطوير . روى آخر أن التلاميذ طالبوا بأن يعرفوا السبب في أنهم يجب أن يتلقوا تعليمًا عن التطوير ، مع اعتبار أنه ليس إلا “نظيرية لا غير” . على أن مدرسا آخر وصف كيف أن ”الكنائس تدرب الطلبة على أن يذهبوا إلى المدارس ومعهم أسئلة معينة يوجهونها لتخريب دروسى“ . ”المتحف التكينى“ في كنتاكي مؤسسة تمول بسخاء ومكرسة بالكامل لإنتكاري التاريخ بهذا

النطق الكبير. يستطيع الأطفال أن يمتطوا في المتحف نموذج ديناصور له سرج - وليس الأمر مجرد نوع من التسلية: الرسالة الواضحة التي لا لبس فيها هي أن الديناصورات عاشت حديثاً وكانت موجودة في وقت مشترك مع البشر. يدبر هذا المتحف منظمة "إجابات في سفر التكوين"، وهي منظمة معفاة من الضرائب. دافع الضرائب، وهو في هذه الحالة دافع الضرائب الأمريكي، يقدم هكذا معونة لعلم زائف، لسوء تعليم على نطاق ضخم .

المارسات التي مثل هذه تشيع في كل الولايات المتحدة، ولكنها أيضاً أخذت تشيع في بريطانيا، وإن كان هذا أمر أكره أن أقر به . في فبراير ٢٠٠٦ روت صحيفة "الجارديان" أن "طلبة الطب المسلمين في لندن وزعوا منشورات ترفض نظريات داروين الزائفة . الطلبة المسيحيون الإنجيليون يزيدون أيضاً من رفع أصواتهم الصارخة لتحدي فكرة التطور". المنشورات الإسلامية ينتجها "صندوق النصر" وهو هيئه خيرية لها وضع الإعفاء من الضرائب^(*). وبهذا فإن دافع الضرائب البريطاني يدفع هو أيضاً معونة من أجل أن يتم منهجاً توزيع زيف علمي كبير وخطير على المؤسسات التعليمية البريطانية .

فى ٢٠٠٦ روت صحيفة "الإندبندت" عن ستيف جونز الأستاذ بجامعة كلية لندن قوله :

“إنه لتفير اجتماعي حقيقة . ظللت لسنوات وأنا

أتعاطف مع زملائي الأميركيين الذين عليهم أن

(*) يسهل الحصول على وضع الاعفاء من الضرائب لكل المنظمات الدينية تقريباً. المنظمات غير الدينية عليها أن تخترق الأسوار بأن تثبت أنها تقييد البشرية. أنشأت مؤخراً مؤسسة خيرية مكرسة لترويج "العقل والعلم". مررت بإجراءات في مفاوضات ممتدّة وباهظة التكلفة ونجحت في النهاية في الحصول على وضع المؤسسة الخيرية، وأثناء هذه الإجراءات وصلني خطاب من لجنة الهيئات الخيرية البريطانية مؤرخ في ٢٨ سبتمبر ٢٠٠٦ يحوي التالي، "ليس من الواضح كيف أن تقديم العلم ينحو تجاه تحسين الحالة العقلية والأخلاقية للجمهور. من فضلك زودنا بالأدلة على ذلك أو أشرح لنا كيف أن هذا له صلة بتقدّم الوضع الإنساني والعلقاني". المنظمات الدينية، على عكس ذلك، يفترض أنها تقييد الإنسانية دون أي إلزام لها بأن تثبت ذلك، بل حتى فيما يبدو، إذا كانت تشترك بنشاط في ترويج العلم الرائق.

يظهروا عقول طلبتهم من المذهب التكوينى فى عدة من محاضراتهم الأولى فى البيولوجيا . هذه مشكلة لم نواجهها حتى الآن فى بريطانيا . على أنه تصلنى تغذية مرتدة من صبية المدارس المسلمين الذين يقولون إنهم ملزمون بالإيمان بالمذهب التكوينى ، لأنه جزء من هويتهم الإسلامية ، إلا أن الأفراد الذين أجدهم يدهشوننى أكثر هم الصبية الآخرون бритانيون الذين يرون أن المذهب التكوينى هو بديل للتطور قابل للحياة . هذا ينذر بالخطر . أنه يبين كيف أن هذه الفكرة معدية ” .

هكذا تطرح إذن استطلاعات الرأى أن هناك على الأقل نسبة ٤٠٪ من الأمريكين يتبعون المذهب التكوينى - هذا مبدأ ثابت مسبقا ، مذهب مطلق قطعى ، مذهب التكوينيين المعادين للتطور ، ولا يؤمنون ”بتطور إلا بمساعدة فوقية على نحو ما“ (فهناك أيضا عدد كبير من هؤلاء) . الأرقام المرادفة فى بريطانيا ، والكثير من بلاد أوروبا ، هى أقل تطرفا بدرجة أقل قليلا ولكنها ليست بالمشجعة بدرجة أكبر كثيرا . ما زلنا بدون مبررات للرضا عن الذات .

معجم إنجليزى- عربى

A-

Aardvark

أكل النمل الأفريقي

Achondroplasia

الودانة : نمو غير طبيعى لغضاريف العظام الطويلة ينبع عنه التczم.

Allometric growth

نمو غير متناسق : تتمى أجزاء الجسم المختلفة بمعدلات مختلفة.

Anabolic steroids

ستيرويدات بنائية : الستيرويدات مركبات كيميائية عضوية لها تركيب أساسى واحد وتشمل هرمونات جنسية وهرمونات أيض تؤثر فى بناء الجسم (بنائية) كما إنها تشتمل مواد تؤدى لتكوين الفيتامينات.

Anabolism (in metabolism)

البناء (فى الأيض) : الأيض يشمل عمليات بنائية وأخرى هدمية.

Apologists

المدافعون عن الدين (مذهب لاهوتى) : فرع من اللاهوت المسيحى يدافع عن الدين على أساس الأدلة العقلية.

Arthromorphs

المورفات المفصلية (مفصلومورفات) : أشكال افتراضية فى محاكيات الكمبيوتر تشبه المفصليات.

B

- Biomorphs

بيو مورفات : أشكال افتراضية فى محاكيات الكمبيوتر تشبه الكائنات الحية.

- Brachiopod

براكيوبود، عضدية الأرجل : طائفة من اللافقاريات البحرية ذات الأصداف، لها شبه أذرع تدفع بالطعام إلى فمها .

Buttercup

الحوذان : عشب له زهر أصفر.

C

- Cambrian period (Geology)

العصر الكلمبي (جيولوجيا) : الدور الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)، وأهم حفرياته ثلاثيات الفصوص، وقد انتهى من نصف بليون سنة.

Canidea

فصيلة الكلبيات : فصيلة تشمل الكلاب والذئاب وبنات آوى والثعالب.

Carapace

الدَّبَّل : صدفة أو درع الظهر للسلحفاة.

Carboniferous Sediments

رسوبيات كربوناتية.

Chelonia

الرتبة السلفحائية.

Clade

تفرع

Clone

نسل (نسيخ).

Coal measures

متكونات الفحم: متكونات جيولوجية معينة تحوى راقات لها قدرها من الفحم تتراقب مع طبقات من الطفل والحجر الرملي.

Co-evolution

تطور متشارك.

Common sense

الحس المشترك.

Conchomorphs

محار- مورفات : بيومورفات محارية.

Continental drift

انجراف قاري.

Convergent evolution

تطور متلاقيٍ.

Coyote

قيوط : ذئب شمال أمريكي صغير.

D

- **Dendrochronology**

علم التاريخ الشجري.

Devonian Period (Geology)

العصر الديفوني (جيولوجيا) : الدور الرابع من حقب الحياة القديمة، سمي على مقاطعة ديفون بإنجلترا. أهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية والسرخسيات، وقد انتهى منذ حوالي ٢٥٥ مليون سنة.

DNA (deoxyribonucleic acid)

دنا : اختصار لاسم الحامض النووي دى أوكسى ريبونيكلييك، وهو المكون الأساسي للجينات أو المورثات، وله دور مهم في الوراثيات وفي تكوين البروتينات في الخلية.

Domestication

تدجين.

Dugong

أطوم : حيوان ثديي مائي يشبه السمك.

E

- El Nino

إلنيو : تيار دافئ يؤثر في ساحل بيرو كل عشر سنوات أو ما يقرب.

Embryology

الإمبريولوجيا، علم الأجنة.

Entrepreneur

متعهد تنفيذ مشروعات.

Eocene Age (Geology)

عصر الإيوسين: ثاني عصور حقب الحياة الحديثة (السينوزوي)، عاشت أثناءه أسلاف معظم الأحياء الحالية، وانتهى من حوالي ٤٠ مليون سنة.

Essentialism

الماهوية : نظرية تقديم الماهية أو الجوهر على الوجود، وهي هكذا نقىض الوجودية.

F

- Fissure track dating

تاریخ مسار الانشطار.

Foramen magna (anatomy)

الثقبة العظمي (تشريح) : فتحة في أسفل الجمجمة لتمرير الحبل الشوكي.

Foraminifera

المخربات : حيوانات بحرية دنيا مثقبة الأصداف.

G

- Gene pool

مستودع جيني.

Genome

جينوم : المجموعة الكاملة من الكروموسومات في فرد من الكائنات الحية، العدد الكلى للجينات في هذه المجموعة.

(Growth) isometric

(نمو) متقاريس.

(Growth) allometric

نمو غير متقاريس.

H

- Hominid

هومينيد (إنسانيات بشريات) : حيوان من عائلة هومينيدي hominidea التي تشمل الإنسان وأسللافه البائدة ذات الساقين.

Hominoid

هومينويدي (أشباه البشر) : عضو من العائلة الفوقية هومينويدي hominoidea وتشمل الإنسان والقردة العليا الحديثة وأسللافهما البائدة.

Hover - Fly

ذباب التحويم : ذباب يشبه الدبور، يحوم ويندفع كالسهم.

I

- Isometric growth

نمو متقاريس.

Intermediates

توسطيات.

L

- Lobe - finned fish

سمك بزعانف فصية.

M

- Mammoth

فيل ضخم منقرض.

Manatee

خرف البحر، بقرة البحر : حيوان ثديي مائي يعيش في المياه الساحلية الدافئة، وهو من

أكلات العشب، وله زعانف أمامية تشبه المجداف.

Marsupials

الجرابيات، الكيسيات : ثدييات لا مشيمية كالكنجر.

Memes

الميمات: الميم مصطلح ابتكره ريتشارد دوكنз مؤلف هذا الكتاب، والميم بالنسبة للثقافة يشبه الجين بالنسبة للكائن الحي، فهو عنصر ناسخ لذاته بوسائل عديدة (المكتبات والكمبيوتر... إلخ) وينقل هكذا التراث الثقافي والعقائد من جيل لآخر.

Metabolism

الأيض، التمثيل الغذائي : الأيض له جانبان : البناء anabolism والهدم catabolism.

- Miocene Period (Geology)

عصر الميوسين (جيولوجيا) : رابع عصور حقب الحياة الحديثة، أهم كائناته أجداد الفيلة، وتحوّي صخوره البترول. بدأ منذ ٢٦ مليون سنة وانتهى منذ ١٢ مليون سنة

Molecular genetics

الوراثيات الجزيئية: دراسات علم الوراثة باستخدام ومقارنة تركيب الجزيئات.

N

- Nanosecond

نانو ثانية : جزء من البليون من الثانية.

Neoteny

النمو مع التصغر : نمو كائن حى بالسن نموا عاما مع استمرار بقاء بعض ملامح من السن الصغير.

O

- Oligocene Period

عصر الأوليجوسين : ثالث عصور حقب الحياة الحديثة، ارتفت فيه الحياة قليلا عن العصر السابق له، توجد فيه حضريات لأجداد الفيلة، مضى عليه ما يقرب من ٢٦ مليون سنة.

P

- Palaeocene Period

عصر الباليوسين : أول العصور في حقب الحياة الحديثة، وفيه ظهر أول أنواع الثدييات، وهي الجرابيات اللامشيمية.

Paleontology

باليونتولوجيا : علم البحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية السالفة كما تمثل في

Pathology

بايثولوجيا : علم الأمراض، أو دراسة ما يصاحب المرض من تغيرات في الأعضاء والأنسجة، وإظهار الجانب الوظيفي والتشريحي للمرض.

Photosynthesis

التمثيل الضوئي : استخدام النباتات الخضراء لطاقة الضوء لتكوين مواد كربوهيدارتية من ثاني أكسيد الكربون والماء.

Pinnipeds

زعنيفات الأقدام : ثدييات مائية لاحمة، كالفقمة.

Plastron

صدرة : صدفة أو درع الصدر للسلحفاة.

Pleiotropy

تعدد تأثيرات الجين الواحد.

Pollinium (pollinia)

لاقح (لواقيح) : كتلة من حبوب اللقاح في النبات.

Porcupine

الشيم : حيوان قارض تنتشر أشواكه منتصبة على شعره الخشن.

R

- Radiolaria

الشعواعيات: رتبة حيوانات بحرية وحيدة الخلية أطرافها مشععة

Ray-finned (fish)

(سمك) شعاعي الزعانف.

S

- Selective breeding

استيلاد انتخابي

Serenian

حيلانيات : ثدييات مائية عاشبة.

Shrew

زيابة : حيوان ثديي أكل للحشرات يشبه الفأر.

T

- Terrapin

خمسة : سلحفاة الماء العذب أو القليل الملح.

Tetrapod

رباعيات الأرجل أو الأقدام : فقاريات الأرض كلها رباعية الأرجل.

Theorem

مبرهنة.

Theorum

مبرهنة.

Triassic Period

العصر الثلاثي (الтриاسي) : أول أدوار حقب الحياة الوسطى، وفيه أخذت الزواحف في الانتشار، وقد انتهى من حوالي 195 مليون سنة.

Trilobites

ثلاثيات الفصوص : حيوانات مفصالية قشرية بائدة تتكون من ثلاثة أجزاء، ينحصر وجودها في حقب الحياة القديمة.

V

- Varves (Geology)

رسوبيات موسمية (جيولوجيا) : طبقة رسوبيات موسمية في المياه الساكنة، تستخدم في إثبات تاريخ العصر الجليدي.

W

- Walrus

الفط : حيوان ثديي بحري يشبه الفقمة.

Wombat

ومبت : حيوان أسترالي من ذوات الجراب يشبه الدب.

Woodlice

حمار قبان : دوبيبة من القشريات كثيرة الأرجل، تتکور عند لمسها.

معجم عربي - إنجليزي (*)

(ا)

Aardovark	- آكل النمل
Selective breeding	- استيلاد انتخابي
Dugong	- أطوم
Embryology	- إمبريولوجيا ، (علم أجنة)
Continental drift	- انجراف قاري
Elnino	- إلنيو
Metabolism	- أيض

(ب)

Pathology	- باشلوجيا
Paleontology	- باليونتولوجيا
Brachiopod	- براكيوبود، عضدية الأرجل
Anabolic	- بنائية (أيض)
Biomorphs	- بيومورفات

(ت)

Dendrochronology	- تاريخ شجري
Fissure track dating	- تاريخ مسار الانشطار
Domestication	- تدجين
Co-evolution	- تطور متشارك
Convergent evolution	- تطور متلاق
Pleiotropy	- تعدد تأثيرات الجين
Photosynthesis	- التمثيل الضوئي

(*) ترد في هذا المعجم الكلمة وترجمتها بدون شرح تفصيلي، حيث إن هذا الشرح موجود في المعجم الإنجليزي / العربي. (المترجم).

(ث)

- Trilobites - ثلاثيات الفصوص
- Foramen magna - الثقبة العظمى

(ح)

- Common sense - حس مشترك
- Woodlice - حمار قبان
- Terrapin - حمسة
- Buttercup - حوذان
- Serenians - حيلانيات

(خ)

- Manatee - خروف البحر ، بقر البحر

(د)

- Carapace - الدبل
- DNA - دنا

(ذ)

- Hover-fly - الذباب المحوم

(ر)

- Tetrapods - رباعيات الأقدام
- Carboniferous sediments - رسوبيات كربوناتية
- Varves - رسوبيات موسمية (في المياه الساكنة)

(ز)

- Shrew - زبابة
- Lobe-finned (fish) - (سمك) بزعانف فصبية
- Pinnipeds - زعنفيات الأقدام

(س)

- Anabolic steroids - ستيرويدات بنائية
- Chelonia - السلفهائية (رتبة حيوان)
- (ش)
- Ray-finned (fish) - (سمك) شعاعي الزعانف
- Radiolaria - الشعواعيات
- Porcupine - شيء
- (ص)
- Plastron - صدرة

(ع)

- Oligocene Period - العصر الأوليجوسيني (جيولوجيا)
- Eocene Age - العصر الإيوسيني
- Palaeocene Period - العصر الباليوسيني
- Triassic Period - العصر الثلاثي
- Devonian Period - العصر الديفوني
- Cambrian Period - العصر الكلمبي
- Miocene Period - العصر الميوسيني

(ف)

- Walrus - الفظ (حيوان)

(ق)

- Coyote - قيوط

(ك)

- Canidea - الكلبيات

(ل)

- Pollinium - لاقوح (نبات)

(م)

Mammoth	- ماموث
Essentialism	- الماهوية
Theorem	- مبرهنة
Theorum	- متبرهنة
Entrepreneur	- متعهد تنفيذ مشروعات
Coal measures	- مكونات الفحم
Apologetics	- مذهب الدفاع عن الدين في اللاهوت المسيحي
Gene pool	- مستودع جيني
Foraminifera	- منخربات
Conchomorphs	- مورفات محارية ، محار مورفات
Arthromorphs	- مورفات مفصالية ، مفصلمورفات
Memes	- ميمات

(ن)

Nanosecond	- نانو ثانية
Clone	- نسل ، نسيخ
Isometric growth	- نمو مقاييس
Allometric growth	- نمو غير مقاييس
Neoteny	- نمو مع التصغر

(هـ)

Hominoid	- هومينويد (أشباه البشر)
Hominid	- هومينيد (بشريات)

(وـ)

Achondroplasia	- ودانة
Molecular genetics	- وراثيات جزيئية
Wombat	- ومبت

المؤلف في سطور:

ريتشارد دوكنز

من كبار علماء البيولوجيا والحيوان في إنجلترا. وهو زميل في الجمعية الملكية (للعلوم) وكذلك في الجمعية الملكية للأداب. وقد تلقى الكثير من الجوائز ومظاهر الحفاوة والتكريم في مجال العلوم والأدب معا. شغل دوكنز كرسى الأستاذية لفهم الجماهير للعلم بجامعة أوكسفورد حتى وصوله إلى سن التقاعد ٢٠٠٨. دوكنز من أشد المتحمسين للداروينية وأغلب كتبه تتناول تراث داروين العلمي وما تلاه من مدارس الداروينية الجديدة.

المترجم في سطور

مصطفى إبراهيم فهمي

دكتوراه في الكيمياء الإكلينيكية، جامعة لندن ١٩٦٩ .

عضو لجنتي الثقافة العلمية، والثقافة الطبية بالمجلس الأعلى للثقافة. وعضو
اللجنة العلمية بالمركز القومي للترجمة.

ترجم ما يزيد عن خمسين كتابا من كتب الثقافة العلمية، ونال العديد من
جوائز الترجمة والتكرير من وزارة الثقافة في مصر ومن معارض الكتب العربية
في مصر والكويت ودولة الإمارات.

التصحيح اللغوى: إبراهيم عبد التواب
الإشراف الفنى: محسن مصطفى

مطبع الهيئة المصرية العامة للكتاب

بعد ريتشارد دوكنز مؤلف هذا الكتاب من كبار علماء البيولوجيا والحيوان في إنجلترا ويعمل أستاذا في جامعة أوكسفورد. وقد دهش دوكنز لوجود مثل هذه النسبة من منكرين لحقيقة التطور ومن المؤمنين حرفيًا بسفر التكون باعتباره مصدراً للتاريخ، ويصف دوكنز هؤلاء "التكريين" بأنهم "منكرو التاريخ" الحقيقي، الذي أثبتته العلوم الحديثة. يشن دوكنز في هذا الكتاب هجوماً عنيفاً على منكري حقيقة التطور أو منكري التاريخ، ويوضح بالأدلة والبراهين الحازمة رسوخ حقيقة التطور وسخافة مزاعم منكريه، ويستمد أدله وبراهينه من الأمثلة الحية للانتخاب الطبيعي، ومن الأدلة الواضحة في سجل الحفريات، ومن الطول الباهي لعمر الكون الذي تم التطور فيه، كما تقيسه الساعات الطبيعية مثل حلقات الأشجار والنظائر المشعة . كما أن هناك أدلة حاسمة مستمددة من علم الوراثيات الجزيئية، الذي يبحث ويقارن الوراثيات على مستوى الجزيئات الكيميائية في الكائنات الحية.