

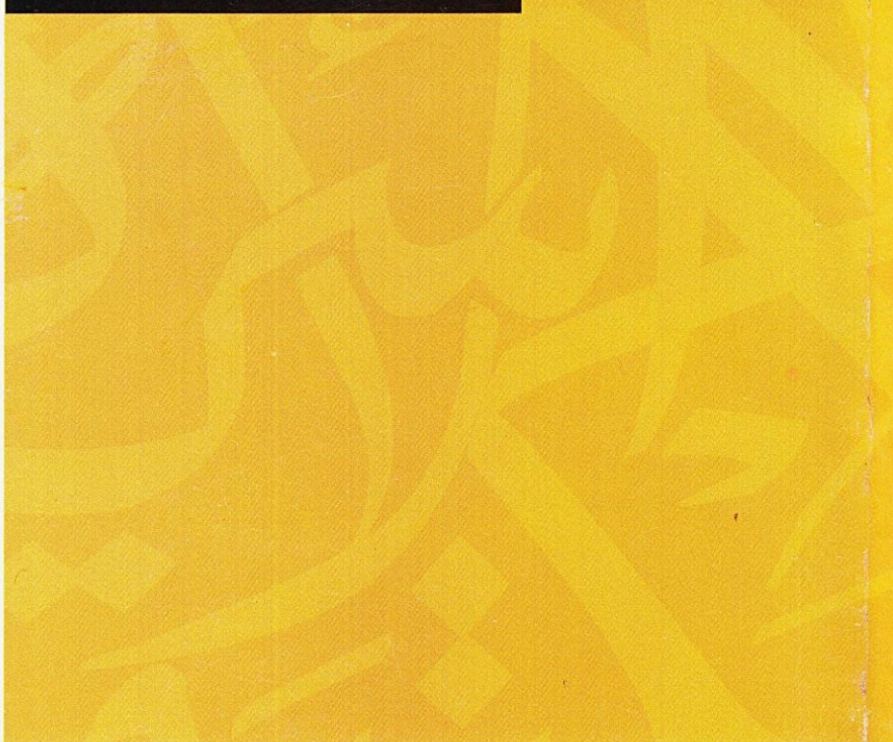


الثقافة العلمية

٢٠١٥

أعظم استعراض فوق الأرض أدلة التطور

تأليف: تشارلز دوكنز



ترجمة وتقديم: مصطفى إبراهيم فهمي
(الجزء الثاني)



الهيئة المصرية العامة للكتاب

أعظم استعراض فوق الأرض
أدلة التطور
(الجزء الثاني)



اللجنة العليا

الوزارات المشاركة:

وزارة الثقافة	فوزى فهمى رئيساً
وزارة التخطيط	أحمد على عجيبة
وزارة السياحة	أحمد زكريا الشلق
تصميم الغلاف	جرجس شكري
وليد طاهر	جمال الغيطانى
الإشراف الفنى	خالد منتصر
على أبوالخير	خلف عبد العظيم الميرى
صبرى عبد الواحد	سيد حجاب
هشام متولى حامد	فاطمة المعذول
تنفيذ	محمد بدوى
الهيئة المصرية العامة للكتاب	محمد شعير
	محمد عنانى
	مصطفى لبيب
	نبيل عبد الفتاح
	هالة خليل
	أحمد مجاهد المشرف العام

أعظم استعراض فوق الأرض
أدلة التطور
(الجزء الثاني)

تأليف
تشارلز دوكنز

ترجمة وتقديم
مصطفى إبراهيم فهمي



أعظم استعراض فوق الأرض: أدلة التطور .. (الجزء الثاني)

دوكنز، تشارلز

أعظم استعراض فوق الأرض: أدلة التطور / تأليف:
تشارلز دوكنز، ترجمة وتقديم: مصطفى إبراهيم فهمي ..

- ط١٠ - القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠١٥ .

٣٤٤ ص، ج ٢، ٢٠٢٤ س.م.

٩٧٧_٩٧٧_٩١٠_٢٦٩_٦ تدمك

١ - التطور.

٢ - التطور الاجتماعي.

أ - فهمي، مصطفى إبراهيم (مترجم ومقدم).

ب - العنوان.

٢٠١٥/٨١٤١ رقم الإيداع بدار الكتب

I.S.B.N 978-977-910-269-6

ديوی ٣٠١,٢٤٢

توطئة

الحقيقة المؤكدة التي تنطلق منها «مكتبة الأسرة»، هي أن تجليلات الارتقاء في الممارسات المجتمعية، تتحقق عندما ينشط النسق المعرفي والفكري والثقافي للمجتمع ويتسع، بوصفه أهم الدوائر المؤثرة في استمرار المجتمعات وتطورها واستقرارها، حتى لا يصبح المجتمع أسير أجوبة متخشبة جاهزة متوازنة في مواجهة ضغوط احتياجاته، باجترار ثوابت معرفية تجاوزتها فتوحات الزمن المعرفي الراهن، بتنوعات إنجازاته المتتجددة، في حين أن رهانات المجتمع لتحقيق تجدداته تتطلب ليس فقط أن يعرف المجتمع نفسه؛ بل أن يصنع نفسه، ويؤسس ذاته في سياق إدراك دائم أن المجتمع لا يمكن أن يكون إلا بتحرير العقل العام، ليقرأ، ويتمعن، ويستوعب، ويدرك، ويعرف وتحول مقوءاته، و المعارف المستجدة إلى شبكة ممارسات يومية تسود كل مظاهر وآليات البنيات الاجتماعية والفردية وعلاقاتها، التي تواجه الصدوع اللامعقولة، وحالات التسلط المغلق التي تغلف وعي الناس بشطحات الارتداد وانعزلة.

كما تستند «مكتبة الأسرة» إلى يقين أن إمكانات الإنسان أكثر ثراءً من الواقع، وأيضاً أن لا شيء يتأند في الحياة الاجتماعية، ليمنع العقل من بناء المعرفة الجديدة؛ إذ شحد العقل باستخدامه الحر العام - بوصفه أداة الانتصار الإنساني - يشكل إدراكاً معرفياً عما يراه القراءة، يحرر المجتمع من عطالته، ويفتح نوافذ التأمل التي تدفع المجتمع إلى رؤية أشد تحولاً، وتوسّس لتفعيل إرادته وتحرير مصيره، وتضعه إيجابياً في مواجهة صورة الوجود الحقيقى أمام المكنات المفتوحة التي يتوجهها التواصل، والمحوار مع الآخر، واستيعاب الاكتشافات الجديدة؛ إذ غياب القراءة يمنع المجتمعات من تحولها المتواصل، وينفيها من التأسيس الفعلى لزمن اجتماعى، فالقراءة هي البداية الكبرى التي إن ظلت مغلقة يصاب المجتمع بالخرس والصمت، حيث في غياب القراءة تتجلى

علامات العجز عن إحداث شيء، استناداً إلى أن الصمت عن القراءة يبقى صاحبه خارج موضوع المعرفة، محجوباً عن التكوين الذاتي، والفعل الاجتماعي، إذ المعارف المستجدة تجعل الفرد يتمكن من أن يكون ، وأن يفعل ، وتوسّس مسيرة إدراك المجتمع لمصيره الآمن، بأن ترى املاكه قدرة إيقاظ ينابيع تخيل صورة وجوده، وإمكانية تحقيقها تصويباً للواقع .

إن «مكتبة الأسرة» تسعى إلى فك احتكار فعل القراءة بالانتشار المشعب للكتاب، وتقريره للناس حتى تتحقق جدارة اكتساب الجميع مشروعية المعرفة، ومشروعية الفهم وتداولها، وذلك ما يشكل صميم جهد «مكتبة الأسرة» وتطلعيه، تحقيقاً لحيوية مجتمعية تعقلن قبول التغيير باستباق الفهم، وتعارض التحرر من فكرة المعرفة المطلقة، التي تخلق حالات من حصر التفكير وانحصاره، نتيجة هيمنة أفكار مطلقة متسلدة، تؤدي إلى الانغلاق، وعدم الانفتاح على المستقبل .

لا شك أن ثمة تناقضًا بين الدعوة إلى القراءة، وغياب الكتاب عن متناول شرائح اجتماعية لا تسمح ظروفها الاقتصادية باقتناه، وذلك ما شكل معضلة أصبحت المحك الموضوعي في تحقيق الدعوة إلى القراءة على المستوى المجتمعي، وقد نجحت وزارة الثقافة عام ٢٠١٤ بتفعيل التكافف المؤسسي، وذلك بتجاوز الأطر التقليدية، في دعم «مكتبة الأسرة»، لتبدد التمايز في ممارسة حق القراءة بالنشر المدعوم، الذي يحرر الكتاب من استحالة وصوله إلى شرائح المجتمع، وقد استجابت لهذا التكافف المؤسسي في دعم «مكتبة الأسرة»، كل من وزارة التربية والتعليم، ووزارة التخطيط، ووزارة السياحة، انطلاقاً من أن دعم حق اكتساب المعارف يخلق تغييراً يليق طموحات الأجيال الشابة الصاعدة والمجتمع بأسره، وهو ما يعكس فكريًا وثقافياً في ممارسات المجتمع الحياتية.

رئيس اللجنة

فوزى فهمى

الفصل الثامن

لقد فعلتها بنفسك
في تسعة أشهر

ج. ب. س. هالدين، ذلك العقربى السريع الغضب، الذى أدى إنجازات علمية كثيرة إلى جانب أنه كان واحداً من ثلاثة من قادة المهندسين المعماريين للداروينية الجديدة، هذا العقربى تحدثه ذات مرة أحدي السيدات بعد إلقائه محاضرة جماهيرية. نقلت هذه الحكاية شفافها عن جون ماينارد سميث، وهو بكل أسف ليس متاحاً ليؤكد لنا كلمات الحوار المتبادل بالضبط ولكنه جرى تقريرها كالتالى:

السيدة المتشككة في التطور: البروفيسور هالدين

هالدين، حتى باعتبار بلايين السنين التى قلت إنها أتيحت للتطور، إلا أننى ببساطة لا أستطيع أن أومن بأن التطور يمكن أن ينطلق ابتداء من خلية وحيدة، ثم وصولاً إلى الجسم البشري المعقد، بما فيه من تريليونات الخلايا المنظمة في عظام وعضلات وأعصاب، وقلب يظل يضخ بلا توقف لعقود من السنين، وأميال وأميال من الأوعية الدموية، والألياف الصغيرة للكلى، ثم المخ القارئ على التفكير والحديث والشعور.

ج. ب. س: ولكن يا سيدتي، لقد فعلتها أنت بنفسك. ولم يستغرق ذلك منك إلا تسعه أشهر.

ربما تكون السائلة قد فقدت توازنها مؤقتاً نتيجة إجابة هالدين غير المتفقة التي غيرت من اتجاه السؤال. أقل ما يقال أنه أحبط سؤالها بردء الكيد إلى نحر صاحبه. إلا أن رد هالدين الحاسم هكذا ربما لا يؤدى إلى

إقناع هذه السيدة من أحد الجوانب. لست أدرى إن كانت السيدة قد سأله سؤالاً تكميلياً، ولكن لو أنها فعلت، فربما يكون ذلك كما في السطور التالية:

السيدة المتشككة في التطور: نعم، ولكن الجنين المتنامي يتبع تعليمات وراثية. إن هذه "التعليمات" لطريقة بناء جسد معقد، هي ما تزعم يا بروفيسور هالدين أنها تطورت بالانتخاب الطبيعي. ولا زلت أجد أن من الصعب علىَّ أن أصدق ذلك، حتى لو أتيحت بلابعين السنين لذلك التطور.

ربما يكون للسيدة هنا وجهة نظر وجيهة، وحتى عندما يثبت أن هناك قوى فوق طبيعية هي المسئولة في النهاية عن تصميم التركب في الحياة، فإن من المؤكد أن هذه القوى لا "تصوغ" الأجسام الحية بأى مما يشبه الطريقة التي يَعْجِنُ بها مثلاً عاجنو الصلصال نماذجهم، أو التي ينجز بها النجارون أو الخزافون أو الخياطون أو منتجو السيارات مهام عملهم. ربما تكون "تمييتنا قد تمت على نحو رائع" ولكن "صنعنا لم يتم على نحو رائع". القوى فوق الطبيعية يمكن أن تشرف على الأمور في تنامي الجنين، كما مثلاً عندما تُجَدِّلُ معاً تتابعات الجينات التي توجه عملية التنامي الأوتوماتيكية. ولكنها لا تتدخل في تفاصيل ما بعد ذلك. ما تصنعه هذه القوى هو "الوصفة" الإمبريولوجية، أو شيئاً ما مثل برنامج كمبيوتر للتحكم في تنامي الجنين. ما أريدك هنا هو أن أوضح أن هناك تمييزاً بين "صنع شيء كالأطراف وبين ما يحدث واقعياً في الإمبريولوجيا.

يتوزع التاريخ القديم للإمبريولوجيا بين مبدئين متعارضين سُميَا بالتلخلق السبقي (التكوين المسبق) والتلخلق المتعاقب. التمييز بين الاثنين ليس دائمًا مفهوماً بوضوح، وبالتالي سأنفق بعض وقت قليل في شرح هذين المصطلحين.

كان أتباع مبدأ التلخلق المسبق يؤمنون بأن البوسيضة تحوى (هي أو الحيوان المنوى، ذلك أن أتباع هذا المبدأ كانوا ينقسمون فرعياً إلى أتباع "مذهب البوسيضة" إزاء أتباع "مذهب الحيوان المنوى")، طفلاً مصغراً ضئيلاً أو بعض "قزم". أجزاء الطفل كلها موجودة في تشابك معقد في موضعها، وقد رتبت ترتيباً صحيحاً أحدها بالنسبة للأخر، وهي تتظر لا غير أن تُنفتح مثل ما يُنفتح باللون مقسم لأجزاء مستقلة. على أن هذا يثير مشاكل واضحة. أولاً: هذه النظرة من التكوين المسبق هي على الأقل في شكلها الساذج القديم فيها أمر يعرف الجميع الآن وجوباً أنه زائف؛ وهو أننا موروثون من واحد فقط من الوالدين – الأم بالنسبة للمدرسة البوسيبية، والأب بالنسبة للمدرسة المنوية. ثانياً: أتباع مذهب التلخلق السبقي من هذا النوع عليهم أن يواجهوا أسلوباً مماثلاً أسلوب العرائس الروسية التي تدخل الصغيرة منها داخل الكبيرة، أسلوب من ارتداداً لا نهائى للكائنات الفزمة داخل كائنات قزمة – أو أنه إن لم يكن ارتداداً لا نهائى فإنه على الأقل يستمر طويلاً بما يكفى لأن يأخذنا وراء إلى حواء (أو إلى آدم بالنسبة للمنوبيين). المهرب الوحيد من هذا الارتداد هو أن يتم بناء الكائن القزم من جديد في كل جيل بواسطة عملية مسح باللغة الإنقان للجسم البالغ في الجيل السابق. هذا "التوارث للصفات المميزة المكتسبة" ليس مما يحدث – وإنما الأطفال

اليهود يولدون مختوين، وتم لمن يتردون على الجمنازيوم لبناء أجسامهم أن ينجبوا أطفالا بعضلات متينة في جدار بطئهم وصدرهم وإليتهم (ولكنها لا تمايل ما عند توائهم الكسالى من يلزمون الأريكة بلا حراك).^(*)

حتى تكون منصفي لأتباع التخلق السبقي فإنهم قد صمدوا بالفعل بمعنى الكلمة وبأمانة وتعقل تجاه الضرورة المنطقية لهذا الارتداد، مما بدا ذلك سخيفا. يؤمن البعض منهم على الأقل إيمانا فطريا بأن أول امرأة (أو رجل) كانت تحوى أجنة صغيرة منمنمة لكل سلالتها، يتداخل أحدها في الآخر مثل العرائس الروسية. وهم بمعنى ما معقول لديهم أن يؤمنوا بذلك: بمعنى جدير بأن نذكره؛ لأنه يشكل مسبقا لب هذا الفصل. عندما نؤمن بأن آدم "مصنوع" وليس مولودا، فإن هذا يتضمن أن آدم لم يكن لديه جينات - أو على الأقل لم يكن يحتاج إليها حتى يتامى. ليس هناك إمبريولوجيا لآدم، وإنما هو فقط قد وُثُب إلى الوجود. هناك استنتاج له صلة بذلك قد أدى بالكاتب الدكتور فيليب جوس (الأب في رؤية إدموند جوس "الأب والابن") إلى أن يولف كتابا عنوانه "Omphalos" الكلمة الإغريقية للسرة، يجاج فيه بأن آدم لا بد وأن تكون له سرة، حتى وإن كان لم يولد بأى حال. إحدى النتائج الأرقى التي تترتب على الاستدلال السرى هي أن النجوم التي تبعد عنا بأكثر من آلاف فلليلة من السنوات الضوئية لا بد أنها قد تخلقت من أشعة ضوئية جاهزة الصنع مسبقا تمت تفريغها بطول كل المسافة إلينا - وإنما لم تتمكن من رويتها إلا في المستقبل البعيد! السخرية من المبدأ السرى تبدو فيها العبرية، إلا أنه يوجد هنا نقطة جادة

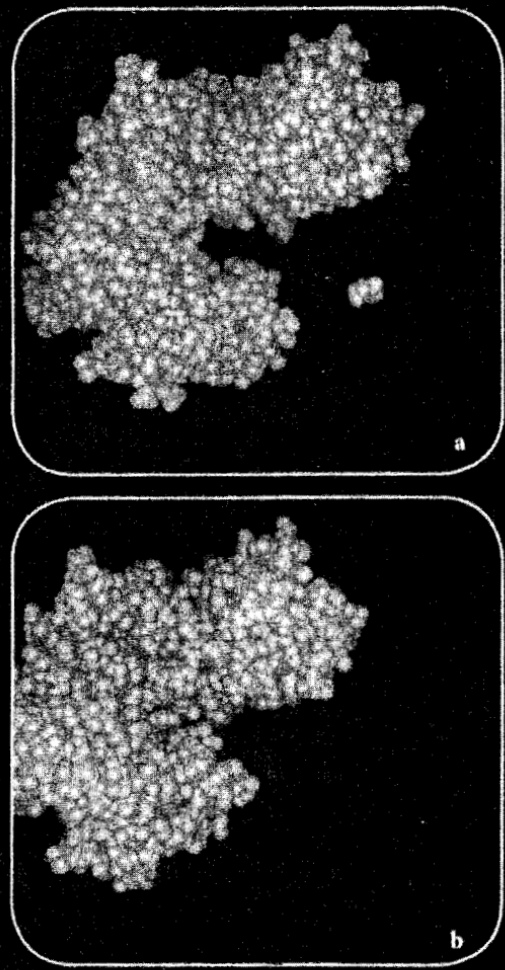
(*) إشارة لتجارب أجريت للمقارنة بين تأثير النشاط والكسيل في عمر وصحة الأفراد التوارث.

(المترجم)

بشأن الإمبريولوجيا موضوع هذا الفصل، وهي نقطة يصعب تماماً استيعابها - الحقيقة أنى لا زلت أنا نفسي أبذل جهدى لاستيعابها - ولا زلت أقترب منها من اتجاهات مختلفة.

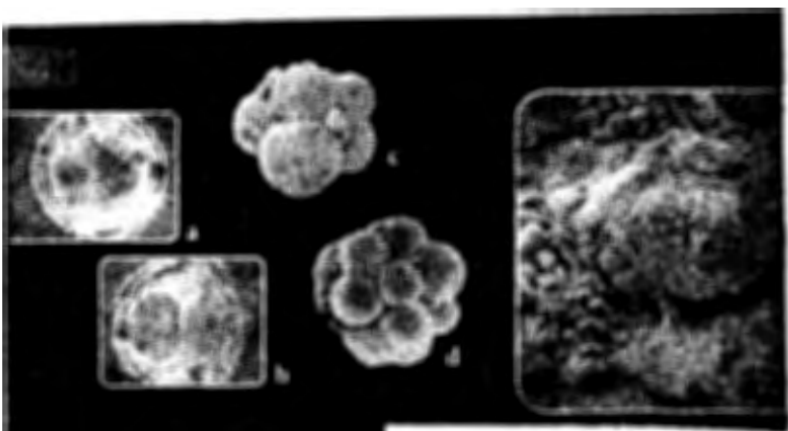
مبدأ التخلق السبقى نتيجة للأسباب السابق ذكرها، وعلى الأقل في نسخته الأصلية من نمط "العرائس الروسية"، قد ظل دائماً مبدأ غير صالح كبداية، هل توجد نسخة من هذا المبدأ يمكن على نحو معقول إعادة إحيائها في عصرنا؟ حسن، قد يكون ذلك ممكناً، وإن كنت أشك فيه. كتب البيولوجيا الدراسية تكرر المرة بعد الأخرى أن D N A هو "طبعه التصميم الزرقاء"^(*) لبناء الجسم. ولكنه في الحقيقة ليس كذلك. طبعة التصميم الزرقاء للسيارة مثلاً أو للمنزل تجسد خريطة لتنفيذ كل جزء من التصميم منقولاً من الورق ليصبح جزءاً في المنتج النهائي. يترتب على ما سبق أن طبعة التصميم الزرقاء قبلة لأن تُعكس. من السهل أن تنطلق من المنزل لنصل إلى طبعة التصميم للزرقاء بالاتفاق وراء في الطريق نفسه، وذلك حاصل بالضبط لأن هناك رسم لخريطة يتمثل فيها الجزء الواحد في المنزل مع جزء يناظره في التصميم؛ الواقع أن الأمر هنا أسهل، لأنه بالنسبة للمنزل يكون عليك أن "تبنيه"، وليس عليك هنا إلا أن تأخذ بعض المقاسات، ثم ترسم" طبعة التصميم الزرقاء. أما إذا أخذت جسد حيوان، فمهما أخذت له من مقاسات تفصيلية، لن تستطيع أن تعيد بناء D N A . هذا مما يجعل من القول بأن D N A طبعة تصميم زرقاء قولًا كاذباً.

(*) طبعة التصميم الزرقاء صورة فوتوغرافية فيها تخطيط لتصميم معماري أو ميكانيكي مرسوم في خطوط بيضاء على خلفية زرقاء ، ويتم على أساسه تنفيذ التصميم لصنع بناء معماري مثل أو ماكينة. (المترجم)

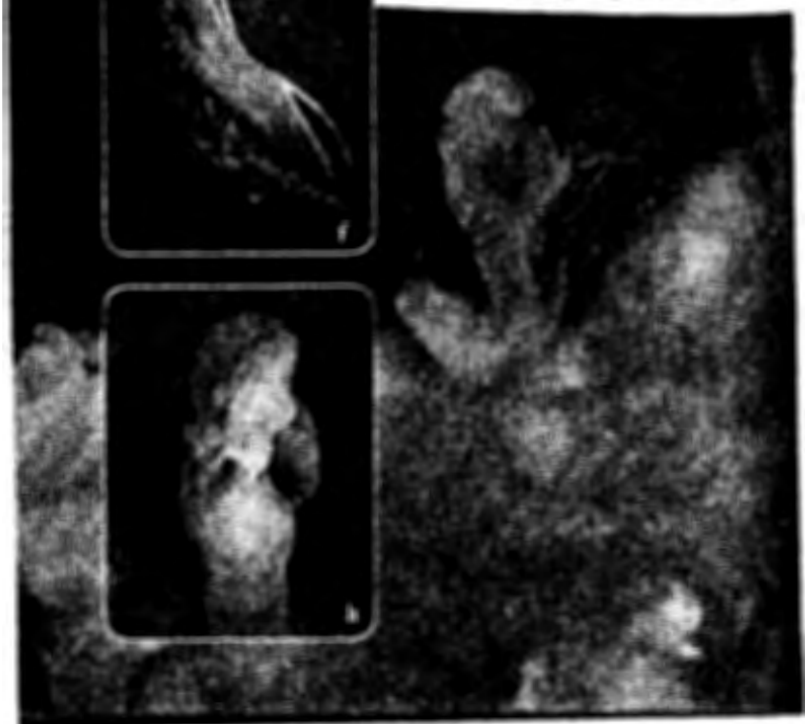


(iii) هذا الجزء الأقصى الكبير هو ثانية الهاوكسو-كينزير ، وهو تزامن مهم في عملية معايرة الملاعنة (الجزء الصغير الثاني) لأن تصريف الماء أو موافات الفك المفتوح في (ii) الموضوع النشط للترابيز يطبق على الملاعنة (b) وبطريق مماثل به إثناء اضطراب المؤسفات تم تقطيعه . (iv) تبصّر أنت أنّ تكوب نفس مضمون المصارف ، والماء يختفي فيها مالكتيات تشانبه الطيبة التي تحدّد العذر من إمكان تكوب نفس مضمون المصارف ، والماء يختفي فيها مالكتيات تشانبه مضمونة وحرمة نظر للمصارف . مفهون فهمي في المفهوم الثاني يصحّب بهما هذا التركب بما هي في الأمر كلّه يتمّ صياغة موصى به ، بل تدعى كيّبات صفراء للغزو الموصي .





مجهول غر سعیل (العنبر) - المجهول (العنبر)
وهو عرق ينبع من العرق المجهول (العنبر) في طبقات
العنبر العريقة، وهو ينبع من العرق المجهول (العنبر)
في طبقات العرق العريقة، وهو ينبع من العرق المجهول (العنبر)
في طبقات العرق العريقة، وهو ينبع من العرق المجهول (العنبر)
في طبقات العرق العريقة، وهو ينبع من العرق المجهول (العنبر)





نحوه ایجاد چهره انسان از چشم اینکه از پوست چشمی که در پوست انسان نیست، چشم ایجاد می‌شود

لأشك أن هذه إحدى عجائب الدنيا . طبور
البربر و نظير في صرب في النساء فوق
أونمور قرب اوكسفورد . فهو عقل
الجماعة " لا ، إنما هي وحدات موضعية
لأنهن يفرون من موضعهم

من الممكن نظرياً أن تخيل أن DNA ربما يكون وصفاً مشفرًا للجسم - ربما تكون هذه طريقة أداء الأمور فوق بعض كوكب أجنبي - وهذا يكون هذا الوصف نوعاً من خريطة ثلاثة الأبعاد حولت إلى الشفارة الخطية "الحروف" DNA . سيكون هذا قابلاً للعكس حقاً. بهذا فإن إجراء مسح للجسم لصنع طبعة تصميم زرقاء وراثية قد لا يكون بالفكرة السخيفه تماماً. لو كانت هذه هي الطريقة التي يعمل بها DNA ، لأمكننا عندها تمثيلها كنوع جديد من مبدأ التكوين المسبق. لن يؤدى ذلك إلى إثارة فكرة العرائس الروسية. إلا أنه ليس من الواضح لى إن كان هذا سيؤدى إلى إثارة فكرة التوارث من أحد الوالدين فقط. الواقع أن DNA يمثل طريقة دقيقة مذهلة تجدل بها معًا نصف المعلومات الأبوية مع النصف بالضبط من المعلومات الأممية، ولكن كيف يمكن أن يقوم DNA بجدل نصف مسح لجسد الأم مع نصف مسح لجسم الأب؟ دعنا نتجاوز ذلك: فهذا كلّه بعيد تماماً عن الواقع.

وإذن، فإن DNA على وجه التأكيد ليس طبعة تصميم زرقاء. الأجسام الحقيقية تختلف عن جسد آدم الذي صيغ مباشرة في شكله البالغ، فال أجسام الحقيقية، بخلاف آدم، تتطور وتتمو من خلية واحدة من خلال المراحل المتوسطة للمضخة، فالجنين، فالرضيع، فالطفل، فالبالغ. ربما قد يحدث في بعض عالم أجنبي عنا أن تقوم الكائنات الحية بتجمیع نفسها من قمتها لأخصصها كمجموعة منتظمة من قراءة لبیکسلات^(١) حيوية ثلاثة الأبعاد، تقرأ من خط مسح مشفر. إلا أن هذه ليست الطريقة التي تجرى

(١) الـبـیـکـسـلـ: نقطـة ضـوئـیـةـ هـیـ أـصـغـرـ عـنـصـرـ لـهـ لـمـاعـنـ وـضـوـءـ مـحـکـومـانـ فـیـ عـرـضـ لـلـفـیدـیـوـ اوـ لـجـرـ اـفـیـاتـ الـکـمـبـیـوـنـ. (المترجم)

بها الأمور فوق كوكبنا، والواقع أنى أعتقد أن هناك أسباباً - سبق أن عالجتها في مكان آخر؛ ولذا لن أتناولها هنا - تجعل من غير الممكن بأى حال أن يكون الأمر هكذا فوق أى كوكب^(٤).

البديل التاريخي لمبدأ التكوين المسبق هو مبدأ التخلق المتعاقب. إذا كان التكوين المسبق يدور أمره كلّه حول طبعات التصميم الزرقاء، فإن التخلق المتعاقب يدور أمره حول شئ أكثر شبهاً بالوصفة أو برنامج الكمبيوتر. يرد في "قاموس أوكسفورد المختصر للإنجليزية" "تعريفاً للتخلق المتعاقب يُعد حديثاً إلى حد كبير، ولا أظن أن أرسطو الذي سَكَّ هذا المصطلح سوف يقر بهذا التعريف:

(١) هامش للمحترفين عند الحيز المشترك بين البيولوجيين وعلماء الكمبيوتر: يوضح تشارلز سيموناي الأمر، وهو يتحدث بمرعيته كمصمم برمجيات بارز، فيقول بعد أن قرأ مسودة مبكرة لهذا الفصل: "... الوصفة (اللعين، أو المخ، أو الدم، الخ.) هي أبسط كثيراً جداً من طبعة التصميم الزرقاء للأعضاء نفسها (بلغة من "البتات bits" أو أزواج القواعد) وإلا فإن التطور سيكون مستحيلاً حرفياً (في أقل من ١٠٠٠ سنة) خاصة لأن التغيرات الصغيرة في طبعة التصميم الزرقاء ليس من المرجح أن يكون لها أي تأثير إيجابي، في حين أن أي تغير في الوصفة سيكون له تأثير إيجابي". بالإشارة إلى "البيومورفات" و"المفاصيمورفات" التي طورتها على الكمبيوتر الخاص بي (انظر الفصل الثاني) فإن دكتور سيموناي يواصل القول بأن: "الكائنات الاصطناعية التي (برمجتها من أجل كتابي "صانع الساعات الأعمى" وتسلق جبل غير المحتمل" كلها تم تصويرها عن طريق وصفات وليس عن طريق طبعة تصميم زرقاء. طبعة التصميم الزرقاء ستكون مجرد خلط غير منظم لاتجاهات لخطوط سوداء - هل نستطيع أن نتخيل أن تجرب عليها محاولة للتطور بأن تغير من نقط انتهاء الخطوط السوداء واحداً في كل مرة أو حتى اثنين في كل مرة؟" كما نتوقع مما قاله بيل جيتس، أحد أعظم مبرمجي العصر كلّه، فإن الوصفة هي ما يناسب بالضبط بيومورفات الكمبيوتر، وهي بكل تأكيد ما يناسب الكائنات الحية أيضاً.

التخلق المتعاقب: نظرية لتنامي الكائن الحي عن طريق تمايز يقتضي ابتداء من كيان هو لشيء كلّي غير تمايزاً أصلياً^(١).

في كتاب "مبادئ النمو" الذي ألفه لويس ولبرت وزملاؤه، وصف للتلخق المتعاقب على أنه فكرة بأن تتشاً بنيات جديدة على نحو يتقى في تعاقب. التلخق المتعاقب هو في حد ذاته صادق بأحد المعانى، إلا أن التفاصيل لها أهميتها، والشيطان يكمن في الشعارات. ما هي الطريقة التي ينتامى بها الكائن الحى بالتقدم في تعاقب؟ كيف "يعرف" كيان هو لكل غير متمايز أصلاً الطريقة ليتمايز بالتقدم في تعاقب، إن لم يكن ذلك باتباع طبعة تصميم زرقاء؟ هناك أمر أود أن أميزه في هذا الفصل، وهو بانتظار إلى حد كبير التمييز بين مبادئ التكوين المسبق والتلخق المتعاقب؛ هذا الأمر هو التمييز بين المعمار المخطط و"التجمیع الذاتي". معنى المعمار المخطط واضح لنا؛ لأننا نراه فيما حولنا في مبانينا ومصنوعاتنا الأخرى. التجمیع الذاتي غير مألف إلا بدرجة أقل، ولعله سيحتاج لبعض عناء مني. التجمیع الذاتي يشغل في مجال التسامي موضعًا مماثلاً للانتخاب الطبيعي في التطور، وإن كان من المؤكد أنه ليس نفس العملية. وكلما

(١) هناك خطر من الخلط بين كلمة التخلق المتعاقب "epigenesis" وكلمة "epigenetics" (الوراثة بمتنازيم غير D N A) وهى كلمة رطانة محدثة طنانة تتمتع الآن بالشهرة لزمن وجيز في المجتمع البيولوجي. أيا كان ما يمكن أن تعنيه كلمة "epigenetics" (ويبدو أن المتحمسين لها لا يستطيعون حتى الاتفاق مع أنفسهم، ناهيك من أن يتفقوا مع الغير)، فكل ما أُتي به من مفهومات في هذا الصدد هو مفهومات مبنية على التخلق المتعاقب.

المعنى الحرفي لكلمة epigenetics هو ما فوق أو ما يضاف للوراثيات. (المترجم)
 (*) Epigenetics: دراسة تغيرات في المظاهر أو تعبير الجين تتبع عن ميكانيزمات أخرى غير التغيرات في تتابع D N A. أحسن مثل ذلك هو تمييز خلايا الجنين، وتمييز الخلايا الجذعية.

ينجز النتائج بوسائل أوتوماتيكية غير معتمدة وغير مخططة، نتائج تبدو للنظرية السطحية. كأنها قد خططت بدقيق شديد.

حين تحدث ج. ب. س هالدين إلى السائلة المتشككة ذكر في رده الحقيقة البسيطة، ولكنه ما كان ليذكر أن هناك سرًا غامضًا يكاد يقرب من المعجزة (ولكنها مما لا يحدث فقط أن تصل لها هنا) هو حقيقة أن خلية وحيدة ينشأ عنها جسد بشري بكل تعقيده. وهذا السر يخفف منه بعض الشيء فحسب أن هذا العمل الفذ يتم إنجازه بمساعدة من تعليمات D N A. السبب في استمرار بقاء هذا السر هو أن من الصعب علينا أن تخيل، ولو من حيث المبدأ، كيف يمكننا أن نأخذ في كتابة تعليمات لبناء الجسد بالطريقة التي يتم بها بناء الجسد في الحقيقة، أى بما أسميتها في التو "التجميع الذاتي"، وهو أمر له علاقة بما يسميه أحياناً مبرمجي الكمبيوتر بأنه عملية برمجة "من أسفل لأعلى"، على عكس البرمجة "من أعلى لأسفل".

يصمم مهندس معماري كاتدرائية عظيمة. ثم يحدث من خلال سلسلة ترتيبية من الأوامر أن يتم تقسيم عملية البناء إلى شعب منفصلة، وهذه الشعب تقسم ما لديها إلى شعب فرعية أصغر، وهكذا دواليك حتى يتم في النهاية تسليم التعليمات إلى الأفراد من البناءين، والتجارين، والزجاجيين، وهؤلاء ينطلقون في العمل حتى يتم بناء الكاتدرائية، وهي تماثل كثيراً الرسم الأصلي للمهندس المعماري. هذا تصميم من أعلى لأسفل.

التصميم من أسفل لأعلى يعمل بطريقة مختلفة تماماً. ثمة أمر لم أصدقه أبداً، إلا أنه كانت هناك أسطورة معتادة عن أن بعضنا من أروع كاتدرائيات أوروبا ليس لها مهندس معماري. لا أحد قد صمم الكاتدرائية. كل بناء ونجار يشغل بالأمر نفسه، بطريقة مهاراته الخاصة به، وهو

يعلم في زاويته الصغيرة من البناء، ولا يلقى إلا أقل انتباه لما يفعله الآخرون، وليس هناك أى خطة عامة يراعيها. على نحو ما، ستتبقى كاترائية من هذه الفوضى. لو كان هذا قد حدث حقاً فإنه يكون معماراً من أسفل لأعلى. على الرغم من هذه الأسطورة، إلا أن المؤكد أن الأمر نه يكمن هكذا فيما يتعلق بالكاترائيات^(١). ولكن هذا إلى حد كبير "هو" ما يحدث عند بناء كومة مأوى للنمل الأبيض أو عش للنمل - وما يحدث كذلك في تناهى المضافة. وهذا هو ما يجعل الإمبريولوجيا مختلفة تماماً عن أي مما ناله نحن البشر، من حيث طريقة البناء أو الصنع.

ينطبق المبدأ نفسه في العمل من أجل أنواع معينة من برامج الكمبيوتر، ومن أجل أنواع معينة من سلوك الحيوان - وعندما نجمع بين الاثنين معاً - أى عند عمل برامج كمبيوتر مصممة لمحاكاة سلوك حيوان. لنفترض أنتا تريدين أن تفهم سلوك السرب المحمّل من طيور الزرزور. هناك بعض أفلام مذهلة متاحة على "اليوتوب"، قد أخذت منها نقطتين في ص ١٢ الملونة. صور ديلان وينتر هذه التحركات الرشيقة كتاباً عليه فوق "أوتمور" بالقرب من أوكتسفورد. الأمر الملفت في سلوك طيور الزرزور، هو أنه على الرغم من كل المظاهر، إلا أنه لا يوجد مصمم رقصات، وفي حدود ما نعرفه، ليس هناك فائد. كل طير فرد يتبع لا غير قواعد موضوعية.

(١) :- كريستوفر تيرمان أستاذ زميل لي يدرس تاريخ العصور الوسطى، وهو يؤكّد أن هذه حقاً مجرد أسطورة اخترعت في العصر الفيكتوري لأسباب مثالية، ولكن ليس فيها أبداً أي ذرة من الحقيقة.

عدد أفراد الطيور في هذه الأسراب المحلقة قد يصل إلى الآلاف، إلا أنها حرفيا لا تتصادم قط. هذا أمر طيب تماما؛ لأنه باعتبار السرعة التي تطير بها هذه الطيور فإن أي اصطدام كهذا سيصيبها بأذى شديد. كثيراً ما يbedo السرب المحلق كله وكأنه يسلاك كفرد واحد، وينطلق ويتألف كفرد واحد. من الممكن أن يبدو الأمر وكأن الأسراب المنفصلة يتحركن أحدها من خلال الآخر في اتجاهين مضادين، وكل منها يحافظ على تماسته كسرب منفصل. الأمر هكذا يبدو تقريباً كمعجزة، ولكن الأسراب في الواقع تكون على مسافات مختلفة من الكاميرا ولا يحدث بالمعنى الحرفي أن يتحرك أحدها من خلال الآخر. مما يضيف إلى المتعة الجمالية أن أطراف الأسراب تكون محددة تحديداً دقيقاً. الأطراف لا تتلاشى تدريجياً، وإنما تصل إلى حد فاصل حاد. كثافة عدد الطيور داخل الحد مباشرة لا تقل عنها في وسط السرب، ويكون العدد صفرًا خارج الحد.

الآن ترى عندما تفك في الأمر بهذه الطريقة، أنه أمر رائع بما يذهل؟

هذا الأداء كله يصنع ما هو أكثر من المعناد من الصور الرائعة التي تدخل على شاشة الكمبيوتر. لن تحتاج لأن يكون هناك فيلماً حقيقياً لطيور الزرزور؛ لأن متأخر صورك على الشاشة سيكرر نفس حركات البالية المطابقة لذلك المرة بعد الأخرى، وبالتالي لن تستخدم لهذا كل البكسلات. كل ما تحتاجه هو "محاكاة" كمبيوتر لأسراب الزرزور المحلقة؛ وسيخبرك أي مبرمج أن هناك طريقة صحيحة لفعل ذلك وأخرى خطأ. عليك ألا تحاول تصميم رقصات البالية كلها - سيكون هذا أسلوب برمجة سيناً إلى حد رهيب بالنسبة لمهمة من هذا النوع. أجد أنني في حاجة لأن أتحدث عن الطريقة الأفضل لفعل ذلك؛ لأن هناك ما يشبه هذا ويشكل على

نحو مؤكّد تقرّينا الطريقة التي برمجت بها الطيور نفسها في مخها، والأهم في هذه النقطة أن فيها تماثل كبير لطريقة عمل الإمبريولوجيا.

هاكم طريقة برمجة سلوك الأسراب الملحقة من طائر الزرزور. عليك أن تكرس كل جهدك تقريباً لبرمجة سلوك طائر فرد واحد. ستبني في روبوت طائر الزرزور قواعد تفصيلية للطريقة التي يطير بها، والطريقة التي يتفاعل بها مع وجود طيور الزرزور المجاورة، بما يعتمد على مسافة بعدها وموضعها النسبي. ستبني فيه أيضاً قواعد لمدى ما يعطيه من أهمية لسلوك جيرانه، وما يعطيه من أهمية للحافز الفردي لتغيير الاتجاه. تتوفّر المعلومات عن هذه القواعد النموذجية من القياسات الدقيقة لطيور حقيقة أثناء الفعل. ستضفي على طائر فضائك المعلوماتي بعض نزعة معينة لإحداث تغيير عشوائي في قواعده. الآن وقد كتبت برنامجاً معقداً لتحديد القواعد السلوكية لطائر زرزور واحد، ستصل إلى الخطوة الخامسة التي أعمل على تأكيدها في هذا الفصل، عليك "الا تحاول" برمجة سلوك السرب بأكمله، الأمر الذي ربما كان سيجعله الجيل الأسبق من مبرمجي الكمبيوتر. عليك بدلاً من ذلك أن تستنسخ طائر زرزور الكمبيوتر الذي برمجته. فلتصنّع ألف نسخة من الطائر الروبوت، وربما تجعلها كلها تتماثل إحداها مع الأخرى، أو ربما يكون فيها بعض تغایر عشوائي طفيف في قواعدها. والآن هيـا "اطلق الآلاف من نموذج طائر الزرزور في كمبيوترك، وهكذا تكون حرة في أن تتفاعل إحداها مع الأخرى، وكلها تذعن للقواعد نفسها".

إذا كنت قد حصلت على قواعد السلوك الصحيحة لطائر زرزور واحد، فإن آلاف من طيور زرزور الكمبيوتر، التي يبدو كل منها نقطة على الشاشة، سوف تسلك مثل سرب طيور زرزور حقيقة تحلق شتاً. إذا كان سلوك تحليق الطير

ليس صحيحاً تماماً، يمكنك أن تعود وراء ثانية وأن تعدل سلوك طير الزرور المفرد، ربما في ضوء المزيد من القياسات لسلوك طيور الزرور الحقيقة. والآن عليك أن تستنسخ النسخة الجديدة لألف مرة، وتضعها مكان الألف التي لم تعمل تماماً بنجاح. عليك أن تواصل تكرار إعادة برمجة طائر الزرور الواحد المستنسخ، حتى يصبح سلوك تحليق الآلاف منه على الشاشة فيه صورة واقعية مرضية تدخر على الشاشة. كتب كريج رينولدز في ١٩٨٦ برنامجاً حسب هذه الخطوط اسماء "بoid" (وهو ليس بوجه خاص عن طيور الزرور).

النقطة المفتاح هنا هي أنه لا يوجد مصمم للرقصات ولا يوجد قائد. النظام والترتيب والبنية - كلها "تبنيق" كمنتجات جانبية لقواعد يتم الإذعان لها "موضعياً" ولمرات كثيرة متكررة، وليس على نحو شامل. وهذه هي الطريقة التي تعمل بها الإمبريولوجيا. فهي تتم كلها حسب قواعد موضعية، على مستويات مختلفة ولكن ذلك يكون على وجه الخصوص على مستوى الخلية الواحدة. لا يوجد مصمم رقصات. لا يوجد قائد للأوركسترا. لا يوجد تحطيم مركزي. لا يوجد مهندس معماري. في مجال التتامي، أو التصنيع يكون المرادف لهذا النوع من البرمجة هو "التجميع الذاتي".

هيا ننظر إلى جسد الإنسان أو النسر، أو الخلد، أو الدرفيل، أو فهد الشبيتا، أو الضفدعه النمر، أو طائر السنونو: هذه كلها أجسام قد دركت معاً على نحو غاية في الجمال، حتى ليبدو من المستحيل أن تصدق أن الجينات التي تبرمج تناميها لا تعمل كطبيعة تصميم زرقاء، كتصميم، خططة أساسية. ولكن لا: الأمر هنا مما مثل لطيور زرور الكمبيوتر، فكله يتم بواسطة خلايا فردية تذعن لقواعد موضعية. هذا الجسد الذي "صم" على نحو جميل "بنبيق" كنتيجة تترتب على قواعد يتم الإذعان لها "موضعياً".

بواسطة الخلايا المفردة، بدون الرجوع إلى أي شيء يمكن أن يسمى بأنه خطة عامة شاملة. خلايا المضغة المتمامنة تتطرق لدور وترقص إحداها حول الأخرى مثلاً تقلع طيور الزرزور في الأسراب الضخمة المعلقة. على أن هناك أوجه اختلاف مهمة. الخلايا، بخلاف طيور الزرزور، مرتبطة فيزيقياً إحداها بالأخرى في صفحات وكل: "أسراب" الخلايا تسمى "أنسجة". عندما تدور الخلايا وترقص مثل نمنمات لطير الزرزور، تكون النتيجة التي تترتب على ذلك هي تشكيل أشكال بثلاثة أبعاد، بينما الأنسجة تتعمد في استجابة لحركات الخلايا^(١)؛ أو أنها تتفتح أو تنكش بسبب الأنماط الموضعية لنمو الخلايا وموتها. التمثيل بالقياس الذي أفضله هنا هو الفن الياباني لطى الورق في أشكال (الأوريجامي، origami)، كما يطرح لويس ولبرت عالم الإمبريولوجيا المتميزة في كتابه "انتصار المضغة"؛ ولكنني قبل الوصول إلى ذلك أحتاج لأن أزبح من الطريق بعض أمثلة القياس البديلة التي قد تطرأ على الذهن - أمثلة قياس مستقاة من الحرف البشرية وعمليات التصنيع.

أمثلة قياس للتنامي

من الصعب إلى درجة مدهشة أن نعثر على مثل قياس جيد لتنامي النسيج الحي، إلا أننا يمكننا أن نجد مشابهات جزئية لجوانب معينة من العملية. تعبير الوصفة يستوعب بعضاً من الحقيقة، وهو مثل قياس استخدامه أحياناً ليفسر السبب في أن تعبير "طبعة التصميم الزرقاء" غير مناسب. الوصفة لا تقبل الانعكاس،

^(١) تتعدّد: أي "تنطوي للداخل لتشكل تجويفاً، " تلف أو تنطوي على نفسها ظهراً للطن". (قاموس أوكسفورد المختصر للإنجليزية).

وذلك بخلاف طبعة التصميم الزرقاء. عندما نتبع وصفة لصنع الكعك خطوة فخطوة، سنتنهى إلى صنع كعكة. ولكننا لا نستطيع أن نأخذ كعكة ونعيد منها إنشاء الوصفة – لن نصل بكل تأكيد للكلمات المضبوطة للوصفة – في حين أثنا كما سبق أن رأينا نستطيع أن نأخذ بيئاً ثم نعيد منه إنشاء شيء قريب الشبه بطبعة التصميم للزرقاء الأصلية. سبب ذلك أن هناك رسم خريطة للأجزاء بحيث أن كل جزء من أجزاء البيت يماثل جزءاً من طبعة التصميم الزرقاء. أما في حالة الكعكة فلا يوجد رسم خريطة للأجزاء يماثل فيها كل جزء من أجزاء الكعكة جزءاً من كلمات الوصفة مثلاً أو عباراتها، وذلك فيما عدا بعض استثناءات ظاهرة مثل أن توضع ثمرة كرز فوق قمة الكعكة.

ترى أي أوجه أخرى قد توجد من التماش بالقياس مع ما يصنعه الإنسان؟ النحت يكون في غالبه بعيداً تماماً عن ذلك. النحات يبدأ بكتلة من حجر أو خشب ويشكلها بعملية طرح منها، فإذا ذهب في تكسير شظايا رقيقة بعيداً عن الكتلة بحيث أن كل ما سيتبقي هو الشكل المطلوب. على أن هناك فيما يقر به الجميع بعض مشابهة قوية في ذلك لعملية معينة في الإمبريولوجيا تسمى الموت المبرمج للخلية. الموت المبرمج للخلايا يشارك مثلاً في تنامي أصابع اليد والقدم. نجد في الجنين البشري أن أصابع اليد تكون كلها متصلة معاً وكذلك أصابع القدم. كلنا في الرحم يكون لدينا أقدام وأيدي بجليدة أو وترة بين الأصابع. يختفي هذا الربط بالجليدة (في معظم الناس: وإن كان هناك أحياناً استثناءات لذلك) ويتم ذلك عن طريق الموت المبرمج للخلايا. يذكرنا هذا إلى حد ما بالطريقة التي ينتحن بها النحات الأشكال، على أن هذا الأسلوب ليس شائعاً بما يكفي، ولا مهمـا بما يكفي، لأن يستوعب الطريقة الطبيعية لعمل الإمبريولوجيا. علماء الإمبريولوجيا

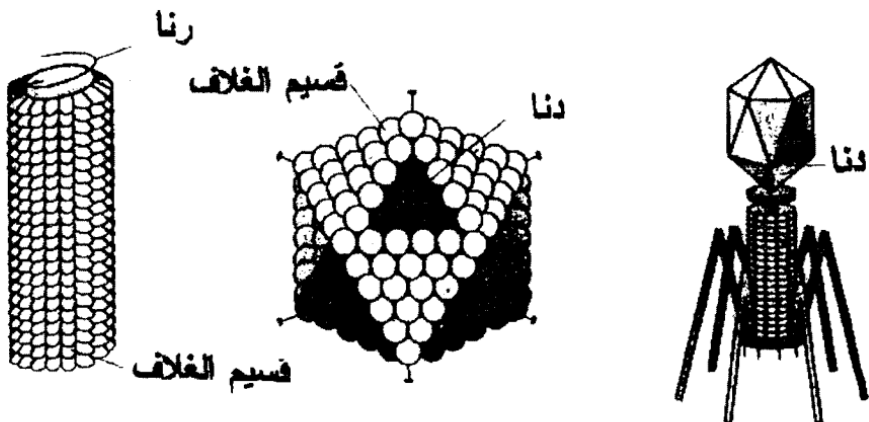
ربما يفكرون لزمن وجيز في "أزميل النحات"، ولكنهم لا يسمحون لهذه الفكرة بأن تتثبت طويلاً.

بعض النحاتين لا يعملون بالطرح بالحفر وإنما يعملون بأن يأخذوا كتلة من الصلصال، أو الشمع اللين، ويعجنونها في الشكل المطلوب (وربما يلى ذلك أن يصب الشكل في البرونز مثلاً). هذا بدوره ليس بمثل جيد للقياس مع الإمبريولوجيا. ليس هناك مثل جيد أيضاً في حرفة الخياطة أو صنع الملابس. فهنا تؤخذ قطعة قماش موجودة مسبقاً. وتقص لأشكال صممت في نموذج (باترون) سبق تخطيطه، ثم تحاك معاً مع الأشكال الأخرى التي قصت. وكثيراً ما يحدث بعدها أن تقلب ظهرها لبطن لتختفي غرز الخياطة - هذا الجزء هو على الأقل ما يوجد فيه مثل قياس جيد لأجزاء معينة من الإمبريولوجيا. على أن الإمبريولوجيا عموماً لا تشبه الخياطة أكثر مما تشبه النحت. ربما تكون خياطة الحبک بالعقد (التریکو) فيها مثل أحسن في أن الشكل الكلى لسترة (السویتر) مثلاً يبني تدريجياً من غرز فردية، مثل الخلايا الفردية. على أن هناك أمثلة قياس أخرى أفضل، كما سوف نرى.

ماذا عن تجميع سيارة، أو أي ماكينة معقدة، على خط تجميع بأحد المصانع: هل في هذا قياس يتمثل جيد؟ تجميع أجزاء مصنوعة مسبقاً هو مثل النحت والخياطة طريقة تصنع الأشياء بكفاءة . في مصنع السيارات تكون الأجزاء مصنوعة مسبقاً، غالباً بالصلب في قوالب في مسبك (وفيما أعتقد لا يوجد أي شيء في الإمبريولوجيا يشبه ولو من بعيد الصب في قوالب). تجمع معاً الأجزاء المصنوعة مسبقاً فوق خط تجميع فيستم ثبيتها بمسامير لولبية، وتبشم، وتلحم أو تلصق معاً بغراء، ويتم ذلك خطوة بعد

خطوة حسب خطة رسمت بدقة. مرة أخرى ليس في الإمبريولوجيا أى شيء يشبه خطة مرسومة مسبقاً. ولكن هناك أوجه شبه من حيث أنه تلخص معًا بنظام أجزاء تم تجميعها مسبقاً، بما يشبه ما يحدث في مصنع لتجميع السيارات حيث يُضم معًا أجزاء مصنعة مسبقاً مثل المكربنات (الكريبيوريتور)، ورؤوس الموزع الكهربائي، وسيور المروحة، ورؤوس الأسطوانات، كلها تُضم وتربط معًا في الموضع الصحيح.

فيما يلى أشكال لثلاثة أنواع من الفيروسات. إلى اليسار الفيروس الفسيفسانى للطبق، الذى يتغذى على نبات الطباق والأعضاء الأخرى فى فصيلة "سولاناسى" Solanaceae، مثل الطماطم. يوجد في الوسط فيروس غددى يصيب بالعدوى الجهاز التنفسى في حيوانات كثيرة، بما فيها إيانا. إلى اليمين فيروس "بكتريوفاج T4" bacteriophage، الذى يتغذى على البكتيريا. يبدو هذا البكتريوفاج وكأنه مركب فضاء تحط على القمر، وهو يسلك إلى حد ما مثل هذه المركب، فهو "يحط" هابطا على سطح خلية البكتيريا، وهى أكبر كثيراً جداً منه، ثم ينزل خافضاً نفسه فوق "سيقانه" العنكبوتية، ثم يدفع بمجلسه لأسفل في الوسط، خلال جدار خلية البكتيريا، ويحقن دناء داخلها. يختطف A N D الفيروسى بعدها ماكينة صنع البروتين في خلية البكتيريا فيتألفها لتحول إلى صنع فيروسات جديدة. نوعاً الفيروسين الآخرين في الصورة يفعلان شيئاً يماثل ذلك، وإن كانوا لا يشبهان ولا يسلكان مثل فيروس مركب النزول على القمر، في كل هذه الحالات نجد أن المادة الوراثية للفيروس تختلف عن جهاز صنع البروتين في خلية العائل وتحول خط إنتاجه الجزيئى إلى آلية تضجج بإنتاج الفيروسات بدلًا من منتجات الجهاز الطبيعية.



ثلاثة أنواع من الفيروسات

معظم ما نراه في هذه الصور للفيروسات هو وعاء بروتينى لل المادة الوراثية، وفي حالة "مركبة النزول على القمر" أو بكتريوفاج تى٤ تظهر الصورة ماكينة لإحداث العدوى في العائل. المهم هنا هو الطريقة التي يُضم بها معا جهاز البروتين هذا. إنه حقا يُجمع ذاتيا. يتم تجميع كل فيروس من جزيئات بروتين مصنوعة مسبقاً. كل جزء بروتين قد سبق تجميعه ذاتيا، بطريقة سوف نراها لاحقاً، ويكون ذلك "بنية ثلاثية" تُعد خاصية متميزة، وتنتمي هذه البنية حسب قوانين للكيمياء تعطى لها تسلی الأحماس الأمينية الخاصة بها. وبعدها يحدث في الفيروس أن تضم جزيئات البروتين معًا أحدها مع الآخر لتشكل ما يسمى "بالبنية الرابعة"، ويتم هذا مرة أخرى باتباع قواعد موضوعية. لا توجد أى خطأ شاملة، ولا يوجد أى طبعة تصميم زرقاء.

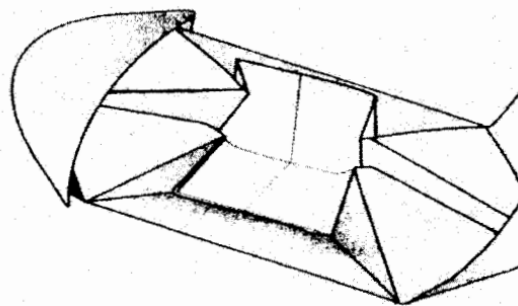
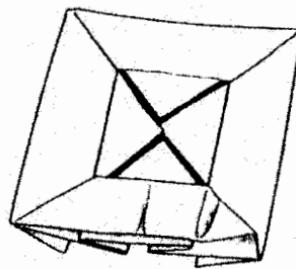
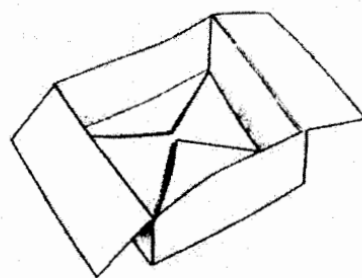
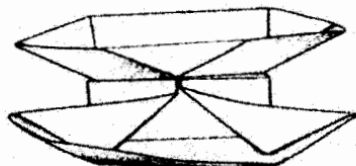
وحدات البروتين الفرعية التي تتضم معًا مثل قطع لعبة الليجو، لتشكيل البنية الرباعية، تسمى قسيم الغلاف (capsomere). لاحظ مدى الكمال الهندسى في هذه البنيات المشيدة الصغيرة. الفيروس الغددى في وسط الصورة لديه بالضبط ٢٥٢ من قسيمات الغلاف، المرسومة هنا في شكل كرات صغيرة تتنظم في شكل مجسم له عشرون وجه. هذا المجسم ذى العشرين وجه هو المادة الجامدة المثالية الأفلاطونية التي لها ٢٠ وجه مثلث. تتنظم قسيمات الغلاف في هذا المجسم العشرينى بدون أى نوع من خطة أساسية أو طبعة تصميم زرقاء، وإنما تتنظم ببساطة بأن يذعن كل واحد منها لقوانين الجذب الكيميائى الموضعى عندما تصطدم مع قسيمات أخرى مماثلة. هذه هي الطريقة التي تكون بها البثورات، والحقيقة أن الفيروس الغددى يمكن أن يوصف بأنه بلوره جوفاء صغيرة جدًا. عملية "تبليور" الفيروسات فيها مثل رائع يوجه خاص "للتجمیع الذاتي" الذى أطرح أنه مبدأ رئيسي يتم بواسطته ضم أجزاء الكائنات الحية معًا. بكل تأكيد يواجه تى؛ "الهابط على القمر" له أيضاً شكل مجسم بعشرين وجه هو الواقع الرئيسي لدينا، ولكن بنائه الرباعية المجمعة ذاتياً أكثر تعقيداً، فهى تتضمن وحدات بروتين إضافية، يتم تجمیعها حسب قواعد موضعية مختلفة، وذلك في جهاز الحقن وفي "السيقان" المتصلة بمجسم الوجوه العشرين.

إذا عدنا من الفيروسات إلى أمير بولوجيا الكائنات الأكبر، فإن هذا يصل بى إلى التمثيل المفضل لدى بالنسبة لتقنيات البناء البشرى، وهو فن الأوريجامي. الأوريجامي فن البناء بطي الورق، وقد تطور لأكثر مستوياته تقدماً في اليابان. التكوين الأوريجامي الوحيد الذى أعرف طريقة صنعه هو ما يسمى "السفينة الصينية". وقد تعلمته من أبي، الذى تعلمها أثناء نوبة جنون اجتاحت مدرسته الداخلية أثناء عشرينيات القرن العشرين^(١). أحد الملامح الواقعية ببولوجيا هو أن

(١) انقرضت هذه النوعة الجنونية، ولكنى أعدت إدخالها في المدرسة نفسها في خمسينيات القرن العشرين، وما لبثت أن انتشرت وكأنها تماماً وباء ثان من المرض نفسه.

إمبريولوجيا" السفينة الصينية تمر من خلال أطوار عديدة من توسطات "يرقية"، تعد هي نفسها تكوينات ممتعة، بما يشبه تماماً كيف تكون إحدى اليرقات كانتا توسطياً جميلاً يعمل في طريقه لأن يصير فراشاً لا تكاد تشبهه مطلقاً. يبدأ صنع السفينة بقطعة ورق في شكل مربع بسيط، ثم نأخذ في طبها ببساطة - بدون أن نقصها قط، ولا نلصقها قط، ولا ندخل عليها أي قطع ورق آخر - تمضي بنا العملية في ثلاثة "أطوار يرقية" متميزة: أولها طور "الطفوف"، ثم طور من "صندوقي بخطائين"، ثم "صورة داخل إطار"، وبعدها ننتهي إلى الطور "البالغ" للسفينة الصينية نفسها. من مزايا التمثيل بالأوريجمي، أتنا عندما نتعلم لأول مرة صنع السفينة الصينية، فإن المفاجأة لا تأتينا فحسب من السفينة نفسها وإنما تأتي مع كل من الأطوار "اليرقية الثلاثة - الطوف، والصندوقي، وإطار الصورة. ربما تكون أيدينا هي التي تقوم بطي الورق، ولكننا بكل تأكيد لا نتبع طبعة تصميم زرقاء للسفينة الصينية، أو لأى من الأطوار اليرقية. وإنما نحن نتبع مجموعة من قواعد الطبي تبدو وكأنها لا صلة لها بالمنتج النهائي، حتى يتبقى هذا المنتج في النهاية كما تتبق الفراشة من شرنقتها. هكذا فإن التمثيل بالأوريجمي يستوعب بعض شيء من أهمية "القواعد المحلية" إزاء الخطة الشاملة.

من مزايا التمثيل بالأوريجمي أيضاً، عملية الانغماد، والقلب بطاناً لظهور وهو من الحيل الأثيرية التي تستخدمها الأنسجة الجنينية عند صنع الجسد. يكون هذا التمثيل جيداً بوجه خاص فيما يتعلق بالأطوار الجنينية المبكرة. إلا أن له عيوبه أيضاً، وهما عيبان واضحان منها. الأول: أتنا نحتاج للأيدي البشرية لتقوم بطي الورق. والثانى، أن الجنين السورقى وهو يتطور لا ينمو لحجم أكبر. فهو ينتهى وزنه بالضبط كما كان عند البداية. حتى نقر بهذا الفارق سوف أشير أحياناً إلى الإمبريولوجيا البيولوجية على أنها أوريجمي متضخم "بدلاً من أن أقل أوريجمي" فحسب.



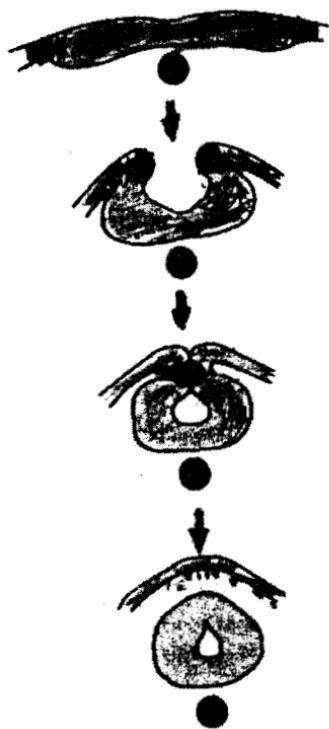
صنع السفينة الصينية بالأوريجمى، وفيه "الأطوار اليرقية" الثلاثة:
"الطفف"، و"الصندوق ذو الغطائين"، و"الصورة داخل الإطار".

الواقع أن هذين العبيدين يحدث على نحو ما أن أحدهما يلغى الآخر. صفحات الأنسجة التي تتطوى، وتتغمد وتقلب بطنا لظهر في الجنين المتنامي، هذه الصفحات من الأنسجة تنمو بالفعل، وهذا النمو نفسه هو الذي يوفر جزءاً من القوة الدافعة، وهي القوة التي توفرها الأيدي البشرية في الأوريجامي. إذا أردنا أن نصنع أحد نماذج الأوريجامي بصفحة من نسيج حتى بدلاً من الورق الميت، ستكون لدينا على الأقل بعض فرصة في أنه لو تتمت صفحة النسيج بالطريقة المناسبة تماماً، ليس في اتساق، وإنما تتنامي بسرعة في بعض أجزاء الصفحة أكبر مما في الأجزاء الأخرى، فإن هذا قد ينبع عنه أتوماتيكياً أن تتخذ الصفحة شكلاً معيناً - أو أنها حتى سوف تتطوى أو تتغمد، أو تقلب بطنا لظهر بطريقة معينة - بدون حاجة لأيدي تقوم بالمط والطى، وبدون حاجة لأى خطة شاملة، وإنما يحتاج الأمر فقط لقواعد موضعية. الواقع أن الفرصة هنا أكثر من أن تكون مجرد فرصة صغيرة؛ وذلك لأنها تحدث في الواقع. هي اسمها بأنها "أوريجمي ذاتية" "auto-origami". كيف يعمل الأوريجمي الذاتي عند التطبيق في الأمبريلوجيا؟ إنه يعمل بنجاح لأن ما يحدث في الجنين الحقيقي عندما تنمو صفحة من النسيج هو أن خلاياها تقسم. يتم إنجاز النمو المتمايز للأجزاء المختلفة من صفحة الأنسجة بواسطة الخلايا التي تقسم في كل جزء من الصفحة بمعدل سرعة يتقرر حسب القواعد الموضعية. وهذا فإننا بطريق غير مباشر نعود إلى الأهمية الأساسية للقواعد الموضعية للعمل ببدأ الاتجاه من أسفل لأعلى عندما توضع إزاء القواعد الشاملة للاتجاه من أعلى لأسفل. ما يحدث بالفعل متواصلاً في المراحل المبكرة من تنامي الجنين هو سلسلة بأكملها من نسخ من هذا المبدأ البسيط (وإن كانت هذه النسخ أكثر تعقيداً على حد بعيد).

إليكم كيف يجري الأوريجامي في المراحل المبكرة من تنامي القواريات. تنقسم خلية البوبيضة المخصبة الواحدة لتصنع خلتين. ثم تنقسم الخليتان لتصنعاً أربع خلايا. وهكذا دواليك، مع تضاعف وتكرار تضاعف الخلايا بمعدل سريع. لا يوجد في هذه المرحلة نمو، ولا تضخم. ما يحدث هو أن الحجم الأصلي للبوبيضة المخصبة ينقسم بالمعنى الحرفي للكلمة، بمثيل قطع الكعكة في شرائح، ونصل في النهاية إلى كرة مكورة من الخلايا حجمها هو نفس الحجم الأصلي للبوبيضة. والكرة ليست مصممة وإنما هي كرة مجوفة تسمى البلاستولا (الأريمة). الطور التالي هو تكوين حوصلة مفتوحة أو التحوصل الفوهى، وهذا موضع ملاحظة بارعة مشهورة فالها لويس ولبرت. "ليس المهم هو الميلاد، أو الزواج، أو الموت، وإنما هو التحوصل الفوهى الذى يُعد حقاً أهم وقت في حياتنا.

التحوصل الفوهى نوع من زلزال في كون صغير، يمر مكتسحاً عبر سطح البلاستولا ويحدث تغييراً ثورياً في شكلها كلّه. تجري عملية إعادة تنظيم ضخمة في أنسجة الجنين. يؤدي التحوصل الفوهى نمائياً إلى إحداث انبعاج في كرة البلاستولا الجوفاء، بحيث تصبح من طبقتين مع وجود فتحة على العالم الخارجي (انظر محاكاة الكمبيوتر في ص ٣٤). الطبقة الخارجية لهذه "الحوصلة الفوهية" تسمى الأديم الخارجي، والطبقة الداخلية تسمى الأديم الداخلي، وهناك أيضاً بعض الخلايا التي يقذف بها في الفراغ بين الأديم الخارجي والداخلي، وتسمى الأديم الأوسط. مصير كل من هذه الطبقات الأولية هو أنها ستتصنع أجزاء رئيسية من الجسم. مثل ذلك أن الجلد الخارجي والجهاز العصبي يأتيان من الأديم الخارجي؛ والأحشاء وغيرها من الأعضاء الداخلية تأتي من الأديم الداخلي؛ ويزودنا الأديم الأوسط بالعضلات والظامان.

الطور التالي في أوريجامي الجنين يسمى تكوين أنبوبة الأعصاب. الشكل التوضيحي التالي يبين قطاع عرضي خلال منتصف ظهر جنين برمائي في مرحلة تكوين أنبوبة الأعصاب (يمكن أن يكون هذا جنين ضفدع أو سلماندر). الدائرة السوداء هي الحبل الظهرى" وهو قصيب متصلب يشكل العنصر التمهيدى للعمود الفقري.



تكوين أنبوبة الأعصاب

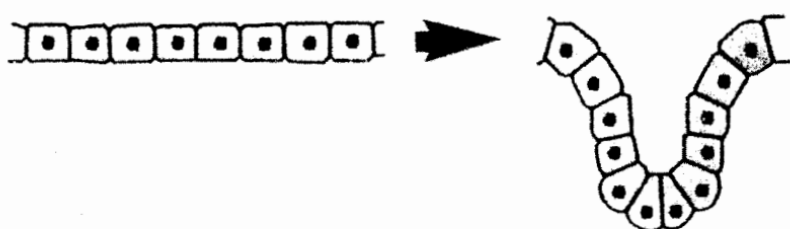
الحبل الظهرى ملمح تشخيصى لشعبة الحبليات التى ننتمى إليها نحن وكل الفقاريات (وان كنا مثل كل الفقاريات الحديثة لا نحوزه إلا ونحن أجنة). في تكوين أنبوبة الأعصاب نجد مثلاً يحدث في التحوصل

الفوهى، أن هناك أدلة كثيرة على الانغماد. لعل القارئ ينكر أنى قلت أن الجهاز العصبى يأتى من الأديم الخارجى. حسن، إليكم الآن كيف يكون ذلك. ينعدم جزء من الأديم الخارجى (يحدث ذلك مع تقدم تدريجى إلى الوراء بطول الجسم مثلاً يحدث مع زمام غلق "سوسته" الملابس)، ويلف الانغماد نفسه في أنبوبة، ويتم منفصلاً حيث تتضمن جوانب الأنبوبة حتى ينتهى بها الأمر إلى أن تجري بطول الجسم بين الطبقة الخارجية والحبال الظهرى. مصير هذه الأنبوبة هو أن تغدو الحبل الشوكى، الجذع العصبى الرئيسى للجسم. يتضخم الطرف الأمامى لأنبوبة ليصبح المخ، تُستقى باقى الأعصاب من هذه الأنبوبة الأولية بالانقسامات اللاحقة للخلايا^(١).

لست أريد أن أدخل في تفاصيل التحوصل الفوهى أو تكوين أنبوبة الأعصاب، فيما عدا أن أقول أنهما رائعان، وأن الاستعارة المجازية بمقارنتهما بفن الأوريجمى تستمر كاستعارة جيدة إلى حد كبير بالنسبة لهما معاً. ما يهمنى هو المبادئ العامة التي تغدو الأجنة بواسطتها أكثر تعقداً من خلال الأوريجمى المتضخم. الشكل التالي يوضح الأشياء التي نلاحظ أن صفحات الخلايا تفعلها أثناء سياق تسامي الجنين، كما مثلاً أثناء التحوصل الفوهى. يمكننا أن نرى بسهولة كيف أن هذا الانغماد يمكن أن

(١) يؤسفنى أنى عاجز عن أن أفسر لماذا يوجد حرف "h" في الكلمة الانجليزية "notochord" (الحبل الظهرى) في حين أن كلمة "spinal cord" (الحبل الشوكى) ليس فيها "h". ظل هذا دائماً غامضاً لي، بل إننى حتى تساءلت عن الاحتمال بأن ذلك يمثل بعض خطأ نسى طويلاً ولكنه بقى متجرراً. لا يمكن إنكار أن "قاموس أوكسفورد للإنجليزية" يعتبر أن كلمة chord تهجمة بديلة لنوع cord الأشبة بالوتر الموسيقى؛ إلا أن هذا الاختلاف يبدو بالفعل غريباً باعتبار أن الحبل cord الشوكى، والحبل chord الظهرى يجريان بطول جسد الجنين، وأحدهما فوق الآخر.

يكون حركة مفيدة في الأوريجامي المتضخم، وأنه في الحقيقة يلعب بالفعل دوراً رئيسياً في كل من التحوصل الفوهى وتكوين أنبوبة الأعصاب.



انغماد في صفحة من الخلايا

التحوصل الفوهى وتكوين أنبوبة الأعصاب يتم إنجازهما مبكراً أثناء التنامى وهما يؤثران في كل شكل الجنين. يصل الانغماد وغيره من حيل "الأوريجامي المتضخم" إلى إنجاز هذه الأطوار من الإمبريولوجيا مبكراً، وهمما والحيل الأخرى المشابهة تشارك كلها لاحقاً في التنامى، عند صنع الأعضاء المتخصصة مثل الأعين والقلب. ولكن باعتبار أنه لا توجد هنا أيدى لتقوم بعملية الطى، ما هي إذن العملية الميكانيكية التي تتجز هذه الحركات الدينامية؟ يتم هذا جزئياً، حسب ما قلته من قبل، عن طريق مجرد التمدد نفسه. تتكاثر الخلايا خلال صفحة من النسيج بأسرها. وبالتالي، فإن مساحتها تتزايد، وليس لديها أى حيز آخر تذهب إليه، وبهذا فإنه ليس لديها من خيار إلا أن تتبعج أو أن تتغمد. على أن العملية فيها عوامل تحكم أكثر من ذلك وقد قام بفك شفرتها مجموعة من العلماء ناصحابين للعلم المبرز في الرياضة والبيولوجيا جورج أوستر بجامعة كاليفورنيا في بيركلي.

نمذجة الخلايا مثل طيور الزرزور

اتبع أوستر وزملاؤه الإستراتيجية نفسها التي نظرنا في أمرها فيما سبق في هذا الفصل من أجل محاكاة الكمبيوتر لأسراب الزرزور المحلقة. بدلاً من برمجة سلوك البلاستولا كلها، برمج هؤلاء العلماء خلية واحدة. ثم "استنسخوا" بعدها خلايا كثيرة، كلها متماثلة، وترقبوا ليروا ماذا سيحدث عندما تنتضم هذه الخلايا معاً في الكمبيوتر. عندما أقول أنهم برمجوا سلوك خلية واحدة، فقد يكون من الأفضل أن أقول أنهم برمجوا نموذجاً رياضياً لخلية واحدة، وبنوا في النموذج بعض حقائق معروفة عن الخلية الواحدة، ولكن ذلك تم في شكل مبسط. من المعروف على وجه التحديد أنه توجد في داخل الخلية تقاطعات من خيوط بالغة الصغر: نوع من أربطة مطاطة صغيرة، ولكنها فيها خاصية إضافية في أنها لها القدرة على الانقباض بنشاط، مثل ألياف العضلات المتنقلة. والحقيقة أن هذه الخيوط الدقيقة تستخدم في انقباضها المبدأ نفسه مثل ألياف العضلات^(١). نموذج أوستر يبسط الخلية في بعدين لرسمها على شاشة الكمبيوتر، ويوضع في الخلية ستة خيوط دقيقة لا غير في أماكن إستراتيجية من الخلية، كما نرى في الرسم التوضيحي التالي. ونجد في نموذج الكمبيوتر أن كل الخيوط الدقيقة قد أعطيت خصائص كمية معينة بأسماء لها

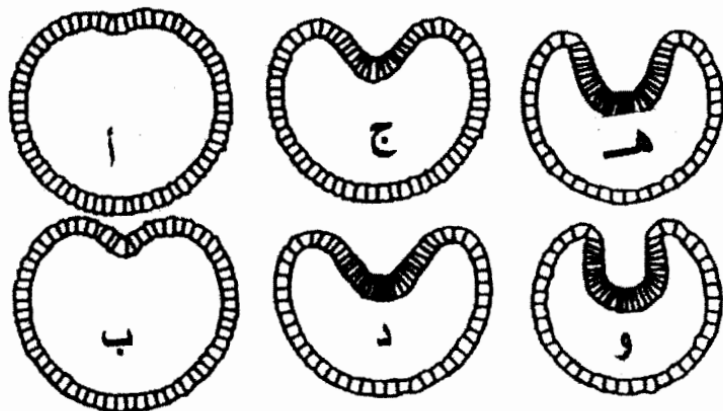
(١) فيما يعرض، فإن هذا في حد ذاته يُعد قصة رائعة، وقد استحوذت على خيالي دائماً منذ أتى إلى مدرستي جوزيف نيدام عالم الفيزيولوجيا العظيم في كمبردج (وهو عالم ذو ثقافة موسوعية وأصبح حتى مشهوراً بصفة أكبر كخبير مبرز في تاريخ العلوم الصينية) وقد أتى لمدرستي ليثبت هذه القصة عملياً، بناء على دعوة من ابن أخيه الذي تصادف أن كان مدرساً في ذلك الوقت: وهذه هبة من محاباة الأقرباء أحدهم للأخر، لا زلت ممتناً لها. بإشراف من د. نيدام، أخذنا ننعم النظر إلى ألياف عضلية تحت ميكروскопياتنا ورأيناها وهي تصبح أقصر طولاً، وكانتها بفعل السحر، وذلك عندما وضعنا عليها قطرة من أدينوزين الفوسفات الثالثي، وهو العملة العامة للطاقة في الجسم.

معناها عند الفيزيائيين، مثل: "معامل الزوجة المثبط" و"ثابت الزنبرك المرن". لا يهم ما يعنيه هذا بالضبط: هذه أنواع من الأمور التي يحب الفيزيائيون قياسها في الزنبركات. على الرغم من أن الممکن في الخلية الحقيقة أن يكون للكثير من الخيوط الدقيقة القدرة على الانقباض، إلا أن أوستر وزملاءه قد بسطوا الأمر بأن أضفوا هذه القدرة على خيط واحد فقط من خيوطهم السمة الدقيقة. إذا أمكنهم الحصول على نتائج واقعية حتى بعد استبعاد بعض الخواص المعروفة للخلية، فسيكون من الممکن فيما يفترض أن يحصلوا على الأقل على نتائج جيدة بمثل ذلك عند استخدام نموذج أكثر تعقيداً يبقى داخله هذه الخواص. بدلاً من أن يسمحوا للخيط الدقيق الوحيد في نموذجهم القادر على الانقباض بأن ينقبض حسب الرغبة، فإنهم بنوا فيه خاصة تشيع في أنواع معينة من الألياف العضلية، وهذه الخاصة هي أنه عند مط الليفة بعد طول معين حرج، فإنها تستجيب بأن تنقبض لطول أقصر كثيراً من الطول عند توازنها الطبيعي.



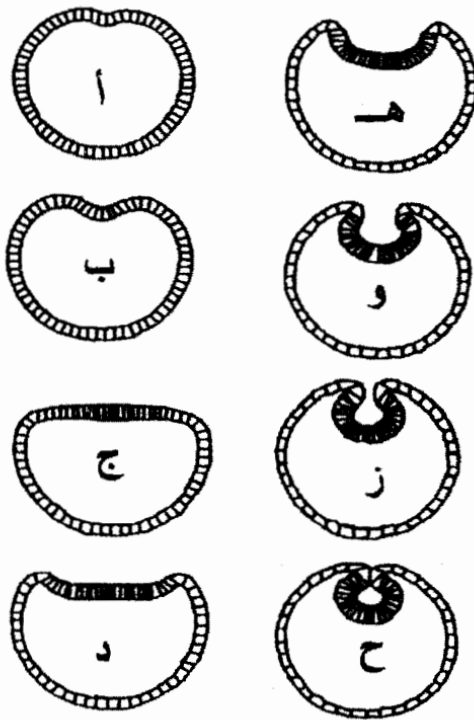
الخيوط الدقيقة داخل نموذج خلية أوستر

هكذا أصبح لدينا نموذجاً للخلية الوحيدة. نموذج مبسط للغاية خطوطه الخارجية في بعدين وقد ثبت فيه ستة زنبركات مرنة، أحدها لديه ميزة خاصة بالاستجابة للمط الذي يفرض عليه من الخارج بأن ينقبض بنشاط. هذا هو الطور الأول من عملية النمذجة. في الطور الثاني استسخ أوستر وزملاؤه عشرات قليلة من خلاياهم النموذجية ورتبوها في دائرة، مثل بلاستولا (من بعدين). ثم أخذوا إحدى الخلايا وقرصوا خيطها الدقيق القادر على الانقباض حتى يستثروه للانقباض. ما حدث بعدها يصل في روعته إلى حد لا يكاد يحتمل. نموذج البلاستولا حدث له تحوصل فوهى! هناك ست لقطات للشاشة تظهر ما حدث (من أ إلى و بأسفل). انتشرت جانبًا موجة من الانقباض من الخلية التي استثيرت، وانعدمت كرة الخلايا تلقائيا.



نموذج أوستر للتحوصل الفوهي للبلاستولا

بل إنها تصبح أحسن حالاً. حاول أوستر وزملاؤه إجراء التجربة على نموذج الكمبيوتر وهم يخوضون من مستوى "عتبة إشارة" الخيوط الدقيقة المنقضة. وكانت نتيجة ذلك موجة انغماد انطلقت إلى ما هو أبعد وأدت بالفعل إلى تكوين وفصل "أنبوبة أعصاب" (انظر لقطات الشاشة في الشكل التالي من (أ) حتى (ح)). من المهم أن نفهم ما يكونه في الحقيقة نموذج من هذا النوع. فهو ليس تمثيلاً مضبوطاً لتكوين أنبوبة الأعصاب. بصرف النظر تماماً عن حقيقة أنه نموذج من بعدين وببساطة في جوانب أخرى كثيرة، فإن هذه الكرة من الخلايا التي شكلت "أنبوبة أعصاب" (لقطة الشاشة ((أ))) لم تكن "حوالصلة فوهية" ذات طبقتين كما كان ينبغي أن تكون. وإنما هي مماثلة لنفس نقطة البداية للبلاستولا التي رأيناها في نموذج التحويل السابق أعلى. ليس هذا مهماً: النماذج لا يفترض فيها أن تكون مضبوطة بالكامل في كل تفصيل. ما زال النموذج يوضح لنا مدى سهولة محاكاة الجوانب المختلفة من سلوك الخلايا في الجنين المبكر. حقيقة أن "كرة" الخلايا ذات البعدين قد استجابت تلقائياً لعامل الإشارة حتى مع أن النموذج أبسط من الموقف الواقعى، هذه الحقيقة تجعل من هذه التجربة دليلاً أكثر قوة. فهى تعيد طمانتنا إلى أن تطور العمليات المختلفة في التنامى المبكر للجنين لا يلزم أن يكون أمراً بالغ الصعوبة. دعنا نلاحظ أن ما هو سهل هنا هو النموذج وليس الظاهرة التى يثبتها عملياً. هكذا يكون الطابع المميز للنموذج العلمي الجيد.



تكوين "قناة الأعصاب" في نموذج أوستر

هدفى من عرض نماذج أوستر هو أن أوضح "النوع" العام للمبدأ الذى يمكن أن تتفاعل به الخلايا المفردة إحداها مع الأخرى لبناء الجسم، بدون أى طبعة تصميم زرقاء تمثل الجسم كله. وجود طى بما يمائى "الأوريجامى"، وكذلك أسلوب أوستر فى الانغماد والفصل بالقرص: هذه كلها مجرد بعض من أبسط الحيل لبناء الأجنة. هناك حيل أخرى أكثر تعقداً تلعب دورها لاحقاً في التمامي الجنيني. وكمثال لذلك، قد بينت تجارب مبدعة أن الخلايا العصبية عندما تنمو خارجة من الحبل

الشوكي، أو من المخ، فإنها تجد طريقها إلى العضو الانتهائي ليس بأن تتبع أي خطوة عامة، وإنما بواسطة الجذب الكيماوى، بما هو أشبه بكلب يت sham فيما حوله ليجد كلبة في الدور النزوى. أجرى روجر سبرى عالم الإمبريولوجيا الحائز على جائزة نوبل تجربة كلاسيكية في وقت مبكر توضح هذا المبدأ توضيحاً متفناً. أخذ سبرى هو وأحد زملاءه فرخ ضفدع وأزالوا مربع جلد صغير من ظهره. وأزالوا مربعاً آخر بالحجم نفسه من جلد بطنه. ثم أعادوا زرع المربعين، ولكن بحيث يكون كل منهما في مكان الآخر. فزرع جلد البطن على الظهر، وجلد الظهر على البطن. عندما نما فرخ الضفدع إلى ضفدع بالغ، كانت النتيجة طريفة نوعاً، كما يحدث كثيراً في تجارب الإمبريولوجيا. كان هناك طابع بريدي أنيق من جلد البطن الأبيض وسط جلد الظهر القائم المبرقش، وطابع بريدي أنيق آخر من جلد قائم المبرقش وسط جلد البطن الأبيض. الآن، إلى النقطة المهمة في القصة. في الأحوال الطبيعية، عندما تدغدغ ضفدعه بشارة خشنة على ظهرها فإنها تمسح المكان بقدمها، وكأنها تبعد ذبابة مزعجة. ولكن عندما دبغ سبرى ضفدعه تجربته على الرقعة البيضاء فوق ظهرها، فإنها مسحت بطنه! وعندما دبغتها على الرقعة القائمة فوق بطنها فإن الضفدعه مسحت ظهرها.

حسب تفسير سبرى، فإن ما يحدث في التامى الجنينى الطبيعي، هو أن المحوارات (أسلام طولية كل واحد منها امتداد أنبوبى ضيق لخلية عصبية واحدة) تتمو خارجة من الحبل الشوكي وهى تلتمس ضالتها، وكأنها تت sham كالكلب ملتمسة جلد البطن. هناك محوارات أخرى تتمو خارجة من الحبل الشوكي وهى تت sham ملتمسة جلد الظهر. ويؤدى هذا في الأحوال الطبيعية إلى أن تعطى النتائج الصحيحة: الدغدغات على الظهر يحس بها على أنها على الظهر، في حين أن الدغدغات على البطن يحس بها على أنها على البطن. أما في ضفدعه تجربة سبرى، فإن بعض الخلايا العصبية التي تت sham ملتمسة جلد البطن وجدت طابع بريدي

جلد البطن وقد زرع على الظهر، والسبب فيما يفترض أنه له الراحة المناسبة. والعكس بالعكس. يؤمن أناس ببعض نظرية عن "صفحة بيضاء" - حيث نولد كلنا بعقل من صفحة بيضاء، لا ثلث أن نملأه بالخبرة - وهؤلاء لا بد وأن نتيجة تجربة سبرى قد أذهلتهم. فالافتراض لديهم أنهم يتوقفون أن الصفادة سوف تتعلم بالخبرة أن تتحسس طريقها حول جلدها وترتبط الأحساس المناسبة مع الأماكن المناسبة على الجلد. يبدو بدلاً من ذلك أن كل خلية عصبية في الحبل الشوكي عليها بطاقة تعنونها مثلاً كخلية عصبية للبطن أو خلية عصبية للظهر، وذلك حتى قبل أن تجري أي اتصال بالجلد المناسب. وهي ستجد لاحقاً نقطة الهدف المخصصة من الجلد، بينما تكون. إذا حدث أن ذيابة زحفت بطول ظهر ضفدعه سبرى، فإن الضفدع سوف تخبر فيما يفترض شعوراً وهما خادعاً بأن الذيابة قد وثبت فجأة من ظهرها لبطنها، وإذا زحفت الذيابة لأبعد قليلاً فإنها تثبت تلقائياً إلى الظهر ثانية.

أدت التجارب من هذا النوع إلى أن يصوغ سبرى فرضه عن "الانجذاب - الكيميائي"، وحسب هذا الفرض فإن الجهاز العصبي يمد شبكة أسلامكه، ليس بأن يتبع طبعة تصميم زرقاء عامة، وإنما بواسطة أن كل محوار مفرد يلتمس الأعضاء الانتهائية التي تكون له علاقة انجذاب كيماوى خاص معها. مرة أخرى لدينا هنا وحدات موضعية صغيرة تتبع قواعد موضعية. الخلايا عموماً تعج "بلافقات معنونة"، شارات كيميائية تمكنتها من العثور على "زملانها". نستطيع أن نعود ثانية إلى مثال القياس بالأوريحامي لنجد موضعاً آخر حيث يكون مبدأ وضع اللافقات مفيداً. فمن الأوريحامي البشري باستخدام الورق لا يستعمل صمغًا لاصقاً، وإن كان يمكنه استخدامه. فمن الأوريحامي الجنيني حيث الأجسام الحيوانية تضم نفسها معاً، يستخدم في الحقيقة شيئاً برازاف الصمغ. أو الأولى أنه يستخدم

أصناف صمغ؛ لأن هناك الكثير منها، وها هنا حيث يأتى وضع اللافتات منتصرًا بذاته. لدى الخلايا ذخيرة معدة من "جزئيات اللصق" تَوْجَد فوق سطحها حيث تلتتصق بالخلايا الأخرى. يلعب هذا اللصق الخلوي دوراً مهما في تنامي الجنين في كل أجزاء الجسم. على أن هناك فارقاً مهماً عن أنواع الصمغ المألوفة لنا. الصمغ بالنسبة لنا هو الصمغ. بعض أنواع الصمغ أقوى من أنواع أخرى، وبعضها أسرع من الأخرى، وبعضها مثلًا، تكون أقرب للخشب، في حين أن بعضها الآخر يصلح بأفضل للمعادن أو البلاستك. على أن هذا فيه الكفاية عن تنوع مواد الصمغ.

جزئيات لصق الخلايا أربع من ذلك بكثير جدًا. يمكننا القول بأنها أكثر اهتمامًا بالتفاصيل. أنواع الصمغ الجزيئي، هي بخلاف الصمغ الصناعي الذي يتلتصق بمعظم الأسطح، لا تلتتصق إلا بأنواع معينة من جزئيات لصق الخلايا الأخرى التي تكون من النوع المناسب بالضبط. بعض فئات جزئيات اللصق في الفقاريات تسمى "cadherins" الكادهرين^(*). تأتي فيما يقرب من ثمانين نكهة معروفة حالياً. كل واحد من هذه النكهات الثمانين، فيما عدا بعض الاستثناءات، لا يتلتصق. إلا بنوعه هو نفسه. دعنا لدقائق ننسى الصمغ: ربما هناك مثال قياس أفضل هو لعبة حفل الأطفال حيث يخصص لكل طفل اسم حيوان، ويكون عليهم كلهم أن يدوروا فيما حولهم بالغرفة وهم يصخبون بأصوات تشبه صوت الحيوانات المخصصة لكل منهم. يعرف كل طفل أن هناك فقط طفل واحد آخر قد خُصص له اسم حيوان مثله، وعليه أن يعثر على شريكه بأن يتسمع من خلال الأصوات المتنافرة التي تقلد حيوانات حظيرة المزرعة. مواد "الكادهرين" تعمل بمثل ذلك. لعل القارئ يستطيع مثلى أن تخيل على نحو غامض كيف أن طلاء سطح الخلايا طلاء مميّزاً بمواد "كادهرين" معينة

(*) كلمة cadherins مخصوصة العبارة الإنجليزية Calcium dependant adhesions. (المترجم)

عند نقاط إستراتيجية ربما يؤدي معها إلى أن يصلق ويعد من مبادئ التجمیع الذاتي لفن الأوريجامي الجنینی. دعنا نلاحظ مرة أخرى أن هذا لا يتضمن أي نوع من خطة عامة، وإنما الأولى أن فيه تجمیعاً تدريجياً بقواعد موضعية.

الإنزيمات

الآن وقد رأينا كيف أن صفحات بأكملها من الخلايا تلعب لعبة الأوريجامي في تشكيل الجنين، دعنا نغوص داخل خلية مفردة، حيث سنجد المبدأ نفسه من الطى الذاتي والتغضن الذاتي، ولكن ذلك بمقاييس أصغر كثيراً، مقاييس الجزيء المفرد للبروتين. البروتينات لها أهمية هائلة، لأسباب لا بد لها من أقصى وقتاً في شرحها، مع البدء بالتأمل باللحاج لتمجيد الأهمية الفريدة للبروتينات. كم أحب التأمل في فكرة أنها ينبغي أن تتوقع أن تكون الحياة في أي مكان آخر من الكون غريبة عنها و مختلفة تماماً، إلا أن هناك أمراً واحداً أو أمرين اثنين أظن أنهما سيوجدان بصفة عامة أينما توجد الحياة. سيبت في النهاية أن الحياة كلها قد نظورت عن طريق عملية لها علاقة بالانتخاب الطبيعي الدارويني للجينات، وأن هذه الحياة ستعتمد بشدة على البروتينات - أو على جزيئات هي مثل البروتينات، قادرة على أن تطوى نفسها لأنها ذات توسيع هائل. جزيئات البروتين هي بمثابة متذوقى الفن بالنسبة لفنون الأوريجامي الذاتية، وذلك بمقاييس أصغر كثيراً من مقاييس صفحات الخلايا الذي تعاملنا معه حتى الآن. جزيئات البروتين تعدد حالات استعراض مبهرة يمكن الوصول لها عند الإذعان لقواعد موضعية بالمقياس الموضعى.

ت تكون البروتينات من سلاسل من جزيئات أصغر تسمى الأحماض الأمينية، وهذه السلاسل، هي مثل صفحات الخلايا التي نظرنا إليها،

تطوى نفسها أيضاً، بطرائق محددة بشدة ولكنها بمقاييس أصغر كثيراً.

سنجد في البروتينات التي تحدث طبيعياً أن هناك إحدى الحقائق (وهي حقيقة يفترض أنها ستكون على نحو مختلف في العوالم الأجنبية عنها) وهي أن فيها فقط عشرين نوعاً من الأحماض الأمينية، فكل البروتينات إنما هي سلسل حيطة معاً من هذه الذخيرة فحسب من العشرين حامضاً، وهي مستقاة من مجموعة من الأحماض الأمينية الممكنة عددها أكبر كثيراً.

نعود الآن إلى الأوريجامي الذاتي. جزيئات البروتين، إذ تتبع ببساطة قوانين الكيمياء والديناميكا الحرارية، فإنها تلوى نفسها تلقائياً وأوتوماتيكياً في أشكال ثلاثة الأبعاد قد ضبطت بدقة - أكاد أقول أنها "عقد" ، ولكن البروتينات بخلاف سمك الجريث^(*) (إذا كان لي أن أفصح عن حقيقة بلا مبرر وبلا أهمية للموضوع ولكنها فيها بعض نوع من المشاركة)، فالبروتينات لا تربط نفسها في عقد بالمعنى الحرفي للكلمة. البنية الثلاثية الأبعاد التي يحدث لسلسلة البروتين أن تطوى وتلوى نفسها فيها هي "البنية الثلاثية" ، التي لاقيناها لزمن وجيزة عندما نظرنا أمر التجميع الذاتي للفيروسات. أى تتبع عينه من الأحماض الأمينية بفرض نمط طي عينه.

تابع الأحماض الأمينية، الذى يتحدد هو نفسه حسب تتابع الحروف في الشفرة الجينية، هو الذى يحدد شكل "البنية الثلاثية"^(١). شكل البنية الثلاثية تترتب عليه بدوره نتائج كيميائية هائلة الأهمية.

(*) سمك الجريث سمك بحرى بدائى صغير يتعلق بأسماك أخرى بواسطة فمه الماصل ثم يحفر بأسنانه في جسدها ويأكلها. (المترجم)

(١) يلزم مع هذه الإفادة تحفظ مهم. تحديد تتابع الأحماض الأمينية بواسطة الجينات هو حقاً أمر مطلق. ولكن تحديد الشكل الثلاثي الأبعاد بتتابع الأحماض الأمينية ذى البعد الواحد ليس بأمر مطلق، وهذا مهم حقاً. هناك بعض تتابعات للأحماض الأمينية لها القررة على أن تؤدى =

الأوريجامي الذاتي الذي يتم بواسطته أن تتطوى سلاسل البروتين وتلوى نفسها، تتحكم فيه قوانين الانجداب الكيميائي، وكذلك القوانين التي تحدد الزوايا التي ترتبط بها الذرات إحداها بالأخرى. هنا تخيّل قلادة من مغناطيسات ذات أشكال غريبة. لن تتبدّل هذه القلادة في احناء رشيق

= لاتفاق شكلين بديلين بأبعاد ثلاثة. مثال ذلك أن البروتينات التي تسمى بالبريونات لديها شكلان مستقران. هذه بدائل متميزة ليس لها توظيفات مستقرة، بالطريقة نفسها التي يكون بها زر تشغيل الإضاءة مستقراً في الوضع لأعلى والوضع لأسفل وليس له مكان استقرار فيما بينهما. هذه البروتينات التي تماطل أزرار التشغيل يمكن أن تكون كارثية أو أنها قد تكون مفيدة. فهي كارثية في حالة البريونات. نجد في "مرض جنون البقر" أن بروتيناً مفيدة في المخ (هو عنصر مكون طبيعي للأغشية الخلية) يتفق أن له شكل بديل - طريقة بديلة لأن يطوي نفسه بالأوريجامي الذاتي. الشكل البديل لا يرى فقط طبيعياً، ولكن إذا حدث له بأى حال أن نشا في جزء واحد، فإنه يدح زناد الجزيئات المجاورة لأن تعمل على منواله: فهي تتشّعّه وتتقلب إلى الشكل البديل. الشكل البديل من البريون ينتشر خلال المخ مثل موجة من قطع الدومينو وهي تتهاوى، أو مثل انتشار شائعة على نحو غير مسئول، وينتتج عن ذلك نتائج كارثية بالنسبة للبقرة - أو بالنسبة للأشخاص في حالة مرض كروبيترافت - جاكوب، أو بالنسبة للغم في حالة "الحراك". ولكن يحدث أحياناً أن الجزيئات ذات القرفة على أن تطبق على نفسها فن الأوريجامي الذاتي وتنتهي إلى أكثر من شكل بديل واحد، قد تكون جزيئات مفيدة. بدون أن نترك الاستعارة المجازية عن زر تشغيل الضوء سجد مثلاً جميلاً في "الرودوبيسين"، وهو البروتين الموجود في أعيننا والمسئول عن حساسيتنا للضوء، وله عنصر مكون مغروس يسمى بأنه الشبكي (وهذا ليس بروتيناً هو نفسه) ينتقل من شكله الرئيسي المستقر إلى تشكيل بديل عندما يصطدم به أحد فوتونات الضوء. ثم يعود بعدها سريعاً لشكله الأول، مثل زر تشغيل للضوء على ساعة توقيت لخفض التكاليف. على أن هذا الانتقال يكون قد تم تسجيله في المخ: "فيتم الكشف هنا عن الضوء في هذا الموضع البالغ الصغر". هناك كتاب رائع لجاك مونو عنوانه "الصدفة والضرورة" وهو بوجه خاص جيد فيما يتعلق بهذه الجزيئات ذات أزرار التشغيل المزدوجة الاستقرار.

حول عنق رشيق. سوف تتخذ بعض شكل آخر، وتصبح في حالة تشابك حيث المغناطيسات يمسك أحدها بالآخر ويتدخل الواحد منها في زوايا وشقوق الآخر عند نقط مختلفة بطول السلسلة. شكل هذا التشابك لا يمكن التبؤ به بالضبط، بخلاف حالة سلسلة البروتين؛ وذلك لأن أي مغناطيس سيجذب أي واحد آخر. ولكن هذا يطرح بالفعل كيف أن سلاسل الأحماض الأمينية تستطيع أن تشكل تلقائيا بنية معقدة شبيهة بالعقدة، وقد لا تبدو شبيهة بسلسلة أو قلادة.

لم تفهم بعد فيما كاملاً تفاصيل الطريقة التي تحدد بها قوانين الكيمياء البنية الثلاثية لأحد البروتينات: لم يستطع الكيميائيون بعد أن يستنتجوا في كل الحالات الطريقة التي يلتقي بها تتبع معين من الأحماض الأمينية. ومع ذلك فإن هناك أدلة قوية على أن البنية الثلاثية هي "من حيث المبدأ" يمكن استنباطها من تتبع الأحماض الأمينية. ليس هناك أي شيء غامض بشأن عبارة "من حيث المبدأ". ما من أحد يستطيع أن يتتبأ بالطريقة التي يقع بها حجر الترد عند إلقائه، ولكننا جميعاً نؤمن بأن هذا يتحدد بالكامل بالتفاصيل الدقيقة لطريقة إلقائه، مع بعض الحقائق الإضافية بشأن مقاومة الريح وما إلى ذلك. من الحقائق التي ثبتت عملياً أن كل تتبع معين من الأحماض الأمينية يلتقي دائمًا في شكل معين، أو في أحد أشكال مجموعة متغيرة من الأشكال البديلة (انظر الهامش الطويل السابق). ثم نجد - وهذه هي النقطة الهامة في التطور - أن تتبع الأحماض الأمينية هو نفسه محتم بالكامل، عن طريق تنفيذ قواعد الشفرة الوراثية، بواسطة تتبع "الحروف" (في ثلاثيات) في الجين. ليس من السهل على الكيميائيين من البشر أن يتتبأوا بنوع التغير الذي سيحدث في شكل البروتين نتيجة طفرة جينية معينة، ومع ذلك سيبقى من الحقائق أنه ما إن تحدث طفرة،

فإن التغير الناتج في شكل البروتين سيكون من حيث المبدأ مما "يمكن" التنبو به. الجين الطافر نفسه سوف ينتج على نحو موثوق به نفس الشكل المترافق للبروتين (أو أحد الأشكال من قائمة مميزة لأشكال تبادلية). وهذا هو كل ما يهم بالنسبة للانتخاب الطبيعي. الانتخاب الطبيعي ليس في حاجة لأن يفهم السبب في أن تغيراً جينياً تترتب عليه نتيجة معينة. يكفيه أن هذا يحدث. إذا كانت هذه النتيجة تؤثر في البقاء، فإن الجين المترافق نفسه سوف يقصد أو يفشل في المنافسة للسيطرة على المستودع الجيني، سواء فهمنا أو لم نفهم الطريق المضبوط الذي يؤثر به الجين في البروتين.

باعتبار أن شكل البروتين متعدد إلى حد هائل، وباعتبار أنه يتحدد بالجينات، ما السبب في أهميته هكذا أهمية فائقة؟ السبب في جزء منه هو أن بعض البروتينات تؤدي دوراً بنوياً مباشراً في الجسم. البروتينات الليفية مثل الكولاجين، تترابط معاً في حبال متينة نسميها الأربطة (ligaments) والأوتار (tendons). إلا أن معظم البروتينات ليست ليفية. وبدلاً من ذلك فإنها تطوى نفسها في شكلها الكروي الخاص المميز، وقد اكتملت بانبعاجات رهيبة، وهذا الشكل يحدد دور البروتين المميز "كابازيم"، أي كعامل حفز (catalyst).

عامل الحفز مادة كيميائية تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي بين مواد أخرى بما يصل إلى بليون مرة أو حتى تريليون مرة، بينما الحافز نفسه يخرج من العملية سالماً وله الحرية في أن يقوم ثانية بعملية حفز. الإنزيمات هوافر بروتينية، وهي أبطال متميزون بين كل الحوافر وذلك بسبب "تخصصها" في تأثيرها: فهي تدقق كل التدقيق في أن تخير بدقة ما يكونه التفاعل الكيميائي الذي ستعمل على أن تزيد من سرعته. أو لعلنا

نستطيع أن نقول أن التفاعلات الكيميائية في الخلايا الحية تدقق كل التدقيق في أن تخير أى من هذه الإنزيمات ستعجل من هذه التفاعلات. هناك تفاعلات كثيرة في كيمياء الخلية بطيئة غاية البطء حتى إنها بدون الإنزيم المناسب لن تحدث مطلقاً من الوجهة العملية. أما مع الإنزيم المناسب، فإنها تحدث بسرعة بالغة، وتستطيع أن تزبد وتنخفض وينبثق منها منتجات بحجم ضخم.

إليكم كيف أود أن أطرح الأمر: يوجد في معمل للكيمياء مئات من القوارير والأواني فوق أرففه، كل منها يحتوى مادة نقيّة مختلفة: مركبات وعناصر، ومحاليل ومسحوقات. يرغب أحد الكيميائيين في إجراء تفاعل كيميائى معين فيختار قارورتين أو ثلث، ويأخذ عينة من كل واحدة منها، ويخلطها في أنبوبة اختبار أو دورق، وربما يستخدم التسخين، ويحدث التفاعل. التفاعلات الكيميائية الأخرى التي يمكن أن تحدث في المعمل لا تحدث فعلاً لأن الجدران الزجاجية للقوارير والأواني تمنع القاء مكونات التفاعل. إذا أردنا إجراء تفاعل كيميائي مختلف، سنمزج مكونات التفاعل المختلفة في دورق مختلف. هناك في كل مكان حواجز زجاجية تُنقى المواد النقيّة منفصلة إحداها عن الأخرى في القوارير أو الأواني، وتبقى التوليفات المتفاعلة منفصلة إحداها عن الأخرى في أنابيب الاختبار أو الدوارق أو الكثوس.

الخلية الحية هي أيضاً معمل كيمياء كبير، ولديها مخزن كيماويات كبير بما يماثل ذلك، ولكنها ليست محفوظة في قوارير وأواني منفصلة فوق الأرفف. فهي كلها مخلوطة معاً. الأمر وكأن هناك مخرب، أو كيميائي يُعد أستاذًا في الفوضى قد دخل المعمل، وأمسك بكل القوارير

من فوق كل الأرفف وقلبها جمِيعاً بحماس فوضوى داخل مرجل واحد ضخم. ترى هل هذا فعل فطبيع؟ سيكون كذلك لو أن هذه الكيماويات تفاعلت كلها معاً بكل التوليفات الممكنة لاتحادها معاً. ولكنها لا تتفاعل. أو أنها إذا تفاعلت تكون سرعة تفاعلها معاً باللغة البطلة وكأنها لا تتفاعل مطلقاً. "إلا إذا" كان أحد الإنزيمات موجوداً - وهذه هي كل النقطة المهمة هنا - لا حاجة هنا للاحتفاظ بهذه المواد منفصلة في قوارير وأوان زجاجية، لأنها بكل النوايا والأغراض لن تتفاعل معاً بـأى حال - "إلا" إذا وجد الإنزيم المناسب. ما يرافق هنا حفظ الكيماويات في قوارير مقلولة إلى أن نحتاج إلى مزج اثنين معينين منها هما (أ) و (ب) مثلاً، هذا المرافق هو أن نمزج كل مئات المواد في إبراء ضخم للتخيير عند إحدى الساحرات، ولكننا لا نمد إلا بالإنزيم المناسب وحده لحفظ التفاعل بين (أ) و (ب) وليس لحفظ أى اتحاد آخر. الواقع أن الاستعارة المجازية عن ذلك المخرب الفوضوى النزعة الذى يقلب القوارير لهى استعارة تذهب لأبعد مما يجب. الخلايا تحوى بالفعل بنية تحتية من أغشية تجرى التفاعلات الكيميائية فيما بينها وفى داخلها. تلعب هذه الأغشية إلى حد ما دون الفواصل الزجاجية بين أنابيب الاختبار والدوارق.

النقطة المهمة في هذا الجزء من هذا الفصل هي أن "الإنزيم المناسب" يكتسب "صفة ملامعته" إلى حد كبير من خلال شكله الفيزيقى (وهذا أمر مهم؛ لأن الشكل الفيزيقى يتحدد بالجينات، وتغيرات الجينات هي التى يجذبها في النهاية الانتخاب الطبيعي أو يرفضها). هناك كم وفيه من الجينات تتجزف وتلتوى وتدور خلال الحسأء الذى يغمر الخلية من داخلها. ربما سيسعد جزء من المادة (أ) بأن يتفاعل مع جزء من المادة (ب) ولكن هذا التفاعل يحدث فقط إذا اتفق أن اصطدم الجزيئان وهما في

مواجهة معا في الاتجاه المناسب بالضبط أحدهما بالنسبة للأخر. ولكن هذا على نحو حاسم، نادرا ما يحدث - "إلا" إذا تدخل الإنزيم المناسب. الشكل المضبوط للإنزيم، هو الشكل الذي يطوى فيه نفسه مثل قلادة مغناطيسية، ويكون متقدرا بالتجاويف والانبعاجات، وكل منها له شكل ضبط بدقة. لدى كل إنزيم ما يسمى "الموقع النشط"، وهو عادة انبعاج أو جيب معين، له من شكله وخصائصه الكيميائية ما يضفي على الإنزيم خصوصية تأثيره. كلمة "الانبعاج" لا تنقل على نحو كاف معنى الخصوصية والدقة في هذا الميكانزم. ربما تكون المقارنة أفضل عند التشبيه بالمقبس الكهربائي. البلاد المختلفة في العالم بأسره قد اتخذت على نحو مستقر مواصفات تعسفية مختلفة لمقابس Plug والمقبس Socket، مما يسميه صديقى عالم الحيوان جون كريپ بأنه "مؤامرة المقابس الكبرى" القوابس البريطانية لا تناسب المقابس الأمريكية أو الفرنسية، وهلم جرا. موقع النشاط على سطح جزيئات البروتين هي مقابس لا تنلائم معها إلا جزيئات معينة. ولكن بينما تجرى مؤامرة المقابس الكبرى بين ستة فحسب من الأشكال المختلفة في العالم كله (تكفى تماما لأن تشكل مصدر إزعاج مستمر للمسافر)، فإن أنواع المقابس المختلفة التي تتلاعب بها الإنزيمات عددها أكبر إلى حد كبير.

هيا نتأمل إنزيمـا معينا يحفز الاتحاد الكيميائـي بين الجزيئـين (ص) و (ض) لصنع المركب (ص ض). أحد نصفـي الموقع النشط "المقبـس" يناسب فحسب جزيئـا من نوع (ص) ليأوي داخلـه، مثل لعبة قطع الصور المتشابكة (jigsaw). النصف الآخر من المقبـس نفسه قد تشكل بدقة مساوية ليدخل فيه الجزيء ض - بحيث يواجه بالضبط الجزيء ص الموجود هناك من قبل، بالطريقة المناسبـة لأن يتحـد معـه كيميائـيا. هـكذا

يشارك جزئ ص وجزئ ض في أحد الابتعاجات وقد أبقيا في إحكام أحدهما بالنسبة للأخر في الزاوية المناسبة بالضبط بواسطة جزء الإنزيم الذي يقوم بدور وسيط الزواج، وبالتالي فإن ص و ض يتهدان معا. والآن ينطلق المركب الجديد ص ض متبعدا إلى داخل الحساء، تاركاً الابتعاج النشط في جزء الإنزيم وقد تحرر حتى يجلب معا جزيئان آخران من ص و ض. قد تكون إحدى الخلايا مليئة بحشود من جزيئات إنزيمات متماثلة، كلها تعمل كالروبوتات في مصنع سيارات، وهى تتمضخ لتنتج مركب ص ض بكميات في الخلية ترافق كميات الانتاج في الصناعة. إذا وضعنا إنزيميا آخر في الخلية نفسها ستمضخ عن منتج مختلف، ربما يكون ط ع، أو ظ غ، أو ن هـ. يختلف المنتج النهائي، وإن كانت المواد الخام المتاحة هي نفس المواد. هناك أنواع أخرى من الإنزيمات لا تختص بإنشاء مركبات جديدة، وإنما تختص بتحلل المركبات القديمة. بعض هذه الإنزيمات شارك في هضم الطعام، وهى تستغل أيضاً كمساحيق غسيل "بيولوجية". ولكن حيث أن هذا الفصل يدور حول بناء الأجنة، فإننا نهتم هنا غالباً بالإنzymات البنائية، التى تعمل كوسيل لتركيب المركبات الكيميائية الجديدة. إحدى هذه العمليات موضحة أثاء قيامها بالعمل في ص ٨ الملونة.

لعل هناك مشكلة يلقاها القارئ هنا. حسن جداً أن نتحدث عن لعبة قطع الصور المتشابكة وما فيها من ابتعاجات ومقابس، وعن موقع النشاط المتخصص بأعلى درجة ولديها القدرة على زيادة سرعة تفاعلات كيميائية معينة بما يصل إلى تريليون مرة. ولكن لا يبدو هذا كله رائعاً بأكثر مما يمكن تصديقه؟ كيف يحدث أن جزيئات إنزيم لها الشكل المناسب بالضبط تتطور من بدايات أقل كمالاً؟ ما احتمال أن مقبراً قد تشكل عشوائياً،

سيكون له الشكل المناسب بالضبط، والخصائص الكيميائية المناسبة بالضبط، ليرتب زواجاً بين الجزيئين ص و ض، متحالياً على أن يلتقيا عند الزاوية الملائمة بالضبط؟ لن يكون هذا احتمالاً كبيراً جداً إذا فكرنا بطريقة "إنهاء لعبة قطع الصور المتشابكة" - أو إذا فكرنا حقاً بطريقة "مؤامرة القابس الكبرى". علينا بدلاً من ذلك أن نفكّر بطريقة "الممال السلس للتحسين". وكما يحدث كثيراً عندما نواجه بذلك الأحجية عن مدى تركب وعدم إمكان نشأة الأشياء في التطور، سيكون من المغالطة أن نفترض عندها أن الصورة النهائية المتقدمة بالكامل التي نراها الآن وجدت بالطريقة نفسها التي كانت دائماً موجودة بها. جزيئات الإنزيمات التي اكتملت صياغتها في تطور راقٍ تتجزّز زيادة في سرعة التفاعلات التي تحفرها تصل إلى تريليون مثل، وهي تفعل ذلك لأنها قد صنعت بحرفية رائعة في الشكل المناسب بالضبط. ولكننا لا نحتاج إلى زيادة سرعة التفاعل بتريليون مثل حتى نتألم تحبيذ الانتخاب الطبيعي. سيكفي لذلك تماماً زيادة السرعة بـ مليون مثل ! وكذلك أيضاً زيادتها بـ ألف مثل. وربما حتى ستكون زيادة السرعة بـ عشرة أمثال أو بمثليين كافية لأن يكون للانتخاب الطبيعي قبضة محكمة بكفاءة. هناك مممال سلس من التحسن في أداء أي إنزيم، بطول كل الطريق ابتداء مما يكاد يكون عدم وجود لأى انتهاج مطلقاً، ثم مروراً بالانتهاج ذى الشكل البدائى، ووصولاً إلى المقبس الذى له بالضبط الشكل المناسب والبصمة الكيميائية المناسبة. "الممال" يعني أن كل خطوة يكون فيها تحسن ملحوظ عن سابقتها، مهما كان صغيراً. وما هو "ملحوظ" بالنسبة للانتخاب الطبيعي يمكن أن يعني تحسيناً أقل من الحد الأدنى اللازم لأن نلاحظه نحن.

هكذا فنحن نرى كيف ينجح هذا في العمل. أمر رائع ! الخلية مصنوع كيماوى متعدد الأغراض، قادر على أن تخرج منه كميات هائلة من مدى واسع متتنوع من المواد المختلفة، ويتم الاختيار هنا حسب الإنزيم الذى يكون موجودا. كيف يتم صنع "هذا" الاختيار ؟ حسب الجين الذى "يتم تشغيله". وكما أن الخلية تمثل وعاء ضخما مليئا بالكثير من الكيماويات، لا يتفاعل منها إلا القلة أحدها مع الآخر، فبمثلك نجد أن كل نواة خلية تحوى كل الجينوم، إلا أن قلة لا غير من الجينات يتم تشغيلها. عندما يتم تشغيل جين في خلية بنكرياس مثلا، فإن تتابع حروف الشفرة فيه يحدد مباشرة تتابع الأحماض الأمينية في أحد البروتينات؛ وتتابع الأحماض الأمينية (إذا تذكّرنا صورة القلادة المغناطيسية ؟) يحدد الشكل الذي يطوى به البروتين نفسه؛ والشكل الذي يطوى به البروتين نفسه يحدد بالضبط شكل المقابس التي تزوج المواد التي تجرف داخل الخلية. كل الخلايا تحوى جينات لتصنع كل الإنزيمات، وذلك مع استثناء خلايا قليلة جداً مثل كرات الدم الحمراء التي ينقصها وجود نوأة. على أنه في كل خلية واحدة، لا يتم تشغيل إلا جينات قليلة في كل مرة واحدة. في خلايا الغدة الدرقية مثلا يتم تشغيل الجينات التي تصنع الإنزيمات المناسبة لحفز صناعة هرمون الدرقية. ويحدث ما يناظر ذلك في كل الأنواع المختلفة من الخلايا. في النهاية، فإن التفاعلات الكيميائية التي تجرى في إحدى الخلايا تحدد الطريقة التي تتخذ بها الخلية شكلها، والطريقة التي تسلك بها، وطريقة مساهمتها في أسلوب تفاعلات الأوريجامى مع الخلايا الأخرى. هكذا فإن كل سياق التنامي الجنيني يكون محكوما عن طريق تنثال مشابك من الأحداث، بواسطة الجينات. الجينات هي التي تحدد تتابع الأحماض الأمينية، وهذا الأخير يحدد البنية الثلاثية للبروتينات التي تحدد بدورها

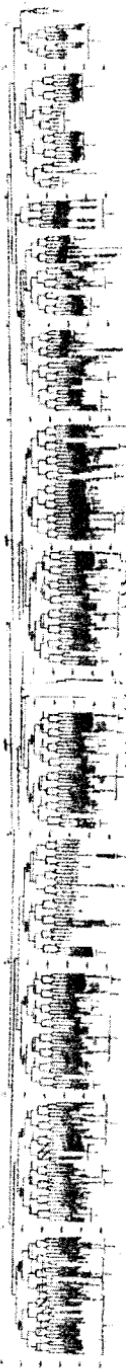
أشكال موقع النشاط المشابهة للمقبس، وهذه تحدد كيمياء الخلية، التي تحدد بدورها سلوك الخلايا في التنامي الجنيني سلوكاً "مشابهاً لطائر الزرزور". وبالتالي فإن اختلاف الجينات عند طرف الأصل من سلسلة الأحداث المعقّدة يستطيع أن يسبب الاختلاف في طريقة تنامي الأجنة، وبالتالي الاختلاف في شكل وسلوك البالغين. يُؤدي نجاح هؤلاء البالغين في البقاء والتكاثر إلى تغذية مرئية مفادها أن تبقى في المستودع الجنيني الجينات التي تصنع الفارق بين النجاح والفشل. وهذا هو الانتخاب الطبيعي.

الإمبريولوجيا تبدو معقّدة - وهي بالفعل معقّدة - إلا أن من السهل استيعاب النقطة المهمة هنا، وهي أننا نتعامل بطول الطريق مع عمليات تجميع ذاتي موضعية. لدينا سؤال منفصل، فباعتبار أن كل الخلايا (تقريباً) تحوي كل الجينات، كيف يتقرر من من الجينات سيتم تشغيله في كل نوع مختلف من الخلايا. على الأán أن أعالج هذا بإيجاز.

ثم تأتي تجارب الديدان

تحديد ما إذا كان جين معين سيتم تشغيله في خلية معينة عند وقت معين، أمر يحدث غالباً عن طريق سلسلة منتظمة من جينات أخرى تسمى جينات التشغيل أو جينات التحكم، وذلك بواسطة البيئة الكيميائية للخلية. خلايا الغدة الدرقية تختلف تماماً عن خلايا العضلات، وهلم جرا، هذا على الرغم من أن جيناتهما متماثلة. يمكنك أن تقول، هذا حسن جداً، مادام تنامي الجنين يتخذ مجرى، وأنواع مختلفة من الأنسجة مثل الغدة الدرقية والعضلات موجودة من قبل. ولكن كل جنين يبدأ كخلية واحدة. خلايا الغدة الدرقية، والعضلات، والكبد، والعظام، والبنكرياس، والجلد وكلها خلايا تنحدر من خلية واحدة لبوبيضة مخصبة،

عن طريق شجرة عائلة خلوية ترجع وراء لما لا يزيد عن لحظة الحمل، ولا علاقة لها بشجرة التطور التي تعود وراء إلى ملايين السنين، والتي تواصل أن تبرز لنا في فصول الكتاب الأخرى. دعني أعرض على القارئ مثلاً شجرة العائلة الكاملة لكل عدد من الخلايا في إحدى اليرقات، عدد يبلغ ٥٥٨ خلية في كل يرقة فقسّت حديثاً لدودة خيطية اسمها "سينور هابيدينيس اليجانس، *Caenorhabditis elegans*" (انظر الرسم السابق أسفل: مع رجاء الانتباه لكل تفصيل في هذا الرسم التوضيحي). فيما يعرض لا أعرف ما الذي فعلته هذه الدودة الضئيلة الحجم لتكتسب لنوعها اسم "الأنيقه" *elegans* ولكنني أستطيع باستعادة التفكير وراء أن أجد سبباً قوياً ربما جعلها تكتسب الاسم. أعرف أن قرائى ليسوا كلهم من يحبون استطراداتى، ولكن الأبحاث التي أجريت على هذه الدودة فيها نصر مدوٌ للعلم يجعلنى لا أتوقف عن هذا الاستطراد.



(*Caenorhabditis elegans*) شجرة العائلة الخلوية المسننة هابيتيوس الباجس ،

اختبرت هذه الدودة في ستينيات القرن العشرين كحيوان تجاري مثالى وكان ذلك بواسطة سيدنى برينر العالم الجنوب أفريقي وهو عالم بيولوجيا جهيد المعنى. كان وقتها قد أكمل حديثاً مع فرنسيس كريك وآخرين في كمبردج، للكشف عن الشفرة الوراثية، وبعدها أخذ يبحث هنا وهناك عن مشكلة جديدة حتى يقوم بحلها. أدى اختباره الملهم لهذه الدودة، وأبحاثه الخاصة الرائدة على وراثياتها وتشريح جهازها العصبي إلى نشأة مجتمع عبر العالم كله من الباحثين في أمر هذه الدودة، تناهى عددهم إلى الآلاف. لن نبالغ إلا قليلاً عندما نقول أننا نعرف الآن "كل شيء" عن دودة "سينور هابديتيس الإيجانس"! نحن نعرف جينومها بأكمله. ونعرف بالضبط مكان وجود كل خلية من خلاياها 558 في جسدها، (وهذا هو عدد الخلايا في البرقة، ولكن عددها 959 خلية في شكلها البالغ الثنوى، بدون إحصاء عدد الخلايا التكاثرية)، ونعرف بالضبط "التاريخ العائلى" لكل واحدة من هذه الخلايا عن طريق التناomi الجيني. نحن نعرف أمر عدد كبير من الجينات الطافرة التي ينتج عنها ديدان شاذة، ونعرف بالضبط أين يكون فعل الطفر في الجسم والتاريخ الخلوي المضبوط لطريقة نشأة الشذوذ. هذا الحيوان الصغير معروف من مبدئه لمنتهاه، ومعروف ظهراً للبطن، ومعروف من الرأس للذيل وبكل الواقع فيما بينهما، معروف قلياً وقالياً ("إله من يوم ممتع !"). أقر بقدر برينى في وقت متاخر بأن فاز بجائزة نوبل للفيزيولوجيا في 2002 ، كما تم تكريمه بأن سُمى باسمه نوع له صلة قرابة بالإيجانس وهو "سينور هابديتيس برينيرى" *Caenorhabditis brenneri*. وبرينير يكتب عموداً منتظماً في دروية "كارنت بيولوجى" (البيولوجيا حالياً)، تحت عنوان "العم سيد"، وعموده نموذج لفطنة العلمية الذكية المقتحة - وفيه أناقة تماثل ما في جهد الأبحاث التي تجرى في العالم بأسره على سي. الإيجانس، وهى الأبحاث التي ألهم هو بها. ولكنى أود حقاً لو أن علماء البيولوجيا الجزيئية تحدثوا إلى بعض علماء البيولوجيا (مثل برينر نفسه) ليتعلموا

ألا يشيروا إلى "سينور هابديتيس" على أنها "ال" دودة الخيطية، أو حتى على أنها "ال" دودة، وكأنما لا توجد دودة خيطية أو أي دودة أخرى غيرها.

لن يتمكن القارئ بالطبع من قراءة أسماء أنواع الخلايا في الرسم التوضيحي السابق بأسفل (ستلزم سبع صفحات لطبع هذا كله على نحو يقرأ بوضوح)، ولكن هذه الأسماء تذكر أشياء مثل "البلعوم"، و"عضلة أمعاء"، و"عضلة جسدية"، و"عضلة عاصرة"، و"عقدة حلقية"، و"عقدة قطنية". الخلايا من كل هذه الأنواع هي بالمعنى الحرفي بنات عمومية إحداها للأخرى: بنات عمومية بفضل أسلافها خلال زمان حياة الدودة المفردة. وكمثال فسأنظر إلى خلية عضلة جسدية معينة تسمى "MSpapppppa" ، وهي أخت لخلية عضلة جسدية أخرى، هي ابنة عم من الدرجة الأولى لخليتين آخريتين من الخلايا العضلية الجسدية، هي ابنة عم من الدرجة الأولى أبعدت ذات مرة من خليتين آخريتين من الخلايا العضلية الجسدية، هي ابنة عم من الدرجة الثانية لست خلايا بلعومية، هي ابنة عم من الدرجة الثالثة لسبع عشرة خلية بلعومية... وهلم جرا. أليس من المذهل أننا نستطيع بالفعل استخدام كلمات مثل "ابنة عم من الدرجة الثانية" بمنتهى الدقة والثقة، للإشارة إلى خلية مسماة وتكرر التعرف عليها في جسم أحد الحيوانات ؟ عدد "أجيال" الخلايا التي تفصل الأنسجة عن البويضة الأصلية ليس بالغ الكبير. وعلى كل لا يوجد إلا ٥٥٨ خلية في الجسم، ونستطيع نظرياً أن نصنع عدداً من ١٠٢٤ (٢ للأس ١٠) في عشرة أجيال من انقسام الخلايا. عدد أجيال الخلايا بالنسبة للخلايا البشرية سيكون أكبر كثيراً. ومع ذلك يمكننا من الوجهة النظرية أن نصنع شجرة عائلة مماثلة لكل واحدة من خلائيانا التي يصل عددها إلى التريليون خلية مفردة (إزاء ٥٥٨ من خلايا البرقة الأنثى لسى. إليجانس)، وذلك بأن نتبع مسار انحدار كل خلية وراء حتى نصل إلى خلية البويضة المخصبة الواحدة. إلا أنه بالنسبة للثدييات لا يمكن تعين

خلايا معينة بتسمية متكررة. بالنسبة لنا يكون الأمر على نحو أكثر حالة من عشائر إحصائية للخلايا، تختلف تفاصيلها في الأفراد المختلفين.

أرجو ألا يكون استطرادى الحماسى عن أناقة الأبحاث على "سينور هابديتيس" قد صرف انتباها عن النقطة المهمة التى كنت أوضحها عن كيف أن أنواع الخلايا تختلف في شكلها و خواصها وهى تتفرع بعيداً إحداها عن الأخرى في شجرة العائلة الجنينية. عند نقطة التفرع بين خلية نسيلة مصيرها أن تصبح خلايا بلعوم، ونسيلة "ابنة عم" لها مصيرها أن تصبح خلايا عقدة حلقية، يجب أن يكون هناك شيء ما يميز بينهما، وإلا فكيف ستعرف هذه الخلايا الطريقة لتشغيل جينات مختلفة؟ الإجابة هي أنه عندما انقسم أحدث سلف مشترك للنسيلتين، فإن النصفين الاثنين للخلية قبل الانقسام كانوا يختلفان أحدهما عن الآخر، وبالتالي، فإنه عندما انقسمت الخلية، فإن الخليتين الاثنين وإن كانتا متماثلتين في جيناتها (كل خلية ابنة تتقى مجموعة مكتملة من الجينات) إلا أنهما لا تتماثلان في الكيماويات المحيطة بهما. وهذا يعني أنه لا يتم تشغيل نفس الجينات - مما يؤدي إلى تغيير مصير سلالتيهما. ينطبق هذا المبدأ نفسه في كل الإمبريولوجيا بأكملها، بما في ذلك بدايتها الأولى. مفتاح التمايز في كل الحيوانات هو الانقسام اللاسمترى للخلايا^(١).

(١) نجد في "سينور هابديتيس" أن الخلية الأصلية المسماة "زد، Z" لها طرف أمامى يختلف عن طرفها الخلفى، وهذا الاختلاف سيصل إلى أن يمثل محور الجسد النهائى للمقدمة - المؤخرة - أماماً وخلفاً. عندما تنقسم الخلية فإن الخلية الابنة الأمامية المسماة (AB) يكون فيها مادة طرف أمامى أكثر من الخلية الابنة الخلفية التي تسمى (P1) وهذا الاختلاف سيكون فيه تعليمات فرعية لصنع مزيد من الاختلافات بطول خط السلالة. مصير خلية (AB) هو أن ينشأ عنها ما يزيد زيادة لها قدرها عن نصف خلايا الجسد، بما في ذلك معظم الجهاز العصبى، ولن أناقش هذا لأكثر من ذلك. خلية (AB) لها طفتين هما مرة أخرى تختلف كل منهما عن الأخرى، وتسمى إحداها (EMS) (وتحدد الجانب البطنى من الدودة النهائية)=

تتبع سير جون سلتون وزملاؤه مسار كل خلية في جسم الدودة وراء حتى خلية واحدة، وواحدة فقط، من الخلايا الست التأسيسية - يمكننا حتى أن نسميها بخلايا "النظام الأمومي"، matriarch's - واسم هذه الخلايا هو AB و MS و E و D و C⁽¹⁾. استخدم العلماء في تسمية الخلايا ترميزاً بارعاً يلخص تاريخ كل خلية. يبدأ اسم كل خلية باسم واحدة من الخلايا الست التأسيسية، الخلية التي انحدرت منها السلالة. وبعدها يكون الاسم سلسلة من الحروف، الحروف الأولى عن إتجاه انقسام الخلايا الذي نشأت عنه: anterior (أمامي)، posterior (خلفى)، dorsal (ظهرى)، ventral (بطنى)، left (أيسر)، right (أيمن).

= والطفولة الأخرى، (P2) (تحدد الجانب الظهرى). هؤلاء هم أحفاد (Z) (ليذكر القارئ هنا أنى عندما استخدم كلمات مثل "أطفال" و "أحفاد"، فأنا أتكلم عن خلايا داخل الجنين المتنامي، وليس عن ديدان مفردة). لديها الآن طفلتان، اسمهما (E) و (MS)، بينما لديها طفلتان اسمهما (C) و (P3). الأطفال E، و MS، و C و P3، هم أحفاد الأبناء لزد أحفاد الأبناء الآخرون ينحدرون من (AB) ولن أكتب عنهم إلا أن اثنتين منهم اسمهما (ABpr)، (ABal)، (Abp1)، (ABal) "تحددان الجانب الأيسر، بينما بنات عمومتهما" (ABar) و (ABpr) تحددان الجانب الأيمن للدودة النهائية. P3 لديها طفلتان هما (D) و (P4) وهما أحفاد أحفاد (MS) و (C) لديها أيضاً أطفال، ولكن لن ذكر أسماءهم هنا. مصير P4 هو أن ينشأ عنها ما يسمى بالخلايا الجرثومية. الخط الجرثومي يتكون من خلايا لا تشارك في بناء الجسم، ولكنها بدلاً من ذلك ستصنع الخلايا التكاثرية. من الواضح أنه ليس هناك حاجة إلى تذكر هذه الأسماء أو تدوين ملاحظات عنها. النقطة المهمة هي فحسب أن الخلايا على الرغم من أنها متطابقة. جينياً أحداها مع الأخرى، إلا أنها تختلف في طبيعتها الكيميائية، كنتيجة لتعليمات فرعية تراكمية تترتب على تاريخها من حيث تتبع انقسامات الخلية داخل الجنين.

(1) ظل سلتون باقياً في كمبرidge بعد أن غادرها برینر لأمريكا، وسلتون فرد آخر من الثالث الذى نال جائزة نوبل عن الأبحاث على "سينور هابديتيس". هذا وقد واصل سلتون أبحاثه الأخرى التى قاد فيها الطرف البريطانى في المشروع الرسمى للجينوم البشرى، أما الطرف الأمريكى فقد أهله جيمس واطسون وبعدها فرنسيس كولنз .

وكمثل فإن Ca و Cp هما الخلية الابتنان للخلية الأمومية C ، وهمما الابنة الأمامية، $anterior$ ، والخلفية، $posterior$ حسب الترتيب. دعنا نلاحظ أن كل خلية ليس لها أكثر من ابنتين (قد تموت واحدة منها). أنا الآن أنظر إلى خلية جسد عضلية معينة، اسمها $Cappvv$ ، وهو اسم يكشف بإيجاز بارع عن تاريخها. الخلية C لها ابنة أمامية، $anterior$ ، وهذه لها ابنة خلفية، $posterior$ ، التي لها ابنة خلفية $posterior$ ، لها أيضاً ابنة خلفية، $posterior$ ، والأخيرة لها ابنة بطنية، $ventral$ هي خلية الجسد العضلية موضوع البحث. كل خلية في الجسم يرمز لها بسلسلة مشابهة من الحروف على رأسها إحدى الخلايا الست الأساسية. وكمثل آخر فإن الخلية $ABprpapppap$ ، هي خلية عصبية موقعها في الحبل العصبي البطني الذي يجري بطول الدودة . لاحاجة للقول بأنه من غير الضروري أن ندخل في التفاصيل. النقطة الرائعة هي أن كل خلية في الجسم لها اسم كهذا، يصف كلها تاريخها أثناء الإمبريولوجيا. كل واحد من الانقسامات العشرة التي نشأت عنها الخلية $ABprpapppap$ ، هي وأى خلية أخرى، هو انقسام لاسمترى فيه الإمكان لبدء تشغيل جينات مختلفة في كل من الخليتين الابنتين. هذا هو المبدأ الذي تتمايز به الأنسجة في كل الحيوانات، حتى وإن كانت كل خلاياها تحوى الجينات نفسها. معظم الحيوانات لديها بالطبع خلايا أكثر من الـ ٥٥٨ خلية لدى "سينور هابديتيس"، وتتمايزها الجنيني يتعدد في معظم الحالات بدرجة أقل من الصراامة. وبوجه خاص، كما تفضل سير جون سلسون بأن يذكرنى، وكما سبق لي أن ذكرت بإيجاز، نجد في الحيوان الثديي أن "الأشجار العائلية" لخلايانا تختلف في كل فرد، في حين أنها في "سينور هابديتيس" تكون متطابقة تقريباً (لا في الأفراد الطافرين). ومع ذلك يظل المبدأ هو نفسه. في أي حيوان، تختلف الخلايا إحداها عن الأخرى في أجزاء الجسم المختلفة، حتى وإن كانت كلها جينياً متماثلة، وذلك بسبب تاريخها من الانقسام الاسمترى للخلية أثناء الزمن القصير لسياق التامى الجنينى.

هيا نستمع للاستنتاج النهائي لهذا الأمر كله. لا توجد خطة شاملة للتنامي، ولا توجد طبعة تصميم زرقاء، ولا توجد خطة لمهندس معماري، ولا يوجد مهندس معماري. تنامي الجنين، وفي النهاية تنامي البالغ، يتم إنجازهما بقواعد موضوعية تنفذها الخلايا، وهي تتفاعل مع الخلايا الأخرى على أساس موضوعي. وبالمثل، فإن ما يجرى داخل الخلية محكوم بقواعد موضوعية تطبق على الجزيئات، خاصة جزيئات البروتين، داخل الخلايا وفي أغشية الخلايا، وهي جزيئات تتفاعل مع الجزيئات الأخرى من هذا النوع. مرة أخرى فإن القواعد كلها موضوعية، وموضوعية، وموضوعية. لا أحد من يقرأون تتابع الحروف في دنا إحدى البوبيضات المخصبة، سيتمكن من أن يتتبأ بشكل الحيوان الذي سوف تتنامي إليه. الطريقة الوحيدة لاكتشاف ذلك هي أن ننمي البوبيضة بالطريقة الطبيعية، ونرى ما الذي ستحتل إليه. لا يستطيع أى كمبيوتر إلكترونى أن يستنتج ذلك، إلا إذا برمج ليحاكي العملية البيولوجية الطبيعية نفسها، وفي هذه الحالة نستطيع أن نستغنى كذلك عن النسخة الإلكترونية وأن نستخدم الجنين المتنامي على أنه الكمبيوتر الخاص بنفسه. هذه الطريقة لتوليد بني كبيرة ومعقدة بالتنفيذ الخالص لقواعد موضوعية لهى طريقة تميز تماما عن طريقة طبعة التصميم الزرقاء في أداء الأشياء. لو كان دنا بعض نوع من تصميم طبعة زرقاء خطية، سيكون من الممارسات التافهة نسبيا أن نبرم杰 الكمبيوتر ليقرأ الحروف ويرسم الحيوان. ولكن لن يكون من السهل مطلقا عندها - بل ربما يكون من المستحيل - أن يحدث في المقام الأول أى تطور للحيوان.

والآن ينبغي ألا ينتهي هذا الفصل عن الأجهزة ك مجرد استطراد في كتاب عن التطور، ولذلك لا بد من أن أعود إلى المشكلة الأصلية للسيدة التي ألقت سؤالها على هالدين. باعتبار أن الجنينات تحكم في عمليات التنامي الجنيني بأولى من أن تحكم في شكل الحيوان البالغ؛ وباعتبار أن الانتخاب الطبيعي كمبدع لا يبني

أجنحة ضئيلة الحجم، وإنما تفعل ذلك الإمبريولوجيا؛ باعتبار هذا كله كيف يقوم الانتخاب الطبيعي بالعمل على الحيوانات لتشكيل أجسادها وسلوكها؟ كيف يقوم الانتخاب الطبيعي بالعمل على الأجنة، أو بكلمات أخرى كيف يعيد هز هرتها بحيث تصبح دائمًا أكثر براعة في بناء أجسام ناجحة، لها أجنحة، أو زعناف، أو أوراق، أو صفات تدريج، أو حمة لدع، أو مجسات استشعار أو أي مما يلزم لبقاءها؟

الانتخاب الطبيعي هو البقاء المتمايز للجينات الناجحة في المستودعات الجينية، بدلاً من بقاء بذائلها من الجينات الأقل نجاحاً. الانتخاب الطبيعي لا يختار الجينات مباشرةً. وهو بدلاً من ذلك يختار مفهوميها أو وكلاءها، الأجساد الفردية؛ وهذه الأفراد يتم اختيارها - بطريقة واضحة وأوتوماتيكية ومن غير تدخل متعمد - فتختار حسب ما إذا كانت ستظل باقية لتكاثر من نسخ يكون لها بالضبط الجينات نفسها. بقاء الجين يرتبط وثيقاً ببقاء الأجساد التي يساعد هو على بنائها؛ وذلك لأنَّه يركب في داخل هذه الأجساد ويموت معها. أي جين معين يمكن له أن يتوقع أن يجد نفسه وهو يمتهن عدداً كبيراً من الأجساد، ويحدث ذلك على نحو متزامن في عشيرة من المعاصررين، كما يحدث أيضاً بالتتابع إذ يتلو أحد الأجيال الجيل الآخر. وإنْ فمن الوجهة الإحصائية، فإنَّ الجين الذي ينحو في المتوسط لأنَّه يكون له تأثير جيد من حيث توقعات بقاء الأجساد التي يجد نفسه فيها، سوف ينحو إلى أنَّ يزيد تكراره في المستودع الجيني. وبالتالي، سنجده في المتوسط، أنَّ الجينات التي نقابلها في أحد المستودعات الجينية سوف تتحوّل لأن تكون الجينات الجيدة في بناء الأجساد. هذا الفصل يدور هكذا حول الإجراءات التي تبني بها الجينات الأجساد.

السيدة التي حاورت هالدين تجد أنَّ من غير المعقول أن يكون الانتخاب الطبيعي قادرًا على أن ينظم، خلال بليون سنة مثلاً، وصفة جينية لبناء هذه السيدة. وإنَّ أحد أنَّ هذا معقول، وإنَّ كان لا يمكن لي بالطبع أنا أو أي واحد آخر أنَّ نخبرك بتفاصيل طريقة حدوث ذلك. السبب في أنَّ هذا أمرٌ معقول هو بالضبط أنَّ

هذا كله يتم فعله بقواعد موضعية. في أي فعل واحد للانتخاب الطبيعي، فإن الطفر الذى يتم انتخابه - بالتوارى فى كثير من الخلايا وفى كثير من الأفراد - يكون له تأثير "بسيط" جداً فى الشكل الذى تائف به تلقائياً سلسلة أحد البروتينات. وهذه بدورها، عن طريق فعل حافز، تزيد مثلاً من سرعة تفاعل كيميائى معين فى كل الخلايا التى يتم فيها تشغيل الجين. يودى هذا إلى أنه ربما يحدث تغير فى سرعة نمو الفك البدائى الجنينى. وهذا له تأثيرات متعاقبة على شكل الوجه كله، ربما بأن يقلل من طول الخطم ويعطى بروفيلاً أكثر أدمية وأقل "شبها بالقردة العليا". والآن فإن ضغوط الانتخاب الطبيعي التى تحبذ أو لا تحبذ الجين يمكن أن تكون أمراً معقداً بأى حال شاء. فهى ربما تشمل الانتخاب الجنسى، ربما من حيث الاختيار الجمالى الرافقى لمن سيكونون شركاء الجنس. أو أن تغيير شكل الفك قد يكون له تأثير رهيف في قدرة الحيوان على كسر الجوز، أو قدرته على القتال مع منافسيه. هناك بعض توليف بارع إلى حد هائل بين ضغوط الانتخاب، التى تتصارع وتتصالح أحدها مع الآخر في تعقد مذهل، ويستطيع هذا التوليف أن يؤثر في النجاح الإحصائى لهذا الجين المعين، وهو يكاثر من نفسه خلال المستودع الجنيني. إلا أن الجين لا يدرك شيئاً من هذا. وكل ما يفعله في الأجساد المختلفة وفي الأجيال المتعاقبة، أنه يعيد هزارة انبعاج تحت بعناية في جزء بروتين. باقى القصة يتلو ذلك أوتوماتيكياً، في سلسل متفرعة من النتائج الموضعية، وينبتق منها في النهاية جسد بأكمله.

هناك حتى ما هو أكثر تعقيداً من الضغوط الانتخابية في البيانات الإيكولوجية^(*)، والجنسية، والاجتماعية للحيوانات، وهو شبكة التأثيرات المجتمعية المتعاقبة التي تجري داخل وبين الخلايا المتنامية: تأثيرات من الجينات في البروتينات، والجينات في الجينات، وتأثير البروتينات في تغيير الجينات، وتأثير البروتينات في البروتينات؛

(*) الإيكولوجيا فرع من علم الأحياء يبحث العلاقات بين الكائنات الحية وبينها. (المترجم)

وهناك الأغشية، والمعمالات الكيميائية، وقضبان الإرشاد الفيزيائى والكيميائى في الأجنحة، الهرمونات وغيرها من وسائل الفعل عن بعد، والخلايا ذات البطاقات المعونة التي تبحث عن الخلايا الأخرى ذات البطاقات المماثلة أو المكملة. لا أحد يفهم الصورة كلها، ولا أحد يحتاج لأن يفهمها حتى يتقبل المعقولة الشديدة للانتخاب الطبيعي. الانتخاب الطبيعي يجد استمرار بقاء الطفرات الجينية المسئولة عن صنع تغيرات حاسمة في الجينين، لتنظر باقية في المستودع الجيني. تتبع الصورة كلها كنتيجة تترتب على مئات الآلاف من التفاعلات الصغيرة الموضعية، كل منها يمكن من حيث المبدأ أن يفهمه أي شخص لديه الصبر الكافى لتفحصه (على الرغم من أنه قد يكون عملياً أصعب من أن يتم الكشف عنه أو أن ذلك قد يستغرق زمناً أكثر من اللازم). الأمر كله قد يكون من الوجهة العملية محيراً وغامضاً، ولكن لا يوجد أي غموض من حيث المبدأ، لا في الإمبريولوجيا نفسها، ولا في تاريخ التطور الذي يحدث عن طريقه أن تصل الجينات الحاكمة إلى أن تبرز في المستودع الجيني. تجتمع عوامل التعقد تدريجياً عبر الزمان التطورى: كل خطوة تكون فحسب مختلفة اختلافاً ضئيلاً عن الخطوة السابقة، وكل خطوة يتم إنجازها بتغير صغير رهيف في قاعدة موضعية موجودة من قبل. عندما يصبح لدينا عدد كافٍ من الكائنات الصغيرة - الخلايا، وجزيئات البروتين، والأغشية - وكل منها يذعن في مستوى الخاص لقواعد موضعية كما أنه يؤثر في الآخرين - عندما تكون النتيجة النهائية شيئاً درامياً. إذا ظلت الجينات باقية أو فشلت في البقاء، كنتيجة لتأثيرها في هذه الكيانات الموضعية وفي سلوكها، سيتبع ذلك حتماً الانتخاب الطبيعي للجينات الناجحة - مع انتباع منتجاتها الناجحة. السيدة التي سالت هالدين كانت على خطأ. ليس من الصعب، من حيث المبدأ، صنع شيء يماثلها.

وكما قال هالدين، الأمر يستغرق تسعه شهور فقط.

الفصل التاسع

فلك القارات

هيا نتخيل عالما بلا جزر

كثيراً ما يستخدم البيولوجيون كلمة "جزيرة" لتعني شيئاً آخر غير مجرد قطعة أرض محاطة بالماء. من وجهة نظر سمكة الماء العذب، تكون البحيرة جزيرة: جزيرة من ماء صالح كمأوى محاط بأرض لا تصلح كمأوى. من وجهة نظر خفساء جبال الألب، التي لا تستطيع أن تزدهر في حياتها عند موضع يقل عن ارتفاع معين، فإن كل قمة عالية تكون جزيرة، تتخللها وديان يكاد يستحيل عبورها. هناك ديدان خيطية بالغة الصغر (على صلة قرابة "بالسينور هابديتيس" الأنثقة) تعيش داخل أوراق الشجر (بمعدل من 10000 دودة منها في الورقة الواحدة التي أصيبت بعدواها إلى درجة خطيرة)، وتغوص الديدان في الورق خلال ثغورها، تلك الثقوب الميكروسโคبية التي تدخل الأوراق من خلالها ثانى أكسيد الكربون وتطلق الأوكسجين. بالنسبة للدودة الخيطية التي تقطن في الأوراق مثل دودة "أفينلنكويتس، *Aphelencoïdes*" فإن ورقة واحدة من نبات قفاز الثعلب تكون جزيرة. وبالنسبة لحشرة من القمل فإن رأس الإنسان الواحدة أو منطقة العانة قد تكون جزيرة. لا بد وأن هناك الكثير من الحيوانات والنباتات التي تعتبر أن الواحدة في الصحراء هي جزيرة من مكان رطب أخضر صالح للسكنى، محاطة ببحر معاد من الرمال. وما دمنا هكذا نعيد تعريف الكلمات من وجهة نظر الحيوان، وحيث أن الأرخبيل هو سلسلة أو تجمع من الجزر فإنى أفترض أن سمكة الماء العذب قد تعرف الأرخبيل بأنه سلسلة أو تجمع من البحيرات، مثل تلك البحيرات الموجودة بطول وادى الصدع الأعظم في أفريقيا. حيوان المرموط القارض في الجبال العالية قد يعرّف سلسلة من القمم الجبلية التي تفصلها الوديان بأنها أرخبيل. الحشرة التي تغوص في أوراق الشجر قد تعتبر أن طريقاً مشجراً

هو أرخبيل. ذيابة النبر التي تتغفل برفقاتها على تجاويف الثدييات قد تعتبر أن قطبيعا من الماشية هو أرخبيل متحرك.

بعد أن أعدنا تعريف كلمة "الجزيرة" هكذا (السبت قد جعل للإنسان، ولم يجعل الإنسان للسبت)، دعني أعود لكلمتى الافتتاحية. هيأ نتخيل عالما بلا جزر.

لقد أحضر خريطة كبيرة تمثل البحر

ليس فيها أدنى أثر للأرض:

وابتهج البحارة كل الابتهاج عندما وجدوا

أنها خريطة يستطيعون كلهم فهمها.

لن نذهب بعيدا بالأمر مثلا يفعل المنادون، ولكن دعنا نتخيل لو أن الأرض كلها جمعت معا في قارة واحدة هائلة وسط بحر بلا ملامح. لا توجد جزر إزاء الساحل، ولا بحيرات ولا سلاسل جبال فوق الأرض، لا يوجد شيء يكسر الاتساق السلس الذي يكتسح برباتبة كل شيء. يستطيع أي حيوان في هذا العالم أن يتقلق بسهولة من أي مكان للآخر، ولا يحده في ذلك إلا مجرد المسافة، ولا تزعجه أي حواجز معادية. هذا عالم غير موات للتطور. ستكون الحياة على كوكب الأرض مملة لأقصى حد إذا لم يكن هناك وجود لأي جزر، وأود أن أبدأ هذا الفصل بتفسير السبب في ذلك.

كيف تولد الأنواع الجديدة

كل نوع هو ابن عم لكل نوع آخر. ينحدر أي نوعين من نوع من الأسلاف، ينقسم إلى اثنين. وكمثال لذلك فإن السلف المشترك للبشر وطائر ببغاء الطيب

الأسترالي كان يعيش منذ ما يقرب من ٣١٠ مليون سنة. انقسم النوع السلف إلى اثنين واتجه خطا السلالتين إلى طرق منفصلة طول سائر الزمن. اخترت البشر وبيغاء الطيب ليكون الأمر مفعما بالحيوية، إلا أن هذا النوع من السلف نفسه تشارك فيه كل الثدييات عند أحد جانبي ذلك الانقسام المبكر، وكل الزواحف عند الجانب الآخر (الطيور من وجهة نظر علم الحيوان هي من الزواحف)، كما رأينا في الفصل السادس). إذا وجدنا بأى حال حفرية لهذا النوع السلف، وهذا حدث غير مرجح، ستحتاج هذه الحفرية إلى اسم يطلق عليها. دعنا نسميتها "بروتامنيو دارويني" *Protamnio darwinii*. نحن لا نعرف أى تفاصيل عنها، وهذه التفاصيل لا أهمية لها مطلقاً من حيث محاجتنا، ولكننا لن نخطئ إلى حد بعيد إذا تخيلنا أنها حفرية لكاين يشبه السحلية يزحف منتشرة هنا وهناك وهو يهرب للإمساك بالحشرات. والآن هاكم النقطة المهمة هنا. عندما تنقسم "البروتامنيو دارويني" إلى عشرين فرعتين ستبدو كل منهما مشابهة تماماً للأخرى، ويستطيع أفرادها أن يستمتعوا بالتسلل فيما بين العشرين أحدهما مع الآخر؛ إلا أن أحد الفروعين تحدد مصيره بأن تنشأ عنه الثدييات، والأخر تحدد مصيره بأن تنشأ عنه الطيور (وكذلك الديناصورات والثعابين والتماسيح). هاتان العشرينان الفرعيتان "البروتامنيو دارويني" كانتا على وشك أن تتباعد إحداهما عن الأخرى، عبر فترة زمنية طويلة جداً وعلى نحو كبير جداً. ولكنهما لن تستطعا أن تبتعدا إذا بقيتا وأفرادهما تتسلل فيما بينهما أحدهما مع الآخر. سيواصل كلا المستودعين الجينيين أن يغمر أحدهما الآخر بالجينات. وبالتالي فإن أي نزعه للتبعاد ستكبح بشدة في أول بداياتها قبل أن تتمكن إحدى العشرين من الانطلاق بعيداً، وذلك لأنها هكذا يغمرها تدفق الجينات من العشيرة الفرعية الأخرى.

لا أحد يعرف ما حدث بالفعل عند هذا المفترق الملحمي للطرق. لقد حدث ذلك منذ زمن بعيد جداً، وليس لدينا أى فكرة عن مكان وقوعه. إلا أن النظرية

التطورية الحديثة ستعيد بقعة بناء بعض شيء يماثل التاريخ التالي. يحدث للعشيرتين الفرعيتين "للبروتامنيو دارويني" أنهما تفصلان بطريقة ما إداهما عن الأخرى، ويكون أرجح سبب لذلك هو وجود حاجز جغرافي مثل شريط من البحر يفصل جزيرتين، أو يفصل جزيرة عن البر الرئيسي. يمكن أن يكون ذلك سلسلة جبلية تفصل بين واديين، أو نهراً يفصل بين غابتين: أى "جزيرتين" بالمعنى العام كما عرفته. كل ما يهم هنا هو أن العشيرتين قد عزلتا إداهما عن الأخرى لزمن طويل كافٍ، بحيث لو حدث في النهاية أن أدى الزمان والصدف إلى إعادة اتحادهما، ستتجدد العشيرتان أنهما قد تباعدتا إلى حد بالغ بحيث أنهما لا يمكنهما بعد أن يتناصلا فيما بينهما. ما هو الزمن الذي يكون طويلاً بما يكفي لذلك؟ حسن، إذا تعرضت العشيرتان إلى ضغوط انتخابية قوية ومتعارضة، فإن هذا الزمن قد يقل إلى قرون معدودة، أو حتى إلى أقل من ذلك. وكمثال، فإن الجزر ر بما ينقصها وجود مفترس نهم من يجوبون البر الرئيسي. أو ربما تتحول عشيرة الجزر من التغذية على الحشرات إلى الغذاء النباتي، مثل حالى بحر الأدرناتيك في الفصل الخامس. مرة أخرى، نحن لا نستطيع أن نعرف تفاصيل طريقة انقسام "البروتامنيو دارويني"، ولا حاجة لنا بمعرفتها. هناك أدلة من الحيوانات الحديثة تعطينا كل الأسباب لأن نعتقد أن بعض شيء يشبه القصة التي رويتها في التو هو ما وقع في الماضي بالنسبة لكل حدث من أحداث التباعد بين السلف المشترك لأى حيوان مع الآخر.

حتى إذا كانت الظروف على جانبى الحاجز ظروفًا متطابقة، فإن هناك مستودعين لجينات النوع نفسه مفصولة جغرافيا، وسوف ينجرفان في النهاية أحدهما بعيداً عن الآخر، ويفصلان إلى حد لا يستطيعا عنده أن يتناصلاً فيما بينهما حتى لو حدث في النهاية أن أصبح الانعزال الجغرافي غير موجود. سوف تتراءك تدريجياً تغيرات عشوائية في مستودعى الجينات وتصل التغيرات هكذا إلى حد أنه

عندما يتلقى ذكر وأثنى من الجانبين، فإن جينوماتهما ستكون مختلفة اختلافاً بالغاً لدرجة أنها لا يمكن أن يتحدا لصنع سليل خصب. سواء حدث ذلك عن طريق الانجراف العسوي وحده، أو بمساعدة من التمايز بالانتخاب الطبيعي، فإنه بمجرد أن يصل مستودعاً الجينات إلى النقطة التي لا يلزم بعد عندها وجود عازل جغرافي ليقي المستودعان منفصلين وراثياً، فإننا نسميهما عند هذه النقطة بأنهما نوعان مختلفان. في حالتنا الافتراضية هذه، ربما تكون عشيرة الجزيرة قد تغيرت بأكثر من عشيرة البر الرئيسي، بسبب عدم وجود مفترسين والتحول إلى غذاء نباتي بأكثر. وبالتالي فإن عالم الحيوان وقتذاك ربما يدرك أن عشيرة الجزيرة قد أصبحت نوعاً جديداً ويعطيها اسم جديداً يكون مثلاً "بروتامنيو سوروبس"، في حين أن الاسم القديم، "بروتامنيو دارويني" ربما يستمر صالحًا للاستعمال بالنسبة لعشيرة البر الرئيسي. في هذا السيناريو الافتراضي، لعل عشيرة الجزيرة هي التي تحدد مصيرها بأن تنشأ عنها الزواحف "الصوروبسيدية، *Sauropsid*" (كل ما نسميه الآن بالزواحف مضافة إليها الطيور)، في حين أن عشيرة البر الرئيسي تنشأ عنها في النهاية الثدييات. مرة أخرى، لا بد لى من أن أؤكد على أن "التفاصيل" في قصتي الصغيرة هي محض خيال روائي. كان يمكن بما يساوى ذلك أن تكون عشيرة الجزيرة هي التي تنشأ عنها الثدييات. من الممكن أن تكون "الجزيرة" إحدى الواحات المحاطة بالصحراء، بدلًا من أن تكون أيضًا محاطة بالماء. وليس لدينا بالطبع أدنى فكرة عن ذلك المكان فوق سطح الأرض الذي حدث عنده هذا الانقسام الكبير - بل في الحقيقة نجد أن خريطة العالم ربما كانت وقتها تبدو مختلفة للغاية، بحيث أن هذا السؤال لا يكاد يعني أي شيء. أما ما ليس بالخيال روائي فهو الدرس الرئيسي من القصة وهو: معظم إن لم تكن كل الملائكة من التبعادات التطورية التي حشدت الأرض بهذا التوع الخصب قد بدأت بانفصال بالصدفة بين عشيرتين فرعيتين لأحد

الأنواع، كثيراً ما يكون، وإن لم يكن ذلك دائماً، على جانبي حاجز جغرافي مثل بحر، أو نهر، أو سلسلة جبال، أو واد بالصحراء. يستخدم البيولوجيون كلمة "التنوع، Speciation" لانقسام أحد الأنواع إلى نوعين اثنين. سيقول لك معظم البيولوجيين أن الانعزال الجغرافي هو الاستهلال الطبيعي للتنوع، وإن كان بعضهم، وخاصة علماء الحشرات، قد يقطعون الحديث بإبداء تحفظ بأن "التنوع مع التداخل" جغرافياً يمكن أن يكون أيضاً مهماً. التنوع مع التداخل يتطلب أيضاً بعض نوع من انفصال عارض في البدء حتى تأخذ العملية في الدوران، ولكنه انفصال يختلف عن الانفصال الجغرافي. من الممكن أن يكون ذلك بتغير محلى في المناخ المصغر أو الميكرو. لن أدخل هنا في التفاصيل، وإنما سأكتفى بأن أقول بأنه يبدو أن التنوع مع التداخل الجغرافي مهم بوجه خاص للحشرات. ومع ذلك فإننى بهدف التبسيط، سوف أفترض في باقى هذا الفصل أن الانفصال الأصلى الذى يسبق التنوع يكون طبيعياً انفصلاً جغرافياً. لعل القارئ يتذكر أنتى في الفصل الثاني عند معالجة سلالات الكلاب المدجنة، قد شبّهت تأثير القواعد التى يفرضها المربون مسؤولو الحيوانات المنسبة بأنها تمثل إيجاد "جزر افتراضية".

فـ يتخيل المرء حقاً...

كيف إذن تجد عشيرتان من أحد الأنواع أنهما على جانبيين متقابلين من حاجز جغرافي؟ أحياناً يكون الحاجز نفسه هو الذى استجد. يؤدى أحد الزلازل إلى فتح فلّق لا يمكن عبوره، أو إلى تغير في مجـرى أحد الأنـهـار، وإذا بالنـوع الذى كان يتكون من عشـيرة واحـدة يـتـاسـلـ أـفـرـادـهاـ مـعـاـ يـجـدـ نفسـهـ وـقدـ شـطـرـ إلى عـشـيرـتينـ.ـ المعـتـادـ بـأـكـثـرـ،ـ أـنـ يـكـونـ الحاجـزـ مـوجـودـاـ مـنـ قـبـلـ طـولـ الـوقـتـ،ـ وـأـنـ الـحـيـوـانـاتـ نـفـسـهـاـ هـيـ الـتـىـ تـعـبـرـ،ـ فـيـ حدـثـ نـادـرـ اـسـتـثـائـىـ.ـ يـنـبـغـىـ أـنـ يـكـونـ هـذـاـ

الحدث نادراً وإن الحاجز لن يستحق مطلقاً أن يسمى بأنه حاجز. قبل ٤ أكتوبر ١٩٩٥، لم يكن هناك أى أعضاء من نوع "إجوانا إجوانا" *Iguana iguana* فوق جزيرة أنجويلا الكاريبيّة. حدث في ذلك التاريخ أن عشيرة من هذه السحالى الضخمة ظهرت فجأة في الجانب الشرقي من الجزيرة. لحسن الحظ أنها رُؤيت فعلاً وهي تصل إلى الجزيرة. كانت تتشبث بحصيرة من خشب منجرف وأشجار مقتلة من جذورها، وبعضاً منها طوله يزيد عن ثلاثين قدماً، وقد انجرفت من جزيرة المجاورة، ربما تكون جزيرة جوادلوب على بعد ١٦٠ ميلاً. كان قد حدث في الشهر السابق إعصاران، أحدهما هو لويس في ٤-٥ سبتمبر، والآخر هو ماريلين بعد ذلك بأسبوعين، وقد اندفع كلاهما عبر المنطقة وتمكنا بسهولة من اقتلاع الأشجار بأكملها من جذورها، ومعها سحالى الإجوانا، التي اعتادت أن تمضي الوقت فوق الأشجار. ظلت العشيرة الجديدة تواصل وجودها بقوّة في ١٩٩٨، وأخبرتني د. إيلين سينسكي التي كانت تقود الدراسة الأصلية أن هذه السحالى لا تزال تعيش مزدهرة حتى هذا اليوم، وبدت حتى أكثر ازدهاراً عن نوع آخر من الإجوانا كان يعيش فوق أنجويلا قبل وصول الغزاة الجدد.

النقطة المهمة بشأن هذه الأحداث من الانتشار النزوّي هي أنها أحداث لا بد وأن تكون شائعة بما يكفي لأن تفسر التنوع، ولكنها لا تكون باللغة الشيوع أكثر مما ينبغي. لو كانت هذه الأحداث شائعة بأكثر مما ينبغي - كأن تترجف مثلاً سحالى الإجوانا من جوادلوب إلى أنجويلا سنوياً - فإن العشيرة التي تبدأ في التنوع في أنجويلا ستتعانى باستمرار من إغراقها بتيار الجينات الوافدة، وبالتالي فإنها لن تستطيع أن تبتعد عن عشيرة جوادلوب. فيما يعرض، أرجو من القارئ ألا ينخدع باستخدامى لعبارة من نوع "لا بد وأن تكون شائعة بما يكفى". فمن الممكن أن يساء فهم هذه العبارة على أنها تعنى أن هناك خطوات من بعض نوع قد تم اتخاذها لضمان أن تكون هذه الجزر متباعدة بالمسافة المناسبة بالضبط

لتسهيل التواع ! هذا بالطبع يمثال أن نضع العربية أمام الحصان. بدلا من ذلك فإن الأمر هو أنه أينما تصادف وجود جزر (جزر بالمعنى الواسع دائما) تبتعد بمسافة ملائمة لأن تسهل التواع، فإن التواع سيحدث فيها. والمسافة الملائمة ستعتمد على مدى سهولة أن تنتقل إليها الحيوانات موضع الاهتمام. تبعد جوادلوب عن أنجويلا بمسافة من ١٦٠ ميلاً وهي مسافة تعد كنوع من لعب الأطفال لأى طير ملحق قوى مثل طائر النوء (Petrel)، إلا أن عبور البحر حتى ولو لمئات معدودة من الميلات قد يكون أصعب من أن يؤدي لولادة نوع جديد من الضفادع مثلاً أو من حشرات بلا أجنة.

ينفصل أرخبيل غالاباجوس عن البر الرئيسي لأمريكا الجنوبية بما يقرب من ٦٠٠ ميل من المياه المفتوحة، وهذا يصل تقريبا إلى أربعة أمثال المسافة التي أبحرتها سحالى الإيجوانا فوق طوفها من الأشجار المقتلة لتصل إلى أنجويلا. هذه الجزر كلها بركانية، وصغيرة السن بالمعايير الجيولوجية. لم تكن أى جزيرة منها متصلة قط بأى بركاني، وصغيره السن بالمعايير الجيولوجية. على الرغم من أن انتقلت إليها، فيما يفترض، من البر الرئيسي لأمريكا الجنوبية. على الرغم من أن الطيور الصغيرة تستطيع أن تطير مسافة ٦٠٠ ميل، إلا أن مسافة ٦٠٠ من الأميال تكفى لأن تجعل عبورها بواسطة عصافير الحسون (Finches) حدثاً نادراً جداً. على أن ندرته ليست بدرجة أنه لا يمكن أن يحدث بالمرة، فهناك عصافير حسون في غالاباجوس، يفترض أن أسلافها عند نقطة ما في التاريخ قد نفت بها عبر هذه المسافة ربما بواسطة عاصفة عجيبة. عصافير الحسون هذه كلها لها نمط جنوب أمريكي يسهل إدراكه، على الرغم من أن هذه الأنواع نفسها تعد أنواعاً فريدة تتفرد بها جزر غالاباجوس. هنا ننظر إلى خريطة داروين التي اخترتها لأسباب عاطفية وأنه يستخدم فيها أسماء للجزر لها رنين فخيم من تسمية البحرية لها بالإنجليزية بدلاً من الأسماء الأسبانية الحديثة. دعنا نلاحظ

Culpepper I.

Wexman I.

60 Miles



خريطة داروين لجزر غالاباجوس بأسماء إنجليزية

نادراً ما تستخدم الآن

أن مقاييس الرسم بنسبة ٦٠ ميلاً يقرب من عشر المسافة التي يجب أن يقطعها الحيوان ليصل في المقام الأول من البر الرئيسي إلى الأرخبيل. الجزر نفسها تبعد إحداها عن الأخرى بعشرات الأميال لا غير، ولكنها تبعد بمنات الأميال عن البر الرئيسي. يالها من وصفة رائعة للتتنوع. سيكون من المبالغة في التبسيط أن نقول أن احتمال أن يحدث بالصدفة أن يُنفث حيوان بالرياح أو أن يُنقل بطوف عبر حاجز بحرى ليصل إلى إحدى الجزر، فإن هذا الحدث يتاسب عكسياً مع

مسافة عرض الحاجز. ومع ذلك فإن من الواضح وجود بعض نوع من علاقة عكسية بين المسافة واحتمال عبورها. هناك فارق كبير بين متوسط المسافة بين الجزر الذي يقدر بعشرات قليلة من الأميال، وبين المسافة إلى البر الرئيسي التي تقدر بستمائة ميل، وهذا الفارق يبلغ من كبره أننا سنتوقع أن يكون الأرخبيل بمثابة محطة توليد القوى للتنوع. هذا هو ما كان عليه الأمر فعلا، كما أدرك داروين في النهاية، وإن لم يدركه إلا بعد أن غادر الجزر. ولم يعد لها قط.

هناك تفاوت، بين مسافة من عشرات الأميال فيما بين الجزر في داخل الأرخبيل، ومسافة من مئات الأميال بين الأرخبيل ككل والبر الرئيسي، وهذا التفاوت في المسافات هو الذي يؤدي بعالم التطور إلى أن يتوقع أن الجزر المختلفة ربما تأوي لها أنواع تتشابه إلى حد كبير أحدها مع الآخر، ولكنها أكثر اختلافاً عن نظرائها في البر الرئيسي. وهذا بالضبط هو ما نجده بالفعل. وقد أوضح داروين نفسه هذا الأمر جيدا، وقد كاد يقترب اقترباً وثيقاً من لغة التطور حتى قبل أن يكمل صياغة أفكاره الصياغة الصحيحة الملائمة، وقد سجلت الفقرة المفتاحية عن ذلك بخط مائل للتأكيد عليها وسوف أكررها في هذا الفصل في سياقات مختلفة:

عندما يرى المرء هذا التدرج والتنوع في البنية في
مجموعة واحدة صغيرة من طيور وثيقة العلاقة، فإن المرء
قد يتخيّل حقاً أنه كانت توجد أصلاً قلة من طيور نادرة في
هذا الأرخبيل، أخذ منها نوع واحد وأحدث فيه تعديل ليصل
إلى نهايات مختلفة.

وبطريقة مماثلة من الممكن أن تخيل أن طائرًا هو في الأصل صقر حوم (buzzard)، قد استحوذ هنا لأن يتخذ مهمة طائر "البوليبورى، Polybori" في القارة الأمريكية الذي يتغذى على الجيف.

الجملة الأخيرة تشير إلى صقر جالاباجوس المسمى "بوتيو جالاباجوس"، *Buteo galapagoensis*، وهو نوع آخر مما لا يوجد إلا في جالاباجوس، ولكنه يشبه بعض الشبه أنواعاً أخرى في البر الرئيسي، خاصة "بوتيو سوينسونى"، *Buteo swainsoni*، الذي يهاجر سنوياً بين أمريكا الشمالية والجنوبية، ومن الممكن أن يكون قد نفث بعيداً عن طريقه في بعض مناسبة أو مناسبتين من ظروف استثنائية غريبة. ينبغي علينا الآن أن نشير إلى صقر جالاباجوس والى الغاق الذي لا يطير على أنها "متوطنة" في هذه الجزر، بمعنى أن هذا هو المكان الوحيد الذي توجد فيه. داروين نفسه، وقد كان وقذاك لم يعتنّ مبدأ التطور اعتنقاً كاملاً، استخدم في وصفها عبارة جارية وقتها هي "المخلوقات المحلية أصلًا" بمعنى أنها خلقت هنا فقط وليس في أي مكان آخر. واستخدم العبارة نفسها لوصف السلاحف البرية الضخمة التي كانت تغزر وقتها فوق كل الجزر، وكذلك لوصف نوعين من السحالى، سحالى جالاباجوس البرية وسحالى جالاباجوس البحرية. السحالى البحرية هي حقاً كائنات تلفت النظر، وتختلف تماماً عن أي شيء نراه في أي مكان آخر من العالم. تغوص هذه السحالى إلى قاع البحر وترعى على أعشاب البحر، ويبدو أن هذا هو طعامها الوحيد. وهي تسبح برشاقة، وإن لم يكن فيها حسب رأى داروين الصريح أى جمال يُنظر:

أنها لكان بشع في شكله، ولها لون أسود بقداره،
وهي غيبة^(١) وبطينة في حركاتها. يبلغ طولها عادة عند
اكتمال نموها ما يقرب من الباردة، على أن بعضها يصل

(١) كتاب "رحلة البيجل". علماء التاريخ الطبيعي في العهد الفكتوري كانوا متعددين على إصدار أحكام قيمة من هذا النوع في كتبهم. كان جدائى يمتلكان كتاباً عن الطيور فيه مدخل عن الغاق بيدأ بوضوح بالقول بأنه "لا يوجد شيء يقال عن هذا الطائر البائس".

طوله حتى إلى أربعة أقدام... وذيلها مفلطحة من الجانبين، وكل أقدامها الأربع مكففة جزئياً بجليدات أو بوترات بين الأصابع... عندما تكون هذه السحلية في الماء فإنها تسبح بأكمل سهولة وسرعة، بواسطة حركات، جسدها وذيلها المفلطح متعرجة كالشعبان - بينما السيقان بلا حراك وقد انطوت وثيقاً على الجانبين.

لما كانت السحالى البحرية بارعة جداً في السباحة، فإن هناك مجال لأن يفترض أنها هي، وليس السحالى الأرضية، التي عبرت المسافة الطويلة من البر الرئيسي ثم تلى ذلك تنوعها في الأرخبيل، لتنشأ عنها السحالى الأرضية. على أن من المؤكد تقريباً أن الحال لم يكن هكذا. السحلية الأرضية في جالاباجوس لا تختلف اختلافاً كبيراً عن السحالى التي ما زالت تعيش فوق البر الرئيسي، في حين أن السحالى البحرية تتمنى لنوع ينفرد به أرخبيل جالاباجوس. لا توجد أى سحلية في أى جزء آخر من العالم لها نفس عادات السلوك البحرية مثلها. نحن الآن واثقون من أن السحلية الأرضية قد وصلت أصلاً من البر الرئيسي في أمريكا الجنوبية، وربما تكون قد انتقلت فوق طوف من الخشب مثل سحالى جوادلوب الحديثة التي نفت到了 إلى أنجويلا. وهي فيما تلى ذلك حدث لها تنوعها لتنشأ عنها السحالى البحرية. ويکاد يكون من المؤكد أن الانعزال الجغرافي الذي يتیحه نمط تباعد الجزر هو الذي جعل من الممكن وجود الانفصال الأول بين السلف من السحالى الأرضية وبين السحالى البحرية التي أخذت في التنوع حدیثاً. فيما يفترض فإن بعض السحالى الأرضية قد انتقلت عرضاً عن طريق طوف لتعبر إلى جزيرة كانت قبل ذلك خالية من السحالى، وهناك اتخذت هذه السحالى عادات سلوك بحرى، وهي تخلو من أى تلوث من جينات تساب إليها من السحالى البرية فوق

الجزيرة الأصلية. حدث متأخراً بعد وقت طويل، أن انتشرت هذه السحالى إلى جزر أخرى، لتعود في النهاية إلى الجزيرة التي كانت الأسلاف البرية لهذه السحالى قد تركتها أصلاً. حالياً لن تستطيع بعد أفراد هذه السحالى البحرية أن تتناسل فيما بينها وبين السحالى البرية، وتظل عادات سلوكها البحرية الموروثة جينياً سالمة من أي تلوث بجينات السحالى البرية.

هكذا لاحظ داروين الشيء نفسه في مثل بعد الآخر. حيوانات ونباتات كل جزيرة في غالاباجوس كلها إلى حد كبير كائنات متوطنة بيئياً في الأرخبيل (كائنات محلية أصلاً *oboriginal*)، إلا أنها أيضاً في معظمها تتفرد في التفاصيل من جزيرة للأخرى. تأثر داروين بالنباتات بوجه خاص فيما يتعلق بهذا الأمر:

وبالتالي فإن لدينا حقيقة رائعة حقاً، وهي أننا نجد في جزيرة "جيمس" وحدها [سانتياغو] أنه من بين ثمانية وثلاثين نباتاً في غالاباجوس، وهي نباتات لا توجد في أي جزء آخر من العالم، يوجد من بينها ثلاثة يقتصر وجودها حصرياً على هذه الجزيرة الواحدة؛ ونجد في جزيرة "أليبمارل" [إيزابلا]، أنه من بين ستة وعشرين نباتاً محلية أصلًا في غالاباجوس، هناك اثنان وعشرون يقتصر وجودها على هذه الجزيرة الواحدة، بمعنى أنه حالياً ليس غير أربعة فقط من هذه النباتات يعرف عنها أنها تنمو في الجزر الأخرى من الأرخبيل، وهلم جرا... فيما يتعلق أيضاً بالنباتات في جزيرة "تشاثام" [سان كريستوبال] و جزيرة "تشارفرز" [فلورينا].

لاحظ داروين الشيء نفسه فيما يتعلق بتوزيع الطائر المحاكي^(٤) عبر الجزر.

في أول الأمر ثار انتباھي تماماً عندما قارنت معاً العينات العديدة التي اصطدمتها أنا والعديد من الأفراد الآخرين على ظهر السفينة، عينات من الطائر المحاكي المفرد (*mockingbird*)، واكتشفت مذهولاً أن كل العينات من جزيرة "تشارلز" تنتمي إلى نوع واحد ("ميموس تريفاشياتس، *Mimus trifasciatus*")، وإن كل العينات من جزيرة، البيرمارل تنتمي إلى نوع واحد هو "م. بارفولوس، *M.parvulus*"، وكل العينات من جزيرتي "جيمس" و"تريشاثام" تنتمي إلى "م. ميلانوتيس، *M.melanotis*"، (تقع بين هاتين الجزرتين جزيرتان آخرتان تعلملان كرابطتين لوصلهما).

وإذن فالأمر هكذا، وفي العالم كله. مجموعة حيوانات ونباتات لمنطقة معينة تكون بالضبط كما ينبغي أن تقعه إذا كان الأمر، حسب الاستشهاد بما قاله داروين عن عصافير الحسون التي تحمل الآن اسمه، هو أنه قد "أخذ نوع واحد وأحدث فيه تعديل ليصل إلى نهايات مختلفة".

كان مسّر لاؤسون يعمل نائباً لحاكم جزر غالاباجوس، وقد حير داروين عندما أخبره بمعلومات عن أن:

السلاحف البرية تختلف في الجزر المختلفة، وأنه هو نفسه يستطيع على نحو أكيد أن يعرف من أي جزيرة قد أنت

(٤) طائر مفرد بارع في محاكاة اصوات الطيور الأخرى. (المترجم).

أى منها. لم ألق انتباها كافياً لهذه الإفادة لبعض الوقت، و كنت من قبل قد خللت معاً جزنياً مجموعات من جزيرتين من الجزر. لم يدر بخدي أبداً أن هذه الجزر مأهولة بسكان مختلفين، مع أنها لا تفصل إلا بما يقرب من خمسين أو ستين ميلاً، ومعظمها على مرمى البصر إحداها من الأخرى، وتتكون من الصخور نفسها بالضبط، وتقع تحت ظروف مناخية تتماثل إلى حد كبير.

كل السلاحف البرية الماردة في غالاباجوس تتشابه مع نوع معين من السلاحف البرية في البر الرئيسي، اسمه "جيوشيلون تشيلينسنسis", *Geochelone chilensis*, وهو أصغر من أى من هذه الأنواع الأخرى. حدث عند وقت معين أثناء الملايين القليلة التي وجدت فيها هذه الجزر، أن سلحفاة برية واحدة أو سلحفاة برية قليلة من ساحف البر الرئيسي قد سقطت عن غير قصد في البحر وعبرته طافية. كيف أمكنها أن تبقى حية في رحلة العبور هذه بزمنها الطويل وبما فيها من مشقة بالغة لا شك فيها؟ من المؤكد أن معظمها لم يبق حياً. إلا أن إكمال تنفيذ التجربة لا يتطلب إلا أتنى واحدة لتقوم بها. كما أن السلاحف البرية مجهزة جيداً بما يذهل لأن تبقى حية في هذا العبور.

أخذ صيادو الحيتان الآلاف من السلاحف البرية العملاقة من جزر غالاباجوس، أخذوها معهم في سفنهم لتكون طعاماً لهم. حتى يظل لحم السلاحف طازجاً لا يقتل الصيادون السلاحف إلا عندما يحتاجون لأكلها، ولكنهم لا يطعمونها ولا يزودونها بالماء في فترة الانتظار لذبحها. كانت السلاحف توضع ببساطة مقلوبة على ظهرها، وأحياناً تكسس فوق بعضها في طبقات عديدة بحيث لا تستطيع أن تتجوّب مبتعدة. وأنا أروي هذه القصة ليس بغرض إفراط القارئ (وإن كان علىَ

هنا أن أقول أن هذه القسوة الهمجية تفزع عنى شخصياً بالفعل)، وإنما أرويها بغرض إيضاح نقطة هامة. السلاحف البرية تستطيع أن تبقى حية لأسابيع دون طعام أو ماء طازج، ويكون هذا سهلاً عليها طيلة زمن طويل طولاً يكفي لأن تطفو في تيار "همبولدت" متوجهة من أمريكا الجنوبية إلى أرخبيل غالاباجوس. هكذا فإن السلاحف البرية تطفو بالفعل.

بعد أن تصلك السلاحف البرية إلى أول جزيرة من جزر غالاباجوس وتنكاثر فيها، فإنها تتمكن بسهولة نسبية - ومرة أخرى بغير تعمد - من أن تتواثب من جزيرة للأخرى في باقي الأرخبيل حيث المسافات أقصر كثيراً من رحلة العبور الأولى، وتستخدم في ذلك نفس وسائل رحلتها الأولى. وتفعل هذه السلاحف ما تفعله حيوانات كثيرة عند وصولها إلى إحدى الجزر: فهي تتطور لتصبح أكبر حجماً. هذه الظاهرة من العملاقة في الجزر ظاهرة قد لوحظت من زمن طويل (وهناك على نحو يثير البلبلة ظاهرة التقم في الجزر^(١) وهي ظاهرة معروفة جيداً بنفس الدرجة التي تعرف بها ظاهرة العملاقة في الجزر). عندما تتبع هذه السلاحف البرية النمط نفسه مثل عصافير الحسون عند داروين، فإنها بهذا ستتطور بحيث يوجد نوع مختلف فوق كل جزيرة. ثم أنها مع ما يتلو ذلك من انجرافات عارضة من إحدى الجزر للأخرى، ستكون عاجزة على أن تتناسل فيما بينها (وهذا كما يذكر القارئ هو تعريف النوع المنفصل) وستكون حرمة في أن تطور طريقة حياة مختلفة لا تتلوث بأن تُغمر وراثياً بجينات أخرى.

(١) يبدو أن القاعدة فوق الجزر هي أن تغدو الحيوانات الكبيرة أصغر حجماً (وكمثال كان هناك أفراد من الفيلة ترتفع بمثل ارتفاع كلب كبير في جزر البحر الأبيض المتوسط مثل صقلية وكربيت) في حين أن الحيوانات الصغيرة تغدو أكبر حجماً كما في سلاحف غالاباجوس البرية. توجد نظريات عديدة عن هذه النزعة للتبعاد، إلا أن ذكر تفاصيلها سيأخذنا بعيداً عن مجالنا هنا بأكثر مما ينبغي.

في وسعنا أن نقول بأنه عندما يوجد في الأنواع المختلفة عدم توافق في عادات الجماع وإثاراته المفضلة، فإن هذا يشكل نوعاً من البديل الوراثي للانعزال الجغرافي للجزر المنفصلة. على الرغم من أن هذه الأنواع تتدخل جغرافياً، إلا أنها الآن تتزعم فوق "جزر" منفصلة من الخصوصية في الجماع: عصافير الحسون الأرضية الكبيرة والمتوسطة الحجم والصغيرة قد حدث لها أصلاً تباعد فوق الجزر المختلفة؛ هذه الأنواع الثلاثة تتعيش الآن معاً فوق معظم جزر غالاباجوس، ولكنها لا تتناسل أبداً فيما بينها ويختص كل نوع منها في صنف مختلف من بذور النغذية.

تفعل السلاحف البرية بعض شيء يماثل ذلك، فتطور في الجزر المختلفة أشكالاً متميزة من صدفتها. أنواع السلاحف فوق الجزر الأكبر لديها قبة صدفة أعلى. سلاحف الجزر الصغرى لديها صدفة في شكل السرج لها في مقدمتها نافذة عالية للرأس. يبدو أن سبب ذلك هو أن الجزر الكبيرة مرطبة بالماء بما يكفي لنمو الحشائش، والسلاحف البرية هناك ترعى هذه الحشائش. الجزر الأصغر تكون غالباً جافة بما لا يسمح بنمو الحشائش، وتلجأ السلاحف البرية هكذا إلى أن ترعى نباتات الصبار. وجود الصدفة السرج بنافتتها العالية يتبع لرقبة السلفادور أن تمتد عالياً لتصل إلى الصبار، والصبار بدوره ينمو إلى ارتفاع أعلى في نوع من سباق سلح تحظى ضد السلاحف التي ترعاه.

قصة السلاحف البرية تضيف إلى نموذج عصافير الحسون الدورية تعقيداً يمضي لأبعد، ذلك أنه بالنسبة لهذه السلاحف تكون البراكين بمثابة جزر داخل الجزر. توفر البراكين واحات خضراء مرتفعة، ورطبة وباردة باعتدال، تحيط بها عند الارتفاعات المنخفضة حقول لافا جافة، تشكل صحارى معادية بالنسبة للسلاحف البرية العملاقة التي تتغذى بالرعي. يوجد في كل جزيرة صغرى بركان

كبير واحد، ونوعها الوحيد (أو نوعها الفرعى) من السلاحف البرية العملاقة (وذلك فيما عدا تلك الجزر القليلة التي لا تحوى مطلقاً أى سلاحف). جزيرة إيزابلا الكبيرة (أو جزيرة "البيمارل" بالنسبة لداروين) تتكون من سلسلة من خمسة براكين رئيسية، وكل بركان منها يحوى النوع (أو النوع الفرعى) الخاص به من السلاحف البرية. إيزابلا هكذا هي حقاً أرخبيل من داخل أرخبيل: منظومة من الجزر داخل إحدى الجزر. ومبدأ الجزر بالمعنى الحرفي الجغرافي، الذى يجهز المسرح لتطور الجزر بالمعنى المجازى الوراثى للنوع، هذا المبدأ يتم إثباته عملياً هنا في أرخبيل شباب داروين السعيد، إثباتاً رائعاً روعة لا مثيل لها أبداً^(١).

لا توجد جزر تصل إلى أن تكون منعزلة بدرجة أكبر كثيراً من جزيرة سانت هيلينا، وهى تتكون من بركان وحيد في جنوب الأطلنطي، على بعد يقرب من ١٢٠٠ ميلاً من ساحل أفريقيا. يوجد في الجزيرة أنواع نباتات متواطنة تقرب من المائة نوع (قد يسمىها داروين في شبابه بأنها "مخلوقات محلية أصلاً، بينما قد يقول عنها داروين الأكبر سناً أنها قد تطورت هناك). يوجد من ضمن هذه النباتات غابات أشجار تنتهي لفصيلة المركيبات (daisy).

تشبه هذه الأشجار في عادات سلوكها أشجاراً في البر الرئيسي الأفريقي وإن لم تكن على صلة قرابة وثيقة بها. نباتات البر الرئيسي التي لها معها علاقة قرابة "بالفعل" هي أعشاب أو شجيرات صغيرة. لا بد وأن ما حدث هو أن بذوراً قليلة للأعشاب أو الشجيرات الصغيرة قد تصادف أنها اجتازت ثغرة ألف ميل من أفريقيا، واستقرت فوق جزيرة سانت هيلينا، ولما كان الموقع البيئي لأشجار

(١) هذه الفقرات عن السلاحف البرية العملاقة مستخلصة من مقال كتبته فوق سفينة اسمها "البيجل" (ليست هي سفينة البيجل الحقيقية التي بادت لسوء الحظ من زمن طويل) وكان ذلك في أرخبيل غالاباجوس، وقد نشر المقال في صحيفة "الجارديان" في ١٩ فبراير ٢٠٠٥.

الغابات غير مماثلة هنا فإن البذور قد طورت جنوباً أكبر وأكثر خشباً حتى أصبحت أشجاراً على النحو الصحيح. هناك أشجار مماثلة من فصيلة تشبه المركبات قد تطورت مستقلة في أرخبيل جالاباجوس. هذا نمط مماثل فوق الجزر في العالم كله.



أشجار الغابة في سانت هيلينا

لدى كل بحيرة من البحيرات الأفريقية الكبرى مجموعة خاصة الفريدة من الأسماك، وتغلب عليها مجموعة تسمى المجموعة البلاطية أو المشطية (cichlid). المجموعة البلاطية لبحيرات فكتوريَا وتنجانيقا وما لاوى يوجد في كل منها مئات عديدة من الأنواع، كل منها يتميز تميضاً كاملاً احدها عن الآخر. من الواضح أن هذه الأنواع قد تطورت منفصلة في البحيرات الثلاث، وهذا يجعل من تلاقيها في نفس المدى من "المهن" في البحيرات الثلاث كلها أمراً أكثر من رائع. يبدو الأمر في كل بحيرة وكأن واحداً أو اثنين من الأنواع المؤسسة قد اتخذت على نحو ما طريقها لداخل البحيرة آتية في المقام الأول من الأنهر. ثم حدث تنوع لهؤلاء المؤسسين في كل بحيرة، ثم حدث لها تنوع مرة أخرى، لتتماً البحيرة

بمئات من الأنواع التي نراها الآن. كيف حدث داخل حدود إحدى البحيرات، أن توصلت الأنواع المتبرعمة إلى الانعزال الجغرافي في البداية، بما يمكنها من ان تفصل متباعدة؟

عندما قدمت مفهوم الجزر للقارئ، شرحت له أنه من وجهة نظر السمك فإنه يرى أن البحيرة المحاطة بالأرض تكون جزيرة. لعله أقل وضوحاً عن ذلك بدرجة هينة، أن الجزيرة حتى بالمعنى التقليدي كأرض محاطة بالماء، يمكن أن تعد "جزيرة" للسمك، خاصة بالنسبة للسمك الذي يعيش فقط في المياه الضحلة، دعنا نفكر في البحر، حيث يوجد سمك في الشعب المرجانية لا يغامر أبداً بالدخول إلى المياه العميقة. من وجهة نظر هذا السمك، فإن الحافة الضحلة لجزيرة المرجانية تعد "جزيرة"، و"الحاجز المرجاني الكبير" بعد أرخبيل. بل أن شيئاً مماثلاً قد يحدث حتى في إحدى البحيرات. عندما يوجد بروز صخري في إحدى البحيرات، خاصة إذا كانت بحيرة كبيرة، فإن هذا البروز يمكن أن يكون جزيرة بالنسبة لسمكة تقيدها عادات سلوكها بالبقاء في المياه الضحلة. من المؤكد أن هذه تقريباً هي الطريقة، التي اتبعتها على الأقل بعض المجموعات الباطنية، للتوصل إلى بدء انعزالها في البحيرات الأفريقية الكبرى. معظم أفراد المجموعة يكون وجودها مقصورة على المياه الضحلة حول الجزر، أو في الخلجان والخور. يؤدي هذا إلى التوصل إلى الانعزال جزئياً عن مثل هذه الجيوب الأخرى من المياه الضحلة، التي تتصل من آخر بروافد مستعرضة من المياه العميقة تمر فيما بينها لتشكل المرادف المائي "لأرخبيل" يشابه أرخبيل غالاباجوس.

توجد أدلة قوية (كما مثلاً في عينات قلوب الرواسب) تدل على أن مستوى بحيرة مالاوي (التي كانت تسمى بحيرة نياسا عندما قضيت أول أجازاتي كطفل يلهو فوق شواطئها الرملية) هو مستوى يرتفع وينخفض درامياً عبر القرون، وقد

وصل إلى نقطة منخفضة في القرن الثامن عشر تتحفظ بأكثر من ١٠٠ متر عن المستوى الحالى. في ذلك الوقت لم تكن الكثير من جزرها جزرا بالمرة، وإنما كانت تللا فوق الأرض المحاطة بالبحيرة التي كانت وقتذاك أصغر. عندما ارتفع مستوى البحيرة في القرنين التاسع عشر والعشرين، أصبحت التلال جزرا، وأصبحت سلاسل التلال أرخبيلات، وبدأت تتطرق عمليات تنواع بين مجموعات البلطييات التي تعيش في المياه الضحلة، والتي تعرف محليا باسم "مبونا". يكاد يكون لكل نتوء صخري وكل جزيرة مجموعة فريدة من المبونة، بما لا نهاية له من الأشكال الملونة والأنواع. لما كان الكثير من هذه الجزر والントاءات الصخرية جافة خلال السنوات الأخيرة ما بين المائتين والثلاث مئات، فإن تأسيس هذه المجموعات قد حدث خلال ذلك الوقت .

التنوع السريع هكذا هو شيء تبرع فيه إلى أقصى حد أسماك المجموعة البلطية. بحيرة مالاوي وبحيرة تنجانيقا عمرهما كبير، أما بحيرة فيكتوريا فصغيرة السن إلى حد بالغ. تشكل حوض البحيرة منذ حوالي ٤٠٠٠٠ سنة لا غير، وقد جف مرات عديدة بعدها، أحدها منذ ما يقرب من ١٧٠٠ سنة. يبدو أن معنى هذا هو أن مجموعة أسماكه المتوطنة التي يقدر عددها بأربعين مليونا وخمسين نوعا أو ما يقرب من أسماك البلطييات، هي مجموعة قد تطورت عبر مقياس زمني من القرون، وليس من ملايين السنين، وهي الفترة التي نربط بينها عادة وبين التباعد التطوري بهذا المقياس الكبير. بلطيات بحيرات أفريقيا تثير أعجابنا بقوة بما يمكن أن يفعله التطور في مدى زمني قصير. وهي تكاد تستحق أن نضمنها في فصل هذا الكتاب المعنون "أمام أعيننا مباشرة".

أدغال وغابات أستراليا تغلب عليها أشجار جنس واحد هو "اليوكالبتوس"، يوجد منها ما يزيد عن ٧٠٠ نوع، تماماً مدي هائل من المواقع

البيئية. يمكننا مرة أخرى أن نطبق هنا المبدأ المأثور لداروين عن عصافير الحسون: يكاد المرء أن يتخيّل أن نوعاً واحداً من أنواع الـ*اليوكاليبت* قد "أخذ وأحدث فيه تعديل ليصل لنهايات مختلفة". بل هناك بما يشبه ذلك مثل هو حتى أكثر شهرة فيما يتعلق بمجموعة الحيوانات الثديية الأسترالية. توجد في أستراليا (أو أنه كان يوجد فيها قبل أن تحدث الانقراضات الحديثة التي ربما يكون سببها هو وصول سكانها المحليين) المرادفات الإيكولوجية للذئاب، والقطط، والأرانب، وحيوانات الخلد، والزبابة، والأسود، والسنجباب الطائر وحيوانات كثيرة غيرها. إلا أن هذه المرادفات حيوانات كيسية أو جراثيمية، تختلف تماماً عن الثدييات المشيمية المألوفة لنا فيسائر أنحاء العالم من ذئاب، وقطط، وأرانب وحيوانات خلد، وزبابة وأسود وسنجباب طائر. المرادفات الأسترالية تتحدر كلها من أنواع قليلة لا غير من السلف الكيسى أو لعله نوع واحد فقط قد "أخذ وأحدث فيه تعديل ليصل لنهايات مختلفة". هذه المجموعات الحيوانية الكيسية الجميلة قد أنتجت أيضاً كائنات يصعب أن توجد نظائر لها خارج أستراليا. هناك أنواع كثيرة من الكنغرو تكاد تملأ الواقع البيئي الملائم لأشباء الظبي (أو لأشباء القرد أو الليمور في حالة الكنغرو الأشجار) ولكنها تجوب هنا وهناك بالوثب وليس بال العدو. وللنغانغو مدى حجم يتراوح بدءاً من الكنغرو الأحمر الكبير (بل حتى بدءاً بحيوانات كنغرو أكبر حجماً قد انقرضت بما في ذلك كنغرو لاحم متواكب مخيف) ووصولاً إلى الكنغرو الصغير الحجم من نوع الـ*ولب* وكنغرو الشجر. كذلك كان هناك الكيسيات العملاقة في حجم وحيد القرن، الـ*ديبيروتودونات*، ذوات القواطع الثانية في الفك الأسفل (*Diprotodonts*، ولها صلة قرابة بحيوانات الـ*ومبات* الحديثة (*wombats*) ولكن طولها يبلغ ٣ ياردات وارتفاعها عند الكتف يبلغ ٦ أقدام، وزنها يصل إلى طنين اثنين. سوف أعود إلى كيسيات أستراليا في الفصل القادم.

لعله مما يثير سخرية بالغة أن أذكر الأمر التالي، ولكنني أخشى أن على أن أفعل ذلك بسبب تلك النسبة من السكان الأميركيين التي تزيد عن الأربعين في المائة والتي أبديت رثائى لها في الفصل الأول، فأفرادها يتقبلون الكتاب المقدس بالمعنى الحرفي لما فيه، وأنا أقول لهم: هيا فكرروا فيما ينبغي أن يبدو عليه التوزيع الجغرافي للحيوانات لو أنها كانت قد توزعت كلها من فلك نوح. أفلًا ينبغي أن يكون هناك عندها بعض نوع من تطبيق لقانون انخفاض تباين الأنواع كلما اتجهنا بعيدا عن بؤرة الحدث - وربما تكون هذه البؤرة هي جبل أرارات؟ لا حاجة لي بأن أذكر للقارئ أن هذا ليس ما نراه.

ماذا سيكون السبب في أن كل هذه الكيسيات - التي يتراوح مداها بدءاً من الفئران ذات الأكياس الضئيلة الحجم، ومروراً بحيوانات الكوالا والبلبي^(*)، (bilby)، ووصولاً إلى الحيوانات العملاقة من الكنغرو والدببروتودونات - ما السبب في أن هذه الكيسيات قد هاجرت كلها في جمع واحد من جبل أرارات إلى أستراليا، ولم تفعل ذلك مطلقاً أى من المشيميات؟ أى طريق اتخذته هذه الكيسيات؟ ولماذا لم يحدث ولا لعضو واحد من قافتليها المنتشرة أن يتوقف في طريقه ليستقر ربما في الهند أو الصين أو بعض ملاذ في طريق الحرير الكبير؟ ما السبب في أن كل رتبة الدرداوات (كل الأنواع العشرين من حيوان الأرماديللو المدرع، بما في ذلك الأرماديللو المارد المنقرض، وكل الأنواع الستة من حيوان الكسلان، بما في ذلك حيوانات الكسلان الماردة المنقرضة، وكل الأنواع الأربع من أكل النمل) كل حيوانات رتبة الدرداوات هذه قد مضت محشدة إلى أمريكا الجنوبية دون أن تخطئ هدفها، دون أن تترك أى مخلفات وزراءها، فلا أثر لجذب أو شعر

(*) البلبي: نوع من الفوارض المحلية بأستراليا ويعنى هذا الأسد بلغة السكان المحليين الحرزا طوبل الأنف. (المترجم)

أو رفقة من درع أو أى ثُر لمن استقروا في بعض مكان بطول الطريق؟ لماذا انضمت لها كل الرتبة التحتية من قوارض "الكافيومورف" Caviomorph، بما في ذلك خنازير غينيا، وقوارض الأغوطى والباكيه، والأرانب البرية الضخمة، وخنزير الماء، والشنشلا وحيوانات كثيرة غيرها، مجموعة كبيرة من القوارض التي تتميز بها أمريكا الجنوبية، ولا توجد في أى مكان آخر؟ ما هو السبب في أن رتبة فرعية من القرود "البليتيريين" ذات الأنوف العريضة (Platyrrhine) كلها بأسرها توجد في أمريكا الجنوبية وليس في أى مكان آخر؟ أما كان ينبغي لعدد صغير منها على الأقل أن ينضم لباقي القرود "الكاتاريين" ذات الحاجز الضيق بين المنخرين Catarrhines في آسيا وأفريقيا؟ أما كان ينبغي أن نوعا واحدا على الأقل من قرود الكاتاريين ذات الحاجز الأنفي الضيق سيجد نفسه في العالم الجديد مع قرود البليتيريين العريضة الأنف؟ لماذا حدث لكل طيور الطريق أن اتخذت طريقها الطويل بمشيتها المتهدادية متوجهة إلى الأنتركتيكا قارة القطب الجنوبي ولم يتخذ طائر واحد منها طريقه إلى القطب الشمالي الذي لن يقل حفاوة عن الجنوبي؟

حدث أن وجد أحد الحيوانات السلف من الليمور نفسه في مدغشقر، ومرة أخرى فمن الممكن جدا أنه كان من نوع وحيد لا غير. أما الآن فيوجد سبعة وثلاثون نوعا من الليمور (يضاف لها بعض أنواع منقرضة). يتراوح حجم هذه الحيوانات ما بين الليمور الفأر القزم الأصغر في حجمه من الهاستير، والليمور العملاق الأكبر حجما من الغوريلا، والذى يشبه الدب، وقد راح منقرضا من زمن حديث تماما. وكل حيوانات الليمور هذه لآخر واحد منها توجد في مدغشقر. لا توجد حيوانات ليمور في أى مكان آخر من العالم، ولا يوجد في مدغشقر أى قرود. ما هي بحق السماء الطريقة التي يعتقد الأربعون في المائة من منكري التاريخ أنها وصلت بالأمور إلى أن تكون بهذا الوضع؟ هل حدث أن كل السبعة والثلاثين نوعا أو الأكثر من أنواع الليمور قد سارت محتشدة في كيان واحد لتعبر

هابطة اللوح الخشبي للنزول من فلك نوح مولية الأدبار (بالمعنى الحرفي في حالة ليمور الذيل الحلقى)^(*)، وهي تتطلق سريعا إلى مدغشقر، دون أن تترك أثرا وحيدا على جانب الطريق، في أي مكان خلال كل طول وعرض أفريقيا؟

مرة أخرى، يؤسفني أن أهوى عنيفا بمطراقى فوق ثمرة جوز صغيرة وهشة هكذا، إلا أنه يلزم على أن أفعل ذلك لأن هناك ما يزيد عن نسبة أربعين في المائة من الشعب الأمريكي يؤمنون حرفيًا بحكاية فلك نوح. كان ينبغي أن نتجاهلهم وأن نواصل طريقنا مع العلم، إلا أنها لا يمكننا أن نتحمل ما يكلفه ذلك، لأن هؤلاء الناس يتحكمون في مجالس المدارس، وهم يدرسون في البيت لأطفالهم ليحرموهم من التواصل مع مدرسي العلم الصحيح، وهم يتضمنون الكثيرين من أعضاء الكونجرس في الولايات المتحدة، وبعض حكام الولايات، بل حتى المرشحين لمنصب الرئيس ونائب الرئيس. هؤلاء لديهم المال والسلطة لبناء المعاهد والجامعات، بل حتى بناء المتاحف حيث يمتد الأطفال نماذج ميكانيكية لديناصورات بالحجم الحي، ويقال للأطفال بوقار أن هذه الدیناصورات كانت تشارك البشر في الوجود. وكما تبين استطلاعات الرأي الحديثة، فإن بريطانيا لا تبعد كثيرا عن هذه المعتقدات (أو لعله ينبغي أن يفهم هذا على أن بريطانيا تتقدم أمريكا في ذلك)، هي وأجزاء أخرى من أوروبا ومعظم العالم الإسلامي.

حتى إذا تركنا جانبا جبل أرارات، وحتى إذا أحجمنا عن السخرية من يأخذون أسطورة فلك نوح بالمعنى الحرفي، ستظهر مع ذلك مشاكل مماثلة تطبق على أي نظرية عن خلق الأنواع منفصلة. أي سبب ذلك الذي يؤدي إلى تصميم الأنواع بحرص مزروعه فوق الجزر والقارات بذلك النمط المضبوط الملائم الذي يطرح بما لا يقاوم أن هذه الأنواع قد تطورت وانتشرت من مكان تطورها؟ لماذا

(*) ليمور يتميز بذيل طويل تتتابع عليه حلقات سوداء وبيضاء. (المترجم)

يكون مكان الليمور في مدغشقر وليس في أي مكان آخر ؟ لماذا يكون مكان القرود البلاطيرينية ذات الأنوف العريضة في أمريكا الجنوبية وحدها، والقرود الكاتارينية ذات الحاجز الأنفي الضيق في أفريقيا وأسيا فقط ؟ لماذا لا توجد ثدييات في نيوزيلندا سوى الوطاوبيط التي تستطيع الطيران هناك ؟ لماذا يحدث للحيوانات الموجودة في سلسلة جزر أنها تشبه وثيقاً الحيوانات فوق الجزر المجاورة، ولماذا يحدث دائماً تقريباً أنها تشبه بدرجة أقل - وإن كان الشبه لا يمكن إخطاوه - تلك الحيوانات التي توجد فوق أقرب قارة أو جزيرة كبيرة ؟ لماذا توجد في أستراليا الثدييات الكيسية فقط، ومرة أخرى فيما عدا الوطاوبيط التي تستطيع الطيران هناك، وتلك الثدييات التي يمكن أن تصل في قوارب الكانو المصنوعة بشرياً ؟ الحقيقة هي أنها إذا مسحنا كل قارة وكل جزيرة، وكل بحيرة وكل نهر، وكل قمة جبل وكل واد في السفوح، وكل غابة وكل صحراء، فإن الطريقة الوحيدة لفهم معنى توزيع الحيوانات والنباتات، هي مرة أخرى أن نتبع بصيرة داروين في مبدئه عن عصافير الدورية في جالاباجوس: "قد يتخيّل المرء حقاً أنه من بين قلة من العصافير الأصلية... أخذ نوع واحد منها وأحدث فيه تعديل ليصل إلى نهايات مختلفة".

كان داروين مفتوناً بهذه الجزر وظل يسعى طولاً وعرضًا في عدد قليل منها وإن كان عدداً له قدره، وذلك أثناء رحلته بسفينة البيجل. بل أنه حتى استطيط الحقيقة المذهلة عن الطريقة التي تتشكل بها جزر من فئة رئيسية، تلك الجزر التي تبنيها حيوانات تسمى المرجانية. توصل داروين لاحقاً إلى إدراك الأهمية الحاسمة للجزر والأرخبيلات فيما يتعلق بنظريته، وأجرى تجارب عديدة لجسم الإجابات عن الأسئلة حول الانعزال الجغرافي كتمهيد للتتواءع (وإن كان لم يستخدم هذه الكلمة). وكمثال فإنه في عدد من التجارب أبقى بذوراً في مياه البحر لفترات طويلة، وأثبت عملياً أن البعض منها احتفظ بالقدرة على الإنبات حتى بعد أن

غمرت لزمن طويل يكفي للانجراف من القارات إلى الجزر المجاورة. ومن الناحية الأخرى فإن بيض الضفادع يموت فوراً بماء البحر، واستخدم داروين ذلك بمهارة ليفسر حقيقة دالة بشأن التوزيع الجغرافي للضفادع:

فيما يتعلّق بغياب رتب حيوانية بأكملها في جزر المحيط، لاحظ بورى سانت فنسنت من زمن طويل أن الصفدعيات (Batrachians) (الضفدع، والعلجوم ضدفع الطين، وسمندل الماء) لا توجد أبداً فوق أي من الجزر الكثيرة المبعثرة في المحيطات الكبرى. قد بذلك جهداً للتحقق من هذه الدعوى ووُجِّهَتْها حقيقة بكل دقة. على أن هناك من أكد لي أنه هناك صفدعٌ موجودٌ فوق جبال الجزيرة الكبرى المسماة، نيوزيلندا، على أنني أظن أن هذا الاستثناء (إذا كانت المعلومات صحيحة) يمكن تفسيره عن طريق عامل جليدي. غياب الضفدع والعلجوم وسمندل الماء غالباً شاملًا هكذا من الكثير من الجزر المحيطة أمر لا يمكن تفسيره بظروفها الفيزيائية، بل يبدو في الحقيقة أن الجزر تلائم هذه الحيوانات بوجه خاص؛ ذلك أن الضفادع أدخلت إلى جزر ماديرا، والآزور، وموريشيوس، وتکاثرت تکاثراً بالغاً حتى أصبحت مصدر إزعاج. على أن هذه الحيوانات هي وببعضها معروفة عنها أنها تموت مباشرة بماء البحر، وبهذا ففي رأي الشخصي أننا نستطيع أن ندرك أنه ستكون هناك صعوبة هائلة في انتقالها عبر البحر، وبالتالي فإن هذا هو السبب في أنها لا توجد على أي جزيرة محيطية. على أنه سيكون من

الصعب جدا حسب نظرية سفر التكوين أن نعرف السبب في
أنها فيما ينبغي لم يتم تكوينها هناك.

كان داروين يعي تماما أهمية التوزيع الجغرافي للأنواع بالنسبة لنظريته عن التطور. لاحظ داروين أن معظم الحقائق يمكن تفسيرها إذا افترضنا أن الحيوانات والنباتات قد حدث لها تطور. ينبغي أن نتوقع من ذلك - وهذا هو ما نجده فعلا - أن الحيوانات الحديثة تتحو إلى أن تكون قد عاشت فوق القارة نفسها كحفريات يمكن على نحو معقول أن تكون أسلاف الحيوانات الحديثة، أو على صلة قريبة بأسلافها. كذلك ينبغي أن نتوقع - وهو ما نجده فعلا - أن الحيوانات تشارك في القارة نفسها مع أنواع تشبهها. هاكم ما قاله داروين عن هذا الموضوع، وهو يلقى انتباها خاصا لحيوانات أمريكا الجنوبية التي كان يعرفها جيدا.

عندما يسافر عالم التاريخ الطبيعي متوجهها مثلا من الشمال إلى الجنوب فإنه لا يمكن أن يفوته أن يتتبّعه مذهولا للأسلوب الذي يحدث به أن تحل مجموعات متتالية من الكائنات إداتها مكان الأخرى، وهي مجموعات متمايزة بوجه خاص، وإن كان من الواضح أن بينها علاقة قرابة. سوف يسمع هذا العالم من صنوف الطيور التي ترتبط معا ارتباطا وثيقا وإن كانت صنوفا متمايزة، سوف يسمع منها نغمات صوتية تكاد تتمثل، ويرى أن لها أغشاش بنيت على نحو مشابه، وإن لم تتمثل تماما، وببعضها لهألوان تكاد تكون متماثلة. يسكن في السهول القربيّة من مضيق ماجلان نوع واحد من "الرية، rhea" (نعم أمريكي)، بينما يسكن في اتجاه الشمال في سهول لابلاتا نوع آخر من الجنس

نفسه؛ ولا يسكن في أى من هذه السهول نعام حقيقى أو نعام "الإمو، emeu" أى مثل النعام الذى يوجد في أفريقيا وأستراليا عند نفس خط العرض. ونحن نرى في نفس سهول لابلاتا حيوانات الأغوطى (agouti) والفسكاش (biscacha) التي لها العادات نفسها مثل عادات مالدينا من الأرانب البرية... إلا أنها تظهر بوضوح نمط بنية أمريكية. عندما نصعد إلى القمم العالية في "كورديليرا" نجد نوعا جبليا من الفسكاش؛ إذا نظرنا إلى المياه لا نجد أى حيوان قندس أو جرذ المسك، وإنما نجد حيوان الكيب (coypu) وخنزير الماء (capybara)، قوارض من النمط الأمريكي.

هذا في أغلبه إعمال للحس المشترك، وداروين هكذا قد استطاع تفسير نطاق هائل من الملاحظات بواسطة الحس المشترك. إلا أن هناك حقائق معينة حول التوزيع الجغرافي للحيوانات والنباتات وحول توزيع الصخور، تحتاج إلى تفسير من نوع مختلف: تفسير بعيد تماما عن أى حس مشترك، وكان سيؤدى إلى أن يُذهل داروين ويُسحره لو أنه عرف بأمره فحسب.

هل تتحرك الأرض ؟

كان كل الناس في زمن داروين يعتقدون أن خريطة العالم هي إلى حد كبير ثابتة. كان بعض معاصرى داروين يقررون بالفعل بإمكان وجود جسور أرضية فيما مضى قد عمرت الآن تحت المياه، وذلك حتى يفسروا مثلا ما يوجد من أوجه تماثل في الحياة النباتية بأمريكا الجنوبية وأفريقيا. لم يكن داروين نفسه مغرما إلى حد كبير بفكرة الجسر الأرضى، ولكنه بلا شك كان سيبتهج بالأدلة الحديثة على أن

القاربات بأكملها تتحرك فوق وجه كوكب الأرض. هذا يوفر إلى حد بعيد أفضل تفسير لحقائق معينة رئيسية عن توزيع الحيوانات والنباتات، خاصة بالنسبة للحفيريات. وكمثال لذلك فإن هناك أوجه تمايز بين حفريات أمريكا الجنوبية وأفريقيا، وقارة القطب الجنوبي، ومدغشقر، والهند وأستراليا، ونحن نفسرها الآن بالرجوع إلى قارة جوندونا الجنوبية العظمى التي كانت ذات وقت توحد كل هذه الأراضي الحديثة. مرة أخرى فإن محقق الشرطة الذي يأتي متأخراً يكون مرغماً على استنتاج أن التطور حقيقة.

أول من نادى بنظرية "الانجراف القاربى"، كما كانت تسمى عادة، هو عالم المناخ الألماني ألفريد فيجنر (١٨٨٠ - ١٩٣٠). لم يكن فيجنر أول من نظر إلى خريطة للعالم ليلاحظ أن شكل إحدى القارات أو الجزر كثيراً ما يتوافق مع خط الساحل المقابل لها وكأن هاتين الكتلتين من الأرض قطعتان من لغز الصور المتشابكة، حتى وإن كان خط الساحل المقابل بعيداً تماماً. لست أتحدث هنا عن أمثلة صغيرة محلية، مثل جزيرة وايت وتعشق خطوطها الخارجية تعشقاً محكماً مع ساحل هامبشير، وكأنما لا يكاد يكون هناك وجود لمضيق "سوانت" هناك. إنما ما لاحظه فيجنر ومن سبقوه هو أن هناك شيئاً ما من هذا النوع نفسه يبدو أنه حقيقي فيما يتعلق بكل الجوانب المواجهة بين قارات أفريقيا وأمريكا الماردة. يبدو الساحل البرازيلي وكأنه قد قصه خياط ليتلاعماً مع بروز غرب أفريقيا، بينما الجزء الشمالي من بروز أفريقيا يتلاعماً مع ساحل أمريكا الشمالية من فلوريدا حتى كندا. لا يقتصر الأمر على توافق الأشكال بطريقة تقريبية: فقد أوضح فيجنر وجود توافق أيضاً في التكوينات الجيولوجية أعلى وأسفل الجانب الشرقي من أمريكا الجنوبية مع الأجزاء المناظرة من الجانب الغربي لأفريقيا. هناك ما هو أقلوضوه بدرجة هينة، وهو أن الساحل الغربي لمدغشقر يشكل تلاؤماً جيداً مع الساحل الشرقي لأفريقيا (ليس مع الجزء الجنوبي من الساحل الأفريقي الذي يقع الآن إزاء مدغشقر، وإنما مع ساحل تنزانيا وكينيا الأبعد شمالاً)، بينما الجزء

الطوبل المستقيم من الجانب الشرقي لمدغشقر يتشابه مع الحرف المستقيم لغرب الهند. أوضح فيجنر أيضاً أن الحفريات القديمة التي عثر عليها في أفريقيا وأمريكا الجنوبية تتشابه بدرجة أكبر من المتوقع لو كانت خريطة العالم قد ظلت دائماً بما هي عليه الآن. كيف أمكن أن يحدث ذلك، مع اعتبار الاتساع الكبير لجنوب المحيط الأطلسي؟ هل كانت القارستان ذات مرة أكثر قرباً إحداهما للأخرى، أو هل كانتا حتى متاحدين؟ هذه فكرة مغوية، ولكنها تعد وقذاك سابقة لزمنها. لاحظ فيجنر أيضاً وجود تمايز بين حفريات مدغشقر والهند. كما يوجد ما يشابه ذلك من تمايزات دالة بين حفريات شمال أمريكا الشمالية وحفريات أوروبا.

أدت هذه الملاحظات إلى أن يطرح فيجنر فرضياً جريئاً فيه هرطقة، هو الانجراف القاري. فطرح أن كل قارات العالم الكبرى كانت مندمجة معاً في قارة فانقة الضخامة سماها "بانجي" (Pangaea). كما طرح أن بانجي عبر زمن جيولوجي هائل قد فككت أوصالها هي نفسها لتشكل القارات التي نعرفها الآن، وانجرفت هذه القارات ببطء إلى مواقعها الحالية ولم تنته بعد من الانجراف هكذا.

يكاد المرء يسمع صوت معاصرى فيجنر المشككين، وهم يتساءلون عما إذا كان فيجنر قد دخن شيئاً من مخدر، إذا استخدمنا لغة الشارع حالياً. على أننا نعرف الآن أنه كان على صواب، أو أنه يكاد يكون مصيباً. على الرغم مما كان عليه فيجنر من بعد نظر وقدرة على التخييل، إلا أننى يجب أن أوضح أن فرضه عن الانجراف القاري يختلف اختلافاً له قدره عن نظريتنا الحديثة عن تكتونيات الألواح. كان فيجنر يعتقد أن القارات تشق طريقها عبر المحيطات وكأنها سفن ماردة، وهى لا تطفو تماماً في المياه مثل جزيرة "بوبسيتيل" المجوفة لدى دكتور دولتيل^(*)، وإنما تطفو فوق طبقة الوشاح نصف السائلة لكوكب الأرض. أقام العلماء الآخرون قلاعاً كلها تشكيك في ذلك، ولها أسبابها المعقوله بما يكفى.

(*) د. دولتيل: شخصية روانية لطبيب بيطرى يفهم لغة الحيوانات ويتواصل الحديث معها. (المترجم)

ما هي تلك القوى الجبارة التي تستطيع أن تدفع جرما في حجم أمريكا الجنوبية أو أفريقيا لمسافة من آلاف الأميال؟ سوف أشرح كيف تختلف النظرية الحديثة لتكتونيات الألواح عن نظرية فيجنر قبل الوصول إلى الأدلة الداعمة لها.

رسم كارتوني يستلهم نظرية

"فيجنر عن الانجراف القارى"



حسب نظرية تكتونيات الألواح فإن سطح كوكب الأرض كله، بما في ذلك قيعان المحيطات المختلفة، يتكون من سلسلة من الواح صخرية متراكبة مثل حلقة مدرعة. القارات التي نراها هي تكتينات للألواح ترتفع فوق مستوى سطح البحر. الجزء الأكبر من كل لوح يقع تحت البحر. الألواح بخلاف قارات فيجدر لا تبحر خلال البحر، أو لا تشق طريقها خلال سطح كوكب الأرض، وإنما "هي" سطح كوكب الأرض. دعنا لا نعتقد مثل فيجدر أن القارات نفسها تتشارك معاً مثل قطع لغز الصور المتشابكة أو أنها تُشد منفصلة إحداها عن الأخرى، ليس الأمر هكذا. دعنا نفك بدلاً من ذلك في أن أحد الألواح يتواصل إنتاجه مستمراً عند طرف يتضامن، في عملية رائعة تسمى انتشار قاع البحر، سوف أشرحها بعد لحظة. اللوح عند أطراف أخرى قد يكون "مسحوباً لأسفل" تحت لوح المجاور. أو أن الألواح المجاورة قد تنزلق أحدها بطول الآخر. الصورة في الصفحة الملونة ١٠٠ تظهر جزءاً من "صدع سان أنדרیاس" في كاليفورنيا، وهو المكان الذي تمر فيه أطراف لوحي الباسفيك وشمال أمريكا وأحدهما يجز في الآخر. مجموعة تأثير انتشار قاع البحر مع السحب لأسفل يعني أنه لا توجد ثغرات بين الألواح. سطح الكوكب كله يغطي باللواح، وكل منها يختفي نمطياً بالسحب عند أحد جوانبه أسفل لوح المجاور، أو بالانزلاق عبر لوح آخر، أثناء تضامنه خارجاً من منطقة انتشار قاع البحر في مكان آخر.

إنه لمما يثير الإلهام أن نفكر في وادي الأخدود الهائل الذي لا بد وأنه ذات يوم قد شق طريقه ملتوياً كالثعبان خلال قارة جوندونا بين ما سيكون في المستقبل أفريقيا وأمريكا الجنوبية. لا شك أنه كان أولاً مرقطاً ببحيرات مثل ما هو موجود حالياً في وادي الصدع بشرق أفريقيا. ثم إنه امتلاً لاحقاً بماء البحر بينما أمريكا الجنوبية تُجز بعيداً مع معاناة آلام تكتونية مبرحة لانتزاعها بقوة. دعنا نتخيل المنظر الذي يلاقى مرحباً بعض إنسان خرافي قوى ودينوصورى وهو يحملق عبر

المضائق الطويلة الضيقة التي تبتعد ببطء عند "غرب جوندوانا". كان فيجتر مصبياً في أن تكامل الأشكال مثل قطع لغز الصور المتشابكة لم يكن مصادفة. ولكنه أخطأ في اعتقاده بأن القارات تشبه أطوااف هائلة تشق طريقها خلال ما بينها من ثغرات مليئة بالبحار. أمريكا الجنوبية وأفريقيا هما ورفهما القاري، ليسا إلا مناطق متكتفة من لوحين، يقع الكثير من أسطحهما الصخرية تحت البحر. الألواح تشكل الغلاف الحجري الصلب^(*) lithosphere – وتعني هذه الكلمة حرفيًا غلاف الصخر – الذي يطفو فوق الغلاف الانسيابي^(**) الساخن نصف المتصور – الغلاف الضعيف. الغلاف الانسيابي ضعيف بمعنى أنه ليس صلباً وهشاً مثل الألواح الصخرية للغلاف الحجري، وإنما هو يسلك بما يشبه السائل إلى حد ما: فهو مطواع مثل المعجون أو حلوى الطوفى، وإن لم يكن بالضرورة مصهوراً. لعله مما يثير شيئاً من البلبلة أن هذا التمييز بين غلافين دائريين ي مركز موحد لا يطابق بالكامل التمييز المألف بأكثر بين "القشرة" و"الوشاح"، الذي يتأسس على التكوين الكيميائى وليس على القوة الفيزيقية.

معظم الألواح تتكون من نوعين متميزين من الصخر الحجري الصلب. فيعلن المحيطات مغطاه بطبقة منسقة تقريباً من صخر نارى كثيف جداً، سمكها يقرب من ۱۰ كيلومترات. طبقة الصخر النارى هذه تعلوها طبقة سطحية من الصخر الرسوبي والطين. مرة أخرى، فإن القارة هي مساحة من لوح أصبحت مرئية فوق مستوى سطح البحر، وقد علت إلى هذا الارتفاع حيث يزداد اللوح سمكاً بطبقات إضافية من صخر أقل كثافة. أجزاء الألواح تحت البحر يتم تكوينها باستمرار عند حوافها – الحافة الشرقية في حالة لوح أمريكا الجنوبية، والحافة

(*) الغلاف الحجري: القشرة الأرضية. (المترجم)

(**) الغلاف الانسيابيالجزء التالى للقشرة الأرضية. (المترجم)

الغربيّة في حالة اللوح الأفريقي، هاتان الحافتان تشكّلان الحيد الأطلسي الأوسط الذي يتلوى كالثعبان وهو يشق طريقه في منتصف الأطلسي بدءاً من أيسنلدا حتى أقصى الجنوب، وأيسنلدا هي حقاً الجزء المهم الوحيدة من الحيد الذي يصل إلى السطح.

هناك حيود مشابهة تحت البحر تبرز من ألواح أخرى في أجزاء أخرى من العالم (انظر الصفحات الملونة ١٠١). الحيود الموجودة تحت البحر تعمل وكأنها نوافير تمتد طويلاً (حسب المقاييس الزمنيّة الجيولوجيّة البطيء)، وتتبّع لعلو بالصخر المتصهور في العمليّة التي ذكرتها من قبل والتي تسمى نشر قاع البحر. يبدو أن حيد نشر قاع البحر في وسط الأطلسي يدفع باللوح الأفريقي شرقاً، ويدفع بلوح أمريكا الجنوبيّة غرباً. طرح لذلك تشبيه بصورة مكتوبين لهما غطاءان منزان منزلقان ينتشران في اتجاهين متباينين، وهي صورة تنقل الفكره بشرط أن نذكر أن هذا كله يحدث بمقاييس زمنيّة بالغ البطء، أبطأ من أن يراه البشر. بل في الحقيقة تشبيه دائماً سرعة تباعد أمريكا الجنوبيّة وأفريقيا تشبيهاً لا ينسى - سرعة نمو أظافر اليد، وهو تشبيه استمر لا ينسى دائماً حتى كاد يصبح كليّتها مبتذلاً. حقيقة وجود القارتين حالياً متباينتين بمسافة من آلاف الأميال، فيها شهادة إضافية لعمر الكون الهائل الذي يتنافى مع عمره الإنجيلي، وهي شهادة تمايز الأدلة المستقاة من النشاط الإشعاعي التي قابلناها في الفصل الرابع.

استخدمت الآن في التو عبارة "يبدو أن الحيد يدفع" وينبغى أن أسارع إلى التراجع عن ذلك. إنه لمن المغرى أن نفكّر في المكاتب بأغطيتها المنزلقة التي تتبّع من العمق للسطح، على أنها تدفع من الخلف ألواح القارات الخاصة بكل منها. إلا أن هذا غير واقعي، والقياس كله خطأ. ألواح التكتونية أضخم كثيراً جداً من أن تُدفع من الخلف بقوى بركانية تتبّع بطول حيد وسط المحيط. لعل ذلك

يشبه أن يحاول فرخ ضفدع أثناء سباحته أن يدفع ناقلة بترول ضخمة. إلا أننا الآن نصل إلى النقطة المهمة. الغلاف الانسيابي أو الضعيف، بمدى قدراته كشبه سائل، فيه تيارات حمل تمتد خلال كل سطحه، تحت كل مسافة الألواح. الغلاف الانسيابي في أي منطقة واحدة يتحرك بطريقنا في اتجاه متسرق، ثم يلتـف ليعود في الاتجاه المضاد هابطا إلى طبقاته الأعمق. الطبقة العليا من الغلاف الانسيابي، تحت لوح أمريكا الجنوبية مثلاً، تتحرك بإصرار في اتجاه الغرب. وإذا كان لا يمكن تصوّر أن انبعاث "أغطية المكاتب" المنزلقة لها القوة الكافية لأن تدفع أمامها لوح أمريكا الجنوبية كله، إلا أنه من الممكن تماماً تصوّر أن تياراً للحمل يشق ببطء طريقه مطرداً في اتجاه متسرق "تحت كل السطح السفلي" لأحد الألواح، يستطيع بذلك أن يحمل معه كل عبء قاربه "الطافى". نحن الآن هكذا لا نتحدث عن أفراخ الضفادع. عندما تكون هناك حاملة بترول ضخمة في "تيار همبولدت" وقد أوقفت محركاتها، سيحدث حقاً أنها ستتسير مع التيار.

هذه بإيجاز النظرية الحديثة عن الألواح التكتونية. على الآن أن أعود إلى الأدلة التي تثبت أنها نظرية صادقة. الواقع إننا هنا، كما هو طبيعي في حالة كل الحقائق العلمية الراسخة^(١)، نجد أن هناك الكثير من الأنواع المختلفة من الأدلة، ولكنني سأتحدث فقط عن أكثرها أهمية وروعة. سأتحدث عن الدليل المستقى من عصور الصخور، خاصة ما يستقى مما فيها من شرائط مغناطيسية. الأمر هنا رائع بما لا يكاد يصدق، وفيه توضيح أمثل يطابق قصتي عن "محقق الشرطة الذي يصل متأخراً إلى المشهد الجريمة" ويجد ما يدفعه بإصرار إلى الوصول لاستنتاج واحد

(١) كما هو الحال فيما يتعلق "بالنظرية" الحديثة عن التطور، فإنها من الحقائق الراسخة بالمعنى الطبيعي لكلمة النظرية في أول تعريفات قاموس أكسفورد للإنجليزية الذي استشهدت به في الفصل الأول، وأعدت تسميتها بالمثير هذه.

فقط. بل لدينا حتى هنا بعض شيء مماثل جداً لل بصمات الأصابع: إنه البصمات المغناطيسية الماردة التي توجد في الصخور.

سوف نصاحب المحقق المجازى في رحلة عبر جنوب الأطلنطي في غواصة بنيت حسب الطلب ولها القدرة على تحمل الضغوط الرهيبة في أعماق البحر. جهزت الغواصة لاستخدام منقاب للحصول على عينات من الصخر ابتداء من الرواسب السطحية لقاع البحر، ونزولاً إلى الصخور البركانية للغلاف الانسيابي نفسه، كما أن الغواصة فيها أيضاً معمل فوق متها لتاريخ عينات الصخر عن طريق القياس الإشعاعي (انظر الفصل الرابع). يضع المحقق خط سير يتجه شرقاً من ميناء "ماسيو" البرازيلي عند خط عرض جنوب خط الاستواء بعشر درجات. بعد أن تقطع خمسين كيلومتراً أو ما يقرب خلال المياه الضحلة للرف القاري (الذى يعد حسب هدفنا حالياً جزءاً من أمريكا الجنوبية)، فإننا ننزل أبواب الحماية من الضغط العالى ونأخذ في الغطس (بالها من كلمة فيها تحفظ في التعبير!)، فنغطس للأعمق في أسفل حيث الضوء الوحيد الذى يمكن رؤيته طبيعياً هو لشرارة عارضة تبرق مخضرة وهي تتبع من الوحوش البشرية التي تسكن في هذا العالم الغريب عنا.

عندما نصل إلى القاع عند ما يقرب من ٢٠٠٠ قدم (بعمق ٣٠٠ قامة^(١)) سوف نحفر لأسفل بالمنقاب حتى الغلاف الحجرى البركاني ونأخذ عينة قلب من الصخر. ينطلق معمل التاريخ بالإشعاع على متن الغواصة في عمله، ويسجل عصراً طباشيرياً سفلياً، منذ ما يقرب من ١٤٠ مليون سنة. تتحرك الغواصة بصعوبة تجاه الشرق بطول الخط الموازى العاشر، مع أخذ عينات من الصخر على فترات متكررة. يقاس عمر كل عينة بحرص، ويتأمل المحقق في

(١) القامة مقاييس لعمق الماء يساوى ٦ أقدام. (المترجم)

التاريخيات، باحثاً عن وجود نمط من الأنماط. لن يكون عليه أن يبحث طويلاً، هذا أمر لا يفوت أحداً ولا حتى د. واطسون^(٤). بينما نسافر شرقاً بطول السهول العظمى لقاع البحر، نجد أن الصخور تتجه بوضوح إلى أن تكون أصغر وأصغر عمراً، ويزداد صغر عمرها باطراد. عندما نصل إلى ما يقرب من ٧٣ كيلو متراً في رحلتنا، نجد أن عينات الصخر تتنمية لأواخر العصر الطباشيري بما يقرب من عمر من ٦٥ مليون سنة، وهذا وقت يتفق أنه حدث عنده انقراض آخر الديناصورات. تستمر النزعة نحو صخور أصغر وأصغر سنًا، بينما نقترب من وسط الأطلسي^(٥). وبدأ الأضواء الكاشفة للغواصة في تبيان سفوح سلسلة جبال عملاقة تحت الماء. هذا هو حيد الأطلنطي الأوسط (انظر الصفحة الملونة ١٠١) وهو ما يجب أن تبدأ الآن غواستنا في تسلقه. نظل نزحف للأعلى وللأسفل، ونحن ما زلنا نأخذ عينات صخر، ولا زلنا نلاحظ أن الصخور تندو أصغر وأصغر سنًا. مع وصولنا إلى قمم الحيد، تكون الصخور بالغة الصغر في عمرها حتى أنها ربما تكون قد انبعشت من البراكين في التو لا غير كلافا طازجة. هذا في الحقيقة هو ما حدث إلى حد كبير. جزيرة أنسنيون جزء من حيد الأطلنطي الأوسط وقد برز هذا الحيد فوق سطح البحر كنتيجة لسلسلة حديثة من التفجيرات - حسن، حديثة بمعنى أن ذلك ربما يكون منذ ٦ ملايين سنة؛ أى أنه حديث بمعايير الصخور التي أخذنا عينات منها طول رحلتنا بالغواصة.

(٤) د. واطسون شخصية روائية، ويعمل مساعدًا لشريك هولمز المحقق المشهور في الروايات البوليسية لسير أرثر كونان دوyle. (المترجم)

استراليا و مدغشقر
جزيرتان للتطور



(١) الكوala هو العادي
الأسترالي للظفر، ولكنه
متخصص في التغذية على
من الأفوكادو.



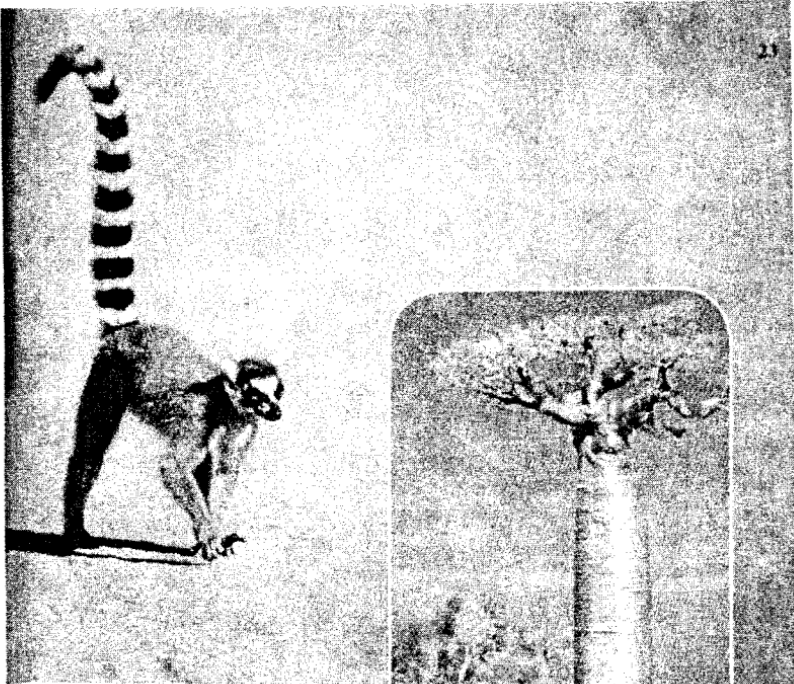
(٢) أنيجر الوالتوس يطلب
على الغابات الاسترالية.



(٣) حيوانات الوالا هي بعثة حيوانات
الغابات الاسترالية، ولها سرعة
أرضية مماثلة مثل الكلاب، وقد تخصصت
في اكل أوراق الـوالتوس، ربما لأنه
لا يوجد إلا حيوانات قليلة أخرى يمكنها
التعامل مع سمية .لاحظ وجود التوليد في
الحيوان، الذي ينبع للزراء ، ربما بسبب من
حدث تاريخي عارض.

(٤) الشامبوس حيوان ظل
طحا في المجموع من إيجاده
قدسية، عندما كانت تأسس
جيوندو بما مازلت تصنع بعضها.





(e) التيمور ذو الذيل الحلقى. لو كانت الببجل قد زارت مدغشقر بدلاً من جالاباجوس . هل كان ذلك سيعطنا تحدث الان عن تيمور داروين؟

(٤) الكون الشجاع العربيخية أكثر غرابة عن شجرة التيني (baobab) هذه في مدحقر.

(٤) لعل هذا هو النوع المفضل عندى من بين كل أنواع العالم: ابجور مبنية على المفهوم.



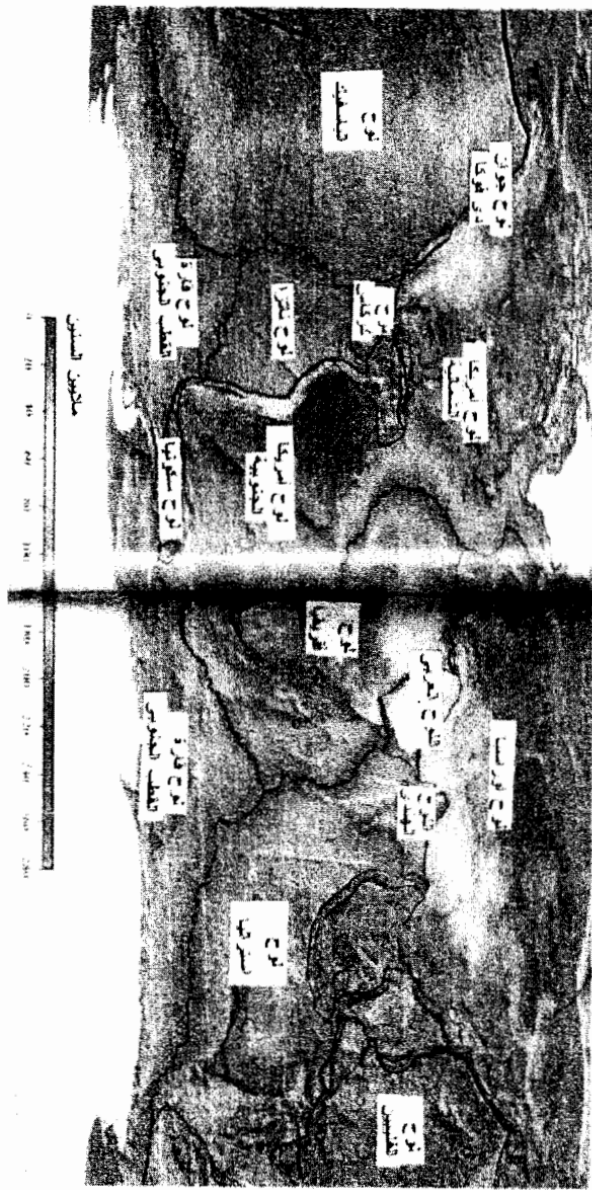


دعنا لا نضحك من عروض طالر الأطفال (booby) لأن الأفلام
الerotique عندما يرى قدره وينتهي تسامي . إن هذا يثير اعجاب
طفله . أطفال الآخرين ، وهذا هو كل ما نبه

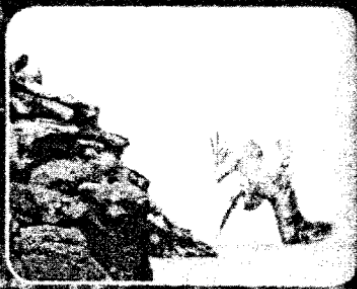
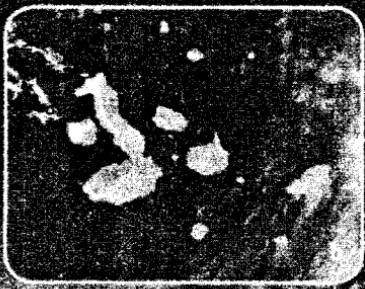
لهم اجعلنا نوراً - شعلة هائلة ينير بها
الشمال والجنوب والغرب والشرق من اجل الامة
العربية والاسلامية - سلام هريرة في السماوات

((بفتح الشهادتين)) هريرة في السماوات

(١) تشندر لاع لیلر مو (٥٢) تشندر فیلر
 (٢) مسند المطهه شن دیلر جیل (٣) تشندر فیلر



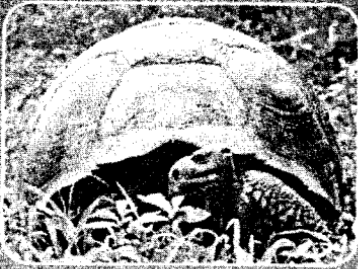
(A) - (d)





(A) - (C)

جلا باجوس: آخر خزانة عرض صغير السن للتطور.
 (1) كالبرادا البركاني في جزيرة فرناندينا . أصغر
 جزر غالاباجوس وأكثرها نشاطاً بركانياً .
 (2) منظر من الجو لغالاباجوس بين خضراء الزر صرى
 المرتفعة (البراكين) والتون القائم لمهول اللاما .
 (3) بعث غالاباجوس بتوصى
 غاصباً طلباً للسمك . هذا نوع
 فرعى من البجع السرى في
 غالاباجوس، وهو ليس ما
 قد سمع به عن قبل .



(D) - (G)

(d) سحلية غالاباجوس البحرية وهي تسبح .
 هذه العادة فريدة بين السحالى .
 سحلية غالاباجوس البرية العلاقة تختلف من
 جزيرة لأخرى . هناك سلاحف بصدفة في مشكل
 المرح (e) ، تختلف عن السلاحف ذات الصدفة
 (f) التي ترعى للهزار التي ترعى السلاحف فيها
 على الصبار ، وبالتالي فإن عليها أن تخط من
 أعلىها علياً .

(g) منظر يعطى في
 غالاباجوس بعضاً
 غالاباجوس البنية . وطريق
 غالاباجوس (النظرى)
 الوحيد الذى يصل بالكل
 إلى نصف الكرة الشمالي
 ومراتلاته مسقى رشقة
 انطر فوق صدور الأفياء
 السوداء .



هيا الآن ننطلق تجاه أفريقيا، عبر الجانب الآخر من الحيد، لنحيط إلى السهول العميقية عند قاع شرق الأطلنطي. نواصل أخذ عينات الصخر، وكما قد خمن القارئ، فإن الصخور الآن تغدو باطراد أكبر سنا، نحن نتحرك تجاه أفريقيا. هنا هنا صورة مرآة للنمط الذي لاحظناه قبل الوصول إلى حيد الأطلنطي الأوسط. لا يشك الآن المخبر المحقق في تفسير ذلك. اللوحان يتحرك في تباعد أثناء انتشار قاع البحر بعيداً عن الحيد. هناك صخر جديد يُضاف إلى اللوحين المتبعدين يأتى كله من النشاط البركانى للحيد نفسه ثم يُحمل بعيداً في اتجاهين مضادين، فوق واحد أو الآخر من أغطية المكتب الهائلة المنزلاقه التي نسميتها باللوح الأفريقي ولوح أمريكا الجنوبية. الألوان الإضافية في صفحة ١٠١ الملونة والتي توضح هذه العملية تدل على عمر الصخور، فالصخور الملونة بالأحمر هي الأصغر سنا. يستطيع القارئ أن يرى كيف أن بروفيلاط العمر على جانبي حيد الأطلنطي الأوسط تشكل كل منها على نحو جميل صورة مرآة للآخر.

يالها من قصة رائعة ! ولكنها ستزداد روعة. يلاحظ المخبر المحقق نمطاً أرهف في عينات الصخور عند معالجتها في المعمل فوق متن الغواصة. عينات قلب الصخور التي أخذت من الجزء العميق من الغلاف الحجرى فيها بعض مغناطيسية قليلة، مثل إبرة البوصلة. هذه ظاهرة مفهومة جيداً. عندما تتجمد الصخور المصهورة، ينطبع عليها المجال المغناطيسي للأرض، في شكل استقطاب للبلورات الدقيقة التي يُصنع منها الصخر الناري. تسلك البلورات وكأنها إبر بوصلة دقيقة قد جُمدت — واحتُبست في الاتجاه الذى كانت تشير إليه في لحظة تجمد اللافا المصهورة. والآن، فمن المعروف منذ زمن طويل أن قطب الأرض المغناطيسي ليس ثابتاً ولكنه يتحرك متوجلاً، وربما يكون ذلك بسبب نز تيارات بطئية في مزيج الحديد والنikel المتصهورين في قلب الكوكب. يقع القطب المغناطيسي الشمالي حالياً قرب جزيرة "إيسمير" في شمال كندا، ولكنه لن يبقى

هناك. حتى يحدد الملاحون الشمال الحقيقي باستخدام بوصلة مغناطيسية، فإنهم يحتاجون إلى اللجوء إلى عامل تصحيح، وهذا العامل يتغير من سنة للأخرى مع عدم استقرار المجال المغناطيسي للكوكب.

طالما يواصل مخبرنا المحقق بدقة تسجيل الزاوية المضبوطة التي كانت تقع فيها عينات قلوب الصخر عندما استخرجها بالمقاب، فإن المجال المغناطيسي المتجمد في كل قلب سيخبره عن وضع المجال المغناطيسي للأرض في اليوم الذي تجمد فيه الصخر من اللافا. والآن هنا بنا إلى الملاحظة الحاسمة. يتفق أن المجال المغناطيسي ينعكس بالكامل على فترات غير منتظمة من عشرات الآلاف أو مئات الآلاف من السنين، ويفترض أن سبب ذلك هو تحولات رئيسية في القلب المشهور المكون من النيكل / الحديد. هكذا فإن ما كان يشكل الشمال المغناطيسي ينقلب إلى موضع قرب القطب الجنوبي الحقيقي، وما كان يشكل الجنوب المغناطيسي ينقلب إلى الشمال. وتلقيط الصخور بالطبع وضع الشمال المغناطيسي المعاصر ليوم تجمد الصخور من اللافا المنبجسة لأعلى من أعمق قاع البحر. كنتيجة لانعكاسات الاستقطاب هكذا كل عشرات قليلة من آلاف السنين، يستطيع جهاز فياس المغناطيسية أن يكشف عن وجود شرائط تجري بطول صخر الأديم: شرائط نجد فيها أن المجالات المغناطيسية لعينات الصخور تشير كلها لاتجاه واحد، في تناوب مع أشرطة نجد فيها أن المجالات المغناطيسية تشير كلها للاتجاه المضاد. يلومنا مخبرنا هذه الأشرطة باللون الأبيض والأسود فوق الخريطة وعندما ينظر إلى هذه الشرائط فوق الخريطة "يجد" أنها تشبه بصمة الإصبع، ويلاحظ فيها نمطا لا يمكن إبطاؤه. وكما يحدث بالنسبة لأشرطة الألوان الإضافية التي تدل على العمر المطلق للصخور، فإن أشرطة البصمات المغناطيسية على الجانب الغربي من حيد الأطلنطي الأوسط تشكل صورة مرآة رائعة لأشرطة على الجانب الشرقي. الأمر هو ما نتوقعه بالضبط عندما يكون الاستقطاب المغناطيسي للصخرة قد أرسى

وضعه عندما تجمدت الالافا أولا في الحيد، ثم تحركت بعدها ببطء مبتعدة عن الحيد في اتجاهات مضادة، بمعدل سرعة ثابت وبطئ جدأ. هذا من الأمور الأولية يا عزيزى واطسون.

في عودة للحديث عن المصطلحات العلمية بالفصل الأول، فإن تحول الصورة المرسومة لفرض فيجتر عن الانجراف القارى إلى النظرية الحديثة لتكوينيات الألواح، يعطينا مثلا نموذجا لترسيخ فرض فيه إغواء ليتحول إلى متبرهنة أو حقيقة مقبولة على نحو شامل. تكوينيات الألواح لها أهميتها في هذا الفصل، لأنه لا يمكن لنا بدونها أن نفهم فيما كاملا توزيع الحيوانات والنباتات فوق قارات وجزر العالم. عندما تكلمت عن العازل الجغرافي الابتدائى الذى يفصل بين نوعين ابتدائيين، طرحت وقوع زلزال يحولجرى أحد الأنهر. كان في استطاعتي أن أذكر أيضا قوى تكوينيات الألواح، التي تقسم إحدى القارات إلى اثنتين، وتنتقل كل من القطعتين المارتين في اتجاه مضاد، وكل منها مكتملة براكبيها من الحيوان والنبات - هذه سفن فلك من القارات.

كانت مدغشقر وأفريقيا معا ذات مرة جزءا من القارة الجنوبية العظمى جوندونا، ومعهما أيضا أمريكا الجنوبية، وقارة القطب الجنوبي أنتاركتيكا، والهند وأستراليا. بدأت جوندونا تتكسر - ببطء مزمع حسب معايير إدراكنا - وذلك منذ 165 مليون سنة. عند هذه النقطة انفصلت مدغشقر التي كانت لا تزال تتصل بالهند، وأستراليا وأنتاركتيكا في شرق جوندونا، وشدت بعيدا عن الجانب الشرقي من أفريقيا. وفي حوالي الوقت نفسه انفصلت أمريكا الجنوبية بعيدا عن غرب أفريقيا في الاتجاه الآخر. تكسر شرق جوندونا نفسها في وقت لاحق نوعا، وأصبحت مدغشقر في النهاية منفصلة عن الهند منذ ما يقرب من 90 مليون سنة.

كل جزء تشظى من أجزاء جوندوانا القديمة حمل معه بضاعته من الحيوانات والنباتات. هكذا كانت مدغشقر سفينه "فالك" حقيقية، والهند فلكا آخر. وكما في، فإن من المحتمل أن أسلاف النعام والطيور الضخمة كالفيل كان أصلها في مدغشقر /الهند عندما كانتا لا تزالا متختدين. ثم كان أن انفصلتا فيما بعد. تتطور ما كان من هذه الكائنات فوق الطوف العملاق المسمى مدغشقر ليغدو طيورا ضخمة كالفيلة، في حين أن أسلاف النعام أبحرت فوق سفينه الهند الرائعة وبالتالي - عندما اصطدمت الهند مع آسيا وارتقت جبال الهيملايا - انطلقت هذه الطيور متحرة إلى البر الرئيسي لآسيا، ومن هناك وجدت في النهاية طريقها لأفريقيا، التي تشكل الآن المنتجع الرئيسي المفضل لتدق هذه الطيور أقدامها فوق أرضه (نعم، أخذت الذكور تدق الأرض حقا بأقدامها، لتثير إعجاب الإناث)، أما الطيور الضخمة كالفيلة فإننا بكل أسف لم نعد بعد نراها (ولا نسمعها في مزيد من المأسى، ذلك أنها لو كانت لا تزال تدق الأرض بخطواتها لاهترطت الأرض نفسها حتما). هذه الكائنات العلاقة التي كانت في مدغشقر حيث يفوق حجمها كثيرا حجم أكبر النعام هي فيما يحتمل المصدر الأصلي لطائر "الرخ" الأسطوري، الذي يظهر في رحلة السنديbad البحري الثانية. هذه الطيور وإن كان حجمها الكبير يسمح بأن يمتنططها الإنسان، إلا أنها كانت بلا أجنة، وبهذا فإنها لم تكن تستطيع أبدا أن تحمل السنديbad عاليا كما أُشير^(١).

لا يقتصر الأمر الآن على أن النظرية الراسخة بقوة عن تكتونيات الألواح تفسر حقائق عديدة حول توزيع الحفريات والكائنات الحية، بل توفر لنا أيضا هذه

(١) الحقيقة أن قوانين الطبيعة بالنسبة لدرج المقاييس تؤكد لنا أن الطيور الضخمة مثل الفيل لا تستطيع بالمرة أن تمارس طيرانا بأجنة تتحقق بمصدر ما للقوة، ومهمما كان مدى جناحها كبيرا. سبب ذلك أن العضلات اللازمة كمصدر قوة لهذه الأجنة الضخمة يلزم أن تكون عضلات كبيرة جدا لن تتمكن من أن ترفع حملها الخاص بها.

النظرية المزيد من الأدلة عن قدم عمر كوكب الأرض قديماً بالغاً. وبهذا فإن هذه النظرية هي ولا بد شوكة كبرى في جنب أتباع المذهب التكويني، أو على الأقل في جنب من يؤمنون منهم بعقيدة "كوكب الأرض صغير السن". كيف يحاولون التغلب على ذلك؟ الحقيقة أنهم يفعلون ذلك بطريقة عجيبة جداً. إنهم لا ينكرون تحرك القارات، ولكنهم يعتقدون أن هذا كلّه قد حدث بسرعة كبيرة في زمان قريب جداً، زمن فيضان نوح^(١). ربما سيعتقد المرء أن هؤلاء الناس ما داموا يسعدون سعادة ظاهرة برفض الأدلة التي لا تلائمهم مثل وجود أدلة بكم ومدى هائلتين على حقيقة التطور، فإنهم سوف يستخدمون أيضاً الحيلة نفسها فيما يتعلق بأدلة نكتونيات الألواح. ولكن لا: إنهم على نحو عجيب يتقبلون حقيقة أن أمريكا الجنوبية كانت ذات مرة تندمج في اتحاد محكم مع أفريقيا. يبدو أنهم يعتبرون أن الأدلة على ذلك أدلة حاسمة، حتى وإن كانت الأدلة على حقيقة التطور أقوى منها، ومع ذلك فإنهم ينكرون هذه الأخيرة بسعادة. الأدلة عند هؤلاء الناس لا تعنى إلا الشيء القليل، وهذا يتusal على المرء لماذا لا يستمرون دائمًا في السير بنفس الطريقة فينكرون أيضًا كل نكتونيات الألواح.

يطرح جيري كوبن في كتابه "لماذا يعد التطور حقًّا" معالجة استاذ متمنك للأدلة المستقاة من التوزيع الجغرافي (وهو أمر نتوقعه من المؤلف الكبير لأحسن كتاب مرجعى حديث بشأن التوأمة). يطرق جيري أيضًا فوق رأس المسamar فيما يتعلق بولع التكوينيين بتجاهل الأدلة عندما لا تدعم الموقف الذي "يعرفون" من الكتاب المقدس، أنه لا بد وأن يكون على حق، فيقول كوبن: "الأدلة البيوجغرافية على التطور هي الآن بالغة القوة بحيث أني لا أرى الآن أبداً عند التكوينيين أى

(١) هذه صورة لافتة للانتظار: أمريكا الجنوبية وأفريقيا تتطلقان سريعاً في تباعد أحدهما عن الأخرى بسرعة أكبر من سرعة الإنسان في السباحة، ويستمر ذلك لأربعين يوم متصلة.

كتاب، أو مقال، أو محاضرة تحاول تفنيد هذه الأدلة. التكوينيون ببساطة يدعون أن هذه الأدلة غير موجودة. يتصرف التكوينيون وكأن الحفريات توفر الأدلة الوحيدة على التطور. لا شك أن أدلة الحفريات قوية جدا. تم الكشف عن حفريات تملأ حمولة شاحنات كثيرة بعد زمن داروين، وهذه الأدلة كلها إما أنها تدعم التطور بفاعلية أو أنها تتوافق معه. هناك ما هو أشد قوة، كما سبق أن أكدت، وهو أنه لا توجد حفريات واحدة تتناقض مع التطور. ومع ذلك، فإنه على الرغم من قوة أدلة الحفريات قوة بالغة، إلا أننى أود أن أؤكد ثانية على أنها ليست أقوى ما لدينا من أدلة. حتى إذا كنا لم نعثر أبدا على أي حفريات واحدة، فإن الأدلة المستمدبة من الحيوانات الحية الباقية في الوجود لا تزال لها القوة العالية للإجبار على استنتاج أن داروين كان مصيبة. المخبر الذى يأتي إلى مشهد الجريمة بعد وقوع الحدث يستطيع أن يكس أدلة حية باقية في الوجود هي حتى لا تقبل أى جدل لحد أكبر مما تفعله أدلة الحفريات. رأينا في هذا الفصل أن توزيع الحيوانات فوق الجزر والقارب هو بالضبط ما ينبغي أن نتوقعه إذا كانت كلها أبناء عمومة قد تطورت من أسلاف مشتركة عبر فترات زمن طويلة جدا. في الفصل التالي سنقارن الحيوانات الحديثة أحدها مع الآخر، لنلقى نظرة على توزيع الخصائص في المملكة الحيوانية، ونقارن على وجه الخصوص تتابعات الشفرة الوراثية فيها، لنصل إلى الاستنتاج نفسه.

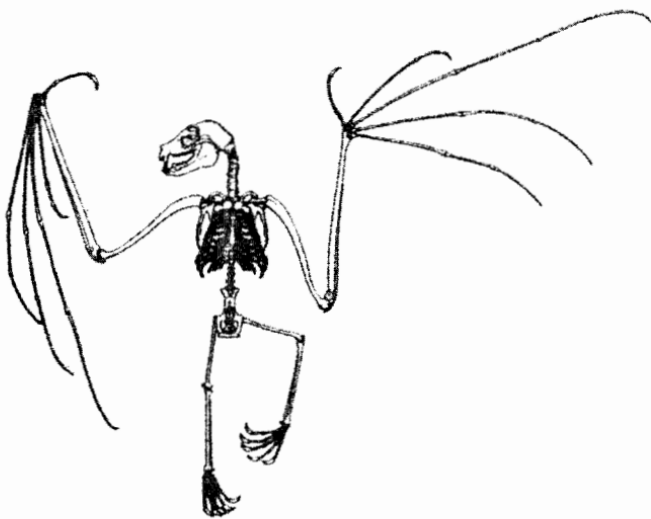
الفصل العاشر

شجرة أبناء العمومة

كل عظم إلى عظمة^(*)

يا لروعه الهيكل العظمى للثدييات. لست أعنى أنه جميل بذاته، وإن كنت شخصياً أعتقد ذلك. وإنما أعنى حقيقة أننا نستطيع دائماً أن نتحدث عن "الهيكل العظمى للثدييات": حقيقة أن هناك شيئاً متشابكاً متعقداً هكذا يختلف اختلافاً عظيماً عبر كل الثدييات في كل أجزائه، بينما هو في الوقت نفسه وعلى نحو بالغ الوضوح يشكل الشيء "نفسه" في كل الثدييات. هيكلنا العظمى كبشر مألف لنا بحيث لا يحتاج هنا لصورة له، ولكن دعنا ننظر إلى هذا الهيكل العظمى للخفافش. أليس من الرائع أن كل عظمة فيه لها نظير يمكن التعرف عليه في الهيكل العظمي البشري؟ وهو مما يمكن التعرف عليه، بسبب الترتيب الذي ترتبط به كل عظمة بالأخرى. ما يختلف هو النسب فقط. أيدي الخفافش تضخمت تضخماً هائلاً (بالنسبة طبعاً لحجمه هو الكل) ولكن لا يمكن لأحد أن يفوته التناول بين أصابعنا وتلك العظام الطويلة في الأجنحة. من الواضح أن يد الإنسان ويد الخفافش هما نسختان للشيء نفسه - ولا يمكن لأى شخص عاقل أن ينكر ذلك. المصطلح الفنى لهذا النوع من التمثال هو "التشاكل". الجناح الطائر للخفافش "يتناول مع اليد القابضة للإنسان". أخذت أيدي السلف المشترك هي وباقى الهيكل العظمى، وتم شدها أو ضغطتها، جزءاً بعد جزء، في اتجاهات مختلفة، وبقدر مختلف، بطول خطوط سلالات مختلفة.

(*) استشهاد من سفر حزقيال ٣٧-٨. (المترجم)



الهيكل العظمي لخفاش

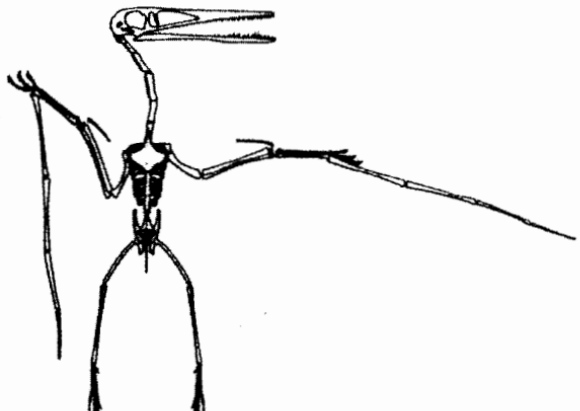
ينطبق الشيء نفسه - وإن كان ذلك مرة أخرى بحسب مختلفة - على جناح "البتروداكتيل، pterodactyl"^(*) (وهو وإن لم يكن ثدييا إلا أن المبدأ لا يزال ينطبق عليه، مما يجعل الأمر كله أكثر إثارة للإعجاب). غشاء جناح البتروداكتيل يحمله إلى حد كبير إصبع وحيد، يمكننا أن نسميه بأنه الإصبع "الصغير" أو "الخنصر". أعرف بأنني أصاب بعصاب يثيره التشكك عندما أرى كيف يتحمل الأصبع الخامس عبء نقل كهذا، ذلك أن هذا الأصبع عند الإنسان يبدو هشا للغاية. هذا فيه بالطبع سخافة؛ لأن الإصبع الخامس عند البتروداكتيل أبعد من أن يكون "صغيرا"، فهو قد مط لما يقرب من معظم طول الجسم، فيما يفترض سيسحس البتروداكتيل بمتانته وقوته مثلاً نحس نحن بذراعنا. إلا أنه مرة أخرى فيه

(*) حيوان منقرض من الزواحف المجنحة. (المترجم)

ما يوضح النقطة التي أتناولها. يتم للإصبع الخامس "تعديلها" ليحمل غشاء الجناح. تغدو التفاصيل كلها مختلفة، ولكنه لا يزال يمكن التعرف عليه كالأصبع الخامس بسبب علاقته من حيث المكان بالعظام الأخرى للهيكل العظمي. هذه الداعمة المتينة الداعمة للجناح "تشاكل" مع إصبعنا الصغير. كلمة "الإصبع الصغير" في لغة البتروداكتيل تعنى "دعامة هائلة قوية".

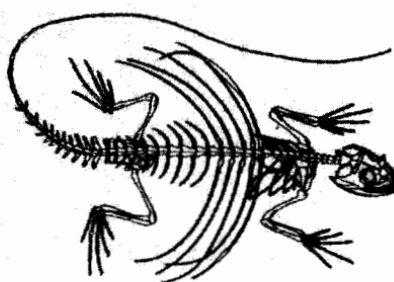
بالإضافة للحيوانات التي تطير حقا - الطيور، والخفافيش، والبترودسارات، والحشرات - هناك حيوانات أخرى كثيرة تنزلق: وهذه العادة قد تخبرنا ببعض شيء حول أصول الطيران الحقيقي. لهذه الحيوانات أغشية انزلاق، تحتاج إلى دعم من الهيكل العظمي؛ ولكن هذا الدعم لا يلزم أن يأتي من عظام الأصابع كما يحدث في أجنة الخفافيش وحيوانات البترودسور. حيوانات السنجب الطائر (وهي مجموعتان مستقلتان من القوارض)، وحيوانات "الفلنجر" (^(*) Phalanger) (كيسيات أسترالية تكاد تمايز بالضبط حيوانات السنجب الطائر ولكنها ليست على علاقة قرابة وثيقة بها) يمط فيها غشاء من الجلد بين الأذرع والسيقان. لا حاجة هنا لأى أصبع فردية لحمل عباء كهذا، وهى ليست متضخمة. أعتقد أنى مع ما لدى من عصاب من إصبع الصغير، سأكون أسعد سنجب طائر أكثر مما لو كنت بتروداكتيل؛ لأن شعورى سيكون أكثر "رضا" عندما أستخدم كل الذراعين وكل الساقين في مهمة لحمل الأنتقال كهذه.

(*) حيوان أسترالي يتراوح حجمه بين الفأر والقط. (المترجم)



الهيكل العظمي للبتروداكتيل

الشكل التالي يبين الهيكل العظمي لما يسمى بالسحلية الطائرة، وهى حيوان آخر من حيوانات الغابة البارعة في الانزلاق. يستطيع القارئ أن يرى في التو أن ما تم تعديله هنا هو الأضلع وليس الأصابع أو الأذرع أو الساقان، وقد عدلت لتحمل "الأجنحة" - أو أغشية الطيران. مرة أخرى فإن مشابهة الهيكل العظمي لكل للهيكل العظمي الأخرى للفقاريات واضحة وضوحاً كاملاً. يستطيع المرء أن يمر بكل عظمة الواحدة بعد الأخرى، ويحدد بالضبط في كل حالة العظمة المناظرة لكل منها في الهيكل العظمي للإنسان أو الخفافش أو البترودسور.



الهيكل العظمي "لسحلية الطائرة"

يوجد في غابات جنوب شرقى آسيا حيوان الكولوجو أو ما يسمى "بالليمور الطائر" وهو يشبه السنجان الطائر والفلنجر الطائر، فيما عدا أن الذيل وكذلك الأذرع والسيقان مضمونة في بنية دعامة غشاء الطيران. لا يبدو هذا لي أمرًا مناسباً، لأنني لا أستطيع أن أتخيل كيف يكون الحال عندما لا يوجد ذيل مطلقاً، وإن كنا نحن البشر مع كل القردة العليا الأخرى التي "لا ذيل لها" لا يزال لدينا أثر لذيل مدفون تحت الجلد هو العصعص. نحن القردة العليا نكاد نكون بلا ذيل، وهذا فإنه يصعب علينا أن نتصور ما لا بد وأن يبدو الأمر عليه لو كان الواحد منا قرداً عنكبوتى^(*)، يسود ذيله على العمود الفقري بأكمله. يستطيع القارئ أن يرى من الصورة في ص ١٨٥ الملونة كيف أن ذيله بالغ الطول حتى أنه أطول من ذراعيه وساقيه الطويلين بالفعل. ذيل القرد العنكبوتى كما هو الحال في الكثير من قرود العالم الجديد (بل كما هو الحال حقاً في الكثير من ثدييات العالم الجديد عموماً كحقيقة غريبة يصعب تفسيرها)، هو ذيل معد لوظيفة "الإمساك"، بمعنى أنه قد تم تعديله ليقبض على الأشياء، ويقاد يديه وكأنه قد انتهى إلى يد إضافية، وإن لم يكن متشاكلاً مع اليد الحقيقية، وليس له أصابع. الحقيقة أن ذيل القرد العنكبوتى يشبه كثيراً أن يكون ساقاً أو ذراعاً إضافياً.

على لست في حاجة لأن أوضح الرسالة الثانية. الهيكل العظمي في الأساس من هذا الذيل يماثل ما يوجد في ذيل أي ثديي آخر، ولكنه قد تم تعديله لأداء مهمة مختلفة. حسن، الذيل نفسه ليس متماثلاً تماماً: ذيل القرد العنكبوتى له علاوة إضافية من الفقرات، إلا أن من الواضح أن هذه الفقرات نفسها هي من النوع نفسه مثل الفقرات في أي ذيل آخر، بما فيه عصعصنا. هل تستطيع أن تتصور ما تبدو عليه لو كنت قرداً بخمسة "أيادي" قابضة - يد عند نهاية كل ساق وكذلك عند نهاية

(*) القرد العنكبوتى: قرد أمريكي استوائى له ذيل طويل يلتقط حول الأغصان. (المترجم)

كل ذراع، ثم ذيل - ويمكنك أن تتدلى بسعادة مستخدماً أي من هذه الأيدي؟ أنا شخصياً لا أستطيع تصور ذلك. ولكن أعرف أن ذيل القرد العنكبوتى يت Shank مع عصعصى، بما يماثل تماماً أن العظمة البالغة الطول والقوة لجناح البتروداكتيل تتشاكل مع إصبع يدى الصغير.

هاكم حقيقة مذهلة أخرى. حافر الحصان يت Shank مع ظفر الإصبع الوسطى ليديك (أو ظفر إصبع القدم الوسطى). الخيل تمثى على طرف إصبع القدم بالمعنى الحرفي للكلمة، وذلك بخلافنا نحن عندما نمشى على "ما نسميه" طرف الإصبع. الخيل قد فقدت بالكامل تقريباً الأصابع الأخرى للقدم واليد. أصبع الحصان الذى يت Shank مع إصبع إبهامنا وإصبع بنصرنا، ومرادفات ذلك في سيقان الحصان الخلفية، كلها تبقى موجودة "كشظايا" عظمية دقيقة، متصلة بعظمة "القصبة" في القوائم وليس مرئية خارج الجلد. عظمة القصبة تتشاكل مع عظمة المشط الوسطى المدفونة في يدنا (أو عظمة المشط المدفونة في قدمنا). يتم تحمل كل نقل الحصان على الأصابع الوسطى لليد والقدم، وهذا له أهمية بالغة في حالة حصان الجر الإنجليزى والأسكتلندي. تشاكل التركيب مثلاً مع أصابعنا الوسطى أو أصابع الخفافش أمر واضح باكامل. لا يمكن أن يشك أحد في ذلك؛ ويحدث، وكأنما لزيادة تأكيد الأمر، أن تولد أحياناً خيل شاذة لها ثلاثة أصابع في كل ساق (polydactylic)، يقوم الأوسط منها بوظيفة "قدم" طبيعية، بينما الأصابعان الجانبين لديهما حوافر منمنمة (انظر الصورة التالية).

هل تستطيع أن ترى مدى جمال هذه الفكرة، فكرة أن تتم تعديلات تكاد تكون لا نهاية لها على هائلة، وكل شكل معدل يُقى على آثار للأصل لا يمكن إخطاوه؟ كم أَمْجَد تلك الليتوبيترنات (litopterns)، عاشبات أمريكا الجنوبية المنقرضة، وهى حيوانات ليست على أى علاقة وثيقة بأى من الثدييات الحديثة، وتختلف جداً عن الخيل - فيما عدا أن لها تقريباً سيقان وحوافر متماثلة. تطورت

الخيل (في أمريكا الشمالية)^(١) والليتوبرونات (في أمريكا الجنوبية، التي كانت في تلك الأيام جزيرة ضخمة، بينما يرث بنما لا يزال في المستقبل البعيد) وتطور كل منها مستقلاً بأن اتبعا بالضبط نفس الاختزال لكل أصابع اليد والأقدام فيما عدا الأصبع الوسطى، وانبتقت فيهما حوافر متماثلة عند نهاية هذا الإصبع. فيما يفترض، ليست هناك مطلقاً طرقاً كثيرة تستخدمها الثدييات العاشبة لتصبح سريعة العدو. توصلت الحيل والليتوبرونات للطريقة نفسها - اختزال كل الأصابع فيما عدا الإصبع الوسطى - ووصل كلاهما بذلك إلى النهاية نفسها. البقر والظباء وقعت على حل آخر، هو اختزال كل الأصابع عدا اثنين.



حصان بوليداكتيلي

(١) قد يدهش القارئ عندما يسمع أن الحيل تطورت في أمريكا الشمالية، ذلك لأن من الشائع أن يقال عن الغزاة الأوروبيين أنهم عند أول وصولهم للأمريكتين، ذهل السكان المحليون لرؤيتهم فوق ظهور الحيل. الحقيقة أن الجزء الأكبر من تطور الحصان حدث في أمريكا وانتشرت بعدها الحيل لباقي العالم، وذلك في وقت يسبق بزمن قصير (بالمعايير الجيولوجية) انفراضاً لها في أمريكا. الحيل حيوانات أمريكية تمت إعادة إدخالها لأمريكا بواسطة الإنسان.

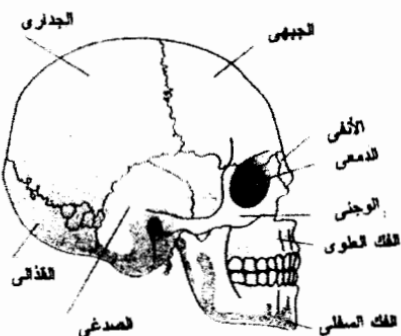
فيما يلى إفادة تبدو متناقضة، إلا أن في استطاعة القارئ أن يدرك كيف أنها معقولة، وأن يدرك أيضاً مدى أهميتها كملاحظة. حسب هذه الإفادة الهيكل العظمية لكل الثنائيات متماثلة، ولكن عظامها المفردة تختلف. حل هذا التناقض يمكن في استخدامي بحساب الكلمة "الهيكل العظمي" على أنها "تجمع" للعظام، في ارتباط منظم إحداثها بالأخرى. بهذه النظرة لا تكون أشكال العظام المفردة خصائص "للهيكل العظمي" بأى حال. "الهيكل العظمي" بهذا المعنى الخاص، يتغافل أشكال العظام المفردة، ويهم فقط بالنظام الذى ترتبط معاً به: "كل عظم إلى عظمة" حسب كلمات حزقيال، والأكثر حيوية من ذلك ما ورد في الأغنية التى تتأسس على هذه الفكرة:

يوصل عظم أصبع قدمك إلى عظم قدمك،
يوصل عظم قدمك إلى عظم كاحلك،
يوصل عظم كاحلك إلى عظم ساقك،
يوصل عظم ساقك إلى عظم ركبتك،
يوصل عظم ركبتك إلى عظم فخذك،
يوصل عظم فخذك إلى عظم حوضك،
يوصل عظم حوضك إلى عظم ظهرك،
يوصل عظم ظهرك إلى عظم رقبتك،
يوصل عظم رقبتك إلى عظم قذالك،
ها أنذا أسمع كلمة الرب !

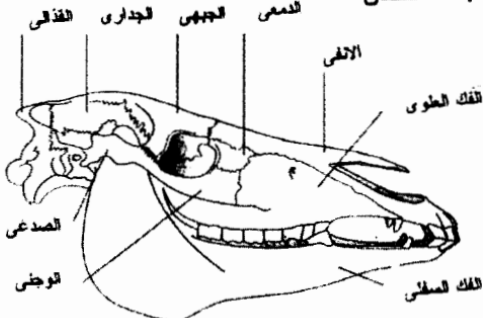
النقطة المهمة هنا هي أن هذه الأغنية يمكن أن تتطبق حرفيًا على أي حيوان ثديي، بل في الحقيقة على أي حيوان فقاري برئ، وهي تتطبق بتفاصيل أكثر إلى حد بعيد مما نظرحة الكلمات. وكمثل، فإن "عظم رأسك" أو ججمتك تحوى ثمانى وعشرين عظمة، معظمهما تتصل معاً "بدرؤز صلبة"، إلا أن هناك عظمة رئيسية

واحدة متحركة هي (الفك الأسفل)^(١). الأمر الرائع هي أنه مع ظهور أو اختفاء عظمة شاذة هنا أو هناك، تظل توجد في كل الثنيات المجموعة نفسها من العظام الثمانى والعشرين.

جمجمة بشرية



جمجمة الحصان



يوصل عظم رقبتك إلى عظم قذالك

(١) يشكل هذا الفك عظمة وحيدة في الثنيات. الفك الأسفل في الزواحف أكثر تعقيداً من ذلك - وبالتالي فإن له قصة فاتنة أغفلتها كارلها في هذا الكتاب (إنك لا تستطيع أن تتناول كل شيء). في إنجاز فذ لإحدى الحيل التطورية نجد أن العظام الصغرى للفك الأسفل للزواحف يتم ضمها داخل أذن الثنيات، حيث تشكل جسراً رهيفاً ينقل الصوت من طبلة الأذن إلى الأذن الداخلية.

يوصل عظم قذالك إلى عظمك الجدارى

يوصل عظمك الجدارى إلى عظمك الجبهى

يوصل عظمك الجبهى إلى عظمك الأنفى

....

يوصل عظمتك السابعة والعشرين إلى الثامنة والعشرين ...

يتمثل هذا كله في الثدييات، بصرف النظر عن حقيقة أن أشكال عظام معينة تختلف اختلافاً جذرياً في الثدييات المختلفة.

ما الذي نستنتجه من هذا كله؟ قد حدتنا هنا أنفسنا بالحديث عن الحيوانات الحديثة، وبهذا فإننا لا نرى التطور وهو يحدث فعله. نحن المحققون الذين وصلوا متأخرین إلى المشهد. نمط المشابهات بين الهياكل العظمية للحيوانات الحديثة هو بالضبط النمط الذي ينبغي أن نتوقعه إذا كانت كلها تتحدر من سلف مشترك، على أن بعضها يكون أحدث في ذلك من الآخرين. ظل الهيكل العظمي السلفي يُعدّ تدريجياً عبر العصور. وكمثال، فإن بعض أزواج من الحيوانات كالزراف والأكاب^(*) (okap) تشاركون في سلف حديث. لن يكون من الصحيح على نحو دقيق أن نصف الزرافة بأنها نوع من الأكاب قد مُط رأسياً، ذلك أنهما كلاهما من الحيوانات الحديثة. إلا أنه سيعد من حسن التخمين القول بأن السلف المشترك بينهما ربما يبدو مشابهاً للأكاب أكثر من مشابهته للزراف (وهذا أمر يتحقق أن تدعمه أدلة الحفريات، ولكننا في هذا الفصل لا نتحدث عن الحفريات). يماثل ذلك أن حيوانات الإمبالة (impala)^(**) والنو (gnu)^(***) هي أبناء عمومة وثيقة أحدهما

(*) الأكاب: حيوان أفريقي من فصيلة الزرافة ولكن عنقه غير طويل. (المترجم)

(**) الإمبالة ظبي أفريقي أحمر الجلد ولذكوره قرون مقوسة ومشقوقة. (المترجم)

(***) النو حيوان أفريقي له رأس كالثور بقرنين معقوفين، وذيله طويل. (المترجم)=

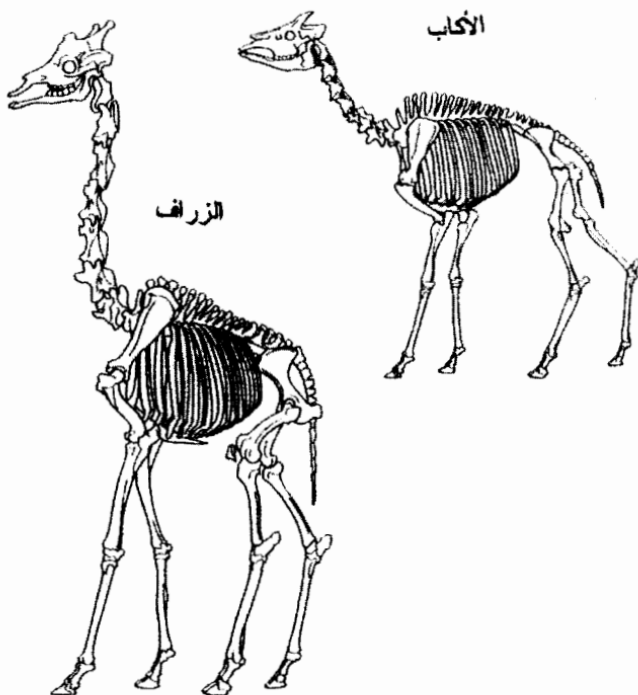
للآخر، وأبناء عمومة بدرجة أبعد قليلاً للزراف والأكاب. كل هذه الحيوانات الأربع هي بدرجة أبعد مما سبق أبناء عمومة للحيوانات الأخرى ذات الحافر المشقوق، مثل الخنازير والخنازير الوحشية الأفريقية (وهي أبناء عمومة أحدها مع الآخر ومع حيوانات البكرى "peccary"^(١)). الحيوانات المشقوقة الحافر كلها بدرجة أبعد مما سبق، أبناء عمومة للخيل وحمر الوحش (التي ليس لها حافر مشقوقة وهي أبناء عمومة وثيقة أحدها مع الآخر). نستطيع مواصلة ذلك لأى مدى نشاء، ونجمع بين قوسين أزواجاً من أبناء العمومة في مجموعات، ثم مجموعات من مجموعات أبناء العمومة، و(مجموعات من مجموعات) (المجموعات من أبناء العمومة). قد اندفعت منزلقاً في استخدام الأقواس أو توماتيكياً وأنا أعلم أن القارئ يعرف بالضبط ما تعنيه هذه الأقواس. معنى الأقواس فيما يلى واضح مباشرة للقارئ، لأنه يعرف من قبل كل شيء عن أبناء العمومة الذين يشاركون في الأجداد، وأبناء العمومة من الدرجة الثانية الذين يشاركون في آباء الأجداد، وهلم جرا:

قد صنفت فيما قلت أن شجرة التشابهات هي حقاً شجرة عائلية، ولكن هل نحن مجبون على هذا الاستنتاج؟ هل هناك أى تفسيرات تبادلية؟ حسن، لا يكاد يكون هناك إلا أقل القليل! أدرك أتباع المذهب التكوييني في زمن ما قبل داروين ما يوجد من نمط تراتبي في هذه التشابهات، وكان لديهم بالفعل تفسير غير تطورى - تفسير بعيد الاحتمال تماماً بما يثير الارتباط. أنماط المتشابهة في رأيهما تعكس أفكاراً لموضوعات تصميم رئيسية. هناك أفكار مختلفة عن طريقة صنع الحيوانات. تدور بعض هذه الأفكار حول موضوع الثدييات، وتدور أفكار مستقلة أخرى حول موضوع الحشرات. في الداخل من موضوع الثدييات تنقسم أفكار التصميم انقساماً

(١) يتزايد استخدام مصطلح "الثور الوحشى الهولندي" مفضلاً على "النو" على أنى أحارول إنقاد مصطلح "النو" لأنه لو مات تماماً، لن يكون هناك بعد أى معنى للأغنية الفكاهية لفلاندرز وسوان التى ترد فيها كلمة النو.

(٢) البكرى حيوان أمريكي يشبه الخنزير وله شعر قايس طويل، باكن. (المترجم)

ثانياً بارعاً تراثياً إلى موضوعات فرعية (تدور مثلاً حول موضوع الحوافر المشقوقة) ثم حول موضوعات تتفرع من الفرعية (تدور مثلاً حول موضوع الخنزير). هناك في هذا عنصر قوى من التفكير بالمعنى ومن التماس حجج دفاع خاصة، والتكتويين حالياً نادراً ما يلجأون إلى ذلك. بل الحقيقة أنهم يلتجأون هنا إلى نفس ما يفعلونه بالنسبة للأدلة المستفادة من التوزيع الجغرافي التي ناقشناها في الفصل الأخير، فهم نادراً ما يناقشون بأى حال أدلة الأبحاث المقارنة، مفضلين عن ذلك التمسك بآرائهم عن الحفريات حيث تعلموا (خطأً) أنها تشكل لهم مجالهم الواعد.



{(ذئب ثعلب) (أسد نمر)} { (زراف أكاب) (إمبالا نو) }
يُشير كل شيء إلى شجرة أسلاف تتفرع ببساطة - شجرة عائلية.

أى إنسان له إدراك ويعمل في وضع التصميمات سيكون سعيدا كل السعادة عندما يفترض فكرة من أحد اختراعاته ليضعها في اختراع آخر إن كانت مفيدة له. ربما يكون العمل في "موضوع" تصميم طائرة يجرى منفصلا عن العمل في "موضوع" تصميم قطار. على أن أحد العناصر في الطائرة، كما مثلا بالنسبة لتصميم أفضل لأضواء القراءة فوق المقاعد، قد يكون مفيدة أيضا عندما يتم افتراضه لاستعمال في القطارات. ولم لا، إن كان سيخدم فيما كليهما الهدف نفسه؟ عندما اخترع السيارات في أول أمرها كان اسمها "عربات بلا جياد" وهو اسم ينبعنا ببعض مصادر الإلهام بالسيارة. إلا أن العربات التي تسوقها الخيل لا تحتاج إلى عجلة قيادة - فنحن نستخدم الأعناء للتوجيه الخيل، وإن فلا بد وأن عجلة القيادة لها مصدر آخر. لست أعرف من أين أنت عجلة القيادة، ولكنني أظن أنها تم افتراضها من تكنولوجيا مختلفة تماما، تكنولوجيا القارب. قبل أن تسود عجلة القيادة التي أدخلت حوالي نهاية القرن التاسع عشر، كانت أداة التوجيه الأصلية للسيارة هي ذراع التوجيه، الذي تم افتراضه أيضا من القوارب، ولكنه نقل من المؤخرة إلى مقدمة العربة.

إذا كان الريش فكرة جيدة داخل "موضوع" الطيور، بحيث أن كل طير بلا استثناء لديه ريش، سواء كان بطير أو لا بطير، لماذا نجد أن الثدييات كلها بالمعنى الحرفي ليس لديها ريش؟ لماذا لا يتم افتراض هذا الاقتراح الفذ من الريش لنجمه ولو في خفافش واحد على الأقل؟ إجابة أى تطورى عن ذلك هى إجابة واضحة. الطيور كلها قد ورثت ريشها من سلفها المشترك، الذي كان لديه ريش. ليس هناك حيوان ثديي ينحدر من هذا السلف. الأمر بهذه البساطة^(١). شجرة المشابهات شجرة

(١) فيما افترض فإن قرائن لديهم من المعرفة ما هو أفضل مما ورد في كتاب اللاوبين في العهد القديم، حيث يعتقد أن الخفافيش من الطيور. هناك في الإصلاح ١١، بالأيات من ١٢ - ١٩ =

عائنية. القصة تكون هي نفسها بالنسبة لكل فرع في شجرة الحياة وكل فرع تحت فرعى، وكل فرع يتفرع من الفرع تحت الفرعى.

نصل الآن إلى نقطة مثيرة للاهتمام. هناك أمثلة كثيرة، جميلة يبدو فيها ظاهرياً وكان هناك أفكاراً ربما تكون قد "افتراضت" من جزء من الشجرة ليطعم بها جزء آخر، بمثلك تعليم نوع مغاير من التفاح على جذل شجرة. الدرفيل حوت صغير، وهو يبدو ظاهرياً مثل الأنواع المختلفة من السمك الكبير. إحدى هذه الأسماك، واسمها "كورفينا هيبوريس"، *Coryphana hippuris* أو سمكة أبو سيف، توصف أحياناً بأنها من "الدرافيل". أسماك أبو سيف والدرافيل الحقيقية لها الشكل الانسيابي نفسه، بما يلائم طرائقهما المتماثلة في الحياة كحيوانات صيادة سريعة قرب سطح البحر. إلا أن تكتيك السباحة عندهما وإن كان ظاهرياً متماثلاً ولكنه تكتيك لم يفترضه الواحد منهما من الآخر، كما يمكن للقارئ أن يدرك سريعاً عندما ينظر في التفاصيل. على الرغم من أنهما كليهما يستقيان سرعاًهما في غالبيها من الذيل، إلا أن سمكة أبي سيف تحرك ذيلها مثل كل السمك من جانب للأخر. أما الدرفيل الحقيقي فيكشف عن أصله الثبى بأن يضرب بذيله لأعلى وأسفل. الانتقال بحركة التموج من جانب للأخر من خلال العمود الفقرى للسمك السلف قد ورثتها السحالي والثعابين التي يمكن القول بأنها تكاد "تبسج" فوق الأرض. دعنا نقارن مدى تباين ذلك مع عدو الحصان أو فهد الشيتا. السرعة هنا تأتى أيضاً من احناء العمود الفقرى كما يحدث مع السمك والثعابين؛ إلا أن العمود الفقرى في حالة الثدييات ينحني لأعلى وأسفل وليس من جانب للأخر. إنه لمن يثير الاهتمام أن

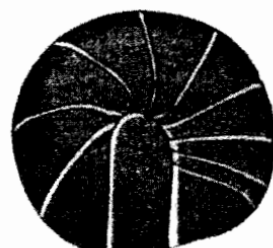
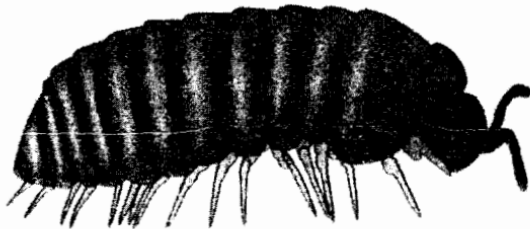
= قائمة طويلة بالطيور التي تعد مكرورة، تبدأ بالنسر وتنتهي "باللقلق والببغاء على أجناسه، والهدد والخفافش." ثمة سؤال عن ذلك حول السبب في أن يكون من الضروري إدانة أي حيوانات على أنها كريهة. على أن هذه ممارسة شائعة في ديانات كثيرة.

نجيب عن السؤال عن الطريقة التي حدث بها هذا التحول في أسلاف الثدييات. ربما كان هناك كائن توسطى لا يكاد يحدث له انحناء في عموده الفقري في أى من الاتجاهين، مثل الضفدعية. ومن الناحية الأخرى، فإن التماسيح لها القدرة على أن تundo (عدوا سريعا بما يخيف) كما أن لها القدرة أيضا على استخدام طريقة مشى مثل مشية السحلية الأكثر تقليدية بين الزواحف. أسلاف الثدييات لا يشبهون التماسيح في شيء، إلا أن التماسيح ربما فيها ما يوضح لنا كيف أن سلفا توسيطيا ربما كان يجمع بين طريقتى المشى.

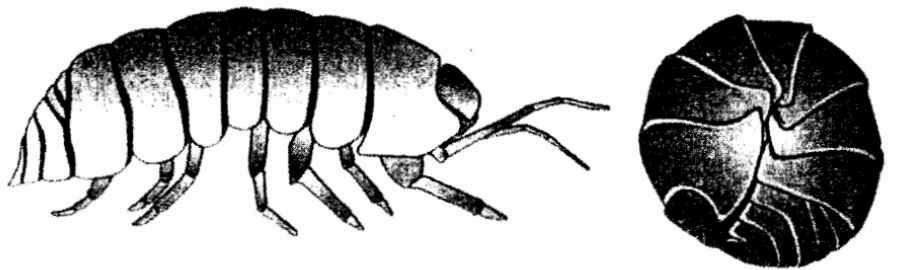
على أى حال فإن أسلاف الحيتان والدرافيل كانت ثدييات أرضية بالمعنى الكامل، ومن المؤكد أنها كانت تudo عبر المروج والصحارى ومناطق التundra مع ثنى العمود الفقري للأعلى وأسفل. وعندما عادت الحيتان والدرافيل إلى البحر، احتفظت بحركة العمود الفقري عند أسلافها للأعلى وأسفل. إذا كانت الثعابين "تبسح" فوق الأرض، فإن الدرافيل "تudo" خللا البحر! وبالتالي، فإن فصوص ذنب الدرافيل قد تشبه ظاهريا الذيل المشقوق لسمك أبي سيف، ولكنها تتخذ وضعها أفقيا، في حين أن زعانف ذيل أبي سيف تنتظم بمستوى رأسى. هناك جوانب أخرى عديدة يظهر فيها تاريخ الدرافيل مسطورا عليه كله، وسوف آتى لها في فصل بهذا العنوان.

هناك أمثلة أخرى تظهر فيها مشابهة ظاهرية إلى حد بالغ يبدو معه أن من الصعب رفض فرض "الاقتران"، إلا أن الفحص المدقق يبين لنا أنه يجب رفضه. من الممكن أن تبدو الحيوانات متشابهة لدرجة كبيرة حتى أتنا نشعر بأنها ولا بد على صلة قرابة. ولكن لا يثبت أن يثبت في النهاية أن أوجه التشابه وإن كانت تثير الاعجاب إلا أننا نجد اختلافات تفوقها عددا عندما ننظر إلى الجسد كله. حمار قبان دوبيات صغيرة مألفة (انظر الشكل التالي) لها أرجل كثيرة. وهى عادة تلزم في

شكل كرة للحماية، مثلما تفعل حيوانات المدرع (armadillo). والحقيقة أن هذا قد يكون مصدر اسمها اللاتيني "أرماديلليديوم، *Armadillidium*. هذا اسم لنوع واحد من ذويية "حمار قبان، pillbug" هو نوع من القشريات، وله صلة قرابة بالجمبوري أو الروبيان، ولكن أفراده تعيش فوق الأرض - وتكتشف عن أن لها سلف مائى حديث لأنها تنفس بواسطة خياشم يلزم أن تبقى رطبة. على أن النقطة المهمة في هذه القصة هي أن هناك نوعا مختلف تماما من "حمار قبان"، ليس من القشريات بالمرة وإنما هو نوع من دودة ألفية (millipede). عندما ترى الاثنين وهما متكونان ستعتقد أنهما يتتطابقان تقريبا. إلا أن أحدهما حمار قبان قشرى معدل، بينما الآخر حمار قبان من دودة ألفية معدلة (معدلان في الاتجاه نفسه). إذا فككت تكorumا ودققت النظر سترى في التو اختلافا مهما واحدا على الأقل. حمار قبان الدودة الألفية لديه زوجان اثنان من الساقين في أغلب حلقاته، وحمار قبان القشرى لديه زوج واحد لكل حلقة. أليس هذا رائع، كل هذه التعديلات الالئائية؟ سيبين لنا الفحص التفصيلي الأدق كيف أن حمار قبان الدودة الألفية يشبه بالفعل الدودة الألفية التقليدية في مئات الجوانب. هكذا فإن المشابهة مع حمار قبان القشرى ظاهرية ومتعلقة.



حمار قبان دودة ألفية



حمار قبان قشري

أى عالم حيوان ليس متخصصا إذا رأى صورة الجمجمة التالية لذلك سيقول عنها غالبا أنها تنتمي ل الكلب . عالم الحيوان المتخصص سيكتشف أنها في الحقيقة ليست جمجمة كلب وذلك عندما يلاحظ التقبين البارزين في سقف الفم . هذه علامات دالة على سبق أن تناولت مجموعة الحيوانات الثديية الكيسية الرائعة الخاصة بأسطراها في الفصل الذي يدور حول التوزيع الجغرافي للحيوانات . النقطة المهمة فيما يتعلق بها في هذا الفصل هي الالتفاءات المتكررة بين هذه الكيسيات هي وعدد هائل متنوع من الحيوانات المقابلة لها بين الثدييات المشيمية (أى غير الكيسية) التي تغلب على سائر العالم . على الرغم من أن هذه الكيسيات أبعد من أن تتطابق مع مرادفها المشيمي ، إلا أنه حتى في الصفات الظاهرة ، كما نجد في الصور التوضيحية التالية ، فإن كل حيوان كيسى يشبه بدرجة كافية مرادفه المشيمي - بمعنى الحيوان المشيمي الذى يمارس إلى أقرب درجة "المهنة" نفسها - وهذا الشبه يكون بالدرجة الكافية لإثارة إعجابنا ، ولكنها لا تتشابه بدرجة تكفى لأن تطرح وجود عملية "اقتراض" في التصميم .



جمجمة الثيلاسين "ذئب تاسمانيا" أو "تمر تسمانيا"

يحدث للجينات إعادة توزيع في المستودع الجيني عن الطريق الجنسي، ويمكننا أن نعتبر هذا كنوع من الافتراض أو المشاركة في "الأفكار" الجينية، إلا أن إعادة التوليف عن طريق الجنس تقصر على أن تكون داخل نوع واحد وبالتالي فإنها لا علاقة لها بهذا الفصل، الذي يدور حول المقارنات بين الأنواع: كالمقارنة مثلاً بين الثدييات الكيسية والمشيمية. مما يثير الاهتمام أن عملية افتراض دنا تنتشر بدرجة كبيرة بين البكتيريا. يحدث هذا في عملية تُعد أحياناً كنوع من عملية تبشير بالتكاثر الجنسي، فيحدث في البكتيريا - حتى بين سلالات منها بعيدة في درجة القرابة - أن تتبادل "أفكار" دنا في تسبيب وتهتك. "افتراض الأفكار" هو حقاً إحدى الطرائق الرئيسية التي تخالر بها البكتيريا "الحيل" التي تفيدها، كما مثلاً في مقاومة مضادات حيوية معينة.

المشيميات

الكيسيات

أكل النمل



السنجب الطائر



الخلد



الفأر



الأسلوت (قط بري أمريكي)



الذئب



النومبات

(أكل الأرضة الاسترالي)



الفانجر الطائر



الخلد الكيس



الفأر الكيس

الكول (قط بري أسترالي)



الثيلاسين



كثيراً ما تسمى هذه الظاهرة باسم غير دال نوعاً وهو "التحول، transformation". سبب ذلك أنه عندما اكتشف فردريك جريفيث هذه الظاهرة في ١٩٢٨ لم يكن أحد وقتها يفهم شيئاً عن دنا. كان ما وجده جريفيث أن سلالة غير فووعية من "الستربوكس، Streptococcus" (المكورات السبحية) يمكن أن تلتقط صفة الفووعية من سلالة مختلفة تماماً، حتى وإن كانت هذه السلالة الفووعية ميّة. نحن نقول الآن أن السلالة غير الفووعية تدمج في جينومها بعض دنا من السلالة الفرعية الميّة (دنا لا يهمه أن تكون "ميّة"، فهذه فحسب معلومات مشفرة). بلغة من هذا الفصل سنقول أن السلالة غير الفووعية قد "افتراضت" من السلالة الفووعية "فكرة"جينية. عندما تفترض البكتيريا جينات من بكتيريا أخرى فإن هذا بالطبع أمر يختلف تماماً عن أن تفترض عند التصميم بعض أفكار من "أحد الموضوعات الرئيسية" ليعاد استخدامها في موضوع رئيسي آخر. ومع ذلك سيكون الافتراض مثيراً للاهتمام لو كان شائعاً في الحيوانات بمثيل شيوخه في البكتيريا لأنّه هكذا سيزيد من صعوبة تفنيد فرض "الافتراض عند التصميم". ماذا لو كانت الخفافيش والطيور تسلك مثل البكتيريا من هذا الجانب؟ ماذا لو كان من الممكن نقل شدف من جينوم الطيور، ربما عن طريق العدوى بالبكتيريا أو الفيروسات، ليتم زرعها في جينوم الخفافش؟ ربما سيحدث عندها أن نوعاً واحداً من الخفافيش ربما سينتج عنه الريش فجأة، كنتيجة لأن معلومات دنا التي تشفّر للريش قد تم افتراضها في نسخة جينية من عملية "النسخ واللصق" في الكمبيوتر.

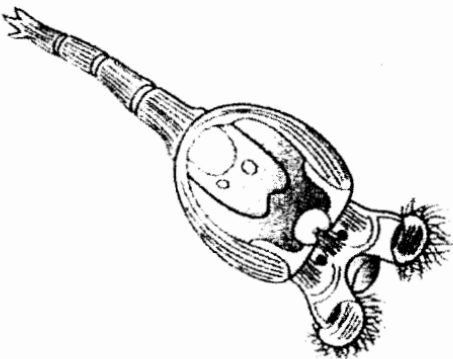
يبدو أن نقل الجينات في الحيوانات يكاد يختلف تماماً عن نقلها في البكتيريا، فهو يقتصر على أن يحدث فقط بالاجتماع جنسياً داخل النوع. النوع في الحقيقة يمكن إلى حد كبير أن يعرف جيداً على أنه مجموعة من الحيوانات تشارك في نقل

الجينات فيما بينها هي نفسها. عندما يتم انفصال عشرين من أحد الأنواع للزمن الكافي لئلا يستطيعا بعد تبادل الجينات جنسيا (وعادة يكون ذلك بعد فترة ابتدائية من انزال جغرافي يفرض فسرا، كما رأينا في الفصل التاسع) عندها نستطيع أن نعرفهما بأنهما نوعان مختلفان، وأنهما لن يتبدلَا أبداً الجينات، إلا إذا كان ذلك بتدخل من الإنسان بالهندسة الوراثية. زملي جوناثان هود جن أستاذ الوراثة بأوكسفورد، يعرف فحسب ثلاثة استثناءات مراجعة لقاعدة بأن نقل الجينات أمر يقتصر على أن يحدث داخل النوع، وذلك في: الديدان الخيطية، وذباب الفاكهة، وفي الدوارات العنقية^(*) (على نحو أكبر).

هذه المجموعة الأخيرة تثير الاهتمام بوجه خاص؛ لأنها تتفرد من بين المجموعات الرئيسية من ذوات النواة الحقيقية بأنها ليس لديها جنس. هل من الممكن أنها استطاعت الاستغناء عن الجنس لأنها قد ارتكبت للطريقة البكتيرية القديمة لتبادل الجينات؟ انتقال الجينات عبر الأنواع هو فيما يبدو أكثر شيوعا في النباتات. هناك نبات من الحامول اسمه "كوسكوتا" *Cuscuta* يتغذى على النباتات الأخرى ويهب الجينات لعائله الذي يتشابك مجدولاً من حوله^(١).

(*) الدوارات العنقية: نوع من أبسط وأصغر الحيوانات المتعددة الخلايا، تعيش في المياه العذبة وتتحرك بما يشبه العجلة الدوارة، ولها صفات تشبه العق. (المترجم)

(١) اعتاد البيولوجيون الاستشهاد بهيموجلوبين النبات كمثل ممكناً لافتراض النبات لدينا من المملكة الحيوانية. النباتات من فصيلة البازلاء (البقالية) لديها "عقد" فوق جذورها تعطنها بكتيريا تحبس النيتروجين من الجو وتجعله متاحاً للنباتات. هذا هو السبب في أن المزارعين كثيراً ما يمضتون في دورتهم الزراعية محصولاً بقلياً مثل البرسيم أو نبات من الأعشاب البرية. فهذا ينقي في الأرض النيتروجين الثمين، خاصة إذا حُرث محصول البرسيم بأسفل. يكون للعقد لون أحمر لأنها تحتوي شكلًا من الهيموجلوبين يشبه الجزء الناقل للأوكسجين الذي يجعل دمنا لوناً أحمر. جينات صنع الهيموجلوبين موجودة في جينوم النبات وليس جينوم البكتيريا.



الدوار العقلى

لم يستقر لى رأى بعد حول سياسات الأغذية المعدلة وراثيا، ذلك أن تفكيرى موزع بين الفوائد المحتملة في الزراعة من جانب، وبين عرائز الخطر من الجانب الآخر. إلا أن هناك محاجة لم أسمع بها من قبل تستحق ذكرها هنا بایجاز. نحن حاليا نلعن الطريقة التي أدخل بها أسلافنا أنواعا من الحيوانات إلى أراضٍ غريبة

= الـهـيمـوـجـلـوبـين مهم للبكتيريا التي تحتاج للأوكسجين ويمكن أن ننظر إليه على أنه جزء من الصفة بين البكتيريا والنباتات: البكتيريا تعطى النباتات نيتروجين قابل للاستعمال، في حين تعطى النباتات للبكتيريا ماوى، وأوكسجين قابل للاستعمال يتم تسليمه عن طريق الـهـيمـوـجـلـوبـين، حيث أنتا قد تعودنا الربط بين الـهـيمـوـجـلـوبـين والماء، فلن من الطبيعي أن نتساءل عما إذا كان هناك جين لصنعيه قد تم بطريقة ما "افتراضه" من جينوم أحد الحيوانات، ربما بنقله بواسطة إحدى الخلايا البكتيرية. سيكون في هذا حـقا فـكرة قيمة جدا للافتراض". لسوء حظ هذه الفكرة الجذابة - فكرة نقل الدم في النهاية - أن أدلة البيولوجيا الجزيئية تبين أن الـهـيمـوـجـلـوبـينات هي من قدامى السكان المقيمة في جينومات النباتات. فهي غير مفترضة، وإنما هي موجودة فيها من قدم الزمان.

عنها لمجرد التسلية. أدخل السنجب الأمريكي الرمادي إلى بريطانيا بواسطة دوق سابق لبيتفورد: تم هذا في نزوة طائفة نرى الآن أنها سلوك غير مسئول إلى حد كارثي. من المثير للاهتمام أن نتساءل عما إذا كان علماء التاكسونوميا في المستقبل قد يأسفون للطريقة التي عبث بها جيلنا متلاعبا بالجينومات: كأن تُنقل مثلا جينات "مضادة للتجمد" من سمك قطبى إلى الطماطم لحمايتها من الصقيع. افترض العلماء فيما يمنحك قنديل البحر وهجا مفلورا وأدخلوه في جينوم البطاطس، بأمل أن تتوهج البطاطس بالضوء عند حاجتها للإرواء. بل أنتى فرأت عن "فنان" يخطط "للتركيب" يتَّألف من كلاب مضيئة، تتوهج بمساعدة من جينات قنديل البحر. هذا النوع من الدعاية العلمية باسم "الفن" المزعوم، فيه ما يهين كل مداركى. تُرى هل يمكن للضرر أن يمتد لأبعد؟ هل يمكن لهذه النزوات الطائفة أن تتوضى من مصداقية الدراسات عن العلاقات التطورية في المستقبل؟ الواقع أنى أشك في ذلك، ولكن ربما تكون هذه النقطة مما تستحق على الأقل إثارتها، بروح من الاحتراس والحذر. وعلى كل فإن النقطة المهمة بأسرها في مبدأ الاحتراس هي تجنب أي مضاعفات في المستقبل نتيجة خيارات وتصرفات قد لا يكون خطرها واضحـا الآن.

الفشريات :

بدأت هذا الفصل بالهيكل العظمى للفقاريات، وفيه مثل ممتع لنمط غير متغير يربط بين تفاصيل متغيرة. تكاد كل مجموعة رئيسية أخرى من الحيوانات أن تظهر نفس الحال من الأمور. سأعرض هنا فحسب مثلا آخر واحدا محبا: وهو عن رتبة عشاريات الأرجل (decapods) من الفشريات، المجموعة التي تشمل جراد البحر والجنبـى والسرطانات والسرطان الناسك (وهو فيما يعرض

ليس سرطانا). تخطيط جسد القشريات كلها ينماذل. بينما يتكون هيكلنا العظمى الفقارى من عظام صلبة في داخل جسم هو فيما عداها جسم لين، نجد أن القشريات لديها "هيكل خارجى" يتكون من أنابيب صلبة، يحتفظ الحيوان في داخلها بأجزائه اللينة حيث يحميها. الأنابيب الصلبة ترتبط معا ولها مفاصل بطريقة تشبه ما عليه عظامنا. دعنا نفكر مثلا في المفاصل الرهيبة في ساقنا واحد من السرطانات أو جراد البحر، وفي المفاصل الأقوى للمخلب. العضلات التي توفر قوة فرصة حيوان جراد بحر كبير موجودة داخل الأنابيب التي تشكل المخلب. العضلات المرادفة عندما تقرص يد بشرية شيئا ما، مربوطة بالعظام التي تمر خلال منتصف الأصابع والإبهام.

القشريات، بما يتشابه مع الفقاريات، وإن كان بما يختلف مع فناد البحر وفنديل البحر، فيها سمتيرية بين اليمين واليسار، في سلسلة من الحلقات تجرى بطول الجسم من الرأس للذيل. الحلقات تنماثل إحداها مع الأخرى في تخطيطها الأساسي، ولكنها غالبا تختلف في التفاصيل. تتكون كل حلقة من أنبوبة قصيرة ترتبط معا ارتباطا صلبا، أو ترتبط بمفاصل، مع الحلقتين المجاورتين. كما هو الحال في الفقاريات، نجد أن أجهزة الأعضاء في الحيوان القشري تظهر نمطا متكررا عندما نتابعها من الأمام للخلف. مثال ذلك، أن جذع العصب الرئيسي الذي يجري بطول الجسم على الجانب البطنى (وليس على الجانب الظهرى كما يفعل الجبل الشوكى في الفقاريات)، له عقدتان اثنان (نوع من مخ صغير)^(١) في كل

(١) من الحقائق غير المعروفة إلا قليلا أن بعض الديناصورات لها عقدة في حوضها، حجمها بالغ الكبر (على الأقل بالنسبة للمخ في الرأس) بحيث أنها تستحق أن تلقب بالمخ الثانى. وقد ألمه هذا بيرت ليستون تايلور (١٨٦٦ - ١٩٢١) الكاتب الأمريكى الكوميدى لأن يكتب القصيدة الممتعة الفكاهة التالية:

حلقة، تتبعق منها الأعصاب التي تند الحلة. معظم الحلقات لديها طرف في كل جانب، وكل طرف يتكون بدوره من سلسلة من الأنابيب ترتبط معاً بمفاصل. الأطراف القشرية تنتهي عادةً بتفرع مزدوج يمكن في حالات كثيرة أن نسميه بأنه مخلب. الرأس مقسم أيضاً إلى حلقات، وإن كان النمط الحلقى، كما في رأس الفقاريات، أكثر تخفيفاً مما في سائر الجسم. هناك خمسة أزواج من الأطراف تكمن في الرأس، وإن كان قد يبدو من الغريب إلى حد ما أن نسميه بالأطراف لأنها قد تم تعديليها لتصبح قرون استشعار (antenna) أو عناصر مكونة في جهاز الفك. وبالتالي فإنها عادةً تسمى بالزوائد (appendages) بأولى من أن تسمى بالأطراف. مما لا يكاد يتغير، أن زوائد الرأس الخمس الحلقية، تتتألف من قرن الاستشعار الأول (أو قرين الاستشعار)، وقرن الاستشعار الثاني (وكتيراً ما يسمى فحسب بأنه قرن استشعار)، ثم الفك الأسفل، والفك العلوي الأول (أو الفك العلوي).

أى فكرة إنما تشتعل لا غير عموداً فقرياً.

إذا وجد مخ منها أن الضغط شديد

فإنه يمرر بعض الأفكار بعيداً للآخر.

إذا فات مخه الأمامي بعض شيء

فسوف يلقطه المخ الخلفي.

وإذا حدث وقع في خطأ

ستخطر في باله فكرة متأخرة تصحّحه.

وبما أنه يفكر مررتين قبل أن يتكلّم

فإنه ليس لديه أحكام تُلغى.

هكذا فإنه يمكنه أن يفكّر بغير احتقان

ليتناول كل مسألة من جانبيها.

أواه، هنا تفترس في هذا الوحش الإمامي،

الذى قضى من عشرة ملايين سنة على الأقل.

انظر ذلك الديناصور الجبار،

الشهير في معارف ما قبل التاريخ،

ليس فقط لقوته وسلطته

وإنما لذكائه الممتد.

سوف تلحظ في تلك البقايا

أن هذا المخلوق لديه مخان -

واحد في رأسه (المكان المعتمد)،

والآخر عند قاعدة عموده الفقري،

وهكذا فإنه يستطيع الاستدلال "مقدماً"

كم يستطيعه "مؤخراً".

ما من مشكلة يضيق بها أدنى ضيق

إلا ويدركها من رأسها حتى الذيل

كم هو حكيم ووقدور،

العلوي) والفك العلوي الثاني. قُريبات وقرون الاستشعار تتشغل غالباً في تحمس الأشياء. الفكوك السفلية والعليا تتشغل بالمضغ، والطحن أو بمعالجة الطعام بغير ذلك. عندما نمضى وراء بطول الجسم، نجد أن الزواائد الحلقية أو الأطراف تتغير إلى حد كبير، فالوسطى منها كثيرة ما تشكل سيقاناً للمشي، في حين أن تلك التي تتبع من حلقات أقصى المؤخرة كثيرة ما تتضغط لأداء وظائف أخرى مثل السباحة.

سنجد في جراد البحر أو في الجمبري أنه بعد زواائد حلقات الرأس الخمس المعتادة تكون زواائد أول حلقة للجسم هي المخالب. أزواج الزواائد الأربع التالية هي سيقان المشي. الحلقات التي تحمل المخالب وسيقان المشي تتضمن معاً باعتبارها الصدر. باقي الجسم يسمى بالبطن. حلقات البطن، على الأقل حتى نصل إلى طرف الذيل، هي "الأرجل العوامة"، زواائد رئيسية تساعد على السباحة، وهذا أمر بالغ الأهمية بالنسبة لبعض أنواع الجمبري برشاقتها الرهيبة. الرأس والصدر في السرطانات تندمج في وحدة واحدة كبيرة، ترتبط معها كل أول عشرة أزواج من الأطراف. البطن مطوى بأزدواج تحت الرأس /الصدر بحيث لا تستطيع أن نراه بأى حال من أعلى. أما إذا قلبنا السرطان على ظهره، فسنرى نمط حلقات البطن بوضوح. الصورة التالية تبين بطن سرطان ذكر بضيقه النموذجي. بطن الأنثى أوسع وتشبه المترز (المريلة) كما تسمى في الحقيقة. سرطانات الناسك هي على غير المعتاد بيطن غير سميري (لتتلاعيم مع الصدفة الرخوة الخالية التي تشكل مأواها)، وهو بطن لين غير مدرع (لأن الصدفة الرخوة توفر الحماية).



سرطان ذكر يبين البطن الضيق المطوى للخلف

حتى تكون فكرة عن بعض الطرائق المدهشة التي يحدث بها تعديل في تفاصيل جسم القشريات، في حين أن تخطيط الجسم نفسه لا يحدث فيه أى تعديل مطلقاً، دعنا ننظر إلى مجموعات الرسومات في الصفحة التالية والتي رسمها إرنست هيكيل عالم الحيوان المشهور في القرن التاسع عشر، ولعله أكثر الحواريين المتقانين لداروين في ألمانيا (لم يكن هذا التقانى متبدلاً، وإن كان من المؤكد أنه حتى داروين كان سُيُّعجب بموهبة هيكيل في الرسم). وكما فعلنا بالضبط مع الهيكل العظمى الفقارى، دعنا ننظر إلى كل جزء من جسد هذه السرطانات هي وجراد البحر، وسنرى، بما لا يفوتنا، كيف يمكن أن نجد ما يقابله بالضبط في كل باقى الحيوانات الأخرى. سنجد أن كل جزء من الهيكل الخارجى يتصل بالأجزاء "نفسها"، ولكن أشكال هذه الأجزاء نفسها تختلف اختلافاً بالغاً. مرة أخرى فإن "الهيكل" غير متغير، في حين أن أجزاءه تتغير تماماً. ومرة أخرى فإن التفسير الواضح - بل وفيما أقول التفسير الوحيد المعقول - هو أن هذه القشريات كلها قد ورثت تخطيط هيكلها من سلف مشترك، وإن كانت قد صارت المكونات المفردة في أشكال تتغير بثراءٍ. على أن المخطط نفسه يظل باقياً بالضبط كما ورث عن السلف.

ما الذي كان داركى تومسون سيفعله بالكمبيوتر؟

في ١٩١٧ ألف داركى تومسون عالم الحيوان الكبير الأسكتلندي كتاباً أسماه "عن النمور والشكل"، وقد طرح في آخر فصل فيه رأيه المشهور عن "طريقة التحوّلات"^(١) كان تومسون يرسم أحد الحيوانات فوق ورق رسم بياني، ثم يحرّف ورقة الرسم بطريقة رياضية خاصة ويبين أن شكل الحيوان الأصلي قد تحول إلى شكل حيوان آخر له صلة قرابة بالأصل. يمكننا أن تخيل أن ورقة الرسم البياني هي قطعة من المطاط نرسم عليها الحيوان الأول. وبعدها تكون ورقة الرسم المتحولة المرادف لقطعة المطاط نفسها، وقد مُطِّلت أو شدَّت لشكل آخر ببعض طريقة رياضية محددة. مثال ذلك أن تومسون قد أخذ ستة أنواع من السرطان ورسم واحداً منها وهو "الجريون" *Geryon* فوق ورقة رسم بياني عاديّة (الصفحة المطاطة غير المحرفة) ثم حرف بعدها "صفحته المطاطية" الرياضية بخمس طرائق منفصلة، ليتوصل إلى تمثيل تقريري للأنواع الخمسة الأخرى من السرطان. لا يهمنا هنا تفاصيل الرياضيات، وإن كانت رائعة. ولكننا يمكننا أن نرى بوضوح أن تحويل أحد السرطانات لنوع الآخر لا يتطلب الشيء الكثير. لم يكن داركى تومسون نفسه يهتم اهتماماً بالغاً بالتطور، إلا أن من السهل علينا أن نتصور ما تفعله الطفرات الجينية حتى تجلب تغيرات مثل هذه. لا يعني هذا أننا ينبغي أن نفك في "الجريون" أو أي من هذه السرطانات الستة على أنها سلف للأخرين.

(١) من المؤكد أن داركى تومسون يعد واحداً من أوسع العلماء معرفة بأى حال. وأمره لا يقتصر فحسب على أن كتابته كانت مشهورة بأنها بإنجليزية رائعة من النوع الراقى، ولا على أنه عالم رياضي له أبحاثه المنشورة وأنه باحث كلاسيكي وكذلك أستاذ للتاريخ الطبيعي في أقدم جامعة بأسكتلندا، وإنما هو أيضاً قد زين كتابه بالاستشهادات بلغات افترض أنه في غير حاجة لinterpretation (كم تغير الزمان الآن) وهي بلغات لاتينية وإغريقية وإيطالية وألمانية وفرنسية، بل وحتى بروفسالية (وهذه الأخيرة تكرم بالفعل بترجمتها - إلى الفرنسية!).

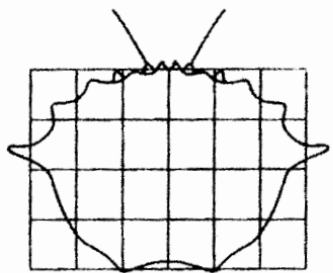


قشريات هيكل.

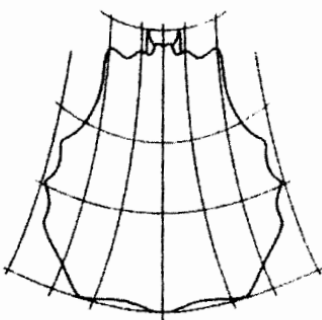
إرنست هيكل كان عالم حيوان ألماني متميّز وفنان ممتاز في رسم الحيوان

لم يكن أى منها سلفاً للأخر، وعلى أى حال فإن هذه ليست النقطة المهمة هنا. النقطة المهمة هي أنه أيا كان ما تبدو به السرطانات السلف، فإن التحولات من هذا "الصنف" يمكن أن تغير أى واحد من هذه الأنواع الستة (أو أى سلف مفترض) إلى أى من الآخرين.

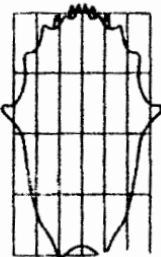
لا يحدث التطور قط بأن نأخذ شكل كائن بالغ، ونداعبه بلطف ليتحول إلى شكل نوع آخر. دعنا لا ننسى أن كل كائن بالغ ينتمي من جنين. الطرفات المختارة كان يمكن أن تنجح في الجنين المتنامي بأن تغير من معدل سرعة نمو أجزاء من الجسم بالنسبة للأجزاء الأخرى. قد فسرنا في الفصل السابع تطور الجمجمة البشرية كسلسلة من التغيرات في معدل سرعة نمو بعض الأجزاء بالنسبة لأجزاء أخرى، كما تحكم فيها جينات الجنين المتنامي. وبالتالي، ينبغي أن نتوقع عندما نرسم ججمة بشرية فوق صفحة "المطاط الرياضي"، أنه سيكون من الممكن فيما ينبغي تحريف المطاط ببعض طريقة رياضية منهجية لنتوصل إلى مشابهة تقريبية لجمجمة ابن عم وثيق القرابة مثل الشمبانزى - أو ربما بتحريف أكبر - نتوصل إلى مشابهة تقريبية لجمجمة ابن عم أكثر بعده في قرابته، مثل البابون. وهذا هو ما أوضحه بالضبط داركى تومسون. مرة أخرى دعنا نلاحظ أن قرارنا كان تعسفاً عندما رسمنا أولاً الججمة البشرية، ثم حولناها إلى الشمبانزى والبابون. كان يمكن بما يتساوى مع ذلك أن يرسم تومسون مثلاً في أول الأمر الشمبانزى ثم يستبط التحريفات اللازمة لصنع الججمة البشرية وججمة البابون. أو ربما يكون بما يثير الاهتمام بأكثر بالنسبة لكتاب عن التطور، وهو ما لم يكن كتاب داركى، أنه ربما كان سيرسم مثلاً ججمة "إلسترالوبيثيكوس" أولاً فوق المطاط غير المحرَّف، ويستبط طريقة تحويلها إلى ججمة إنسان حديث. من المؤكد أن هذا كان سينجح أيضاً بمثيل نجاح الصور أعلى، وسيكون مفعماً بالمعنى من الناحية التطورية وبطريقة مباشرة بأكثر.



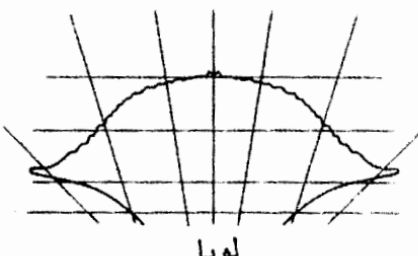
جيريون



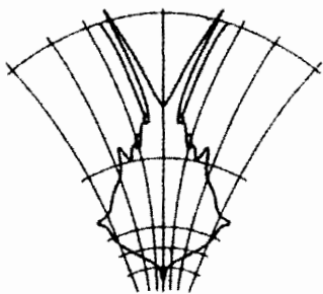
بارالوميس



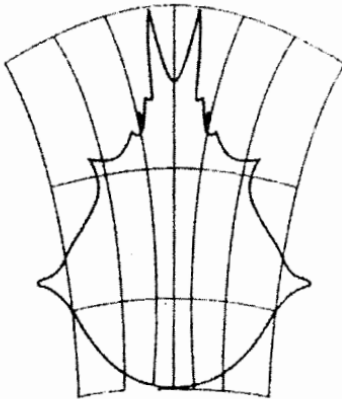
كوريستس



لوبا

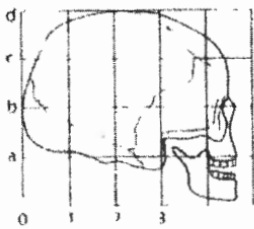


سكيرا ماثيا

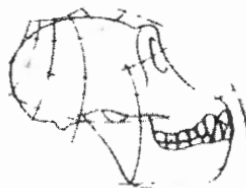


كورينوس

"تحولات" سرطانات داركي تومسون



بشرى



شمباتزى



بابون

١ تحولات "جمجمة داركى تومسون"

طرحت في بداية هذا الفصل فكرة "التشاكل" مستخدماً أذرع الخفافيش والبشر كمثال لها. مع اندماجي في استخدام اللغة بمزاج خاص حساس، قلت أن الهياكل العظمية متماثلة في حين أن العظام تختلف. توفر لنا تحولات داركى تومسون طريقة تجعل هذه الفكرة أكثر دقة. في هذه الطريقة من الصياغة، نجد أن عضوين - كما مثلاً في يد الخفافش ويد الإنسان - يكونان متشاكلين إذاً ممكن أن نرسم أحدهما على صفحة من المطاط ثم نحرف بعدها المطاط لصنع العضو الآخر. الرياضيون لديهم كلمة لذلك هي "تتاظر الأجزاء"^(١)، homeomorphic بين الأشكال الهندسية.

تبين علماء الحيوان وجود التشاكل في زمن سابق لداروين، فنراهم فيما قبل زمن التطور يصفون مثلاً أجنة الخفافيش وأيدي البشر بأنها متشاكلة. لو أنهم كانوا يعرفون الرياضة معرفة كافية، لأسعدتهم أن يستخدموا كلمة "تتاظر الأجزاء". في عهد ما بعد الداروينية عندما أصبح هناك اتفاق عام على أن الخفافيش والبشر يتشاركون في سلف عام، أخذ علماء الحيوان يعرفون التشاكل بمصطلحات

(١) إذا الترمنا بدقة التعبير، يكون الشكلان متاظرين في الأجزاء إذاً استطعنا تعريف الواحد منها ليصبح الشكل الآخر دون أي تكسير له ودون أي لمسات جديدة.

داروينية. التمايلات التشاكليّة هي ما يورث من السلف المشترك. أدخلت كلمة "التناظر، analogus" لتسعمل في التمايلات التي ترجع لوظائف مشتركة ولا ترجع إلى سلف مشترك. مثال ذلك أن يوصف جناح الخفافش وجناح الحشرة بأنهما متناهيان، في تقابل مع وصف جناح الخفافش ويد الإنسان بأنهما متشاركان. إذا أردنا أن نستخدم التشاكل كدليل على حقيقة التطور، لن يمكننا استخدام التطور لتعريفه. وإنّ، فإنه لهذا الهدف يكون من الملائم الرجوع إلى تعريف التشاكل في زمن ما قبل التطور. جناح الخفافش وذراع الإنسان فيها تناهان في أجزائهما: تستطيع أن تحول الواحد إلى الآخر بأن نحرّف المطاط الذي رسم عليه. ولكنك لا تستطيع أن تحول جناح خفافش إلى جناح حشرة بهذه الطريقة، لأنّه لا توجد أجزاء متطابقة. انتشار وجود ظواهر تناهان الأجزاء التي لم تعرف بمصطلحات التطور، يمكن أن يستخدم كدليل على التطور. من السهل أن نرى الطريقة التي يعمل بها التطور مفعوله في أي ذراع فقاري ليحوله لأى ذراع فقاري آخر، وذلك بأنّ نغير ببساطة من نسب معدلات النمو في الجنين.

منذ أن أصبحت ملماً بالكمبيوترات وأنا طالب جامعي في ستينيات القرن العشرين، وأنا أتساءل عما كان دراكي تومسون سيفعله بواسطة الكمبيوتر. أصبح السؤال ملحاً في ثمانينيات القرن العشرين، عندما شاع وجود كمبيوترات بشاشات بشمن يمكن تحمل تكلفته (وذلك بالمقارنة بطبعات الورق فحسب). أسلوب الرسم على مطاط مفروم ثم تحرير سطح الرسم بطريقة رياضية، ليس إلا "استجداً" صارخاً لأنّ يعالج الأمر بالكمبيوتر! افترحت على جامعة أوكسفورد أنها ينبغي أن تطلب منحة لتوظيف مصمم برامج ليضع تحولات دراكي تومسون على شاشة الكمبيوتر و يجعلها متاحة للمستخدم بسهولة. حصلنا على التمويل ووظفنا ويل أتكنسون، وهو مصمم برامج وبيولوجي من الدرجة الأولى، وقد أصبح صديقاً وناصحاً لـ في مشاريع مبرمجاتي الخاصة. توصل أتكنسون إلى حل المشكلة

الصعبه لترجمة الذخيرة الغنية من التحريفات الرياضية "المطاط"، وما أن فعل ذلك حتى أصبح من السهل عليه نسبياً أن يدمج هذا اللعب السحرى الرياضى في برنامج انتخاب اصطناعي بأسلوب البيومورف، بما يشابه برامجى الخاصة "باليبيومورف" التي وصفتها هنا في الفصل الثاني. وكما في برامجه، يواجه "اللاعب" بشاشة مليئة بأشكال حيوانية، ويُدعى لاختيار واحد منها "لبتناسل"، جيلاً بعد جيل. مرة أخرى فإن هناك جينات ظلت باقية خلال الأجيال، ومرة أخرى فإن هذه الجينات أثرت في شكل "الحيوانات". إلا أنه في هذه الحالة أثرت الجينات في شكل الحيوان بواسطة التحكم في تحريف شكل "المطاط" الذي رُسم عليه شكل الحيوان. وإن، فإنه من الوجهة النظرية من الممكن أن نبدأ مثلاً بجمجمة "أوستروlobithicos" مرسومة على "مطاط غير محرف، ثم يشق التناصل طريقه من خلال مخلوقات يتزايد فيها تدريجياً حجم خزانة مخها ويتقاض تدريجياً طول خطمها - أو بكلمات أخرى مخلوقات يتزايد شبهها للإنسان. على أنه ثبت من الوجهة العملية أن من الصعب جداً تنفيذ شيء من هذا النوع، واعتقد أن هذه حقيقة تثير الاهتمام في حد ذاتها.

أعتقد أن أحد أسباب صعوبة ذلك هو أن تحولات داركى تومسون هي مرة أخرى تغير شكل حيوان "بالغ" إلى شكل آخر بالغ. وكما سبق أن أكدت في الفصل الثامن، ليست هذه هي الطريقة التي تعمل بها الجينات في التطور. لكل حيوان بمفرده تاريخ للتنامي. فهو يبدأ كجنين وينمو، ويكون نموه بتتامي أجزاء الجسم المختلفة بمعدلات سرعة بلا تناسب فيما بينها، حتى يصل إلى البلوغ. التطور ليس بالتحريف المحكم جينياً ليتحول كائن بالغ إلى آخر بالغ؛ وإنما هو تعديل محكم جينياً في برنامج للتنامي. أدرك جولييان هكسلى ذلك (وهو حفيد ت. هـ وشقيق الدوس هكسلى)، ذلك أنه بعد نشر أول طبعة من كتاب داركى تومسون، سرعان ما أجرى هكسلى تعديلاً "لطريقة التحولات" حتى يدرس طريقة تحول الأجنة

المبكرة إلى أجنة أكبر سناً أو إلى بالغين. هذا هو كل ما أود أن أقوله هنا عن طريقة تحولات داركى تومسون. سأعود إلى هذا الموضوع في الفصل الأخير لأوضح نقطة هامة لها علاقة به.

كما طرحت في بداية هذا الفصل، فإن الأدلة من الدراسات المقارنة ظلت دائماً تفرض نفسها بما هو أقوى من الأدلة من دراسة الحفريات من حيث دعم حقيقة التطور. كان لداروين نفسه رأى مماثل، كما ذكر في نهاية فصله في كتاب "عن أصل الأنواع" عندما تناول "التجاذب المتبادل للكائنات الحية":

"وأخيراً فإنه يبدو لي أن أنواع الحفريات العديدة التي نظرنا في أمرها في هذا الفصل تدل بوضوح بالغ على أن ما لا حصر له من أنواع، وأجناس وعائلات الكائنات الحية التي تقطن محتشدة في هذا العالم، كلها تنحدر سلالتها من آباء مشتركة كل في داخل نطاق طائفته أو مجموعته، وكلها قد تناولها التعديل في سياق انحدار سلالتها، وهكذا ينبغي على دون تردد أن أتخذ هذا الرأي حتى إن لم تكن هناك حلائق أو حجج أخرى تدعمه".

مقارنات جزيئية

ما لم يعرفه داروين، وما لم يكن يستطيع أن يعرفه، هو أن الأدلة المستقلة من الدراسات المقارنة تصبح حتى أكثر إقناعاً عندما تتضمن الوراثيات الجزيئية، بالإضافة إلى المقارنات التشريحية التي كانت متاحة له.

وكما أن الهيكل العظمي الفقاري لا يتغير في كل الفقاريات في حين تختلف العظام المفردة، وكما أن الهيكل الخارجي للقشريات لا يتغير في كل القشريات في حين أن "الأنابيب" المفردة تتغير، فإنه بمثيل ذلك تماماً نجد أن شفة دنا لا تتغير في كل الكائنات الحية، في حين أن الجينات المفردة نفسها تتغير. هذه حقيقة مذهلة حقاً، وتبين بأوضح من أى شيء آخر أن كل الكائنات الحية تتحدر سلالتها من سلف واحد. والأمر لا يقتصر على الشفة الجينية نفسها، وإنما يشمل كل منظومة الجين / البروتين التي تجري بها الحياة، والتي تتناولها في الفصل الثامن، وهذه المنظومة تتمثل في كل الحيوانات، والنباتات، والفطريات، والبكتيريا، والأركيات والفيروسات. ما يتغير هو ما يكتب في الشفة، وليس الشفة نفسها. وعندما نجري دراسة مقارنة على ما هو مكتوب بالشفة - التتابعات الجينية الفعلية في كل هذه المخلوقات المختلفة - سنجد النوع نفسه من شجرة التراث حسب التشابه. سنجد "الشجرة العائلية" نفسها التي وجدناها بالنسبة لليكل العظمي الفقاري، والهيكل القشري، بل وجدناها في الحقيقة في كل نمط التشابهات الشرحية خلال كل الممالك الحية - ولكننا نجدها عند مقارنة الشفة الجينية وقد رُتبت على نحو أكثر إقاناً وإقناعاً.

إذا أردنا أن نستنتج مدى توثيق القرابة بين نوعين اثنين - كأن يكون ذلك مثلاً درجة قرابة القرنف والقرد - سيكون الإجراء الأمثل هو أن ننظر في كل النصوص الجزيئية الكاملة لكل جين في النوعين، ونقارن بين كل فقرة وعنوان، وذلك كما قد يفعل الباحث في الكتاب المقدس عندما يقارن بين لفافتي البردي أو الشدف التي كتب عليها سفر أشعيا. ولكن هذا يتطلب وقتاً طويلاً وتكلفة باهظة. استغرق مشروع الجينوم البشري عشر سنوات تقريباً تمثل عملاً مقداره الكبير من الأفراد / القرون. على الرغم من أنه يمكن الآن إنجاز النتيجة نفسها في جزء أصغر من هذا الوقت، إلا أنه سيظل من المهام الكبيرة المكلفة أن تنفذ مشروع

لجينوم القنفذ. فك شفرة الجينوم البشري بالكامل هو أحد تلك الإنجازات التي تجعلني فخوراً بأن أكون إنساناً، وذلك بما يماثل مشروع أبوollo للهبوط على القمر، ومشروع جهاز اصطدام الهدرون الكبير الذي تم بدؤه حالياً في جنيف أثناء كتابتي الآن - لقد هزني الحجم الهائل لهذا الجهد الدولي حتى أني بكنيت عند زيارته. يسعدني أن مشروع جينوم الشمبانزي قد تم إنجازه حافلاً بنجاح، وكذلك ما يرافقه بالنسبة لأنواع أخرى مختلفة. إذا استمر معدل التقدم الحالى (انظر "قانون هودجكين" فيما يلى) سرعان ما سيغدو من المتاح اقتصادياً تحديد تتابعات الجينوم في أي نوعين اثنين قد نرغب في قياس مدى توثيق قربتها كأبناء عمومة. وفي الوقت نفسه، فإنه سيكفى للجزء الأكبر من أهدافنا أن نلجم لأخذ عينات من أجزاء معينة من جينومات هذه الأنواع، وينجح هذا جيداً إلى حد كبير.

نستطيع أخذ عيناتنا باختيار جينات قليلة معينة (أو بروتينات تتم ترجمة تتابعاتها مباشرةً من الجينات) ونقارنها في كل نوع. وسوف أصل إلى هذا بعد لحظة. إلا أن هناك طرائق أخرى لتنفيذ نوع بدائي أوتوماتيكي من أخذ العينات، والتكنولوجيات اللازمة لأداء ذلك معروفة منذ زمن أطول. إحدى الطرائق المبكرة التي تنجح على نحو مدهش، تستغل الجهاز المناعي للأرانب (نستطيع واقعياً أن نستخدم أي حيوان نشاء، ولكن الأرانب تؤدي المهمة جيداً). الجهاز المناعي للأرنب، كجزء من دفاع الجسم الطبيعي ضد العوامل المسببة للمرض، ينتج أجساماً مضادة ضد أي بروتين غريب يدخل تيار الدم. وكما أننا نستطيع أن نعرف إذا كان أحد الأفراد قد سبقت إصابته بالسعال الديكي بأن نبحث عن الأجسام المضادة في دمه، فإننا بمثيل ذلك تماماً نستطيع أن نعرف ما الذي تعرض له الأرنب في الماضي بأن نبحث عن الاستجابات المناعية الموجودة حالياً. الأجسام المضادة الموجودة في الأرنب تشكل تاريخاً للصدمات الطبيعية التي توارثها لحمه - بما في ذلك البروتينات التي تحقق فيه اصطناعياً. إذا حققت مثلاً بروتين شمبانزي

في الأرنب، فإن الأجسام المضادة التي يصنعها سوف تهاجم بعدها البروتين نفسه إذا أعيد حقنه. ولكن دعنا نفترض أن الحقنة الثانية تكون من بروتين مرادف، فهـى من بروتين غوريلا وليس بروتين شمبانزى؟ سـنجد أن تعرض الأرنب من قبل لبروتين الشمبانزى سـيـمنـحـ حـمـاـيـةـ "ـجـزـئـيـةـ" ضد بروتين الغوريلا، إلا أن رد الفعل سيـكونـ أـضـعـفـ. كذلك فإن بروتين الشمبانزى سـيـمنـحـ الأـرـنـبـ حـمـاـيـةـ ضد بـروـتـينـ الكـنـغـرـوـ، إلا أن رد الفعل سيـظـلـ أـضـعـفـ مـاـ مـعـ بـروـتـينـ الغـورـيـلاـ، باعتبارـ أنـ درـجـةـ قـرـابـةـ الـكـنـغـرـوـ لـلـشـمـبـانـزـىـ، الـذـىـ بـدـأـ صـنـعـ الـأـجـسـامـ المـضـادـةـ، أـقـلـ كـثـيرـاـ مـنـ قـرـابـةـ الـغـورـيـلاـ لـلـشـمـبـانـزـىـ. مـدـىـ شـدـةـ اـسـتـجـابـةـ الـجـهـاـزـ الـمـنـاعـىـ لـلـأـرـنـبـ إـزـاءـ الـحقـنـ التـالـيـةـ مـنـ بـروـتـينـ فـيـهـ قـيـاسـ لـدـرـجـةـ مـشـابـهـهـ هـذـاـ بـروـتـينـ لـلـبـروـتـينـ الـأـصـلـىـ الـذـىـ حـقـنـ بـهـ الـأـرـنـبـ أـوـلـاـ. هـذـهـ طـرـيـقـةـ الـتـىـ تـسـتـخـدـمـ الـأـرـنـبـ هـىـ الـتـىـ أـجـرـىـ بـهـ فـنـسـتـ سـارـيـشـ وـأـلـانـ وـيـلـسـونـ تـجـارـبـهـماـ بـجـامـعـةـ كـالـيفـورـنـياـ فـيـ بـرـكـلـىـ، وـأـثـبـتـاـ بـهـ عـمـلـيـاـ فـيـ سـيـنـيـاتـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ أـنـ أـفـرـادـ الـبـشـرـ وـالـشـمـبـانـزـىـ عـلـىـ دـرـجـةـ قـرـابـةـ الـواـحـدـ بـالـآـخـرـ أـوـثـقـ مـاـ كـانـ يـدـرـكـهـ أـىـ شـخـصـ فـيـمـاـ مـضـىـ.

هـنـاكـ أـيـضـاـ طـرـائـقـ تـسـتـخـدـمـ الـجـبـيـنـاتـ نـفـسـهـاـ، وـتـقـارـنـ بـيـنـهـاـ مـبـاـشـرـةـ فـيـ الـأـنـوـاعـ الـمـخـلـفـةـ بـدـلـاـ مـنـ الـمـقـارـنـةـ بـيـنـ بـروـتـينـاتـ الـتـىـ تـشـفـرـ لـهـاـ. إـحدـىـ طـرـائـقـ ذـلـكـ الـأـقـدـمـ وـالـأـكـثـرـ فـاعـلـيـةـ طـرـيـقـةـ مـاـ يـسـمـىـ تـهـجـيـنـ دـنـاـ. تـهـجـيـنـ دـنـاـ هـوـ مـاـ يـكـمـنـ أـسـاسـاـ وـرـاءـ تـكـ الإـفـادـاتـ الـتـىـ نـرـاـهـاـ كـثـيرـاـ مـثـلـ القـوـلـ بـأـنـ: "ـأـفـرـادـ الـإـنـسـانـ وـالـشـمـبـانـزـىـ يـشـارـكـونـ فـيـ ٩٨ـ فـيـ الـمـائـةـ مـنـ جـيـنـاتـهـمـ". فـيـمـاـ يـعـرـضـ فـيـنـ هـنـاكـ بـعـضـ بـلـلـةـ حـولـ مـاـ تـعـنـيـهـ بـالـضـبـطـ هـذـهـ الـأـرـقـامـ مـنـ النـسـبـ الـمـؤـوـيةـ. "ـمـاـ هـوـ" ذـلـكـ الشـيـءـ الـذـىـ يـنـطـابـقـ مـنـهـ ثـمـانـيـةـ وـتـسـعـونـ فـيـ الـمـائـةـ؟ـ الرـقـمـ المـضـبـوطـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ مـدـىـ حـجـمـ الـوـحدـاتـ الـتـىـ نـحـصـيـهـاـ. هـنـاكـ مـثـلـ قـيـاسـ بـسـيـطـ يـوـضـحـ الـأـمـرـ، وـيـوـضـحـهـ عـلـىـ نـحـوـ مـثـيرـ لـلـاهـتـامـ، لـأـنـ أـوـجـهـ الـخـلـافـ بـيـنـ الـمـثـلـ وـالـشـيـءـ الـحـقـيقـيـ فـيـهـاـ مـاـ يـوـضـحـ الـأـمـرـ مـثـلـاـ تـوـضـحـهـ أـوـجـهـ التـمـاثـلـ. هـيـاـ نـفـرـضـ أـنـ لـدـيـنـاـ نـسـخـاتـ مـنـ الـكـتـابـ نـفـسـهـ وـأـنـاـ نـرـيدـ الـمـقـارـنـةـ

بينهما. لعل هذا الكتاب هو سفر دانيال ونحن نريد أن نقارن النسخة المعتمدة مع لفافة قديمة مكتوبة تم اكتشافها توا في كهف يطل على البحر الميت. ما هي النسبة المئوية لتطابق فصول الكتابين. من المحتمل أن تكون صفراء لأن وجود تعارض واحد فقط في أي مكان من فصل بأكمله سيجعلنا نقول أن الكتابين غير متطابقين. ترى ما هي النسبة المئوية لتماثل "الجمل" فيهما؟ ستكون هذه النسبة أعلى بكثير. بل ستكون النسبة حتى أعلى فيما يتعلق بتماثل الكلمات، ذلك أن الكلمات تحوى حروف أقل مما تحويه الجمل - وبالتالي نقل الفرص لاختلاف التماثل. إلا أن تماثل الكلمات سيظل معرضًا للخلاف إذا اختلف حرف واحد في الكلمة. وبالتالي فإذا وضعنا النصين جنبا إلى جنب وقارنا بينهما حرفا بحرف، فإن النسبة المئوية للحروف المتماثلة ستكون حتى أعلى من النسبة المئوية للكلمات المتماثلة. وإن، فإن التقدير "بالتماثل بنسبة ٩٨ في المائة" لا يعني أي شيء إلا إذا حدثنا حجم الوحدات التي نقارن بينها. هل نحن نحصي الفصول، أو الكلمات، أو الحروف أو ماذا؟ يصدق الشيء نفسه عندما نقارن دنا في نوعين. إذا كنا نقارن بين كروموسومات بأكملها فإن النسبة المشتركة تكون صفراء لأن وجود مجرد اختلاف ضئيل واحد في بعض مكان بطول الكروموسومات سيؤدي إلى أن نعین أن الكروموسومات مختلفة.

رقم الثمانية والستعين في المائة الذي يُستشهد به كثيرا حول النسبة المشتركة للمادة الجينية عند أفراد البشر والشمبانزي هو بالفعل لا يشير إلى أعداد الكروموسومات ولا أعداد الجينات الكاملة، وإنما يشير إلى أعداد "حروف" دنا (أو يشير تكnicيا إلى أزواج القواعد النيتروجينية) التي يتوافق أحدها مع الآخر في داخل جينات البشر والشمبانزي. إلا أنه توجد هنا مشكلة خفية. إذا أجرينا مقارنة للسطور على نحو ساذج، فإن حرفًا "نافصا" (أو حرفا مضافا) في مقابل ما بعد حرفا خطأ، سينتج عنه عدم توافق في كل الحروف التالية؛ لأنها كلها ستغدو عندها

مضطربة وقد ضاعت خطوة من ترتيبها (إلى أن يحدث خطأ في الاتجاه الآخر ليجعل الحروف تعود إلى الانظام ثانية). من الواضح أن ليس من الإنصاف أن نجعل تقدير التعارضات متضخما بهذه الطريقة. عين الباحث التي تمسح لفافتين لسفر دانيال سوف تتغلب على ذلك أوتوماتيكيا بطريقه يصعب تقديرها كميا. كيف يمكننا أن نفعل ذلك مع دنا؟ عند هذه النقطة سنترك قياسنا بالتماثل بين الكتب واللافاف وننطلق مباشرة إلى الشيء الحقيقي؛ لأنه كما يتفق، فإن هذا الشيء الحقيقي - دنا - يسهل فهمه أكثر من القياس بالتماثل!

عندما نسخن دنا تدريجيا سنصل إلى إحدى درجات الحرارة - التي تقترب من 85 م - حيث تكسر الروابط بين خيطي اللوب المزدوج، وينفصل الخليطان اللولبيان. يمكننا أن نعتبر أن درجة حرارة 85 م، أو أي ما تكون درجة الحرارة اللازمة، على أنها "درجة انصهار" دنا. إذا بردت درجة الحرارة ثانية، فإن كل خيط واحد لولبي سوف يتضمن مرة أخرى تلقائيا مع خيط لولبي واحد آخر، أو مع شدفة من لولب واحد، أينما يجد أيهما ما يستطيع أن يزدوج معه، مستخدما النظام العادي الذي يتم به ازدواج القواعد النيتروجينية لللوب المزدوج. ربما يعتقد القارئ أن هذا الخيط سيكون دائما ذلك الخليط الشريك الذي انفصل مؤخرا، وهو بالطبع يتواافق أكمل التوافق مع الخليط الآخر. يمكن حقا أن يحدث ذلك، إلا أن ما يحدث عادة لا يكون منظما هكذا. شظايا دنا تتعثر على أي شظايا أخرى لدنا يمكن أن تزدوج معها، وعادة لا تكون هذه الشظايا هي بالضبط من الشريك الأصلي. بل إننا في الحقيقة لو أضفنا دنا من نوع آخر من الكائنات، فإن شظايا الخيوط الفردية تكون قادرة تماما على الانصمام مع شظايا من خيوط منفردة من دنا النوع الخطأ، ويكون هذا بطريقة تماما الطريقة التي تتضمن بها إلى خيوط فردية من النوع الصحيح. ولماذا لا؟ أحد الاستنتاجات الرائعة من ثورة البيولوجيا الجزيئية التي قام بها واطسون وكريك أن دنا ليس إلا دنا لا غير. دنا لا يهتم بما إذا كان دنا

البشري، أو دنا شمبانزى، أو دنا النفاح. الشظايا تزدوج بسعادة مع الشظايا المكتملة لها أينما تجدها. ومع ذلك فإن قوة الارتباط لا تكون دائماً متساوية. أطوال دنا من الخيط الفردى ترتبط مع الخيط الفردى الذى يتوافق معها ويكون هذا الارتباط محكمًا بأقوى مما يحدث عند ارتباطها بخيط فردى أقل شبهاً لها. سبب ذلك أن عدداً أكبر من "حروف" دنا (أو القواعد التيتروجينية لواطسون وكريك) يجد نفسه في موضع إزاء شركاء لا يستطيع أن يزدوج معها. وبالتالي فإن ترابط الخيطين يغدو أضعف - ويشبه هذا زماماً منزلاقاً (كسوستة ضم الملابس) تقصصه بعض أسنانه.

كيف يمكن أن نقيس قوة الترابط هذه، بعد عثور الشظايا التي تنتمي لنوعين مختلفين إحداها على الأخرى لتتصمم معاً؟ يتم ذلك بطريقه بسيطة على نحو يكاد يكون مضحكاً. سنقيس "درجة حرارة الانصهار" الروابط. لعل القارئ يذكر أنني قلت أن درجة حرارة الانصهار دنا المجدول في خيطين تقرب من 85°م . يصدق هذا على دنا الطبيعي المجدول في خيطين متواافقين تماماً، كما يحدث مثلاً عندما "ينصهر" خيط من دنا البشري منفصل عن الخيط المكمل له من دنا البشري. أما عندما يكون الارتباط بين الخيطين ضعيفاً - مثل ما يحدث عندما يرتبط خيط بشري مع خيط شمبانزى - فسيكفى لكسر الارتباط درجة حرارة أقل قليلاً. وعندما يرتبط خيط دنا البشري مع خيط دنا من ابن عم أبعد في درجة قرابته، كالسمك أو الضفادع، سيكفى لكسر الارتباط والانفصال درجة حرارة أقل مما سبق. الفرق في درجة حرارة الانصهار في حالة ارتباط خيط دنا بخيط آخر من نوعه نفسه، وبين درجهاته عندما يكون خيط دنا مرتبطاً بخيط من نوع آخر، هذا الفرق هو مقاييسنا للبعد الوراثي بين النوعين. هناك قاعدة مبنية على التجربة العملية مفادها أنه عندما تنخفض "درجة الانصهار" بمقدار درجة سلسيلوس واحد فإن هذا يقابل

تقريباً انخفاضاً بمقدار واحد في المائة في عدد حروف دنا المترافق (أو زيادة من واحد في المائة في عدد الأسنان المفقودة في زمام الإغلاق).

لهذه الطريقة مصاعبها التي لن أدخل فيها، كما أن لها مشاكلها الخادعة التي تتطلب حلولاً بارعة. مثلاً ذلك، أنه عند مزج دنا الإنسان مع دنا الشمبانزي، فإن الكثير من شظايا دنا البشري سوف ترتبط بالشظايا الأخرى من دنا البشري، كما أن الكثير من شظايا دنا الشمبانزي سوف ترتبط مع الشظايا من نوعها. بما أن ما نريده حقاً هو أن نقيس "درجة انصهار" دنا المهجن، كيف نتمكن من فصل دنا المهجن هذا عن دنا "النوع المتماثل"؟ الإجابة هي بحيلة بارعة تتضمن الوسم المسبق بواسمات مشعة. على أن تفاصيل ذلك ستأخذنا بعيداً إلى حد كبير عن المسيق بواسمات مشعة. على أن تفاصيل ذلك ستأخذنا بعيداً إلى حد كبير عن مسارنا. النقطة المهمة هنا هي أن تهجين دنا هو التكنيك الذي قاد العلماء إلى أرقام مثل رقم ٩٨ في المائة فيما يتعلق بالتماثل الجيني بين البشر والشمبانزي، وهي التي نتج عنها نسب متوية أقل، بما يمكن التنبؤ به، عندما ننتقل بالمقارنة إلى أزواج من الحيوانات أبعد في درجة قرابتها.

أحدث طريقة لقياس التماثل من مجموعتين من الجينات المترافق تتمثلان في نوعين مختلفين هي الطريقة المباشرة لأقصى حد والأعلى تكلفة لأقصى حد: وهي أن نقرأ بالفعل تتابع الحروف في الجينات نفسها، باستخدام الطرائق نفسها التي استخدمت في مشروع الجينوم البشري. على الرغم من أن هذه الطريقة لا تزال مرتفعة التكلفة عند مقارنة الجينوم بأكمله، إلا أنها تستطيع الحصول على تقريب جيد عند إجراء المقارنة بين عينة لا غير من الجينات، وهذا هو ما يتم أداؤه الآن على نحو متزايد.

إذا كان التكنيك الذي نستخدمه لقياس التماثل بين نوعين، سواء كان ذلك باستخدام الأجسام المضادة في الأرانب، أو درجات حرارة الانصهار، أو التحديد

المباشر للتنابعات، فإن الخطوة التالية هي نفس الخطوة إلى حد كبير. بعد الحصول على رقم وحيد يمثل درجة التمايز بين أفراد كل زوج من الأنواع، سنضع هذه الأرقام في جدول. هنا نأخذ مجموعة من الأنواع ونكتب أسماءها بالترتيب نفسه بالنسبة لعناوين العمود وكذلك بالنسبة لعناوين الصف الأفقي. ثم نضع بعدها النسبة المئوية للتمايز في الخانات الملائمة. سيكون الجدول مثلاً (نصف مربع)، وسبب ذلك مثلاً أن النسبة المئوية للتمايز بين الإنسان والكلب ستكون نفس نسبة التمايز بين الكلب والإنسان. وبالتالي فعندما نملأ كل الجدول المربع، فإن كلاً من النصفين على أي جانب من جانبي نصف القطر سيكون صورة مرآة للأخر.

والآن ما هو نوع النتائج التي ينبغي أن نتوقعها؟ حسب نموذج التطور ينبغي أن ننتبه بأننا سنجد أنفسنا ونحن نضع درجة مرتقبة في الخانة التي تربط بين الإنسان والشمبانزي؛ ونضع درجة أقل في الخانة التي تربط بين الإنسان والكلب. من الوجهة النظرية ينبغي أن يكون في خانة الإنسان / الكلب درجة تشابه تمايز الدرجة في خانة الشمبانزي/ الكلب لأن أفراد البشر والشمبانزي لديها بالضبط الدرجة نفسها من علاقة القرابة بالكلاب. وبيني لهذه الدرجة أن تتماثل أيضاً في خانة القرد/ الكلب وخانة الليمور / الكلب. سبب ذلك أن أفراد البشر، والشمبانزي، والقرود، والليمور كلها ترتبط بالكلب عن طريق السلف المشترك لهم، وهو أحد الرئيسيات المبكرة (وربما يبدو بعض الشيء شبهاً للليمور). ينبغي أن تظهر الدرجة نفسها في خانات الإنسان/القط، والشمبانزي/القط، والليمور/القط؛ وذلك لأن القطط والكلاب على علاقة قرابة بكل الرئيسيات عن طريق السلف المشترك لكل اللاحمات. ينبغي أن تكون هناك درجة أقل كثيراً في كل الخانات التي تجمع الحبار مثلاً مع أي ثديي - وتكون هذه الدرجة على نحو مثالي متساوية في انخفاضها. ولن يكون مهماً أي حيوان ثديي ساختاره، حيث أنها كلها تتساوى في بعد علاقتها بالحبار.

هذه توقعات نظرية لها قوتها، إلا أنه من الوجهة العلمية لا يوجد أى سبب يمنع انتهاكها، ولو تم انتهاكلها، فإن هذا سيكون دليلاً ضد التطور. يثبت في النهاية أن ما يحدث فعلاً - في حدود هامش إحصائى للخطأ - هو ما ينبغي أن نتوقعه بناء على ما يفترض من أن التطور قد حدث. هذه طريقة أخرى لأن نقول أننا عندما نضع مسافات الأبعاد الوراثية بين أزواج من الأنواع على أطراف شجرة، فسوف تمضي الأمور كلها منطقياً بطريقه مرضية. وبالطبع فإن هذا السياق المنطقي لا يكون مثالياً تماماً. التوقعات الرقمية في البيولوجيا نادراً ما يحدث أن تتحقق بما هو أفضل في دقتها من التقرير.

يمكن استخدام أدلة الدراسات المقارنة لدينا (أو البروتين) حتى نقرر - بناء على افتراض التطور - أي أزواج من الحيوانات تكون على علاقة قرابة كأبناء عمومة بأوثق مما مع الحيوانات الأخرى. إن ما يجعل هذا يتحول إلى أدلة بالغة القوة بشأن التطور هو أننا نستطيع إنشاء شجرة تشابهات جينية مستقلة بكل جين بدوره. النتيجة المهمة لذلك أن كل جين ينتج عنه تقريباً الشجرة نفسها للحياة. مرة أخرى فإن هذا بالضبط ما ينبغي أن نتوقعه إذا كنا نتعامل مع شجرة عائلية حقيقة. ليس هذا ما نتوقعه لو كان هناك تصميم يوضع للحيوانات ويتم مسح المملكة الحيوانية كلها لالتقط أو اختيار أو "افتراض" أفضل بروتين يؤدى المهمة أينما يُعثر عليه في المملكة الحيوانية.

أقدم دراسة أجريت على نطاق واسع على أساس هذه الخطوط أجراها مجموعة من علماء الوراثة في نيوزيلندا بقيادة الأستاذ دافيد بني. تناولت دراسة مجموعة "بني" خمسة جينات هي وإن لم تكن جينات متطابقة عند كل الثدييات إلا أنها تتشابه بالدرجة الكافية لاكتسابها الاسم نفسه في كل الثدييات. التفاصيل هنا ليست مهمة، ولكن من باب المعرفة فإن الجينات الخمسة هي جينات لهيموجلوبين "إيه، A، وهيموجلوبين بي، B" (الهيوجلوبينات تعطى الدم لونه الأحمر)، ومادة بيتيد الفيبرين "إيه، A، وبيتيد الفيبرين بي، B" (تستخدم ببيتيدات الفيبرين في تجلط

الدم)، وسيتوكروم "سي،C" (وهو يلعب دوراً مهماً في الكيمياء الحيوية الخلوية). اختيار العلماء أحد عشر حيواناً ثديياً لهذه الدراسة المقارنة وهي حيوانات من قرد ريسوس، والخروف، والحصان، والكنغرو، والجرذ، والأرنب، والكلب، والخنزير، والإنسان، والبقرة، والشمبانزي.

اتخذ "بني" وزملاؤه أسلوب تفكير إحصائي. أرادوا أن يحسبوا درجة احتمال أن ينتح عن جزئين الشجرة العائلية نفسها بمحض الحظ، وذلك عندما لا يكون التطور حقيقة. وبالتالي، فقد حاولوا تصور كل الأشجار الممكنة التي يمكن أن تنتهي إلى ذرية من أحد عشر فرداً. كان العدد كبيراً بما يذهل. حتى لو قيدنا أنفسنا بأشجار "تترفع ثانية" (يعني أنها أشجار تقسم فروعها إلى اثنين فقط ولا تشrub ثلاثياً أو إلى شعب أكثر)، فإن العدد الكلى للأشجار الممكنة يزيد عن 3^4 مليون شجرة. هل سينظر العلماء بصير أمر كل شجرة من الأربعين والثلاثين مليوناً ويقارنوها كل واحدة منها بالأشجار الأخرى التي يبلغ عددها 3^{399999} شجرة؟ بالطبع لا، لم يفعلوا ذلك! سوف يستغرق ذلك بالكمبيوتر زمناً أطول مما ينبغي. إلا أنهم ابتكرموا بالفعل طريقة تقريب إحصائي بارعة، فيها مرادف مختصر لهذه الحسابات الضخمة.

فيما يلى طريقة عمل هذا التقريب، أخذوا أول الجينات الخمس، ولتكن هيموجلوبين A مثلاً (سأستخدم في كل الحالات اسم البروتين ليرمز للجين الذي يشفر لهذا البروتين). أراد العلماء أن يعثروا من بين كل هذه الملايين من الأشجار على الشجرة التي تكون الأكثر "اقتصاداً أو بخلاً" فيما يختص بهيموجلوبين A. الاقتصاد أو البخل هنا يعني "ما يحتاج إلى افتراض أدنى حد من التغير التطوري". وكمثل، فإن آلافاً من تلك الأشجار تفترض أن أقرب ابن عم للإنسان هو الكنغرو في حين تفترض أن أفراد البشر والشمبانزي على علاقة قرابة أبعد، هذه الأشجار يثبت أنها ليست مطلقاً مقصدة أو بخيلة: فهي تحتاج لافتراض الكثير من التغير

التطورى حتى تؤدى إلى نتيجة مفادها أن أفراد الكنغرو والإنسان لها سلف مشترك حديث. الحكم الذى سيصدره هيموجلوبين A سيكون حسب الأسس التالية:

هذه شجرة مروعة لا تنسم مطلقا بالاقتصاد. لا يقتصر الأمر على أنى سأجد أن على أن أبذل الكثير من الجهد فى الطفر حتى أنتهى إلى أن أكون مختلفا هكذا في أفراد البشر والكنغرو، على الرغم من قرابتنا كأبناء عمومة وثيقة حسب هذه الشجرة، وإنما سيكون على أيضا أن أبذل الكثير من الجهد في الطفر في الاتجاه الآخر، حتى أضمن أنه على الرغم من الانفصال الكبير بين البشر والشمبانزى في هذه الشجرة بعينها، إلا أن أفراد البشر والشمبانزى ينتهون على نحو ما إلى هيموجلوبين A يتماثل فيهما كل هذا التمايز.

إننى أعطى صوتى ضد هذه الشجرة.

سيصدر هيموجلوبين A حكما من هذا النوع، وستكون بعض الأحكام محذة عن الأخرى فيما يتعلق بكل شجرة من الأربعه والثلاثين مليون شجرة، وسينتهي الأمر أخيرا إلى اختيار عشرات قليلة من الأشجار التي ترقى لمرتبة القمة. بالنسبة لكل شجرة من أشجار القمة هذه سيقول هيموجلوبين A عنها شيئا يشبه التالي:

هذه الشجرة تجعل أفراد البشر والشمبانزى في وضع كأبناء عمومة وثيقة، وتضع القنم والبقر كأبناء عمومة وثيقة، وتضع أفراد الكنغرو في وضع غريب منفردة وحدها. يثبت في النهاية أن هذه شجرة جيدة جدا؛ لأنها لا تكاد تكلفنى أى جهد في الطفر بأى حال حتى أفسر التغيرات التطورية.

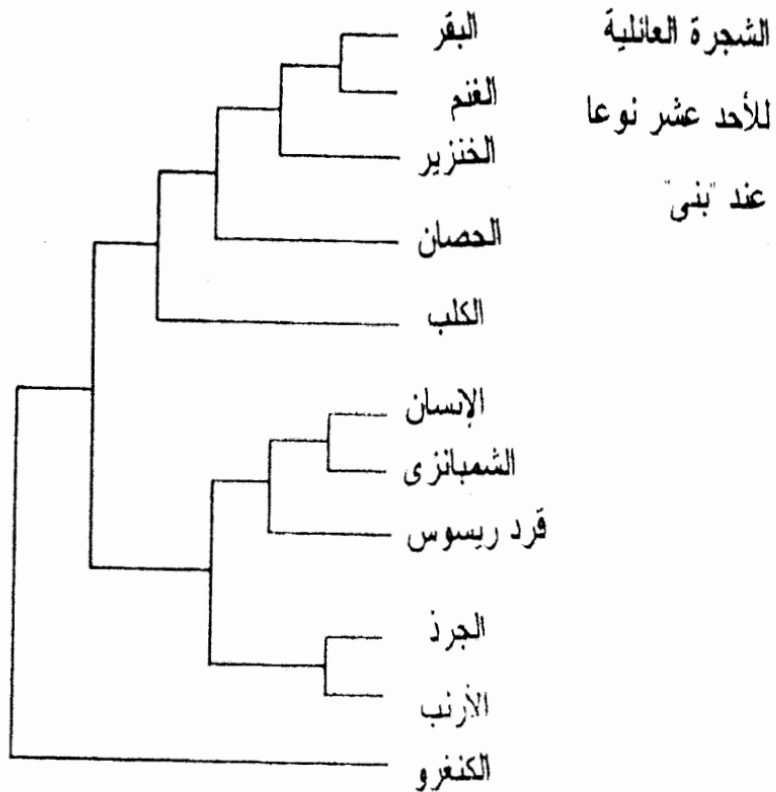
هذه شجرة اقتصادية بامتياز. تعال هذه الشجرة صوت هيوجلوبين A !

سيكون رائعا بالطبع لو أن هيوجلوبين A، هو وكل جين آخر أمكنها أن تصل جميعا إلى شجرة وحيدة فيها أقصى درجة من الاقتصاد، ولكننا هكذا نطلب أكثر مما ينبغي. ما يمكن فحسب توقعه من بين أربعة وثلاثين مليون شجرة هو أنه ينبغي أن يوجد العديد منأشجار تختلف اختلافاً بسيطاً وترتبط بهيوجلوبين A ارتباطاً ترقى درجته للفمة.

والآن ماذا عن هيوجلوبين "بى" ؟ وماذا عن سيتوكروم "سى" ؟ كل واحد من البروتينات الخمسة له الحق في أن يكون له صوته الخاص المستقل، وأن يجد شجرته الخاصة المفضلة (أى الشجرة الأكثر اقتصاداً) من بين الأربعة والثلاثين مليون شجرة. سيكون من الممكن تماماً لسيتوكروم سى أن يعطي صوته بطريقة مختلفة بالكامل بشأن أي شجرة هي الأكثر اقتصاداً. قد يثبت في النهاية أن سيتوكروم سى عند البشر هو حقيقة مماثل جداً لما عند الكنغرو، ومختلف جداً عما عند الشمبانزى. وبدلاً من أن يقر سيتوكروم سى بعلاقة الأزدواج الوثيقة بين الغنم والبقر كما يبينها هيوجلوبين A، فإن سيتوكروم سى ربما يجد أنه لا يكاد يحتاج إلى أى طفر مطلقاً حتى توضع الغنم في علاقة وثيقة جداً مع القرود مثلاً، وحتى يوضع البقر في علاقة وثيقة جداً مع الأرانب. حسب ما يفترضه التكوينيون لا يوجد سبب لأن يحدث هذا فيما ينبغي. إلا أن ما وجده "بنى" وزملاؤه فعلاً هو أن هناك درجة اتفاق مرتفعة بما يذهب بين البروتينات الخمسة كلها (كما استخدم هؤلاء العلماء أيضاً أساليب إحصائية أكثر براعة لتبين كيف أنه من غير المرجح أن يكون هذا التوافق بالصدفة). البروتينات الخمسة كلها " أعطت أصواتها" إلى حد كبير للمجموعة الفرعية نفسها من الأشجار فيما بين الأربعة والثلاثين مليون

شجرة. هذا بالطبع ما ينبغي أن نتوقعه بالضبط بافتراض أن هناك فقط شجرة واحدة حقيقة تربط كل الحيوانات الأحد عشر في علاقة قرابة، وإنها لهى الشجرة "العائلية": شجرة العلاقات التطورية. يضاف إلى ذلك أن شجرة التوافق العام التي صوّرت لها الجزيئات الخمسة كلها يثبت في النهاية أنها الشجرة نفسها التي استبّطّتها علماء الحيوان من قبل بناء على الأسس التشريحية والباليونتولوجية، وليس على الأسس الجزيئية.

نشرت دراسة "بني" في ١٩٨٢، أى أنها الآن مضى عليها زمن طويلاً. شهدت هذه الفترة من تلك السنوات التي انقضت تزايداً هائلاً في الأدلة التفصيلية عن التحديد الدقيق لتابعات الجينات في الكثير والكثير من أنواع الحيوانات والنباتات. الاتفاق على الأشجار الأكثر اقتصاداً يمتد الآن لما هو أبعد كثيراً من الأحد عشر نوعاً والجزئيات الخمسة التي درسها "بني" وزملاؤه. كانت دراستهم هذه مجرد مثل رائع، له قوته الغامرة كما ثبت من أدلةم الإحصائية. النتيجة الكلية لبيانات تحديد تتابعات الجينات المتاحة الآن تجعل الأمر يتجاوز أى شك يمكن تصوره. لدينا ما هو أكثر اقناعاً إلى حد أبعد كثيراً حتى من أدلة الحفريات (وهي أدلة مقنعة إلى حد كبير)، وهو أن الأدلة من دراسات المقارنة بين الجينات تتلاقى بسرعة وبحسن عند شجرة ضخمة واحدة للحياة. الرسم أعلى في شجرة للأحد عشر نوعاً في دراسة "بني"، وهى تمثل تصويبنا حديثاً بتوافق عام تدلّى به أجزاء كثيرة من الجينوم الثديي. هذا الانساق في الاتفاق بين كل الجينات المختلفة في الجينوم هو ما يعطينا الثقة، ليس فحسب في دقة الانضباط تاريخياً في شجرة التوافق العام نفسها، وإنما يعطينا الثقة أيضاً في أن التطور قد حدث حقاً.



إذا وصلت تكنولوجيا الوراثيات الجزيئية توسعها بمعدل سرعتها التي تتزايد حالياً زيادة أسيّة، فإنه بحلول ٢٠٥٠ سيكون التوصل لتحديد التتابع الكامل للقواعد في جينوم الحيوان رخيصاً وسريعاً ولا يكاد يكلف أكثر مما يكلفة قياس درجة حرارة الحيوان أو ضغط دمه. لماذا أقول أن التكنولوجيا الوراثية تتسع بمعدل أسيّ؟ هل يمكننا حقاً قياس ذلك؟ هناك ما يوازي ذلك في تكنولوجيا الكمبيوتر ويسمى قانون "مور". سمي هذا القانون على اسم جوردون مور، أحد مؤسسى شركة "إنترل" لرقائق الكمبيوتر، ويمكن التعبير عن هذا القانون بطرائق مختلفة؛ لأن هناك قياسات عديدة لقدرة الكمبيوتر يتصل أحدها بالآخر. تقرر إحدى نسخ هذا القانون أن عدد الوحدات التي يمكن حشدها في دائرة متكاملة بحجم معين

يتضاعف كل ثمانية عشر شهرا إلى سنتين أو ما يقرب. هذا قانون إمبريقي، بمعنى أنه بدلا من أن يُستقرى من بعض نظرية، فإنه يثبت في النهاية صدقه عندما نقيس البيانات. وقد ظل هذا القانون صحيحا حتى الآن بما يقرب من خمسين سنة، ويعتقد خبراء كثيرون أنه سيظل كذلك على الأقل لعقود قليلة أخرى. هناك نزعات أستيَّة أخرى يزمن تضاعف مماثل، ويمكن اعتبارها بمثابة نسخ أخرى من قانون مور، ويشمل ذلك تزايد سرعة الحوسبة، وحجم الذاكرة، بالنسبة لتكلفة الوحدة. نزعات التزايد أستيَّاً تؤدى دائمًا لنتائج مذهلة، الأمر الذي أثبته داروين عمليا بمساعدة ابنه جورج العالم الأحصائي، عندما أخذ الفيل مثلاً للحيوان الذي يتکاثر ببطء، وبين أنه في خلال قرون قليلة لا غير من التنامي الأسى بلا قيود، سجد أن السلالة المنحدرة من زوج واحد من الفيلة سوف تغطي سطح الأرض. لا حاجة هنا لأن نقول أن تنامي عشيرة الفيلة لا يجري عمليا على نحو أسى. فهناك عوامل تقيده مثل التنافس على الطعام والمكان، والمرض، وعوامل كثيرة أخرى. كانت هذه في الحقيقة هي النقطة الأساسية عند داروين، فها هنا يخطو الانتخاب الطبيعي داخلًا.

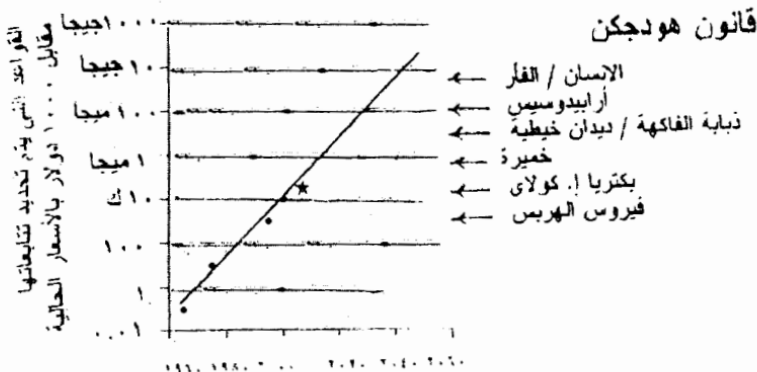
على أن قانون مور قد ظل يعمل بالفعل لما يقرب من الخمسين سنة على الأقل. ليس لدى أي فرد أى فكرة بالغة الوضوح عن السبب في أن قياسات مختلفة لقدرة الكمبيوتر هي من الوجهة العملية قد تزايدت أسيًا بالفعل، بينما نزعة فيل داروين للتزايد أستيَّاً لا تحدث إلا من الوجهة النظرية. وقع في خاطري أنه ربما يكون هناك قانون مماثل يعمل بالفعل في التكنولوجيا الوراثية وتحديد تتابعات D N A. طرحت ذلك على جوناثان هودجكين أستاذ الوراثيات في أوكسفورد (وكان في وقت ما طالبا جامعيًا عندي). ولسعادتي تبين أنه أيضًا قد فكر في ذلك من قبل - وأنه قد قاس ذلك وهو يُعد لقاء محاضرة في مدرسته القديمة. قدر

هودجكن تكلفة تحديد تتبع طول معياري من دنا في أربعة أوقات من التاريخ هي سنة ١٩٦٥ و ١٩٧٥ و ١٩٩٥ و ٢٠٠٠. حولت أنا أرقامه إلى كم التتابعات التي تُحدد باتفاق كذا دولار أو "ما هو مقدار D N A الذى يمكن تحديد تتبعاته بألف دولار؟" رسمت الأرقام على ورق رسم بياني بتدرج لوغاريتmic؛ اخترته لأن نزعة التزايد الأسية تظهر دائمًا خطًّا مستقيماً عندما ترسم لوغاريتmic. ليس هناك أى شك في أن نقطه هودجكن الأربع تقع جيداً على خط مستقيم. رسمت الخط الملامن لل نقاط الأربع (انظر طريقة تكثيف الارتداد المستقيم في أحد هوامش الفصل الخامس) ثم سمحت لنفسي بأن أمد الخط لينطلق في المستقبل. عرضت هذا الجزء من الكتاب على الأستاذ هودجكن في وقت قريب هو بالضبط عندما أرسلت الكتاب إلى المطبعة، وأخبرنى هودجكن بأحدث بيانات يعرفها بهذا الشأن: في ٢٠٠٨ تم تحديد جينوم البلاتيبيوس ذى المنقار الشبيه بالبط (البلاتيبيوس اختيار جيد بسبب موضعه الإستراتيجي في شجرة الحياة: السلف الذى يشتراك فيه البلاتيبيوس معنا عاش منذ ١٨٠ مليون سنة، وهذا يقرب من ثلاثة أمثال الزمن الذى مضى منذ انقراض الديناصورات). رسمت نقطة البلاتيبيوس كنجمة في الرسم البياني، ويستطيع القارئ أن يرى أنها قريبة إلى حد كبير من امتداد الخط الذى تم حسابه على أساس البيانات المبكرة.

ممالي خط ما أسميه الآن (بدون إذن) بأنه قانون هودجكن هو فحسب أقل عمقاً بقليل عن ممالي مور. زمن التضاعف يزيد قليلاً عن السنين، في حين أن زمن التضاعف لقانون مور أقل قليلاً من السنين. تكونوجيا دنا تعتمد اعتماداً شديداً على الكمبيوترات، وبالتالي فإن من حسن التخمين أن يقال أن قانون هودجكن يعتمد على الأقل جزئياً على قانون مور. في الرسم التالي تدل الأسهم إلى

اليمين على أحجام جينومات الكائنات المختلفة. عندما نتابع سهما تجاه اليسار حتى يصل إلى خط ممال قانون هودجك، سنتمكن من الوصول لقراءة لتقدير الوقت الذي يمكن عنده تحديد تتابع جينوم بالحجم نفسه مثل حجم الكائن موضع الدراسة مقابل ١٠٠٠ دولار فقط (من النقد الحالى). بالنسبة لجينوم في حجم الخميرة

ستحتاج للانتظار فقط حتى ٢٠٢٠



الارنداد المستقيم وقد رسم في تلاءم مع نقاط أربعة بيانات،
ثم مد التقدير استقرانيا إلى ٢٠٥٠

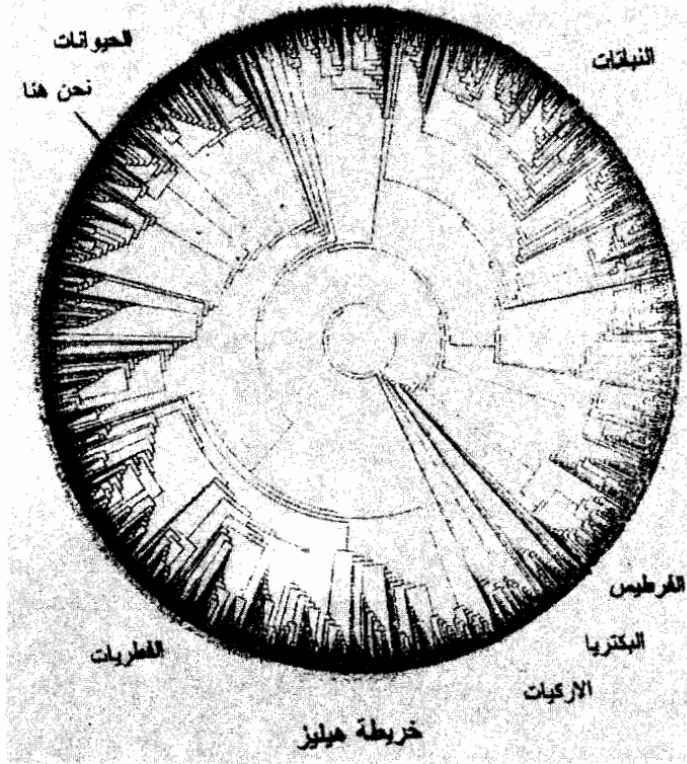
تقريبا. بالنسبة إلى جينوم جديد لأحد الثدييات يكون التاريخ التقديري قريبا تماما من ذلك الجانب من سنة ٢٠٤٠ (من حيث ما يخص هذا النوع من الحساب التقريري السريع على ظهر ظرف خطاب، فإن الثدييات كلها تتساوى في غلو تكلفتها). إنها لتوقعات مبهجة: سيتم الحصول على قاعدة بيانات ضخمة للتتابعات دنا، بسهولة وتكلفة رخيصة من كل أرجاء الممالكين الحيوانية والنبانية. الدراسات المقارنة التفصيلية لدينا سوف تملأ الثغرات في معرفتنا فيما يتعلق بدرجة القرابة التطورية الفعلية لكل الأنواع أحدها بالآخر: سوف نعرف بيقين كامل كل الشجرة

العائليّة لكل الكائنات الحية^(١). لا يعلم سوى الآلهة كيف سترسم خريطتها، فهي لن تتلاعّم مع أي صفة ورق بحجم عملي.

حتى الآن، فإن أكبر المحاولات حجماً في هذا الاتجاه هي ما أجراه فريق مصاحب لدافيد هيليز، شقيق داني هيليز الذي كان رائد العمل لواحد من أول الكمبيوترات الفائقة. تجعل خطة هيليز الصورة التوضيحية للشجرة أكثر اندماجاً بأن تضمها ملفوفة في دائرة. لن نستطيع أن نرى الثغرة حيث يكاد يلتقي الطرفان، ولكنها موجودة بين "البكتيريا" و"الأركيات". حتى نرى كيف تتجوّل الخريطة الدائرية في عملها، هنا ننظر إلى النسخة المختصرة اختصاراً كبيراً المرسومة بالوشم على ظهر د. كلير دالبرتو بجامعة ملبورن التي تتحمّس لعلم الحيوان تحمساً يتخلّلها لأعمق من جلدها. تفضّلت كلير بأن سمحت لي بنسخ الصورة الغوثوغرافية في هذا الكتاب (انظر صفحة ١٨٤ الملونة). يتضمن رسماً لها الموضوع عينة صغيرة من

(١) ربما تستدعي عبارة "كل الكائنات الحية ذكر ملحوظة للتحذير. في جزء سابق من هذا الفصل رأينا كيف أن مبدأ "ممنوع الاقتراض" يكاد يناسب بالكامل الحيوانات والنباتات، أما البكتيريا فتأمرها مختلف. يحدث بين البكتيريا (هي والأركيات التي تشبه البكتيريا ظاهرياً ولكنها إلى حد ما على درجة بعيدة من القرابة) الكثير من التشارك في الجينات. بينما تستخدم الحيوانات التزاوج الجنسي لتتبادل دنا داخل نطاق النوع الواحد، نجد أن البكتيريا تستخدم الطريقة الخاصة بها من "النسخ واللصق" لتتمرر دنا فيما حولها، حتى بين أنواعها البعيدة في صلة القرابة. على الرغم من أنني كنت على صواب في تمجيد "شجرة الحياة الوحيدة الحقيقة" للحيوانات والنباتات، إلا أن المسألة كلها تغدو أكثر تشوشاً عندما نلتفت إلى الكائنات الدقيقة. وكما أوضح زميلي الفيلسوف دان بيتيت، فإنه بينما تنتشر شجرة الحياة للحيوانات انتشاراً فخيمًا مثل شجرة البلوط، فإن شجرة الحياة للبكتيريا تكون أكثر شبهاً بشجرة بين البنغال الضخمة الكثيفة. فيما يختص بالبكتيريا ثمة ما ينبغي قوله عن تجميع "شجرة واحدة حقيقة" لكل جين على حدة، بصرف النظر عن أي أنواع معينة من البكتيريا يتفق أن تنتقل هنا وهناك. ياله من توقع يخلب اللب. كما كان داروين سيحبه.

ستة وثمانين نوعاً (عدد الفروع الطرفية). يستطيع القارئ أن يرى الشفرة في الخريطة الدائرية، ويتصور أن الدائرة قد فُتحت. العدد الأصغر من الصور التوضيحية حول الحافة قد تم اختياره على نحو إستراتيجى من البكتيريا، والبروتوزوا، والنباتات، والفطريات، وأربع شعب من الحيوانات. يمثل الفقاريات في الخريطة تنين البحر العشبى إلى اليمين، وهو نوع مدهش من السمك تحميء مشابهته لأعشاب البحر. خريطة هيليز الدائرية تمثل ذلك فيما عدا أن فيها ثلاثة آلاف نوع. تبدو أسماء هذه الأنواع حول الحافة الخارجية للدائرة في الرسم السابق. وهي أصغر جداً من أن نتمكن من قراءتها - وإن كان "الهوموسايبنز" عليه علامة للمساعدة على معرفة مكانه تقول "تحن هنا". يستطيع القارئ أن يحصل على بعض فكرة عن كيف أن عينات الشجرة عددها قليل للغاية حتى في هذه الخريطة الضخمة، وذلك عندما تذكر له أن الحيوانات الأكثر قرابة للبشر التي يمكن أن يتلاعم وضعها في هذه الدائرة هي الجرذان والفئران. يلزم هنا الإقلال من عدد الثدييات إقلاعاً بالغاً حتى يمكن أن توضع كل الفروع الأخرى من الشجرة في تلاويم على نفس العمق. دعنا نتصور لا غير محاولة رسم خريطة لشجرة مماثلة فيها عشرة ملايين نوعاً بدلاً من الثلاثة آلاف من الأنواع المضمنة هنا. ورقم العشرة ملايين ليس أكثر التقديرات إسراها لعدد الأنواع الحية الموجودة. إنه لمن يجدر بنا أن نفعله أن ننقل بالترحيل شجرة هيليز من موقعه على ويب (انظر الهوامش) ثم نطبعها ونعلقها فوق الحدار مطبوعة على قطعة ورق يوصى بأن تكون على الأقل بارتفاع ٤٥ بوصة (أو حتى أكبر لما في ذلك من فائدة).



الساعة لجزئية

الآن بينما نحن نتحدث عن الجزيئات، فإن لدينا مهام لم تنهها تخلفت عن الفصل الرابع الذي كان يدور حول الساعات التطورية. نظرنا في ذلك الفصل أمر حلقات الأشجار، وأمر الأنواع المختلفة من الساعات الإشعاعية، ولكننا أرجأنا النظر في أمر ما يسمى بالساعة الجزيئية حتى نعرف شيئاً حول الجوانب الأخرى من الوراثيات الجزيئية. حان وقت ذلك الآن، دعنا نفكر في هذا الجزء على أنه ملحق لالفصل عن الساعات.

نفترض الساعة الجزيئية أن التطور حقيقة، وأنه يتواصل بمعدل سرعة ثابتة خلال الزمان الجيولوجي، ثباتاً يكفي لاستخدام هذه السرعة كساعة في حد ذاتها، بشرط أنه يمكن معايرتها باستخدام الحفريات، وهذه بدورها تغير بالساعات الإشعاعية. وكما أن ساعة الشمع يفترض فيها أن الشموع تحترق بمعدل سرعة ثابتة ومحروفة، وساعة الماء يفترض فيها أن يفرغ الماء من وعاء بمعدل سرعة يمكن معايرته، وكما أن ساعة الجد يفترض فيها أن البندول يتارجح بمعدل سرعة ثابتة، فإنه بمثل هذا كله يفترض في الساعة الجزيئية أن هناك جوانب معينة من التطور "نفسه" تتواصل بمعدل سرعة ثابتة. معدل هذه السرعة الثابتة يمكن معايرته إزاء تلك الأجزاء من السجل التطوري التي تم توثيقها جيداً بالحفريات (التي يمكن تأريخها بالمواد المشعة). ما إن تتم معايرة الساعة الجزيئية حتى يمكن استخدامها لتاريخ أجزاء أخرى من التطور لم يتم توثيقها جيداً بالحفريات. فيمكن استخدامها مثلاً للحيوانات التي ليس لها هيكل عظمي صلب ونادرًا ما تتحجر في حفريات.

هذه فكرة رائعة، ولكن ما الذي يعطينا الحق في أن نأمل أنها سوف نستطيع العثور على عمليات تطورية تتواصل بمعدل سرعة ثابتة؟ الحقيقة أن هناك أدلة كثيرة تطرح أن معدلات التطور تتغير بدرجة عالية. طرح ج. ب. س. هالدين في زمن يسبق بكثير العهد الحديث للبيولوجيا الجزيئية، اتخاذ وحدة اسمها "الداروين" كمقاييس لمعدلات سرعة التطور. هنا نفترض أنه عبر الزمان التطوري، يحدث تغير في بعض خاصية قابلة للقياس في أحد الحيوانات، وهو تغير في اتجاه ثابت. كمثل لذلك، هنا نفترض أن متوسط طول الساق يتزايد. إذا كان طول الساق قد تزايد خلال فترة من مليون سنة بعامل من "^٢" (= ٢,٧١٨)، وهذا رقم تم اختياره لأسباب من الملاعمة رياضياً، لا حاجة بنا للدخول فيها^(١)، يقال عندها

(١) "٢" رمز رياضي هو أساس النظام اللوغاريتمي الطبيعي وقيمه تقريباً تساوى ٢,٧١٨٣. (المترجم)

أن معدل سرعة التغير التطوري يساوى وحدة داروين واحدة. هالدين نفسه قدر معدل سرعة تطور الحصان بما يقرب من ٤٠ مللي داروين، في حين أن هناك من يطرح أن تطور الحيوانات المدجنة بتأثير الانتخاب الاصطناعي ينبغي أن يقاس بوحدات الكيلو داروين. معدل سرعة تطور أسماك الجاب التي تزرع في جدول خال من المفترسين، كما سبق وصفه في الفصل الخامس، تم تقديرها بأنها ٤٥ كيلو داروين. تطور "الحفيّات الحية" مثل "اللينجولا" (الفصل الخامس) يُحمل أنه سيقاس بوحدات الميكرو داروين. أعتقد أن القارئ هكذا قد استوعب النقطة المهمة هنا: معدلات سرعة تطور الكائنات التي نستطيع رؤيتها وقياسها، مثل الساقان والمناقير، تتغير بدرجة هائلة.

إذا كانت معدلات التطور تتغير هكذا، كيف نستطيع أن نأمل في استخدامها كساعة؟ هنا حيث تأتي الوراثيات الجزيئية لإنقاذنا. للوهلة الأولى، لن يكون من الواضح كيف يمكن أن يتم هذا. عندما تتطور صفات يمكن قياسها مثل تطور طول الساق، يكون ما نراه هو المظهر الخارجي المرئي للتغير وراثي كامن في الأساس. كيف يمكن إذن أن يتّأثّر أن معدلات التغيير على المستوى الجزيئي ستوفّر لنا ساعةً جيدةً في حين أن معدلات تطور الساق أو الجناح لا تفعّل ذلك؟ إذا كانت الساقان والمناقير ينالها التغيير بمعدلات تتراوح بين وحدات الميكرو داروين إلى

(١) قرأت لأول مرة كتاب "حساب التفاضل والتكامل ميسرا" الذي ألفه سلفانوس ب. تومسون، وكان ذلك بناء على توصية من جدي المهندس، وأصابتني هذه القراءة الأولى بالقشعريرة عندما طرح تومسون حرف "e" مكتوبا بخط مائل باعتباره "رقمًا يجب ألا ينسى أبداً". إحدى نتائج استخدام "e" كعامل مختار، بدلاً من أن نقول مثلاً "٢"، هو أننا نستطيع أن نحسب وحدات الداروين مباشرةً لأن نظر حلوغاريتمات الطبيعية أحدها من الآخر. هناك علماء آخرون طرحاً وحدة الهالدين كوحدة لقياس سرعة التطور.

الكيلو داروين، لماذا ينبغي أن نعتمد بثقة أكبر على الجزيئات ك ساعات ؟ الإجابة هي أن التغيرات الوراثية التي تظهر نفسها في تطور خارجي مرئي - لأشياء مثل الساقان والأذرع - هي مجرد قمة صغيرة جداً لجبل الجليد العائم، وهي القمة التي تتأثر بشدة بتغيرات الانتخاب الطبيعي. أغلب التغيرات الوراثية على المستوى الجزيئي هي تغيرات "محايدة" وبالتالي يمكن توقع أنها ستتواءل بمعدل سرعة مستقل عن مدى الاستفادة وربما يكون حتى ثابتة بالتقريب في نطاق أي جين واحد. التغير الوراثي المحايد لا تأثير له فيبقاء الحيوان موجوداً، وهذا عامل جداره مفيد لأى ساعة. سبب ذلك أن الجينات التي تؤثر في البقاء في الوجود، إيجابياً أو سلبياً، يكون من المتوقع لها أن تتطور بمعدل سرعة متغير، بما يعكس ذلك.

عالم الوراثة الياباني العظيم موتو كيمورا هو بين آخرين أول من طرح النظرية المحايدة للتطور الجزيئي، وعندما طرحت النظرية لأول مرة كانت مثار خلاف. هناك بعض نسخة لها أصبحت الآن مقبولة على نطاق واسع، وبدون أن أدخل في تفاصيل الأدلة هنا، سأتقبل النظرية موقعاً عليها في هذا الكتاب. بما أن لي شهرة بأنني أحد عمد "مذهب التكيف" (وأنني فيما يزعم يمتلكنى فهار بأن الانتخاب الطبيعي هو القوة الدافعة الرئيسية، بل حتى القوة الدافعة الوحيدة للتطور) فإنه يمكن للقارئ أن يكون واثقاً بعض الثقة عندما يرى أنى رغم هذه الشهرة أؤيد النظرية المحايدة، وإنن فمن غير المرجح أن يكون هناك بиولوجيون آخرون كثيرون يعارضونها !^(١)

(١) بل أن هناك حتى من أطلقوا علىَّ أن "دارويني لدرجة المغالاة" ، وهذا تعبر ساخر أرى أنه فيما يحتمل أقل إهانة مما يقصده من سکوه.

الطفرة المحايدة هي وإن كانت يسهل قياسها بتكتيكات الوراثة الجزيئية، إلا أنها لا تخضع للانتخاب الطبيعي سواء إيجابياً أو سلبياً. "الجينات الكاذبة، Pseudogenes" محادة نتيجة نوع واحد من الأسباب. إنها جينات أدت ذات مرة بعض شيء مفید ولكنها الآن نحيط جانباً ولا يحدث لها بعد بأى حال أن تستنسخ أو تترجم. من الممكن أيضاً أنها تعتبر كأنها غير موجودة فيما يختص برفاهة الحيوان. أما فيما يختص بالعلماء فإنها موجودة كل الوجود، وهي بالضبط ما تحتاجه الساعة التطورية. الجينات الكاذبة هي فحسب فئة واحدة من هذه الجينات التي لا يحدث أبداً أن تترجم في الإمبريولوجيا. هناك فئات أخرى يفضلها العلماء ساعات جزيئية، ولكن لن أدخل هنا في تفاصيل ذلك. ما تقيينا به الجينات الكاذبة فيه ما يثير الحرج عند أتباع المذهب التكويوني. أنها تؤدي بهم حتى إلى التوسيع في جيل ابتكاراتهم التكوينية لاختلاف سبب مقنع لأن يتم أصلاً تصميم جين كاذب - جين لا يؤدي مطلقاً أى شيء ويعطي كل مظاهر يجعله يبدو كنسخة مقاعدة لجين ربما كان ذات مرة يؤدي شيئاً - ليس من سبب تصميم مسبق لجين لهذا إلا إذا كان الجين الكاذب قد صمم عن عمد ليخدعنا.

إذا تركنا الجين الكاذب جانباً، فإن من الحقائق اللافتة للنظر أن الجزء الأكبر من الجينوم (٩٥ في المائة في حالة البشر) يمكن أن يستنقى عن وجوده، بلا أى فارق يظهر. النظرية المحايدة تتطبق حتى على الكثير من الجينات في الخمسة في المائة الباقية - أى الجينات التي تقرأ وتستخدم. بل هي تتطبق حتى على الجينات التي لها أهمية حيوية بالكامل للبقاء في الوجود. يجب أن تكون واضحاً هنا. نحن لا نقول أن الجين الذي تتطبق عليه النظرية المحايدة ليس له تأثير في الجسم، ما نقوله هو أن هناك نسخة طافرة من الجين لها بالضبط التأثير نفسه مثل النسخة غير الطافرة. مهما كان هذا الجين مهما أو غير مهم، فإن النسخة الطافرة لها التأثير نفسه مثل النسخة غير الطافرة. على عكس الجينات الكاذبة،

حيث يمكن وصف الجين نفسه وصفاً صحيحاً بأنه محابي، فإننا نتحدث الآن عن حالات حيث "الطفرات" وحدها (أى التغيرات في الجينات) يمكن وصفها بلغة جازمة بأنها محابية، وليس الجينات نفسها.

الطفرات يمكن أن تكون محابية لأسباب مختلفة. شفرة D N A هي "شفرة متعددة الترميز، Degenerate code". هذا مصطلح تكنيكى يعنى أن بعض "كلمات" الشفرة هي بالضبط متزدقات إحداها للأخرى^(١). عندما يطفر جين إلى أحد مرادفاته، يمكنك عندها ألا تهتم أبداً بأن تسمى ذلك طفراً. والحقيقة أنه ليس بطفر، بمدى ما يخص نتائجه في الجسم. وهو لنفس السبب ليس بطفر مطلقاً بمدى ما يخص الانتخاب الطبيعي. ولكنه طفر بمدى ما يخص علماء الوراثة الجزيئية، لأنهم يستطيعون رؤيته باستخدام طرائقهم. الأمر وكأننى أغير البنت الذى أكتب به كلمة الكنغرو مثلاً لتغدو الكنغرو. سيظل في إمكانك أن تقرأ الكلمة، وسيظل معناها هو نفس الحيوان الأسترالي الواثب. تغيير حجم الطباعة من الصغير إلى الكبير أمر يمكن اكتشافه ولكنه لا علاقة له بالمعنى.

الطفرات المحابية ليست كلها محابية تماماً إلى هذه الدرجة. أحياناً يترجم الجين الجديد إلى بروتين مختلف، إلا أن "الموقع النشط" في البروتين الجديد يبقى

(١) كلمة "Degenerate" ليست مماثلة لـ"redundant" (فائض زائد) وإن كان كثيرة ما يحدث خلط بين المصطلحين، وهذه الأخيرة هي مصطلح تكنيكى آخر في نظرية المعلومات. الشفرة ذات الفائض الزائد هي شفرة يتم فيها نقل الرسالة نفسها أكثر من مرة واحدة (مثلاً ذلك أن يقال "إنها امرأة أنشى" هذا ينقل الرسالة عن جنسها ثلاثة مرات)، الفائض الزائد يستخدمه المهندسون كإجراء ضد أخطاء النقل. الشفرة المتعددة الترميز هي شفرة تستخدم فيها أكثر من "كلمة" واحدة لمعنى الشيء نفسه. مثال ذلك أنها نجد في الشفرة الوراثية أن "س إس إس" و "س إس إى ج"؟ كلامهما تعنى الحمض الأميني "الليوسين": وبالتالي فإن طفراً من "س إس إس" إلى "س إس إى ج" ليس فيه فارق. إنه تعدد ترميز.

هو نفسه مثل البروتين القديم (دعنا نتذكر تلك "الانبعاجات" التي تتشكل بحرص، والتي قابلناها في الفصل الثامن). وبالتالي فإنه لا يوجد بالمعنى الحرفي أى تأثير في التنامي الجنيني للجسم. الشكل غير الطافر هو والشكل الطافر للجين ما زالا مترادفين بمدى ما يختص بتأثيرهما في الأجسام. من الممكن أيضا أن تؤدي حقا بعض الطفرات بالفعل إلى تغيير في الجسم (وإن كان "المغالين في الداروينية" مثلي ينحون إلى الاتجاه ضد هذه الفكرة) إلا أن هذا التغيير يكون على نحو لا تأثير له، بطريقة أو أخرى، فيبقاء في الوجود.

وإذن، حتى نلخص نظرية الحياد، فإن القول بأن أحد الجينات، أو إحدى الطفرات، تكون "محايدة" لا يعني بالضرورة أن الجين نفسه بلا فائدة. فهو قد يكون مهما بدرجة حيوية لبقاء الحيوان في الوجود. وإنما ما يعنيه ذلك هو أن الشكل الطافر من الجين - والذي قد يكون أو لا يكون مهما لبقاء - ليس فيه "اختلاف" عن الشكل غير الطافر فيما يختص بتأثيراته (التي قد تكون مهمة جدا) لبقاء في الوجود. كما يتتفق، فلعل من المحتمل أن يصدق القول بأن معظم الطفرات محايدة. فهي لا يمكن أن يكتشفها الانتخاب الطبيعي، ولكن من الممكن أن يكتشفها علماء الوراثة الجزيئية؛ وهذه توليفة مثالية للساعة التطورية.

ليس في أى من هذا ما يقلل من الأهمية البالغة لقمة جبل الجليد الطافي - أى الأقلية من الطفرات التي ليست محايدة. هذه الطفرات غير المحيدة هي التي يتم انتخابها من أجل تطور التحسينات، إيجابيا أو سلبيا. أنها الطفرات التي ترى بالفعل تأثيراتها - و"يراهما" أيضا الانتخاب الطبيعي. إنها الطفرات التي يمنحك انتخابها للكائنات الحية توهما بوجود تصميم مسبق على نحو يأخذ بالأنيفاس. إلا أن باقى جبل الجليد الطافي - تلك الطفرات المحيدة التي تشكل الأغلبية - هو ما يهمنا عندما نتحدث عن الساعة الجزيئية.

على مر الزمان الجيولوجي، نجد أن الجينوم يتعرض لوايل من التآكل بالاحتكاك في شكل طفرات. سنجد في ذلك الجزء الصغير من الجينوم حيث الطفرات لها أهميتها حقا للبقاء في الوجود، أن الانتخاب الطبيعي سرعان ما يتخلص من الطفرات السيئة ويحابي الطفرات الجيدة. ونجد من الناحية الأخرى أن الطفرات المحايدة تتكدس ببساطة، دون أن تُعاقب ودون أن تُلحوظ - إلا بواسطة علماء الوراثة الجزيئية. والآن فإننا في حاجة إلى مصطلح تكنيكى جديد وهو: "الثبيت". الطفرة الجديدة إن كانت جديدة حقاً سيكون معدل تكرارها منخفضاً في المستودع الجيني. إذا عاودنا زيارة المستودع الجيني بعد مرور مليون سنة، يكون من الممكن أن نجد أنه قد حدث زيادة في التكرار بمعدل مائة في المائة أو ما يقرب من ذلك. إذا حدث ذلك يقال عن الطفرة إنها قد "تالت الثبيت". لن نعود إلى التفكير فيها على أنها طفرة. لقد أصبحت من القاعدة الطبيعية. الطريق الواضح لأن تثال الطفرة الثبيت هو أن يحبذها الانتخاب الطبيعي. إلا أن هناك طريقاً آخر. فهي تستطيع أن تثال الثبيت بالصدفة. قد يكون هناك ذات يوم لقب يفتخر به ولكنه يمكن أن يموت بسبب عدم وجود ورثة من الذكور، وبمثل ذلك تماماً نجد أن بدائل الطفرة التي نتحدث عنها يتحقق أن يحدث لها لا غير أن تختفي من المستودع الجيني. الطفرة نفسها يمكن أن تغدو متكررة في المستودع الجيني، بسبب الحظ نفسه الذي أدى بلقب "سميث" أن ييزغ كأكثر لقب شائع في إنجلترا. لا شك من أنه سيكون مما يثير الاهتمام بدرجة أكبر كثيراً أن ينال الجين ثبيته لسبب جيد - هو الانتخاب الطبيعي - إلا أن الثبيت قد يحدث أيضاً بالصدفة، إذا توفر له العدد الكافى من الأجيال. والزمان الجيولوجي يمتد امتداداً شاسعاً يكفى لأن تثال الطفرات المحايدة ثبيتها بمعدل سرعة يمكن التنبؤ بها. معدل السرعة التي يتم بها ذلك يختلف، إلا أنه يكون معدلاً مميزاً لجينات معينة، وباعتبار أن معظم الطفرات تكون محابية، فإن هذا بالضبط هو ما يجعل الساعات الجزيئية ممكناً.

التشييت هو الأمر المهم للساعة الجزيئية؛ لأن الجينات التي "ثبتت" هي ما ننظر إليه عندما نقارن بين حيوانين حديثين لمحاولة تقدير الزمن الذي مضى منذ أن انقسم سلفاهما في انتقال. الجينات التي ثبتت هي جينات مميزة لل النوع. إنها الجينات التي لا تكون أبدا شاملة في المستودع الجيني. في استطاعتنا أن نقارن بين الجينات التي غدت مثبطة في أحد الأنواع مع الجينات التي أصبحت مثبطة في نوع آخر، حتى نقدر مدى الزمن الذي انقضى منذ انقسام النوعان في انتقال. هناك بعض الصعوبات التي لن أدخل فيها هنا لأننى ناقشتها بالكامل أنا ويان ونج في كتاب "خاتمة لحكاية الدودة المحمولة". الساعة الجزيئية تعمل بنجاح، مع بعض التحفظات، ومع شتى عوامل التصحيح المهمة.

الساعات الإشعاعية تتك بسرعات تتغير تغيرا هائلا، بحيث يتراوح عمر النصف ابتداء من أجزاء من الثانية ووصولا إلى عشرات البلايين من السنين، ويمثل ذلك أيضا فان الجينات المختلفة توفر مدى واسعا مذهلا من الساعات الجزيئية، يناسب تاريخ زمن التغير التطورى بمقاييس تتراوح من مليون سنة إلى بلايين السنين، وكل ما بين ذلك من مراحل. وكما أن كل نظير مشع له عمر نصف مميز له، فإن كل جين له أيضا معدل سرعة تقلب مميز له - - معدل السرعة الذى يتم به أن تثال الطفرات ثبيتها نمطيا عن طريق الصدفة العشوائية. جينات "الهستون" لها سرعة تقلب مميزة بمعدل طفرة كل مليون سنة. جينات ببتيد الفيبرينوجين تقلبها أسرع من ذلك بألف مرة، بمعدل ثبيت طفرة جديدة واحدة كل مليون سنة. سيتوكروم سى وحاشيته من جينات الهيموجلوبين لها معدل تقلب في الوسط، يقاس فيه التثبيت بملايين إلى عشرات الملايين من السنين.

الساعات الإشعاعية هي والساعات الجزيئية لا ينك أى منها بأسلوب منتظم مثل ساعة البندول أو ساعة اليد. لو أمكننا أن نسمعها وهى تتك ستكون مشابهة

لعداد "جيجر"، وهذا يصدق حرفياً على الساعات الإشعاعية لأن عداد جيجر هو بالضبط ما نستخدمه للاستماع لها. عداد جيجر لا يتبع بانتظام مثل ساعة اليد، فهو يتبع عشوائياً، وتأتي تكاليف في تغيرات غريبة متعلقة. هذه هي الطريقة التي تبدو عليها الطرفatas والتثبيبات، إذا استطعنا الاستماع لها على مدى الزمان الجيولوجي الطويل طولاً هائلاً. ولكن سواء كان هناك تلعثم مثل عداد جيجر أو تكاليف باتفاق مثل ساعة اليد، فإن الشيء المهم في أي جهاز لتسجيل الوقت هو أنه ينبغي أن يتبع بمعدل له "متوسط" معروف. هذا هو ما تفعله الساعات الإشعاعية، وما تفعله الساعات الجزئية.

قدمت الساعة الجزئية بقولي أنها تفترض أن التطور حقيقة، وبالتالي لا يمكن اتخاذها كدليل عليه. أما الآن وقد فهمنا كيف تعمل هذه الساعة، فإننا نستطيع أن نرى كيف كنت متشائماً لأكثر مما ينبغي. إن مجرد وجود الجينات الكاذبة - تلك الجينات التي لا فائدة منها ولا يتم نسخها ولكنها تتصرف بمشابهة ملحوظة بالجينات المفيدة - مجرد وجود هذه الجينات فيه المثل المثالى الكامل للطريقة التي يتم بها للحيوانات والنباتات أن يُسجل تاريخها عليها كلها. إلا أن هذا موضوع مهم ينبغي أن ينتظر للفصل التالي.

الفصل الحادى عشر

التاريخ المسجل علينا كلنا

بدأت هذا الكتاب بتخييل مدرس للغة اللاتينية وقد أجبر على تصبيع وقته وجهده ليدافع عما يفترض من أن الرومان ولغتهم كان لهم وجودهم قطعا. دعنا نعود لهذه الفكرة لنسأل عما تكونه بالفعل الأدلة على وجود الإمبراطورية الرومانية واللغة اللاتينية. أعيش في بريطانيا حيث تركت روما بصمتها فوق كل خريطة لها كما فعلت فيسائر أوروبا، فشققت طرقها عبر كل مشهدنا الخلوي، ونسجت لغتها مع لغتنا ونسجت تاريخها من خلال أدبنا. هنا نسير بطول "جدار هادريان"، الذي لا يزال اسمه المحلي المفضل هو "الجدار الروماني"، نسير متلماً كمن أسرى في كل يوم أحد بعد الآخر في تشكيل من صفين بدءاً من مدرستي الداخلية في ساليسبورى الجديدة (نسبة)، حتى القلعة الرومانية المبنية بالصوان في ساروم القديمة، ونواصل في حديث حميم مع الأسماح المتختلة لموئل فرق الجيش. هنا ننشر خريطة مصلحة المساحة لإنجلترا. بينما نرى طريقاً في الريف يمتد طويلاً ومستقيماً، خاصة عندما تكون هناك ثغرات من حقول خضراء بين امتدادات الطريق أو دروب العربات التي يمكنك بالضبط أن تخط عليها خطأ بالمسطرة، فإنك عندها وكأنك تكاد تجد دائماً بجوار ذلك بطاقة رومانية مميزة. بقايا الإمبراطورية الرومانية موجودة من حولنا في كل مكان.

الأجسام الحية لديها أيضاً تاريخها المسجل عليها كلها. تعج هذه الأجساد بالمرادفات البيولوجية لما هو روماني من الطرق، والجدران، والنصب التذكارية، وشدق الفخار، بل حتى أيضاً نقوش قديمة محفورة فوق دنا الحى، جاهزة لأن يفك الباحثون شفرتها.

تعج الأجساد؟ نعم، تعج بالمعنى الحرفي. عندما تحس بالبرد، أو بخوف شديد، أو تتقمصك البراعة الفنية الفذة لسوناتا لشكسبير، فإن جلدك يشعر. لماذا؟ لأن أسلافك كانوا ثدييات طبيعية يغطيها الشعر كلها، وهذا الشعر ينتصب أو ينخفض حسب تعليمات أجهزة ثرمومستات جسدية حساسة. إذا أحسست برد شديد ينتصب الشعر ليقيم طبقة عازلة من الهواء المحتبس بينه. فإذا أحسست بدفء شديد، يتسطع هذا الدثار ليتيح لحرارة الجسم أن تطلق خارجا بسهولة أكبر. مع ما تلى ذلك من تطور تم اختطاف نظام انتصاب الشعر ليستخدم لأغراض التواصل الاجتماعي، ولتصبح مرتبطة "بالتعبير عن الانفعالات"، وكان داروين من بين أول من أدركوا ذلك في كتاب له بهذا العنوان. لا أستطيع أن أقاوم رغبتي في إشراكك معى حول بعض السطور من قطفوف داروين من ذلك الكتاب:

"مستر ساتون حارس ذكي في حديقة الحيوان، وقد راقب لي بحرص الشمبانزى والأورانج؛ وهو يقرر أنها عندما تصاب فجأة بالخوف، كما يحدث نتيجة عاصفة رعدية، أو عندما يستثار غضبها، كما يحدث عند مضايقتها، فإن شعرها ينتصب. شاهدت ذات مرة الشمبانزى وقد أزعجه مرأى حمّال فحم أسود، فارتفع شعره فوق كل جسده – أخذت ثعبانا محنطا إلى بيت القرود، وانتصب في التو شعر أفراد أنواع عديدة منها... عندما أظهرت ثعبانا محنطا لحيوان البقرى، ارتفع شعره بطول ظهره على نحو رائع؛ كما ارتفع كذلك شعر خنزير برى عندما أثير حنقه".

شعر عنق وظهر الحيوان يرتفع عند الغضب. الشعر ينتصب أيضا لآخره عند الخوف ليزيد من الحجم الظاهرى للجسم ويرعب بعيدا المنافسين الخطرين أو المفترسين. بل حتى نحن القردة العليا العارية لا يزال لدينا الماكينة لرفع شعر لا يوجد (أو لا يكاد يوجد)، ونسمى ذلك قشعريرة. ماكينة انتصاب الشعر هي

"أثر باقٍ"، بقية بلا وظيفة لشيء كان يؤدي مهمة مفيدة عند أسلافنا الذين ماتوا من زمن طويل. البقايا الأثرية للشعر هي مثل واحد من بين أمثلة كثيرة من التاريخ المسجل علينا كلنا. وتشكل هذه البقايا الأثرية دليلاً مقنعاً على أن التطور قد حدث حقاً، وهي مرة أخرى أئلة لا تأتى من الحفريات وإنما من الحيوانات الحديثة.

كما رأينا في الفصل السابق، عندما قارنت بين الدرفيل وسمكة تقاربه حجماً مثل سمكة أبي سيف، لم تكن هناك حاجة لأن ننقب عميقاً جداً داخل الدرفيل لنكتشف عن تاريخ حياته فوق الأرض الجافة. رغم أن للدرفيل شكله الانسيابي، ومظهره الخارجي المشابه للسمك، ورغم حقيقة أنه يحيا الآن حياته كلها في البحر، ويموت سريعاً إذا أخرج للشاطئ، إلا أن الدرفيل، بخلاف سمك أبي سيف، فيه خصائص "الثنبي الأرضي" منسوجة في سداده ولحمته. لدى الدرفيل رئة وليس لديه خياشيم، وسوف يغرق مثل أي حيوان أرضي إذا حرم من الصعود للهواء، وإن كان يستطيع أن يحبس أنفاسه لزمن أطول كثيراً من أي ثنبي أرضي. جهاز الدرفيل لتتنفس الهواء قد تغير بكل أنواع السبيل ليتلاعماً مع عالمه المائي. بدلاً من أن يتتنفس من خلال منخرين عند طرف أنفه مثل أي ثنبي أرضي طبيعي، فإن له منخر وحيد عند قمة رأسه يمكنه من أن يتتنفس فحسب تو خروجه من السطح. "فتحة التنفس" هذه لها صمام غلق محكم ليعيق الماء بعيداً، وعرضها واسع ليقلل لأدنى حد من الوقت اللازم للتنفس. في ١٨٤٥ كتب فرنسيس سيبون المجل (١)

(١) في بريطانيا كانت كلمة المجل "Esq." تعنى السيد النبيل "gentleman" (وهي لا تزال تعنى ذلك في بريطانيا وإن كان استعمالها هكذا قد أخذ يتقرّض سريعاً)، الكلمة إذن في بريطانيا تعنى ما سبق، ولا تعنى "المحامي" كما في أمريكا (وهو أمر اكتشفته حديثاً). بل أنتني قد قابلت حتى محاميات أمريكيات إثاث يشنن لأنفسهن بكلمة "المجل". يبدو هذا للأفراد الإنجليز شاذًا، مثلاً لا بد وأن يبيدو للأمريكيين عندما يسمعون تلقيب أول قاضية علياً من الإناث بأنها صاحبة العدالة "Lord Justice" إليزابيث بتلر - سلوس، (لقب صاحبة العدالة=

خطاباً إلى الجمعية الملكية، ومن المرجح إلى حد كبير أن داروين كرميل بالجمعية قد فرأه " ويقول فيه سبيون: "العضلات التي تفتح وتغلق فتحة التنفس، وتحدد مفعولها في الأكياس المختلفة، تشكل ماكينة تقدمها الطبيعة أو الفن، هي من أكثر الماكينات تعقيداً وإن كانت منظمة باتفاق رائع". فتحة التنفس عند الدرفيل تقطع أشواطاً هائلة لتصحح مشكلة لم تكن لتنشأ مطلقاً لو كان الدرفيل يتنفس بالخياشيم لا غير، مثل أي سمكة. كما أن الكثير من تفاصيل فتحة التنفس يمكن النظر إليها باعتبارها تصحيحاً لمشاكل فرعية نشأت عندما انتقل مأخذ الهواء من المنخارين إلى قمة الرأس. لو كان هناك حقاً تصميم مسبق لتم تحطيط ذلك في المقام الأول داخل قمة الرأس. هذا إذا لم يكن مما تقرر في هذا التصميم أن يتم إلغاء الرئة والاتجاه على أي حال إلى الخياشيم. سنجد باستمرار خلال هذا الفصل كله أمثلة للتطور عندما يصحح "خطاً" أصلياً أو أثراً تاريخياً عن طريق تعويض لاحق أو تعديل حاد، وذلك بدلاً من العودة وراء إلى لوحة الرسم كما كان سيحدث لو كان هناك وجود لأى تصميم مسبق حقيقي. على أي حال، فإن البارع المعقد المؤدى إلى فتحة التنفس فيه شهادة بلية تدل على سلف الدرفيل البعيد فوق الأرض الجافة.

يمكنا بطرائق لا حصر لها أن نقول أن الدرافيل والحيتان لديها تاريخها القديم مسجل عليها كلها ومن خلالها، مثل آثار طرق رومانية شقت في دروب مستقيمة للعربات وممرات عبر خريطة إنجلترا. ليس للحيتان سيقان خلفية، ولكن هناك عظام بالغة الصغر مدفونة عميقاً بداخلها، هي بقايا حزام الحوض والسيقان

= هو المرادف البريطاني لقاضي المحكمة العليا). استخدام كلمة "Esq" في إنجلترا يبدو حتى أكثر شذوذًا لأفراد كثيرين فيسائر العالم. وقد قيل أن حجيرة إنجلترا "E" في الفادر في العالم كله هي حجيرة مليئة بخطابات لم تستلم وتبثث عن المستر المبجل "Esq".

الخلفية لأسلافها التي كانت تمشي والتي راحت من زمن طويل. يصدق الشيء نفسه على الحيلانيات أو بقر البحر (سبق لي ذكرها مرات عديدة: حيوانات خروف البحر والأطوم وبقر البحر النجمي الذي يصل طوله إلى ٨ ياردات، وانفرض بصيد البشر له^(١)). الحيوانات الحيلانية تختلف تماماً عن الحيتان والدرافيل، ولكنها المجموعة الأخرى الوحيدة من الثدييات البحرية بالكامل التي لا تخطوا أبداً إلى الشاطئ. وبينما نجد أن الدرافيل لا حمات ذكية ونشطة وسريعة، فإن حيوانات بقر البحر والأطوم عاشبات بطيئة غارقة في الأحلام. زرت أوكاريوم بقر البحر في غرب فلوريدا، ولأول مرة لا يثور حنقى بسبب الموسيقى التي تداعع من مكبرات الصوت. كانت موسيقى هادئة ناعمة وبدت بخمولها البالغ ملائمة تماماً بما يغفر لها كل شيء آخر. حيوانات بقر البحر والأطوم تعود بلا جهد في توازن هيبروستاتى، وليس بواسطة مثانة للعوم كما تفعل الأسماك (انظر بأسفل)، وإنما من خلال تجهيزها بعظام ثقيلة تعمل كتقل موازن لقابلية دهنها طبيعياً للطفو. وبالتالي، فإن كثافتها النوعية تكون قريبة جداً لكتافة الماء النوعية، وهي تستطيع القيام بتعديلات رهيبة لذلك بأن تشد أو تمطر من فقص ضلوعها. تزداد دقة تحكمها في طفوها بامتلاكها لتجويف منفصل لكل رئة: ولديها هكذا عضلتا حجاب حاجز منفصلتان.

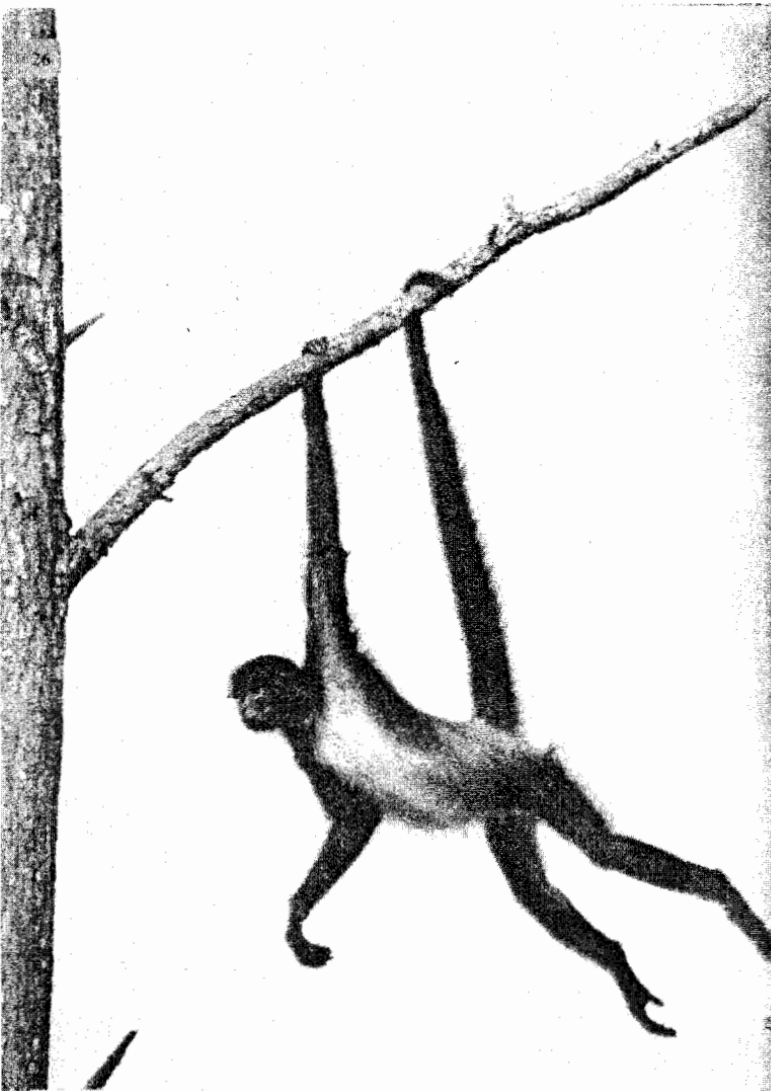
(١) لعل ارتباط الحيلانيات (Sirens) بالسيرانات (Syrens) الأسطورية يرجع إلى العادة التي تشارك فيها مع أقاربها الأرضية من الأفيا، وهي عادة إعراض صغارها من الأذاء الصدري. ربما كان البحارة المحبطون جنسياً لبقائهم في البحر زمناً طويلاً جداً قد شهدوا ذلك من على بعد وأخطؤوها على أنها من النساء. أحياناً تعد الحيوانات الحيلانية مسؤولة عن أسطورة عروس البحر.

(*) السيرانات كانتنات أسطورية عند الإغريق لها رؤوس إباث وأجسام طيور، وتسحر البحارة بغنائهما فيفضلون وبهلكون. (المترجم)

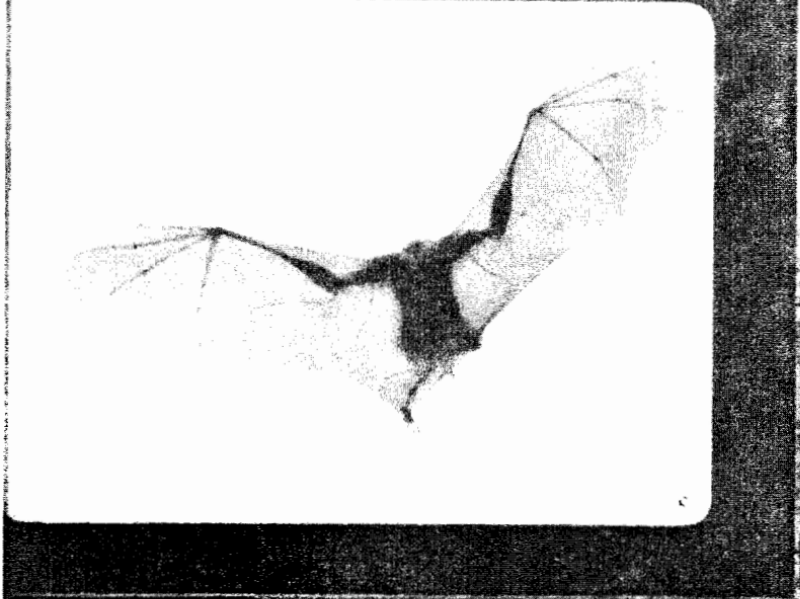
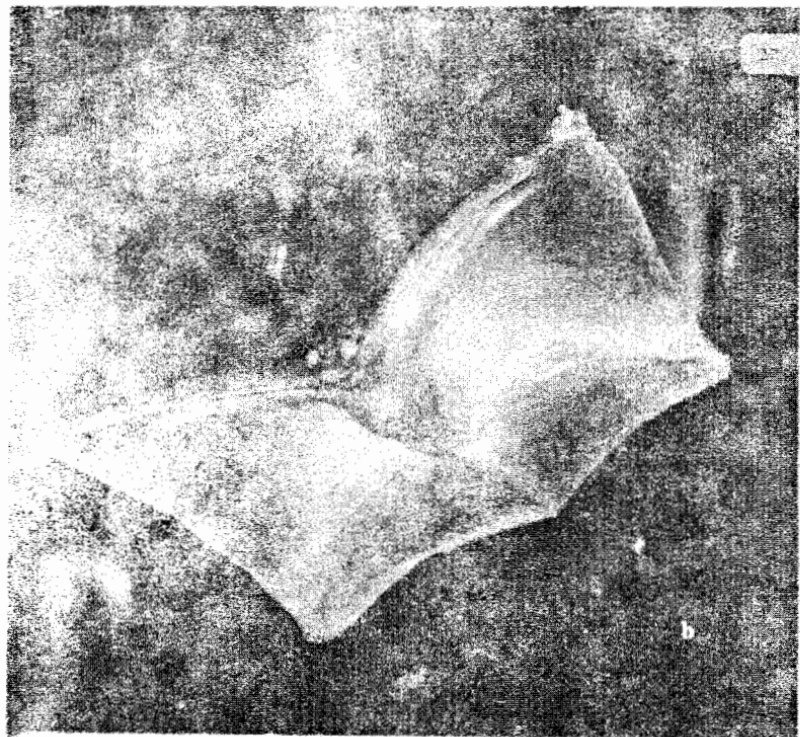
الدرافيل والحيتان، وحيوانات الأطوم وبقر البحر تلد أطفالاً أحياء مثل كل الثدييات. هذه العادة ليست في الواقع خاصة بالثدييات. هناك أسماك كثيرة تلد أحياء، ولكنها تفعل ذلك بطريقة مختلفة جداً (الواقع أنها تفعل ذلك بصنوف رائعة من طرائق مختلفة تماماً، لا شك أنها قد تطورت على نحو مستقل). مشيمة الدرافيل نوعها ثدييّ بما لا يمكن إخطاوه، وبالتالي فإن من عادة الدرافيل أن ترضع أطفالها باللبن. كما أن مخها هو بما يتجاوز كل شك مخ لثديي، وهو من هذه الناحية مخ ثديي متقدم تماماً. القشرة المخية في الثدييات هي طبقة من المادة السنجدية تحيط بالمخ من الخارج. حتى يزيد ذكاء المخ يتم هذا في جزء منه بزيادة مساحة الطبقة السنجدية. يمكن أن يحدث ذلك بزيادة الحجم الكلّي للمخ، وكذلك الجمجمة التي تؤويه. إلا أن هناك عيباً في أن يكون للحيوان جمجمة كبيرة. فمن ناحية يؤدي ذلك إلى زيادة صعوبة الولادة. وكنتيجة لذلك فإن الثدييات الذكية تحتال حتى تزيد مساحة الطبقة السنجدية بينما تظل باقية في حدود الحيز الذي تصنعه الجمجمة بحجمها، وهي تفعل ذلك بأن تجعل الطبقة كلها في طيات وشقوق عميقه. هذا هو السبب في أن المخ البشري يبدو كثمرة جوز متغضنة؟ أممّا الدرافيل والحيتان هي الوحيدة التي تنافس أممّا القردة العليا في تعاضنها. أممّا الأسماك ليس فيها مطلقاً أي تعاضنات، بل ليس لديها في الحقيقة قشرة سنجدية، والمخ كله بالغ الصغر عند مقارنته بمخ الدرافيل أو الإنسان.

الكتاب والطبع
الطبعة الأولى
من المطبوعات





- (١) عندما نحتاج الحيوانات مصنفة الأشجار إلى طرف خامس فلتها لا تتنفس طرقاً جديداً وإنما تدفع إلى خدمتها ما هو موجود فيها من قبل. هذه صورة لنفرد العنكبوت بغياث أمريكا الجنوبيه .
- (٢) النطح أو التبعير الطائر في غربات جنوب شرق آسيا . وهو ليس مطابقاً بال تماماً . وإنما يشغل زاوية الفريدة في شجرة الغابات . وهو لا يطرح حطا وإنما ينزلق من شجرة لآخر . والتلود مختلف المنجان الطائر (من القرفص) والفلنجر الطائر (من الكسيبيات) يدمج ذيله في غشاء الضرالن .
- (٣) حفاظ الفلاحه المصري . وله أجنحة مثقبة تظهر على نحو راقع تشارلز هيلكه العظيم مع لدينا







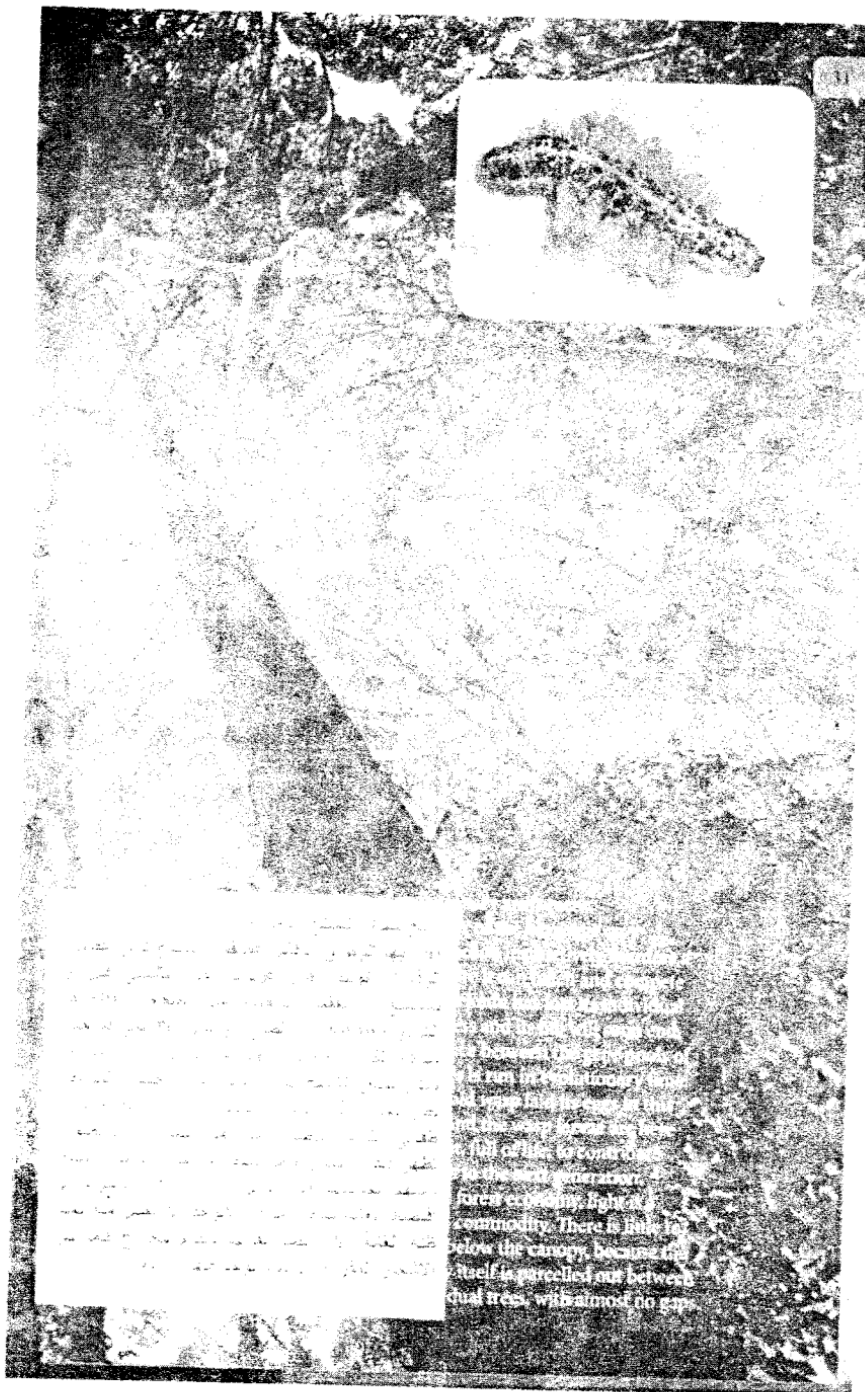
e

(e) الاجمدة تشكل علينا سطح الأرض . وربما تكون هذا هو السبب في أن النمل الشغيل لا ينبعها . فوق ذلك على ذلك ما نعدها به من ملائكة النمل . التي تستخدم اجنحتها مرة واحدة فقط لتنطلق ضاربة من على العودة . تند رفقا من النمل . ثم تخطي طائفة لنفسها تلها لعش حديد . وهي عندما تبدأ حلقها الحديدة بعد الأرض يكون أول ما تفوه هو أن تفقد اجنحتها . ويكون ذلك في بعض الحالات بإنفصالها بالمعنى الحرفي حتى تزليها .

(f) الحيوانات سائحة الكهوف مثل هذا السندر كثيرا جدا ما تكون بيضاء . ولكنها على الرغم من أنها لا يستخدم عيونها في الكهوف المظلمة إلا أنها تهتم بتصغيرها . ما هو سبب ذلك ؟ انظر نفس الكتف فيما بعد في هذا الفصل . (g) البرغيل الذي يذهب ظاهريا المسك الكبير الذي يسمى سريعا ، مثل سمك سيف . وذلك لأنهما يضمان أودهما بطريقة ملائمة .



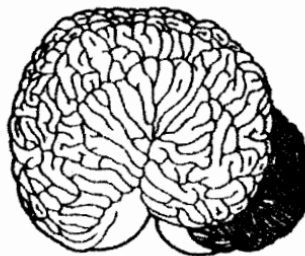
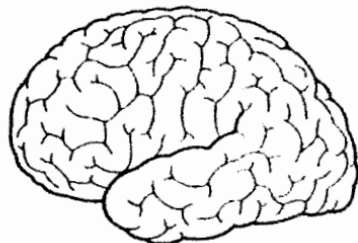




the canopy layer. This layer is composed of large trees, such as mahogany, cedar, and pine. The understory layer consists of smaller trees and shrubs, such as palm trees, coffee, and banana. The ground layer is composed of grasses, ferns, and other low-growing plants. The forest floor is often covered in fallen leaves and branches, creating a thick layer of organic material. The overall appearance of the forest is dense and lush, with a variety of different plant species coexisting in the same area.

Forest floor community
The forest floor community is composed of small plants and animals that live in the soil and among the roots of the trees. These include bacteria, fungi, and various types of insects, such as ants and beetles. The forest floor is also home to many small mammals, such as mice and rabbits. The overall diversity of the forest floor community is high, reflecting the complexity of the ecosystem.





مخ الإنسان (في الأعلى)، مخ الدرفل (في الوسط)، ومخ السلمون المرقط البني (في الأسفل)

التاريخ الثديي للدرفل محفور عميقا في سطح مخه المتغضن. هذا جزء من خواصه كثبي، بما يماثل المشيمة، وإفراز اللبن، ووجود أربع حجرات للقلب، وأن يتكون الفك السفلي من عظمة واحدة فقط، وأن يكون الدم ثابتا على دفنه، وغير ذلك من الملامح الكثيرة الخاصة بالثدييات.

الحيوانات ذات الدم البارد الثابت على دفنه هي الثدييات والطيور، إلا أن ما لديها هكذا هو في الحقيقة قدرتها على الإبقاء على حرارتها ثابتة، بصرف النظر عن الحرارة الخارجية. هذه فكرة ممتازة لأنها تجعل التفاعلات الكيميائية في الخلية تجري على الوحوش الأمثل عند برحة حرارة معينة. الحيوانات ذات "الدم البارد" ليست باردة بالضرورة بمقدار السحلية تكون أدقًا من سمات الثدييات إذا اتفق لهما أن يكونا معاً في الخارج في شمس منتصف النهار في صحراء أفريقيا. دم السحلية يكون أبرد من أحد الثدييات إذا كانا معاً في الجليد. الحيوان الثديي لديه طرائقها لتنقية دمها طوال الوقت، وعليه أن يعمل كادحاً ليبقى على ثباتها، مستخدماً في ذلك مات داخلية. السحالى تستخدم وسائل خارجية لتنظيم درجة حرارتها، فتتحرك إلى الشمس إذا احتجت إلى تدفئة نفسها، وتتحرك إلى الظل إذا احتجت إلى أن تبرد من حرارتها. الثدييات تتنظم حرارة جسمها على نحو أكثر دقة، والدرافيل لا تستثنى من ذلك. مرة أخرى، تاريخ الدرافيل مسجل فوقها كلها، حتى وإن كانت قد ارتدت إلى الحياة في البحر، حيث معظم الحيوانات لا تحافظ على درجة حرارة ثابتة.

أجنحة كانت يفخر بها ذات يوم

ترزخ أجسام الحيتان والحيلانيات بأثار تاريجية نلاحظها لأنها تعيش في بيئات مختلفة تمامًا عن بيئات أسلافها ساكني الأرض. ينطبق مبدأ مماثل على الطيور التي فقدت عادة الطيران والأجهزة اللازمة له. الطيور ليست كلها تطير، إلا أن الطيور تحمل على الأقل آثاراً للجهاز الطيري. طيور النعام والأمو تجري بسرعة ولكنها لا تطير أبداً، إلا أن لديها بقايا أجنحة كميراث من أسلافها البعيدة التي كانت تطير. وفوق ذلك فإن بقايا أجنحة النعامة لم تفقد فائدتها بالكامل. هذه البقايا وإن كانت أصغر

حجماً من أن يطير بها النعام، إلا أنه يبدو أن لها بعض دور في التوازن وتوجيه الحركة أثناء الجري، كما أنها تشارك في عروض اجتماعية وجنسية. أجنحة الكيوي بالغة الصغر حتى أنها لا يمكن رؤيتها خارج دثار الطائر من الرئيس الدقيق، إلا أن هناك بقايا من عظام الجناح. طيور الموة (Moas) فقدت أجنحتها بالكامل. وفيما يعرض فإن نيوزيلندا موطن طيور الموة لديها نصيب وافر من الطيور التي لا تطير، وربما يكون سبب ذلك أن عدم وجود الثدييات قد ترك مساحة واسعة شاغرة من مأوى البيئة يمكن أن يملأها أي كائن حتى يستطيع الوصول هناك بالطيران. إلا أن هؤلاء الرواد ممن كانوا يطيرون، وصلوا هناك بواسطة أجنهتهم، ثم فقدوها فيما بعد عندما ملأوا دور الثدييات الشاغر فوق الأرض. ربما يكون هذا مما لا ينطبق على طيور الموة نفسها، التي يتفق أن أسلافها كانت بالفعل لا تطير قبل أن تتفتح القارة العظمى جوندونا الجنوبيّة إلى شطايها، من بينها نيوزيلندا، وكل شظية منها تحمل شحنتها من حيوانات جوندونا. من المؤكد أن هذا ينطبق على الكاكاب (kakapo)، ببغاء نيوزيلندا الذي لا يطير، ومن الواضح أن أسلافه عاشت في زمن بالغ الحداثة حتى أن الكاكاب لا يزال يحاول الطيران على الرغم من أنه ينقصه الجهاز اللازم لنجاته في ذلك. وحسب كلمات الخالد دوجلاس آدمز^(١) في كتابه "آخر فرصة للرواية":

"إنه طائر سمين للغاية. الطائر البالغ منه له حجم جيد يزن ما يقرب من ستة إلى سبعة أرطال، وجناحاه صالحان بالكاد لأن يتهزّ إذا خطّر له أنه على وشك أن يتعثر فوق شيء - أما الطيران فأمر غير وارد مطلقاً. على أنه مما

^(١) دوجلاس آدمز (١٩٥٢ - ٢٠٠١) كاتب ومؤلف دراما إنجليزي ونصير للحيوانات والبيئة ومحب للعلم. (السترجم)

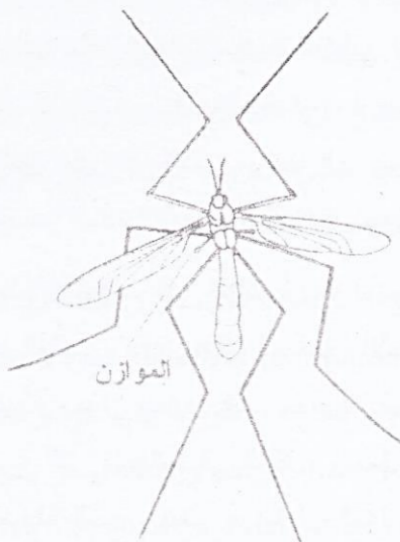
يوسف له أنه يبدو أن الكاكاب لا يقتصر أمره على أنه قد نسى كيف يطير، وإنما هو قد نسي أيضا أنه قد نسي كيف يطير. من الواضح أن الكاكاب عندما ينزعج بشدة فإنه يجري أحياناً ليعلو شجرة ثم يثبت منها، ليطير كقطعة طوب ويحط متوكماً بلا رشاقة فوق الأرض".

طيور النعام، والأمو، والرية (rhea)، طيور هائلة في الجري، في حين أن طيور البطريق، وغاق (cormorant) جالاباجوس الذي لا يطير طيور هائلة في السباحة. كان لي الشرف بأن أصبح مع غاق لا يطير في بركة صخرية كبيرة في جزيرة إيزابلا، وأسعدني أن أشهد سرعته ورشاقته وهو يسعى ليخرج من شق تحت الماء للآخر، باقياً تحت سطح الماء لزمن طويل يأخذ بالأنفاس (كان لي ميزة استخدام جهاز غطس). طيور البطريق تستخدم أجنحتها القصيرة "لتطير تحت الماء"، أما غاق جالاباجوس فهو بخلاف ذلك يدفع نفسه باستخدام سيقانه القوية وقدمه الضخمة المكففة بالجلدات، ويستخدم جناحيه فقط كأداة اتزان. إلا أن من الواضح أن كل الطيور التي لا تطير، بما في ذلك النعام وأشباهه، التي فقدت أجنحتها منذ زمن طويلاً جداً، من الواضح أنها كلها سلالة قد انحدرت من أسلاف استخدمت الأجنحة لتطير بها. لا يمكن لأى ملاحظ عاقل أن يشك جدياً في حقيقة ذلك، وهذا يعني أن أى شخص يفكر في هذا الأمر سيجد فيما ينبغي أن من الصعب جداً - إن لم يكن من المستحيل - أن يشك في حقيقة التطور.

هناك مجموعات عديدة مختلفة من الحشرات قد فقدت أيضاً أجنحتها، أو أنها مختزلة إلى حد كبير. هناك حشرات لا أجنحة لها منذ البداية مثل الحشرة لاحسة السكر (silverfish)، إلا أن البراغيث والقمل، هي بخلاف ذلك قد فقدت الأجنحة التي كان أسلافها يمتلكونها ذات يوم. إناث العثة الغجرية لديها عضلات أجنحة

تناميها متدى، وبهذا فإنها لا تطير. هذه الإناث لا تحتاج للأجنحة لأن الذكور تطير إليها، وقد جذبها مادة كيميائية مغوية تستطيع اكتشافها حتى عند تخفيفها تخفيفاً مذهلاً. لو كان للإناث أن تنتقل مثل الذكور، لربما لا ينجح هذا النظام، ذلك أنه بحلول الوقت الذي يطير فيه الذكر مرتفعاً إلى الممال الكيميائي الذي ينساق ببطء، فإن الإناث مصدر المادة الكيميائية ستكون قد تحركت لتنقل بعيداً !

الذباب، بخلاف معظم الحشرات التي تمتلك أربعة أجنحة، لديه فقط جناحان، كما يدل على ذلك اسمه اللاتيني "Diptera". الجناحان الآخران أصبحا مختزلين إلى ما يسمى "بالموازنين"؛ وهذا يهتزان فيما حولهما بسرعة كبيرة مثل الپراوات الهندية للرياضة التي يشبهانها في الشكل، ويعمل الموازنان كجiroskopيات أو أدوات توازن ضئيلة الحجم. كيف عرفنا أن الموازنين قد انحدرا من أجنحة الأسلاف. هناك أسباب عديدة لذلك: فيما يشغلان مكاناً من حلقة الصدر الثالثة بمثيل بالضبط المكان الذي تشغله أجنحة الطيران في حلقة الصدر الثانية (وحلقة الثالثة أيضاً في الحشرات الأخرى). وما يتحركان بالنمط نفسه في شكل حرف الثمانية الإنجليزي "8" بمثيل نمط تحرك أجنحة الذباب. الموازنان يتبعان إمبريولوجيا المسار نفسه كالأجنحة، وعلى الرغم من ضئاله حجمهما، إلا أنها عندما ننظر إليهما بعناية، خاصة أثناء تناميهما، نستطيع أن نرى أنهما أجنحة قد فزعت، ومن الواضح أنه تم تعديلها مما كان أصلاً أجنحة عند الأسلاف - هذا إلا إذا كنت منمن ينكرون التطور. يوجد ما يثبت القصة نفسها، وهو أن هناك ذباب فاكهة طافر، ما يسمى بطافرات جينات تعين الموضع، ويكون هناك شذوذ في إمبريولوجية هذا الذباب فلا ينمی موازنین وإنما ينمی جناحين اثنين آخرين، مثل النحلة أو أي نوع آخر من الحشرات.

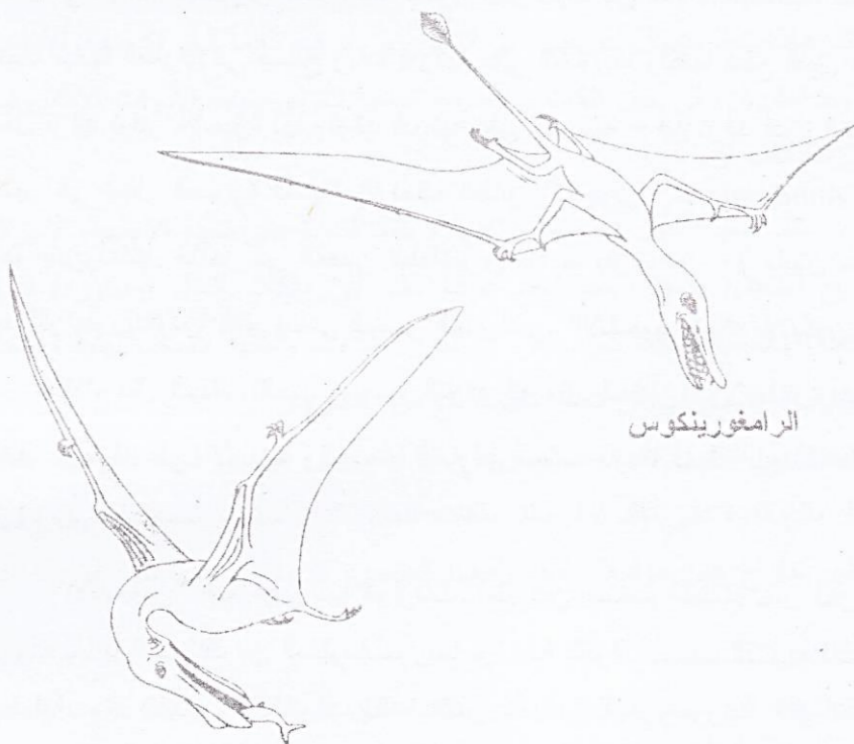


الموازنات في الذبابة الكركية

ما الذى كانت تبدو عليه المراحل المتوسطية بين الأجنحة والموازنات، ولماذا حدث الانتخاب الطبيعي هذه التوسطيات؟ ماهى فائدة نصف موازن؟ ج.و. س برنجل أستاذ قديم لى في أوكسفورد، أدى طعنه المتوجهة وطريقة حركته المتصلة إلى أن أكسبيته كنية "جون الضاحك"، وقد كان هو المسؤول الرئيسي عن استنتاج طريقة عمل الموازنات. أوضح برنجل أن كل أجنحة الحشرات لديها عند قاعدتها أعضاء حس باللغة الصغر، تكتشف قوة اللف وغيرها من القوى. توجد عند الموازنات أيضاً أعضاء حس مماثلة تماماً - وهذا دليل آخر على أن الموازنات أجنحة معدلة. قبل تطور الموازنات بزمن طويل، كانت المعلومات المتداولة داخل الجهاز العصبى من أعضاء الحس عند قاعدتها تمكّن الأجنحة التي تتر بسرعة أثناء الطيران من أن تعمل كأجهزة حبروسkop بدائية، أي ماكينة

تطير تكون طبيعيا غير مستقرة، وهي بمدى ما تكون هكذا تحتاج إلى تعويض ذلك عن طريق تجهيزها بأجهزة معقدة، كالجحافل وسکوپات مثلا.

مسألة تطور كائناً تطير بثبات أو بغير ثبات لهي مسألة تثير اهتماماً بالغاً. انظر إلى الصورة التالية لزاحفين طائرين منقرضين من البتيروسورات المعاصرة للديناصورات. يستطيع أي مهندس طيران أن يخبرك أن "الرامفوريكتوس"، وهو البتيروسور الأقدم المرسوم في قمة الصورة، لا بد وأنه كان يطير متزناً بثبات. بسبب ذيله الطويل الذي ينتهي بما يشبه مضرب كرة المائدة "البنج بونج".



الرامفوريكتوس

أنا نجويرا

"الرامفوريينكوس" لا يحتاج للتحكم المعقد بالجيروسكوب مثلاً يفعله الذباب بموازنته، ذلك أن ذيل "الرامفوريينكوس" يجعله ثابتاً فطرياً. ومن الناحية الأخرى فإنه لن تكون له قدرة مناورة بدرجة كبيرة، الأمر الذي يمكن أن يخبرك به المهندس نفسه. هناك في أي ماكينة طائرة نوع من المقاييس بين الثبات والقدرة على المناورة. العالم العظيم جون ماينارد سميث عمل كمهندس طيران قبل أن يعود إلى الجامعة ليدرس علم الحيوان (على أساس أن الطائرات تثير ضجيجاً وأصبحت من طراز عتيق)، وقد أوضح سميث أن الحيوانات الطائرة تستطيع التنقل في الزمان التطورى أماماً وخلفاً بطول مدى طيف من هذه المقاييس، فتفقد أحياناً ثباتها الفطري في صالح زيادة قدرتها على المناورة، ولكنها تدفع الثمن في شكل تزايد توفير الأجهزة لها وتزايد قدرتها على الحوسبة - أي تزايد قدرة المخ. يظهر في أسفل الصورة السابقة الزاحف الطائر "أنانجويرا" *Anhanguera*، وهو بتيروداكتيل متأخر من العصر الطباشيري منذ ما يقرب من ٦٠ مليون سنة بعد "الرامفوريينكوس" الذي ينتمي للعصر الجوراسي. "الأنانجويرا" يكاد لا يكون له ذيل مطلقاً، مثل الخفافش الحديث. ومن المؤكد أنّة مثل الخفافش كان كطائرة غير ثابتة، ويعتمد على الأجهزة والحوسبة ليمارس تحكماً بارعاً لحظة بلحظة على سطح طيرانه.

"الأنانجويرا" طبعاً ليس لديه موازنات. لعله كان يستخدم أعضاء حس أخرى لتزوده بما يرادف ذلك من المعلومات، ربما بواسطة القنوات نصف الدائرية للأذن الداخلية. وقد كانت هذه القنوات باللغة الكبير حقاً في البتيروسورات التي تمت رؤيتها - وإن كان هناك لمحّة عن ذلك فيها ما يخيب الأمل بصدق فرض ما ينارد

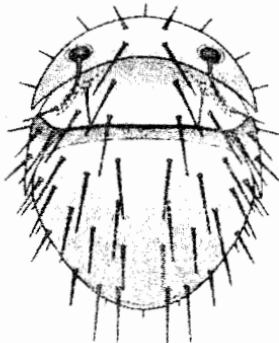
سميث، وهى أن هذه الفنوات كانت كبيرة في "الرامفورينكوس" مثل كبرها في "الأنجويرا". ولكن إذا عدنا للذباب، فإن بروجل يقترح أن أسلاف الذباب ذات الأربعة أجنحة ربما كان لديها بطن أطول يجعلها ثابتة في طيرانها، وستعمل الأجنحة الأربع كلها كجيروسكوبات بدائية. ثم يقترح أن أسلاف الذبابأخذت تتحرك بطول المدى المتصل للثبات، لتصبح أكثر قدرة على المناورة وأقل ثباتاً، وذلك عندما أخذ البطن يزداد قسراً، وأخذت الأجنحة الخلفية تنزاح لأكثر تجاه القيام بوظيفة الجيروскоп (وهي وظيفة كانت تقوم بها دائمًا إلى حد صغير وهي في شكل أجنحة)، وأصبحت هذه الأجنحة تزداد صغرًا، وتزداد تقللاً بالنسبة لحجمها، في حين تضخمت الأجنحة الأمامية لتتوالى بأكثر مهمة الطيران. سيكون هناك هكذا خط متصل تدريجي من التغير، يزداد فيه دائمًا قيام الأجنحة الأمامية بعبء الطيران، في حين تتكمش الأجنحة الخلفية لتتوالى مهام الأدوات الإلكترونية اللازمة للطيران.

تفقد شغيلة النمل أجنحتها، ولكنها لا تفقد القدرة على تتميم الأجنحة. لا يزال تاريخ أجنحتها يكمن داخلها. قد عرفنا ذلك لأن ملكات النمل (وذكوره) لديها أجنحة، والشغيلة إناث كان يمكن أن تكون ملكات، ولكنها لأسباب بيئية وليس وراثية قد فشلت في أن تندو ملكات^(١). من المفترض أن شغيلة النمل قد فقدت أجنحتها في التطور لأنها مصدر إزعاج لها وتعترض الطريق تحت الأرض. هناك دليل بالغ القوة على ذلك توفره لنا ملكات النمل، التي تستخدم أجنحتها مرة واحدة، لتطير خارج عش مولدها، لتجد رفيقها الجنسي، ثم تحط لتحفر ثقباً لعش جديد.

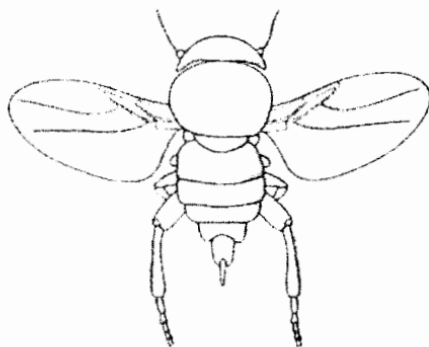
(١) البرقات التي يتعدد مصيرها بأن تندو ملكات تتعذر على إكسيرات خاصة تغرسها عدد في رأس الشغيلة المرضعة. من المهم جداً أن الاختلاف بين الملكات والشغيلات يتعدد بيئياً وليس ورانياً. قد شرحت ذلك باسهاب في كتابي "الجين الأناني".

عند بدء حياتها الجديدة تحت الأرض يكون أول ما تفعله هو أن تفقد أجنحتها، وفي بعض الأحيان تتخلص منها بأن تعضها بالمعنى الحرفي للكلمة: في هذا دليل مؤلم (ربما ليس مؤلماً من يدرى؟) على أن الأححة مصدر إزعاج تحت الأرض.
لا عجب في أن شغيلة النمل لا تنمو أبداً في أحنة في المقام الأول.

لعله يتبادر إلى الأذهان نفسها أن عش النمل وعش الأرض يكون كل منها مأوى لحشد من طفليات بلا أحنة من أنواع كثيرة مختلفة، تتغذى على الفئران الغنية التي تتدفق للداخل من التيارات ذات الح悱 الدائم من النمل والأرضة وهي تعود من جلب الطعام. والأحنة تشكل معوقاً لهذه الطفليات بما يماثل تماماً أنها معوقة للنمل نفسه. من الذي يصدق بأى حال أن صورة المسمخ السابقة هي لذبابة؟ إلا أننا نعرف من الدراسة الدقيقة التفصيلية لتشريحها أنها ليست فحسب ذبابة، وإنما نعرف أيضاً أن هذه الذبابة التي تتطفل على عش الأرض تنتهي إلى عائلة معينة من الذباب هي عائلة "الفوريدي، Phoridae". الصوره التالية لذلك تصور عضواً من العائلة نفسها شكله طبيعي بأكثير، وهي فيما يفترض تشبه إلى حد ما الأسلاف المجنحة للكائن المسمخ الغريب غير المجنح في الصورة الأسبق، وإن كانت الذبابة الأخيرة تتطفل هي أيضاً على حشرات اجتماعية - هي في هذه الحالة النحل. تستطيع أن ترى أوجه الشبه للرأس ذات الشكل المنجلى للمسمخ الغريب في الصورة الأسبق، كما أن أحنة المسمخ المقزمه يمكن رؤيتها بالكاد كمتلائمة ضئيلة الحجم على الجانبين.



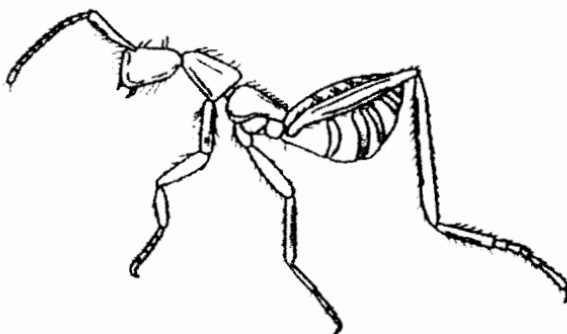
ذبابة طفيليّة من عائلة فوريدي: Phoridae



ذبابة أخرى من عائلة فوريدي

هناك سبب إضافي لعدم وجود أجنحة في هذه المجموعات من الدهماء المنديسين وواضعى اليد في أعشاش النمل والأرضة. الكثير من هؤلاء (وليس ذباب عائلة الفوريدي) قد اكتسبت عبر الزمان التطورى تشابها في الشكل مع النمل فيه وقاية لها، إما بغرض خداع النمل أو بغرض خداع المفترسین المحتملين الذين بغیر ذلك ربما سيلقطونهم من بين حشرات النمل المحمية بأكثر أو الأقل استساغة

في طعمها، أو ربما بغرض خداع الاثنين معاً. من هنا عندما يلقى نظرة عارضة لا غير سوف يلاحظ في الصورة التالية التي تظهر حشرة تعيش في أعشاش النمل أن هذه الحشرة ليست نملة وإنما هي خنفساء؟ مرة أخرى كيف عرفنا ذلك؟ عن طريق أوجه الشبه العميقه القصبيـية للخنافس، والتي يفوق عددها إلى حد هائل الملامح السطحية التي تشبه بها الحشرة النمل: وذلك بالضبط بالطريقة نفسها التي عرفنا بها أن الدرفـيل ثديي وليس



خنفساء متـكـرة كـنـمـلـة

بالسمك. هذه الحشرة لديها سلفها الخنفـسي مسجل فيها كلـها، وذلك فيما عدا استثنـاءـات (كما في حالة الدرـفـيل) في تلك الملامـح التي تحـدد مـظـهـرـها السـطـحـيـ، مثل عدم وجود أجـنـحة ومـثـل بـرـوـفـيلـها المشـابـهـ لـلنـمـلـ.

أعـيـنـ مـفـقـودـة

فقدت حـشـراتـ النـمـلـ أـجـنـحتـهاـ هيـ وزـمـلـؤـهاـ فـيـ التـقـلـ تـحـتـ الـأـرـضـ، وـنـجـدـ بمـثـلـ ذـكـ تمامـاـ أـنـ صـنـوفـاـ عـدـيدـةـ مـخـتـلـفةـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ، الـتـيـ تـعـيـشـ فـيـ أـعـماـقـ

الكهوف المظلمة حيث لا يوجد ضوء، قد اختزلت أو فقدت أعينها، وهي كما لاحظ داروين تكاد تكون عمباء. سُكت كلمة "ساكن الظلام، Troglobite"^(١) لتدل على الحيوان الذي يعيش فقط في أظلم جزء من الكهوف وبلغ من تخصصه في ذلك أنه لا يستطيع أن يعيش في أي مكان آخر. تشمل هذه الفئة حيوانات من السلمندر، والسمك، والجمبرى، وجراد البحر، والديدان الألفية، والعناكب، وصرار الليل وحيوانات أخرى كثيرة. وكثيراً جداً ما تكون هذه الحيوانات بيضاء، إذ تفقد صبغتها كلها، كما أنها تكون عمباء. على أنها عادة تحفظ بآثار بأقية للأعين، وهذا هو السبب المهم لذكرها هنا. هذه الآثار للأعين دليل على التطور. سلمندر الكهوف باعتبار أنه يعيش في ظلام مستمر لا حاجة لديه لاستخدام الأعين، لماذا إذن، إن كان هناك تصميم مسبق، يزود السلمندر بشبه عين كالدمية، لها صلة واضحة بالعين ولكنها لا تؤدي وظيفة؟

التطوريون من جانبهم يلزم أن يتوصلا لفسير لفقد الأعين حيث لا تكون هناك بعد حاجة لها. قد يقال مثلاً لماذا لا يحدث أن تتمسّك بعينيك حتى إذا كنت لا تستعملها أبداً؟ ألا يمكن أن تندو ملائمة للاستخدام عند بعض نقطة من المستقبل؟ لماذا "تزعرج" نفسك بالتخلص منها. فيما يعرض، دعنا نلاحظ كيف يصعب علينا أن نقاوم هنا استعمال لغة القصد، والهدف، والتخيصية. إذا التزمنا بالدقة في كلامنا لكان ينبغي ألا تستخدم كلمة "تزعرج" نفسك، أو ينبغي على ذلك؟ كان ينبغي أن أقول شيئاً مثل، "كيف يفيد فقدان الأعين فرداً من سلمندر الكهوف بحيث يكون من الأرجح له أن يظل باقياً في الوجود ويتكاثر بدرجة أكبر مما يرجح لسلمندر منافس يحافظ على عينين اثنين سليمتين، حتى وإن كان لا يستخدمهما أبداً؟

(١) نعم، "Troglobite"، ساكن أظلم جزء وليس "troglodyte"، ساكن الكهوف" التي تعنى شيئاً أقل تطرفاً.

حسن، يكاد يكون من المؤكد أن الأعين ليست بغير تكلفة. إذا نحينا جانبًا ما يقبل الجدل بشأن التكلفة الاقتصادية المتواضعة لصنع العين، فإن محجر العين الرطب، الذي يلزم أن يكون مفتوحا على العالم ليتلاعما مع مقلة العين الدوارة بسطحها الشفاف، قد يكون عرضة للإصابة بالعدوى. وبالتالي، فإن سلمندر الكهف الذي أحكم سد عينه خلف جلد متين من الجسم ربما يظل باقيا في الوجود بأحسن من فرد منافس أبقى على عينيه.

على أن هناك طريقة أخرى للإجابة عن هذا السؤال، إجابة منورة بالمعلومات، لا تتطلب مطلقاً أى لغة تتحدث عن المزايا، ناهيك عن الهدف أو التشخيص. عندما نتحدث عن الانتخاب الطبيعي، فنحن نفكر بلغة من طفرات مفيدة نادرة تظير وبحابيها الانتخاب إيجابيا. إلا أن معظم الطفرات ليست موائمة لصالح النكبات، وليس السبب الوحيد لذلك أنها عشوائية، فهناك طرائق لأن يكون الحال أسوأ هي أكثر من طرائق أن يكون الحال أفضل^(١). الانتخاب الطبيعي سرعان ما ينزل عقابه بالطفرات السيئة. الأفراد الذين يحوزون طفرات سيئة يزيد رجحان موتهم ويقل رجحان تкаثرهم، ويؤدي هذا أوتوماتيكيا إلى إزالة هذه الطفرات من المستودع الجيني. يتعرض جهنوم أى حيوان ونبات إلى القذف المتصل بطفرات ضارة: نوع من التآكل بزوبعة من البرد. يشبه ذلك نوعاً ما يحدث

(١) يصدق هذا بوجه خاص على الطفرات التي لها تأثير كبير. دعنا نفكر في ماكينة رهيبة مثل الراديو أو الكمبيوتر. الطفرة الكبيرة تشبه أن ترفس أيهما بحداء ثبت فيه مسامير بارزة، أو قطع أحد الأسلامك عشوائيا، وإعادة وصله في موضع مختلف. "ربما" قد يحدث أن يحسن هذا من أداء الجهاز، ولكن هذا غير مرجح إلى حد كبير. من الناحية الأخرى ترافق الطفرة "الصغيرة" صنع تكيف بالغ الصغر يكون مثلاً في إحدى المقاومات، أو في مفتاح المحطات في الراديو. كلما كانت الطفرة أصغر، زادت فرصه أن يكوم احتمال التحسن أقرب لنسبة الخمسين في المائة.

لسطح القمر، الذى يزداد نقره بالحفر بسبب قذفه المطرد بالنيازك. فيما عدا استثناءات نادرة، فإنه في كل مرة يحدث لأحد الجنينات المختصة بالعين مثلاً أن يُصاب بطفرة غازية، تصبح العين عندها أقل قليلاً في أداء وظيفتها، وأقل قليلاً في قدرتها على الرؤية، وأقل قليلاً من جدارتها لاسم العين. الحيوان الذى يعيش فى الضوء ويستخدم حاسة البصر عندما تحدث له طفرات ضارة هكذا (وهي الأغلبية) فإنه يتم التخلص منها سريعاً من المستودع الجيني بواسطة الانتخاب الطبيعي.

أما في حالات الظلم التام، فسنجد أن الطفرات الضارة التي تُنْفَذ بها جينات صنع العين لا ينزل بها عقاب. الرؤية على أي حال تكون مستحيلة. عين سلمدر الكهف هي مثل القمر، منقورة بالحفر الطفرية التي لا يتم أبداً التخلص منها. عين السلمدر الذي يقطن في مأوى بضوء النهار تشبه كوكب الأرض، فهي تصاب بالطفرات بال معدل نفسه مثل ساكني الكهف، ولكنها تتخلص من كل طفرة ضارة (أو حفرة) بواسطة الانتخاب الطبيعي (التأكل). لا شك في أن قصة عين ساكن الكهف ليست فقط قصبة سلبية: فالانتخاب الطبيعي يدخل فيها أيضاً ليجذب تسامي الجلد الواقى فوق المحاجر الحساسة للأعين التي يزداد تلفها من الوجهة البصرية.

من بين الآثار التاريخية الباقيّة الأكثر إثارة للاهتمام، تلك الملامح لأشياء تُستخدم لبعض هدف (وبالتالي فإنها ليست بوافق أثرية بمعنى أنها ظلت معمرة بعد زوال غرضها)، ولكنها تبدو وقد صممت تصميمًا سينيًّا لهذا الهدف. عين الفقاريات في أفضل حالاتها - كما مثلاً في عين الصقر أو عين الإنسان - سهل - سلزاً ممتازاً في دقه، له القدرة على أداء إنجازات فذة فيها رهافة في دقة تحديد المسمور بما ينافس أفضل ما تصنعه شركات العدسات مثل زايس ونيكون. لو لم تكن هذه الأعين هكذا ل كانت شركات زايس ونيكون تصميم وقتها عندما تنتج صوراً فائقة

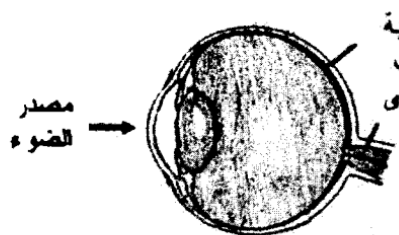
التحدد لتنظر إليها أعيننا. ومن الناحية الأخرى هناك هرمان فون هيلمھولتز العالم الألماني الشهير في القرن التاسع عشر (الذى يمكن أن نقول عنه أنه عالم فيزياء، إلا أن إسهاماته في البيولوجيا وعلم النفس كانت أعظم)، وهو يقول عن العين: "لو أن نظاراتي أراد أن يبيع لي جهازا فيه كل هذه العيوب، فإبني فيما ينبغي أرى أن هناك ما يبرر لي تماماً أن أوجه له اللوم لما حدث منه من إهمال بأقوى معنى للكلمة، وأعيد له جهازه هذا". على أن أحد الأسباب التي تبدو العين بها في حال أفضل مما حكم به هيلمھولتز الفيزيائى هو أن المخ ينجز مهمة مدخلة يزيد بها من توضيح الصور فيما بعد، بما يشبه أن يكون نوعاً من جهاز معالجة لاحقة أوتوماتيكية "Photostop، فوتستوب" فائق في الرقى. بعده ما يختص بال بصريات، تتجز العين البشرية صفة الدقة كأجهزة زايس/ نيكون إنجازاً يكون فقط عند "نقرة الشبكية، Fovea" أو الجزء المركزي من الشبكية الذي يستخدمه للقراءة. عندما نمسح مشهداً، فإننا نحرك نقرة الشبكية عبر أجزاءه المختلفة، ونرى كل منها بأقصى تفصيل ودقة، ويخدعاً "الفوتستوب" في المخ بأن يجعلنا نعتقد أننا نرى المشهد كله بالدقة نفسها. أرقى أنواع عدسات زايس أو نيكون تُظهر لنا "بالفعل" المشهد كله بوضوح يكاد يكون بدرجة متساوية.

هكذا فإن ما ينقص العين من حيث البصريات يعوضه المخ ببرمجاته المعقدة الراقية لمحاكاة الصور. ولكن لم أذكر بعد أكثر الأمثلة إبهاراً لعدم الكمال في بصريات عيننا، وهي أن وضع الشبكية مقلوب من الأمام للخلف.

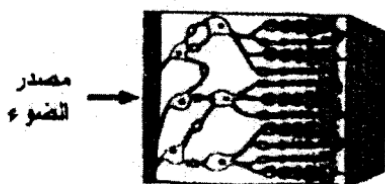
دعنا نتخيل وجود هيلمھولتز في زمن لاحق يمثله فيه مهندس معه كاميرا رقمية، ولها شاشة من خلايا ضوئية بالغة الصغر،نظمت بحيث تلتقط الصور لعرضها مباشرة على سطح الشاشة. يبدو هذا معقولاً تماماً، ومن الواضح أن كل خلية ضوئية لها سلك يربطها بجهاز حوسبي من بعض نوع يتم فيه توازن الصور

والتأكد من صحة ترتيبها، هذا مرة أخرى معقول تماماً. لن يحدث أن يعيده هيلمـهولـتر الجهاز للنظاراتـ.

ولكن لنفترض الآن أنـى سأقول لكـ أنـ خلايا العين الضـوئـية تتجـهـ لـلـخـلفـ، بـعـيـداـ عـنـ المـشـهـدـ الذـى يـتـمـ النـظـرـ إـلـيـهـ. "الـأـسـلـاكـ" الـتـى تـرـبـطـ الـخـلـاـيـاـ الضـوـئـيـةـ بـالـمـخـ تـجـرـىـ فـوـقـ كـلـ سـطـحـ الشـبـكـيـةـ، وـبـالـتـالـىـ فـإـنـ أـشـعـةـ الضـوـءـ يـكـونـ عـلـيـهـاـ أـنـ تـمـ خـلـلـ سـجـادـةـ مـنـ أـسـلـاكـ مـنـكـتـلـةـ قـبـلـ أـنـ تـصـلـ إـلـىـ الـخـلـاـيـاـ الضـوـئـيـةـ. لـيـسـ هـذـاـ بـالـمـعـقـولـ.



العين البشرية



تفاصيل الخلايا الضـوـئـيـةـ
(قضـبـانـ وـمـخـروـطـاتـ)

بلـ أـنـ الـأـمـرـ يـزـدـادـ سـوـءـاـ. إـحـدـىـ النـتـائـجـ التـىـ تـتـرـبـ عـلـىـ اـتـجـاهـ الـخـلـاـيـاـ الضـوـئـيـةـ إـلـىـ الـخـلـفـ هيـ أـنـ الـأـسـلـاكـ الـتـىـ تـحـمـلـ بـيـانـاتـهـاـ عـلـيـهـاـ بـطـرـيـقـةـ مـاـ أـنـ تـمـ خـلـلـ الشـبـكـيـةـ لـتـعـودـ إـلـىـ الـمـخـ. مـاـ تـفـعـلـهـ هـذـهـ الـأـسـلـاكـ فـيـ عـيـنـ الـفـقـارـيـاتـ هـيـ أـنـهـ تـجـمـعـ كـلـهـاـ لـتـلـلـاـيـ عنـ تـقـبـ مـعـيـنـ فـيـ الشـبـكـيـةـ لـتـغـوـصـ مـنـ خـلـلـهـ. يـسـمـيـ هـذـاـ التـقـبـ الـمـلـيـءـ بـالـأـعـصـابـ بـالـنـقـطةـ الـعـمـيـاءـ؛ وـذـلـكـ لـأـنـهـ عـمـيـاءـ حـقـاـ، إـلـاـ أـنـ وـصـفـ التـقـبـ "بالـنـقـطةـ" فـيـهـ مـبـالـغـةـ أـكـثـرـ مـاـ يـنـبـغـيـ؛ وـذـلـكـ لـأـنـهـ كـبـيرـ تـمـاماـ مـاـ يـجـعـلـهـ أـشـبـهـ "بـالـرـقـعـةـ" الـعـمـيـاءـ، عـلـىـ أـنـ هـذـاـ مـرـةـ أـخـرـىـ لـيـسـ بـالـذـىـ يـضـاـيقـنـاـ كـثـيرـاـ بـالـفـعـلـ بـسـبـبـ مـاـ يـوـجـدـ فـيـ الـمـخـ مـنـ مـبـرـمـجـةـ "الـفـوـتوـسـتـوبـ الـأـوـتـومـاتـيـكـيـةـ". مـرـةـ أـخـرـىـ يـرـسـلـ ذـلـكـ وـرـاءـ، لـيـسـ هـذـاـ بـتـصـمـيمـ سـيـئـ فـحـسـبـ، وـإـنـماـ هـذـاـ تـصـمـيمـ غـبـيـ بـالـكـامـلـ.

أليس كذلك؟ إذا كانت الأمور هكذا، فإن الإبصار بالعين سيكون شيئاً لدرجة رهيبة، ولكن العين ليست شيئاً لهذه الدرجة، بل أنها بالفعل ممتازة جداً. فهي ممتازة لأن الانتخاب الطبيعي الذي يعمل كأدلة جرف لما لا يحصى من التفاصيل الصغيرة، يأتي هنا بعد وقوع الخطأ الأصلى الكبير في تصميم الشبكية وهى متوجهة للوراء ويستبعد الانتخاب الطبيعي وضع العين كجهاز دقيق بدرجة جودة عالية. يذكرنى هذا بملحمة هابل تلسكوب الفضاء. لعل القارئ يتذكر أنه عند إطلاق هذا التلسكوب في ١٩٩٠، اكتشف أن فيه خلل كبير. ترتب على وجود خطأ لم يكتشف في جهاز معايرة المرأة الرئيسية أشلاء صقلها وتلميعها أن قلت قدرة هذه المرأة بعض الشيء في أداء البصريات، ولكن ذلك كان له آثاره الخطيرة. أطلق التلسكوب في مداره، وبعدها تم اكتشاف ما فيه من عيب. وفي إجراء جسور فيه سعة حيلة، تم إرسال بعثة من رواد الفضاء إلى التلسكوب، ونجح أفرادها في أن يزودوه بما يشبه عوينات نظارة. بعد ذلك عمل التلسكوب على أحسن وجه، وأجريت له فيما بعد تحسينات أخرى بواسطة ثلاثة بعثات صيانة تالية. النقطة التي أريد توضيحها هو أنه عندما يحدث خلل كبير في التصميم - بسبب ارتباكاً كارثياً - فإنه يمكن تصحيحه بأعمال سمركة تالية، فيها من البراعة والحلول الصعبة المتشابكة ما يمكن في الظروف المناسبة من التعميض تماماً عن الخطأ الأصلى. يحدث عموماً في التطور، أن الطفرات الكبرى، حتى لو كانت تؤدي إلى تحسينات تكون عموماً في الاتجاه الصحيح، فإنها تكاد دائماً تتطلب فيما يلى إجراء عمليات سمركة كثيرة - عملية تجريف بواسطة الكثير من الطفرات الصغيرة التي تأتى لاحقاً وتحبذاها الانتخاب لأنها تصقل ناعماً الأطراف الخشنـة التي تختلف عن الطفرة الكبيرة الأصلية. هذا هو السبب في أن البشر والصقور لهم قدرة إبصار ممتازة، رغم الخلل المربيك في التصميم الأصلى. مرة أخرى يقول هيلمهولتز:

بالنسبة للعين فإن فيها كل عيب محتمل يمكن العثور عليه في جهاز بصري، بل حتى أيضاً بعض العيوب الخاصة بها؛ إلا أنه بالنسبة لهذه العيوب كلها يجري تنفيذ إجراءات مضادة لها، بحيث أنه في ظروف الإضاءة الطبيعية، نجد أن عدم انصباط الصورة الناجم عن وجود هذه العيوب، لن يتجاوز إلا بمقدار قليل جداً الحدود التي تضعها أبعاد مخروطات الشبكية لرهافة الإحساس. على أنه إذا وجدت ملاحظاتنا تحت ظروف مختلفة نوعاً، فإننا سرعان ما نصبح واعين للزيغ اللوني، وانحراف البؤرة الاستجمي، والنقط العميماء، والظلال الوريدية، ونقص اكتمال شفافية الأوساط، وكل تلك العيوب الأخرى التي تكلمت عنها".

تصميم غير ذكي

هناك هكذا نمط من أخطاء كبيرة في التصميم يتم التعويض عنها بما يتلو ذلك من أعمال سمسكة، وهذا بالضبط ما ينبغي "الا" نتوقعه لو كان هناك حفاظ تصميمات مسبقة. ربما نتوقع أخطاء بسبب حظ سيء، كما في الزيغ الكروي لمرأة هابل، ولكننا لا نتوقع غباء واضحاً في تصميم مسبق كما في وضع الشبكية مقلوبة من الأمام للخلف. وجود تحفظ من هذا النوع لا ينتج عن التصميم السيئ وإنما ينتج عن "التاريخ".

من الأمثلة المفضلة عندي ما أوصحه لى الأستاذ ج. ج. كرّي وهو يدرس
لى وأنا طالب جامعي، وذلك هو مثل العصب الحنجرى الرابع^(١). هذا العصب
فرع من أحد الأعصاب الجمجمية، وهى أعصاب تخرج مباشرة من المخ بدلاً من
أن تخرج من الحبل الشوكي. العصب "الحانى" vagus هو أحد الأعصاب
الجمجمية (واسمها يعني أنه يتوجول هائماً وهو اسم يلائم تماماً) ولهذا العصب
فروع شتى، يذهب اثنان منها للقلب، ويدّهّب فرعان آخران على كل جانب إلى
الحنجرة (وهي صندوق الصوت عند الثدييات). في كل جانب من جانبى الرقبة
يذهب أحد فروع العصب الحنجرى مباشرة إلى الحنجرة، متبعاً طريقاً مستقيماً مما
قد يختاره التصميم الجيد. الفرع الآخر يذهب إلى الحنجرة بطريق فيه انعطاف
والتفاف مذهل. فهو يغوص لأسفل مباشرة في الصدر، ثم يلتقي لولبياً حول أحد
الشرابين الرئيسية التي تخرج من القلب (يختلف الشريان في الجانب الأيسر عن
الشريان في الجانب الأيمن، ولكن المبدأ متماثل في الجانبين)، ثم يتجه العصب بعد
هذا الانتفاف ليعود مرتفعاً في الرقبة ليصل إلى وجهه.

لو نظرنا للعصب الحنجرى الراجع على أنه ناتج عن تصميم مسبق لكان في ذلك ما يثير الخزى، سيكون لدى هيلمهولتز عندها سبب ليعيد الجهاز لصاحبته هو حتى سبب أقوى من سبب إعادة العين. على أنه يحدث هنا مثل ما حدث مع العين، أن الحال سيبعد معقولا تماما بمجرد أن ننسى أمر التصميم وتفكير بدلًا منه في التاريخ. لفهم الحالة تحتاج إلى أن نعود وراء إلى العهد الذي كان أسلافنا فيه من الأسماك. السمك لديه قلب بحجريتين بخلاف قلبتنا بحجراته الأربع. قلب السمك

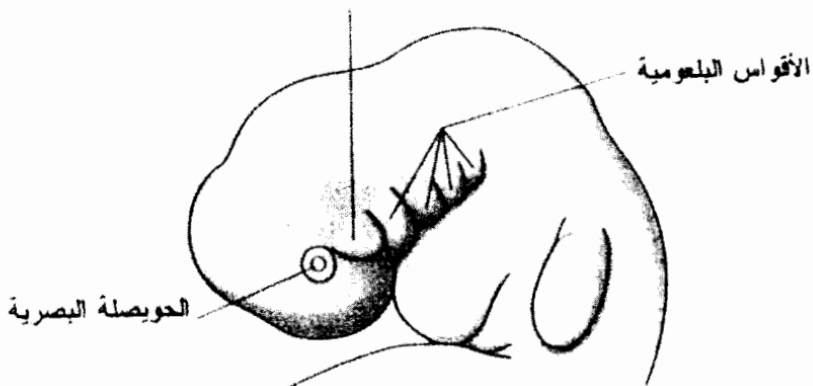
(١) هذا المثل مفضل أيضاً عند زميلي جيرى كوبين. في كتاب لكوبين اسمه "السبب في أن التطور حقيقي" يجرى كوبين مناقشة لهذا المثل فيها وضوح رائع، وهو ما أوصى بقراءته مع باقى هذا الكتاب الممتاز.

يضخ الدماء أماماً من خلال شريان مركزي كبير اسمه الأورطي البطني. يخرج عادةً من الأورطي البطني ستة أزواج من الأفروع تؤدي إلى الخياشيم الستة الموجودة في كل جانب. ثم يمر الدم بعدها خلال الخياشيم حيث يمترز معه الأوكسجين بثراء. يتجمع الدم أعلى الخياشيم في ستة أزواج أخرى من الأوعية الدموية تصب في وعاء دموي كبير آخر يجري بطول الوسط ويسمى الأورطي الظهرى وهو يغذى باقى الجسم. الأزواج الستة لشرايين الخياشيم فيها دليل على الخريطة "الحلقية" لجسم الفقاريات، والتى نراها في الأسماك على نحو أجرى وأوضح مما نراه فيما. من الرائع أن هذه الحلقات واضحة جداً في "الأجنة" البشرية، حيث نجد أن الأقواس "البلغومية" مستقاة بوضوح من خياشيم أسلافنا. الأمر الذى يمكن أن ندركه عندما ننظر إلى تshireحها التفصيلي. وهى بالطبع لا تعمل كخياشيم، إلا أن الأجنة البشرية وهى في عمر من خمسة أسابيع يمكن اعتبارها كأسماك صغيرة وردية لها خياشيم. مرة أخرى لا أملك إلا أن أسأعل منعجاً عن السبب في أن الحيتان والدرافيل، وحيوانات الأطوم وبقر البحر لم يحدث لها أن تعيد تطوير خياشيم تؤدى وظيفتها. هناك حقيقة أنها مثل كل الثدييات لديها من الأقواس البلغومية الدعامات الجنينية لتنمية الخياشيم، وهي حقيقة تطرح لنا أنه ينبغي إلا يكون من الصعب جداً تنمية الخياشيم في هذه الحيوانات. لا أدرى سبباً لأنها لا تفعل ذلك، ولكنني متأكد إلى حد كبير من أن هناك سبباً قوياً لذلك، وأن هناك شخصاً ما إما أنه يعرف السبب أو يعرف طريقة لإجراء بحث في ذلك.

كل الفقاريات لها خريطة جسم ينقسم لحلقات، على أننا نجد في الثدييات البالغة، عند مقارنتها إزاء أجنبتها، أن هذا التقسيم الحلقي لا يتضح إلا في المنطقة الشوكية حيث الفقرات والأضلاع، والأوعية الدموية، والكتل العضلية (الميونمات)، والأعصاب، كلها تتبع نمطاً من تكرار للوحدات من الأمام للخلف. كل حلقة من العمود الفقري لديها عصبات كبيرة ينبعان من الجبل الشوكى على

الجانبين يسميان بالجذر الظهرى والجذر البطنى. غالبا ما تؤدى هذه الأعصاب مهمتها، أيا ما تكون هذه المهمة، بالقرب من الفقرة التى نشأت عندها، إلا أن بعضها ينطلق لأسفل في الساقين والبعض ينطلق لأسفل الذراعين.

بروز الفك العلوى



الأقواس البلعومية في جنين بشري

يتبع الرأس والعنق أيضا الخريطة الحلقية نفسها، ولكنها أصعب في تبيينها، حتى في السمك؛ لأن الحلقات بدلا من أن تنظم في ترتيب منظم في مصفوفة من الأمام للخلف بمثيل ما توجد به في العمود الفقري، نجد أنها تختلط بغير نظام عبر الزمان التطورى. أحد انتصارات علوم التشريح المقارن والإمبريولوجيا المقارنة في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين أنتمكن العلماء من تمييز الآثار الشبحية للحقات في الرأس. مثل ذلك أن أول قوس للخياشيم في الأسماك التي لا فك لها مثل السمك الجلکي "lamprey" (وكذلك في أجنة الفقاريات التي لها فك) يناظر هذا القوس الفك في الفقاريات ذات الفك (أى كل الفقاريات الحديثة فيما عدا السمك الجلکي وسمك الجريث "hagfish").

الحشرات أيضا هي والمفصليات مثل الفقريات، لديها خريطة جسم بحلقات، كما رأينا في الفصل العاشر. ومرة أخرى كان هناك انتصار مماثل آخر يبين لنا أن رأس الحشرة تحوى أول ست حلقات - هي مرة أخرى مختلطة بلا نظام - وهي حلقات كانت في أسلافها البعيدة منظمة في سلسلة من الوحدات بما يماثل تماما ما هو موجود في سائر الجسم. هناك انتصار آخر لعلوم الإمبريولوجيا والوراثة في أواخر القرن العشرين عندما تبين أن التكوين الحلقى في الحشرات والتكتوين الحلقى في الفقاريات أبعد من أن يكونا مستقلين أحدهما عن الآخر كما كان يدرس لى، فهما يتمان بالفعل بواسطة مجموعة مجموعتين مشابهتين من الجينات تسمى جينات "هوكس" (hox)، وهى جينات تتشابه بوضوح يمكن إدراكه في الحشرات والفقاريات وحيوانات أخرى كثيرة، بل أن هذه الجينات تكون حتى منتظمة في الترتيب المتسلسل الصحيح في الكروموسومات! هذا شيء ما كان أى من درسوا لي يحلم به وقت أن كنت أدرس كطالب في الجامعة دراسات منفصلة تماما عن التنظيم الحلقى في الحشرات والفقاريات. الحيوانات في شعبها المختلفة (كما مثلا في الحشرات والفقاريات) فيها توحد على نحو أكثر كثيرا مما تعودنا أن نعتقد. وهذا أيضا سببه التشارك في السلف. خريطة جينات الهوكس قد خططت من قبل في السلف الأعلى لكل الحيوانات ذات السمنترية في الجانبين. الحيوانات كلها على علاقة قرابة كأبناء عمومة هي علاقة أوثق كثيرا مما اعتدنا أن نعتقد.

هيا نعود الآن لرأس الفقاريات: من المعتقد أن الأعصاب الججممية هي سلالة منحدرة من الأعصاب الحلقية وقد تكررت تكرارا شديدا، وهذه الأعصاب الحلقية كانت في أسلافنا البدائية تشكل الطرف الأمامي من سلسلة من الجذور الظهرية والجذور الباطنية، تماثل تماما تلك التي لا تزال تتبثق لدينا من عموتنا الفقري. كما أن الأوعية الدموية الرئيسية في صدرنا هي آثار وبقايا مشوشهة لما كان ذات يوم بوضوح أوعية دموية حلقية تخدم الخياشيم. يمكننا القول بأن الصدر

الثديي قد أفسد ترتيب النمط الحلقى لخياشيم السلف من السمك، بالطريقة نفسها التى حدثت قبل ذلك عندما أفسدت رؤوس السمك النمط الحلقى للأسلاف الأقدم.

الأجنحة البشرية لها أيضاً أووعية دموية لإمداد "خياشيمها" التي تشبه كثيراً خياشيم السمك. هناك شريانان من الأورطى البطنى، واحد على كل جانب، مع أقواس أورطية حلقية، واحد في كل جانب لكل "خیشوم"، وهى مرتبطة بشريانى الأورطى الظهرى المزدوجين. تختفى معظم هذه الأووعية الدموية الحلقية في نهاية التنامي الجنينى، إلا أن الواضح كيف أن النمط فى القرد البالغ مستمد من الخريطة الجنينية - وكذلك أيضاً من خريطة الأسلاف. إذا نظرنا إلى جنين بشري بعد ما يقرب من ستة وعشرين يوماً من الحمل، سنرى أن إمداد الدم إلى "الخياشيم" يشبه بقوة إمداد الأووعية الحلقية إلى خياشيم السمك. مع مرور الأسابيع التالية من الحمل تزداد بساطة نمط الأووعية الدموية على مراحل، وتفقد سماتيتها الأصلية، وبحلول وقت ولادة الوليد تكون دورته الدموية منحازة بقوة لجهة اليسار - بما يختلف تماماً عن السماتية المنظمة للجذن المبكر المشابه للسمك.

لن أدخل في التفاصيل المختلفة المربكة التي تبحث أمر أي من شرائين الصدر الكبيرة هي التي ظلت باقية من أي من شرائين الخياشيم الستة في عددها. كل ما يلزم لنا معرفته، حتى نفهم تاريخ أعصابنا الخنزيرية الراجعة، هو أن العصب الحائر في السمك له أفرع تصل إلى آخر ثلاثة من الخياشيم الستة، وبالتالي فإن من الطبيعي بالنسبة لها أن تمر من خلف الشرائين الخاصة بالخياشيم. ليس هناك أي شيء "راجع" بالنسبة لهذه الفروع: إنها تسعى إلىأعضاء انتهائهما، أي الخياشيم، وهي تسعى إليها بالطريق الأكثر مباشرة ومنطقية.

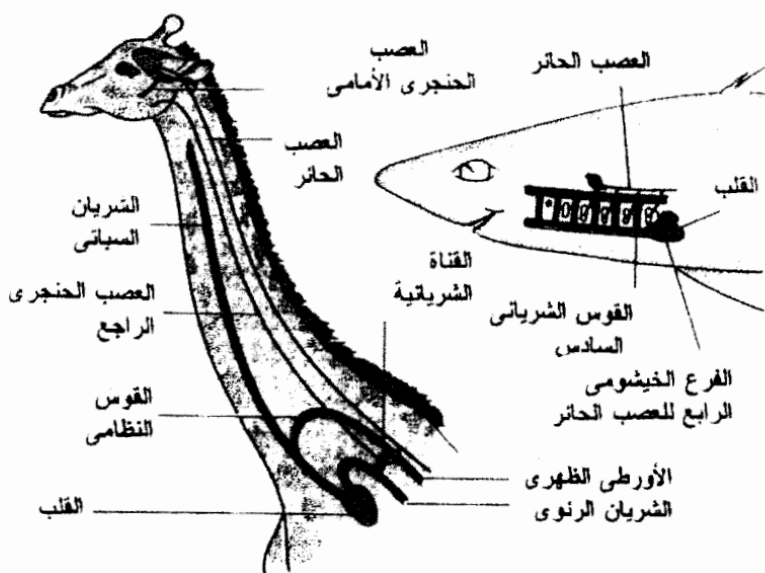
إلا أنه أثناء تطور الثدييات، تستطيل الرقبة (الأسماك لا رقبة لها) وتحتفى الخياشيم، ويتحول بعضها إلى أشياء مفيدة مثل الغدة الدرقية والغدة جار الدرقية،

وشتى القطع والشذف التي تتجمع لتشكل الحنجرة. هذه الأشياء الأخرى المفيدة، بما فيها أجزاء الحنجرة، تتلقى إمدادها من الدم وارتباطاتها العصبية من السلالة التطورية للأوعية الدموية والأعصاب التي كانت ذات يوم تخدم الخياشيم بتنابعها المنتظم. مع استمرار تطور أسلاف الثدييات لأبعد وأبعد من أسلافها من السمك، وجدت الأوعية الدموية والأعصاب نفسها وهي تشد وتمط في اتجاهات محيرة، تشوّه من علاقاتها المكانية أحدها بالآخر. تصبح الأمور في صدر ورقبة الفقاريات وقد فسد ترتيبها مختلطاً ولا تعود بعد مشابهة للتكرار المتسلسل المنظم في سمطيرية في خياشيم السمك. وتغدو الأعصاب الحنجرية الراجعة ضحايا لهذا التشوّه بدرجة فيها مبالغة قصوى.

الصورة التالية أخذت عن كتاب دراسي ألفه بيرى وهalam في ١٩٨٦، وتوضح كيف أن العصب الحنجرى ليس فيه التكاف ورجوع في سمك القرش. لتوضيح التكاف في أحد الثدييات اختيار بيرى وهalam الزرافـة - وأى مثل يمكن أن يكون مذهلاً أكثر مما فيها؟

سنجد عند أحد الأفراد أن طريق العصب الحنجرى الراجع يمثل رجعة ملتفة ربما تصل إلى عدة بوصات. أما في الزرافـة، فإنها بدون أى مزاح، رجعة ملتفة تتجاوز الكثير من الأقدام - وتنفذ التكافاـر ربما يصل إلى ١٥ قدماً في الحيوان البالغ الكبير! في اليوم التالي "ليوم داروين" ٢٠٠٩ (الذكرى المائتين لموالده) شرفت بأن أقضى اليوم كله مع فريق من علماء التشريح المقارن، وعلماء الباثولوجيا البيطرية في الكلية البيطرية الملكية قرب لندن، حيث أجرروا تشريحاً لزرافـة صغيرة السن ماتت لسوء الحظ في حديقة الحيوان. كان هذا يوماً لا ينسى، يكاد يكون خبرة سريرالية بالنسبة لي. غرفة أو مسرح العمليات "operatig theatre" كانت مسرحاً بالمعنى الحرفي للكلمة، وهناك لوح زجاجي هائل يفصل "المسرح" عن مقاعد

مصفوفة يجلس فيها طلبة الطب البيطري وهم يراقبون ما يجرى لساعات في كل مرة. ظلوا طول اليوم - وهو لا بد يوم شاذ عن السياق الطبيعي لخبرتهم كطلبة - وهم جالسين في المسرح المظلم ويحدقون من خلال الزجاج إلى المشهد المضاء ساطعا، ويستمعون إلى الكلمات التي ينطق بها أفراد فريق التشريح، وكلهم مجهزون بميكروفونات للحفل، بمثل ما جهز لي أنا وفريق الإنذاج التليفزيوني وهم يصورون فيلما وثائقياً ليعرض فيما بعد على القناة الرابعة. وضعت الزرافة فوق مائدة التشريح الكبيرة المنحنية في زاوية، وقد رفعت إحدى سيقان الزرافة عاليًا في الهواء معلقة بخطاف وبكرة، وكشفت بارزة رببتها الهائلة الهشة إلى حد بالغ وهي تحت الأضواء اللامعة. كان جميع الموجودين في جانب الزرافة من الجدار الزجاجي قد خضعوا لأوامر صارمة بارتداء أوفرولات برئالية، وأحذية عالية بيضاء، وعزز هذا بطريقة ما نوعية ذلك اليوم الشبيه بالأحلام.



العصب الحنجرى في الزرافة وسمك القرش

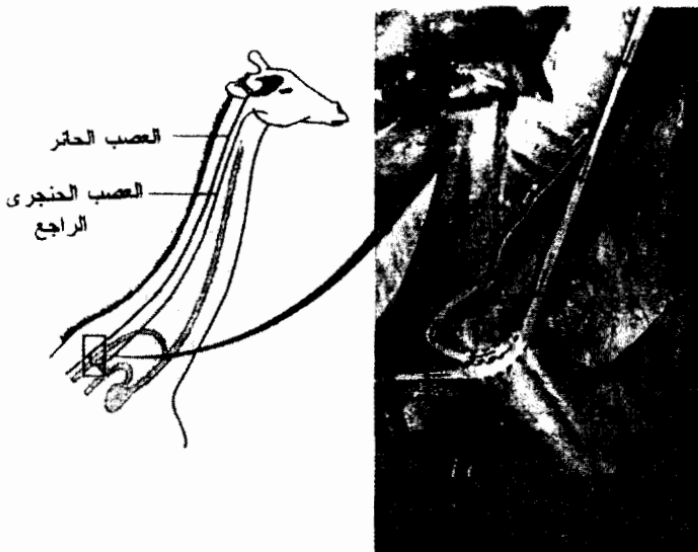
ما يدل على طول لفة الرجوع التي يتخذها العصب الحنجرى الرابع أن الأعضاء المختلفين في فريق علماء التشريح كانوا يعملون في آن واحد على الامتدادات المختلفة للعصب - الحنجرة قرب الرأس، ورجعة العصب نفسها قرب القلب، وكل ما بين ذلك من محطات - وذلك بدون أن يعترض أحدهم طريق الآخر، ونادرًا ما كانوا يحتاجون لأن يتحدث أحدهم مع الآخر. أخذوا في صبر يخلصون المسار الكامل للعصب الحنجرى الرابع: هذه مهمة صعبة، لم يحدث فيما أعرف أن تم إنجازها منذ زمن ريتشارد أوين عالم التشريح العظيم في العصر الفكتورى، وقد أنجزها في ١٨٣٧. المهمة صعبة لأن العصب رفيع جداً، بل إنه حتى كالخيط في الجزء الرابع منه (افتراض أنه كان ينبغي على أن أعرف ذلك، إلا أن الأمر مع ذلك كان فيه مفاجأة لي عندما رأيته بالفعل) ومن السهل أن تقوت المرء رؤيته في تلك الشبكة المعقدة من الأغشية والعضلات التي تحيط بالقصبة الهوائية. العصب أثناء رحلته لأسفل يمر على بعد بوصات من مقصده النهائي، أى من الحنجرة (وهو عند هذه النقطة يكون محزوماً مع العصب الحائز الأكبر منه). إلا أنه يواصل طريقه منحراً لأسفل بكل طول العنق، ثم يلتف عائداً ويقطع كل الطريق ثانيةً لأعلى. ثار إعجابي الشديد بمهارة الأستاذ جراهام ميشيل وجوى ريدنبرج والخبراء الآخرين الذين يجررون التشريح، ووجدت أن احترامى لريتشارد أوين قد تزايد (وهو عدو لدود لداروين). إلا أن أوين المؤمن بالمذهب التكوينى قد فشل في استبطاط الاستنتاج الواضح من تشريح العصب. أى تصميم مسبق ذكي كان عليه أن يتبع بالعصب الحنجرى عن طريقه الطويل لأسفل، وأن يصمم بدلاً من هذه الرحلة الطويلة لأمتار كثيرة، رحلة قصيرة من سنتيمترات قليلة.

بصرف النظر عما يحدث من تبديد الموارد الذى يتطلبه صنع عصب طويل هكذا، فإنى لا أملك إلا أن أتساءل عما إذا كان إصدار الأصوات من الزرافة يتعرض هكذا للتأخير، مثلاً يحدث لمراسل صحفى يتحدث عبر وصلة لقمر

صناعي. قال لي أحد المراجع الثقة: "على الرغم من أن الزرافة لديها حنجرة تنامت جيدا، كما أن الزرافة ذات طبيعة اجتماعية، إلا أنها لا تستطيع أن تطلق أصواتا إلا من نوع ثغاء أو آنات خافتة". إنها لفكرة محبيه أن الزرافة تتمم، ولكنني لن أتابعها هنا. النقطة المهمة هي أن كل هذه القصة عن التفاف العصب فيها مثل رائع عن كيف أن الكائنات الحية بعيدة تماماً عن أن يكون لها تصميم جيد. بالنسبة لمن يؤمن بالتطور، يكون السؤال المهم هو لماذا لا يفعل الانتخاب الطبيعي مثل ما كان سيفعله مهندس التصميم: أن يعود ثانية إلى لوحة الرسم الهندسية ويعيد تصميم الأمور على نحو معقول. إنه السؤال نفسه الذي نلاقيه المرة بعد الأخرى في هذا الفصل، وقد حاولت الإجابة عنه بطرق مختلفة. العصب الحنجرى الرابع يساعد بنفسه على إعطاء إجابة بلغة مما يسميه الاقتصاديون "التكلفة الحدية"^(*) أثناء استطالة عنق الزرافة ببطء عبر الزمان التطورى، تتزايد تدريجياً تكلفة الالتفاف - سواء التكلفة الاقتصادية أو التكلفة بلغة من "التمتمة"، وهي تتزايد تدريجياً، مع التأكيد على كلمة "تدريجياً" هذه. التكلفة "الحدية" لكل ملليمتر من تزايد الطول تكون "طفيفة". عندما بدأ عنق الزرافة يقارب طوله الحالى المثير، سنجد أن التكلفة "الكلية" للالتفاف ربما تكون قد بدأت تقارب جداً نقطة افتراضية - حيث الفرد الطافر سيقى موجوداً بأفضل لو كانت ألياف العصب الحنجرى الهاابطة ستفصل مبتعدة عن حزمة العصب الحائر لتففر عبر الثغرة الضئيلة إلى الحنجرة. ولكن الطفر اللازم لإنجاز "قفزة عبور الثغرة" هذه ستكون مما يشكل تغيراً رئيسياً - بل هو حتى جيشان - في تسامي الجنين. من المحتمل جداً أن الطفر اللازم ما كان سينشأ بأى حال. وحتى لو أنه نشاً لربما كان له مضاره - وهي المضار الحتمية في أى جيشان يحدث في سياق عملية حساسة

(*) زيادة التكلفة بسبب إنتاج وحدات زائدة من المخرج. (المترجم)

رهيفه، وحتى لو أن هذه المضار أصبح وزنها في النهاية أقل من نقل مزايا تجاوز التفاف العصب، فإن التكلفة "الحديه". لكل مليمتر من "تزايد" مسافة الالتفاف بالمقارنة بالالتفاف الموجود بالفعل تكون شيئاً طفيفاً. حتى لو كان الحل "بالعودة إلى لوحه التصميم" هو الفكرة الأفضل، إن كان يمكن إنجازه، فإن البديل المنافس هو مجرد زيادة ضئيلة فوق الالتفاف الموجود بالفعل، والتكلفة "الحديه" لهذه الزيادة الضئيلة ستكون صغيرة. وأقول مخمنا أنها ستكون أصغر من "الجيشان الكبير" اللازم للوصول إلى الحل الأكثر أناقة.



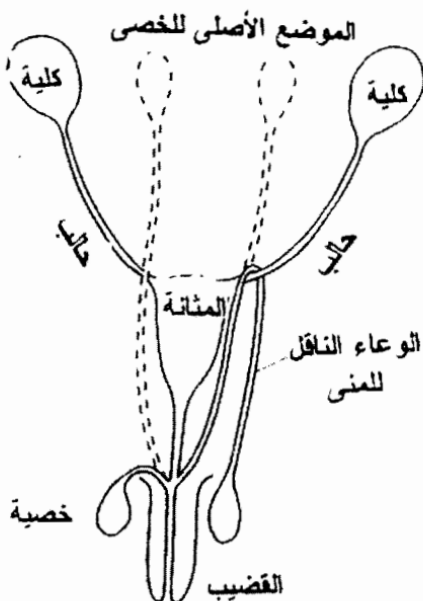
الالتفاف كما يصنعه
العصب الحنجرى في الزرافة

كل هذا بعيد عن النقطة الرئيسية، وهى أن العصب الحنجرى الراجع في أى حيوان ثبى فيه دليل قوى ضد التصميم المسبق. وهو في الزرافة يمتنط ليصبح الدليل القوى دليلاً مذهلاً! الرحلة الطويلة الغريبة بالالتفاف لأسفل عنق الزرافة ثم

العودة لأعلى ثانية هي بالضبط نوع الأمور التي تتوقعها من الانتخاب الطبيعي، وهي بالضبط نوع الأمور التي "لا" تتوقعها من أي نوع من التصميم المسبق الذكي.

جورج، س. ويليامز واحد من أكثر المجلدين من علماء البيولوجيا التطورية الأمريكيين (وله ملامح حكيم هادئ في صلابة تذكر بالواحد من أكثر المجلدين من الرؤساء الأمريكيين - يتفق أنه ولد في اليوم نفسه مع تشارلز داروين الذي اشتهر أيضاً بحكمته الهدامة). لفت ويليامز الانتباه لرحلة التفاف أخرى، تشبه الرجعة الملقة للعصب الحنجرى الراجم، ولكنها عند الطرف الآخر من الجسم. قناة الأسهور أو قناة السائل المنوى الدفاقة هي الأنبوة التي تحمل السائل المنوى من الخصى إلى القضيب. أكثر طريق مباشر لها هو الطريق المفترض خيالياً الذى يظهر في الجانب الأيسر من الشكل التالي. الطريق الفعلى الذى يتخذ هذا الوعاء يبينه الجانب الأيمن من الشكل. وهو يتخذ التفافة راجعة مضحكة حول الحالب، أي حول الأنبوة التي تحمل البول من الكلية إلى المثانة. لو كان هذا الطريق بتصميم مسبق لما أمكن لأحد أن ينكر جدياً أن التصميم هكذا فيه خطأ سيئ، ولكن كما في حالة العصب الحنجرى الراجم، فإن الأمر يصبح كله واضحاً إذا نظرنا في التاريخ التطوري. الموضع الأصلى المحتمل للخصى توضحه الخطوط المقطعة. في تطور الثدييات حدث أن انحدرت الخصى لموضعها الحالى في الصفن (وذلك لأسباب ليست واضحة، وإن كان يعتقد غالباً أنها لها علاقة بدرجة الحرارة)، ولوسوء الحظ فإن الوعاء الناقل للسائل المنوى انعطف وانحنى متويماً على الحالب بالطريق الخطأ. بدلاً من إعادة رسم مسار هذه القناة بطريقة تصميم هندسى معقول، فإن التطور استمر ببساطة في اطالتها - مرة أخرى فإن التكلفة الحدية لكل زيادة هيئة في طول خط الالتفاف ستكون تكلفة صغيرة. على أن هذا مرة أخرى فيه مثل رائع لخطأً أصلى يتم تعويضه ببعض طريقة لاحقة لوقوع الخطأ، بدلاً من

أن يتم تصحيحه كما ينبغي بالعودة إلى لوحة التصميم. الأمثلة من هذا النوع لا بد وأن تقوض بالتأكيد موقف أولئك المولعين بحجة "التصميم الذكي".



طريق الوعاء الناقل للمنى (الأسهر) من الخصى إلى القضيب

يذكر الجسم البشري بما يمكن أن نسميه بمعنى ما بأنه من العيوب، ولكنها بمعنى آخر ينبغي أن ينظر إليها على أنها حلول توفيقية لا مفر منها تنتج عن تاريخنا السلفي الطويل لانحدار سلالتنا من صنوف أخرى من الحيوان. العيوب تكون لا مفر منها عندما لا تكون "العودة إلى لوحة التصميم" هي الخيار - عندما يمكن التوصل إلى تحسينات بمجرد إجراء تعديلات لاحقة لما هو موجود من قبل. دعنا نتخيل مدى اختلاط نظام المحرك النفاث لو أن سير فرنك هوينتل و د. هانز

فون أوهين، اللذين اخترعاه كل منها مستقلا عن الآخر، قد أجبرا على الخضوع للقاعدة الفائلة بأنه: "من غير المسموح لك أن تبدأ بصفحة خالية فوق لوحة التصميم. عليك أن تبدأ بمحرك دفع ثم تغير فيه، فتغير فيه قطعة واحدة في كل مرة، وتغير مسماها لولبيا واحدا بعد الآخر، ومسماها للبرشام واحدا بعد الآخر، وهكذا تغير المحرك من محرك "سلف" دافع، إلى محرك النفاث هو "السلالة المنحدرة". بل الأسوأ من ذلك أن كل التوصليات لا بد لها من أن تطير، وكل واحد في سلسلة التوصليات يجب أن يكون فيه على الأقل تحسين طفيف عن سابقه. في وسعك أن ترى هكذا أن المحرك النفاث الناتج عن ذلك سيكون متقدلا بعبء كل صنوف ما هو تاريخي من الآثار وأوجه الشذوذ والعيوب. وكل واحد من هذه العيوب يعالج أمره بإضافات مرهقة من أعمال تعويضية خرقاء ومزيد من التحولات والتجهيزات، كل واحد منها فيه محاولة لأن يفيد بأقصى حد مع وجود هذا الحظر التعمس للعودة مباشرة للوحة التصميم.

هكذا تصبح النقطة المهمة واضحة، إلا أن إلقاء نظرة أدق على الإبداعات البيولوجية ربما يُستمد منها كذلك تمثيلا بالقياس من حالة المحرك بالدفع / المحرك النفاث. سنجد أن إبداعا مهما (المحرك النفاث في تمثيلنا بالقياس) هو مما يرجح تماماً لا يتطور من عضو قديم كان يقوم بالمهمة نفسها (محرك الدفع في هذه الحالة) وإنما يتتطور من شيء مختلف تماماً، كان يؤدي وظيفة مختلفة بالكامل. أحد الأمثلة الممتازة لذلك هي عندما اتخذت أسلافنا من الأسماك طريقها للتنفس بالهواء، فهي عندها لم تغير خياليمها لتصنع رئه (كما تفعل بعض أنواع السمك التي تنفس بالهواء حديثاً مثل سمك الفرخ المتسلق أو "الأناباس، *anabas*"). بدلاً من ذلك فإن هذه الأسماك أدخلت تعديلاً على جيب من الأمعاء. ثم انفق أن حدث لاحقاً، أن الأسماك العظمية - التي تعنى ما يكاد يكون كل الأسماك التي يرجح أن نلقى بها فيما عدا أسماك القرش وأمثالها - هذه العظميات قد عدلت من الرئة

(التي تطورت فيما سبق في أسلاف كانوا من أن لا يتنفسون الهواء) لتصبح بعدها عضواً حيوياً آخر لا علاقة له بالتنفس هو: المثانة الهوائية للسباحة.

لعل مثانة السباحة هي المفتاح الرئيسي لنجاح الأسماك العظمية، وهي تستحق تماماً استطراداً يفسر أمرها. إنها مثانة داخلية مليئة بالغاز، يمكن تكييفها بطريقة حساسة للاحتفاظ بالسمكة في حالة توازن هيدروستاتيكي عند أي عمق مطلوب. لو أنه كنت تلعب في طفولتك لعبة الغواص الديكارتى لأدرك هذه القاعدة، إلا أن السمكة العظمية تستخدم نوعاً مغايراً منها يثير الاهتمام. الغواص الديكارتى دمية صغيرة الجزء العامل فيها هو فنجان بالغ الصغر يتوجه طرفه لأعلى، ويحوى فقاعة هواء، تطفو متوازنة في زجاجة ماء. عدد جزيئات الهواء في الفقاعة ثابت، ولكننا نستطيع أن نقلل الحجم (ونزيد الضغط حسب قانون بوويل^(١)) بأن نضغط لأسفل سادة الفلين في الزجاجة. نستطيع أن تزيد حجم الهواء (وأن تقلل الضغط في الفقاعة) بأن ترفع السادة. يمكن التوصل إلى إنجاز أحسن تأثير باستخدام إحدى السدادات اللولبية القوية التي توضع على زجاجات مشروب السيدر الغازى. عندما تخفض أو ترفع من السادة، يتحرك الغواص لأسفل

(١) يقرر قانون بوويل أنه بالنسبة لقدر ثابت من الغاز عند درجة حرارة معينة يتناسب الضغط عكسياً مع الحجم. لم أنس أبداً قانون بوويل منذ دراستي في الصف الرابع من مدرستي حيث تلقينا درساً واحداً على يد المدرس الأول للعلم في المدرسة، وكان يدعى بونجي، أتى بونجي بديلًا عن مدرسنا المعتمد للفيزياء، واسمه بوفى، وقد توهمنا خطأً أننا يمكننا تجاهل اتباع النظام وأن نضيق بـ "بونجي" بسبب عمره البالغ الكبير (كما كنا نعتقد) وبسبب قصر نظره قسراً بالغاً (وكان هذا واضحاً من تعوده على قراءة الكتب وقد وضعها ملامسة لأنفه). على أننا كنا مخطئين تماماً فيما توهمناه. فقد أباقانا جميعاً بأسرنا محظوظين لحصة إضافية في ذلك الأصيل، بدأها بأن جعلنا نكتب في كراستنا أن "هدف هذه الحصة هو أن يتعلم الفصل الرابع الأخلاق الحسنة وقانون بوويل".

أو لأعلى حتى يصل إلى نقطته الجديدة من التوازن البيدروستاتيكي. نستطيع أن تلعب بالغواص لأعلى وأسفل الزجاجة بإجراء تعديلات حساسة في وضع السداد، وبالتالي تعدل من الضغط.

السمكة غواص ديكارتى مع اختلاف رهيف. مثانة السباحة هي "فقاعتها" وهى تعمل بالطريقة نفسها، فيما عدا أن عدد جزيئات الغاز في المثانة لا يكون ثابتاً. عندما تزيد السمة أن ترتفع إلى مستوى أكثر ارتفاعاً في المياه، تطلق جزيئات الغاز من دمها إلى المثانة، وبالتالي تزيد من حجمها. وعندما تزيد السمة أن تغوص لأعمق، فإنها تمتضى جزيئات الغاز من المثانة إلى الدم، وبالتالي تنقص من حجم المثانة. مثانة السباحة معناها أن السمة لا يلزم عليها أن تقوم بجهد عضلى كالذى تقوم به سمة القرش، حتى تبقى عند العمق المطلوب. الأمر ليس إلا توازن هيدروستاتيكي عند أي عمق تختاره. هكذا تؤدى مثانة السباحة هذه المهمة، وبالتالي فإنها تحرر العضلات لتؤدى عملية الدفع بنشاط. أسماك القرش على عكس ذلك، عليها أن تواصل السباحة طول الوقت، وإلا فإنها ستغوص للقاع، وإن كان مما لا ينكر أن هذا يحدث ببطء لأنها لديها في أنسجتها مواد خاصة بكثافة منخفضة تجعل الأسماك قادرة على الطفو بدرجة معتدلة. مثانة السباحة إذن هي رئة معدلة، والأخيرة هي نفسها جيب أمعاء معدل (وليس كما ربما نتوقع حجيرة خيشوم معدلة). ثم نجد في بعض الأسماك أن مثانة السباحة نفسها ينالها المزيد من التعديل لتغدو عضواً للسمع، نوع من طبلة للأذن. التاريخ مسجل على الجسم كله، ليس لمرة واحدة، وإنما لمرات متكررة، على لوح كتابة غزيرة.

استمر وجودنا كحيوانات أرضية لما يقرب من ٤٠٠ مليون سنة، ومشينا فوق سيقاننا الخلفية لما يقرب فقط من آخر ١ في المائة من هذا الوقت. بقينا طيلة ٩٩ في المائة من زمننا فوق الأرض، ونحن لدينا عمود فقرى أفقى تقريباً ونشى

على أربع. لا يُعرف على وجه التأكيد ما تكونه المميزات الانتخابية التي تضليفت في الأفراد الذين انتصروا واقفين لأول مرة ومشوا على سيقانهم الخلفية، وسوف أترك هذا الأمر جانباً. ألف جوناثان كنجدون كتاباً كاملاً في هذه المسألة ("الأصول المتواضعة") وقد أبدت رأيي فيه بشيء من التفصيل في كتابي "حكاية السلف". ربما لم يجد ذلك كتغير رئيسي عندما حدث؛ لأن الرئيسيات الأخرى مثل الشمبانزي، وبعض القرود، والليمور الفاتن المسمى سيفاكا فيرووكس، كلها كانت تفعل ذلك من آن لآخر. على أن تعود السير على ساقين فقط كما نفعل، له نتائج متشعبة تؤثر في الجسد كله إلى مدى بعيد، يترتب عليها الكثير من التكيفات التعويضية. يمكن فيما يناقش القول بأنه لم يحدث أن عظمة واحدة أو عضلة واحدة في أي مكان من الجسم قد تم استثناؤها من ضرورة تغييرها، حتى تتوافق مع بعض تفصيل، مهما كان ذلك غامضاً، ومهما كان بعيداً عن المعتاد، ومهما كان متصلة بطريقة غير مباشرة أو غير واضحة بالتغيير الرئيسي في طريقة المشي. لا بد وأن تكون هناك إعادة هزّة تماثل التغير وتشمل كل الأعضاء، وذلك فيما يتعلق بكل وأى تغير رئيسي في طريقة الحياة، كالانتقال من الماء للأرض، ومن الأرض للماء، والى الهواء أو تحت الأرض. لا يمكننا أن نفصل التغيرات الواضحة في الجسم ونعالج أمرها وهي منعزلة. عندما نقول أن هناك نتائج متشعبة لكل تغيير فإن هذا القول مما يقتضيه الحقيقة. هناك مئات وألاف من النتائج المتشعبة، ثم تشعبات للشعبات. الانتخاب الطبيعي يكون دائماً أبداً في جيشان، فيقوم بتعديل المظاهر، أو يقوم "بالسمكرة" كما يذكر ذلك فرنسو جاكوب العالم الفرنسي في البيولوجيا الجزيئية^(٠).

^(٠) في كتاب "عن الذباب والفنان والبشر"، ترجم للعربية سنة ٢٠٠٠ في المشروع القومي للترجمة، ترجمة مصطفى إبراهيم فهيمي. (المترجم)

هاكم طريقة جيدة أخرى للنظر إلى الأمر. عندما يحدث تغير رئيسي في المناخ، كأن يحدث مثلاً عصر جليدي، يكون من الطبيعي أن نتوقع أن يؤدى الانتخاب الطبيعي إلى تكيف الحيوانات لذلك - فتتمى مثلاً غطاء شعر أكثر كثافة. على أن المناخ "الخارجي" ليس بالنوع الوحيد من "المناخ" الذى يجب علينا أن نضعه موضع الاعتبار. لو نشأت طفرة رئيسية جديدة بدون أى تغير خارجى مطلقاً، وبحذتها الانتخاب الطبيعي، فإن كل الجينات الأخرى في الجينوم سوف تخبر ذلك كتغير في "المناخ الجيني" الداخلى. وهذا تغير يكون على الجينات أن تتتكيف معه على نحو لا يقل عن تكيفها مع تغير الجو. هكذا سيكون على الانتخاب الطبيعي أن يأتي بعد ذلك، ليجرى تكيفاً يعوض عن التغير الرئيسي في "المناخ" الجيني تماماً مثل ما يحدث إذا كان هناك تغير قد حدث في المناخ الخارجى. التحول الأصلى من المشى فوق أربع إلى المشى فوق ساقين يمكن حتى أن يكون تولدده قد تم "داخلياً" بدلاً من أن ينولد عن تحول في البيئة الخارجية. في أى من الحالين سيؤدى التحول إلى بدء سلسلة معقدة من نتائج تنرتب عليه، وكل واحدة منها تستلزم تعديلات تعويضية من "تشذيب" وحسن تنرتب.

لعله كان من الأفضل أن يعنون هذا الفصل "بالتصميم غير الذكي". ولعل من الممكن حقاً أن يكن هذا عنواناً جديراً بكتاب كامل عما يوجد من عيوب في الحياة باعتبار أن هذه العيوب دليل مفحم على غياب التصميم المتعبد، وهناك أكثر من مؤلف قد أدركوا ذلك وكل منهم مستقل عن الآخر. لي غرام باللغة الإنجليزية الأسترالية لما فيها من توقع ساخر عنيف، ولذلك فقد اخترت من هؤلاء المؤلفين مؤلفاً يقول، "وإذن، من أين انبثق هذا التصميم المسبق الذكي، مثل ما ينبع الدمل فوق العجيبة؟". وقعت على كتاب يثير الابتهاج ألفه روبن ويليامز عميد المذيعين العلميين في سيدنى. بعد أن يتشكى ويليامز بما يعانيه من ألم في ظهره في كل صباح بلغة لا تثير امتعاضاً عندما تأتي في شکوى متذمرة من أحد مهاجري

إنجلترا (أرجو ألا يساء فهمي، فأنا أنعطف معه عميقاً)، يواصل بعدها ويليامز القول، "يمكن لكل ظهر تقريباً أن يقيم دعوى مباشرة على من يعتقدون بوجود تصميم مسبق للظاهر، وسيكون عليهم أن يسلموا بأن هذا التصميم، إن كان له وجود، ليس بالأمثل وكأنه ولا بد قد تم في عجلة واندفاع تحت التهديد بانهاء المهلة المحددة للانهاء منه". المشكلة بالطبع هي أن أسلافنا ظلوا يسرون لمنات الملايين من السنين وقد أبقوا العمود الفقري في وضع أفقى تقريباً، ولم يتکيف العمود جيداً مع التعديل المفاجئ لوضعه تعديلاً فرض في المليون سنة الأخيرة. مرة أخرى، فإن النقطة المهمة هي أن التصميم المسبق للأمثل لحيوان رئيسى يسير منتصباً لهو تصميم كان ينبغي له العودة منذ البداية إلى لوحة الرسم لإنجازه على الوجه الصحيح من أول الأمر، بدلاً من البدء بمن يسير على أربع ثم السكرة اللاحقة لهذا الوضع.

يتطرق ويليامز بعدها إلى ذكر كيس الحيوان الأيقوني الأسترالي المسمى بالكوال (koala)، وكيس أو جراب هذا الحيوان يفتح لأسفل وليس لأعلى مثل كيس الكنغر، وهذه ليست بالفكرة الممتازة بالنسبة لحيوان يقضى وقته وهو يتثبث بجذوع الأشجار. مرة أخرى فإن سبب ذلك هو تراث تاريخي. حيوان الكوال سلالة تحدّر من سلف يشبه الومب (Wombat). حيوانات الومب أبطال لا تبارى في عمل الحفر،

"أنه يدفع وراء بقوه برائنه كفه الضخمة وقد امتلت بالتربيه وكأنه حفاره ميكانيكه تحفر نفقاً. لو كان كيس أسلافه يتجه أماماً لأدى ذلك إلى أن تمتلىء عيني وأسنان أطفاله دائماً بحببات التربة الخشنة. وهكذا يتجه الكيس وراء، وعندما يتسلق هذا الكائن إحدى الأشجار، ربما

ليستفيد من مصدر طعام طازج، فإن "التصميم" الذي أتى معه، يكون أكثر تعقيداً من أن يتغير".

وكما في حالة العصب الحنجرى الراجع، فقد يكون من الممكن تغيير إمبريولوجيا الكوال لقلب كيسه في الاتجاه الآخر، ولكن - فيما أخمن - أعتقد أن الجيشان الإمبريولوجي اللازم لمصاحبة تغيير رئيسى كهذا سيجعل حال التوسيطيات أسوأ حتى من حال الكوال الذى تغلب على مشاكل أوضاعه الحالية.

إحدى النتائج الأخرى التى ترتب على تحولنا من المشى على أربع إلى المشى على ساقين تختص بالجيوب، التى تسبب معاناة بالغة للكثيرين منا (بما في ذلك إيمى لحظة كتابتى لهذا) لأن ثقب تصريف سائل هذه الجيوب موجود في آخر مكان معقول لأى تصميم مسبق جيد. يستشهد ويليامز بالأستاذ ديريك دينتون^(١) أحد الزملاء الأستراليين وذلك بقوله: "الجيوب أو التجاويف الفقمية الكبيرة للفك العلوى موجودة وراء الوجنتين على جانبي الوجه. ثقب تصريف الجيوب يوجد بأعلاها، وليس هذه بالفكرة الجيدة جداً من حيث استخدام الجاذبية للمساعدة في تصريف سوائل الجيوب". في الحيوانات التى تمشى على أربع لا تكون هذه "القمة" قمة مطلقاً وإنما هي في الأمام، وموضع ثقب التصريف هكذا يكون معقولاً بدرجة أكبر كثيراً: إلا أنها مرة أخرى نجد أن تراث التاريخ مسلح علينا كلنا.

يواصل ويليامز الاستشهاد بزميل أسترالى آخر، يساهم في الموهبة الأسترالية القومية في إلقاء عبارات ذم سكت جيداً، وهو يتحدث عن الدبور

(١) ينبغي ألا يخلط بينه وبين أسترالى آخر يدعى مايكيل دينتون محظوظ لأتباع المذهب التكوينى. وهو في كتابه الثاني المعنون "قرن الطبيعية" يغفل تماماً حقيقة أنه في كتابه هذا قد ارتكب عن موقعه السابق ضد التطور، بينما ظل مبقياً على الإيمان بالتقويمية.

النمس^(*) فائلاً لا بد وأنه قد صمم، إن كان قد صمم مسبقاً، بطريقة سادية تلائم تصميمها نغلاً. زار داروين أستراليا وهو شاب صغير، إلا أنه عبر عن الشعور نفسه وإن كان ذلك بلغة أكثر رصانة وأقل اقتحاماً، فيقول، "لا أستطيع أن أقنع نفسي بوجود تصميم مسبق رحيم يؤدي إلى تكوين دبابير النمس بما تعبر عنه من تعمدها لأن تتغذى من داخل الأجساد الحية لليسروع". هذه الوحشية الأسطورية للدبابير النمس (وأيضاً وحشية أقاربها من الدبابير الحفارة والدبابير العنكبية) هي كالالزمة المتكررة التي ستعاد الظهور في الفصلين الآخرين من هذا الكتاب.

أجد من الصعب علىَ أن أوضح ما أوشك أن أقوله، ولكنه أمر واصلت التفكير فيه لفترة، ووصل إلى ذروته في ذلك اليوم الذي لا ينسى عند تشريح الزرافة. عندما ننظر للحيوانات من الخارج يغمّرنا الإعجاب بما نتوهمه من تصميم رائع. الزرافة العاشبة، القطرس الملحق (albatros)، طير السمامة الغواصية، الباز المنقض، سمكة تنين البحر المورقة وهي غير مرئية بين أغشان البحر، فهد الشيتا وهو يقف باسطا جسمه لأقصى حد وراء غزال انحرف واثبا في الهواء – يؤدي توهم التصميم بنا إلى تزايده الحس الحدسي به حتى أن الأمر يتطلب جهداً كبيراً لاستئارة وتحريك التفكير النقدي من أجل التغلب على إغواء الحدس الساذج. هذا ما يحدث عندما ننظر للحيوانات من الخارج. أما عندما ننظر إليها من الداخل، فإن الانطباع يكون عكس ذلك. لا حاجة لإنكار أن "انطباع" التصميم الرائع تنقله إلينا الرسوم التوضيحية المبسطة في الكتب الدراسية، وقد رسمت ببراعة وشفرت أجزاؤها بالألوان بمثيل ما نراه في طبعة التصميم الزرقاء لأحد المهندسين. إلا أن الواقع الذي يصادمنا عندما نرى الحيوان وقد شُق مفتوحاً فوق

(*) دبور النمس حشرة تفتقس يرقانها من داخل أجسام الحشرات الأخرى أو يرقانها وتتغذى عليها. (المترجم)

ماندة التشريح لهو واقع مختلف جداً. أعتقد أننا لو طلبنا من أحد المهندسين أن يرسم مثلاً نسخة محسنة من الشرايين وهي تغادر القلب، سيكون في هذا تدريباً تعليمياً منوراً. أتصور أن النتيجة ستكون شيئاً مشابهاً لتشعب ماسورة العادم في إحدى السيارات، مع وجود صف مننظم من الأنابيب تخرج متفرعة في مصفوفة مرتبة، بدلاً مما نراه بالفعل من التشوش كيما اتفق عندما نشق صدراً حقيقياً.

كان هدفي من قضاء يوم مع علماء التشريح وهو يشرحون الزرافة هو أن أدرس العصب الحنجرى الراجع كمثل عدم الكمال في التطور. ولكن سرعان ما تبيّنت أنه من حيث ما يهم من عدم الكمال، فإن العصب الحنجرى الراجع ليس إلا قمة جبل الجليد العائم. حقيقة أن هذا العصب يتذبذب هذا المسار الافتراضي الطويل تثبت هذه النقطة المهمة على نحو قوى خاص. هذا هو الجانب الذى يستثير هيلمهولتز في النهاية ليعيد الجهاز للنظراتى. على أن الانطباع الطاغى الذى ننانه عند إجراء بحث مسح لأى جزء من الأجزاء الداخلية لحيوان كبير هو أنه مشوش! لو وجد تصميم مسبق لما أدى أبداً إلى أخطاء بمثل هذا المسار الملف للعصب، وليس هذا فحسب وإنما لن يحدث أبداً في تصميم بارع أن يصمم "أى شيء" من تلك الأحوال الفوضوية في متاهة تقاطع الشرايين والأوردة، والأعصاب، والأمعاء، وحشوات الدهن، والعضلات، والمساريقا^(*) (mesentery)، وما هو أكثر. أستشهد هنا بالبيولوجي الأمريكى كولن بيترسون إذ يقول أن الأمر كله ليس إلا "مرقة من بسائل مؤقتة جمعت أجزاؤها معاً، وكأنها ولفت مما كان متاحاً عندما حانت الفرصة، وتم موافقة الانتخاب الطبيعي عليها بإدراك لما بعد وقوع الحدث وليس بتبصر لما قبل وقوعه".

(*) المساريقا أغشية تغلف الأمعاء وتربطها بجدار البطن وتسمى عامياً بالمنديل. (المترجم)

الفصل الثاني عشر

سباقات التسلح

و

"عدالة التطور"

من وجہه نظر رفاه الفرد، تُعد العيون والأعصاب، وقنوات نقل المني، والجيوب والظهر، كلها سیئة التصميم، إلا أن أوجه نقص الكمال هذه تُعد معقوله على نحو كامل عند النظر إليها في ضوء التطور. ينطبق الشيء نفسه على الاقتصاديات الكبيرة للطبيعة. لعل من المتوقع إن وجد تصميم مسبق ذكي، أنه لن يقتصر على تصميم أجسام أفراد الحيوانات والنباتات، وإنما سيتناول أيضاً الأنواع بأكملها، والنظم الإيكولوجية بأسرها. ربما سيكون من المتوقع للطبيعة عندها أن يكون لها كيان من اقتصاديات مخططة. صممت بعناية للتخلص من الإسراف والتبذيد. إلا أن الأمر ليس هكذا، وسيوضح ذلك من هذا الفصل.

الاقتصاد الشمسي

الاقتصاد في الطبيعة يستمد طاقته من الشمس. تهطل أمطار الفوتوونات من الشمس على كل السطح النهارى للكوكبنا. الكثير من هذه الفوتوونات لا تفید بشيء أكثر من أن تسخن صخرة أو شاطئاً رملياً. القليل منها يجد طريقة إلى إحدى العيون - عينك، أو عيني، أو العين المركبة للجمبرى أو عين الإسقلوب^(*) العاكسة ذات القطع المكافئ. قد يتحقق أن تسقط بعض الفوتوونات فوق لوح شمسي - إما أنه لوح من صنع الإنسان، مثل تلك الألواح التي ركبتها توا فوق سطح بيته لتسخن مياه الحمام، وذلك أثناء نوبة من تحمسى لمبادئ الخضر، أو يكون اللوح ورقة نبات خضراء، تقوم بدور اللوح الشمسي للطبيعة. تستخدم النباتات الطاقة الشمسيّة

(*) الإسقلوب رخويات بحرية بصفة مروجية. (المترجم)

لتدفع بعمليات التركيب الكيميائي "عالياً"، فيتم إنتاج أنواع وقود عضوية هي أساساً مواد سكرية. "تدفع عالياً" تعنى أن عملية تركيب السكر تحتاج لطاقة تدفعها، وبطريقة مماثلة يكون من الممكن لاحقاً أن "يُحرق" السكر بتفاعل "لأسفل" يطلق (جزءاً من) الطاقة لستستخدم مرة أخرى في عمل مفيد، لأن يكون مثلاً لتشغيل العضلات، أو للشغل اللازم لبناء جذع شجرة ضخم. التشبيه بالاتجاه "لأعلى" و"لأسفل" هو تشبيه بتدفق الماء لأسفل من خزان مرتفع ودفع ساقية المياه (الناعورة) لأداء عمل مفيد؛ أو أن الماء ينضخ بطاقة فعالة لأعلى إلى الخزان المرتفع، بحيث يمكن استخدامه لاحقاً لدفع ساقية المياه عندما يتدفق الماء ثانية لأسفل. تُقدّم بعض الطاقة عند كل مرحلة من اقتصادات الطاقة سواء دفعت لأعلى أو لأسفل - لا توجد قط أى عملية لتنفيذ إجراء بالطاقة تكون ذات كفاءة مكتملة. هذا هو السبب في أن موظفي مكاتب تسجيل براءات الاختراع لا يحتاجون حتى إلى مجرد النظر إلى تصميمات ماكينات الحركة الدائمة^(*): هذه ماكينات مستحيلة دائماً أبداً. لا يمكن لنا أن نستخدم الطاقة المتجهة لأسفل من ساقية مياه لتنضخ ثانية لأعلى المقدار نفسه من المياه بحيث يمكن له أن يدفع الساقية للعمل ثانية. لا بد من أن تكون هناك دائماً بعض طاقة يغذى بها من الخارج لتعوض عن الفاقد - وهذا هنا تدخل الشمس. سوف أعود إلى هذا الموضوع المهم في الفصل الثالث عشر.

تكسو الأوراق الخضراء جزءاً كبيراً من السطح البري لكوكب الأرض، وتشكل هذه الأوراق مجتمعاً متعدد الطبقات. عندما لا يتم إمساك أحد الفوتونات بإحدى الأوراق، ستكون هناك فرصة جيدة لأن يتم الإمساك به بورقة أخرى بأسفل. عندما تكون هناك غابة كثيفة، لن تصل إلى الأرض فوتونات كثيرة لم يتم

(*) أحد الأحلام العلمية هي التوصل لآلية بمجرد أن تبدأ الحركة تواصل العمل إلى ما لا نهاية بدون مصدر خارجي للطاقة. (المترجم)

الإمساك بها. وهذا هو بالضبط السبب في أن الغابات الناضجة تكون عند المشي فيها أماكن بالغة الظلام. معظم الفوتونات التي تشكل النصيب الضئيل لوكينا من أشعة الشمس تصطدم بالمياه، وتزخر الطبقات السطحية من البحر بنباتات خضراء وحيدة الخلية تمسك بهذه الفوتونات. سواء في البحر أو في البر، هناك عملية كيميائية تحبس الفوتونات وتستخدمها لتدفع "الأعلى" العمليات الكيميائية التي تستهلك الطاقة، حتى تنتج الجزيئات الملائمة لاحتزان الطاقة مثل مواد السكر والنشا، هذه العملية كلها تسمى التمثيل الضوئي. هذه عملية تم اختراعها منذ أكثر من مليون سنة، بواسطة البكتيريا، ولا تزال البكتيريا الخضراء في الأساس من معظم عمليات التمثيل الضوئي. أستطيع أن أقول ذلك لأن الكلوروبلاستات - محركات التمثيل الضوئي الضئيلة الخضراء التي تؤدي بالفعل مهمة التمثيل الضوئي في كل الأوراق - هذه الكلوروبلاستات هي نفسها السلالة المنحدرة مباشرة من البكتيريا الخضراء. بل هي حقا لا تزال تكاثر من نفسها ذاتيا داخل خلايا النبات بأسلوب البكتيريا، ولهذا السبب يمكننا أن نقول منصفين أنها لا تزال تعد بكتيريا، وإن كانت تعتمد بشدة على الأوراق التي تؤويها والتي تعطيها الكلوروبلاستات لونها. يبدو أن البكتيريا الخضراء التي كانت أصلا تعيش حررة، قد تم اختطافها داخل خلايا النبات، حيث تطورت في النهاية إلى ما نسميه الآن بالكلوروبلاستات.

هناك أيضا حقيقة مرتبة أحسن الترتيب سمتريا، فكما أن كيماء الحياة المتجهة "الأعلى" تعتني بها البكتيريا الخضراء المزدهرة داخل خلايا النبات، فهناك أيضا كيماء الأيض المتجهة "الأسفل" - الاحتراق البطيء للمواد السكرية وغيرها من مواد الوقود لتطلق طاقة في خلايا كل من الحيوانات والنباتات - وهذه الكيماء دورها تشكل خبرة خاصة لفئة أخرى من البكتيريا، كانت ذات مرة تعيش حررة ولكنها الآن تكاثر من نفسها داخل خلايا أكبر حيث أصبحت تعرف باسم

الميتوكوندريا. الميتوكوندريا والكلوروبلاستات تتحدر كسلالة من صنوف مختلفة من البكتيريا، وقد بني كل منها القوى السحرية الكيميائية المكملة لهما منذ بلايين السنين السابقة لظهور أى كائن حى يمكن رؤيته بالعين المجردة. وحدث في وقت لاحق أنهما كليهما قد تم اختطافهما بالتحايل من أجل ما لهما من المهارات الكيميائية، فهما الآن يتكاثران في السوائل الداخلية لخلايا أكبر كثيراً وأشد تعقيداً داخل كائنات حجمها كبير بدرجة تكفى لأن نراها ونلمسها - في خلايا النبات في حالة الكلوروبلاستات، وخلايا النبات والحيوان في حالة الميتوكوندريا.

الطاقة الشمسية التي تأسرها الكلوروبلاستات في النباتات تكمن في الأساس من سلاسل الطعام المعقدة، التي تمر فيها الطاقة من النباتات إلى العشباء، التي قد تكون من الحشرات، ثم إلى اللاحمات التي قد تكون من الحشرات أو الحشرات اللاحمة، وكذلك أيضاً من الذئاب والنمور، ثم إلى القمامات^(٤) مثل النسور وخناfers الروث، وأخيراً العوامل الفعالة للتحلل مثل الفطريات والبكتيريا. في كل مرحلة من مراحل هذه السلاسل للطعام، تتبدل بعض الطاقة كحرارة أثناء مرورها في السلسلة، بينما يستخدم البعض منها لدفع العمليات البيولوجية مثل انباض العضلات. لا تُضاف أى طاقة جديدة بعد المدخل الأصلى من طاقة الشمس. كل الطاقة التي تدفع بالحياة تأتى بأسرها من ضوء الشمس الذى تحتبسه النباتات؛ وذلك فيما عدا استثناءات معدودة وإن كانت مثيرة للاهتمام مثل الكائنات "الدخانية" التي تقطن في أعماق المحيط وتتأتى طاقتها من مصادر بركانية.

هيا ننظر إلى شجرة طويلة وحيدة تتنصب في كبراء وسط منطقة مفتوحة. لماذا هي طويلة. ليس سبب ذلك أن تكون الشجرة أقرب للشمس! من الممكن تقصير طول الجزء الطويل حتى ينبعط إكليل الشجرة فوق الأرض، دون أى

(٤) القمامات: الحيوانات التي تقتات بالجيف والفضلات. (المترجم)

خسارة من الفوتوتان وب توفير هائل في التكلفة. لماذا إذن تذهب الشجرة إلى بذل كل هذا الجهد لدفع إكليلها لأعلى تجاه السماء؟ ستنظر الإجابة تروغ منا حتى ندرك أن المثلوي البيئي الطبيعي لهذه الشجرة هو الغابة. الأشجار يبلغ من طولها أن تحاول أن تعلو على قمة الأشجار المنافسة - سواء من النوع نفسه أو من الأنواع الأخرى. علينا ألا يضلتنا مرأى إحدى الأشجار وهي في حقل أو حديقة مفتوحين، ولها فروع مورقة بطول الطريق إلى الأرض. سيكون لها ذلك الشكل المدور المحبب كثيراً لدى صفات الضباط المعلمين وذلك لأنها " تكون " في حقل أو حديقة مفتوحين^(١). إننا نراها هكذا وهي خارج موطنها البيئي، وهو الغابة الكثيفة. الشكل الطبيعي لشجرة الغابة هو أن تكون طويلة وعارية الجذع، ومعظم الفروع والأوراق قريبة من القمة - في الظللة التي تحمل عبء وابل الفوتوتان. والآن هاكم فكرة غريبة. لو أن كل الأشجار في الغابة استطاعت أن تصل إلى نوع من الاتفاق - مثلاً يحدث في إحدى نقابات العمال من ممارسات مقيدة - فلا تنمو أى شجرة لما يعلو مثلاً عن عشرة أقدام، سوف تستفيد عندها كل شجرة. سوف يتمكن المجتمع كله - كل المنظومة الإيكولوجية - من أن تجني المكاسب بتوفير الخشب والطاقة، التي تسهلك في بناء هذه الجذوع الشاهقة المكلفة.

من المعروف جيداً أن ثمة صعوبة في التوصل إلى اتفاقات من هذا النوع من الكبح المتبادل، حتى في المشاكل البشرية عندما يكون من المحتمل إننا قد نستخدم موهبة التبصر في العواقب. أحد الأمثلة المألوفة، هي أن يطرح الاتفاق على أن نجلس بدلاً من أن نقف أثناء مراقبة أحد المشاهد مثل سباق الخيل. لو جلس كل فرد، سيظل الأفراد الأطول يحظون برأوية أفضل مما يناله القصيرون،

(١) يوجد في الجيش ثلاثة صنوف من قمم الأشجار: التوب الإبرى، والحور الخشبي والصفصاف الكثيف الأشعث.

تماماً مثل ما سيحظون به عندما يقف الجميع، إلا أن الجلوس له ميزة أنه أكثر راحة لكل فرد. تبدأ المشكلة عندما يقف شخص قصير كان يجلس وراء آخر طويل، لينال رؤية أفضل. سيحدث في التو أن يقف الشخص الجالس وراءه، حتى يستطيع بأى حال أن يرى أى شئ. لا تثبت موجة الوقوف أن تكتسح كل المكان، حتى نجد أن الجميع يقفون. في النهاية يكون حال الجميع أسوأ مما لو كانوا قد بقوا جميعاً جالسين.

في الغابة النمطية الناضجة، يمكننا أن نعتبر الظلة وكأنها مرج جوى، وكأنها تشبه تماماً برارى عشبية متوجة، ولكنها قد رُفعت فوق ركائز عالية. ظلة الغابة تجمع الطاقة الشمسية بمعدل السرعة نفسها مثل عشب البرارى. إلا أن نسبة لها قدرها من الطاقة "تبعد" في التغذية المباشرة للركائز المرتفعة التي لا تؤدى أى شئ مفيد أكثر من أنها ترفع "المرج" عالياً في الهواء، حيث يتم جمع محصول الفوتونات بالمقدار نفسه بالضبط الذى كان سيتم جمعه به - بتكلفة أقل كثيراً - لو كانت الظلة ترقد مسطحة فوق الأرض.

يصل بنا هذا إلى أن نلتقي وجهاً بوجه مع الفارق بين اقتصاد يصمم مسبقاً وبين اقتصاد التطور. في الاقتصاد المصمم مسبقاً لن تكون هناك أشجار، أو من المؤكد أنه لن تكون هناك أشجار طويلة جداً: لا غابات ولا ظلة. الأشجار فيها تبديد. الأشجار فيها إسراف. جذوع الأشجار نصب تذكرة للتتنفس بلا فائدة - بلا فائدة عندما نفك بلغة من الاقتصاد المخطط. ولكن اقتصاد الطبيعة ليس مخططاً. النباتات الفردية تتنافس مع النباتات الأخرى، من النوع نفسه ومن الأنواع الأخرى، والنتيجة هي أن الأشجار تنمو لأطول وأطول، أطول كثيراً مما قد يوصى به أى مخطط. على أن الأشجار لا تظل تطول إلى ما لا نهاية. عند حد معين سنجد أنه عندما تطول الشجرة لقدم آخر أطول، فإنه على الرغم مما يكسبها هذا من ميزة

تنافسية، إلا أن فيه تكلفة باهظة تؤدي بالشجرة المفردة تفعل ذلك إلى أن ينتهي أمرها إلى حال أسوأ من منافسيها الذين يمتنعون عن النمو بهذا القدم الإضافي. ما يحدد في النهاية الارتفاع الذي تُضغط الأشجار للنمو إليه هو التوازن بين التكاليف والفوائد التي تعود على الشجرة المفردة، وليس الفوائد التي يمكن أن يحسبها مخطط عقلاني للشجر كمجموعة. ومن الطبيعي أن التوازن ينتهي عند حدود قصوى مختلفة في الغابات المختلفة. ربما لم يحدث مطلقاً أن وجدت غابات تتفوق في ذلك على غابات الشجرة الجباره^(٤) بساحل المحيط الهادئ (وعلى القارى أن يسعى لرؤيتها قبل حلول الأجل).

دعنا نتخيل مصير غابة افتراضية - ولنسميها "غابة الصدافة" - يحدث فيها عن طريق بعض انسجام غامض، أن تمكنت الأشجار بطريقه ما من أن تتوصل إلى الهدف المطلوب بتخفيض ارتفاع الظللة كلها إلى عشرة أقدام. ستبدو الظللة مماثلة تماماً لأى ظلة غابة أخرى فيما عدا أن ارتفاعها هو ١٠ أقدام بدلاً من مائة قدم. من وجهاً نظر الاقتصاد المخطط، ستكون "غابة الصدافة" بصفتها "كغابة" أكثر كفاءة من الغابات الطويلة الأشجار المألوفة لنا لأن الموارد هنا لا تتفق في إنتاج جنوح ضخمة ليس لها من هدف سوى التنافس مع الأشجار الأخرى.

ولكن دعنا نفترض الآن أن شجرة طافرة واحدة قد انبقت عاليًا وسط "غابة الصدافة". هذه الشجرة المارقة ستتموّل ما هو أطول حدياً من معيار الأقدام العشرة المنفق عليه. هذه الشجرة الطافرة ستكسب في التو ميزة تنافسية. مما لا ينكر، أن عليها أن تدفع تكلفة هذا الطول الإضافي لجذعها. ولكنها تناول تعويضاً يفوق هذه التكلفة، "طالما أن سائر الأشجار الأخرى ستظل مذعنة للاحنة إنكار الذات"، ذلك

(٤) شجر الجبار شجر صنوبرى يكثر في كاليفورنيا ولون خشبها أحمر وحجمه ضخم للغاية وقد يصل طوله إلى ١٠٠ متر. (المترجم)

أن الفوتونات الإضافية التي يتم حصدتها ستؤدي تعويضاً يفوق التكلفة الإضافية لزيادة طول الجذع. وبالتالي، فإن الانتخاب الطبيعي يحذف النزعة الوراثية للتمرد على لائحة إنكار الذات، وأن تنمو الشجرة لارتفاع أعلى هونا، لأن يكون مثلاً لأحد عشر قدماً. مع مرور الأجيال، سنجده أن المزيد والمزيد من الأشجار تتمرد على الحظر المفروض على الارتفاع. في النهاية، عندما يصبح طول كل الأشجار في الغابة أحد عشر قدماً، سيكون حالها أسوأ عن ذي قبل: فكلها تدفع تكلفة النمو بقدم إضافي. ولكنها لا تزال أى فوتونات إضافية مقابل جهدها. والآن فإن الانتخاب الطبيعي سيحذف أى نزعة طفرية للنمو مثلاً إلى اثنى عشر قدماً. وهكذا فإن الأشجار تواصل أن تزداد وتزداد طولاً. هل سيحدث بأى حال أن يصل هذا التسلق غير المجدى تجاه الشمس إلى نهاية؟ لماذا لا يصل ارتفاع الأشجار إلى مسافة الميل، لماذا لا يكون مثل طول شجرة الفول في حكاية جاك الأسطورية؟ يتقرر حد النمو عند الارتفاع الذى تكون فيه التكلفة الحدية للنمو تقدماً أعلى تكلفة تفوق مكبب الفوتونات الناتج عن النمو بهذا القدم الإضافي.

يدور حديثنا في هذا النقاش كله حول التكاليف والفوائد الفردية. ستبدو الغابة مختلفة تماماً لو كان اقتصادها قد تم تصميمه لفائدة الغابة "ككل". في الحقيقة، فإن ما نراه فعلاً هو غابة يتطور فيها كل نوع من الشجر عن طريق الانتخاب الطبيعي الذي يحبى الأشجار "الفردية" التي تفوقت في التنافس مع أشجار منافسة فردية، سواء من نفس نوعها أو من أنواع أخرى. يتحقق كل ما يتعلق بالأشجار مع الرأى بأنها لم تصمم مسبقاً - إلا بالطبع إذا كانت قد صممت لتمدنا بالخشب، أو لتبهج أعيننا، وترضى غرور كاميراتنا في "خريف ولايات نيو إنجلند". والتاريخ لا يخلو من ذكر من يؤمنون بذلك بالضبط، وبالتالي، هيا نتحول إلى قضية مماثلة حيث من الأصعب أن يُزعم أن فيها أى ميزة للبشر. قضية سباق التسلح بين الصائدين وطرائد الصيد.

الجري مع مواصلة البقاء في العكان نفسه

أسرع خمسة عدائيين من الأنواع الثديية هم فهد الشيتا، والوعول الشائك القرن (pronghorn) (وكتيرا ما يُسمى في أمريكا بالظبي (antelope) وإن لم يكن على صلة قرابة وثيقة بظباء أفريقيا "الحقيقية")، والنغو (gnu) أو التيل الأفريقي، (وهو ظبي حقيقي وإن لم يكن يشبه كثيراً الظباء الأخرى)، والأسد، وغزال تومسون (ظبي حقيقي آخر لا يبدو حقاً مشابهاً للظبي المعياري، وهو صغير الحجم). دعنا نلاحظ أن هؤلاء العدائيين القمة هم خليط من الصائددين وطرائد الصيد، والنقطة المهمة لدى هنا أن هذا ليس مجرد مصادفة.

يقال عن فهود الشيتا أنها تستطيع أن تزيد سرعتها من الصفر إلى السبعين ميلاً في الساعة خلال ثلث ثوانٍ، وهو ما يصل مباشرةً إلى أداء سيارة الفيراري أو البورش أو التيسلا. الأسود أيضاً لديها قدرة هائلة على زيادة سرعتها، وهي أفضل حتى من الغزلان التي لديها قدرة احتمال وقدرة مراوغة أكبر. القطط^(*) عموماً بنيت أجسادها للسباق المفاجئ القصير، والوثب على الفريسة التي تؤخذ على غرة؛ الكلاب مثل كلب كيب للصيد هي أو الذئب قد بنيت أجسادها للتحمل والإجهاد فرانسها حتى تذعن. الغزلان والظباء الأخرى عليها أن تتغلب على كل النوعين من المفترسين، وربما عليها أيضاً أن تصمد معها إلى حل وسط توفيقى. تسارع الغزلان والظباء ليس تماماً بجودة تسارع القطط الكبيرة، إلا أن لها قدرة أفضل على التحمل. أحياناً يستطيع الغزال بالمرأوغة أن يُلقى بالشيتا بعيداً عن مساره، وبالتالي يؤجل من الأمور حتى يتجاوز الشيتا مرحلة أقصى تسارع له ليدخل في مرحلة إنهاكه، حيث يكون هناك تأثير فعال لضعف قدرته على الاحتمال. جولات الصيد الناجحة عند الشيتا تنتهي عادةً بسرعة بعد بدئها، إذ يعتمد الشيتا

(*) المقصود هنا جنس السنوريات عموماً، بما فيها الأسد والنمر. (المترجم)

على المفاجأة والقدرة على تزايد السرعة. جولات صيد الشينا الفاشلة تنتهي أيضاً مبكرة، إذ يتوقف فهد الشينا ليوفر طاقته عندما يفشل سباقه الأصلي المفاجئ. وبكلمات أخرى فإن جولات الصيد عند الشينا قصيرة الزمن!

دعنا لا نهتم بتفاصيل السرعات القصوى، والقدرة على تزايد السرعة، والقدرة على التحمل والمراؤغة، والمفاجأة والاستمرار في المطاردة. الحقيقة الملحوظة هي أن قائمة أسرع الحيوانات تشمل معاً تلك التي تصيد وتلك التي تصطاد. الانتخاب الطبيعي يدفع الأنواع المفترسة لأن تصبح دائماً أفضل في الإمساك بالفريسة، وهو في الوقت نفسه يدفع أنواع الفرائس لأن تكون دائماً أفضل في الهروب من المفترسين. المفترسون والفرائس مشتركون دائماً في سباق سلاح تطورى، يجرى في الزمان التطوري. نتيجة ذلك هي تصاعد مطرد في كمية الموارد الاقتصادية التي تتلقاها الحيوانات من الجانبيين في سباقات التسلح، على حساب الأقسام الأخرى من اقتصاديات جسدها. الصائدون والطرازون معاً يصبحون على نحو مطرد مجهزين تجهيزاً أفضل ليسبيّ كل جانب (بالمفاجأة، والحيلة.. إلخ) الجانب الآخر. ولكن تحسين التجهيز للتفوق في السباق لا يتم ترجمته بوضوح إلى تحسن في النجاح في السباق - وذلك لسبب بسيط، وهو أن الجانب الآخر في سباق التسلح يرتقي أيضاً بتجهيزاته: هذه هي السمة المميزة لسباق التسلح. يمكننا أن نقول كما قالت الملكة الحمراء لـأليس^(*)، بأن عليهم الجري باقصى سرعة يمكنهما الجري بها لمجرد أن نظلا باقيتين في المكان نفسه.

كان داروين متتبها تماماً لسباقات التسلح التطورية، وإن كان لم يستعمل العبارة. نشر زميلي جون كرييس معى ورقة بحث عن هذا الموضوع في ١٩٧٩،

(*) استشهاد بواقعة من رواية "مغامرات أليس في بلد العجائب" وهي رواية إنجليزية خيالية مشهورة للأطفال ألفها لويس كارول ١٨٦٥. (المترجم)

أرجعنا فيها عبارة "سباق السلاح" إلى هيوجوت عالم البيولوجيا البريطاني. ربما يكون كوت قد نشر، بما له مغزاه، كتابه "التلون التكيفي للحيوانات" في ١٩٤٠، في العمق من زمن الحرب العالمية الثانية ويقول فيه:

"قبل أن نجزم بأن المظهر المخادع لجراد الجندي أو للفراشة فيه تفاصيل لا ضرورة لها، يجب أولاً أن نتأكد مما تكونه قدرات الإدراك والتمييز عند الأعداء الطبيعيين للحشرة. إن لم نفعل ذلك تكون كمن يجزم بأن تدريع المدمرة أثقل مما يلزم، أو أن مدى مدعيتها أكبر مما يلزم، بدون أن نبحث طبيعة وفعالية تسليح العدو. في الحقيقة فإننا عندما ننظر إلى الصراع البدائي في الغابة ثم إلى ما في الحروب المتعددة^(١) من صقل بالتحسينات، فإننا نرى فيما معنا تطور سباق سلاح هائل وهو يزداد تقدماً - وتبدو نتائجه الدافعية ظاهرة في أدوات مثل السرعة، والانتباه، والدروع، والأشواك الحامية، وعادات حفر الجحور، وعادات الحياة الليلية، والإفرازات السامة، والطعم المثير للغذيان، والتلون في محاكاة للتمويه أو الإنذار؛ كما تبدو نتائجه الهجومية في خواص مضادة لما سبق مثل السرعة، والمباغة، والكمائن، والإغراء، وحدة البصر، والمخالف، والأسنان، واللدغ، والأنياب السامة، والتلون في إغراء أو ضد الخفاء. وكما أن تزايد سرعة الطريدة يتضمن في علاقة مع تزايد سرعة المطارد، أو كما أن درع الاحتماء يتزايد في علاقة مع

(١) هذا ترداد يجمع كلمتين متناقضتين، إن كان هناك أصلاً أي ترداد.

الأسلحة العدوانية، فإنه بمثل ذلك تماماً تتطور وسائل الكمال في أجهزة التخفي كاستجابة لزيادة القدرة على الإدراك". دعنا نلاحظ أن سباق التسلح يجري في سياق زمان تطورى. ينبغي ألا نخلط بينه وبين السباق الذى يحدث مثلاً بين أحد أفراد فهد الشيتا واحد الغزلان، فهذا سباق يجرى في الزمان الواقعى. السباق في الزمان التطورى سباق يجرى لبناء تجهيزات لسباقات تجرى في الزمان الواقعى. ما يعنيه هذا بالفعل هو أن الجينات تتعزز في المستودعات الجينية للجانبين من أجل صنع أجهزة في أحد الجانبين للتفوق على الجانب الآخر في سعة الحيلة أو في سباق الجري. ثم ثانياً - وهذه نقطة كان داروين نفسه يدركها جيداً - فإن جهاز العدو السريع يستخدم من أجل سبق "المتنافسين" من النوع نفسه، الذين يفرون من المفترس نفسه. هناك نكتة مشهورة، فيها ما يكاد يذكرنا بحكايات إيسوب^(*)، وتدور حول ارتداء أحذية الجري مع وجود دب يقف إزاء أحد الأفراد.^(١) عندما يطارد فهد الشيتا قطيع غزلان، قد يكون الأمر الأكثر أهمية بالنسبة للغزال الفرد هو أن يسبق أبطأ عضو في القطيع وليس أن يسبق الشيتا.

(*) إيسوب كاتب إغريقي قبل الميلاد ألف حكايات على لسان الحيوان. (المترجم)

(١) هناك مسافران يتبعهما دب، ويجرى أحدهما بعيداً، بينما يظل الآخر متوقفاً ليتردى حذاءه للجري. "هل أنت مجنون؟ لن تستطيع أن تسبق الدب حتى لو كنت ترتدى حذاء الجري". كلاماً، لن أستطيع ذلك، ولكنني أستطيع أن أسبقك أنت به.

الآن وقد قدمت للقارئ مصطلحات سباق التسلح فإنه يستطيع أن يرى أن الأشجار في إحدى الغابات تشارك أيضاً في أمر واحد. الأشجار الفردية تتسبّق تجاه الشمس ضد جيرانها المباشرين في الغابة. يغدو هذا السباق قوياً بشكل خاص عندما تموت شجرة مسنة وتترك فتحة خاوية في الظلة. صدى ارتطام شجرة عجوز عندما تسقط هو طلقة بداية السباق في الزمان الواقعي، (وإن كان هذا الزمان أبطأ من الزمان الواقعي الذي تعودنا عليه نحن الحيوانات)، سباق بين الأشجار الشابة التي كانت تترقب فرصة كهذه. والأرجح أن يكون من يكسب السباق شجرة مجهزة جيداً، بواسطة جينات ازدهرت أثناء سباق تسلح بين الأسلاف في الزمان التطوري، حتى تنمو الشجرة سريعاً وعالياً.

سباق التسلح بين أنواع أشجار الغابة سباق سمتري. يحاول الجانبان إنحاز الشيء نفسه: التوصل إلى مكان في الظلة. أما سباق التسلح بين المفترسين والفريسة فهو لا سمتري: أنه سباق تسلح بين أسلحة هجومية وأسلحة دفاعية. يصدق الشيء نفسه على سباق التسلح بين الطفيليّات وعائليّتها. بل أن هناك حتى سباق تسلح بين الذكور والإثاث داخل أحد الأنواع، وكذلك بين الوالدين وذرّيّتهم، وإن بدا في هذه السباقات ما يثير الدهشة.

هناك أحد الأمور في سباقات التسلح قد يكون فيه ما يزعج المتأمّسين للتصميم المسبق الذكي، وهو الجرعة الثقيلة من اللا جدوى التي تنقل هذه السباقات. لو أنتا افترضنا وجود تصميم مسبق لل شيئاً، سيكون من الواضح أن كل ذرة من هذا التصميم المحنّك إنما تُرتب لتؤدي إلى الكمال الأمثل لأحسن قاتل. القاء نظرة واحدة على هذه الماكينة الفخيمة للجري لا يخلف لدينا أي شك في ذلك. فهد الشيّتا، إذا تحدثنا بأى حال بلغة التصميم، قد تم تصميمه على نحو رائع لقتل الغزلان. إلا أنه بلغة من التصميم المسبق نفسه نجد بما يساوى ذلك ووضوحاً أن

هناك جهد كبير لتصميم غزال يجهز على نحو رائع للهرب من نفس فهود الشيتا. بحق السماء، إلى أى جانب ينحاز التصميم المسبق؟ عندما ننظر إلى عضلات الشيتا المشدودة وعموده الفقري المرن. لا بد من أن نستنتج أن التصميم المسبق يريد أن يكسب الشيتا السباق. ولكن عندما ننظر أيضا إلى الغزال العداء، وما له من الحيلة والمرأوغة، فإننا نصل بالضبط إلى الاستنتاج المضاد. هل التصميم المسبق يؤدي مهمة في جانب ولا يدرك ما يؤدي في الجانب الآخر؟ هل في التصميم المسبق نزعة سادية لإمتاع المفترجين بالتصعيد الأبدي للصفات المضادة في كلا الجانبين حتى تزيد متعة الطراد؟ هل التصميم المسبق الذي صنع الحمل يصنع معه الذئب؟

هل هناك حقا جزء من التصميم المسبق يؤدي إلى أن يرقد النمر بجوار الصبي، وأن يأكل الأسد التبن مثل الثور؟ وفي هذه الحالة ماذا يكون ثمن تلك الأسنان القوية القاطعة، والمخالب القاتلة للأسد والنمر؟ لأى سبب تكون سرعة الغزال والفرا التي تأخذ بالأنفاس هي وفن هروبها برشاقة؟ لا حاجة بنا لأن نقول أنه لا تنشأ أسئلة ومشاكل من هذا النوع عندما نستخدم التفسير التطوري لما يجري هكذا. ينضل كل جانب من أجل التفوق في سعة الحيلة على الآخر؛ لأنه يحدث في كلا الجانبين أن تلك الأفراد التي تتجه سوف تمرر أوتوماتيكيا الجينات التي أسهمت في نجاحها. تتبع أفكار "اللاجدوى" و"التبديد" في عقولنا لأننا بشر ولنا القدرة على النظر إلى ما فيه صالح المنظومة الإيكولوجية ككل. أما الانتخاب الطبيعي فيهم فقط باستمرار بقاء وتكرار الجينات المفردة.

الأمر يماثل حالة الأشجار في الغابة. وكما أن كل شجرة لها اقتصادها، حيث السلع التي توضع في الجذع تكون غير متاحة للثمار أو الأوراق، فيمثل ذلك نجد أن فهود الشيتا والغزلان يكون لكل واحد منها اقتصاده الداخلي الخاص به.

الجرى بسرعة له تكلفة، ليست فحسب تكلفة من الطاقة التي تنتزع أساساً من الشمس وإنما أيضاً تكلفة المواد التي تذهب إلى صنع العضلات، والظامان، والأوتار - ماكينة السرعة والتسارع. الطعام الذي يأكله الغزال في شكل مواد نباتية طعام محدد في كميته. أيا كان ما ينفق لبناء العضلات والسيقان الطويلة من أجل الجري، فإنه يجب انتزاعه من أحد الأقسام الأخرى لأنشطة الحياة، مثل صنع الموليد، فهذا نشاط ربما "يفضل" الحيوان على نحو مثالي أن ينفق موارده فيه. هناك توازن معقد لأقصى حد للحلول الوسطى التوفيقية وهي حلول تعالج على نحو ميكروي (مصغر). إننا لا نستطيع أن نعرف كل التفاصيل، ولكننا نعرف بالفعل (حسب قانون في الاقتصاديات لا يمكن الخروج عنه) أن من الممكن أن يتم الإنفاق بأكثر مما ينبغي" في أحد أقسام الحياة، وأن هذا وبالتالي ينزع الموارد بعيداً عن بعض قسم آخر من الحياة. عندما يضع أحد الأفراد قدراً من موارده في سبيل الجري بأكبر من القدر الأمثل ربما سينتمكن بذلك من النجاة بنفسه. ولكنه بالمقاييس الدارويني للفرص قد يتتفوق عليه في المنافسة فرد منافس من نوعه نفسه، هو إن كانت سرعة جريه أقل قليلاً وبالتالي يتعرض باحتمال أكبر لخطر أن يؤكل، إلا أنه يتوصل لحالة توازن صحيح بحيث ينتهي حاله بإنجاب سلالة أكثر تمرر جينات الحصول على التوازن الصحيح.

لا يقتصر الأمر على أن الطاقة والمواد المكلفة هي التي يجب أن تكون في توازن صحيح. هناك أيضاً التعرض للخطر: والمخاطر أيضاً ليست بالشأن الغريب عند الاقتصاديين. السيقان الطويلة الرفيعة أكثر صلاحية للجري السريع. من المحتم أنها أيضاً أكثر صلاحية أو أكثر قابلية للكسر. يحدث على نحو أكثر من منتظم أن تتكسر ساق حصان في سباق الخيل في حمية التسابق، وعادة فإنه يُعدم في التو. وكما رأينا في الفصل الثالث، السبب في أن خيل السباق أكثر عرضة للكسر هكذا هي أن يبالغ في تربيتها للسرعة على حساب كل شيء آخر. الغزلان

وفهود الشيّتا هي أيضًا قد تم إنسالها انتخابياً بهدف السرعة - وتم هذا الانتخاب طبيعياً وليس اصطناعياً - وهي أيضًا تكون أكثر عرضة للكسور إذا حدث أن بالغت الطبيعة في إنسالها للسرعة. ولكن الطبيعة لا تبالغ أبداً في إنسالها لأى هدف كان. الطبيعة تجعل التوازن صحيحاً. العالم مليء بجينات تجعل التوازن صحيحاً: هذا هو السبب في أننا موجودون هنا ! ما يعنيه هذا عند التطبيق عملياً هو أن الأفراد الذين لديهم نزعة وراثية لتنمية سيقان طويلة نحيلة على نحو استثنائي، والتي لا ينكر أحد أنها ذات قدرة فائقة على الجري، هؤلاء الأفراد يكون احتمال تمرير جيناتهم في المتوسط أقل ترجحاً مما عند الأفراد الأبطأ قليلاً في سرعتهم حيث يكون احتمال كسر سيقانهم الأقل في رفعها احتمالاً أقل. هذا مجرد مثال واحد افتراضي بين مئات من أمثلة المقابلات والحلول الوسط التوفيقية التي تتحايل بها كل الحيوانات والنباتات. فهي تتحايل بالنسبة للمخاطر، وتتحايل بالنسبة للمقابلات الاقتصادية. وظيفي أن من يقوم بالتحايل ويصحح التوازن ليست هي أفراد الحيوانات والنبات، وإنما ما يحدث هو أن الأعداد النسبية من الجينات التبادلية في مستودعات الجينات هي التي تم التحايل بها وتصحيح توازنها بواسطة الانتخاب الطبيعي.

في إمكان المرء أن يتوقع أن الحل الوسط الأمثل في عملية المقابلة لا يكون ثابتاً. بالنسبة للغزلان فإن الحل الوسط للمقابلة بين سرعة الجري والمطالب الأخرى داخل نطاق اقتصاد الجسم سيتغير وضعه الأمثل بما يعتمد على مدى انتشار اللاحمات في المنطقة. إنها القصة نفسها كما بالنسبة لسمك الجابي في الفصل الخامس. عندما يكون عدد المفترسين قليلاً في المنطقة، سيكون الطول الأمثل لسوق الغزال طولاً أقصر: أكثر الأفراد نجاحاً ستكون من تجعلها جيناتها قابلة لأن تحول بعض الطاقة والمادة بعيداً عن السيقان حتى تستخدمناً في صنع المواليد، أو تخزين الدهن من أجل الشتاء. ستكون هذه الأفراد أيضاً أقل عرضة

لأن تكسر سيقانها. وعلى عكس ذلك فإنه عندما يتزايد عدد المفترسين، سينتقل التوازن الأمثل تجاه السican الأطول، وتزايد خطر الكسور، وإنفاق طاقة ومادة أقل في تلك الجوانب من اقتصاد الجسم التي لا تخصل بالجري السريع.

ستعمل نفس هذه الأنواع بالضبط من الحسابات الضمنية لموازنة الحلول الوسط المثلث عند المفترسين. لا شك في أن فهد الشيتا الذي يكسر ساقه سوف يموت جوعاً، وكذلك أيضاً جراوة. على أن الأمر يعتمد على مدى صعوبة العثور على وجبة، فاحتمال الخطر من الفشل في الحصول على طعام كافٍ إذا كان فهد الشيتا يجري بسرعة أبطأ مما ينبغي ربما سيغوص في وزنه احتمال الخطر من كسر ساق عن طريق تجهيز الفهد من أجل الجري بأسرع مما ينبغي.

ينحبس المفترسون والفرائس في سباق سلح يحدث فيه أن كل جانب يضغط بغير تعمد على الجانب الآخر ليغير من وضعه الأمثل - من حيث الحلول الوسط الاقتصادية والحلول الوسط لمخاطر الحياة - وهو تغيير أكثر وأكثر في الاتجاه نفسه: إما بالمعنى الحرفي لعبارة "للاتجاه نفسه" كما مثلاً في اتجاه زيادة سرعة الجري؛ أو بمعنى أوسع لعبارة "للاتجاه نفسه" بحيث يهدف إلى سباق التسلح بين المفترس/ الفريسة بدلاً من بعض قسم آخر من أنشطة الحياة مثل إنتاج اللبن. باعتبار أن كلاً الجانبين عليهما أن يوازنوا احتمال المخاطر الموجود مثلاً في الجري بأسرع من اللازم (كخطر كسر السican أو التقطير في أمور أجزاء أخرى من اقتصاد الجسم) إزاء احتمال مخاطر الجري بأبطأ مما يلزم (كخطر الفشل في إمساك الفريسة، أو الفشل في الفرار حسب الترتيب)، ويدفع كل جانب الجانب الآخر في الاتجاه نفسه، في نوع شرس من "جنون مشترك بين اثنين".

حسن، لعل كلمة "جنون" لا تقى تماماً بخطورة الأمر، ذلك أن عاقبة الفشل في أي من الجانبين هي الموت - القتل في جانب الفريسة، والموت جوعاً في

جانب المفترس. ولكن عبارة "المشترك بين الاثنين" تتوسيع ببراعة الشعور بأنه لو حدث فحسب أن تمكّن الصياد والطريدة من الجلوس معاً والتوصل إلى اتفاق معقول، سيكون الجميع أحسن حالاً. وكما يحدث بالضبط بالنسبة للأشجار في "غابة الصدقة"، فإن من السهل أن ندرك كيف أن اتفاقاً كهذا سيفيد الجميع، لو أمكن فحسب التمسك به. إلا أن نفس الإحساس باللاجدوى الذي واجهناه في حالة الغابة يسود أيضاً في سياق تسلح المفترس/الفريسة. المفترسون يغدون عبر الزمان التطورى أفضل في الإمساك بالفريسة على أن تكون أفضل في تحجب الإمساك بها. يعمل كلاً الجانبيين في توازن على تحسين "أجهزتهما" للبقاء في الوجود، ولكن ليس من الضروري أن أيهما يظل باقياً بأفضل – وذلك لأن الجانب الآخر يحسن أيضاً من أجهزته.

ومن الناحية الأخرى من السهل إدراك كيف أن وجود تصميم مركزي مسبق، بحيث يكون رفاه المجتمع بأسره في القلب منه، ربما يتوصّل لأن يحكم ويُفصل في اتفاق بالشروط التالية التي تجري حسب نظام خطوط "غابة الصدقة". فلندع كلاً الجانبيين "يتتفقان" على تخفيض تسليحهما "فيحول كلاً الجانبيين مواردهما لأقسام أخرى من أنشطة الحياة، وسينتج عن ذلك أن يكون حال الجميع أفضل. وبالطبع فإن هذا نفسه بالضبط يمكن أن يحدث في سياق تسلح بشري. لن نحتاج لطائراتنا المقاتلة إذا كان الجانب الآخر ليس لديه قاذفات قنابل. لن يحتاج الطرف الآخر إلى قذائف صاروخية إذا لم يكن لدينا شيء منها. يستطيع كلاً الجانبيين معاً توفير البلايين إذا خفضاً للنصف نفقات التسلح ووضعوا النقود في صناعة شفرات المحاريث. والآن، وقد خفضنا للنصف ميزانية أسلحتنا مع التوصل إلى وضع ثابت، هنا نخفض الميزانية ثانية للنصف. الحيلة البارعة هنا هي أن يتم ذلك في تزامن بين كل جانب والأخر، بحيث يظل كل جانب في نفس الدرجة بالضبط من حسن الاستعداد للانتظار مع ما يحدث في الجانب الآخر من تخفيض مطرد لميزانية

السلح. هذا التخفيض المخطط يجب أن يكون هكذا بالضبط - أى أن يكون مخططاً. مرة أخرى فإن ما يكون مخططاً هو بالضبط ما لا يكون التطور. وكما في حالة أشجار الغابة، فإن تصعيد السباق يكون محظوظاً، ويظل مستمراً حتى اللحظة التي لا يعود التصعيد فيها يعطى بعد أى مكسب لفرد الفعل. التطور، بخلاف التصميم المسبق، لا يتوقف أبداً لينظر فيما إذا كان هناك فيما يحتمل طريقة أفضل - طريقة من تبادل المنفعة - بالنسبة لكل من يتعلق بهم الأمر، وذلك بدلًا من التصعيد في الجانبين من أجل ميزة أحادية: ميزة يبطل تأثيرها بسبب هو بالضبط أن التصعيد "مزدوج" فعلاً.

ظل الإغراء بالتفكير على أساس تصميم مسبق ينتشر طويلاً بين "الإيكولوجيين الشعبيين"، بل نجد حتى أن الإيكولوجيين الأكاديميين يقتربون أحياناً اقتراباً وثيقاً خطيراً من هذا الإغراء. هكذا نجد مثلاً أن الفكرة المغربية عن "المفترسين الحكماء" لم تكن حلمًا يدور في رأس شخص أبله يحتضن الأشجار، وإنما هي حلم أتى على يد إيكولوجي أمريكي مرموق.

فكرة المفترسين الحكماء هي كالتالي. يعرف الجميع أنه من وجهة نظر الإنسانية ككل، سيكون حالنا أفضل لو أتنا جميعاً أحجمنا عن الإسراف في صيد نوع مهم من الطعام مثل الحوت حتى نصل به إلى الانقراض. هذا هو السبب في أن الحكومات والمنظمات غير الحكومية تجتمع في مؤتمرات مهيبة لوضع القواعد. تحديد الحصص للصيد. هذا هو السبب في أن اللوائح الحكومية تحدد بدقة مواصفات حجم فتحات شبكات الصيد، وهذا هو السبب في أن هناك دوريات من قوارب مسلحة تطوف بالبحار لطارد الصيادي المخالفين الذين يستخدمون شبكة الجر. نحن البشر، حتى في أيامنا الجميلة وعندما تنظم الشرطة مجتمعنا تنظيماً صحيحاً، فإننا نكون "مفترسين حكماء". وإنـ - أو كما يبدو لبعض إيكولوجيين

معينين - أفلأ ينبغي أن تتوقع أن بعض المفترسين البريين، مثل الذئاب أو الأسود تكون هي أيضا من المفترسين الحكماء؟ كلا، ثم كلا، ثم كلا. والأمر جدير بأن يفهم سببه؛ لأن هذه نقطة مهمة، نقطة ينبغي أن تكون أشجار الغابة هي وهذا الفصل كله قد هيأتنا لإدراكتها.

التصميم المسبق - التصميم المنظومة الإيكولوجية الذي يكون في القلب منه رفاه مجتمع الحيوانات البرية كله - يمكنه حقا إجراء الحسابات لسياسة مختارة مثلى، ينبغي مثلا أن تتخذها الأسود على نحو مثالى. هكذا يكون على الأسود إلا تلتهم إلا حصة معينة من أي نوع واحد من الظباء. وعليها أن تستثنى الإناث الحوامل، ولا تلتهم صغار البالغين المفعمين بإمكانات التكاثر. وعليها أن تتجنب التهام أعضاء الأنواع النادرة، التي قد تكون عرضة لخطر الانقراض، وربما تكون لها فائدة في المستقبل، إذا تغيرت الظروف. أن يكون رائعا لو أن كل الأسود في البلد التزرت لا غير بالمعايير والخصائص المتفق عليها، والتي حسب أمرها بدقة تكون "مستدامة"؟ ألن يكون هذا معقولا للغاية؟ لو أنه وجد فحسب!

حسن، سيكون هذا معقولا، وهو ما سيتم وصفه في التصميم المسبق، على الأقل لو كان رفاه المنظومة الإيكولوجية ككل في القلب منه. ولكن هذا ليس مما يصفه الانتخاب الطبيعي (وسبب ذلك أساسا هو أن الانتخاب الطبيعي الذي تقصيه بصيرة النظر في العواقب، لا يستطيع مطلقا تقديم "وصفة") كما أن هذا ليس ما يحدث في الواقع ! هاكم السبب في ذلك، وهو مرة أخرى القصة نفسها كما تحدث للأشجار في الغابة. دعنا نتخيل أنه نتيجة لبعض دبلوماسية أسدية مميزة، تمكنت أغلبية الأسود بطريقة ما في إحدى المناطق من الاتفاق على تحديد عمليات صيدها لتكون في مستويات مستدامة. ولكن لنفترض الآن أنه قد ظهر جين طافر في هذه العشيرة، التي فيما عدا ذلك تعد عشيره لها قيودها ومفعمة بروح

جماهيرية، وأن هذا الجين الطافر كان السبب في أن أحد الأسود قد خرج على الاتفاق وأخذ يستغل عشيره الفرائس لأقصى حد، حتى مع احتمال خطر أن يدفع ذلك بنوع الفرائس إلى الانقراض. هل سيفرض الانتخاب الطبيعي أي عقوبة على هذا الجين الأناني التائز؟ بكل أسف لن يحدث ذلك. سنجد أن ذرية الأسد التائز، مالكي الجين التائز، سوف تتفوق في التنافس وفي التكاثر على منافسيها في عشيرة الأسود. وسوف ينتشر الجين التائز على مر أجيال قليلة خلال العشيرة ولن يتبقى أي شيء من الاتفاقية الأصلية السلمية. فذلك الحيوان الفرد^(١) الذي ينال حصة الأسد سيمرر الجينات الالزامية لأداء ذلك.

إلا أن المتخمين للتصميم المسبق سوف يحتجون بأنه عندما تسلك كل الأسود سلوكاً أنانياً وتصرف في صيد نوع من الفرائس إلى حد انقراضه، فإن "كل فرد" سيسوء حاله، حتى الأسود المفردة التي تكون أكثر الصيادين نجاحاً. وفي النهاية، إذا انقرضت كل الفرائس، ستقرض أيضاً كل عشيرة الأسود. سيصر نصير التصميم على أنه لا شك في أن الانتخاب الطبيعي سيخطو هنا داخلاً ليوقف وقوع ذلك؟ مرة أخرى بالخسار، ومرة أخرى نقول كلاً. المشكلة هي أن الانتخاب الطبيعي "لا يخطو داخلاً"، الانتخاب الطبيعي لا ينظر إلى المستقبل^(٢)،

(١) الحيوان الفرد الذكر أو الأنثى. حالة الأسود بالذات حالة معقدة نتيجة حقيقة أن الإناث هي التي تؤدي معظم الصيد، ولكن الذكور تتحوّل إلى الحصول على "تصيب الأسد" بأي حال. دعونا لا ننتمس "بالأسود" في مثلى الافتراضي. هنا نفكر في نوع عام من المفترسين، ونتخيل أن الأفراد "الحكماء" هي التي تحجم عن الإسراف في الصيد، وأن الأفراد "الطائشة" تخرج على الاتفاق.

(٢) كثيراً ما يتأسس الكلام المرسل حول التكيف الدارويني على افتراض مضلل بأن التطور له بصيرة تنظر في العواقب (وهذا افتراض لا يتم ابصراً، وبالتالي فإنه أكثر ضرراً في النتائج المترتبة عليه). سيني برينر، بطل القسم عن "سيانور هابيتيتس" في الفصل الثامن، لديه سرعة =

والانتخاب الطبيعي لا يختار من بين المجموعات المتنافسة. لو أنه كان يفعل ذلك، ستكون هناك بعض فرصة لأن يكون في الإمكان تحديد الافتراض الحكيم. الانتخاب الطبيعي، كما أدرك داروين بوضوح أكثر كثيراً مما أدركه الكثرين من آتوا بعده، يختار بين الأفراد المتنافسين في الداخل من نطاق إحدى العشائر. بل حتى لو كانت العشيرة كلها تغوص إلى الانقراض، وتُدفع لأسفل بواسطة التنافس الفردي، فسوف يظل الانتخاب الطبيعي يحدد الأفراد الأكثر تنافسية، ويستمر ذلك حتى اللحظة التي يموت فيها آخر فرد. يمكن للانتخاب الطبيعي أن يدفع إحدى العشائر إلى الانقراض، بينما هو يجذب باستمرار، حتى النهاية المريرة، تلك الجينات التنافسية التي تحدّد مصيرها بأن تكون آخر من يناله الانقراض. التصميم المسبق الذي تخيلته فيه نوع معين من الاقتصاد، اقتصاد رفاه يحسب الإستراتيجية المثلثة لعشيرة بأكملها، أو لمنظومة إيكولوجية بأسرها. إذا كان لابد وأن نصنع شبكات اقتصادية، فإنه ينبغي علينا أن نفكر بدلاً من ذلك في "اليد الخفية" عند آدم سميث^(*).

عدالة التطور

على أني الآن أود أن أترك الاقتصاديات كلها. سوف نظر مع فكرة التخطيط والتصميم، ولكن مخططنا سيكون فيلسوفاً أخلاقياً وليس عالم اقتصاد. لعلك إذا كنت تفكّر تفكيراً مثالياً سترى أن التصميم المسبق الخير ربما يسعى إلى أن يقلل

= بديهة ساخرة تتوافق مع المعينه علمياً. وقد سمعته ذات مرة وهو يسخر من خطأ فكرة " بصيرة التطور" بأن تخيل وجود نوع في العصر الكبير احتفظ في مستودعه الجيني بيروتتين لا فائدة منه في هذا الوضع غير أنه "ربما سيدخل هكذا بسهولة في العصر الباشيري".

(*) آدم سميث (١٧٢٣ - ١٧٩٠) فيلسوف اجتماعي. وعالم اقتصاد اسكتلندي، يعتبر مؤسس علم الاقتصاد الكلاسيكي والمنظر الأول للرأسمالية الليبرالية. (المترجم)

المعاناة إلى أدنى حد. ليس في هذا ما يتعارض مع الرفاه الاقتصادي، إلا أن النظام الذي يتكون هكذا سيختلف في التفاصيل. ثم مرة أخرى فإنه لسوء الحظ ليس هذا ما يحدث في الطبيعة. لماذا ينبغي ذلك؟ يحدث على نحو رهيب ولكنه حقيقي، أن المعاناة بين الحيوانات البرية تكون مروعة إلى حد بالغ بحيث يكون من الأفضل لذوى النفوس الحساسة ألا يتأملوا هذا الأمر. كان داروين يدرك عن أى شيء يتحدث عندما قال في خطاب لصديقة هوكر، «الله من كتاب يمكن لتابع الشيطان أن يكتبه عما تصنعه الطبيعة من أعمال فيها خرق وتبديد وتخطيط منحط وقسوة بشعة». هذه العبارة التي لا تنسى عن «تابع الشيطان» قد أعطتني عنوانا لأحد كتبى السابقة، وقد أوضحتها في كتاب آخر كما يلى:

«الطبيعة ليست رحيمة أو غير رحيمة. وهى ليست ضد المعاناة أو في صيتها. الطبيعة لا تهتم بالمعاناة بطريقه أو أخرى إلا إذا كان ذلك يؤثر في بقاء دنا في الوجود. من السهل أن نتخيل مثلاً أن أحد الجينات يضفى الهدوء على الغزلان عندما تكون على وشك المعاناة من عضة قاتلة. هل سيحبذ الانتخاب الطبيعي جينا من هذا النوع؟ لن يفعل الانتخاب الطبيعي ذلك إلا إذا كان فعل تهدئة الغزال يحسن من فرص هذا الجين في أن يمرر إلى أجيال المستقبل. من الصعب أن ندرك أى سبب في أن الأمر ينبغي أن يكون هكذا وبالتالي فإننا قد نخمن أن الغزلان تعانى من ألم وخوف فطريعين عندما تطارد لتموت - وهذا ما يحدث لمعظمها في النهاية. المقدار الكلى للمعاناة في كل سنة في العالم الطبيعي يتجاوز كل فكر كيس مهذب. أثناء الدقيقة التى تستغرقها

كتابى لهذه الجملة، يتم التهام آلاف الحيوانات وهى حية، بينما تجرى غيرها للنجاة بحياتها، وهى تنن خوفاً، وبعضها الآخر يتم التهامه ببطء من داخله بواسطة طفيلييات نهمة، وهناك آلاف من كل الصنوف تموت من الجوع، والعطش والمرض. يجب أن يكون الأمر هكذا. إذا حدث بأى حال ان كان هناك زمان من الوفرة، فإن هذه الحقيقة نفسها ستؤدى أوتوماتيكيا إلى تزايد في السكان حتى يتم استعادة الحالة الطبيعية من الجوع والبؤس".

لعل الطفيلييات تسبب معاناة أكثر حتى من المفترسین، وعندما نفهم منطقها التطوري فإن هذا بدلاً من أن يكون عاملاً مخففاً سوف يضيف إلى الإحساس باللجاجدوى الذى نخبره عندما نتأمل الأمر. دائمًا ما أحس بانفجارى بالحنق ضد هذا الأمر في كل مرة أصاب فيها بنزلة برد (يتفق أنى حالياً أعاني من هذه النزلة). ربما يكون في هذا مجرد حالة بسيطة من الضيق، ولكنها أيضًا شاء "لا معنى له" مطلقاً! عندما تلتهمك أفعى أناكوندا فإنك تستطيع أن تشعر على الأقل بأنك قد أسيمت في رفاه أحد سادة الحياة. عندما يلتهمك أحد النمور، ربما تكون آخر فكرة تخطر على بالك هي، ما هي تلك اليد أو العين الخالدة التي استطاعت أن توقع بك أيها الكائن السмерى المفعم خوفاً؟ (في أي أعماق غائرة أو أي سمات شاسعة تحترق نيران عبوتك؟) أما أن تصاب بفيروس؟ الفيروس فيه لا جدوى بلا معنى مكتوبة في صميم دناه - أو هو في الواقع رناه في حالة فيروس نزلة البرد، وإن كان المبدأ واحداً في دنا ورنا. الفيروس يوجد لغرض واحد هو أن يصنع المزيد من الفيروسات. حسن، يصدق الأمر نفسه أساساً على النمور والثعابين، ولكنه في حالتها "لا يبدو" بلا جدوى إلى هذا الحد. النمر والثعبان قد

يكونا أيضاً ماكينات ناسخة تكرر D N A ولكنها جميلة، ورائعة، ومعقدة، وغالباً التكلفة كماكينات لنسخ D N A. قد حدث أني منحت نقوداً للحفاظ على النمر، ولكن من ذا الذي يفكر في منح نقود للحفاظ على الإصابة بنزلة برد؟ إن ما ينال منى هو ما في الأمر من عدم الجدوى، بينما أنا أنفخ أنفى مرة أخرى وأشيق طلباً للهواء.

اللا جدوى؟ أى سخف هذا. هذا سخف بشري عاطفى. الانتخاب الطبيعي "كله" بلا جدوى. إنه يدور كله حول بقاء التعليمات الناسخة للذات من أجل نسخ الذات. إذا كان هناك معاير من D N A يبقى موجوداً عن طريق الأنابوندا عندما تتبلعنى، أو معاير من D N A يبقى موجوداً لأن يجعلنى أعطس، سيكون هذا إذن كل ما نحتاجه لتفسير الأمر. الفيروسات والنمور كلها مبنى على تعليمات مشفرة رسالتها النهائية هي مثل رسالة فيروس الكمبيوتر، "هيا ضاعف نسخى". في حالة فيروس نزلة البرد، يتم تنفيذ التعليمات على نحو مباشر تقريباً. D N A النمر هو أيضاً برنامج من "هيا ضاعف نسخى"، ولكنه يحوى ما يكاد يكون استطراداً كبيراً إلى حد خيالى باعتباره جزءاً رئيسياً من التنفيذ الكفاء لرسالته الأساسية. هذا الاستطراد هو نمر، نمر مكتمل بما له من أنياب، ومخالب، وعضلات للجرى، وغرائز الطراد والانقضاض. يقول D N A النمر "هيا ضاعف من نسخى" بالطريق غير المباشر بأن يبني نمر أولاً. وفي الوقت نفسه يقول دنا الظبي، "هيا ضاعف نسخى بالطريق غير المباشر ببناء ظبى أولاً، ظبى كامل بما له من سيقان طويلة وعضلات سريعة، ظبى كامل بماله من غرائز هيابة وأعضاء حس مشحودة بدقة ومضبوطة على الإحساس بخطر النمور". المعاناة منتج جانبي للتطور بالانتخاب الطبيعي، نتيجة ترتيب حتمياً، ربما تصيبنا بالانزعاج في لحظاتنا الأكثر تعاطفاً ولكنها ليست مما يتوقع أن تزعج نمراً - حتى إذا أمكن القول بأن النمر يمكن أن ينزعج من أى شيء بأى حال - ومن المؤكد أنها ليست مما يمكن أن يتوقع أن تزعج جينات النمر.

ينزعج رجال اللاهوت (Theologians) بشأن مشاكل المعاناة والشر، إلى حد أنهم قد ابتكروا مصطلح theodicy الذي يعني حرفيا العدل الإلهي في محاولة لتفسير هذه المشاكل. علماء بиولوجيا التطور لا يرون هنا أى مشكلة؛ لأن الشر والمعاناة ليس لها أى اعتبار بطريقة أخرى، عند إجراء حساب التفاضل بالنسبة لبقاء الجين. ومع ذلك فنحن في حاجة بالفعل لأن ننظر نظرة اعتبار لمشكلة الألم. من أين يأتي الألم من وجهة النظر التطورية؟

الألم، مثله مثل كل شيء آخر في الحياة هو فيما نفترض أداة داروينية وظيفتها أن تحسن من فرصةبقاء من يعاني الألم. بنيت الأمماخ على أساس الأحكام بالتجربة مثل، "إذا مارست الإحساس بالألم، توقف عما تفعله أيا ما يكون، ولا تفعله مرة أخرى". يبقى بعد ذلك موضوع شيق لمناقشته بسبب في أن الأمر يؤدي إلى الألم بهذه الطريقة اللعينة. من الوجهة النظرية، ربما تظن أن هناك ما يرافق رأية حمراء صغيرة يمكن أن ترتفع بلا ألم في بعض مكان من المخ، كلما فعل الحيوان بعض فعل يؤديه: ربما يكون مثلاً التقاطه لجمة ساخنة محمرة. سيكون هناك تحذير ملزم. "لا تفعل ذلك ثانية!" أو تغيير غير مؤلم في شكل شبكة أسلاك المخ بحيث يحدث واقعياً أن الحيوان "لا يفعل" ذلك ثانية، وسيبدو هذا نظرياً كافياً في الظاهر. لماذا إذن يكون هذا الألم المبرح اللافح، ألم مبرح يمكن أن يستمر لأيام، ألم ربما لا تستطيع الذاكرة أن تتحرر منه أبداً؟ ربما يكون هذا السؤال مما يتشارك وثيقاً مع نسخة العدل الخاصة بنظرية التطور. لماذا هذا الألم البالغ؟ ما هو الخطأ في أن توجد مجرد رأية حمراء صغيرة؟

ليس لدى إجابة حاسمة عن ذلك. إحدى الإمكhanات المثيرة هي كالتالي. لماذا لو أن المخ يكون عرضة لوجود تعارض بين الرغبات والدافع، بحيث يظل هناك بعض نوع من الصراع الداخلي فيما بينها؟ نحن من الوجهة الذاتية نعرف جيداً

هذا الشعور. قد يكون لدينا مثلا صراع بين الجوع وبين الرغبة في أن تكون نحيفين. أو ربما يكون لدينا صراع بين الغضب والخوف. أو أنه يكون بين الرغبة الجنسية والتحفظ خوفا من الرفض، أو أن هناك الضمير يلح على الإخلاص. نحن نستطيع بالمعنى الحرفي للكلمة أن نشعر بالشد بين عوامل الحرب من داخلنا، عندما تدور المعارك بين رغباتنا المتصارعة. ونعود الآن ثانية إلى الألم واحتمال أن له وضعه المتفوق على "الراية الحمراء". وكما أن الرغبة في النهافة يمكن أن تتحكم في الجوع، فإن من الواضح بمثل ذلك تماما أنه يمكن التحكم في الرغبة في التهرب من الألم. ضحايا التعذيب قد يخضعوا في النهاية، ولكنهم غالبا ما يمررون بمرحلة من تحمل ألم له قدره بدلا من أن يحدث مثلا أن يخونوا رفاقهم أو بلادهم أو أيديولوجيتهم. وبمدى ما يمكن القول بأن الانتخاب الطبيعي "يريد" أي شيء، فإن الانتخاب الطبيعي يتخذ موقفا "ضد" تحكم الأفراد في أحاسيس الألم المنذرة. الانتخاب الطبيعي "يريد" لنا أن نبقى موجودين، أو على الأخص، يريد لنا أن نتكاثر، وأن نعلو بعيدا عن البلد، أو الأيديولوجيا أو مرادفاتهما غير الإنسانية. في نطاق ما يخص الانتخاب الطبيعي، لن تكون الرايات الحمراء الصغيرة مفضلة إلا إذا لم تكن أبدا مما يتم التحكم فيه.

والآن، فعلى الرغم من المصاعب الفلسفية، إلا أنني أعتقد أن المواقف التي يتم فيها التحكم في الألم لأسباب لا داروينية - أسباب من الولاء للبلاد، أو الأيديولوجية، إلخ - سيزداد تكررها لو كان لدينا في المخ "راية حمراء" بدلا من الألم الواقعى المكتمل غير المتحمل. دعنا نفترض أنه قد ظهرت طفرات جينية لا تستطيع أن تشعر بتاريخ الألم المعذبة وإنما تعتمد بدلا من ذلك على منظومة "الراية الحمراء" لتبقيها بعيدا عن أذى الجسم. سيكون من السهل جدا على هذه

الكائنات الطافرة أن تقاوم التعذيب، وسرعان ما ستجند للتجسس. إلا أنه سيكون من السهل أيضاً سهولة بالغة تجنيد عمالء مجهزين لتحمل التعذيب، بحيث أن التعذيب سيتوقف ببساطة عن أن يستخدم كوسيلة لانتزاع المعلومات. ولكن هل سيحدث في دولة وحشية، أن هذه الكائنات الطافرة المتحررة من الألم برأي أنها الحمراء، سوف تبقى موجودة بأفضل من الأفراد المنافسة لها التي تحس أمخاطرها بالألم على نحو جدي؟ هل ستبقى هذه الطافرات موجودة لتتمرر جينات الرأيات الحمراء البديلة للألم؟ حتى لو وضعنا جانب الظروف الخاصة للتعذيب، والظروف الخاصة للولاء للأيديولوجيات، أعتقد أننا نستطيع أن نرى أن الإجابة قد تكون بالنفي. وفي وسعنا أن نتخيل مرادفات غير إنسانية لذلك.

من الأمور المثيرة للاهتمام أن هناك بعض أفراد شواذ لا يستطيعون الشعور بالألم، وهم عادة ينتهيون إلى خاتمة سيئة، هناك حالة من "عدم الإحساس Congenital insensitivity to pain with خلقياً بالألم مصحوبة بالجفاف" anhidrosis" ومخصوصتها "CIPA، سيبا، وهي حالة شذوذ وراثية نادرة، ناتجة عن أن المريض بنقصه وجود خلايا استقبال الألم في الجلد (مصحوبة أيضاً بجفاف الجلد - لأنه لا يعرق). من المعترف به أن مرضى "سيبا" ليس لديهم منظومة رأيات حمراء" مبيتة داخلهم لتعوض عن انهيار منظومة الألم عندهم، ولكنك ستظن أنهم يستطيعون أن يتعلموا أن يكونوا متبعين معرفياً ب حاجتهم إلى تجنب إصابة أجسامهم بالأذى - منظومة "رأيات حمراء" تتم بالتعليم. أيا كان الحال، فإن مرضى "سيبا" يتعرضون لأنواع شتى من العواقب الكريهة التي تترتب على عدم قدرتهم على الشعور بالألم، بما في ذلك إصابتهم بحرائق، وكسور، وندوب متعددة، وإصابتهم بالعدوى، وبالتهاب للزائدة الدودية غير معالج، وخدوش في مقلة العين. وهناك ما هو غير متوقع لأكثر من ذلك، فهم يعانون من أذى شديد في مفاصلهم، لأنهم، بخلاف سائر الناس، لا يغيرون من وضع جسدهم عندما يطلون جالسين

أو راقدين في وضع واحد لزمن طويل. بعض هؤلاء المرضى يجهزون أنفسهم بساعات توقيت لتذكرة بأن يكرروا تغيير وضعهم أثناء النهار.

حتى إذا أمكن صنع منظومة "رایات حمراء" فعالة في المخ، فإنه فيما يبدو لا يوجد سبب قوى لأن يجبر الانتخاب الطبيعي إيجابياً هذه المنظومة أكثر من منظومة الألم الحقيقي لمجرد أن منظومة الرایات الحمراء تكون مكرورة بدرجة أقل. الانتخاب الطبيعي، بخلاف ما نفترضه من التصميم المسبق الخير، لا يكترث بشدة المعاناة - إلا بمدى ما تؤثر في البقاء والتکاثر. وكما أنتا ينبغي أن تتوقع أن البقاء للأصلاح هو ما يوجد في الأساس من عالم الطبيعة وليس التصميم المسبق، فإن بمثل ذلك تماماً يبدو أن عالم الطبيعة لا يتخذ أى خطوات مطلقاً للإقلال من المقدار الكلى للمعاناة. تأمل ستيفن جاي جولد هذه الأمور في مقال ممتاز عن "الطبيعة اللا أخلاقية". تعلمت من هذا المقال أن اشمنزار داروين المشهور من الدبور النمس، الذى استشهدت به في نهاية الفصل السابق كان أبعد من أن يكون أمراً فريداً بين المفكرين الفكتوريين.

تعودت دبابير النمس على أن تشل ضحيتها ولا تقتلها، قبل أن تضع بيضتها داخلها، وهذا إجراء فيه ما يعد بفقرة تلتهم الضحية بقضمها من الداخل لتصبح جوفاء، هذا الدبابير بعادتها هذه هي وما في الطبيعة عموماً من قسوة، كانت من الأمور الشاغلة الرئيسية للعدل الفيكتوري. من السهل أن ندرك سبب ذلك. أنتي الدبور تضع بيضها داخل الحشرة الفريسة الحية، مثل حشرات اليسروع، ولكنها لا تفعل ذلك إلا بعد أن تسعى بحرص بإبرة حمّتها اللاصعة لتناول من كل عقدة عصبية في دورها، بطريقة تؤدى إلى شلل الفريسة، وإن كانت تبقى حية. ينبغي أن يُحتفظ بها حية لتتوفر لحما طازجاً ليرقة الدبور المتّامية وهي تتغذى من الداخل. واليرقة بدورها تحرص على أن تلتهم الأعضاء الداخلية بتربيب محكم. فهي تبدأ بالتهم جسميات الدهن والأعضاء الهضمية، تاركة الأعضاء الحيوية كالقلب والجهاز العصبى لتأكلها عند النهاية - فهى كما ترى ضرورية

للبقاء على يرقة اليسروع حية. وكما تسائل داروين بحده، أى نوع هذا من التصميم المسبق الخير يمكن له أن يحلم بتصميم "كهذا؟" لست أعرف إن كانت يرقات اليسروع تستطيع أن تشعر بالألم. أمل من كل قلبي ألا تشعر به. إلا أن ما أعرفه بالفعل هو أن الانتخاب الطبيعي لن يتخذ بأى حال أى خطوات لإخמד ألمها، ما دام يمكن إنجاز المهمة باقتصاد أكثر بمجرد إحداث شلل في حركاتها.

يستشهد جولد بالمجل ويلiam بكلاند، وهو عالم جيولوجيا مرموق في القرن التاسع عشر، وقد وجد عزاء في الدورة المتناقلة التي أمكنه أن يضيفها على المعاناة التي تسببها اللاحمات:

"وبالتالى فإن توظيف الموت بواسطة العوامل الفعالة من اللاحمات، على أنه الإنهاء العادى لوجود الحيوان، يبدو هذا التوظيف في نتائجه النهائية على أنه نوع من توزيع للخير؛ إنه يؤدى إلى أن يطرح الكثير من حاصل الجمع المتراكم لألم الموت الشامل؛ إنه يختصر، ويوشك أن يبيد في كل مكان ما يحدث من التخليق الوحشى، وبؤس المرض، والجروح العارضة، والتحلل المتتسع؛ ويفرض قيدا مفيدة على الإفراط في تزايد الأعداد، بحيث أن الإمداد بالطعام يبقى محظطا دائمًا بالنسبة الملائمة للطلب. نتيجة ذلك هي أن سطح الأرض وأعماق المياه تظل مزدحمة دائمًا بما لا يحصلى من الكائنات الحية، التي تمتد متع حياتها متسبة طول زمن بقاءها؛ وهكذا فبنها أثناء الزمن القصير الذى خصص لوجودها تنجز بسعادة الوظائف التى خلفت من أجلها".

حسن، أليس هذا رائعا لهم !

الفصل الثالث عشر

هناك عظمة في هذه النظرة للحياة

كان إيرازموس قد داروين من أنصار مذهب التطور، وكان له نظم علمي يثير إعجاب ورذورث^(٣) وكولريديج^(٤) (وعلى أن أقول هنا أن هذا فيه ما يثير الدهشة إلى حد ما)، أما تشارلز داروين فهو بخلاف جده لم يكن مشهوراً كشاعر، ولكنه أنتج ما يماثل تصعيدياً غنائياً في آخر فقرة من كتابه "عن أصل الأنواع".

"هذا فإن أرفع هدف يمكننا تصوره كنتيجة لحرب الطبيعة، والمجاعة، والموت"^(١)، هو هدف إنتاج الحيوانات العليا، الذي يترتب على هذه الأمور مباشرة. هناك عظمة في هذه النظرة للحياة، بما لها من قدرات عديدة وقد نفثت أصلاً في أشكال قليلة أو في شكل واحد؛ وهكذا بينما يظل كوكبنا

(٣) ورذورث، ويليام (١٧٧١ - ١٨٥٠) من كبار شعراء الرومانسية الإنجليز. (المترجم)

(٤) كولريديج، صمويل تيلور (١٧٧٢ - ١٨٣٤) شاعر رومانسي إنجليزي ومنظر ثقى كبير. (المترجم)

(١) يخبرنا داروين أنه قد استقى إلهامه الأصلي عن الانتخاب الطبيعي من توماس مالتوس، وربما تكون هذه العبارة بالذات داروين قد حثت عليها الفقرة التالية التي تشبه سفر الرؤيا. والتي لفت نظرى لها صديقى مات ريدلى: "يبدو أن المجاعة هي آخر ملاذ للطبيعة وأكثرها افراطاً. عدد السكان له قدرة تفوق كثيرة قدرة الأرض على إنتاج ما يكفى لبقاء الإنسان، بحيث أنه لا بد أن يحل الموت قبل الأوان ضيقاً على الجنس البشري بصورة أو أخرى. رذائل الجنس البشري تعمل بنشاط وهى عوامل فعالة في الإقلال من السكان. إنها النذير في جيش الدمار العظيم، وكثيراً ما تنهى المهمة الفرزعة بنفسها. ولكن حتى إذا فشلت في هذه الحرب العبيدة، فسوف تخطو قدمها في مصفوفة مرعبة مواسم من الأمراض، والأوبئة، والأمراض المعدية والطاعون، كلها تحتاج الآلاف وعشرات الآلاف من ضحاياها. وإذا لم ينجح هذا كله نجاحاً كاملاً، تأتى متشامخة في المؤخرة مجاعات محتملة تؤدي بضررية واحدة جبارة إلى أن تسوى بين مستوى السكان والطعام في العالم".

هذا يدور حسب قانون الجاذبية الثابت، ظلت تتطور،
ولا تزال تتطور، من بدايات بسيطة للغاية أشكال لا نهاية لها
غاية في الجمال والروعة."

يحتشد في هذه الخاتمة المنمقة المشهورة الشيء الكثير، وأود أن أنهى كتابي
بتناولها سطرا بعد سطر.

" كنتيجة لحرب الطبيعة "

" والجماعة والموت "

أدرك داروين بتفكيره الرائق دائما، ما يوجد من مفارقة أخلاقية في القلب
من نظريته العظيمة. وهو لم يتصنع في كلماته - وإنما طرح فكرة تخفف من حدة
الأمر، وهي أن الطبيعة ليس لها مقاصد شريرة. الأمور تتربّب ببساطة على
قوانين لها فعلها في كل ما حولنا ، وأنا أستشهد هنا بجملة أسبق في الفقرة نفسها.
وقد ذكر داروين شيئاً مشابهاً في نهاية الفصل السابع من كتاب "الأصل":

قد لا يكون في هذا استنتاج منطقى ولكننى أتصور أنه
سيكون من المقبول إلى حد أبعد كثيراً أن ننظر إلى غرائز
من مثل ما يفعله طائر الوقواق الصغير السن عندما يلقى
خارجاً بأشقائه بالتبني، - والنمل الذى يستخدم العبيد -
ويرقات دبور النمس التى تتغذى من داخل الأجساد الحية
للسروع، هذه الغرائز كلها تنظر إليها ليس على أنها غرائز
تم بوجه خاص منحها أو تخليقها، وإنما على أنها نتائج

صغيرة تترتب على قانون عام واحد، يؤدي إلى تقدم كل الكائنات الحية، أى أنه يؤدي بها إلى أن تتکاثر، وتتغير، وتتباين للأقوى أن يعيش وللضعف أن يموت".

سبق أن ذكرت ما كان من اشمئزاز داروين - اشمئزازا شاركه فيه معاصروه على مدى واسع - إزاء ما اعتادته أنثى دبور النمس من لدغ ضحيتها لتشلها ولكنها لا تقتلها، وبالتالي فإنها تبقى لحمها طازجا حتى تأكل برقة الدبور الفريسة الحية وهي من داخلها. ولعل القارئ يتذكر أن داروين لم يستطع أن يقنع نفسه بوجود تصميم مسبق خير يؤدي إلى هذه العادة. أما عندما يقود الانتخاب الطبيعي المسيرة، فإن الأمور كلها تغدو واضحة، ومفهومة، ومعقولة. لا ببالى الانتخاب الطبيعي أدنى مبالغة بأن يكون الأمر مريحا للمشاعر. ولماذا ينبغي أن يكون كذلك؟ المطلب الوحيد حتى يتم أن يحدث شيء في الطبيعة هو أن يكون نفس هذا الحدث قد ساعد في زمن الأسلاف على إبقاء الجينات التي تعززه. بقاء الجين موجودا فيه التفسير الكافى لوحشية الدبابير واللامبالاة الغليظة للطبيعة كلها: هذا تفسير كاف - وتفسير مرض لعقل البشر وإن لم يكن كذلك بالنسبة لمشاعر الشفقة لديهم.

نعم، هناك ع神性 في هذه النظرة للحياة، بل هناك حتى ع神性 فيما للطبيعة من لا مبالغة هادئة بالمعاناة التى تثابر بعناد لا يرحم على أن تأتى في أعقاب مبدأها المرشد، البقاء للأصلح. ربما يجفل رجال اللاهوت لما يظهر هنا من صدى لحيل مألوفة في العدالة المثالى، حيث يُنظر إلى المعاناة على أنها ترتبط ارتباطا حتميا بالإرادة الحرة. البيولوجيون من جانبهم سيجدون أن عبارة "عناد لا يرحم" ليست مطلقا عباره أقوى مما ينبغي عندما يتأمدون الوظيفة البيولوجية للقدرة على المعاناة - ربما يكون ذلك حسب خطوط تأملاتى عن "الراية الحمراء" في الفصل

السابق. لو كانت الحيوانات لا تعاني، لكان هناك إذن عامل ما لا يعمل جاهداً بما يكفي لمهمة بقاء الجين.

العلماء بشر، ولهم الحق مثل أى فرد آخر في أن يلعنوا القسوة وأن يشتمزوا من المعاناة. إلا أن العلماء الممتازون مثل داروين يدركون أنه لا بد من مواجهة الحقائق في العالم الواقعى مهما كانت مفررة. وبالإضافة لذلك، فإننا إذا كنا سنسمح بإدخال الاعتبارات الذاتية، فإن هناك لعنة كالسحر في المنطق الكثيب الذى ينشر في الحياة كلها، بما في ذلك ما تفعله الدبابير إذ تتتابع هدفها بأن تشن العقد العصبية بطول فريستها، وطيور الوقواق التى تقذف أشقاءها بالتبني خارج العش ("يا قاتل عصفور السياج فوق غصنه")، والنمل مستخدم العبيد، ثم تلك اللامبالاة الأحادية التفكير - أو الأولى أنها بلا تفكير - التى تبديها الطفليات كلها والمفترسون كلهم إزاء المعاناة. كان داروين يلتفت إلى الوراء مواسياً عندما ختم فصله عن الصراع للبقاء بهذه الكلمات:

"كل ما نستطيع أن نفعله، هو أن نُبقي في ذهمنا على نحو ثابت أن كل كائن حي يناضل ليزيد بنسبة هندسية؛ وأن كل كائن حي عند فترة ما من حياته، خلال أحد فصول السنة، أو خلال كل جيل أو خلال بعض الفترات، يكون عليه أن يناضل ليعيش، وأن يعاني من تلف عظيم. عندما نتأمل هذا النضال، ربما نواسى أنفسنا بالإيمان الكامل بأن حرب الطبيعة ليست متواصلة، وأنه ليس من خوف يُحس به^(١)، وأن الموت عموماً يكون عاجلاً، وأن من يكون مفعماً بالقوة، والصحة، والسعادة يبقى في الوجود ويتكاثر".

(١) كم أتمنى لو استطعت أن أصدق ذلك.

إطلاق النار على الرسول يعد من أحمق نقط الضعف البشرية، وهو في الأساس من سلوك شريحة لها قدرها من معارضى التطور كما ذكرت في المقدمة. "لوعلمت الأطفال أنهم حيوانات، سوف يسلكون كحيوانات". حتى لو كان من الحقيقي أن التطور، أو تدريس التطور، يشجع انعدام الأخلاقيات، فإن هذا لا يتضمن أن نظرية التطور زائفة. من المذهل تماماً أن الكثرين من الناس لا يستطيعون استيعاب هذه النقطة المنطقية البسيطة. هذه المغالطة شائعة إلى حد بالغ حتى أن لها اسمها، "حجّة مبنية على النتيجة" - (س) تكون حقيقة (أو كاذبة) بسبب مدى حبّي (أو كرهّي) للنتائج التي تترتب عليها.

"أرفع هدف يمكننا تصوره"

هل "إنتاج الحيوانات العليا" هو حقاً "أرفع" هدف لنا القدرة على تصوّره؟ "أرفع" هدف؟ وحقاً؟ لا توجد أهداف أكثر رفعـة؟ الفن؟ الروحانية؟ "روميو وجولييت"؟ النسبية العامة؟ السمفونية الكورالية؟ محراب السيسيني^(*)؟ الحب؟

علينا أن نذكر أن داروين مع كل تواضعه الشخصي كانت له طموحات رفيعة. وهو في رأيه الشامل عن العالم يرى أن كل ما يتعلق بالعقل البشري، وكل عواطفنا ودعوانا الروحية، وكل الفنون والرياضيات، والفلسفة والموسيقى، وكل الإنجازات الفذة العقلية والروحانية، كلها هي نفسها منتجات للعملية نفسها التي أدت إلى الحيوانات العليا. لا يقتصر الأمر فحسب على أنه بدون الأمانة المتطورة

(*) محراب يبتعد فيه البابا في الفاتيكان، ومزين بصور وأيقونات رائعة لكتاب الفنانين في عصر النهضة ومن أهمهم مايكل أنجلو الذي رسم صورة السقف. (المترجم)

سيستحيل وجود الروحانيات والموسيقى. النقطة المحددة بأكثر، هي أن الأمماخ قد تم انتخابها الطبيعي لتزداد قدرة وقوة لأسباب منفعية، حتى انبثقت تلك الملوكات العليا العقلية والروحية كنتاج جانبي لذلك، وازدهرت في البيئة الثقافية التي توفرها المعيشة الجماعية واللغة. النظرة الداروينية الشاملة للعالم لا تشوّه الملوكات البشرية العليا، ولا "تحتزلها" إلى مستوى مهين. بل أنها لا تزعم حتى أنها تفسرها بنوع من المستويات التي تبدو مرضية بطريقة خاصة، كأن تكون بالطريقة نفسها مثلًا التي تفسر بها الداروينيةمحاكاة اليسروع للشعبان تفسيراً مرضياً. ولكنها تزعم فعلاً أنها قد جرفت بعيداً ذلك الغموض الذي لا يمكن اختراقه - أو لا يستحق حتى مجرد محاولة اختراقه - والذي لا بد وأنه لازم كل جهود زمن ما قبل الداروينية لفهم الحياة.

على أن داروين ليس في حاجة لأى دفاع منى، وسوف أتجاوز ذلك السؤال
عما إذا كان إنتاج الحيوانات العليا هو أرفع هدف تستطيع تصوره، أو هو حتى
مجرد هدف رفيع جداً. ماذا إذن عن محمول القضية؟ هل يحدث أن إنتاج
الحيوانات العليا "يتربّب مباشرةً" على حرب الطبيعة، وعلى الماجاعة، والموت؟
حسن، الإجابة هي نعم، هذا يحدث. فهو يتربّب مباشرةً على ذلك إذا فهمنا استدلال
داروين، إلا أن أحداً لم يفهمه حتى انقضاء القرن التاسع عشر. ولا يزال الكثيرون
لا يفهمونه، أو ربما هم يمانعون في فهمه. ليس من الصعب أن ندرك سبب ذلك.
إذا فكرنا في الأمر، سنجده أن وجودنا نفسه هو وإمكان تفسيره في زمن ما بعد
الداروينية، أمر يرشح لظهور حقيقة مذهلة لقصوى حد حتى أنها تدعوا كل واحد
منا إلى التأمل في حياتنا كلها أبداً. سأأتي سريعاً إلى هذه النقطة.

أنتي لأعجز عن تذكر عدد الخطابات المحققة التي تلقيتها ممن قرأوا أحد كتبى السابقة، ليونبوني لأنى حسب ظنهم قد تعمدت إهمال عبارة بالغة الأهمية ذكرها داروين وهى أن الحياة "نفثت" بواسطة الخالق". ألسنت هكذا أتعمد بابتهاج تشويه قصد داروين؟ ينسى كتاب هذه الخطابات المتخمسون أن كتاب داروين العظيم أعيد إصداره في ست طبعات. في الطبعة الأولى وردت الجملة كما كتبتها هنا. فيما يفترض قد يكون داروين قد انحنى أمام ضغط الرواق الدينى وأدخل عبارة "بواسطة الخالق" في الطبعة الثانية وكل الطبعات التالية. ما لم يكن هناك سبب قوى جدا ضد ما أفعله، فإبنتي عندما استشهدت بكتاب "عن أصل الأنواع"، استشهدت دائمًا بالطبعة الأولى. سبب هذا في جزء منه هو أن نسختى من هذه الطبعة التاريخية هي إحدى أغلى مقتنياتى، وقد منحها لى تشارلز سيمونبى صديقى الذى يرعانى أيضا. إلا أن السبب أيضا هو أن هذه الطبعة الأولى لها أهمية تاريخية كبيرة. إنها الطبعة التى أحدثت ضربة مدوية في شبكة النخبة الفكتورية ودفعت بعيدا رياح القرون الماضية. وبالإضافة لذلك، فإن الطبعات اللاحقة، وخاصة الطبعة السادسة، انقادت لما هو أكثر من مجرد الرأى العام. حاول داروين الاستجابة لشئى النقاد المتفقين، وإن كانوا مضليلين، أولئك الذين انتقدوا الطبعة الأولى، وفي هذه المحاولة تراجع داروين، بل حتى عكس موقفه، في عدد من النقاط المهمة التي كانت بالفعل صحيحة في المقام الأول. وهكذا فإن عبارة "قد نفثت أصلا" لم يرد فيها "بواسطة الخالق" في الطبعة الأولى.

يبعدو أن داروين قد ندم على هذه المحاولة لاسترضاء الفكر المتعصب دينيا. هكذا فإنه أرسل خطابا في ١٨٦٣ إلى صديقه عالم النبات جوزيف هوكر، قال فيه، "على أنى ندمت طويلا لإذعانى للرأى العام، واستخدامى لمصطلح من أسفار العهد القديم بمعنى الخلق، في حين أنى كنت في الحقيقة أعني "ظهور" شيء ما عن

طريق عملية مجهولة بالكامل. "مصطلح أسفار العهد القديم" الذي يشير إليه داروين هنا هو "التكوين" أو "الخلق". سياق ذلك، كما شرح فرنسيس داروين في طبعة ١٨٨٧ لخطابات والده، هو أنه كان يكتب ليشرلر هوكر لأنه أغاره مقالاً لعرض كتاب لكاربنتر، يتحدث فيه عارض الكتاب الذي لم يصرح باسمه عن "قوة خالقة..." لم يمكن داروين من التعبير عنها إلا بمصطلحات أسفار العهد القديم باعتبارها الشكل الأولى "الذى نفثت به الحياة أصلاً". ينبغي الآن أن نستغنى حتى عن "الذى نفثت به أصلاً". ما هو هذا الشيء الذي يفترض أنه نفث في ماذا؟ فيما يفترض فإن الإشارة المقصودة هي إلى بعض نوع من تنفس الحياة^(١)، ولكن ماذا يمكن أن يعني هذا؟ كلما دققنا النظر إلى الحد الفاصل بين الحياة واللاحياة يصبح التمييز بينهما أكثر مرواغة. الحياة، ذات الحيوية، كان يفترض أن بها بعض نوع من صفة نبض خافق حيوي، بعض جوهر حيوي – يبدو حتى أكثر غموضاً عندما ينتهي في الفرنسية إلى مصطلح "élan vital" ، القوة الحيوية^(٢). يبدو هكذا أن الحياة قد صنعت من مادة حية خاصة، شراب سحراء مخمر يسمى "البروتوبلازم". هناك شخصية روانية عند كونان دوبلل اسمها "الأستاذ تشارلز تشارلزونجر، الأستاذ المتعدد" هي حتى أكثر منافاة للعقل عن شخصية شرلوك هولمز، وقد اكتشف هذا الأستاذ أن الأرض حية، وكأنها نوع من قنفذ بحر مارد محارته هي القشرة التي نراها، ولبه يتكون من بروتوبلازم نقى. كان من المعتقد حتى منتصف القرن العشرين أن الحياة من حيث الكيف تتجاوز الفيزياء والكيمياء. لم يعد الأمر هكذا. الفارق بين

(١) التراث الديني قد عرف الحياة من زمن طويل بالتنفس. كلمة "الروح" تأتي من الكلمة اللاتينية "للتنفس". حسب سفر التكوين صنع الله أولاً آدم ثم أضرم فيه الحياة بأن نفخ (النفث) في أنفه. الكلمة العبرية "الروح" هي "روح" أو "رواش" (قريبة من الكلمة "الروح" في العربية)، وهي تعنى أيضاً "النفس" ، و "الرياح" و "الشيبق" .

(٢) سك هذا المصطلح في ١٩٠٧ الفيلسوف الفرنسي هنري برجسون. ظلت دائماً أقدر الاستبطاط الساخر لجولييان هكسلي بأن قطارات السكك الحديدية لا بد أنها تدفع بالقوة القطارية.

الحياة ولا حياة لمن لا يهتم بالمادة وإنما هو أمر يتعلق "بالمعلومات". الأشياء الحية تحوى كميات هائلة من المعلومات. معظم هذه المعلومات مشفر رقمياً في دنا، كما أنه توجد أيضاً كمية لها قدرها مشفرة بطرق أخرى، كما سوف نرى سريعاً.

بالنسبة لحالة D N A، نحن نفهم إلى حد كبير طريقة تنامي المحتوى المعلوماتي عبر الزمان الجيولوجي. أطلق داروين على هذه الطريقة اسم الانتخاب الطبيعي، ونحن نستطيع أن نحدده بدقة أكبر على أنه: البقاء اللاعشوائي للمعلومات التي تشفّر للوصفات الجينية لذلك البقاء. من الواضح بذاته أن من المتوقع أن هذه الوصفات للبقاء الخاص لها ستتحول إلى أن تظل باقية. الأمر الخاص فيما يتعلق بذاته هو أنه يظل باقياً في الوجود ليس بذاته المادية وإنما في شكل سلسلة لا نهاية من النسخ. تحدث أخطاء عارضة أثناء النسخ، وهذا هو السبب في أن المتغيرات الجديدة قد تظل باقية حتى بأفضل من سلفها، وبالتالي فإن قاعدة بيانات المعلومات التي تشفّر لوصفات البقاء سوف تتحسن بمضي الزمن. ستظهر هذه التحسينات في شكل الأجسام الأفضل وغير ذلك من الوسائل والأجهزة اللازمة لمحافظة على المعلومات المشفرة وتمريرها. عملياً نجد أن الحفاظ على معلومات دنا وتمريرها يعني طبيعياً بقاء الأجسام التي تحويه وتکاثرها. كانت أبحاث داروين نفسه تجري على مستوى الأجسام، وبقائها موجودة، وتکاثرها. المعلومات المشفرة من داخلها كانت مضمونة في رأيه الشامل عن العالم، ولكنها لم تجعل واضحة إلا في القرن العشرين.

سوف تغدو قاعدة البيانات الوراثية مستودعاً للمعلومات حول بيانات الماضي، البيانات التي ظل الأسلاف موجودين فيها حتى مرروا الجينات التي ساعدتهم على البقاء في الوجود. وبمدى ما يصل إليه التشابه بين بيئه الحاضر والمستقبل وبين بيئه الماضي (وهي غالباً ما تتشابه)، فإن "كتاب الموتى" هذا عن

الوراثة سوف يثبت في النهاية أنه كتاب معلومات إرشادية يقيد للبقاء في الزمن الحالى والمستقبل. سبقى مستودع هذه المعلومات كامنا عند أى لحظة واحدة داخل الأجسام الفردية، أما على المدى الطويل، حيث يكون التكاثر جنسيا وتم إعادة توزيع D N A من جسد للأخر، فإن قاعدة بيانات تعليمات البقاء في الوجود ستكون في المستودع الجيني للنوع.

جينوم كل فرد واحد، في أى جيل واحد، سيكون عينة من قاعدة بيانات النوع. ستكون للأنواع المختلفة قواعد بيانات مختلفة وذلك بسبب عوالم أسلافها المختلفة. قاعدة البيانات في مستودع جينات الجمال ستشفر معلومات حول الصحارى وطريقة البقاء في الوجود فيها. D N A في المستودعات الجينية للخل سيحوى تعليمات وإشارات للبقاء في الوجود في الظلام، والتربة الرطبة، D N A في مستودعات جينات المفترسين سيحوى معلومات متزايدة حول الحيوانات الفرائس، وحيلها في المراوغة وطريقة التفوق في البراعة عليها. أما في D N A في مستودعات جينات الفرائس فإنه يتوصل إلى أن يحوى معلومات حول الحيوانات المفترسة وطريقة مراوغتها والتفوق عليها في الجرى. D N A في كل المستودعات الجينية يحوى معلومات عن الطفيلييات وطريقة مقاومة غزوتها الخبيثة.

المعلومات عن طريقة التعامل مع الحاضر من أجل البقاء في المستقبل هي بالضرورة معلومات تجمع من الماضي. الطريقة الواضحة لتسجيل معلومات الماضي لستستخدم في المستقبل هي البقاء اللاعشوانى لـ D N A في أجسام السلف، وهذا هو الطريق الذى يتم به بناء قاعدة بيانات D N A الأولية. على أن هناك ثلث طرائق أخرى تتم بها أرشفة الماضى بطريقة يمكن بها استخدامه لتحسين فرص البقاء في المستقبل. هذه الطرائق الثلاث هي بالجهاز المناعى، والجهاز العصبى، والثقافة. يحدث في مصاحبة للأجنة، والرئات وكل أدوات

البقاء الأخرى أن كل واحد من هذه النظم الثانوية لجمع المعلومات يتمثل في النهاية تمثلا مسبقاً بواسطة النظام الأولى: الانتخاب الطبيعي DNA. نستطيع أن نسميها كلها معاً بأنها "الذكريات" الأربع.

الذاكرة الأولى هي مستودع DNA لذكريات بقاء السلف، وقد كتبت على لفافة البرد المتحركة التي نسميها المستودع الجيني للنوع. وكما أن قاعدة بيانات DNA الموروثة تسجل التفاصيل المعاودة لبيانات السلف وطريقة البقاء معها، فبمثيل ذلك تماماً نجد أن جهاز المناعة، "الذاكرة الثانية" يفعل الشيء نفسه بالنسبة للأمراض والأضرار الأخرى التي تصيب الجسم أثناء زمن الحياة الخاص بالفرد. هذه القاعدة للبيانات عن الأمراض السالفة وطريقة البقاء إزاءها هي قاعدة فريدة خاصة لكل فرد وقد سجلت في مستودع ذخيرة من البروتينات التي نسميها بالأجسام المضادة - توجد عشيرة واحدة من الأجسام المضادة لكل جرثومة مرض (pathogen) (كان دقىق مسبب للمرض)، وقد حُكِّت بدقة بواسطة "الخبرة" السابقة مع البروتينات التي تميز جرثومة المرض. أصابني مرض الحصبة والجدري مثل الكثرين من الأطفال في جيلي. "يتذكر" جسمى هذه "الخبرة"، وقد تجسدت الذكريات في بروتينات الأجسام المضادة، مصاحبة لباقي قاعدة البيانات الشخصية الخاصة بي عن الغزاة الذين سبق التغلب عليهم. لحسن الحظ أني لم أصب فقط بشلل الأطفال، على أن علم الطب قد ابتكر ببراعة تكنيك اللقاحات الذي يزرع ذكريات كاذبة لأمراض لم يعان منها الجسم قط. لن أصاب أبداً بشلل الأطفال؛ لأن جسمى "يظن" أنه قد أصيب به في الماضي، وقد جُهزت قاعدة بيانات جهاز المناعة عندي بالأجسام المضادة الملائمة، وتم "خداعها" لتصنع هذه الأجسام المضادة بأن حقن الجسم بنسخة غير مؤذية من الفيروس. مما يفتن اللب، ما بينته أبحاث شتى علماء الطب الحاصلين على جائزة نوبل، من أن قاعدة بيانات الجهاز المناعي قد بُنيت هي نفسها بواسطة عملية شبه داروينية من التغير العشوائي والانتخاب اللا عشوائي.

إلا أن الانتخاب اللاعنوانى في هذه الحالة لا يكون اختيارا للأجسام من أجل قدرتها على البقاء، وإنما هو اختيار للبروتينات "داخل" الجسم من أجل قدرتها على أن تغلف البروتينات الغازية أو إبطال مفعولها بطرق أخرى.

الذاكرة الثالثة هي تلك التي نفكر فيها عادة عندما نستخدم كلمة الذاكرة: الذاكرة التي تقع في الجهاز العصبي. تستخدم أمخاجنا ميكانيزمات لم نفهمها لأن فهما كاملا، وذلك للاحتفاظ بمخزون للخبرات السابقة في موازاة "الذاكرة" الأجسام المضادة للأمراض السابقة و"ذاكرة" D N A لوفيات ونجاحات السلف (فيهذه يمكننا أن نعتبرها ذاكرة D N A). الذاكرة الثالثة في أبسط أشكالها تعمل عن طريق عملية من التجربة والخطأ يمكن أن ندعها وكأنها مثل قياسي آخر للانتخاب الطبيعي. عندما يبحث حيوان عن الطعام فإنه قد "يحاول" القيام بأفعال شتى. هذه المرحلة من التجريب، وإن لم تكن عشوائية بالمعنى الجازم الكلمة إلا أنها مثل قياسي معقول للطفر الجيني. وجه التمايز بالقياس مع الانتخاب الطبيعي هو في "التعزيز"، أي نظام المكافآت (التعزيز الإيجابي) والعقوبات (أي التعزيز السلبي). إجراء فعل مثل تقليل أوراق الشجر الميتة (تجربة) ينتج عنه في النهاية العثور على يرقات خنافس ودوبيبة حمار قبان تخفي تحت الأوراق (مكافأة). لدى الجهاز العصبي قاعدة تقول: أي فعل تجريبي تتبعه مكافأة، ينبغي أن يكرر. أي فعل تجريبي يعقبه لا شيء، أو الأسوأ من ذلك أن يعقبه عقاب، كالألم مثلا، هو فعل ينبغي ألا يكرر.

إلا أن ذاكرة المخ تذهب إلى مدى أبعد كثيرا من هذه العملية شبه الداروينية التي تؤدي إلى أن تُبقى عشوائيا في مستودع الذخيرة على الأفعال التي تناول المكافأة، وتتخلص من الأفعال التي تناول العقاب. ذاكرة المخ (ولا حاجة هنا لأن نضع أقواس التنصيص لأن ذاكرة المخ هي المعنى الأساسي للكلمة) تكون، على

الأقل في حالة الأماكن البشرية باللغة السعة والحيوية معاً. فهي تحوى مشاهد تفصيلية، تتمثل في صور داخلية نتيجة تصورات لكل الحواس الخمس. فهي تحوى قوائم من الوجوه، والأماكن، والنغمات، والعادات الاجتماعية، والقواعد، والكلمات. وأنت تدركها جيداً من داخلك، وهكذا لا حاجة بى لأن أبذل الكلمات في استدعائها، فيما عدا أن ذكر ملاحظة عن حقيقة ملحوظة وهي أن معجم الكلمات التي في متناول يدي عند الكتابة، هي وقاموس الكلمات التي في متناول يدك عند القراءة، وللذين يتماثلان أو على الأقل يتطابقان إلى حد كبير، كلاهما يقع في قاعدة البيانات العصيوبنية الشاسعة في مصاحبة لجهاز التحوى الذي يركب الكلمات في جمل ويفك شفرتها.

بالإضافة لذلك، فإن الذاكرة الثالثة، الذاكرة التي في المخ، قد أفرخت ذاكرة رابعة، قاعدة البيانات في مخى تحوى ما هو أكثر من مجرد سجل للأحداث والأحساس في حياتى الشخصية - على الرغم من أن هذا كان هو ما يحدوها عند تطور المخ أصلاً. يحتوى مخنا على ذكريات جماعية تورث من الأجيال السابقة عن غير الطريق الوراثي، فهي يتم تسليمها شفافاً بالكلام، أو في الكتب، أو حالياً بالإنترنت. العالم الذى نعيش فيه أنا وأنت هو أغنى إلى حد كبير بسبب أولئك الذين رحلوا من قبلنا ونقشوا آثارهم فوق قاعدة بيانات الثقافة البشرية: نيوتن وماركونى، شكسبير وشتاينبك، باخ والخنافس، ستيفنسون وإخوان رايث، جنر وسولوك كورى وأينشتين، فون نيومان وبرنر - لي^(*). ثم هناك بالطبع داروين.

الذكريات الأربع كلها هي جزء أو مظاهر من بنية فوقية شاسعة لجهاز للبقاء تم بناؤه أصلاً وأساساً بواسطة العملية الداروينية للبقاء اللاعشوائي لـ D N A.

(*) أسماء لكتاب العلماء والأدباء والموسيقيين والمخترعين في الحضارة الغربية. (المترجم)

"في أشكال قليلة أو شكل واحد"

كان داروين محقا في التحفظ في آرائه، أما الآن فنحن واثقون إلى حد كبير من أن كل الكائنات الحية فوق هذا الكوكب تحدى سلالة من سلف واحد. لدينا الدليل الذي رأيناه في الفصل العاشر، وهو أن الشفرة الوراثية شاملة، تتطابق كلها عبر الحيوانات، والنباتات، والفطريات، والبكتيريا، والأركيات، والفيروسات. هناك قاموس من ٦٤ كلمة، وتنتمي بواسطته ترجمة كلمات D N A ذات الحروف الثلاثة إلى عشرين حمضاً أمينياً، وعلامة ترقيم، واحدة تعنى "ابدا القراءة هنا" أو "توقف عن القراءة هنا"، وهذا القاموس بكلماته الأربع والستين موجود هو نفسه أينما نظرت إلى ممالك الأحياء (فيما عدا استثناء واحداً أو اثنين هما أقل أهمية من أن يقوضا التعميم). إذا فلنا مثلاً أنه قد تم اكتشاف ميكروبات غريبة شادة اسمها "الطائشات"، "harumscaryotes" ، لا تستخدم دنا مطلقاً، أو لا تستخدم البروتينات، أو أنها تستخدم البروتينات ولكنها تحيكها معاً من مجموعة من الأحماض الأمينية تختلف عن مجموعة الأحماض العشرين المألوفة، أو أنها تستخدم دنا ولكنها ليس بشفرة ثلاثية، أو أنها شفرة ثلاثية ولكنها ليست بالقاموس نفسه ذي الكلمات الأربع والستين - لو أنه تم الإيفاء بأى من هذه الشروط، لربما أمكننا أن نطرح أن الحياة انبثقت أصولها مرتين: مرة من أجل "الطائشات" ومرة أخرى لسائر الحياة. على الرغم من كل ما كان داروين يعرفه - بل وما كان كل فرد يعرفه قبل اكتشاف D N A - إلا أنه ربما كان هناك بعض كائنات موجودة لها خواص التي أضافيتها على "الطائشات" ، وفي هذه الحالة فإن عبارته "في أشكال قليلة" يمكن تبريرها.

هل من الممكن أن أصلين اثنين مستقلين للحياة قد استطاعا معاً أن يقعوا على نفس شفرة الكلمات الأربع والستين؟ هذا من غير المرجح لأقصى حد. حتى يكون

ذلك معقولاً، لا بد وأن يكون للشفرة الموجودة حالياً مزايا قوية تفوق الشفرات البديلة، ويجب عندها أن يوجد نصاًعِد تدريجي من أوجه التحسن يتجه لهذه الشفرة، سلم تدريجي يتسلقه الانتخاب الطبيعي. كلا هذين الشرطين هما من غير المحتمل. طرح فرنسيس كريك مبكراً أن الشفرة الوراثية هي "صدفة متجمدة" ما إن تستقر في مكانها حتى يصعب أو يستحيل تغييرها. الاستدلال على ذلك أمر يشير الاهتمام. أى طفرة في الشفرة الوراثية نفسها (ما يقابل الطفرات في الجينات التي تشفّر لها) سيكون له في التو تأثيرٌ كارثيٌّ، ليس فحسب في مكان واحد، وإنما من خلال الكائن الحي كله. لو أن أى كلمة من كلمات القاموس الأربع والستين قد غيرت من معناها، بحيث تصل إلى أن تعين حمضاً أميناً مختلفاً، فإن كل بروتين تقريباً في الجسم سوف يتغير في التو، وربما يكون ذلك في أماكن كثيرة على مدى طوله. الطفرة العادبة ربما تؤدي مثلاً إلى أن تطيل هونا من ساق، أو إلى أن يصبح أحد الأجنحة أقصر أو أن تزيد لون العين قاتمة، ولكن التغيير في الشفرة الوراثية يختلف عما سبق في أنه يغير كل شيء في التو في الجسم كله، وهذا يؤدي إلى ظهور كارثة. يطرح المنظرون المختلفون اقتراحات بارعة عن الطرائق الخاصة التي قد تتطور بها الشفرة الوراثية: طرائق قد يحدث فيها، كما يُسْتَشَهِدُ به من إحدى أوراق بحثهم، أن "يذوب" ثلج الصدفة المتجمدة. مع ما في هذا كله من إشارة للاهتمام، إلا أنني أعتقد أن من المؤكد تماماً أن كل كائن حي فحصت شفرته الوراثية إنما هو كائن منحدر كسلالة من سلف مشترك واحد.مهما كان ما يبدو من إيقان أو اختلاف في البرامج العالية المستوى التي توضع في الأساس من أشكال الحياة المختلفة، فهي كلها في أساسها مكتوبة بلغة الماكينة نفسها.

لا يمكننا بالطبع أن نستبعد إمكان أن تكون هناك لغات ماكينة أخرى قد نشأت في كائنات أخرى هي الآن منقرضة - المرادف لميكروبائى الطائفة. أبدى عالم الفيزياء بول دافيز نقطة مهمة، وهي أننا بالفعل ننظر بدقة صارمة لنرى إن

كانت توجد أى ميكروبات طائفة (وهو بالطبع لم يستخدم هذه الكلمة) وأنها لم تتفرض ولكنها لا تزال تترصد في بعض حصن ناء في كوكبنا. ودافيز يقر بأن هذا ليس بالأمر المرجح جداً، ولكنه يجاج - بما يشبه نوعاً حكاية الرجل الذي أخذ ببحث عن مفاتيحه تحت مصباح في الشارع بدلاً من أن يبحث عنها حيث سقطت. فيقول دافيز أن من الأسهل والأرخص كثيراً أن نبحث هنا الأمر بأحكام فوق كوكبنا بدلاً من أن نسافر لكواكب أخرى لنبحث هناك. في الوقت نفسه، لن أبالغ عندما أسجل توقعاتي الشخصية بأن الأستاذ دافيز لن يجد أى شيء، وأن كل أشكال الحياة الموجودة فوق هذا الكوكب ستستخدم شفرة الماكينة نفسها. وكلها تحدّر كسلالة من سلف واحد.

"بينما كوكبنا هذا يظل يدور حسب

قانون الجاذبية الثابت "

طللنا كبشر متبعين للدورات التي تحكم حياتنا وذلك قبل أن نفهمها بزمن طويل. أوضح هذه الدورات هي دورة النهار/الليل. الأجرام التي تسحب في الفضاء، أو التي تدور حول أجرام أخرى حسب قانون الجاذبية، يكون لديها ميل طبيعي لأن تلف حول محورها الخاص بها. هناك استثناءات لذلك ولكن كوكبنا ليس أحد هذه الاستثناءات. فترة دوران كوكبنا هي الآن أربع وعشرين ساعة (كان كوكبنا فيما مضى يلف بسرعة أكبر) ونحن بالطبع نخبر هذا الدوران عندما يأتي النهار ثم يتبعه الليل.

لما كنا نعيش فوق جرم كبير نسبياً، فإننا ننظر للجاذبية أساساً كقوة تجذب كل شيء تجاه مركز هذا الجرم، وهذا ما نخبره كاتجاه "لأسفل". ولكن الجاذبية كما

فهمها نيوتن لأول مرة لها تأثير شامل، وهو أنها تُبقي الأجرام في الكون كله في مدار شبه دائم حول أجرام أخرى. نحن نخبر هذا في الدورة السنوية للحصول أثناء دوران كوكبنا حول الشمس^(١). لما كان كوكبنا يلف على نفسه حول محور مائل بالنسبة لمحور الدوران حول الشمس، فإننا نخبر بسبب ذلك نهاراً أطول وليلًا أقصر أثناء نصف السنة التي يكون فيها محور نصف الكرة الذي يتلقى أشعة نعيش عليه مائلاً تجاه الشمس، وهي الفترة التي تصل ذروتها في الصيف. نحن أيضاً نخبر نهاراً أقصر وليلًا أطول أثناء النصف الآخر من السنة، وهي الفترة التي نسميها عند ذروتها بالشتاء. أثناء الشتاء في نصف كرتنا، نجد أن أشعة الشمس عندما تسقط علينا، إن كانت ستفعل ذلك بأى حال، فإنها تفعله بزاوية أقل غوراً. هذه الزاوية المائلة تنشر أشعة شمس شتوية هي بالمقارنة بما تغطيه الأشعة المماثلة في الصيف، أقل كثافة وتغطي مساحة أوسع. عندما يصل للطرف المتلقى عدد فوتونات أقل بالنسبة لكل بوصة مربعة فإنه يحس بزيادة في البرودة. الفوتونات الأقل بالنسبة لورقة الشجر الخضراء تعنى تمثيلاً صوئياً أقل. النهار الأقصر وللليل الأطول لهما التأثير نفسه. حياتنا في الشتاء والصيف، وفي النهار والليل، محكمة بدورات هي تماماً مثلما قال داروين – ومن ثمما قال سفر التكوين

(١) يتملكنى إحساس بذهول مرعب عندما أعود إلى استطلاع الرأى الموثق في الملحق (في نهاية الجزء الأول)، فأحس وكأننى أخمن موضع حكة أو أضغط على سن مؤلم عندما يطرح هذا الاستطلاع أن ٦١٪ من الأفراد البريطانيين لا يعرفون ما تكونه السنة، ويعتقدون أن الأرض تدور حول الشمس مرة في كل شهر. بل حتى بين من يفهمون ما تكونه السنة، هناك نسبة مئوية أكبر لا يفهم أفرادها السبب في الفصول، مفترضين بتعصب عنيف فيه شوفينية لنصف الكرة الشمالي، أننا نكون على أقصى قرب للشمس في يونيو وعلى أقصى بعد منها في ديسمبر.

قبله: "ما دامت الأرض باقية، لن يتوقف أوان البدور والمحصاد، والبرد والحر،
والصيف والشتاء، والنهر والليل".

الجاذبية وسيط دورات أخرى لها أيضاً علاقة مهمة بالحياة، وإن كانت هذه الدورات أقل وضوحاً. الأرض تختلف عن الكواكب الأخرى التي لديها أقمار تابعة كثيرة، غالباً ما تكون صغيرة، أما الأرض فيتفق أن لديها تابعاً واحداً كبيراً، نسميه القمر. القمر كبير بما يكفي لأن يمارس تأثيراً جذرياً له قدره ناتج عنه هو ذاته. نحن نخبر هذا أساساً في دروة المد والجزر: ليس فقط في الدورات السريعة نسبياً التي تأتي كمد وجزر في كل يوم، وإنما أيضاً في الدورات الشهرية الأبطأ في الربع وعند المحاق، والتي تنتج عن التفاعل بين تأثير الشمس الجذري وتأثير القمر في دورانه الشهري. هذه الدورات من المد والجزر لها أهمية خاصة للكائنات البحرية والساخلية، وكثيراً ما تساعل الناس على نحو معقول مما إذا كان هناك ضرب من ذاكرة نوعية "species" لأسلافنا البحريـة لا تزال باقية في دوراتنا التكاثـيرية الشهرـية. قد يكون هذا أمراً بعيد الاحتمال، إلا أن هناك هذا النوع من التأمل المثير عندما نفكـر في الطريقة التي سـتخـتلف بها حـيـاتـنا لو لم يكن لدينا قـمر يدور حولـنا. بل هناك حتى من يـطـرحـ، ما أرى مـرـةً أخـرى أنه طـرحـ معـقـولـ، أن الحياة بدون القـمر تكون مستـحـيلةـ.

ماذا لو أن كوكبنا لم يكن يلف حول محوره؟ لو أن الأرض أبقت أحد وجهيها وهو يتوجه دائماً إلى الشمس، كما يفعل القمر تجاهنا، فإن نصف الأرض الذي له نهار دائم سيكون جحيناً حارقاً، في حين أن النصف الذي له ليل دائم سيكون بارداً بما لا يمكن تحمله. هل يمكن أن تبقى الحياة موجودة في المنطقة الخلفية فيما بينهما حيث ضوء الشفق، أو هل ربما ستوجد الحياة مدفونة عميقاً في الأرض؟ أنا أشك في أن تنشأ الحياة أصلاً في ظروف غير مواطنة كهذه، ولكن لو

أن الأرض سبق تدريجياً لفها على محورها حتى تتوقف، سيكون هناك هكذا وقتاً كافياً لأن يحدث تكيف، وليس من غير المعقول أن تتجدد كائنات في الوجود، تكون على الأقل بعض نوع من البكتيريا.

ماذا لو أن الأرض كانت تلف على نفسها ولكن حول محور غير مائل؟ لا أظن أن هذا سيجعل وجود الحياة أمراً مستبعداً. لن تكون هناك دورة صيف /شتاء. ستكون ظروف فصل الصيف والشتاء دالة على خط العرض والارتفاع وليس على الزمن. سيكون الشتاء فضلاً دائماً تخبره الكائنات التي تعيش على مقربة لأى من القطبين، أو عالياً في الجبال. لست أرى سبباً لأن يجعل ذلك وجود الحياة أمراً مستبعداً، إلا أن الحياة من غير فصول ستكون أقل إثارة للاهتمام. لن يكون هناك حافز للهجرة، أو للتزاوج عند وقت معين من السنة بدلًا من أى وقت آخر، أو لتساقط أوراق الشجر، أو لطرح الريش أو الإهاب، أو للبيات الشتوي.

أما لو كان الكوكب لا يدور مطلقاً حول نجم، فإن الحياة ستكون مستحيلة بالكامل. البديل الوحيد للدوران حول نجم هو الاندفاع خلال الفراغ - المظلم، في حرارة تقرب من الصفر المطلق، ويكون الكوكب وحيداً وبعيداً عن مصدر الطاقة الذي يمكن الحياة من أن تناسب في قطرات لأعلى التيار، ويكون ذلك مؤقتاً وموضعياً، ضد سيل الديناميكا الحرارية الجارف. عبارة داروين "يظل يدور حسب قانون الجاذبية الثابت" هي أكثر من مجرد وسيلة شاعرية للتعبير عن مرور وقت يمتد بتوالٍ لا ينقطع على نحو لا يمكن تخيله.

الطريقة الوحيدة لأن يستطيع أحد الأجرام أن يظل بعيداً بمسافة ثابتة نسبياً عن مصدر الطاقة هي أن يكون في مدار حول أحد النجوم. هناك في الحيز المجاور لأى نجم - وشمسنا مثل نموذجي لذلك - منطقة محددة مغمورة بالحرارة

والضوء، وفيها يكون تطور الحياة أمراً ممكناً. مع التحرك في الفضاء بعيداً عن النجم، تتضاعل سريعاً هذه المنطقة الصالحة للابواء، ويكون ذلك حسب قانون التربع العكسي الشهير. يعني هذا أن الضوء والحرارة عندما يتناقصان لا يكون ذلك في تناسب مباشر مع مسافة البعد عن النجم، وإنما يتنااسب مع مربع هذه المسافة. من السهل إدراك السبب في أن الأمر لا بد وأن يكون هكذا. دعنا نتخيل كرات متحدة المركز يتزايد نصف قطرها ويكون مركزها عند أحد النجوم. الطاقة التي تشع للخارج من النجم سوف تسقط فوق الداخل من إحدى الدوائر و"تشارك" فيها بالتساوي كل بوصة مربعة من المساحة الداخلية للكرة. مساحة سطح الكرة تناسب مع مربع نصف القطر كما يعرف أى تلميذ^(١). وهكذا إذا كانت الكرة (أ) تبعد عن النجم بضعف مسافة بعد الكرة (ب)، فإن العدد نفسه من الفوتونات لا بد وأن يتم "المشاركة" فيه عبر مساحة أكبر بأربعة أمثال. هذا هو السبب في أن عطارد والزهرة، الكوكبين عند أقصى داخل منظومتنا الشمسية، تكون حرارتهما حارقة، في حين أن الكواكب الخارجية، مثل نبتون وبيورانوس، تكون باردة ومظلمة، وإن لم تكن في مثل بروادة وظلام الفضاء العميق.

ينص القانون الثاني للديناميكا الحرارية على أنه وإن كانت الطاقة لا يمكن أن تستحدث ولا أن تفنى، إلا أنها يمكنها أن تصبح - بل يجب في المنظومة المغلقة أن تصبح - أقل قدرة على أداء الشغل المفيد: وهذا هو ما يعنيه القول بأن "الأنتروبيا" تتزايد. يتضمن "الشغل" أموراً مثل ضخ الماء لأعلى - أو ما يرافق ذلك كيميائياً، وهو استخلاص الكربون من ثاني أكسيد الكربون ثم استخدامه في أنسجة النبات. كما سبق إيضاحه في الفصل الثاني عشر، لا يمكن التوصل لهذين الإنجازين الفذين إلا إذا غذيت المنظومة بطاقة تدخلها، لأن تكون مثلاً طاقة

(١) كما يعرف أى تلميذ ويستطيع إثباته بالهندسة الإقليدية.

كهربائية لدفع مضخة للمياه، أو طاقة شمسية لدفع عملية تركيب السكر والنشا في نباتات أخضر. ما إن يتم ضخ الماء إلى قمة التل، فإنه عندها سينحو إلى أن ينساب أسفل التل، ويمكن استخدام بعض طاقة تدفقه لأسفل لتدفع ساقية مياه، تستطيع هكذا أن تولد الكهرباء، التي تستطيع بدورها أن تدفع محركاً كهربائياً لأن يضخ بعض الماء الثانية لأعلى التل: ولكنها يدفع فحسب بعضاً من الماء ! سوف يُفقد دائماً بعض من الطاقة - ولكنها لا تفني فقط. هكذا فإن من المستحيل وجود ماكينات حركة مستمرة لا تقطع (وهذه عبارة لا تستطيع أن نظل نقولها على نحو دوجماتيكي لأكثر مما ينبغي).

يحدث في كيمياء الحياة أن يُستخلص الكربون من الهواء بواسطة تفاعلات كيميائية في النباتات مدفوعة بالشمس تجاه "أعلى التل". وهذا الكربون يمكن حرقه في النباتات لإطلاق بعض من الطاقة. نحن نستطيع أن نحرق الكربون بالمعنى الحرفي للكلمة وهو في شكل فحم، ويمكنك أن تفك في هكذا على أنه طاقة شمسية مختزنة؛ لأنه قد تم وضعه هناك بواسطة الألواح الشمسية لنباتات ماتت من زمن طويل في العصر الكربوني وغيره من الأزمنة السابقة. أو أن الطاقة قد تتطرق بطريقة محكومة بأكثر مما في الاحتراق الفعلي. مركبات الكربون المصنوعة بالشمس "تحترق ببطء" داخل الخلايا الحية، سواء خلايا النباتات أو الحيوانات التي تأكل النباتات، أو خلايا الحيوانات التي تأكل الحيوانات التي تأكل النباتات (الخ.). بدلاً من أن تتعجر تلك المركبات في لهب بالمعنى الحرفي للكلمة، فإنها تعطى طاقتها وهي تقطر مناسبة برقة بحيث يمكن استخدامها لعمل بطريقة محكومة لتتفع "لأعلى" بالتفاعلات الكيميائية. من المحتم أن بعضها من هذه الطاقة سيُفقد حرارة - وإنما لو لم يحدث هذا لأصبح لدينا ماكينة حركة دائمة، وهذا أمر مستحيل (ولا داعي لأن نردد ذلك كثيراً).

كل طاقة الكون تقريباً يحدث لها أن تنحدر باطراد من أشكال قادرة على أداء الشغل إلى أشكال غير قادرة على أدائه. هناك تسوية للمستويات في اتجاه فيه استقرار، وتمازج سوف يستمران حتى يحدث أن يستقر الكون كله في النهاية في حالة من "حرارة الموت" المتسلقة، حالة بلا أحداث (بالمعنى الحرفي للكلمة). إلا أنه أثناء اندفاع الكون منحدراً لأسفل تجاه حالة حرارة الموت المحتملة، يكون هناك مجال لأن تقوم كميات صغيرة من الطاقة بدفع منظومات صغيرة محلية في الاتجاه المضاد. تُرفع مياه البحر إلى السماء كسحب، لا تثبت لاحقاً أن تسقط مياهاً فوق قمم الجبال، لتتحدر منها لأسفل في جداول وأنهار، تستطيع أن تدفع سوافى المياه أو محطات القوى الكهربائية. الطاقة التي ترفع المياه (والتي وبالتالي تدفع التوربينات في محطات القوى) تأتي من الشمس. ليس في هذا انتهاك للقانون الثاني؛ لأن هناك تغذية مستمرة بالطاقة الآتية من الشمس. تفعل طاقة الشمس شيئاً مشابهاً لذلك في أوراق النبات الخضراء، فتدفع التفاعلات الكيميائية محلياً "لأعلى" لتصنع السكر والنشا والسليلوز وأنسجة النبات. يموت النبات في النهاية، أو أنه يُؤكل أولاً بواسطة الحيوانات. تكون هناك فرصة لطاقة الشمس المحتبسة لأن تتساب برقة خلال تسلسل منحدرات عديدة، وخلال سلسلة طعام طويلة معقدة تصل إلى ذروتها في التعطن البكتيري أو الفطري للنباتات أو الحيوانات التي تطبل من سلسلة الطعام. أو أن هذه الطاقة قد يُحتجز بعضها تحت الأرض، ويكون ذلك أولاً في شكل حث^(٠) ثم بعدها في شكل فحم. إلا أن النزعة العامة للاتجاه لحالة حرارة الموت النهاية لا تتعكس أبداً. يحدث في كل حلقة من سلسلة الطعام، ومن خلال كل قطرة تتساب لأسفل سلسلة المنحدرات داخل كل خلية، أن بعضها من الطاقة ينحدر إلى حالة من عدم الفائدة. ماكينات الحركة الدائمة أمر... حسن، يكفي

(٠) الحث نسيج نباتي نصف متقدم يتكون بتحليل النبات جزئياً بالماء. (المترجم)

ما سبق تكرار قوله، ولكنى "لن" أعتذر عن الاستشهاد بالمقوله الرائعة للسير أرثر إدينجتون^(*) عن هذا الموضوع، والتى استشهدت بها مرة على الأقل في أحد كتبى السابقة:

"إذا أشار عليك أحدهم بأن نظريتك المفضلة عن الكون لا تتفق مع معادلات ماكسويل - فإن هذا يسىء بأكثر إلى معادلات ماكسويل. إذا وجد أن هناك ملاحظات تناقض هذه المعادلات - حسن، فإن هؤلاء التجربيين يحدث أحياناً أنهم لا يتقنون بالفعل ما يصنعون. أما إذا وجد أن نظريتك تتعارض مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية، فلن أستطيع أن أثبت فيك أى أمل؛ ليس ما يمكن فعله إزاء ذلك إلا الانهيار إلى "عمق الذل"."

عندما يقول التكوينيون، كما يقولون كثيراً بالفعل، أن نظرية التطور تتناقض مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية، فإنهم بذلك لا يقولون لنا شيئاً أكثر من أنهم لا يفهمون القانون الثاني (نحن نعرف من قبل أنهم لا يفهمون التطور). ليس هناك أى تناقض هنا، وذلك بسبب الشمس !

المنظومة كلها، سواء كنا نتحدث عن الحياة أو عن المياه التي ترتفع إلى السحب لتسقط ثانية، تعتمد في النهاية على الانسياب المطرد للطاقة من الشمس. طاقة الشمس لا تختلف أبداً قوانين الفيزياء والكيمياء - وهي بكل تأكيد لا تختلف أبداً القانون الثاني - وهي أثناء ذلك تمد الحياة بالقوة اللازمة لمداهنة ومحقق قوانين

(*) سير أرثر ستانلى إدينجتون (١٨٨٢ - ١٩٤٤) عالم بريطانى مشهور في الفيزياء الفلكية.
(المترجم)

الفيزياء والكيمياء لتطوير منجزات فذة هائلة فيها تعدد، وتنوع، وجمال، وتوهم خارق بأن هناك إحصائياً عدم احتمال وتصميم عن قصد. يفرض هذا التوهم نفسه بقوة لدرجة أنه خدعاً أعظم عقولنا طيلة قرون، حتى أتى تشارلز داروين مندفعاً إلى مسرح الأحداث. الانتخاب الطبيعي مضخة لكل ما هو غير محتمل: عملية تولد ما هو غير محتمل إحصائياً. وهو على نحو منهجه يضع يده على تلك الأقلية من التغيرات العشوائية التي فيها ما يتطلبها البقاء في الوجود، ويراكها خطوة خطوة بالغة الصغر عبر آماد زمنية لا يمكن تخيلها، حتى يتم في النهاية للتطور أن يتسلق جبال غير المحتمل والتنوع، ويصل إلى قمم يبدو أن ارتفاعها ومداها لا يعرفان أى حدود، قمم الجبل المجازى الذى أسميته "جبل غير المحتمل". مضخة الانتخاب الطبيعي لغير المحتمل، التى تدفع التعقد الحى لأعلى "جبل غير المحتمل"، هي نوع من مرادف إحصائى لطاقة الشمس التى ترفع الماء لقمة الجبل التقليدى^(١). الحياة لا تطور تعقداً عظيماً إلا لأن الانتخاب الطبيعي يدفعها محلياً بعيداً عما هو محتمل إحصائياً لتنتجه إلى ما هو غير محتمل. وهذا لا يكون ممكناً إلا بسبب الإمداد بالطاقة الشمسية إمداداً لا يتوقف.

من بداية بسيطة للغاية

نحن نعرف الشيء الكثير عن طريقة عمل التطور منذ بدايته الأولى، وما نعرفه أكثر كثيراً مما عرفه داروين. ولكن ما نعرفه لا يزيد عن داروين إلا قليلاً فيما يتعلق بالطريقة التى بدأ بها التطور في المقام الأول. يدور هذا الكتاب حول

(١) عندما أنشأ كلود شانون مقياسه "المعلوماتي" الذى يشكل هو نفسه مقياساً لعدم الاحتمال إحصائياً، لم يكن من باب المصادفة أن وقع شانون عندها على المعادلة الرياضية نفسها التى أنشأها لوينج بولتزمان عن الإنتروبيا في القرن السابق.

الأدلة، وليس لدينا أدلة بشأن ذلك الحدث الخطير الذي بدأ به التطور فوق هذا الكوكب. هذا حديث يمكن أن يكون نادراً ندرة فائقة. حدث ليس له أن يقع إلا مرة واحدة، وهو في حدود ما نعرفه لم يقع في كوكبنا إلا مرة واحدة بالفعل. بل إن من الممكن حتى أنه قد وقع مرة واحدة فقط في الكون كله، وإن كنت أشك في ذلك. ثمة شيء واحد يمكننا أن نقوله، على أساس من محض المنطق وليس على أساس من الأدلة، وهو أن داروين كان معقولاً عندما قال أنه "من بداية بسيطة للغاية". عكس البسيط هو ما يكون غير محتمل إحصائياً. الأشياء لا تثبت تلقائياً إلى الوجود؛ هذا هو ما "يعنيه" غير المحتمل إحصائياً. يجب أن تكون البداية بسيطة، كما أن التطور بالانتخاب الطبيعي لا يزال هو العملية الوحيدة التي نعرفها حيث يمكن للبدايات البسيطة أن تؤدي إلى نتائج معقّدة.

لم يناقش داروين طريقة بدء التطور في كتابه "عن أصل الأنواع". كان داروين يعتقد أن هذه المشكلة تتجاوز العلم في زمانه. يمضى داروين في خطابه إلى هوكر الذي استشهدت به فيما سبق فيقول، "إنه لمجرد هراء أن نفكّر حالياً في أصل الحياة؛ يمكن للمرء عندها أن يفكّر بمثل ذلك في أصل المادة". لم يستبعد داروين إمكان أن يتم في النهاية حل المشكلة (الحقيقة أن مشكلة أصل المادة قد تم حلها إلى حد كبير) ولكن هذا سيكون فقط في المستقبل البعيد: "سيكون هذا في بعض وقت يسبق رؤيتنا لليروتوبلازم اللزج، إلخ" وهو يولد حيواناً جديداً.

أدخل فرنسيس داروين هامشاً عند هذه النقطة في طبعته لخطابات والده لتخبرنا بأنه:

"كتب أبي عن الموضوع نفسه في ١٨٧١: وكثيراً ما يقال أن كل الظروف اللازمة لأول إنتاج لكان حي موجودة الآن، إن كان يمكن بأي حال أن توجد. ولكن "لو" كنا (وواها! يالها من "لو" كبيرة!) نستطيع أن نتصور أن هناك

بعض بركة صغيرة دافئة، يوجد فيها كل ما يلزم من الأمونيا والأملاح الفوسفورية، والضوء، والحرارة، والكهرباء، إلخ، وأنه قد تكون كيميائيا في هذه البركة مركب بروتيني جاهز لأن يخضع للتغيرات أكثر تعقيدا، فإن هذه المادة في وقتنا الحالى سيم في التو التهامها أو امتصاصها، وما كان الحال ليكون هكذا قبل تكوين الكائنات الحية".

تشارلز داروين كان هنا يؤدى أمررين بما بالأحرى متميzan. فهو من ناحية يطرح تخمينه الوحيد عن الطريقة التى ربما نشأت بها الحياة أصلا (الفقرة الشهيرة عن "البركة الصغيرة الدافئة"). وهو من الجانب الآخر يحرر العلم وفتراك من وهم الأمل في رؤية الحدث بأى حال وهو ينكرر أمام أعيننا. حتى لو "كانت الظروف لأول إنتاج لكاين حى" لا تزال موجودة، فإن أى إنتاج جديد كهذا "سيتم في التو التهامه أو امتصاصه" (لدينا الآن سبب قوى لأن نضيف لذلك أن هذا فيما يفترض سيكون بواسطة البكتيريا).

كتب داروين هذا بعد سبع سنوات مما ذكره لويس باستير في محاضرة بالسوربون حين قال: "لن يفيق قط مبدأ التولد التلقائى من الضربة المميتة التى وجهت له بهذه التجربة البسيطة". كانت هذه التجربة البسيطة هي تجربة أوضح فيها باستير أن الحسأء عندما يوضع في إناء مغلق بإحكام يمنع وصول الكائنات الدقيقة إليه، لا يفسد، وذلك عكس التوقعات الشائعة في ذلك الوقت.

أحيانا يستشهد التكويين بإناثات عملية مثل هذه التجربة لباستير على أن فيها أدلة في صفهم. يجريقياسهم المنطقى الزائف كالتالى: "التولد التلقائى لا يلاحظ الآن أبدا. وبالتالي فإن وجود أصل للحياة مستحيل". ملاحظة داروين التي أبدتها فى ١٨٧١ كانت على وجه الدقة مخططة كرد لاذع على هذا النوع من

اللامنطقية. من الواضح أن التولد التلقائي للحياة حدث نادر جداً، ولكنه مما لا بد وأن يكون قد حدث لمرة واحدة، وهذا يصدق سواء كنت تظن أن التولد التلقائي الأصلي كان حدثاً طبيعياً أو فوق الطبيعي. مسألة مدى ما تكونه بالضبط ندرة حدث أصل الحياة مسألة تثير الاهتمام وسوف أعود إليها.

أول محاولات جدية للتفكير في الطريقة التي ربما بدأت بها الحياة أصلاً هي محاولات أو بارين في روسيا ومحاولات هالدين (على نحو مستقل) في إنجلترا، وكلاهما بدأ بإنكار أن ظروف أول إنتاج للحياة لا تزال باقية معنا. طرح أوبارين وهالدين أن الجو في الأزمنة المبكرة سيكون مختلفاً جداً عنه حالياً. وعلى وجه الخصوص لن يكون هناك أوكسجين حر، وبالتالي فإن هذا الجو كان كما يسميه الكيميائيون بطريقة غامضة، جواً "مختزلاً". نحن نعرف الآن أن كل الأوكسجين الحر الموجود في الجو هو نتاج الحياة، وخاصة النباتات - ومن الواضح أنه ليس جزءاً من الظروف السالفة التي نشأت فيها الحياة. تدقق الأوكسجين إلى الجو كمادة ملوثة، بل حتى كسم، إلى أن شكل الانتخاب الطبيعي أشياء حية تزدهر على هذه المادة، بل أنها في الحقيقة تختنق بدونها. الجو "المختزل" ألمّ بأشهر هجوم بالتجارب على مشكلة أصل الحياة، وذلك بما يسمى قارورة ستانلى ميلر المملوءة بمكونات بسيطة، تزيد بفاعلات وتيرق بشرارات لمدة أسبوع واحد فقط، أنتجت بعده أحماضًا أمينية وبعض بسانتر أخرى للحياة.

كثيراً ما يحدث حالياً أن تُرفض "بركة داروين الصغيرة الدافئة"، هي وشراب الساحرة المخمر الذي ألهمت ميلر بأن يمزجه، ويكون رفضهما هكذا تمهدًا لتقديم بعض بديل مفضل. الحقيقة أنه لا توجد فكرة تحظى بموافقة جماعية غالبة بقوة. طرحت أفكار عديدة فيها ما يبعد، إلا أنه لا توجد أدلة حاسمة تدل على أي منها على نحو بين. أبديت في كتب سابقة لي اهتمامي بإمكانات مختلفة مثيرة

للاهتمام، بما في ذلك نظرية جراهام كيرنر - سميث عن بلورات الطفل اللاعضوية، وكذلك الرأي السائد في وقت أحدث بأن الظروف التي نشأت فيها الحياة لأول مرة كانت شبيهة بالمواي البيئي البالغ السخونة لما يوجد حالياً من "محبى الحرارة" من البكتيريا والأركيات، والتي يزدهر بعضها وتتكاثر في البيئة الحارة التي تغلب المعنى الحرفي للكلمة. تتجه الآن الأغلبية من البيولوجيين إلى "نظريّة رنا عن العالم"، وذلك لسبب أجد أنه مقنع تماماً.

ليس لدينا أى دليل على ما تكونه أول خطوة لصنع الحياة، ولكننا نعرف بالفعل أى " نوع" من الخطوات يجب أن تكونه. فهي يجب أن تكون من أى مما يلزم حتى يجعل الانتخاب الطبيعي يبدأ العمل. قبل هذه الخطوة الأولى سيكون من المستحيل إنجاز تلك الضرورة من التحسين التي لا يستطيع أن ينجزها إلا الانتخاب الطبيعي وحده، يعني هذا أن الخطوة المفتاح كانت تنشأ بواسطة بعض عملية لكيان ناسخ للذات لا تزال غير معروفة لنا. النسخ الذاتي يفرخ عشيره من الكيانات يتنافس أحدها مع الآخر في أن يتanax. حيث أنه لا توجد علمية نسخ كامل الإنقان، فإن العشيرة ستنتهي حتماً إلى أن تحوى تغيراً، وعندما توجد متغيرات في عشيرة من الناسخات فإن من يمتلك منها ما يلزم للنجاح سوف يتوصل إلى الهيمنة. هذا هو الانتخاب الطبيعي، ولا يمكن له أن يبدأ حتى يأتي إلى الوجود أول كيان ناسخ للذات.

يُخمن داروين في الفقرة التي ذكر فيها "البركة الصغيرة الدافعة" أن الحدث المفتاح في أصل الحياة قد يكون بالنشاء التلقائي للبروتين، ولكن هذا يثبت في النهاية أنه أقل وعداً مما كانت عليه معظم أفكار داروين. ليس معنى هذا أن ننكر أن للبروتينات أهمية حيوية للحياة. رأينا في الفصل الثامن أن البروتينات لها خاصة مميزة جداً بأن تلتف على نفسها لتشكل أجساماً ثلاثية الأبعاد، يتحدد شكلها

بالضبط بالتتابع ذى البعد الواحد لمكوناتها من الأحماض الأمينية. رأينا أيضاً أن الشكل نفسه بالضبط يضفي على البروتينات القدرة على حفظ التفاعلات الكيميائية بقدر كبير من التخصص، فتزيد من سرعة تفاعلات معينة بما قد يصل إلى تريليون مثل. تخصص الإنزيمات يجعل الكيمياء البيولوجية أمراً ممكناً، ويبدو أن البروتينات لها مرونة لا نهاية تقريراً من حيث مدى الأشكال التي تستطيع أن تتخذها. هذا إذن ما تتقنه البروتينات. وهي حقاً تتقن ذلك جداً جداً، وكان داروين محقاً تماماً في أن ينوه بأمرها. إلا أن هناك شيئاً نسيء البروتينات تماماً أداءه، وقد فات داروين الانتباه لذلك. من الميؤس منه تماماً أن تتساخي البروتينات. فهي لا تستطيع أن تصنع نسخاً لذاتها. يعني هذا أن الخطوة المفتاح في أصل الحياة لا يمكن أن تكون عن طريق النشأة التلقائية للبروتين. ماذا كانت إذن هذه الخطوة؟

أفضل ما نعرف كجزءٍ ناسخٍ لذاته هو D N A. سجد في أشكال الحياة المتقدمة المألوفة لنا، أن دنا والبروتينات يتكاملان على نحو بارع. جزيئات البروتين إنزيمات رائعة ولكنها ناسخات فاشلة. D N A عكس ذلك تماماً. لا يلتف في أشكال ثلاثة الأبعاد، وبالتالي لا يعمل كإنزيم. وهو بدلاً من أن يلتف، يظل محفظاً بشكله المفتوح الخطى، وهذا هو ما يجعله مثالياً في دوريه معاً، دوره كناسخ، دوره كمحدد للتتابعات الأحماض الأمينية. أما جزيئات البروتين فتلت في أشكال "مغلقة" وهذا بالضبط هو السبب في أنها "لا تكشف" عن معلومات تتبعانها بالطريقة التي يمكن معها نسخها أو "قراءتها". معلومات التتابع مدفونة داخل البروتين الملفوف بحيث لا يمكن التوصل إليها. أما في سلسلة D N A الطويلة فإن معلومات التتابع مكشوفة ومن المتاح أن تقوم بدور قالب الصب.

المأزق الحرج بالنسبة لأصل الحياة هو التالي. D N A يستطيع أن يتanax، ولكنه يحتاج إلى إنزيمات لتحفظ هذه العملية. البروتينات تستطيع أن تحفظ تكوين D N A ، ولكنها تحتاج لـ D N A ليحدد التتابع الصحيح للأحماض الأمينية. كيف استطاعت الجزيئات في كوكب الأرض المبكر أن تكسر هذا القيد وتنج للانتخاب الطبيعي أن يبدأ عمله؟ هنا يدخل D N A إلى المشهد.

ينتمي رنا مثل D N A ، إلى العائلة نفسها من الجزيئات المتسلسلة، التي تسمى بالنيوكلويونات المتعددة. D N A قادر على حمل ما يصل إلى أن يكون نفس "حروف" الشفرة الأربعية مثل D N A ، وهو حقاً يفعل ذلك داخل الخلايا الحية، فيحمل المعلومات الوراثية من D N A إلى الموضع الذي يمكن فيه الاستفادة بها. D N A يعمل كقالب صب لبناء تتابعات شفرة D N A . وبعدها يتم بناء تتابعات البروتين باستخدام D N A ك قالب صب لها وليس D N A . بعض الفيروسات ليس لديها مطلقاً أي D N A . وهذه تكون D N A هو الجزء الوراثي لها، والمسؤول لوحده عن نقل المعلومات الوراثية من جيل للأخر.

والآن هيا بنا إلى النقطة المفتاح في "نظيرية عالم D N A " عن أصل الحياة. بالإضافة إلى قدرة D N A على أن يمتد في شكل ملائم لأن يمرر المعلومات عن التتابعات، فإن له أيضاً القدرة على تجميع ذاته، مثل قلادتنا المغناطيسية في الفصل الثامن، فيتجمع في أشكال ثلاثة الأبعاد لها نشاط إنزيمي. إنزيمات D N A لها وجودها بالفعل. وهي ليست بكفاءة الإنزيمات البروتينية ولكنها تعمل بنجاح بالفعل. تطرح نظيرية عالم D N A أن D N A كان كإنزيم له القدرة الكافية للحفاظ على المهمة حتى تطورت البروتينات لتتولى دور الإنزيمات، كما أن D N A كان له القدرة الكافية أيضاً كناسخ ظلّ يعمل متخططاً في هذا الدور حتى تم تطور D N A .

أجد أن نظرية عالم رنا معقولة، وأعتقد أن من المرجح إلى حد كبير أن يصل الكيميائيون خلال العقود القليلة التالية إلى أن يحاكوا في المعمل إعادة بناء كاملة للأحداث التي أدت إلى انطلاق الانتخاب الطبيعي في طريقه الخطير منذ أربعة بلايين سنة. تم بالفعل بهذا الصدد اتخاذ خطوات رائعة في الاتجاه الصحيح.

على أني قبل أن أترك هذا الموضوع، لا بد لي من أن أكرر التحذير الذى نبهت إليه في كتب سابقة لى. نحن لا نحتاج بالفعل إلى نظرية معقولة عن أصل الحياة، بل إننا حتى قد نحس بشيء من القلق لو تم اكتشاف نظرية معقولة بأكثر مما يجب ! تنشأ هذه المفارقة الفاضحة عن السؤال المشهور "أين كل هؤلاء؟" وهو السؤال الذى طرحته الفيزيائى إنريكو فيرمى^(*). على الرغم من أن سؤاله يبدو ملغزاً، إلا أن رفاق فيرمى من الزملاء الفيزيائيين فى معمل لوس ألاموس كان فيما ترددات ضبطت بالطريقة الكافية لأن يدركوا بالضبط ما يعنده فيرمى. لماذا لم تتم زيارتنا بكتنان حية من مكان آخر من الكون؟ وحتى إذا لم تتم الزيارة على نحو شخصى، إلا أن الزيارة يمكن على الأقل أن تتم بواسطة إشارات الراديو (وهذا هو الأكثر احتمالاً إلى حد كبير).

من الممكن الآن تقدير أن هناك ما هو أكثر من بليون كوكب في مجرتنا، وأن هناك ما يقرب من البليون مجرة. يعني هذا أنه على الرغم من أن الممكن أن يكون كوكبنا هو الكوكب الوحيد في المجرة الذي توجد فيه حياة، إلا أنه حتى يصدق ذلك يجب أن يكون احتمال نشأة الحياة فوق أحد الكواكب احتمالاً لا يزيد كثيراً عن الواحد في البليون. وبالتالي، فإن النظرية التي نسعى لها عن أصل الحياة فوق هذا الكوكب ينبغي حقيقة "ألا" تكون نظرية معقولة! لو كانت معقولة فإنه

(*) إنريكو فيرمى (١٩٠١ - ١٩٥٤) فيزيائى أمريكي من أصل إيطالى، ساعدت دراساته على صنع القبلة الذرية (المترجم)

ينبغي عندها أن تكون الحياة شائعة في المجرة. لعلها تكون شائعة، وفي هذه الحالة يكون ما نريده هو نظرية معقولة. إلا أننا ليس لدينا أى دليل على وجود حياة خارج هذا الكوكب، ويحق لنا هكذا في أقل القليل أن نقنع بنظرية غير معقولة. إذا أخذنا سؤال فيرمي مأخذًا جدياً، وفسرنا عدم وجود زارات من خارج الأرض كدليل على أن الحياة نادرة لأقصى حد في المجرة، فإنه ينبغي علينا عندها أن تتحرك نحو اتجاه نتوقع فيه حقيقة أنه لا توجد نظرية معقولة عن أصل الحياة. قد طورت هذه المحاجة على نحو أكمل في كتابي "صانع الساعات الأعمى"، وسوف نتركها إذن لذلك الكتاب. ما أخمنه، وإن كان يمكن أن يكون تخميناً غير مهم، هو أن الحياة أمر نادر جداً، (وليس أكبر سبب لذلك هو وجود عناصر مجهلة بأكثر مما ينبغي)، إلا أن عدد الكواكب بالغ الكثرة (ولا زلنا نكتشف المزيد طول الوقت) بحيث أن من المحتمل أننا لسنا موجودين وحدينا، وربما يوجد في الكون الملايين من جزر الحياة. ومع ذلك، فحتى هذه الملايين من الجزر يمكن أن تكون متباعدة بمسافات كبيرة إلى حد يحيط لا تكاد توجد فرصة لأن تلتقي واحدة منها بالأخرى، حتى ولو بالراديو. على أنه بكل أسف، في مدى ما يختص بالنوافذ العملية، قد تكون أيضاً موجودين وحدينا.

"ظلت تتتطور، ولا تزال تتتطور، أشكال لا نهاية لها غاية في الجمال والروعة"

لست متأكداً مما كان يعنيه داروين بعبارة "لا نهاية لها". ربما تكون مجرد صيغة من المبالغة القصوى، استخدمها ليزيد من قوة "غاية في الجمال" وـ"غاية في الروعة". أتوقع أن يكون هذا جزءاً مما أراده. ولكنني أود أن أعتقد أن داروين كان يعني بعبارة "لا نهاية لها" شيئاً أكثر دقة. عندما ننظر وراء في تاريخ الحياة، نرى صورة من إبداع للجديد لا ينتهي أبداً، ويتجدد شبابه دائماً. الأفراد يموتون؛

تتقرض الأنواع، والعائلات، والرتب بل حتى الطوائف تتقرض أيضاً. ولكن عملية التطور نفسها يبدو أنها لا تثبت أن تتماسك و تستأنف استعادة ازدهارها، بنشاط لا يتناقض، وبشباب لا يخمد، مع مرور العهود واحداً بعد الآخر.

اسمحوا لي أن أعود بإيجاز لنماذج الكمبيوترية للانتخاب الاصطناعي التي وصفتها في الفصل الثاني (في الجزء الأول): "منتزه السفارى" لبيومورفات الكمبيوتر، بما في ذلك المفصلمورفات والمحارمورفات، والتي تبين الطريقة التي ربما تطورت بها المحاريّات الرخوية بتتوّعها الهائل. قدمت في ذلك الفصل هذه المخلوقات الكمبيوترية كصورة توضيحية للطريقة التي يعمل بها بنجاح الانتخاب الاصطناعي ومدى ماله من قوّة عندما ينتح له العدد الكافى من الأجيال. أود الآن أن أستخدم هذه النماذج الكمبيوترية لغرض آخر.

يسطير على انتباع إثناء تحديقى لشاشة الكمبيوتر وما يتولد من بيومورفات، سواء كانت ملونة أو سوداء، وعند استيلاد المفصلمورفات، هذا الانطباع هو أن هذا الأمر كله لن يكون أبداً مثاراً للملل. هناك حس بغرابة تتجدد إلى ما لا نهاية. لا يبدو أبداً أن البرنامج سيناله "التعب"، ولا هو ينال اللاعب أيضاً. في هذا ما يتباين مع برنامج "داركى" الذى وصفته باختصار في الفصل العاشر، ذلك البرنامج الذى تُشد فيه "الجينات" بطريقة رياضية عند إحداثيات صفحة مطاط افتراضية قد رسم عليها أحد الحيوانات. عند أداء الانتخاب الاصطناعي باستخدام برنامج داركى سيبدو أن اللاعب بمضي الوقت يبتعد لأكثر وأكثر من نقطة المرجعية التى يكون فيها للأشياء معنى، لينتهي إلى أرض ميدان ليست ملكاً لأحد، وفيها تشويه للشكل وانعدام للصدق، وحيث يبدو أن المعنى يقل كلما تحركنا لمسافة أبعد من نقطة البداية. سبق لى أن أشرت لسبب ذلك. في برامج البيومورفات والمفصلمورفات والمحارمورفات يكون لدينا مرادات كمبيوترية

لعمليات إمبريولوجية - ثلاث عمليات إمبريولوجية مختلفة، كلها بطرائقها المختلفة معقولة ببولوجيا. برنامج داركى في تباين مع ذلك، لا يحاكي الإمبريولوجيا مطلقاً. وكما شرحت في الفصل العاشر، فإنه بدلاً من ذلك يتناول التشوهات التي قد يتحول بها أحد الأشكال البالغة إلى شكل بالغ آخر. انعدام الإمبريولوجيا هكذا يحرم برنامج داركى من "خصوصية الابتكار" التي تعرضها البيومورفات، والمفصلمورفات والمحارمورفات. هذه الخصوبة الإبداعية نفسها تعرضها إمبريولوجيات الحياة الواقعية، وهذا هو الحد الأدنى كسبب لما يولد التطور بين "أشكال لا نهاية لها غالية في الجمال والروعة". ولكن هل نستطيع الذهاب إلى مدى أبعد من هذا الحد الأدنى؟

في ١٩٨٩ كتبت ورقة بحث عنوانها "تطور القدرة على التطور" طرحت فيها أن الأمر لا يقتصر على أن الحيوانات مع مرور الأجيال تتحسن فيما يتعلق بالبقاء في الوجود؛ وإنما يحدث أيضاً أن خطوط سلالة الحيوانات تتحسن في " فعل التطور". ماذا يعني القول بأنها "تحسن في فعل التطور"؟ ما هي أنواع الحيوانات التي تحسن التطور؟ فيما يبدو، فإن الحشرات فوق الأرض والقشريات في البحر تتجلى كأبطال في التنوع إلى آلاف الأنواع، وتقوم بتوزيع المواقع البيئية، وتغيير الأزياء عبر الزمان التطوري في حمام ومرح. الأسماك أيضاً تظهر خصوبة تطورية مذهلة، وكذلك الصفادي، وأيضاً الثدييات والطيور المألوفة لنا بأكثر.

الأمر الذي طرحته في ورقة بحثي في ١٩٨٩، هو أن القدرة على التطور هي خاصية للإمبريولوجيات. الجينات تطفو لتحدث تغييراً في جسم الحيوان، إلا أنها عليها أن تعمل من خلال عمليات التنامي الإمبريولوجي. بعض الإمبريولوجيات تكون أفضل من غيرها في أن تتمي عالياً مجالات مثمرة من التباين الوراثي حتى يعمل عليها الانتخاب الطبيعي، وبالتالي فإنها ربما تكون

أفضل في التطور. تبدو كلمة "ربما" هنا أضعف مما ينبغي. أليس من الواضح كل الوضوح تقريباً أن بعض الإمبريولوجيات هي بهذا المعنى "لا بد وأن تكون أفضل من غيرها في التطور؟" أعتقد ذلك. قد يبدو الأمر أقل وضوحاً، ولكن مع ذلك أعتقد أن ثمة دعوى قوية يمكن إقامتها هنا، وأنه ربما يكون هناك نوع من انتخاب طبيعى بمستوى أعلى يكون محيناً للإمبريولوجيات القادرة على التطور". مع مرور الوقت تحسن الإمبريولوجيات من قدرتها على التطور. إذا كان هناك وجود لهذا النوع من "الانتخاب الأعلى في المستوى"، فإنه سيكون إلى حد ما مختلفاً عن الانتخاب الطبيعى العادى، الذى يختار الأفراد لقدرتهم على تمرير الجينات بنجاح (أو بما يرادف ذلك، فإنه يختار الجينات لقدرها على بناء أفراد ناجحين). هذا الانتخاب الأعلى في المستوى، الذى يحسن القدرة على التطور، سيكون من النوع الذى أسماه جورج س. ويليامز العالم الأمريكى العظيم فى البيولوجيا التطورية بأنه "انتخاب الفرع، Clade selection". الفرع غصن من شجرة الحياة، مثل النوع أو الجنس، أو الرتبة، أو الطائفة. نستطيع القول بأنه قد وقع انتخاب لفرع عندما يحدث لفرع مثل الحشرات أن ينتشر، ويتنوع ويشيع أفراده في العالم بنجاح أكثر من أي فرع آخر مثل البوجونوفورا، *pogonophora* (كلا، أنت فيما يحتمل لم تسمع عن هذه المخلوقات الغامضة التي تشبه الديدان، وهناك سبب لذلك: فهي تشكل فرعاً غير ناجح!). انتخاب الفرع لا يتضمن أن على الأفرع أن تتنافس أحدها مع الآخر. الحشرات لا تنافس البوجونوفورا، أو هي على الأقل لا تنافسها بطريقة مباشرة على الطعام أو الخيز أو أي من الموارد الأخرى. ولكن العالم مليء بالحشرات، ويقاد يخلو من البوجونوفورا، وهناك ما يغرينا بصواب إلى أن نعزّو نجاح الحشرات إلى بعض ما لديها من ملامح. وفيما أخمن فإن هذا له بعض علاقة بإمبريولوجيتها التي تجعلها قابلة للتطور. في فصل بكتابي "سلق جبل غير

المحتمل" عنوانه "الأجنة المشكالية"^(١) طرحت اقتراحات مختلفة لملاحم خاصة تؤدي إلى القابلية للتطور، بما في ذلك قيود "السمترية"، وكذلك معمار الوحدات المتركرة مثل تخطيط الجسم في "حلقات". ربما يكون معمار الوحدات الحلقية جزءاً من السبب في أن فرع المفصليات^(٢) بارع في التطور، وفي إظهار التغایر في اتجاهات مختلفة، وفي إحداث تنوع، وفي انتهاز الفرص لملأ المواقع البيئية عندما تكون متاحة. الفروع الأخرى قد تكون ناجحة بما يماثل ذلك لأن الإمبريولوجيات مقيدة بالتنامي في شكل صورة مرآة في المستويات المختلفة^(٣). الفروع التي نراها وهي تحشد أفرادها في الأراضي والبحار هي الفروع البارعة في التطور. يحدث في انتخاب الفروع أن الفروع الفاشلة تتفرض، أو تفشل في التنوع حتى تواجه التحديات المختلفة؛ وهكذا فإنها تذوى وتتبدىء. الفروع الناجحة تزدهر وتنمو كالأوراق فوق شجرة نشأة وتطور الأنواع. هناك إغراء بأن ينظر إلى انتخاب الفروع على أنه يشابه الانتخاب الطبيعي الدارويني. ينبغي مقاومة هذا الإغراء، أو ينبغي على الأقل العمل على التحذير منه. أوجه الشبه السطحية يمكن أن يكون فيها تضليل فعال.

(٤) المشاكل (الكايلidoskop) أداة تحتوي قطعاً متحركة من زجاج ملون تعطى عند تغيير أوضاعها تكوينات لا حصر لها من أشكال هندسية مختلفة الألوان، وشيء مشكالي تعني أن له مشهد متغير. (المترجم)

(١) فرع المفصليات أى الحشرات والقشريات، والعناكب، والمبينية (أم أربعة وأربعين)، الخ.

(٢) مثال ذلك أن طفراة في ساق دودة ألفية ستكون لها صورة مرآة في الجانبين، وربما تتكرر أيضاً بطول الجسم. على الرغم من أن هذه طفراة واحدة، إلا أن العمليات الإمبريولوجية تقيدها بأن تتكرر مرات كثيرة على اليسار واليمين. قد يبدو لأول وهله وجود تناقض في أن أحد القيود ينبغي أن يزيد من الانتشار التطوري لأحد الأفرع وسبب ذلك قد أوضحناه في الفصل نفسه من كتاب "سلق جبل غير المحتمل"، فصل "الأجنة المشكالية".

حقيقة وجودنا نفسه تكاد تكون مذهبة بأكثر مما يحتمل. ويمثل ذلك حقيقة أننا محاطون بمنظومة إيكولوجية غنية من حيوانات تشبهنا تقريباً شبهها وثيقاً، ونباتات أقل شبهها بنا وإن كنا نعتمد عليها اعتماداً أساسياً لتعذيتنا، وبشكلياً تشبه أسلافنا البعيدة والتي سوف نعود إليها جميعاً عندما نبلى وينتهي أجلنا. كان داروين متقدماً لحد بعيد عن زمانه في فهمه لعظم حجم مشكلة وجودنا، وكذلك في وقوعه على حل لها. وكان داروين متقدماً أيضاً إلى حد كبير عن زمانه في إبراكه للاعتماد المتبادل بين الحيوانات والنباتات وكل الكائنات الأخرى، وهو اعتماد متبادل في علاقات ذات تشابك معقد بما يذهل أي تصور. كيف يحدث أننا نجد أنفسنا ونحن لسنا موجودين فحسب، وإنما محاطون بمثل هذا التعقد، وهذا الرونق، وهذه الأشكال التي لا نهاية لها والتي في غاية الجمال والروعـة؟

الإجابة هي كالتالي. لا يمكن أن تكون الأمور على غير ذلك، ما دمنا قادرين بأى حال على أن نلاحظ وجودنا، وأن نلقى الأسئلة حوله. وكما يبين لنا علماء الكونيات، فإنه ليس من باب الصدفة أننا نرى نجوماً في سمائنا. ربما يكون هناك أكوان لا توجد فيها نجوم، أكوان لها قوانين فيزياء وثوابت تؤدي إلى أن تترك الهيدروجين الأولى منتشرًا في تساوٍ ولا يتراكم في نجوم. إلا أنه لا يوجد أحد يلحظ تلك الأكوان، لأن الكائنات القادرـة على أن تلاحظ أى شيء لا تستطيع أن تتطور من غير نجوم. الأمر لا يقتصر على أن الحياة تحتاج على الأقل لنجم واحد يوفر الطاقة. فالنجوم هي أيضاً الأفران التي تصاغ فيها أغلبية العناصر الكيميائية، ونحن لا يمكننا أن نحوز أى حياة بدون كيمياء ثرية. نستطيع أن نستعرض قوانين الفيزياء، واحداً بعد الآخر، ونقول الشيء نفسه عنها كلها: ليس من باب الصدفة أننا نرى ...

يصدق الأمر نفسه على البيولوجيا. ليس من باب الصدفة أننا نرى الخضراء أينما ننظر تقريباً. ليس من باب الصدفة أننا نجد أنفسنا قابعين فوق غصن واحد ضئيل وسط شجرة الحياة المزدهرة النامية؛ ليس من باب الصدفة أننا محاطون بملائين من الأنواع الأخرى التي تأكل، وتتمو، وتتعفن، وتسبح، وتنمثى، وتطير، وتحفر الجحور، وتنسلل خلسة، وتطارد، وتهرب، وتنتفو في السرعة، وتنتفو في البديهة. لو لا أن النباتات الخضراء تفوقنا عدداً بما لا يقل عن نسبة العشرة إلى الواحد، لما كانت هناك طاقة تزودنا بالقدرة. لو لا سباقات التسلح التي تتصاعد أبداً بين المفترسين والفرائس، وبين الطفيليات وعائلتها، ولو لا ما قاله داروين عن "حرب الطبيعة" و"المجاعة والموت" لن يكون هناك وجود لأجهزة عصبية لها القدرة على أن ترى أى شيء مطلقاً، ناهيك عن إدراكه وفهمه. نحن محاطون بأشكال لا نهاية لها غاية في الجمال والروعة، وليس هذا من باب الصدفة، ولكنه نتيجة تترتب مباشرة على التطور بواسطة الانتخاب الطبيعي اللاعنوي - اللعبة الوحيدة في المدينة، أعظم استعراض فوق الأرض.

المراجع ولزید من القراءة

- Adams, D. and Carwardine, M. 1991. *Last Chance to See*. London: Pan.
- Atkins, P. W. 1984. *The Second Law*. New York: Scientific American.
- Atkins, P. W. 1995. *The Periodic Kingdom*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Atkins, P. W. 2001. *The Elements of Physical Chemistry: With Applications in Biology*. New York: W. H. Freeman.
- Atkins, P. W. and Jones, L. 1997. *Chemistry: Molecules, Matter and Change*, 3rd rev. edn. New York: W. H. Freeman.
- Ayala, F. J. 2006. *Darwin and Intelligent Design*. Minneapolis: Fortress.
- Barash, D. P. and Barash, N. R. 2005. *Madame Bovary's Ovaries: A Darwinian Look at Literature*. New York: Delacorte.
- Barlow, G. W. 2002. *The Cichlid Fishes: Nature's Grand Experiment in Evolution*, 1st pb edn. Cambridge, Mass.: Basic Books.
- Berry, R. J. and Hallam, A. 1986. *The Collins Encyclopedia of Animal Evolution*. London: Collins.
- Bodmer, W. and McKie, R. 1994. *The Book of Man: The Quest to Discover Our Genetic Heritage*. London: Little, Brown.
- Brenner, S. 2003. 'Nature's gift to science', in T. Frängsmyr, ed., *Les Prix Nobel, The Nobel Prizes 2002: Nobel Prizes, Presentations, Biographies and Lectures*, 274–82. Stockholm: The Nobel Foundation.
- Brooks, A. C. and Buss, I. O. 1962. 'Trend in tusk size of the Uganda elephant', *Mammalia*, 26, 10–34.
- Browne, J. 1996. *Charles Darwin*, vol. 1: *Voyaging*. London: Pimlico.
- Browne, J. 2003. *Charles Darwin*, vol. 2: *The Power of Place*. London: Pimlico.
- Cain, A. J. 1954. *Animal Species and their Evolution*. London: Hutchinson.
- Cairns-Smith, A. G. 1985. *Seven Clues to the Origin of Life: A Scientific Detective Story*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Carroll, S. B. 2006. *The Making of the Fittest: DNA and the Ultimate Forensic Record of Evolution*. New York: W. W. Norton.
- Censky, E. J., Hodge, K. and Dudley, J. 1998. 'Over-water dispersal of lizards due to hurricanes', *Nature*, 395, 556.
- Charlesworth, B. and Charlesworth, D. 2003. *Evolution: A Very Short Introduction*. Oxford: Oxford University Press.
- Clack, J. A. 2002. *Gaining Ground: The Origin and Evolution of Tetrapods*. Bloomington: Indiana University Press.

- Comins, N. F. 1993. *What If the Moon Didn't Exist? Voyages to Earths that Might Have Been*. New York: HarperCollins.
- Conway Morris, S. 2003. *Life's Solution: Inevitable Humans in a Lonely Universe*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Coppinger, R. and Coppinger, L. 2001. *Dogs: A Startling New Understanding of Canine Origin, Behaviour and Evolution*. New York: Scribner.
- Cott, H. B. 1940. *Adaptive Coloration in Animals*. London: Methuen.
- Coyne, J. A. 2009. *Why Evolution is True*. Oxford: Oxford University Press.
- Coyne, J. A. and Orr, H. A. 2004. *Speciation*. Sunderland, MA: Sinauer.
- Crick, F. H. C. 1981. *Life Itself: Its Origin and Nature*. London: Macdonald.
- Cronin, H. 1991. *The Ant and the Peacock: Altruism and Sexual Selection from Darwin to Today*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Damon, P. E.; Donahue, D. J.; Gore, B. H.; Hatheway, A. L.; Jull, A. J. T.; Linick, T. W.; Sercel, P. J.; Toolin, L. J.; Bronk, R.; Hall, E. T.; Hedges, R. E. M.; Housley, R.; Law, I. A.; Perry, C.; Bonani, G.; Trumbore, S.; Woelfli, W.; Ambers, J. C.; Bowman, S. G. E.; Leese, M. N.; and Tite, M. S. 1989. 'Radiocarbon dating of the Shroud of Turin', *Nature*, 337, 611–15.
- Darwin, C. 1845. *Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyage of H.M.S. Beagle round the world, under the Command of Capt. Fitz Roy, R.N.*, 2nd edn. London: John Murray.
- Darwin, C. 1859. *On the Origin of Species by Means of Natural Selection*, 1st edn. London: John Murray.
- Darwin, C. 1868. *The Variation of Animals and Plants under Domestication*, 2 vols. London: John Murray.
- Darwin, C. 1871. *The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex*, 2 vols. London: John Murray.
- Darwin, C. 1872. *The Expression of the Emotions in Man and Animals*. London: John Murray.
- Darwin, C. 1882. *The Various Contrivances by which Orchids are Fertilised by Insects*. London: John Murray.
- Darwin, C. 1887a. *The Life and Letters of Charles Darwin*, vol. 1. London: John Murray.
- Darwin, C. 1887b. *The Life and Letters of Charles Darwin*, vol. 2. London: John Murray.
- Darwin, C. 1887c. *The Life and Letters of Charles Darwin*, vol. 3. London: John Murray.
- Darwin, C. 1903. *More Letters of Charles Darwin: A Record of his Work in a Series of Hitherto Unpublished Letters*, 2 vols. London: John Murray.
- Darwin, C. and Wallace, A. R. 1859. 'On the tendency of species to form varieties; and on the perpetuation of varieties and species by natural means of selection', *Journal of the Proceedings of the Linnaean Society (Zoology)*, 3, 45–62.
- Davies, N. B. 2000. *Cuckoos, Cowbirds and Other Cheats*. London: T. & A. D. Poyser.
- Davies, P. C. W. 1998. *The Fifth Miracle: The Search for the Origin of Life*. London: Allen Lane, The Penguin Press.

- Davies, P. C. W. and Lineweaver, C. H. 2005. 'Finding a second sample of life on earth', *Astrobiology*, 5, 154–63.
- Dawkins, R. 1986. *The Blind Watchmaker*. London: Longman.
- Dawkins, R. 1989. 'The evolution of evolvability', in C. E. Langton, ed., *Artificial Life*, 201–20. Reading, Mass.: Addison-Wesley.
- Dawkins, R. 1995. *River Out of Eden*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Dawkins, R. 1996. *Climbing Mount Improbable*. London: Viking.
- Dawkins, R. 1998. *Unweaving the Rainbow*. London: Penguin.
- Dawkins, R. 1999. *The Extended Phenotype*, rev. edn. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. 2004. *The Ancestor's Tale: A Pilgrimage to the Dawn of Life*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Dawkins, R. 2006. *The Selfish Gene*, 30th anniversary edn. Oxford: Oxford University Press. (First publ. 1976.)
- Dawkins, R. and Krebs, J. R. 1979. 'Arms races between and within species', *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 205, 489–511.
- de Panafieu, J.-B. and Gries, P. 2007. *Evolution in Action: Natural History through Spectacular Skeletons*. London: Thames & Hudson.
- Dennett, D. 1995. *Darwin's Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life*. London: Allen Lane.
- Desmond, A. and Moore, J. 1991. *Darwin: The Life of a Tormented Evolutionist*. London: Michael Joseph.
- Diamond, J. 1991. *The Rise and Fall of the Third Chimpanzee: Evolution and Human Life*. London: Radius.
- Domning, D. P. 2001. 'The earliest known fully quadrupedal sirenian', *Nature*, 413, 625–7.
- Dubois, E. 1935. 'On the gibbon-like appearance of *Pithecanthropus erectus*', *Proceedings of the Section of Sciences of the Koninklijke Akademie van Wetenschappen*, 38, 578–85.
- Dudley, J. W. and Lambert, R. J. 1992. 'Ninety generations of selection for oil and protein in maize', *Maydica*, 37, 81–7.
- Eltz, T.; Roubik, D. W.; and Lunau, K. 2005. 'Experience-dependent choices ensure species-specific fragrance accumulation in male orchid bees', *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 59, 149–56.
- Endler, J. A. 1980. 'Natural selection on color patterns in *Poecilia reticulata*', *Evolution*, 34, 76–91.
- Endler, J. A. 1983. 'Natural and sexual selection on color patterns in poeciliid fishes', *Environmental Biology of Fishes*, 9, 173–90.
- Endler, J. A. 1986. *Natural Selection in the Wild*. Princeton: Princeton University Press.
- Fisher, R. A. 1999. *The Genetical Theory of Natural Selection: A Complete Variorum Edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Fortey, R. 1997. *Life: An Unauthorised Biography. A Natural History of the First Four Thousand Million Years of Life on Earth*. London: HarperCollins.
- Fortey, R. 2000. *Trilobite: Eyewitness to Evolution*. London: HarperCollins.

- Futuyma, D. J. 1998. *Evolutionary Biology*, 3rd edn. Sunderland, Mass.: Sinauer.
- Gillespie, N. C. 1979. *Charles Darwin and the Problem of Creation*. Chicago: University of Chicago Press.
- Goldschmidt, T. 1996. *Darwin's Dreampond: Drama in Lake Victoria*. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Gould, S. J. 1977. *Ontogeny and Phylogeny*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Gould, S. J. 1978. *Ever since Darwin: Reflections in Natural History*. London: Burnett Books / Andre Deutsch.
- Gould, S. J. 1983. *Hen's Teeth and Horse's Toes*. New York: W. W. Norton.
- Grafen, A. 1989. *Evolution and its Influence*. Oxford: Clarendon Press.
- Gribbin, J. and Cheras, J. 2001. *The First Chimpanzee: In Search of Human Origins*. London: Penguin.
- Haeckel, E. 1974. *Art Forms in Nature*. New York: Dover.
- Haldane, J. B. S. 1985. *On Being the Right Size and Other Essays*. Oxford: Oxford University Press.
- Hallam, A. and Wignall, P. B. 1997. *Mass Extinctions and their Aftermath*. Oxford: Oxford University Press.
- Hamilton, W. D. 1996. *Narrow Roads of Gene Land*, vol. 1: *Evolution of Social Behaviour*. Oxford: W. H. Freeman / Spektrum.
- Hamilton, W. D. 2001. *Narrow Roads of Gene Land*, vol. 2: *Evolution of Sex*. Oxford: Oxford University Press.
- Harrison, D. F. N. 1980. 'Biomechanics of the giraffe larynx and trachea', *Acta Oto-Laryngology and Otology*, 89, 258–64.
- Harrison, D. F. N. 1981. 'Fibre size frequency in the recurrent laryngeal nerves of man and giraffe', *Acta Oto-Laryngology and Otology*, 91, 383–9.
- Helmholtz, H. von. 1881. *Popular Lectures on Scientific Subjects*, 2nd edn, trans. E. Atkinson. London: Longmans.
- Herrel, A.; Huyghe, K.; Vanhooydonck, B.; Backeljau, T.; Breugelmans, K.; Grbac, I.; Van Damme, R.; and Irschick, D. J. 2008. 'Rapid large-scale evolutionary divergence in morphology and performance associated with exploitation of a different dietary resource', *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 105, 4792–5.
- Herrel, A.; Vanhooydonck, B.; and Van Damme, R. 2004. 'Omnivory in lacertid lizards: adaptive evolution or constraint?' *Journal of Evolutionary Biology*, 17, 974–84.
- Horvitz, H. R. 2003. 'Worms, life and death', in T. Frängsmyr, ed., *Les Prix Nobel, The Nobel Prizes 2002: Nobel Prizes, Presentations, Biographies and Lectures*, 320–51. Stockholm: The Nobel Foundation.
- Huxley, J. 1942. *Evolution: The Modern Synthesis*. London: Allen & Unwin.
- Huxley, J. 1957. *New Bottles for New Wine: Essays*. London: Chatto & Windus.
- Ji, Q.; Luo, Z.-X.; Yuan, C.-X.; Wible, J. R.; Zhang, J.-P.; and Georgi, J. A. 2002. 'The earliest known eutherian mammal', *Nature*, 416, 816–22.
- Johanson, D. and Edgar, B. 1996. *From Lucy to Language*. New York: Simon & Schuster.

- Johanson, D. C. and Edey, M. A. 1981. *Lucy: The Beginnings of Humankind*. London: Granada.
- Jones, S. 1993. *The Language of the Genes: Biology, History and the Evolutionary Future*. London: HarperCollins.
- Jones, S. 1999. *Almost Like a Whale: The Origin of Species Updated*. London: Doubleday.
- Joyce, W. G. and Gauthier, J. A. 2004. 'Palaeoecology of Triassic stem turtles sheds new light on turtle origins', *Proceedings of the Royal Society of London*, Series B, 271, 1–5.
- Keynes, R. 2001. *Annie's Box: Charles Darwin, his Daughter and Human Evolution*. London: Fourth Estate.
- Kimura, M. 1983. *The Neutral Theory of Molecular Evolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kingdon, J. 1990. *Island Africa*. London: Collins.
- Kingdon, J. 1993. *Self-Made Man and his Undoing*. London: Simon & Schuster.
- Kingdon, J. 2003. *Lowly Origin: Where, When, and Why our Ancestors First Stood Up*. Princeton and Oxford: Princeton University Press.
- Kitcher, P. 1983. *Abusing Science: The Case Against Creationism*. Milton Keynes: Open University Press.
- Leakey, R. 1994. *The Origin of Humankind*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Leakey, R. and Lewin, R. 1992. *Origins Reconsidered: In Search of What Makes Us Human*. London: Little, Brown.
- Leakey, R. and Lewin, R. 1996. *The Sixth Extinction: Biodiversity and its Survival*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Lenski, R. E. and Travisano, M. 1994. 'Dynamics of adaptation and diversification: a 10,000-generation experiment with bacterial populations', *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 91, 6808–14.
- Li, C.; Wu, X.-C.; Rieppel, O.; Wang, L.-T.; and Zhao, L.-J. 2008. 'An ancestral turtle from the Late Triassic of southwestern China', *Nature*, 456, 497–501.
- Lorenz, K. 2002. *Man Meets Dog*, 2nd edn. London: Routledge.
- Malthus, T. R. 2007. *An Essay on the Principle of Population*. New York: Dover. (First publ. 1798.)
- Marchant, J. 1916. *Alfred Russel Wallace: Letters and Reminiscences*, vol. 1. London: Cassell.
- Martin, J. W. 1993. 'The samurai crab', *Terra*, 31, 30–4.
- Maynard Smith, J. 2008. *The Theory of Evolution*, 3rd edn. Cambridge: Cambridge University Press.
- Mayr, E. 1963. *Animal Species and Evolution*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Mayr, E. 1982. *The Growth of Biological Thought: Diversity, Evolution, and Inheritance*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Medawar, P. B. 1982. *Pluto's Republic*. Oxford: Oxford University Press.
- Mendel, G. 2008. *Experiments in Plant Hybridisation*. New York: Cosimo Classics.

- Meyer, R. L. 1998. 'Roger Sperry and his chemoaffinity hypothesis', *Neuropsychologia*, 36, 957–80.
- Miller, J. D.; Scott, E. C.; and Okamoto, S. 2006. 'Public acceptance of evolution', *Science*, 313, 765–6.
- Miller, K. R. 1999. *Finding Darwin's God: A Scientist's Search for Common Ground between God and Evolution*. New York: Cliff Street Books.
- Miller, K. R. 2008. *Only a Theory: Evolution and the Battle for America's Soul*. New York: Viking.
- Monod, J. 1972. *Chance and Necessity: An Essay on the Natural Philosophy of Modern Biology*. London: Collins.
- Morris, D. 2008. *Dogs: The Ultimate Dictionary of Over 1,000 Dog Breeds*. London: Trafalgar Square.
- Morton, O. 2007. *Eating the Sun: How Plants Power the Planet*. London: Fourth Estate.
- Nesse, R. M. and Williams, G. C. 1994. *The Science of Darwinian Medicine*. London: Orion.
- Odelli, G. M.; Oster, G.; Burtsche, B.; and Alberch, P. 1980. 'A mechanical model for epithelial morphogenesis', *Journal of Mathematical Biology*, 9, 291–5.
- Owen, D. F. 1980. *Camouflage and Mimicry*. Oxford: Oxford University Press.
- Owen, R. 1841. 'Notes on the anatomy of the Nubian giraffe (*Camelopardalis*)', *Transactions of the Zoological Society of London*, 2, 217–48.
- Owen, R. 1849. 'Notes on the birth of the giraffe at the Zoological Society's gardens, and description of the foetal membranes and some of the natural and morbid appearances observed in the dissection of the young animal', *Transactions of the Zoological Society of London*, 3, 21–8.
- Owen, R. B.; Crossley, R.; Johnson, T. C.; Tweddle, D.; Kornfield, I.; Davison, S.; Eccles, D. H.; and Engstrom, D. E. 1989. 'Major low levels of Lake Malawi and their implications for speciation rates in cichlid fishes', *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 240, 519–53.
- Oxford English Dictionary*, 2nd edn, 1989. Oxford: Oxford University Press.
- Pagel, M. 2002. *Encyclopedia of Evolution*, 2 vols. Oxford: Oxford University Press.
- Penny, D.; Foulds, L. R.; and Hendy, M. D. 1982. 'Testing the theory of evolution by comparing phylogenetic trees constructed from five different protein sequences', *Nature*, 297, 197–200.
- Pringle, J. W. S. 1948. 'The gyroscopic mechanism of the halteres of Diptera', *Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Series B, Biological Sciences*, 223, 347–84.
- Prothero, D. R. 2007. *Evolution: What the Fossils Say and Why It Matters*. New York: Columbia University Press.
- Quammen, D. 1996. *The Song of the Dodo: Island Biogeography in an Age of Extinctions*. London: Hutchinson.
- Reisz, R. R. and Head, J. J. 2008. 'Palaeontology: turtle origins out to sea', *Nature*, 456, 450–1.
- Reznick, D. N.; Shaw, F. H.; Rodd, H.; and Shaw, R. G. 1997. 'Evaluation of the rate of evolution in natural populations of guppies (*Poecilia reticulata*)', *Science*, 275, 1934–7.

- Ridley, Mark 1994. *A Darwin Selection*, 2nd rev. edn. London: Fontana.
- Ridley, Mark 2000. *Mendel's Demon: Gene Justice and the Complexity of Life*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Ridley, Mark 2004. *Evolution*, 3rd edn. Oxford: Blackwell.
- Ridley, Matt 1993. *The Red Queen: Sex and the Evolution of Human Nature*. London: Viking.
- Ridley, Matt 1999. *Genome: The Autobiography of a Species in 23 Chapters*. London: Fourth Estate.
- Ruse, M. 1982. *Darwinism Defended: A Guide to the Evolution Controversies*. Reading, Mass.: Addison-Wesley.
- Sagan, C. 1981. *Cosmos*. London: Macdonald.
- Sagan, C. 1996. *The Demon-Haunted World: Science as a Candle in the Dark*. London: Headline.
- Sarich, V. M. and Wilson, A. C. 1967. 'Immunological time scale for hominid evolution', *Science*, 158, 1200–3.
- Schopf, J. W. 1999. *Cradle of Life: The Discovery of Earth's Earliest Fossils*. Princeton: Princeton University Press.
- Schuenke, M.; Schulte, E.; Schumacher, U.; and Rude, J. 2006. *Atlas of Anatomy*. Stuttgart: Thieme.
- Sclater, A. 2003. 'The extent of Charles Darwin's knowledge of Mendel', *Georgia Journal of Science*, 61, 134–7.
- Scott, E. C. 2004. *Evolution vs. Creationism: An Introduction*. Westport, Conn.: Greenwood.
- Shermer, M. 2002. *In Darwin's Shadow: The Life and Science of Alfred Russel Wallace*. Oxford: Oxford University Press.
- Shubin, N. 2008. *Your Inner Fish: A Journey into the 3.5 Billion-Year History of the Human Body*. London: Allen Lane.
- Sibson, F. 1848. 'On the blow-hole of the porpoise', *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, 138, 117–23.
- Simons, D. J. and Chabris, C. F. 1999. 'Gorillas in our midst: sustained inattentional blindness for dynamic events', *Perception*, 28, 1059–74.
- Simpson, G. G. 1953. *The Major Features of Evolution*. New York: Columbia University Press.
- Simpson, G. G. 1980. *Splendid Isolation: The Curious History of South American Mammals*. New Haven: Yale University Press.
- Skelton, P. 1993. *Evolution: A Biological and Palaeontological Approach*. Wokingham: Addison-Wesley.
- Smith, J. L. B. 1956. *Old Fourlegs: The Story of the Coelacanth*. London: Longmans.
- Smolin, L. 1997. *The Life of the Cosmos*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Söll, D. and RajBhandary, U. L. 2006. 'The genetic code – thawing the "frozen accident"', *Journal of Biosciences*, 31, 459–63.
- Southwood, R. 2003. *The Story of Life*. Oxford: Oxford University Press.
- Stringer, C. and McKie, R. 1996. *African Exodus: The Origins of Modern Humanity*. London: Jonathan Cape.

- Sulston, J. E. 2003. 'C. elegans: the cell lineage and beyond', in T. Frängsmyr, ed., *Les Prix Nobel, The Nobel Prizes 2002: Nobel Prizes, Presentations, Biographies and Lectures*, 363–81. Stockholm: The Nobel Foundation.
- Sykes, B. 2001. *The Seven Daughters of Eve: The Science that Reveals our Genetic Ancestry*. London: Bantam.
- Thompson, D. A. W. 1942. *On Growth and Form*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Thompson, S. P. and Gardner, M. 1998. *Calculus Made Easy: Being a Very-Simplest Introduction to Those Beautiful Methods of Reckoning Which Are Generally Called by the Terrifying Names of the Differential Calculus and the Integral Calculus*. Basingstoke: Palgrave Macmillan.
- Thomson, K. S. 1991. *Living Fossil: The Story of the Coelacanth*. London: Hutchinson Radius.
- Trivers, R. 2002. *Natural Selection and Social Theory*. Oxford: Oxford University Press.
- Trut, L. N. 1999. 'Early canid domestication: the farm-fox experiment', *American Scientist*, 87, 160–9.
- Tudge, C. 2000. *The Variety of Life: A Survey and a Celebration of All the Creatures that Have Ever Lived*. Oxford: Oxford University Press.
- Wallace, A. R. 1871. *Contributions to the Theory of Natural Selection: A Series of Essays*. London: Macmillan.
- Weiner, J. 1994. *The Beak of the Finch: A Story of Evolution in our Time*. London: Jonathan Cape.
- Wickler, W. 1968. *Mimicry in Plants and Animals*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Williams, G. C. 1966. *Adaptation and Natural Selection: A Critique of Some Current Evolutionary Thought*. Princeton: Princeton University Press.
- Williams, G. C. 1992. *Natural Selection: Domains, Levels, and Challenges*. Oxford: Oxford University Press.
- Williams, G. C. 1996. *Plan and Purpose in Nature*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Williams, R. 2006. *Unintelligent Design: Why God Isn't as Smart as She Thinks She Is*. Sydney: Allen & Unwin.
- Wilson, E. O. 1984. *Biophilia*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Wilson, E. O. 1992. *The Diversity of Life*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Wolpert, L. 1991. *The Triumph of the Embryo*. Oxford: Oxford University Press.
- Wolpert, L.; Beddington, R.; Brockes, J.; Jessell, T.; Lawrence, P.; and Meyerowitz, E. 1998. *Principles of Development*. London and Oxford: Current Biology / Oxford University Press.
- Young, M. and Edis, T. 2004. *Why Intelligent Design Fails: A Scientific Critique of the New Creationism*. New Brunswick, NJ: Rutgers University Press.
- Zimmer, C. 1998. *At the Water's Edge: Macroevolution and the Transformation of Life*. New York: Free Press.
- Zimmer, C. 2002. *Evolution: The Triumph of an Idea*. London: Heinemann.

معجم إنجليزي عربي

A

- *Analogue*

متناظر: تماثل في وظيفة مشتركة لا يرجع لسلف مشترك، مثل جناح الحشرة وجناح الخفافش.

- *Apoptosis*

الموت المبرمج للخلية.

- *Archaea*

الأركيات: ميكروبات سحيقة القدم، يقوم رنا بدور أساسي في نكاثرها، وقد تكون أقدم أشكال الحياة.

- *Astigmatism*

اللامبورية، استجممية: عيب في العدسات عموماً أو في قرنية العين، حيث يؤدي عدم استواء انحاءها إلى عدم القدرة على تركيز الضوء في نقطة أو بؤرة واحدة، بما يؤدي إلى رؤية غير واضحة.

- *Axon*

محوار: امتداد من الخلية العصبية يقوم عادة بنقل النبضات العصبية بعيداً للخارج الخلية.

B

- *Bedrock*

صخر الأديم: الصخر الصلب الموجود تحت مواد رخوة كالطين والرمل والتربة.

- *Blastula*

الأريمة، البلاستولا: مرحلة مبكرة من تنامي الجنين، تتكون من كرة من الخلايا لا تزال بالحجم الأصلي للبويضة المخصبة.

- *Blueprint*

طبقة التصميم الزرقاء: صورة فوتوغرافية لتصميم معماري أو ميكانيكي على

ورق أزرق، يتم منها تنفيذ التصميم في بناء معماري مثلًا أو ماكينة.

C

- *Cadherins*

كادهرينات: جزيئات لصق الخلايا في الفقاريات تعتمد في عملها على الكالسيوم.

- *Canopy*

ظللة: مثل ظلة الغابة التي يسببها تشابك قمم الأشجار.

- *Capsomeres*

قسימות الغلاف: تجمع وحدات بروتينية لتشكل جزءاً من بعض الفيروسات.

- *Chloroplast*

كلوروبلاست: حبيبة تحمل الكلوروفيل في النباتات والطحالب.

- *Clade*

فرع، نفرع: مجموعة من الكائنات الحية تطورت من سلف مشترك.

- *Clade selection*

الانتخاب التفرعي، انتخاب الفرع: نوع من آليات التطور بطريقة تختلف عن الانتخاب الطبيعي.

- *Cladists*

أتباع المذهب التفرعي: مذهب في التاكسونوميا يصنف الكائنات الحية حسب الخصائص المشتركة التي تميز إحدى المجموعات عن الأخرى.

E

- *Ecology*

إيكولوجيا: فرع البيولوجيا الذي يدرس العلاقة بين الكائنات الحية وبئتها.

- *Ecosystem*

منظومة إيكولوجية:

- *Ectoderm*

أديم خارجي: طبقة في تنامي الجنين.

- *Endoderm*

أديم داخلي: طبقة في تنامي الجنين.

- *End organ*

عضو الانتهاء: عضو ينتمي اليه العصب.

- *Epigenesis*

التخلق المتعاقب: نظرية بأن الجنين يتكون بسلسلة من الأشكال المتعاقبة، وتنافض بذلك نظرية التخلق السبقي التي تنص على أن كل أعضاء الجنين موجودة مسبقاً في الخلية الجرثومية (*preformation*).

- *Epigenetics*

وراثيات إضافية: تغيرات في مظهر الجين ناتجة عن ميكانيزمات أخرى غير *DNA* تغيرات.

G

- *Gastulation*

تحوصل فوهى: مرحلة في تنامي أجزاء من الجنين.

H

- *Habitat*

مأوى بيئى، موطن بيئى.

- *Homeomorphic*

تนาظر الأجزاء: تماثل شريحي في أحد الأجزاء في حيوانات متعددة مثل يد الخفافش ويد الإنسان، بما يدل على وجود سلف مشترك.

- *Homeotic genes*

جينات تحديد الموضع: جينات تحدد موضع الأعضاء في الجنين ومحاور تناميه.

- *Homology*

تشاكل: تماثل موروث من سلف مشترك، بخلاف التماضلات التي ترجع لوظائف مشتركة وليس سلف مشترك مثل: جناح الحشرة وجناح الخفافش.

I

- *Ichneumonid wasp*

الدبور النمس.

- *Invagination*

انغماد: إحدى آليات تنامي الجنين.

K

- *Kaleidoscope*

المشكال، الكاليدوسكوب: أداة تحوى قطعاً متحركة من زجاج ملون تعطى عند تحريرها أشكالاً لا حصر لها.

L

- *Linear regression*

الارتداد المستقيم، الانحدار المستقيم، (إحصاء).

M

- *Marginal cost*

تكلفة حدية (اقتصاد): الزيادة في التكاليف الكلية لإحدى المؤسسات بسبب إنتاج وحدة زائدة من المخرج.

- *Marsupials*

كيسيات، جرابيات: ثدييات تولد صغارها غير مكتملة، فتحمل عادة في كيس لدى الأنثى، وتوجد عادة في أمريكا أو أستراليا، مثل حيوان الكنغر.

- *Mesoderm*

أديم أو سط: طبقة في تنامي الجنين.

- *Mitochondria*

ميتوكوندريا: إحدى العضيات في سيلوبلازم الخلية، ولها دور مهم في إنتاج الطاقة للخلية.

N

- *Nematode*

دودة خيطية.

- *Neuron*

عصيبيون: خلية عصبية وزواياها، خلية متخصصة في نقل النبضات العصبية.

- *Neurulation*

تكوين أنبوبة الأعصاب: مرحلة في تنامي الجنين.

O

- *Optic vesicle*

حوبيصلة بصرية: تكوين في تنامي الأجنة.

P**- Pharyngeal arches**

أقواس بلعومية: تكوينات في تنامي الجنين.

- Photon

فوتون: كم من أشعة الضوء أو غيرها من الأشعة الكهرومغناطيسية.

- Phylogenetic tree

الشجرة التطورية للسلالة: تاريخ الأنساب.

- Preformation

التخلق السبقي: التكوين المسبق للأجنحة.

R**- Redwood**

شجر الجبار: شجر صنوبرى ضخم يكثر في أمريكا في كاليفورنيا، ولون خشبته أحمر، وقد يصل طوله إلى 100 متر، وي عمر طويلا.

S**- Scavengers**

القمامات: حيوانات تقتات على الجيف والفضلات.

- Smokers

دخانيات: كانتات تقطن في أعماق المحيط، وتستمد طاقتها من مصادر بركانية وليس من الشمس.

- Speciation

تنوع: تكوين أنواع جديدة تتطور من أنواع قديمة.

- Spontaneous generation

التوالد التلقائي أو الذاتي: نظرية بإمكان تولد كانتات حية تلقائياً من مادة ميتة.

- Sympatric speciation

تنوع مع التداخل: تداخل جغرافي بين منطقة النوع الجديد والنوع الأصلي.

T**- Teleosts**

العظميات: الأسماك العظمية وتشمل معظم السمك.

V**- Vas deferens**

الأسهر - قناة نقل المنوي.

معجم عربي إنجليزي (*)

	(ج)
<i>Mesoderm</i>	- أديم أو سطح:
<i>Ectoderm</i>	- أديم خارجي:
<i>Endoderm</i>	- أديم داخلي:
<i>Linear regression</i>	- الارتداد المستقيم، الانحدار المستقيم: (احصاء)
<i>Archaea</i>	- الأركيات، السحيقات:
<i>Blastula</i>	- الأريمة، بلاستولا:
<i>Vas deferens</i>	- الأسهور، قناة نقل المنى :
<i>Pharyngeal arches</i>	- أقواس بلعومية :
<i>Clade selection</i>	- انتخاب تفرعى:
<i>Astigmatism</i>	- انحراف البؤرة الاستجمي :
<i>Invagination</i>	- انغماد :
<i>Ecology</i>	- إيكولوجيا :
	(ت)
<i>Gastrulation</i>	- تحوصل فوهى (أجنحة)::
<i>Epigenesis</i>	- تخلق متعاقب (أجنحة):
<i>Preformation</i>	- تخلق سبقي، تكوين مسبق :
<i>Homology</i>	- تشاكل:
<i>Cladists</i>	- تفرعون:

(*) ترد في هذا المعجم الكلمة وترجمتها دون شرح تفصيلي، حيث إن هذا الشرح سبق ذكره في المعجم الإنجليزى العربى. (المترجم)

<i>Marginal cost</i>	- تكلفة حدية (اقتصاد)
<i>Neurulation</i>	- تكوين أنبوبة الأعصاب (أجنة):
<i>Homeomorphic</i>	- تناظر الأجزاء :
<i>Speciation</i>	- تنوع:
<i>Sympatric speciation</i>	- تنوع مع التداخل (الجغرافي) :
<i>Spontaneous generation</i>	- التولد التلقائي، التولد الذائي:
	(ج)
<i>Homeotic genes</i>	- جينات تحديد الموضع :
	(ح)
<i>Optic vesicle</i>	- حويصلة بصرية (أجنة):
	(د)
<i>Ichneumonid wasp</i>	- الدبور النمس:
<i>Smokers</i>	- الدخانيات (بيولوجيا) :
<i>Nematode</i>	- الدودة الخيطية :
	(ش)
<i>Phylogenetic tree</i>	- الشجرة التطورية للسلالة، شجرة تاريخ الأنساب:
<i>Redwood</i>	- شجرة الجباره:
	(ص)
<i>Bedrock</i>	- صخر الأديم:
	(ع)
<i>Neuron</i>	- عصبون :
<i>End organ</i>	- عضو الانتهاء:
<i>Teleosts</i>	- عظميات، أسماك عظمية :
	(ف)
<i>Clade</i>	- فرع (ناتسونوميا):

<i>Photon</i>	- فوتون:
	(ق)
<i>Capsomeres</i>	- قسيمات الغلاف (تبلور):
<i>Scavengers</i>	- القمامات:
	(ك)
<i>Cadherins</i>	- كادهرينات:
<i>Kaleidoscope</i>	- كاليدوسكوب، مشكال:
<i>Chloroplast</i>	- كلوروبلاست:
<i>Marsupials</i>	- الکیسیات - الجرابیات:
	(م)
<i>Habitat</i>	- مثوى بيئي، موطن بيئي، مأوى بيئي:
<i>Axon</i>	- محوار :
<i>Ecosystem</i>	- منظومة ايكولوجية :
<i>Mitochondria</i>	- ميتوكوندريا:
<i>Epigenetics</i>	- وراثيات إضافية :
<i>Apoptosis</i>	- الموت المبرمج للخلية:

المؤلف في سطور:

ريتشارد دوكتر

من كبار علماء البيولوجيا والحيوان في إنجلترا. وهو زميل في الجمعية الملكية (للعلوم) وكذلك في الجمعية الملكية للآداب. وقد تلقى الكثير من الجوائز ومظاهر الحفاوة والتكرم في مجال العلوم والأدب معاً. شغل دوكتر كرسى الأستاذية لفهم الجماهير للعلم بجامعة أوكسفورد حتى وصوله إلى سن التقاعد ٢٠٠٨. دوكتر 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.
- عضو لجان المجلس الأعلى للثقافة.
- عضو مجلس أمناء المراكز القومية للترجمة.
- ترجم ما يزيد عن ستين كتاباً في الثقافة العلمية.
- فاز بعدة جوائز عن ترجمة الثقافة العلمية.

المحتويات

7	الفصل الثامن: لقد فعلتها بنفسك في تسعه أشهر.....
71	الفصل التاسع: فلك الارات.....
125	الفصل العاشر: شجرة أبناء العمومة.....
191	الفصل الحادى عشر: التاريخ مسجل علينا كلنا.....
247	الفصل الثاني عشر: سباقات التسلح و"عدالة التطور".....
279	الفصل الثالث عشر: هناك عظمة في هذه النظرة للحياة.....
319	المراجع ولمزيد من القراءة
327	معجم إنجليزى عربى
333	معجم عربى إنجليزى

الثقافة العلمية

سلسلة تعنى بتبسيط المفاهيم العلمية والتكنولوجيا وأسس نشر مبادئ مجتمعية عامة بحيث تصبح فى متناول عامة الناس من خلال أطروحات الباحثين والعلماء المتخصصين فى فروع العلوم المختلفة، استناداً إلى الفكر العلمى الحقيقى والبحث العلمى الجاد، الذى يكشف هذه المعلومات؛ لتكتمل مسيرة المعرفة الناتجة عن ابداع وتميز بعض المتخصصين فى مجالات العلوم كافة، حتى يقف المتلقى العربى على أهم ينابيع المعرفة العلمية ليتسنى له أن يتابع بهذا الوعى العلمى المكتسب أحد ثانويات العلوم النظرية وتطبيقاتها، وحتى يكتسب الأسلوب العلمى والعلمى فى التفكير، ويتعرف على علاقات التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة وصولاً إلى تأسيس كيان علمى يتغلغل داخل نسيج الثقافة السائدة .

